



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

17 ноября 2014 года

№ 306-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоКомплекс» Станционного сельсовета «По развитию системы водоснабжения на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2015-2017 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 17.11.2014 № 60)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоКомплекс» Станционного сельсовета «По развитию системы водоснабжения на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2015-2017 годы».

Временно исполняющий обязанности  
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела  
регулирования водоснабжения  
и водоотведения



Е.О. Легостаева

Начальник отдела  
организационно-правовой работы



Ю.С. Ветчинова

Согласовано:  
Глава Станционного  
Сельсовета Новосибирского  
района Новосибирской области



*О.Л. Данилова*  
О.Л. Данилова

«*14*» *мая* 2014г.

Утверждено:  
Приказом Департамента по  
тарифам Новосибирской  
области



*Г.Р. Асмольяров*  
Г.Р. Асмольяров

«*14*» *мая* 2014г.

***Инвестиционная программа  
развития систем водоснабжения  
на территории Станционного сельсовета  
Новосибирского района  
Новосибирской области  
на 2015 – 2017 годы***

ст. Мочище  
2014 г.

## 1. Паспорт инвестиционной программы

	Наименование программы	Инвестиционная программа развития систем водоснабжения на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2015 – 2017 годы
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоКомплекс». Местонахождение: Новосибирская область, Новосибирский район, ст.Мочище, ул.Линейная,68. Ответственные за разработку программы: Директор ООО «ТеплоКомплекс» -А.В.Салтаев, Гл. экономист ООО «ТеплоКомплекс»- И.В.Ноздровская Контактный телефон 8 (383) 2947-168.
2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утверждающего инвестиционную программу	Департамент по тарифам Новосибирской области, 630005 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96.
3	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу.	Совет депутатов Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Местонахождение: Новосибирская область, Новосибирский район, ст.Мочище, ул.Линейная, 68.
4	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения.	<b>1.Показатели качества воды.</b> По результатам лабораторных исследований пробы питьевой воды по санитарно-химическим показателям не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 в связи с превышением предельно- допустимой концентрации железа и марганца. В данной инвестиционной программе предусмотрены мероприятия по установке системы водоочистки. <b>2. Показатели надежности и бесперебойности снабжения потребителей услугой водоснабжения:</b> -снижение аварийности на системе водоснабжения до 0,125 ед./км (5 аварий в год). - продолжительность бесперебойного снабжения потребителей - 23,89 ч в сутки; <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов:</b> - удельный расход электроэнергии - 0,93 кВт/ч на куб.м; - уровень потерь воды в сетях 9,3 %.

## 2. Мероприятия по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения.

### 2.1.Мероприятия по подготовке проектной документации;

-Задание на проектирование реконструкции наружных сетей водоснабжения ст.Мочище Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденное Главой администрации Станционного сельсовета.

-Задание на проектирование реконструкции наружных сетей водоснабжения п.Ленинский Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденное Главой администрации Станционного сельсовета.

-Акт технического обследования состояния водонапорных башен в п. Ленинский Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области от 15.06.2013г.

-Материалы инженерно-геологических изысканий, шифр 10548-Г, выполненные ЗАО «Керн» в 2011году.

## **2.2. Мероприятия по реконструкции объектов централизованного водоснабжения.**

### **2.2.1.Обоснование необходимости мероприятий по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.**

Система водоснабжения является частью поселенческой инфраструктуры, содержание которой необходимо для поддержки жизнеобеспечения жителей муниципального образования. Сегодня система водоснабжения муниципального образования является комплексом сооружений различного назначения.

Услуги по водоснабжению на территории Станционного сельсовета оказывают несколько организаций коммунального комплекса, в частности ООО «ТеплоКомплекс».

