



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ноября 2015 года

№ 236-В

г. Новосибирск

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Убинское коммунальное предприятие» по развитию системы водоснабжения села Убинское Убинского района Новосибирской области на 2016-2018 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 13.11.2015 № 64)

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

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу МУП «Убинское коммунальное предприятие» по развитию системы водоснабжения села Убинское Убинского района Новосибирской области на 2016-2018 годы.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Глава Убинского сельсовета
Убинского района Новосибирской области



В.П. Сеньков

2015г

Приказом департамента по
тарифам Новосибирской



Асмодьяров

2015г

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУП «УБИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»
ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛА
УБИНСКОЕ УБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ НА 2016-2018 ГОДЫ.

с. Убинское – 2015 г.

1. Паспорт инвестиционной программы

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Убинское коммунальное предприятие» Местоположение: Новосибирская область, Убинский район, село Убинское, улица Пролетарская, 106. Ответственные за разработку программы: директор МУП «Убинское коммунальное предприятие» Жуков А.В., главный бухгалтер МУП «Убинское коммунальное предприятие» Пелюшенко Н.И., контактные телефоны 8 383 66 22270
2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти утверждающего инвестиционную программу	Департамент по тарифам Новосибирской области, ул. Фрунзе, 96, г. Новосибирск, 630005
3	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Совет депутатов Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области. Местоположение: Новосибирская область Убинский район, с. Убинское, улица Майская, 5
4	Плановые показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	<p>1. Показатели качества воды Превышение предельно- допустимых концентраций по содержанию аммиака- в 1,5 раза, по железу- в 1,5 раза. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями будут достигнуты при выполнении дополнительных мероприятий в результате бурения глубоководной водозаборной скважины.</p> <p>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения Снижение аварийности до 0,6 ед./км (вероятность возникновения аварий - 1 раз в 2 месяца). Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей - 23,9 часов в сутки</p> <p>3. Показатели эффективности использования ресурсов Уровень потерь воды 5,0 %. Удельный расход электроэнергии на производство воды – 0,7 кВтч/куб. м.</p>

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

- 2.1. Мероприятия по подготовке проектной документации
- Согласование трассы водопровода;
 - Заключение об инженерно-геологических условиях на объекте (выполнено ООО «Стройсервис» 2011 году.);
 - Отчет об инженерно – геологических изысканиях, инв. № 13/04-13 (выполнено ООО «Сфера – 2000»);
 - Геолого- технический разрез проектируемой скважины.
- 2.2 Мероприятия по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

2.2.1 Обоснование необходимости мероприятий по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.

Водоснабжение в селе осуществляется от 10 водозаборных скважин глубиной 500 м, находящихся в муниципальной собственности. Необходимый напор в системе создается с помощью частотных преобразователей, установленных в павильонах скважин.

Суммарный объем водопотребления составляет 181,3 тыс.куб.м в год. Вследствие выхода из строя скважины (дебит скважины многократно снижен) на улице Майская в летний период возникает дефицит воды по ул. Майская, Чуднова, Ленина. Необходимо строительство новой скважины, взамен существующей.

Протяженность водопроводных сетей с. Убинское составляет 22км, (в том числе протяженность водопроводных сетей, проложенных совместно с тепловыми сетями по улицам Майская, Янкова, составляет 1,7662 км.). Водоснабжение осуществляется (северная часть села) по улицам Ленина, Железнодорожная, Салтыкова, Озерная, Вокзальная, Октябрьская, Промышленная, Зеленая, Пушкина, Энергетиков, Майская, Чуднова, Янкова и (южная часть села) улицы Школьная, Лесная, Степная, Южная, Прянишникова, Солнечная, Западная, Дорожная, Спартака, Партизанская, Элеваторная, Костякова, Ломоносова села Убинское

Магистраль водопровода выполнена из чугунных фрагментов, что затрудняет аварийный ремонт. 14,8758 км давно выработали свой ресурс, 5,358 км заменены ранее.

С осуществлением газификации домовладений по улицам Майская, Янкова (расторжение договоров на централизованное теплоснабжение жителями с МУП «УКП») необходима модернизация действующего водопровода, проложенного совместно с тепловой сетью, протяженностью 1766,2 метра с подземной прокладкой для ликвидации издержек по обогреву водопровода и ремонту ветхой теплосети указанных улиц.

