



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ИЮН 2023

№ в реестре

23150-516-02-1/1

РЕШЕНИЕ

30.05.2023 г.

№ 21/1

г. Нижний Новгород

Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ
УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ
«ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ»
ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов
Нижегородской области, тарифов
в сфере холодного водоснабжения для
потребителей Лукояновского муниципального
округа Нижегородской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-61 от 23 мая 2023 г.:

1. При установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на территории Лукояновского муниципального округа Нижегородской области для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов Нижегородской области, применять метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Установить МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО

ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов Нижегородской области, **тарифы в сфере холодного водоснабжения** для потребителей Лукояновского муниципального округа Нижегородской области в следующих размерах:

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения	Периоды регулирования
		2023 год
		С 1 июня по 31 декабря
1.	На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
1.1.	Питьевая вода, руб./м ³	52,04
1.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	52,04
2.	На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
2.1.	Питьевая вода, руб./м ³	47,94
2.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	47,94
3.	На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
3.1.	Питьевая вода, руб./м ³	46,90
3.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	46,90
4.	На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
4.1.	Питьевая вода, руб./м ³	45,38
4.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	45,38
5.	На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
5.1.	Питьевая вода, руб./м ³	41,24
5.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	41,24
6.	На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
6.1.	Питьевая вода, руб./м ³	35,73
6.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	35,73
7.	На территории административно-территориального образования Кудеяровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
7.1.	Питьевая вода, руб./м ³	35,77
7.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	35,77

3. Утвердить производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов Нижегородской области, в сфере холодного водоснабжения на территории Лукояновского муниципального округа Нижегородской области согласно Приложению к настоящему решению.

4. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346¹¹ главы 26² Налогового кодекса Российской Федерации.

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

5. В связи с тем, что в отношении МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» ЛУКОЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 5221007331), г. Лукоянов Нижегородской области, государственное регулирование в сфере холодного водоснабжения на территории Лукояновского муниципального округа Нижегородской области ранее не осуществлялось, и на основании пункта 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 июня по 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 30 мая 2023 г. № 21/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
на территории Лукояновского муниципального округа Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.06.2023 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛУКОЯНОВВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007331)
Местонахождение регулируемой организации	607800, Нижегородская область, г. Лукоянов, ул. Пушкина, д. 65А
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	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	153,35
- населению,	145,93
- бюджетным потребителям,	5,94
- прочим потребителям,	1,48
- собственное потребление	0
в том числе: На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	8,00
- населению,	8,00
- бюджетным потребителям,	0
- прочим потребителям,	0
- собственное потребление	0
На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	23,05
- населению,	21,57
- бюджетным потребителям,	1,12
- прочим потребителям,	0,36
- собственное потребление	0
На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	10,01
- населению,	8,99
- бюджетным потребителям,	0,65
- прочим потребителям,	0,37
- собственное потребление	0
На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	16,41
- населению,	16,17
- бюджетным потребителям,	0,14

- прочим потребителям,	0,10			
- собственное потребление	0			
На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	21,72			
- населению,	18,91			
- бюджетным потребителям,	2,38			
- прочим потребителям,	0,43			
- собственное потребление	0			
На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	35,73			
- населению,	34,92			
- бюджетным потребителям,	0,77			
- прочим потребителям,	0,04			
- собственное потребление	0			
На территории административно-территориального образования Кудеяровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	38,42			
- населению,	37,36			
- бюджетным потребителям,	0,88			
- прочим потребителям,	0,18			
- собственное потребление				
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023				
Производственные расходы	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	6 174,98	-	6 174,98
Административные расходы	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Расходы на амортизацию основных средств	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	107,50	-	107,50
Итого на период с 01.06.2023 по 31.12.2023:		6 282,48	-	6 282,48
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование	График реализации	Источники финансирования,		Всего сумма,

мероприятий	мероприятия	тыс. руб.		тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Наименование показателя		Ед.изм.	На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	
Показатели качества воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		ед./км	0,50	
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт*ч/куб. м	1,27	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт*ч/куб. м		
На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				

Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	3,09
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	
На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	0

поданной в водопроводную сеть		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2,43
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	
На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2,47
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	
На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды,		0,50

зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	3,13
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	
На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,40
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	
На территории административно-территориального образования Кудеяровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в	%	0

распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,98
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023		-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы		
		Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023		6 282,48
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		6 282,48
в том числе: На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023		416,40
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		416,40
На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023		1 105,06
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		1 105,06
На территории административно-территориального образования Большемаресевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023		469,69
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		469,69
На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023		744,62

Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	744,62
На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	895,64
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	895,64
На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	1 276,64
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1 276,64
На территории административно-территориального образования Кудеяровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.06.2023 по 31.12.2023	1 374,43
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1 374,43
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
Государственное регулирование в сфере холодного водоснабжения в отношении данного имущественного комплекса для организации ранее не осуществлялось.	