



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова  
Национального исследовательского центра  
«Курчатовский институт»  
(НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ)

площадь Науки, д. 1, г. Протвино,  
Московская область, 142281  
тел.: (4967) 71-36-23, факс: (4967) 74-28-24

Председателю Комитета по  
ценам и тарифам Московской  
области  
Н.С. Ушаковой

ул. Коккинаки, д.6  
г. Москва, 125319  
тел.: 8(498) 602-17-05  
факс: 8(498) 602-83-59, доб.4-59-25  
e-mail: mosoblkomzen@mosreg.ru

03.04.2018 № 700-708-12/477

На № \_\_\_\_\_

(Заявление на корректировку тарифов на  
транспортировку питьевой и сточной воды на 2019г.)

Уважаемая Наталья Сергеевна!

Просим Вас скорректировать необходимую валовую выручку и установленные тарифы на долгосрочный период 2018-2022 годы с учетом отклонения фактических значений параметров от плановых, пересмотра объемов реализации и установить тарифы на питьевую воду (транспортировка) и водоотведение (транспортировка) на 2019 год с на основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Тарифы на питьевую воду (транспортировка):

с 01.01.2019 6,49 руб./м3, рост тарифа 100,0%,  
с 01.07.2019 6,77 руб./м3, рост тарифа 104,31%,  
(годовой объем реализации 13,8 тыс. м3).

Тарифы на сточную воду (транспортировка):

с 01.01.2019 8,51 руб./м3, рост тарифа 100,0%,  
с 01.07.2019 8,85 руб./м3, рост тарифа 104,0%,  
(годовой объем реализации 6,27 тыс. м3).

Примечание: Налог на добавленную стоимость (НДС) не включен и взимается дополнительно.

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
---------------------	---

Сокращенное наименование	НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ
ИНН	5037007869
КПП	503701001
ОКТМО	46767000
ОГРН	1125043001357(свидетельство от 17.04.2012г)
Дата регистрации	17.04.2012
Юридический адрес	142281 Московская обл. г.Протвино, пл.Науки д.1
Фактический (почтовый) адрес	142281 Московская обл. г.Протвино, пл.Науки д.1
Электронный адрес	fgbu@ihep.ru
Телефон,факс	(4967) 74-28-24
Руководитель(должность,ФИО)	Главный инженер Брагин А.А.
Налоговый режим	общий
Web-сайт,ссылка на раскрытие информации	www.ihep.ru
e-mail	fgbu@ihep.ru

Приложение: в            томах на            листах.

Главный инженер



А.А. Брагин

Исполнитель: С.В. Хамин  
Телефон: 8(4967) 71-32-03  
serham@mail.ru

УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 г. А.А. Брагин  
 ФИО руководителя

**Баланс водоснабжения**  
 НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ  
 г.о. Протвино

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2017	2019
			факт	план
1	2	3	7	9
<b>1</b>	<b>Водоподготовка (подъем воды)</b>			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.1.1	из поверхностных источников	тыс.м <sup>3</sup>		
1.1.2	из подземных источников	тыс.м <sup>3</sup>		
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>		
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Приготовление горячей воды</b>			
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс.м <sup>3</sup>		
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>		
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>3</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>			
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс.м <sup>3</sup>	675,66	820,00
3.1.1	из собственных источников	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
3.1.2	от других операторов	тыс.м <sup>3</sup>	675,66	820,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м <sup>3</sup>		
3.2	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	61,10	74,10
3.3	Потребление на технологические нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м <sup>3</sup>	614,56	745,90
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>4</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>			
4.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
4.2	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>		
4.3	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>		
4.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Транспортировка горячей воды</b>			
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
5.2	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>		
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>		
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>			
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс.м <sup>3</sup>	614,56	745,90
6.1.1	по приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	614,56	745,90
6.1.2	по нормативам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	614,56	745,90
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
6.4.2	собственным предприятиям	тыс.м <sup>3</sup>	614,56	745,90
6.4.2.1	населению	тыс.м <sup>4</sup>	0,00	0,00
6.4.2.2	бюджетным организациям	тыс.м <sup>5</sup>	0,00	0,00
6.4.2.3	прочие потребители	тыс.м <sup>6</sup>	16,94	13,80
6.4.2.4	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>7</sup>	597,62	732,10
<b>7</b>	<b>Отпуск технической воды</b>			
7.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
7.3	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
7.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
7.3.2	собственным абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Отпуск горячей воды</b>			
8.5	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
8.5.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
8.5.2	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
8.5.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
8.5.4	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Объем воды, отпускаемой новым абонентам</b>			
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс.м <sup>3</sup>		
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>10</b>	<b>Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета</b>	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>11</b>	<b>Темп изменения потребления воды</b>	%		