Суммарный объем строительства водопроводных сетей по селу Убинское составит 16,642 км.

Схема водоснабжения с. Убинское Убинского района Новосибирской области на период с 2013-2017 и на период до 2023 годы, утверждена решением тридцать пятой сессии Совета депутатов Убинского сельсовета от 14.03.2014 № 201

Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Убинское коммунальное предприятие» по развитию системы водоснабжения села Убинское Убинского района Новосибирской области на 2016-2018 годы утверждено постановлением администрации Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области от 28.02.2014 № 24.

2.2.2 Основными проблемами системы водоснабжения с. Убинское являются:

- крайняя ветхость и высокий уровень изношенности водопроводных сетей, большая часть водопровода построена в 50-е годы прошлого столетия;

- водопроводные колодцы находятся в неудовлетворительном состоянии, водозаборные колонки отсутствуют;

- отсутствие на водопроводных сетях запорной арматуры не позволяет на время порывов и проведения ремонтных работ перекрывать отдельные участки системы для проведения аварийных работ по устранению порывов, приходится останавливать работу скважины;

- отсутствие закольцованности водозаборных скважин в единую водопроводную систему не позволяет обеспечить бесперебойную обеспеченность водой всего населенного пункта;

- качество питьевой воды скважины по улице Майская не соответствует санитарным требованиям к питьевой воде.

Порывы на сетях водоснабжения приводят к работе скважины в непрерывном режиме, что приводит к быстрому расходу воды из скважины, частому выходу из строя глубинных насосов, фильтров очистки воды.

Водоснабжение села Убинское, согласно лицензии на пользование недрами осуществляется от водозаборных скважин, пробуренных в различное время. В связи с длительной эксплуатацией дебит скважины по улице Майской снижен и воды не хватает для обеспечения хозяйственно – бытовых нужд населения. Общая потребность села в воде согласно расчету нормативного водопотребления составляет 500 м³/сутки. Часовой дебит проектируемой скважины составит 20 м³.

Из анализа материалов по геолого-гидрогеологическим условиям района, в том числе по ранее пробуренным скважинам, для водоснабжения рекомендуется использовать подземные воды, приуроченные к водоносному горизонту меловых отложений ипатовской свиты. Залегание подземных вод фиксируется на глубине 7-12м, дебиты скважин изменяются в пределах 3.3-8.8л/с при понижении уровня воды на 15-50м. Подземные воды пресные и слабосолоноватые с минерализацией 0,6-1,4г/дм и общей жесткостью 0,5-1,5 ммоль/дм³. Содержание железа в воде 0,1-0,7мг/дм, по химическому составу воды - хлоридно-гидрокарбонатные магниевые - натриевые. Отмечается повышенное содержание железа до 0,7 – 1,1 мг/дм³.

Для разрешения обозначенных проблем необходимо обеспечить реализацию проекта по строительству водозаборной скважины и реконструкции водопроводных сетей с. Убинское для снижения удельных издержек при водоснабжении.

2.2.3. Описание мероприятий по строительству водозаборной скважины и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения:

Инвестиционная программа по развитию системы водоснабжения с. Убинское Убинского района Новосибирской области предусматривает строительство водозаборной скважины глубиной 500 метров, реконструкцию водопровода в объеме 16,642 км.

За период реализации инвестиционной программы по реконструкции водопроводных сетей планируется.

- в 2016 году:

- строительство водопровода предусмотрено по улицам Майская, Янкова. Водопровод предусмотрен в одну нитку взамен существующего и запроектирован из полиэтиленовых напорных питьевых труб ПЭ80 SDR17 диаметром 160х6,3 мм (752,6 м), диаметром 110х6,6 мм (618,6 м), диаметром 63х6,3 мм (395,0 м), – врезки для подключения потребителей.

- строительство водопровода южной части села Убинское предусмотрено по улицам Школьная, Лесная, Степная, Южная, Прянишникова, Солнечная, Западная, Дорожная, Спартака, Партизанская, Элеваторная, Костякова, Ломоносова, Калинина, Матросова, Юбилейная, Строителей, Писарева, Лизы Чайкиной, Линейная, Трудовая. Водопровод предусмотрен в одну нитку взамен существующего и запроектирован из полиэтиленовых напорных питьевых труб ПЭ80 SDR17 диаметром 110х6,6 мм протяженностью 7,264 км, установка пожарных гидрантов – 39 шт;

- бурение скважины глубиной 500 метров с дебетом до 20м³/ч, монтаж насоса ЭВЦ8-25-100 с установкой частотно-регулируемого привода, устройство павильона над скважиной и электрооборудования, строительство зоны санитарной охраны радиусом 30м.

