

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 18 сентября 2025 г.

Регистрационный № 1585



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2025 № 41/3
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 10.10.2024 № 47/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения муниципального унитарного предприятия Солецкого муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» 29.08.2025 № 799, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 10.10.2024 № 47/1 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Солецкого муниципального округа Новгородской области на 2025 - 2029 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в редакции:

«Приложение
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 10.10.2024 № 47/1

**Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Солецкого района» по развитию системы коммунальной
инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Солецкого
муниципального округа Новгородской области на 2025 - 2029 годы**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Солецкого муниципального округа Новгородской области на 2025-2029 годы
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» (далее МУП «ЖКХ Солецкого района»)
Местонахождение регулируемой организации	175040 Новгородская область, Солецкий муниципальный округ, г. Сольцы, ул. Красных Партизан д.4
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор Тимофеев Виталий Геннадьевич тел. 8(81655) 31-834 Начальник производственно-технического отдела Пожарнова Светлана Витальевна
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение, контакты ответственных лиц	Комитет по тарифной политике Новгородской области. Новгородская обл. г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская д.6/11, тел. (8162) 69-30-55
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Солецкого муниципального округа 175040 Новгородская область, Солецкий муниципальный округ, г. Сольцы, площадь Победы д.3

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение						
Показатели качества питьевой 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	%	14	12	11	11	11
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	56	50	43	40	40
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	1,99	1,93	1,85	1,81	1,81
Показатели энергетической эффективности						
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	30	25	20	15	15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/м ³	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Водоотведение						
Показатели надежности и бесперебойности						
Ед. изм.						

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,8	3,75	3,7	3,65	3,65
Показатели очистки сточных вод						
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Ед./км	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Показатели энергетической эффективности						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема воды очищаемых сточных вод	кВт/ч/м ³	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

Основные технические объекты до и после реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристика до реализации мероприятия			Характеристика после реализации мероприятия		
		диаметр	материал	количество аварий	диаметр	материал	количество аварий
	Холодное водоснабжение						
1.	Реконструкция водопровода (1 часть) диаметром 325 мм протяженностью 350 м из 600 м от 1 подъема до здания ВОС по адресу: Новгородская обл., г. Сольцы, пер. Базовый д.8	315	сталь	10	325	полиэтилен	0
2.	Реконструкция водопровода (2 часть) диаметром 325 мм протяженностью 250 м из 600 м от 1 подъема до здания ВОС по адресу: Новгородская обл., г. Сольцы, пер. Базовый д.8	315	сталь	10	325	полиэтилен	0
3.	Реконструкция сетей водопровода протяженностью 300 м по ул. Новгородская	219	сталь	8	225	полиэтилен	0

	диаметром 225 мм						
4.	Реконструкция сетей водопровода протяженностью 255 м (205 м диаметром 110 мм; 50 м диаметром 25 мм) от ул. Молодежная д.14 до дома №8А ул. Юбилейная с переподключением КНС, жилого многоквартирного дома №8А, газового участка	100	чугун	3	100	полиэтилен	0
5.	Реконструкция сетей водопровода Сольцы-2 по 1 Советскому пер, ул. Парковая (1 часть) протяженностью 358 м из 723 м (диаметром 110 мм – 325 м; диаметром 63 мм -1 м; диаметром 50 мм – 22 м, диаметром 32 мм -10 м)	100	чугун	5	100	полиэтилен	0
6.	Реконструкция сетей водопровода Сольцы-2 по 1 Советскому пер, ул. Парковая (2 часть) протяженностью 365 м из 723 м (диаметром 110 мм – 325 м; диаметром 25 мм – 20 мм, диаметром 20 мм – 20 мм)	100	чугун	5	100	полиэтилен	0
	Водоотведение						
1.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы, ул. Новгородская д.68А до БОС по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 245 м из 980 м диаметром 300 мм	273	сталь	8	300	полиэтилен	0
2.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС города по	273	сталь	8	300	полиэтилен	0

	адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 245 м из 980 м диаметром 300 мм						
3.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы, ул. Новгородская д.68А до БОС по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 245 м из 980 м диаметром 300 мм	273	сталь	8	300	полиэтилен	0
4.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 245 м из 980 м диаметром 300 мм	273	сталь	8	300	полиэтилен	0
5.	Строительство канализационных сетей в г. Сольцы по Советскому пр. для многоквартирных жилых домов №№ 25, 27, 29 протяженностью 151 м диаметром 250 мм – 124 м; диаметром 100 мм - 27 м (материал ППНД)	-	-	-	200	полиэтилен	0

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Локальные сметы на строительство водопроводных сетей выполнены на основании Приказа Минстроя Российской Федерации от 04.08.2020г. № 421/ПР «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».

Выполнение расчетов и оформление сметной документации производится согласно документам в области стандартизации, устанавливающим основные требования к проектной документации, разрабатываемым в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Основанием для разработки являются:

- Техническое задание, утвержденное Постановлением Администрации Солецкого муниципального округа от 30.01.2024 №179 «Об утверждении технического задания на разработку проекта инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Солецкого муниципального округа на 2025-2029 годы»,

- Постановление Администрации Солецкого муниципального округа от 27.08.2025 № 1965 «О внесении изменений в техническое задание на разработку проекта инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения Солецкого муниципального округа на 2025-2029 годы».