Исполнитель (ФИО, должность) *Главный энергетик* *А.С. Ханчин* С.В. Ханчин

СОГЛАСОВАНО:  
*Заместитель руководителя*

М.П.

Муниципальные образования Московской области  
 на территориях которых оказывается услуга

УТВЕРЖДАЮ: ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

*А.А. Брагин*  
г.  
ФИО руководителя



**Баланс водоотведения**

НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ

г.о. Протвино, г.Протвино

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2017	2019
			факт	план
1	2	3	7	9
<b>1</b>	<b>Прием сточных вод</b>			
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	158,30	173,00
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>	158,30	173,00
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.2.2	от других абонентов	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс.м <sup>3</sup>		
1.2.5.п	категория абонентов п	тыс.м <sup>3</sup>		
1.3	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	7,96	6,27
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс.м <sup>3</sup>	7,96	6,27
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс.м <sup>3</sup>		
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс.м <sup>3</sup>		
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>2</b>	<b>Объем транспортируемых сточных вод</b>	тыс.м <sup>3</sup>	<b>158,30</b>	<b>173,00</b>
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>		
2.2	Другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	158,30	173,00
<b>3</b>	<b>Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения</b>	тыс.м <sup>3</sup>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м <sup>3</sup>		
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>4</b>	<b>Объем обезвоженного осадка сточных вод</b>	тыс.м <sup>3</sup>		
<b>5</b>	<b>Темп изменения объема отводимых сточных вод</b>	%	<b>71,31</b>	<b>77,93</b>

Исполнитель (ФИО, должность) *ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК*

*С.В. Ханин*

СОГЛАСОВАНО:

*Заместитель руководителя Администрации*

Муниципальные образования Московской области на территориях которых оказывается услуга

" \_\_\_\_\_ "

М.П.



УТВЕРЖДАЮ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
А.А. Брестин  
ФИО руководителя  
" " " г.  
М.П.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ

НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ

г.о. Протвино, г.Протвино

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ
местонахождение	г.Протвино
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2019

Раздел 2. Показатели производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, всего, в том числе:		130,00	130,00
1.1	Ремонт колодцев хоз.фекальной канализации	тыс.руб.	130,00	130,00
1.2	0			
1.3	0			
1.4	0			
1.5	0			
2	Планируемый объем принимаемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	173,00	
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	1 472,32	1 531,40
4	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2019 по 31.12.2019	
5	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
5.1.	Показатели качества очистки сточных вод			
5.1.1	Дсвпо - доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб.м.	173,00	
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб.м.	173,00	
5.1.2	Дин - доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для общесплавной (бытовой)	%	0,00	
	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.		
	Кп - общее количество проб сточных вод	ед.	60,00	
5.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5.2.1	Пн - удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,00	
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.		
	Лсети - протяженность канализационных сетей	км	24,40	24,40
5.3.	Показатели энергетической эффективности			
5.3.1	Урпо - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	#ДЕЛ/0!	
	Кэо - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс.кВт*ч		
	Во - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	
5.3.2	Урпг - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,27	
	Кэт - общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	тыс.кВт*ч	46,46	
	Вт - общий объем сточных вод, подвергающихся транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	173,00	

Раздел 3. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя базового уровня (2017 год)*	Величина показателя планируемого уровня (2019 год)
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Дсвн	%	100,00	100,00
	Сопоставление динамики	%	х	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%		0,00
	Сопоставление динамики	%	х	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пн	ед./км		0,00
	Сопоставление динамики	%	х	0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,27	#ДЕЛО!
	Сопоставление динамики	%	х	#ДЕЛО!

**Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2017 год
1	Фактический объем финансовых потребностей (НВВ)	тыс.руб.	1 769,54

**Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем
2	Своевременное реагирование на жалобы абонентов

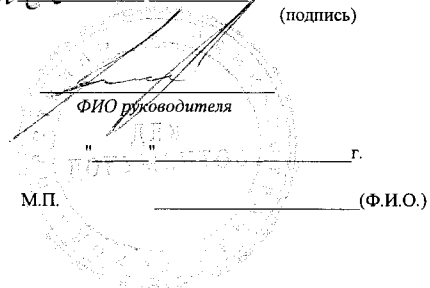
Исполнитель (ФИО, должность) *ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК*

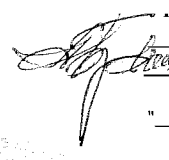
СОГЛАСОВАНО:

*Заместитель руководителя Агентства*

Муниципальные образования Московской области  
на территориях которых оказывается услуга

*С.В. ХАМИН*  
(подпись)

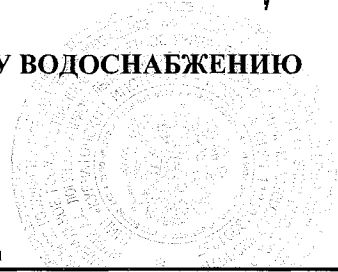



 Брагин А.А.  
 ФИО руководитель  
 " " " " г.  
 М.П.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ

НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ

г.о. Протвино



### Раздел 1. Паспорт производственной программы

<b>Регулируемая организация</b>	<b>НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ</b>
местонахождение	г. Протвино МО
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	<b>Комитет по ценам и тарифам Московской области</b>
местонахождение	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
<b>Период реализации производственной программы</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

### Раздел 2. Показатели производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	<b>Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	500,00	500,00
1.1	Капитальный ремонт узла учета питьевой воды в районе КНС-32	тыс.руб.	500,00	500,00
1.2	0			
1.3	0			
1.4	0			
2	<b>Планируемый объем подачи воды (реализация)</b>	тыс. куб. м	745,90	
3	<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)</b>	тыс.руб.	4 838,08	5 050,13
4	<b>График реализации мероприятий производственной программы</b>		с 01.01.2019 по 31.12.2019	
5	<b>Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>			
5.1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
5.1.1	<b>Дпс</b> - 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	%	0,00	
	<b>Кпп</b> - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
	<b>Кп</b> - общее количество отобранных проб	ед.		
5.1.2	<b>Дпрс</b> - доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
	<b>Кпрс</b> - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.		
	<b>Кп</b> - общее количество отобранных проб	ед.		
5.2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
5.2.1	<b>Пн</b> - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	0,00	

	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.		
	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	32,76	32,76
5.3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
5.3.1	Дпв - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		9,04
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м.		74,10
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м.		820,00
5.3.2	Урпн - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м		#ДЕЛО!
	Кэп - количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема воды	тыс.кВт*ч		0,00
	Уп - общий объем поднятой воды	тыс.куб.м.		0,00
5.3.3	Урпг - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м		0,00
	Кэт - количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды	тыс.кВт*ч		0,00
	Ут - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м.		820,00

**Раздел 3. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя базового уровня (2017 год)*	Величина показателя планируемого уровня (2019 год)
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1	Дне	%		0,00
	Сопоставление динамики	%	x	0,00
1.2	Дпрс	%		0,00
	Сопоставление динамики	%	x	0,00
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.1	Пн	ед./км		0,00
	Сопоставление динамики	%	x	0,00
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Урп	кВт*ч/ куб.м		#ДЕЛО!
	Сопоставление динамики	%	x	0,00

**Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2017 год
1	Фактический объем финансовых потребностей	тыс.руб.	4457,07

**Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем
2	Своевременное реагирование на жалобы абонентов

Исполнитель (ФИО, должность) *ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК*

*С.В. ХАМИН*  
(подпись) (ФИО)

СОГЛАСОВАНО:  
*Заместитель руководителя Администрации*

Муниципальные образования Московской области  
на территориях которых оказывается услуга

*[Подпись]*  
ФИО руководителя

" " " г.

