



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2015 года

№ 291-В

г. Новосибирск

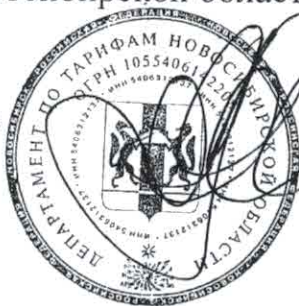
Об утверждении инвестиционной программы ООО «Беркут» «Развитие системы водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области на 2016-2018 годы»

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 20.11.2015 № 68)

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

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ООО «Беркут» «Развитие системы водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области на 2016-2018 годы».

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНА

Глава Огнево-Заимковского сельсовета
Черепановского района
Новосибирской области



И.И. Татарина

УТВЕРЖДЕНА

Приказом департамента по тарифам
Новосибирской области



С.Р. Асмодьяров

Инвестиционная программа
«Развитие системы водоснабжения
Огнево-Заимковского сельсовета
Черепановского района Новосибирской
области на 2016-2018 годы»

1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Беркут» Место нахождения: Новосибирская область, г.Черепаново, ул. Линейная, 63 Ответственные за разработку программы: Директор ООО «Беркут» Сухан Иван Анатольевич</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего программу</p>	<p>Департамент по тарифам Новосибирской области Место нахождения: 630005, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 96</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>Совет депутатов Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области Новосибирская область, Черепановский район, с.Огнева Заимка, ул.Советская, 28</p>
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</p>	<p>1. Показатели качества питьевой воды -Соответствие качества питьевой воды СанПиН 2.1.4.1074-01. 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения -Снижение расходов на ремонтно-восстановительные работы по услуге водоснабжение на 50% -Снижение аварийности на реконструируемых водопроводных сетях до показателя не более 0,6 ед./км -Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей 24 часа в сутки -снижение удельного веса сетей нуждающихся в замене до 0 % 3. Показатели эффективности использования ресурсов Уровень потери воды не более 5 % Удельный расход электроэнергии на подъем 1 куб.м. воды в не более 0,93 кВт*ч/м³</p>

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

2.1. Мероприятия по подготовке проектной документации

- 2.1.1. Мероприятия по подготовке проектной документации по строительству водопровода в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области
- Техническое задание на проектирование, утвержденное постановлением администрации от 15.12.2014 № 215 «Об утверждении технического задания на разработку Инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области на 2016-2018 годы»;
 - согласование трассы водопровода;
 - отчет об инженерно-геологических изысканиях объекту «Водоснабжение жилых домов с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области», шифр 1-2013-СХ, 322-2014-ГСН-Г, выполненные ООО «СпецПроект».

2.1.2. Мероприятия по подготовке проектной документации по строительству водозаборных скважин в с.Огнева Заимка 2 шт.

- Техническое задание на проектирование, утвержденное постановлением администрации от 15.12.2014 № 215 «Об утверждении технического задания на разработку Инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области на 2016-2018 годы»;
- отчет о работах по исследованию грунта методом электротомографии на площадке вблизи с.Огнева Заимка по объекту «Строительство двух водозаборных скважин в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области», выполненных ООО «Сибингео»;
- геолого-технический разрез проектируемых скважин, шифр МК-61, выполненный ООО «Водохозяйственное проектирование Сибири».

2.2. Мероприятия по строительству объектов централизованного водоснабжения

2.2.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

Водопроводные сети являются муниципальной собственностью, переданы в аренду ООО «Беркут» на основании договора аренды объектов водоснабжения от 03.07.2014 года.

Водоснабжение муниципального образования Огнево-Заимковского сельсовета осуществляется за счет подземных вод от водозаборных глубоководных скважин по системе водоснабжения. Вода из скважин погружным насосом подается в башни, а затем в разводящие водопроводные сети, которые построены в 80-90-е годы прошлого столетия из металлических и полиэтиленовых труб диаметром 100-110 мм.

Основные характеристики источников питьевой воды и сетей водоснабжения населенных пунктов Огнево-Заимковского сельсовета

Населенный пункт	Глубина скважины	Год постройки	Численность населения	Протяженность водопровод	Материал и диаметр водопровод	Год постройки и водопров
с.Огнева Заимка	55 м 160 м	1983 1981	1134	12 км.	100-110 мм сталь, п/э	1980
с.Бураново	150 м	1990	365	7,5 км.	100мм сталь 110 мм п/э	1982
с.Ясная Поляна	120 м	1994	179	2,7 км.	100мм сталь	1995
с.Ново-Шмаково	80 м	1990	183	5,5 км.	110 мм	1990
п.Лихановский	47 м	1990	149	5,1 км.	110 мм	1990
ИТОГО			2010	32,8		

Вода в природном состоянии по ряду показателей химического состава отвечает требованиям ГОСТа 2874-82, однако в населенных пунктах муниципального образования смонтированы станции химводоподготовки производительностью 0,5 м³/час. Картриджи на станциях меняются за счет средств бюджета. Станции установлены в общественных и доступных местах. Школах, домах культуры.

