



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ДЕК 2025

№ в реестре

29461-516-058/4

РЕШЕНИЕ

11.12.2025

№ 58/7

г. Нижний Новгород

Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ
ОБЩЕСТВУ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ
КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН
5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на
горячую воду, поставляемую потребителям на
территории городского округа город Нижний
Новгород (от котельных по ул. Приокская,
д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул.
Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) с
использованием закрытой системы горячего
водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-682 от 4 декабря 2025 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, применять метод индексации.

2. Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) с

использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (однотавочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию*
1.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Приокская, д. 1/2, п. Новинки)		
1.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	32,64	-
1.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	35,87	-
1.3.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	35,87	-
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	37,30	-
1.5.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	37,30	-
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	38,80	-
1.7.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	38,80	-
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	40,35	-
1.9.	С 1 января по 30 июня 2030 г.	40,35	-
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2030 г.	41,96	-
	Население (с учетом НДС)		
1.11.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-
1.12.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-
1.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-
1.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-
1.17.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	-
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	-
1.19.	С 1 января по 30 июня 2030 г.	-	-
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2030 г.	-	-
2.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Магистральная, д. 3, п. Новинки)		
2.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	32,64	-
2.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	35,87	-
2.3.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	35,87	-
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	37,30	-
2.5.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	37,30	-
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	38,80	-
2.7.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	38,80	-
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	40,35	-
2.9.	С 1 января по 30 июня 2030 г.	40,35	-
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2030 г.	41,96	-
	Население (с учетом НДС)		
2.11.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-
2.12.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-
2.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-
2.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-
2.17.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	-
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	-
2.19.	С 1 января по 30 июня 2030 г.	-	-
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2030 г.	-	-
3.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки)		
3.1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	32,64	-
3.2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	35,87	-
3.3.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	35,87	-
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	37,30	-
3.5.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	37,30	-
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	38,80	-
3.7.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	38,80	-
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	40,35	-
3.9.	С 1 января по 30 июня 2030 г.	40,35	-
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2030 г.	41,96	-
	Население (с учетом НДС)		
3.11.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	-
3.12.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	-
3.13.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-
3.14.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-

3.15.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-
3.16.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-
3.17.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	-
3.18.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	-
3.19.	С 1 января по 30 июня 2030 г.	-	-
3.20.	С 1 июля по 31 декабря 2030 г.	-	-

<*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.

3. Утвердить производственные программы АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Приокская, д. 1/2, ул. Магистральная, д. 3 и ул. Ботаническая, д. 9 «А», п. Новинки) согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

4. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. включительно.

Зам.руководителя службы



А.С.Гришин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 11 декабря 2025 г. № 58/7

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР»
(ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Приокская, д. 1/2, п.
Новинки)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации(ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027)					
Местонахождение регулируемой организации	603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14					
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области					
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59					
2. Объем подачи воды						
Наименование услуги	2026	2027	2028	2029	2030	
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	
- населению	-	-	-	-	-	
- бюджетным потребителям	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	
- прочим потребителям	-	-	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности						
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники			
На период 2026 -2030 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов						
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
Показатели качества воды						

Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
<i>б. Расчет эффективности производственной программы</i>						
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2030 по 31.12.2030		-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-	-	-	-	-
<i>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 2026 по 2030 гг.</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).						
<i>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</i>						
					За период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					2,76	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 11 декабря 2025 г. № 58/7

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР»
(ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Магистральная, д. 3, п.
Новинки)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации(ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027)					
Местонахождение регулируемой организации	603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14					
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области					
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59					
2. Объем подачи воды						
Наименование услуги	2026	2027	2028	2029	2030	
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
- населению	-	-	-	-	-	
- бюджетным потребителям	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
- прочим потребителям	-	-	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности						
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники			
На период 2026 -2030 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов						
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030

Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
<i>6. Расчет эффективности производственной программы</i>						
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-	-	-	-
На период с 01.01.2030 по 31.12.2030	-	-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации	-	-	-	-	-	-
<i>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 2026 по 2030 гг.</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).						
<i>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</i>						
					За период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					3,00	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 11 декабря 2025 г. № 58/7

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР»
(ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на территории
городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Ботаническая, д. 9 «А», п.
Новинки)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027)				
Местонахождение регулируемой организации	603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
2. Объем подачи воды					
Наименование услуги	2026	2027	2028	2029	2030
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
- населению	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
- прочим потребителям	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники		
На период 2026 -2030 гг.					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию					
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию					

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754	0,06754
<i>б. Расчет эффективности производственной программы</i>						
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2030 по 31.12.2030		-	-	-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 2026 по 2030 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
				За период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем подачи воды, тыс. куб. м				5,56		