



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытых системах горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
на территории Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытых системах горячего водоснабжения:

на территории городского округа «Город Архангельск» (приложение № 1);

на территории городского округа Архангельской области «Котлас» (приложение № 2);

на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области (приложение № 3);

на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области (приложение № 4);

на территории военного городка № 15, расположенного в городском округе Архангельской области «Мирный» (приложение № 5);

на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса городского округа Архангельской области «Северодвинск» (приложение № 6);

на территории городского округа Архангельской области «Новая Земля» (кроме военного городка № 4) (приложение № 7);

на территории военного городка № 4, расположенного в городском округе Архангельской области «Новая Земля» (приложение № 8).

2. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745):

на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 9;

на территории городского округа Архангельской области «Котлас», согласно приложению № 10;

на территории военного городка № 9, расположенного в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 11;

на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 12;

на территории военного городка № 15, расположенного в городском округе Архангельской области «Мирный», согласно приложению № 13;

на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса городского округа Архангельской области «Северодвинск», согласно приложению № 14;

на территории городского округа Архангельской области «Новая Земля» (кроме военного городка № 4), согласно приложению № 15;

на территории военного городка № 4, расположенного в городском округе Архангельской области «Новая Земля», согласно приложению № 16.

3. Тарифы, установленные в приложениях № 9 – 16 к настоящему постановлению, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

4. Тарифы, установленные в постановлении агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-в/74 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» на территории Архангельской области», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2023 года:
 постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-в/74 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» на территории Архангельской области»;

 пункт 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 февраля 2022 года № 12-в/2 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории городского округа «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	4,846
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	4,846
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	2,070
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	2,776
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	2,776
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 184,02

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	11,130
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	11,130
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	10,070
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	1,060

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	1,060
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2 323,09

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

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 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	9,464
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	9,464
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,619
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	7,845
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	7,845
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8 403,73

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	10,509
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	10,509
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	2,664
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	7,845

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	7,845
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4 603,79

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	27,730
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	27,730
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	20,693
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	7,037
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	6,833
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,199
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,005

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 682,19

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	23,930
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	23,930
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	17,658
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	6,272

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	6,089
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,176
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,007

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8 773,02

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории городского поселения «Коношское»
Коношского муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	5,475
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	5,475
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,074
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	4,401
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	4,401
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 642,87

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	4,443
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	4,443
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,773
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	2,670

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	2,670
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3 241,99

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории военного городка № 15, расположенного
в городском округе Архангельской области «Мирный»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	30,828
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	30,828
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,605
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	30,828
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	30,223
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 492,40

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	95,272
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	95,272
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	7,734
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	87,538

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	84,278
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,759
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,501

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	36 269,04

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса
городского округа Архангельской области «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	19,436
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	19,436
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,501
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	17,935
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	17,095
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,655
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,185

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	21 850,73

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	7,889
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	7,889
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	2,237
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	5,652

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	4,932
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,432
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,288

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	12 858,06

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения на территории
городского округа Архангельской области «Новая Земля»
(кроме военного городка № 4)**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	69,174
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	69,174
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	20,520
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	48,654
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	47,500
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,199
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,955

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	57 576,62

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	111,573
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	111,573
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	70,540
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	41,033

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	39,263
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,470
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,300

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	186 040,68

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 8

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745),
осуществляющего горячее водоснабжение
в закрытой системе горячего водоснабжения
на территории военного городка № 4, расположенного
в городском округе Архангельской области «Новая Земля»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54
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 01.01.2023 по 31.12.2023

2. Перечень 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
Предприятием не представлены	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	7,752
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	7,752
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	3,588
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	4,164
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,000
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,164

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 181,03

5. Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	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	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды	тыс. куб. м	19,610
2.	Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды	тыс. куб. м	0,000
3.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	тыс. куб. м	19,610
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	9,076
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	10,534

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,000
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	10,534

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	77 165,29

7.3. Фактические значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
	доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	нет данных
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	нет данных

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского округа «Город Архангельск»,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	47,20	2 147,00
2. Потребители, приравненные к населению	39,33	1 789,17
3. Прочие потребители	94,94	5 841,48

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2020 года № 69-в/9 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/21).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского округа Архангельской области «Котлас»,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	45,46	2 400,00
2. Потребители, приравненные к населению	37,88	2 000,00
3. Прочие потребители	58,85	13 681,81

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-в/2 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/85).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2020 года № 67-т/38 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 9, расположенного
в поселке Савватия сельского поселения «Черемушское»
Котласского муниципального района Архангельской области,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	35,84	1 885,00
2. Потребители, приравненные к населению	29,87	1 570,83
3. Прочие потребители	53,08	2 855,52

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2020 года № 62-в/8 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/55).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского поселения «Коношское»
Коношского муниципального района Архангельской области,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	53,57	2 006,00
2. Потребители, приравненные к населению	44,64	1 671,67
3. Прочие потребители	182,83	4 529,99

П р и м е ч а н и я:

1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-в/37).
3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 15, расположенного
в городском округе Архангельской области «Мирный»,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	39,36	2 005,00
2. Потребители, приравненные к населению	32,80	1 670,83
3. Прочие потребители	35,00	2 162,58

- Примечания:
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2018 года № 76-в/32 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/19).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса
городского округа Архангельской области «Северодвинск»,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	41,54	1 791,00
2. Потребители, приравненные к населению	34,62	1 492,50
3. Прочие потребители	105,11	15 355,28

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/14 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-в/27).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского округа Архангельской области «Новая Земля»
(кроме военного городка № 4),
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	138,60	2 880,00
2. Потребители, приравненные к населению	115,50	2 400,00
3. Прочие потребители	121,60	10 185,54

- Примечания:
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-в/12).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2022 г. № 94-в/26

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 4, расположенного
в городском округе Архангельской области «Новая Земля»,
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

	Двухкомпонентный тариф	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители	121,60	9 684,36

- Примечания:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-в/12).
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-т/13 (в редакции постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/69).