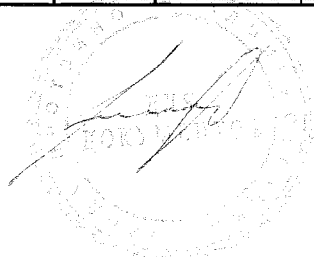
М.П.





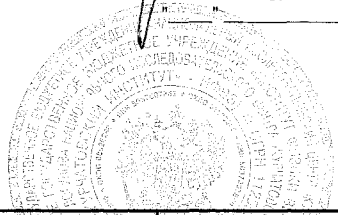
2.9.4	прочие цеховые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,96	0,00
2.10	<b>Общексплуатационные (административные) расходы всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>902,08</b>	<b>695,70</b>	<b>902,08</b>	<b>938,16</b>	<b>705,41</b>	102,96	<b>726,29</b>
2.10.4	прочие общексплуатационные расходы	тыс.руб.	902,08	695,70	902,08	938,16	705,41	102,96	726,29
2.11	<b>Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)</b>	тыс.руб.	<b>1 605,53</b>	<b>1 070,30</b>	<b>1 542,39</b>	<b>1 627,84</b>	<b>1 410,86</b>	103,99	<b>1 467,18</b>
2.11.3	<b>Транспортировка воды</b>		<b>1 605,53</b>	<b>1 070,30</b>	<b>1 542,39</b>	<b>1 627,84</b>	<b>1 410,86</b>	<b>103,99</b>	<b>1 467,18</b>
	АО "ПРОТЭП"		1 605,53	1 070,30	1 542,39	1 627,84	1 410,86	103,99	1 467,18
2.11.3.2	объем	тыс.м3	89,00	61,60	85,50	85,50	74,10	100,00	74,10
	тариф	руб/м3	18,04	17,38	18,04	19,04	19,04	103,99	19,80
2.12	<b>Налоги и сборы всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2	<b>Расходы всего</b>	тыс.руб.	<b>5 403,89</b>	<b>4 438,32</b>	<b>5 209,95</b>	<b>5 424,55</b>	<b>4 813,08</b>	<b>103,11</b>	<b>4 962,63</b>
3	<b>СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>	руб/м3	6,03	7,22	6,03	6,27	6,45	103,11	6,65
3.1	<b>СЕБЕСТОИМОСТЬ (без учета покупной продукции)</b>	руб/м3	4,24	5,48	4,24	4,39	4,56	102,74	4,69
4	<b>Внерезервационные расходы всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00			
6	<b>Прибыль всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>187,13</b>	<b>18,75</b>	<b>187,13</b>	<b>190,25</b>	<b>25,00</b>	<b>350,00</b>	<b>87,50</b>
6.1.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	37,43	3,75	37,43	38,05	5,00		17,50
6.2	Расходы, относимые на прибыль после налогообложения всего, в том числе:	тыс.руб.	149,70	15,00	149,70	152,20	20,00		70,00
6.2.2	прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	149,70	15,00	149,70	152,20	20,00	350,00	70,00
7	<b>Предпринимательская прибыль ГО</b>	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00			
9	<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА</b>	тыс.руб.	<b>5 591,02</b>	<b>4 457,07</b>	<b>5 397,08</b>	<b>5 614,80</b>	<b>4 838,08</b>	<b>104,38</b>	<b>5 050,13</b>
11	<b>ИТОГО НВВ с учетом корректировки</b>	тыс.руб.	<b>5 591,02</b>	<b>4 457,07</b>	<b>5 397,08</b>	<b>5 614,80</b>	<b>4 838,08</b>	<b>104,38</b>	<b>5 050,13</b>
12	<b>Экономически обоснованный тариф</b>	руб/м3	<b>6,24</b>	<b>7,25</b>	<b>6,24</b>	<b>6,49</b>	<b>6,49</b>	104,31	<b>6,77</b>
13	<b>Экономически обоснованный тариф с НДС</b>	руб/м3	-	-	-	-	-		-
14	<b>Рост тарифа к предыдущему периоду</b>	%	104,00		100,00	<b>104,01</b>	100,00		<b>104,31</b>
16	<b>Нормативный уровень прибыли</b>	%	2,77	0,34	2,87	2,81	0,42		1,41
18									
18.1	<b>Расчет НВВ с применением метода индексации</b>		<b>5 591,02</b>		5 397,08	5 614,80	4 838,08		5 050,13
18.1.1	Текущие расходы ИТОГО:		4 901,20		4 808,50	5 023,72	4 565,35		4 727,39
18.1.2	Операционные расходы (ОР)	тыс.руб.	3 258,24	3 034,49	3 228,69	3 357,83	3 149,48		3 242,71
18.1.3	расходы на приобретение ЭЭ (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00
18.2	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	1 642,96	1 074,05	1 579,82	1 665,89	1 415,86		1 484,68
18.3	Расходы на амортизации ОС и НМА	тыс.руб.	540,12		438,87	438,87	252,74		252,74
18.4	Нормативная прибыль	тыс.руб.	149,70		149,70	152,20	20,00		70,00
17.4	Предпринимательская прибыль ГО	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00
19									
20	<b>Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР), %</b>				1,00			1	
22	<b>Индекс потребительских цен (в среднем) за год к предыдущему году (ИПЦ)</b>				6,40			4,00	
23									
23	<b>Долгосрочные параметры регулирования тарифов</b>		X						
23.2	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.			3 084,36			3 196	
23.3	Индекс эффективности операционных расходов				X			X	
23.4	Нормативный уровень прибыли	%			2,95			0,92	
23.4.1	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:								
23.4.2	уровень потерь воды	%			9,04			9,04	
22.4.2	удельный расход ЭЭ	кВт*ч/м3	0,00	0,00	0,00			0,00	