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и (или)

водоотведения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

На предприятии осуществлены следующие мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов холодного водоснабжения и водоотведения:

- назначены должностные лица, ответственные за обеспечение антитеррористической защищенности объектов холодного водоснабжения и водоотведения

- разработаны и доведены до работников объектов водоснабжения документация по вопросу действия работников в случае угрозы совершения или совершения террористического акта на объекте холодного водоснабжения и водоотведения.

- выполнение требований пожарной безопасности в целях предупреждения, локализации или ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, не предусмотрены.

4. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Наименование объекта	фактический % износа	плановый % износа
1	2	3
сети холодного водоснабжения Солецкого муниципального округа Новгородской области	60	57
сети водоотведения Солецкого муниципального округа Новгородской области	72	71

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

Начало действия инвестиционной программы - 01.01.2025.

Окончание действия инвестиционной программы - 31.12.2029.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения, представлен ниже в таблице

№ п/п	Холодное водоснабжение	Сроки реализации мероприятий и ввода в эксплуатацию объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию				
1.	Реконструкция водопровода протяженностью 6000 м из 600 м диаметром 325 мм от 1 подъема до здания ВОС по адресу: Новгородская обл., г. Сольцы, пер. Базовый д.8	-	2026 год	-	-	-
2.	Реконструкция сетей водопровода протяженностью 300 м по ул. Новгородская диаметром 225 мм	-	-	2027 год	-	-
3.	Реконструкция сетей водопровода протяженностью 255 м (205 м диаметром 110 мм; 50 м диаметром 25 мм) от ул. Молодежная д.14 до дома №8А ул. Юбилейная с переподключением КНС, жилого многоквартирного дома №8А, газового участка	-	-	2027 год	-	-
4.	Реконструкция сетей водопровода Сольцы-2 по 1 Советскому пер, ул. Парковая(1 часть) протяженностью 358 м из 723 м (диаметром 110 мм – 325 м; диаметром 63 мм -1 м; диаметром 50 мм - 22 м, диаметром 32 мм – 10 м)	-	-	-	2028 год	-
5.	Реконструкция сетей водопровода Сольцы-2 по 1 Советскому пер, ул. Парковая (2 часть) протяженностью 365 м из 723м (диаметром 110 мм – 325 м; диаметром 25 мм – 20 мм, диаметром 20 мм -20 мм)	-	-	-	-	2029 год

№ п/п	Водоотведение	Сроки реализации мероприятий и ввода в эксплуатацию централизованных систем водоотведения в эксплуатацию				
1.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС города по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 367,5 м из 980 м диаметром 300 мм	-	2026 год	-	-	-
2.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС города по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 367,5 м из 980 м диаметром 300 мм 3 этап	-	-	2027 год	-	-
3.	Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы, ул. Новгородская д.68А до БОС города по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 245 м из 980 м диаметром 300 мм - 4 этап	-	-	-	2028 год	-
4.	Строительство канализационных сетей в г. Сольцы по Советскому пр. для многоквартирных жилых домов №№ 25, 27, 29 протяженностью 151 м в 2029 году (диаметром 250 мм – 124 м; диаметром 100 мм - 27 м (материал ППНД)	-	-	-	-	2029 год

6. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по годам

Холодное водоснабжение

Источник финансирования	Объем финансирования, без НДС, тыс. руб.					
	Всего	в том числе по годам:				
		2025	2026	2027	2028	2029
Реконструкция водопровода протяженностью 600 м диаметром 325 мм от 1 подъема до здания ВОС по адресу: Новгородская обл., г. Сольцы, пер. Базовый д.8	4208,61	2321,91	1886,7	-	-	-
Собственные средства (амортизация)	4208,61	2321,91	1886,7	-	-	-
Реконструкция сетей водопровода протяженностью 300 м. по ул. Новгородская диаметром 225 мм	1699,70	-	-	1699,70	-	-
Собственные средства (амортизация)	1699,70	-	-	1699,70	-	-
Реконструкция сетей водопровода Сольцы-2 по 1 Советскому пер, ул. Парковая(1 часть) протяженностью 358 м из 723 м (диаметром 110 мм - 325 м; диаметром 63 мм – 1 м; диаметром 50 мм – 22 м, диаметром 32 мм - 10 м)	1891,79	-	-	-	1891,79	-
Собственные средства (амортизация)	1891,79	-	-	-	1891,79	-
Реконструкция сетей водопровода Сольцы-2 по 1 Советскому пер, ул. Парковая (2часть) протяженностью 365 м из 723 м (диаметром 110 мм - 325 м; диаметром 25 мм -20 мм, диаметром 20 мм – 20 мм)	-	-	-	-	-	1789,95
Собственные средства (амортизация)	1789,95	-	-	-	-	1789,95
ВСЕГО собственные средства (амортизация)	9590,05	-	4208,61	1699,70	1891,79	1789,95

Размер денежных средств, необходимых для реализации инвестиционной программы составляет 9590,05 тыс. рублей без НДС. Финансовые потребности, необходимые для реализации инвестиционной

программы, обеспечиваются за счет амортизации, учтенной в необходимой валовой выручке при установлении тарифа на услугу холодного водоснабжения.