Водоснабжение питьевой водой на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области осуществляется путем поднятия воды из артезианских скважин, расположенных на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области. Далее вода из водонапорных башен, не проходя очистки (системы очистки воды нет), по сетям водоснабжения поступает потребителям. Протяженность сетей составляет 40,0 км. в том числе: п. Ленинский – 7,1 км., п. Витаминка – 2,2 км., ст. Мочище – 29,2 км., ст. Иня-Восточная – 1,5 км.

Годовой объем добычи воды в 2013 году составил 112,4 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе население 91,6 тыс.м<sup>3</sup> (3876 чел.), бюджетные организации 5,3 тыс.м<sup>3</sup>, прочие организации 4,3 тыс.м<sup>3</sup>.

Основными проблемами системы водоснабжения населенных пунктов Станционного сельсовета являются:

- крайняя ветхость и высокий уровень изношенности водопроводных сетей;
- водопроводные колодцы находятся в неудовлетворительном состоянии;
- отсутствие закольцованности водозаборных скважин в единую водопроводную систему не позволяет обеспечить бесперебойную обеспеченность водой всего населенного пункта;
- частые порывы на сетях водоснабжения приводит к работе скважин в непрерывном режиме, что приводит к быстрому расходу воды из скважин, частому выходу из строя глубинных насосов.

Срок эксплуатации скважин и сетей водоснабжения составляет более 30 лет, износ основных средств системы водоснабжения – 100 % (по состоянию на 01.01.2014 г.).

Проведенным комиссионным обследованием существующей системы водоснабжения МО Станционного сельсовета определено, что участки водопровода на ст. Мочище, п. Ленинский, ст. Иня-Восточная, п. Витаминка находятся в аварийном состоянии и требуют реконструкции.

Организация не имеет возможности за счет собственных средств провести реконструкцию указанных участков сети водопровода. Во избежание в дальнейшем возникновения аварий, улучшения качества реализуемой воды и увеличения срока службы сетей и оборудования необходимо реализовать мероприятия, предусмотренные техническим заданием инвестиционной программы.

Инвестиционная программа развития систем водоснабжения на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2015 – 2017 годы предусматривает реконструкцию водопроводных сетей в объеме 26,584 км.

Схемы водоснабжения населенных пунктов Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области утверждена распоряжением администрации Станционного сельсовета Новосибирского района № 30-р от 01.08.2014года.

Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «ТеплоКомплексе» по развитию системы водоснабжение на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2015-2017 годы утверждено Постановлением Администрации

## **2.2.2 Краткое описание мероприятий по реконструкции объектов системы водоснабжения.**

Инвестиционная программа предусматривает реконструкцию водопроводной сети на ст. Мочище, п. Ленинский, ст. Иня-Восточная, п. Витаминка.

### **Мероприятие №1: Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Мочище.**

Проектным решением не предусматривается изменение существующей схемы водоснабжения в ст. Мочище. Прокладка водопровода предусмотрена в одну нитку (по ул. Геологической – в две нитки) в непосредственной близости от существующего водопровода. Хозяйственно-питьевой водопровод объединен с противопожарным водопроводом и запроектирован из полиэтиленовых напорных питьевых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 160x9,5мм протяженностью 8100м., диаметром 110x6,6мм протяженностью 6890м., диаметром 90x5,4мм протяженностью 150м., диаметром 63x3,8мм протяженностью 565м., диаметром 40x3,2мм протяженностью 950м. Общая протяженность реконструкции водопровода - 16,754км. Укладка труб предусмотрена на основании из песка толщиной 10см. В повышенных точках трассы предусмотрено удаление воздуха из водопровода, в пониженных точках – выпуски для сброса воды при опорожнении трубопроводов. Водопроводные колодцы на сети запроектированы из сборных железобетонных колец диаметром 1,0, 1,5, 2,0м по ГОСТ 8020-90. В колодцах предусмотрена установка запорной арматуры, 72-х пожарных гидрантов и гребенок для подключения потребителей. Переход водопровода под автодорогами предусмотрен открытым способом в стальных футлярах размером 273x6мм и 377x6мм по ГОСТ 10704-91 с усиленной антикоррозионной изоляцией. Наружное пожаротушение предусмотрено передвижной пожарной техникой из пожарных гидрантов. Расход воды на наружное пожаротушение – 10л/сек. Предусмотрена замена оборудования в скважинах.