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
РУКОВОДИТЕЛЯ  
Администрации



Е.В. КЛИМЕНКО

Исполнитель  
 Братин А.А.  
 ФИО руководителя  
 \_\_\_\_\_ г.



**Расчет тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации**

НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ

г.о. Протвино, г.Протвино

Система налогообложения: *Общая система налогообложения*

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчетный период 2017 год		Отчетный период 2018 год (план)		Текущий период 2019 год (версия организации)		
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	факт 12	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019
<b>1</b>	<b>НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>								
1.1	Объем принятых сточных вод	тыс.м3	222,00	158,30	173,25	173,25	173,00	100,00	173,00
1.2	Объем сточных вод, используемых на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем сточных вод, переданных на очистку другим канализациям	тыс.м3	222,00	158,30	173,25	173,25	173,00	100,00	173,00
1.5	Объем реализации услуг всего, в т.ч.	тыс.м3	222,00	158,30	173,25	173,25	173,00	100,00	173,00
1.5.1	принято от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,80	0,00	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00
1.5.4	прочим потребителям	тыс.м3	221,20	7,96	172,62	172,62	6,27	100,00	6,27
1.5.5	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	150,34	0,00	0,00	166,73	100,00	166,73
<b>2</b>	<b>СМЕТА РАСХОДОВ</b>								
2.1	Сырье и материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,96	0,00
2.2	Электроэнергия всего, в том числе:	тыс.руб.	239,25	133,51	135,87	144,02	162,62	105,99	172,37
2.2.1	среднегодовая стоимость 1 Квт.ч	руб./Квт.ч	4,01	3,14	2,92	3,10	3,50	106,00	3,71
2.2.2	объем электроэнергии	тыс.кВт*ч	59,60	42,49	46,51	46,51	46,46	99,99	46,46
2.3	Оплата труда- основных производственных и ремонтных рабочих	тыс.руб.	541,77	541,77	541,77	563,44	563,45	102,96	580,12
2.3.1	Численность - всего, в том числе:	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	100,00	2,00
2.3.1.1	основные производственные рабочие (ОПР)	чел.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		2,00
2.3.2	средний размер оплаты труда ОПР и РП	руб.	22 573,63	22 573,75	22 573,81	23 476,77	23 476,91	102,96	24 171,83
2.4	Отчисления от оплаты труда (ОПР, РП)	тыс. руб.	162,53	158,90	162,53	169,03	169,03	102,96	174,04
2.4.1	Страховые взносы, %	%	30,00	29,33	30,00	30,00	30,00		30,00
2.5	Амортизация основных производственных фондов	тыс. руб.	224,23	412,48	263,74	263,74	196,52	100,00	196,52
2.6	Текущий ремонт и тех.обслуживание ОС всего, в том числе:	тыс.руб.	55,38	82,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.2	подрядным способом	тыс.руб.	55,38	82,28	0,00	0,00	0,00	102,96	0,00
2.7	Капитальный ремонт всего, в том числе:	тыс.руб.	108,46	201,91	120,00	124,80	130,00	102,96	133,85
2.7.1	хозяйственным способом - материалы	тыс.руб.	0,00	201,91	0,00	0,00	0,00	102,96	0,00
2.7.2	подрядным способом	тыс.руб.	108,46	0,00	120,00	124,80	130,00	102,96	133,85
