



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 576-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.11.2022 № 50) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, на 2023 год согласно приложениям №№ 1-11.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Акционерного общества «Энергетик», осуществляющего горячее водоснабжение
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города
Новосибирска, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660); С-100 ул., зд.1, р.п. Краснообск, г. п. рабочий поселок Краснообск, м.р-н Новосибирский, Новосибирская область, 630501
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	2023 год
2.	Улучшение качества горячей воды:	
2.1	Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды	2023 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	39,72

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС)	6 390,95

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	39,72

Фактическая выручка, тыс. руб. (с учетом НДС)	5 431,11
Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Акционерного общества «Энергетик», осуществляющего горячее водоснабжение
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории рабочего поселка
Краснообск Новосибирского района Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660); С-100 ул., зд.1, р.п. Краснообск, г. п. рабочий поселок Краснообск, м.р-н Новосибирский, Новосибирская область, 630501
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	2023 год
2.	Улучшение качества горячей воды:	
2.1	Содержание сетей горячего водоснабжения в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества горячей воды	2023 год
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Реконструкция освещения помещений на ЦТП 1, ЦТП 2, ЦТП 3 с применением светодиодного осветительного оборудования	2023 год
3.2	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.4	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	477,78

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС)	78 031,03

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	477,78
Фактическая выручка, тыс. руб. (с учетом НДС)	66 143,86
Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат
Барышевский», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат Барышевский» (ОГРН 1165476128542, ИНН 5433958184); Пионерская ул., д. 33, село Барышево, Новосибирский район, Новосибирская область, 630554
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	2023 год
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	31,77

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	6 149,72

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	31,77
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	5 195,51

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории
поселка Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области,
на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоРесурс» (ОГРН 1225400028072, ИНН 5404311995); Карла Маркса пр., д. 30/1, офис № 805, г. Новосибирск, г.о. город Новосибирск, Новосибирская область, 630087
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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.		
1.	Ремонты	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	7,39

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС)	1 513,07

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% 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 закрытых систем горячего водоснабжения на территории поселка Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в 2021 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями

санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Энергетическая Сетевая Компания»,
осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на территории Криводановского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая Сетевая Компания» (ОГРН 1165476113230, ИНН 5404036675); Станционная ул., д. 6/2, город Новосибирск, Новосибирская область, 630054
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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.		
1.	Ремонты	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	134,97

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС)	18 179,11

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	134,97
Фактическая выручка, тыс. руб. (с учетом НДС)	15 113,27

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия дирекции единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства «Кубовинское», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства «Кубовинское» (ОГРН 1055475013990, ИНН 5433159294);
ее местонахождение	поселок Красный Яр, Новосибирский район, Новосибирская область, 630533
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	2023 год
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	27,18

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	4 169,96

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	27,18
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	3 557,59

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищная инициатива», осуществляющего
горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области,
на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищная инициатива» (ОГРН 1022200911688, ИНН 2221030960); Крупской ул., д. 86, город Барнаул, Алтайский край, 656031
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	56,82

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (с учетом НДС)	9 002,15

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	56,82
Фактическая выручка, тыс. руб. (с учетом НДС)	9 185,24

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Завод стеновых материалов № 7»,
осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Завод стеновых материалов № 7» (ОГРН 1045401478242, ИНН 5404220723); Кирзаводская ул., д. 6, город Новосибирск, Новосибирская область, 630045
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	614,96

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	3,01
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	399,47

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат
Барышевский», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат Барышевский» (ОГРН 1165476128542, ИНН 5433958184);
ее местонахождение	Пионерская ул., д. 33, село Барышево, Новосибирский район, Новосибирская область, 630554
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	2023 год
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	14,55

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	2 356,95

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	14,55
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	2 009,21

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия дирекции единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства «Армейский», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Мочищенского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие дирекции единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства «Армейский» (ОГРН 1175476093253, ИНН 5433963716);
ее местонахождение	Нагорная ул., д. 32, дачный поселок Мочище, Новосибирский район, Новосибирская область, 630534
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	6,39

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	1 146,94

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	6,39
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	946,20

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Ярковского сельсовета жилищно-коммунальное хозяйство «Ярковское», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области, на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие Ярковского сельсовета жилищно-коммунальное хозяйство «Ярковское» (ОГРН 1045404350936, ИНН 5433154930);
ее местонахождение	Лесная ул., д.16, село Ярково, Новосибирский район, Новосибирская область, 630522
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 01.12.2022 по 31.12.2023

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	мероприятия организацией не предусмотрены
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния сетей горячего водоснабжения	2023 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг горячего водоснабжения	2023 год
3.3	Оценка аварийности в сетях горячего водоснабжения	2023 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2023 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	20,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2023 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	3 255,83

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 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	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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

Показатели	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	20,00
Фактическая выручка, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)	2 586,60

Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в централизованной системе горячего водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
3. Осуществление контроля качества поставляемой горячей воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, от 28.01.2021 № 3.