- в 2017-2018 годах:

- строительство водопровода 2-го этапа строительства предусмотрена по улицам Озерная, Ленина, Вокзальная, Октябрьская, Чуднова, Железнодорожная, Салтыкова, Промышленная, Зеленая, Пушкина, Энергетиков, Майская, Станционная. Водопровод предусмотрен в одну нитку взамен существующего и запроектирован из полиэтиленовых напорных питьевых труб ПЭ80 SDR21 диаметром 225х6.3 мм (100,3 м), диаметром 160х6,3 мм (3271,0 м), диаметром 110х6,3 мм (4240,5 м), установка пожарных гидрантов – 50 шт.

Объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к центральной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование улицы	Количество абонентов
1	Озерная	2
2	Ленина	5
3	Вокзальная	5
4	Октябрьская	2
5	Чуднова	42
6	Железнодорожная	4
7	Салтыкова	5
8	Энергетиков	1
9	Пушкина	2
10	Зеленая	2
11	Промышленная	2
12	Майская	11
13	Янкова	1
14	Калинина	13
15	Степная	3
16	Южная	4
17	Матросова	7
18	Юбилейная	1
19	Строителей	2
20	Писарева	1
21	Солнечная	4
22	Лизы Чайкиной	4
23	Прянишникова	1
24	Линейная	7
25	Трудовая	8
	Итого	139

Согласно сводным сметным расчетам стоимость строительства объектов определена в текущем уровне цен в сумме 98661,04 тыс. руб. (с НДС), в том числе строительно-монтажные работы – 94198,06 тыс. руб., оборудование – 484,27 тыс.руб., прочие затраты – 3978,71 тыс. руб.

Положительные заключения государственной экспертизы:

- (регистрационный номер 54-1-3-0984-13) на объект капитального строительства «Строительство водопровода залинейной части с. Убинское Убинского района Новосибирской области» утверждено 30 декабря 2013 г ГБУ НСО «ГВЭ НСО»;

- (регистрационный номер 54-1-3-0140-12) на объект капитального строительства «Строительство водопровода с. Убинское Убинского района Новосибирской области 2 этап строительства» утверждено 04 апреля 2012 г ГБУ НСО «ГВЭ НСО, дополнительно (регистрационный номер 453 - 15) по проектной документации «Строительство водопровода с. Убинское Убинского района Новосибирской области 2 этап строительства. Корректировка» утверждено 24 июля 2015 г ГБУ НСО «ГВЭ НСО»;

- (регистрационный номер 562 - 14) по проектной документации «Строительство водозаборной скважины с. Убинское Убинского района Новосибирской области» утверждено 12 августа 2014 г ГБУ НСО «ГВЭ НСО»;

3. Плановые и фактические проценты износа объектов систем водоснабжения

Показатель	Ед. изм.	2015 факт	2016 план	2017 план	2018 план
Протяженность сетей, всего	км	22,00	22,00	22,00	22,00
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	16,642	7,6118	3,615	0
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	75,65	34,6	16,4	0
Процент износа	%	79,05	39,7	23,2	8,5

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

Наименование мероприятий программы	Год
1. Строительство водопровода заливной части (улицы Школьная, Лесная, Степная, Южная, Прянишникова, Солнечная, Западная, Дорожная, Спартак, Партизанская, Элеваторная, Костякова, Ломоносова, Калинина, Матросова, Юбилейная, Строителей, Писарева, Лизы Чайкиной, Линейная, Трудовая) с. Убинское Убинского района Новосибирской области протяженностью 7,264 км, 2. Строительство водопровода по ул. Майская и Янкова с. Убинское Убинского района Новосибирской области протяженностью 1,7662 км 3. Строительство водозаборной скважины с. Убинское Убинского района Новосибирской области	2016
1. Строительство водопровода по улицам Чуднова, Озерная, Ленина, Вокзальная, Октябрьская, Чуднова, Железнодорожная, Салтыкова с. Убинское Убинского района Новосибирской области 2 этап строительства протяженностью 3,9968 км	2017
1. Строительство водопровода по улицам Промышленная, Зеленая, Пушкина, Энергетиков, Майская, Станционная, Майская с. Убинское Убинского района Новосибирской области 2 этап строительства протяженностью 3,615 км	2018