Сметная документация составлена на основании проекта в соответствии с МДС81 35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». Сметная стоимость после проведения экспертизы и корректировки по замечаниям составила 68979,03 тыс.руб. Положительное экспертное заключение (регистрационный номер 747-13 от 11 сентября 2013г.) по проектной документации «Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Мочище Станционного сельсовета Новосибирского района НСО».

### **Мероприятие №2: Реконструкция наружных сетей водоснабжения п. Ленинский.**

Проектным решением предусматривается строительство трех новых водозаборных скважин со станциями водоподготовки, замена двух баков водонапорных башен и реконструкция водопровода. Схема водоснабжения- кольцевая. Прокладка водопровода предусмотрена в одну нитку по улицам Центральная, Зеленая и Приозерная с подключением к существующим сетям. Проектируемый хозяйственно-питьевой водопровод объединен с противопожарным водопроводом и запроектирован из полиэтиленовых напорных питьевых ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001 размеров 160x9,5мм общей протяженностью 5800,0м., размером 110x6,6мм протяженностью 200м., размером 90x5,4мм протяженностью 130,0м. Укладка труб предусмотрена на основании из песка толщиной 10см. В повышенных точках трассы предусмотрено удаление воздуха из водопровода, в пониженных точках – выпуски для сброса воды при опорожнении трубопроводов. Водопроводные колодцы на сети запроектированы из сборных железобетонных колец диаметром 1,5, 2,0м по ГОСТ 8020-90 для применения в мокрых грунтах. В колодцах предусмотрена установка запорной арматуры, 48-х пожарных гидрантов и гребенок для подключения потребителей. Переход водопровода под автодорогами предусмотрен открытым способом в стальных футлярах размером 377x6мм (250,0м) по ГОСТ 10704-91.

Предусматривается установка трех блочных станций водоподготовки производства ООО «УПД» г.Ижевск для хозяйственно-бытовых нужд производительностью 10м<sup>3</sup> полной заводской готовности из легких металлических конструкций с утеплением, освещением и отоплением, смонтированным оборудованием и системой автоматики. Установки предназначены для

обезжелезования воды. В состав каждой установки входит сетчатый фильтр, электромагнитный расходомер учета воды, комплект азрации на основе компрессоров и азрационной трубы с сепаратором воздуха, напорные фильтры обезжелезования воды с каталитической загрузкой и установки ультрафиолетового обеззараживания воды на выходе.

Наружное пожаротушение предусмотрено передвижной пожарной техникой из пожарных гидрантов. Расход воды на наружное пожаротушение – 15л/с.

Сметная документация составлена на основании проекта в соответствии с МДС81 35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». Сметная стоимость после проведения экспертизы и корректировки по замечаниям составила 48514,29 тыс.руб. Положительное экспертное заключение (регистрационный номер 308-13 от 16 апреля 2014г.) по проектной документации «Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Ленинский Станционного сельсовета Новосибирского района НСО».

#### **Мероприятие №3. Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Иня-Восточная.**

Предусматривается замена существующей системы водоснабжения протяженностью 1,50 км с устройством распределительных колодцев по улицам. При строительстве наружного водопровода будут применены полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, задвижки клиновые чугунные с ПЭ и патрубками, предусмотрены пожарные гидранты. Предварительная стоимость мероприятия составляет 3500 тыс.руб. Срок реализации мероприятия- 1 год., период реализации- 2017г. Проектная документация находится на стадии разработки.