2.8	Арендная плата всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9	Цеховые (производственные) расходы всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9.4	прочие цеховые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,96	0,00
2.10	Общексплуатационные (административные) расходы всего, в том числе:	тыс.руб.	395,80	237,20	153,00	159,12	213,20	102,96	219,51
2.10.4	прочие общексплуатационные расходы	тыс.руб.	395,80	237,20	153,00	159,12	213,20	102,96	219,51
2.11	Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.12	Налоги и сборы всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Расходы всего</b>	тыс.руб.	1 727,41	1 768,04	1 376,91	1 424,16	1 434,82	102,90	1 476,40
<b>3</b>	<b>СЕБЕСТОИМОСТЬ</b>	руб/м3	7,78	11,17	7,95	8,22	8,29	102,90	8,53
3.1	СЕБЕСТОИМОСТЬ (без учета покупной продукции)	руб/м3	7,78	11,17	7,95	8,22	8,29	102,90	8,53
<b>4</b>	<b>Внерезервационные расходы всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6</b>	<b>Прибыль всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	37,50	1,50	0,00	50,00	37,50	146,67	55,00
6.1.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	7,50	0,30	0,00	10,00	7,50		11,00
6.2	Расходы, относимые на прибыль после налогообложения всего, в том числе:	тыс.руб.	30,00	1,20	0,00	40,00	30,00		44,00
6.2.2	прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	30,00	1,20	0,00	40,00	30,00	146,67	44,00
<b>9</b>	<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА</b>	тыс.руб.	1 764,91	1 769,54	1 376,91	1 474,16	1 472,32	104,01	1 531,40
<b>12</b>	<b>Экономически обоснованный тариф</b>	руб/м3	7,95	11,18	7,95	8,51	8,51	104,00	8,85

13	Экономически обоснованный тариф с НДС	руб/м3	-	-	-	-	-	-
14	Рост тарифа к предыдущему периоду	%	102,85		100,00	107,04	100,00	104,00
16	Нормативный уровень прибыли	%	1,74	0,07	0,00	2,81	2,09	2,98
18								
18.1	Расчет НВВ с применением метода индексации		1 764,91		1 376,91	1 474,16	1 472,32	1 531,40
18.1.1	Текущие расходы ИТОГО:		1 510,68		1 113,17	1 170,42	1 245,80	1 290,89
18.1.2	Операционные расходы (ОР)	тыс.руб.	1 263,93	1 222,05	977,30	1 016,40	1 075,68	1 107,52
18.1.3	расходы на приобретение ЭЭ (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	239,25		135,87	144,02	162,62	172,37
18.2	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	7,50	0,30	0,00	10,00	7,50	11,00
18.3	Расходы на амортизации ОС и НМА	тыс.руб.	224,23		263,74	263,74	196,52	196,52
18.4	Нормативная прибыль	тыс.руб.	30,00		0,00	40,00	30,00	44,00
17.4	Предпринимательская прибыль ГО	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
19								
20	Индекс эффективности операционных расходов				1		1	
22	Индекс потребительских цен (в среднем) за год к предыдущему году				6,4		4,00	
23								
23	Долгосрочные параметры регулирования тарифов		X					
23.2	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.			1196,48		1 092	
23.3	Индекс эффективности операционных расходов				X		X	
23.4	Нормативный уровень прибыли	%			2,38		2,54	
22.4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:							
22.4.1	удельный расход ЭЭ	кВт*ч/м3	0,27	0,27	0,27		0,27	

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
РУКОВОДИТЕЛЯ  
Администрации



Е.Б. КЛИМЕНКО