5. Источники финансирования инвестиционной программы

Требуемый объем финансирования инвестиционной программы **98661,04** тыс. руб. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке. Собственных средств, необходимых для реконструкции системы водоснабжения, у МУП «Убинское коммунальное предприятие» недостаточно, необходимо софинансирования из средств местного и областного бюджетов

- Областной бюджет Новосибирской области – **78664,25** тыс. руб.;
- Бюджет Убинского сельсовета Убинского района – **14187,68** тыс. руб.;
- Внебюджетные источники – **4891,88** тыс. руб.;
- Средства МУП «Убинское коммунальное предприятие» - **917,23** тыс. руб.

Наименование мероприятия	Год реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)				Итого
		средства областного бюджета	средства местного бюджета	внебюджетные источники	средства МУП «УКП»	
Строительство водопровода заливной части (улицы Школьная, Лесная, Степная, Южная, Прянишникова,	2016	39718,11	7009,08			46727,19

Солнечная, Западная, Дорожная, Спартака, Партизанская, Элеваторная, Костякова, Ломоносова, Калининна, Матросова, Юбилейная, Строителей, Писарева, Лизы Чайкиной, Линейная, Трудовая) с. Убинское Убинского района Новосибирской области протяженностью 7,264 км						
Строительство водопровода по ул. Майская и Янкова с. Убинское Убинского района Новосибирской области, протяженностью 1,7662 км	2016		305,75	4891,88	917,23	6114,86
Строительство водозаборной скважины с. Убинское Убинского района Новосибирской области	2016	9567,32	1688,35			11255,67
Строительство водопровода по улицам Чуднова, Озерная, Ленина, Вокзальная, Октябрьская, Чуднова, Железнодорожная, Салтыкова с. Убинское Убинского района Новосибирской области 2 этап строительства, протяженностью 3,9968 км	2017	15426,58	2722,34			18148,92
Строительство водопровода по улицам Промышленная, Зеленая, Пушкина, Энергетиков, Майская, Станционная, Майская с. Убинское Убинского района Новосибирской области 2 этап строительства, протяженностью 3,615 км	2018	13952,24	2462,16			16414,40
	Итого	78664,25	14187,68	4891,88	917,23	98661,04

6. Расчет эффективности инвестирования средств

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2014 факт	2015 прогноз	2016 план	2017 план	2018 план
1	Показатели качества воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распре-	%	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5

	делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
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	%	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	
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	%	11,83	12,04	9,67	6,0	5,0	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч /м ³	1,03	1,01	0,9	0,8	0,7	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт *ч /м ³						

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.

Динамика показателей качества, надежности и эффективности использования ресурсов

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2014 факт	2015 прогноз	2016 план	2017 план	2018 план	Экономический эффект тыс. руб.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1	Количество аварий	ед.	15	13	11	9	7	
	Общая протяженность сети	км	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
	Аварийность	ед./км	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	
	Снижение затрат на устранение аварий	тыс. руб.			114,3	57,1	57,1	228,5
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	205,5	211,0	239,8	251,5	264,0	
	Объем потерь	тыс. куб. м	24,32	25,4	23,2	15,1	13,2	

	Уровень потерь	%	11,8 3	12,04	9,67	6,0	5,0	
	Снижение уровня потерь	тыс. руб.		(24200 – 13200)х16,67				183,4
3	Протяженность сетей	км	22,0 0	22,0	22,00	22,00	22,0 0	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	16,6 42	16,64 2	7,611 8	3,615	0	
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	75,6 5	75,65	34,6	16,4	0	
4.	Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей	часов в сутки	23,6	23,6	23,7	23,8	23,9	
2. Показатели эффективности использования ресурсов								
1.	Расход электрической энергии	тыс. кВтч	211, 67	217,3 3	215,8 2	201,2	184, 8	
	Объем производства воды	тыс. куб.м	205, 5	211,0	239,8	251,5	264, 0	
	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб. м.	1,03	1,03	0,90	0,80	0,70	
	Эффективность использования электроэнергии	тыс. руб.		(1,03-0,7)х264000=87120 кВт/час				313,6
2.	Экономия при выводе из эксплуатации сетей, проложенных совместно с тепловыми сетями			519 Гкал х 1523,80				790,9
3. Доступность услуг для потребителей								
1.	Доходы от потребителей, обеспеченных доступом к услугам по водоснабжению			Дополнительно будет подключено к услуге 139 домо-владений				625,5
	Итого эффект							2141,9

Экономический эффект от выполнения мероприятий инвестиционной программы составит 2141,9 тысяч рублей. Срок окупаемости проекта - 46 лет (98661,04/2141,9). Наиболее важное значение имеет социально – экономический эффект от реализации Программы, выражающийся в повышении качества, надежности и экологической безопасности предоставляемых коммунальных услуг.