#### **Мероприятие №4. Реконструкция наружных сетей водоснабжения п. Витаминка.**

Предусматривается замена существующей системы водоснабжения протяженностью 2,20 км с устройством распределительных колодцев по улицам. При строительстве наружного водопровода будут применены полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, задвижки клиновые чугунные с ПЭ и патрубками, предусмотрены пожарные гидранты. Предварительная стоимость мероприятия составляет 8800 тыс.руб. Срок реализации мероприятия- 1 год., период реализации- 2017г. Проектная документация находится на стадии разработки.

### **3. Плановые и фактические проценты износа объектов систем водоснабжения.**

Показатель	Ед. изм.	2013 факт	2015 план	2016 план	2017 план
Протяженность сетей- всего	км.	40,0	40,0	40,0	40,0
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км.	40,0	23,246	17,116	13,416
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	100	58,1	42,8	33,5
Процент износа	%	100	58,1	42,8	33,5

### **4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию.**

Наименование мероприятий программы	Год
Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Мочище – ул.Геологическая, ул. Покрышкина, ул.Народная, ул.садовая, ул.Линейная, ул.Школьная, ул.Космонавтов, ул.Учительская, ул.Молодежная, ул.Советская, ул.Полевая, ул.Взлетная, ул.Майская, ул.Южная, ул.Озерная, ул.Спортивная, ул.Лесная, ул.Береговая, ул.Чкалова, пер.Садовый – протяженность 16754 м.	2015
Реконструкция наружных сетей водоснабжения п. Ленинский - ул.Центральная, ул.Зеленая, ул.Гаражная, пер., ул.Приозерная – протяженность 6130 м.	2016

Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Иня-Восточная – ул.Железнодорожная, ул.Центральная, ул.Переездная, ул.Степная, ул.Заводская, ул.Логовая, пер.Логовой – протяженность 1500 м.	2017
Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.Витаминка - ул.Центральная, ул.Молодежная, ул.Березовая, ул.Озерная, ул.Новая – протяженность 2200 м.	2017
ИТОГО: 26584 м.	

### 5. Источники финансирования инвестиционной программы.

Требуемый объем финансирования инвестиционной программы 129793,32 тысяч рублей. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. Собственных средств, необходимых для реконструкции систем водоснабжения у ООО «ТеплоКомплекс» недостаточно, необходимо софинансирование из средств местного и областного бюджетов.

- Областной бюджет в рамках долгосрочной целевой программы «Чистая вода» в Новосибирской области – 103834,656 тысяч рублей;

-Бюджет Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области – 25958,664 тысяч рублей.

Наименование мероприятия программы	Год	Объем финансирования, тыс.руб.		
		Всего	В т.ч. по источникам	
			Средства областного бюджета в рамках целевой долгосрочной программы «Чистая вода»	Средства МО
Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Мочище, протяженностью 16754 м.	2015	<b>68979,03</b>	<b>55183,224</b>	<b>13795,806</b>
Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.Ленинский, протяженностью 6130м.	2016	<b>48514,29</b>	<b>38811,432</b>	<b>9702,858</b>
Реконструкция наружных сетей водоснабжения ст. Иня-Восточная, протяженностью 1500 м.	2017	<b>3500,00</b>	<b>2800,00</b>	<b>700,00</b>
Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.Витаминка, протяженностью 2200м.	2017	<b>8800,00</b>	<b>7040,00</b>	<b>1760,00</b>
ИТОГО: 26584м.		<b>129793,32</b>	<b>103834,656</b>	<b>25958,664</b>



## 6. Расчет эффективности инвестирования средств.

### 6.1. Плановые значения показателей надежности, качества, и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1	Показатели качества воды	-			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	50	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
2.1	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, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,250	0,175	0,125
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды:				
3.1	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,9	9,7	9,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемую в сеть	кВт*ч /м <sup>3</sup>	1,00	0,96	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /м <sup>3</sup>			

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит повысить качество оказываемой услуги по водоснабжению: обеспечит возможность подключения потребителей к централизованной системе водоснабжения (ранее получавших воду из колонок), бесперебойную подачу воды потребителям.

