



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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 пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 2025 года по 31 декабря 2025 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 Котласского муниципального округа 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 и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 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 Котласского муниципального округа 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. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/52 «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»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-в/5.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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.	2616,49

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 2023 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	2,479
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	2,479
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,554
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	0,925

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	0,925
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.	1117,25

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	%	0,0
	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

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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.	10 670,43

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 2023 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	4,037
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	4,037
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,751
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	2,286

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	2,286
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.	3584,73

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 Котласского муниципального округа 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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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.	9214,14

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 2023 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	33,199
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	33,199
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	23,840
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	9,359

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	9,003
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,355
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,001

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8000,31

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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.	3353,42

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 2023 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	5,862
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	5,862
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	3,203
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	2,659

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	2,659
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.	2829,68

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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	30,223
	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.	5245,80

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 2023 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	46,579
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	46,579
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	0,000
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	46,579

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	46,579
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.	8298,64

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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	19,227
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	19,227
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	1,648
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	17,579
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	17,095
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,484

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 439,12

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 2023 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	13,306
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	13,306
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	3,393
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	9,913

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	9,204
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,209
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,500

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	14 959,14

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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.	74 421,94

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 2023 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	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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
	в том числе:		
3.2.1.	населению	тыс. куб. м	47,499
3.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,199
3.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,955

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	57 576,62

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

**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 область, 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 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий

по ремонту объектов централизованных систем горячего 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.	7570,68

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 2023 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	9,101
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	9,101
	в том числе:		
3.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	тыс. куб. м	9,081
3.2.	объем отпуска горячей воды абонентам	тыс. куб. м	0,020

№ 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	0,020

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7256,91

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	%	0,0
	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

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения,
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (ИНН 7729314745)
на территории городского округа «Город Архангельск»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	51,83	2 357,40	64,68	2 858,40
2. Потребители, приравненные к населению	43,19	1 964,50	53,90	2 382,00
3. Прочие потребители	116,56	6 449,02	170,27	6 572,76

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 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 20 декабря 2024 года № 72-в/115).
 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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	50,00	2 465,00	60,00	2 858,40
2. Потребители, приравненные к населению	41,67	2 054,17	50,00	2 382,00
3. Прочие потребители	80,61	16 608,72	80,61	17 941,32

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
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 20 декабря 2024 года № 72-в/112).
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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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 Котласского муниципального округа Архангельской области

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	41,10	2 162,09	51,29	2 698,26
2. Потребители, приравненные к населению	34,25	1 801,74	42,74	2 248,55
3. Прочие потребители	62,56	3 812,68	62,56	4 385,51

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 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 3 декабря 2024 года № 66-в/6).
 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 20 декабря 2024 года № 73-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	57,43	2 300,88	68,46	2 760,00
2. Потребители, приравненные к населению	47,86	1 917,40	57,05	2 300,00
3. Прочие потребители	208,41	5 783,00	208,41	6 425,07

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 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 27 ноября 2024 года № 63-в/83).
 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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	40,10	2 205,00	40,10	2 724,76
2. Потребители, приравненные к населению	33,42	1 837,50	33,42	2 270,63
3. Прочие потребители	33,42	1 860,59	33,42	2 270,63

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 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 20 декабря 2024 года № 72-в/34).
 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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	45,98	2 000,00	57,38	2 496,00
2. Потребители, приравненные к населению	38,32	1 666,67	47,82	2 080,00
3. Прочие потребители	104,66	8 947,36	105,61	8 947,36

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 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 28 ноября 2024 года № 64-в/1).
 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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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)

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1. Население	145,00	3 100,00	153,12	3 120,00
2. Потребители, приравненные к населению	120,83	2 583,33	127,60	2 600,00
3. Прочие потребители	146,43	12 193,68	162,29	14 218,15

Примечания:

1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
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 28 ноября 2024 года № 64-в/2).
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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/157

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»

	Двухкомпонентный тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители	146,43	11 060,31	162,29	12 507,61

- Примечания:**
1. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.
 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 28 ноября 2024 года № 64-в/2).
 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 20 декабря 2024 года № 72-т/101).