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

Прогнозируемые тарифы на питьевую воду на период реализации инвестиционной программы рассчитаны исходя из параметров производственных программ деятельности МУП «Убинское коммунальное предприятие» на 2016-2018 гг.

Производственная программа в сфере питьевого водоснабжения МУП "Убинское коммунальное предприятие"

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя					
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
			Факт	План	Проект	Проект	Проект	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	205,5	211,0	239,8	251,5	264,0
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на нужды ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	205,5	211,0	239,8	251,5	264,0
6.	Объем потерь	тыс. м ³	24,32	25,4	23,2	15,1	13,2
6.1.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,83	12,04	9,67	6,0	5,0
7.	Объем отпуска воды всего	тыс. м ³	181,18	185,6	216,6	236,4	250,8
7.1.	в т. ч. собственным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в т. ч. по потребителям:	тыс. м ³	181,18	185,6	216,6	236,4	250,8
8.1.	бюджетные	тыс. м ³	17,45	17,6	23,6	23,6	23,6
8.2.	население	тыс. м ³	141,8	148,8	167,0	184,4	195,1
8.3.	прочие	тыс. м ³	21,93	19,2	26,0	28,4	32,1

**Предварительный расчет тарифа на питьевую воду МУП
"Убинское коммунальное предприятие" на период реализации инвестиционной программы**

Наименование	2014год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	Факт	План	Проект	Проект	Проект
Производственные расходы	2120,20	2431,16	2436,00	2780,00	3198,60
Ремонтные расходы	846,10	670,00	398,31	462,85	541,00
Цеховые расходы	309,50	337,35	341,15	388,00	493,50
Административные расходы	161,40	172,44	178,10	203,00	257,20
Сбытовые расходы	-	-	-	-	-
Амортизация	169,40	178,10	174,40	198,60	234,00
Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	-	-	-	-	-
Налоги и сборы	47,70	77,80	170,20	179,0	196,4
Нормативная прибыль	-844,30	-772,90	127,00	204,50	-
Расчётная предпринимательская прибыль	-	-	-	-	-
Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	-	-	-	-	-
Экономически обоснованные	-	-	-	-	-

расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде					
Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	-	-	-	-	-
Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	-	-	-	-	-
Экономически не обоснованные доходы/расходы в прошлом периоде	-	-	-	-	-
Экономически не обоснованные доходы в прошлом периоде	-	-	-	-	-
Экономически не обоснованные расходы в прошлом периоде	-	-	-	-	-
Себестоимость	3654,30	3866,85	3698,16	4211,45	4920,70
Объем водоснабжения	181,18	185,6	216,6	236,4	250,8
Объем водоснабжения сторонних потребителей (реализация)	181,18	185,6	216,6	236,4	250,8
Удельная себестоимость 1 м ³ отпущенной воды	20,17	20,83	17,07	17,81	19,62
Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	3654,40	3866,38	3698,16	4211,45	4920,70
Итого НВВ (для сторонних потребителей, с учётом недополученных доходов/расходов и экономически не обоснованных расходов прошлых периодов)	2810,10	3093,95	3825,16	4415,95	127,4
Тариф на водоснабжение (без НДС)	15,51	16,67	17,66	18,68	19,62
НДС	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Тариф на водоснабжение (с НДС)	15,51	16,67	17,66	18,68	19,62
Темп роста тарифа	100%	107,48%	105,94%	105,78	105,03

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, в данной инвестиционной программе решаются с помощью строительства водозаборной скважины. Мероприятия по программе энергосбережения в части установки приборов учета воды на скважинах выполнены в полном объеме в 2013 году.

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

В отношении системы водоснабжения села Убинское Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не разрабатывалась.

10. Отчёт об исполнении инвестиционной программы за последний истёкший 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 села Убинское Убинского сельсовета Убинского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не разрабатывалась.