## 7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы.

Прогнозируемые тарифы на питьевую воду на период реализации инвестиционной программы рассчитаны исходя из параметров производственных программ деятельности ООО «ТеплоКомплекс» на 2015-2017 годы

Производственная программа в сфере питьевого водоснабжения ООО «ТеплоКомплекс»

N п/п	Показатели	Ед.изм.	2013		2014	2015	2016	2017
			План	Факт	План	Проект	Проект	Проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс.м <sup>3</sup>	115,55	112,38	110,30	146,05	140,47	139,87
2	Объем воды, используемой на СН ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	4,80		4,80			
3	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>						
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>						
5	Объем отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	110,75	112,38	105,50	146,05	140,47	139,87
6	Объем потерь	тыс.м <sup>3</sup>	22,15	11,20	10,80	14,47	13,60	13,00
7	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	20,0%	10,0%	10,2%	9,9%	9,7%	9,3%
<b>8</b>	<b>Объем отпуска воды всего</b>	<b>тыс.м<sup>3</sup></b>	<b>88,60</b>	<b>101,18</b>	<b>94,70</b>	<b>131,58</b>	<b>126,87</b>	<b>126,87</b>
8.1.	в т. ч собственным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	2,70		2,70	2,70	2,70	2,70
<b>9</b>	<b>Объем реализации воды, в т.ч.:</b>	<b>тыс.м<sup>3</sup></b>	<b>85,90</b>	<b>101,18</b>	<b>92,00</b>	<b>128,87</b>	<b>124,17</b>	<b>124,17</b>
9.1.	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,50	5,31	5,30	5,29	5,29	5,29
9.2.	населению	тыс.м <sup>3</sup>	76,40	91,56	82,00	119,06	114,48	114,48
9.3.	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,00	4,31	4,70	4,52	4,40	4,40

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду ООО «ТеплоКомплекс» на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование статей затрат	2013		2014	2015	2016	2017
		План	Факт	План	Проект	Проект	Проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реагенты						
2	Электроэнергия	372,13	277,10	261,96	378,70	409,37	438,44
3	Закупка заполнителей фильтров (песок, гравий)						
4	Расходы на оплату труда осн. произв. персонала	902,40	702,30	1 037,00	966,00	1 008,50	1 051,87
5	Отчисления на социальные нужды	272,52	212,10	313,17	291,73	304,57	317,66
6	Амортизация основных средств						

7	Аренда основных средств						
8	Ремонты, в т.ч.	90,00	727,10	100,00	480,00	380,00	400,00
8.1	капитальный ремонт						
8.2	текущий ремонт	90,00	727,10	100,00	480,00	380,00	400,00
8.3	расходы на оплату труда						
8.4	отчисления на социальные нужды						
8.5	прочее						
9	Услуги по транспортир. неочищенной воды						
10	Услуги по очистке воды						
11	Услуги по транспортированию воды						
12	Покупная вода в т.ч.:						
12.1	оплата потерь воды						
13	Материалы и запасные части						
14	Прочие прямые расходы				33,05	33,05	33,05
15	Цеховые расходы, в т.ч.	148,70	0,00	128,75	380,05	403,40	420,75
15.1	расходы на оплату труда				291,90		
15.2	отчисления на социальные нужды				88,15		
15.3	отопление, освещение и пр						
15.4	прочее	148,70		128,75			
16	Проведение АВР						
17	Расходы по сомнительным долгам						
18	Общехозяйственные расходы, в т.ч.	306,10	547,50	329,37	614,03	641,05	668,62
18.1	расходы на оплату труда		420,50		471,61	492,36	513,53
18.2	отчисления на социальные нужды		127,00		142,42	148,69	155,09
18.3	прочее	306,10		329,37			
19	Налоги, включаемые в себестоимость (без ЕСН)	39,27	25,00	41,08	49,18	48,75	49,75
19.1	земельный налог						
19.2	водный налог	18,27	25,00	15,08	17,25	16,75	16,75
19.3	транспортный налог						
19.4	налог на имущество						
19.5	единый налог для организации с УСН	21,00		26,00	31,94	32,00	33,00
20	Плата за загрязнения						