Водоотведение

Источники финансирования собственные средства	Объем финансирования, без НДС, тыс. руб.					
	Всего	в том числе по годам:				
		2025	2026	2027	2028	2029
Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС города по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 367,5 м из 980 м диаметром 250 мм - 1 этап	-	1103,41	551,705	-	-	-
Собственные средства (амортизация)	1655,115	1103,41	551,705	-	-	-
Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС города по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 367,5 м из 980 м диаметром 250 мм – 2 этап	-	-	551,705	1103,41	-	-
Собственные средства (амортизация)	1655,115	-	551,705	1103,41	-	-
Реконструкция сетей канализации от КНС «Эллипс» по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская д.68А до БОС города по адресу: г. Сольцы ул. Покровская д.20А протяженностью 245 м из 980 м диаметром 250 мм -3 этап	-	-	-	-	-	-
Собственные средства (амортизация)	1103,41	-	-	-	1103,41	-
Строительство канализационных сетей в г. Сольцы Новгородской области по Советскому пр. для многоквартирных жилых домов №№ 25, 27, 29 протяженностью 151 м	-	-	-	-	-	-
Собственные средства (амортизация)	797,55	-	-	-	-	797,55
ВСЕГО собственные средства (амортизация)	5211,19	1103,41	1103,41	1103,41	1103,41	797,55

Размер денежных средств, необходимых для реализации инвестиционной программы составляет 5211,19 тыс. рублей без НДС. Финансовые потребности, необходимые для реализации инвестиционной программы, обеспечиваются за счет амортизации, учтенной в необходимой валовой выручке при установлении тарифа на услугу водоотведения.

7. Расчет эффективности инвестирования средств в инвестиционной программе

Наименование показателя	Значение целевого показателя		Динамика изменения показателей в течении периода действия инвестиционной программы
	2024 год	2029 год	
Холодное водоснабжение			
1. Показатели качества питьевой 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, %	17	11	-6
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	90	40	-50
2. 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	2,06	1,81	-0,25

на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км			
3. Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	35	15	-20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,03	1,03	-
Водоотведение			
1. Показатели надежности и бесперебойности			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год ед./км	3,85	3,65	-0,2
2. Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергшихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, ед./км	10,1	10,1	0
3. Показатели энергетической эффективности			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч/м ³	0,72	0,72	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема воды очищаемых сточных вод, кВт/ч/м ³	0,6	0,6	0

8. Предварительный расчет тарифов

Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029
Операционные расходы	тыс.руб.	31167,38	32068,88	32937,73	33883,73	33883,73
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	6318,98	6547,31	6758,07	6981,47	6981,47
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	5463,66	5308,39	5175,68	5066,08	5066,08
Корректировка НВВ	тыс.руб.	-14369,53	-10583,89	-6059,25	-1234,49	5856,60
Амортизация	тыс.руб.	2321,91	1886,70	1699,70	1891,79	1789,95
Итого НВВ	тыс.руб.	30902,4	35227,39	40511,93	46588,58	53577,83
Объем полезного отпуска	тыс.м3	237,592	237,592	237,592	237,592	237,592
Тариф с учетом инвестиционной составляющей	руб./куб. м	130,06	148,27	170,51	196,09	225,50
Рост тарифа	%	115,0	114,0	115,0	115,0	115,0
Операционные расходы	тыс.руб.	20297,76	20918,36	21537,54	22175,05	22175,05
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	290,96	302,88	315,00	327,60	327,60
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	835,21	869,43	904,21	940,38	940,38
Корректировка НВВ	тыс.руб.	-10680,95	-9570,73	-8192,95	-6528,50	-3519,38
Амортизация	тыс.руб.	1103,41	1103,41	1103,41	1103,41	797,55
Итого НВВ	тыс.руб.	11846,39	13623,35	15667,21	18017,94	20721,20
Объем полезного отпуска	тыс.м3	124,111	124,111	124,111	124,111	124,111
Тариф с учетом инвестиционной составляющей	руб./куб. м.	95,45	109,77	126,24	145,18	166,96
Рост тарифа	%	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0

9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

В целях повышения надежности и эффективности централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения инвестор обязан реализовать мероприятия, указанные в разделе 2 инвестиционной программы.

В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» отчуждение объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности, в частную собственность, а равно и передача указанных объектов и прав пользования ими в залог, внесение указанных объектов и прав пользования ими в уставный капитал субъектов хозяйственной деятельности не допускаются.

10. Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное Солецкого района»

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2019-2025 годы утверждена директором МУП «ЖКХ Солецкого района» В.Г. Тимофеевым 30.01.2018 и включает в себя следующие мероприятия:

1. Замена традиционных систем освещения на светодиодные;
2. Замена изношенных сетей холодного водоснабжения при авариях;
3. Установка узлов учета;
4. Замена 1 погружного насоса;
5. Установка 4 преобразователей частоты на скважинах.».

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области — О.В. Петрова