21	Расходы на ГСМ (или/и расходы на аренду спецтехники)						
22	Прочие косвенные расходы						
<b>23</b>	<b>Себестоимость</b>	<b>2 131,12</b>	<b>2 491,10</b>	<b>2 211,33</b>	<b>3192,74</b>	<b>3 228,70</b>	<b>3 380,14</b>
24	Объем отпущенной воды (тыс.м <sup>3</sup> )	88,60	101,18	94,70	131,58	126,87	126,87
24.1	в т.ч. сторонним потребителям (тыс.м <sup>3</sup> )	85,90	101,18	92,00	128,87	124,17	124,17
<b>25</b>	<b>Удельная себестоимость 1 м<sup>3</sup> отпущенной воды, руб/м<sup>3</sup></b>	<b>24,05</b>	<b>24,62</b>	<b>23,35</b>	<b>24,26</b>	<b>25,45</b>	<b>26,64</b>
26	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	2 066,17	2 491,10	<b>2 211,25</b>	3126,98	3159,99	3308,21
27	Прибыль, в т.ч.:	42,25	-7,75	22,11	93,82	94,80	99,25
27.1	инвестиционная программа развития						
27.2	социальная программа развития	42,25		22,11	93,82	94,80	99,25
27.5.1	налог на прибыль						
27.5.2	другие необходимые налоги и сборы						
				1%	2%	3%	3%
<b>28</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>2 108,42</b>	<b>2 483,35</b>	<b>2 233,36</b>	<b>3220,80</b>	<b>3254,79</b>	<b>3407,45</b>
<b>29</b>	<b>Тариф (без НДС), руб/м<sup>3</sup></b>	<b>24,55</b>		<b>24,28</b>	<b>24,99</b>	<b>26,21</b>	<b>27,44</b>
30	НДС	1,00		1,00	1,00	1,00	1,00
<b>31</b>	<b>Тариф (с НДС), руб/м<sup>3</sup></b>	<b>24,55</b>		<b>24,28</b>	<b>25,00</b>	<b>26,42</b>	<b>27,61</b>
32	Инвестиционная надбавка (без НДС), руб/м <sup>3</sup>	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>33</b>	<b>Тариф + надбавка (без НДС), руб/м<sup>3</sup></b>	<b>24,55</b>		<b>24,28</b>	<b>24,99</b>	<b>26,21</b>	<b>27,44</b>
<b>34</b>	<b>Тариф + надбавка (с НДС), руб/м<sup>3</sup></b>	<b>24,55</b>		<b>24,28</b>	<b>24,99</b>	<b>26,21</b>	<b>27,44</b>
35	Рост тарифа	111,7%		98,90%	102,95%	104,88%	104,69%

#### 8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и программа энергосбережения

Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями предусмотрены в данной инвестиционной программе (установка станций водоподготовки).

Муниципальная целевая программа «Энергоснабжения в Станционном сельсовете на 2010-2015 годы» утверждена постановлением Главы Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области № 84 от 13.05.2010 года, с внесением изменений постановлением Главы администрации Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области № 496 от 18.12.2013 года, предусматривает переход на инструментальный учет потребления энергетических ресурсов с помощью установки приборов учета.

**9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств**

В отношении системы водоснабжения населенных пунктов Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.

Инвестиционная программа ООО «ТеплоКомплекс» развития систем водоснабжения на территории Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2015-2017 годы согласовано решением сессии совета депутатов Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области от 19.03.2014 года № 4.

**10. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы)**

В отношении системы водоснабжения населенных пунктов Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.