В настоящее время состояние систем обеспечения питьевой водой требует принятия срочных мер по охране источников питьевого водоснабжения от загрязнений, необходимо продолжить работы по устранению утечек и нерационального использования воды.

Вследствие длительной эксплуатации техническое состояние систем водопровода крайне неудовлетворительное, в результате аварий часто возникают перебои в водоснабжении. Материалы, используемые при строительстве водопровода в 80-90-е годы прошлого столетия, подвержены интенсивной коррозии и требуют замены на более современные и долговечные из полимерных материалов. Выявлены многочисленные

локальные подтопления территории, свидетельствующие о повреждениях и протечках трубопроводов. Существующая система водоснабжения не обеспечивает бесперебойное и надежное снабжение потребителей водой.

Проблемными характеристиками сетей водоснабжения являются:

- Отсутствие воды надлежащего качества в населенных пунктах Огнево-Заимковского сельсовета.
 - Высокий уровень износа водопроводных сетей.
 - Износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению.
- Требуемые мероприятия
- Поэтапная замена изношенных сетей водоснабжения, имеющих большой износ, с использованием современных полимерных материалов.
 - Установка эффективного энергосберегающего насосного оборудования.
 - Строительство скважин, водопроводных сетей.

Решение указанных проблем возможно при реализации данной инвестиционной программы, которая предусматривает строительство двух водозаборных скважин и водовода протяженностью 14 км. в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области.

Данный проект инвестиционной программы предусматривает привлечение денежных средств из областного бюджета в рамках подпрограммы «Чистая вода» государственной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годы».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», проект инвестиционной программы разработан на основе технического задания, утвержденного постановлением администрации от 15.12.2014 № 215 «Об утверждении технического задания на разработку Инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области на 2016-2018 годы».

Схема водоснабжения с.Огнева Заимка утверждена постановлением администрации от 01.07.2014 № 125 «Об утверждении схемы водоснабжения села Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области на 2014-2017 годы и период до 2023 года».

2.2.2. Краткое описание мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоснабжения

Строительство водовода в с.Огнева Заимка Черепановскому району Новосибирской области протяженностью 14000 м предусматривается в селе Огнева Заимка по ул.Учительской, ул.Советской, ул.Боровой, ул.Пролетарской, ул.Сельской, ул.Молодежной, ул.Кооперативной, ул.Октябрьской, ул.Школьной и ул.Интернациональной. Изменение существующей схемы не предусматривается. Предусмотрено подключение водопроводных сетей к существующей водонапорной башне. Хозяйственно-питьевой водопровод – кольцевой, объединен с противопожарным водопроводом. Прокладка водопровода предусмотрена методом горизонтально-направленного бурения, прокладка водопровода \varnothing 110x6,6 мм протяженностью 1341,5 м предусмотрена открытым способом.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства объекта «Водоснабжение жилых домов в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области» определена в текущем уровне цен в сумме 74963,59 тыс. рублей, в том числе строительно-монтажные работы – 72853,81 тыс.рублей.

Положительное заключение государственной экспертизы (регистрационный номер № 54-1-3-0515-14) на объект капитального строительства «Водоснабжение жилых домов в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области» утверждено 31.10.2014 года ГБУ НСО «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области».

Строительство двух водозаборных скважин в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области - предусматривается бурение вращательно-ротаторным способом без отбора керна с отводом промывочной жидкости в котлован-отстойник.

Для уточнения геологического строения и определения глубины залегания подошвы разрушенных до состояния глин пород палеозойского возраста, предусматривается бурение разведочного ствола каждой скважины диаметром 120,0 мм до глубины 80 м с проведением геофизических исследований. При получении результатов, удовлетворяющих заказчика по данным параметрам, скважины переводятся в эксплуатационные путем установки водоподъемного оборудования, павильона над устьем каждой скважины и организации зоны санитарной охраны вокруг каждой скважины. Так как по некоторым скважинам отмечается повышенное содержание железа, заказчику после получения результатов по химическому составу, в случае необходимости, рекомендуется предусмотреть станцию водоподготовки. Предусмотрено строительство водопровода (100 м) для подачи воды из пробуренной скважины в водопроводную сеть села.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства объекта «Строительство двух водозаборных скважин в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области» определена в текущем уровне цен в сумме 6455,79 тыс. рублей, в том числе строительно-монтажные работы – 5384,65 тыс.рублей.

Положительное заключение государственной экспертизы (регистрационный номер № 742-14) на объект капитального строительства «Строительство двух водозаборных скважин в с.Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области» утверждено 29.10.2014 года ГБУ НСО «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области».

3. Плановые и фактические проценты износа объектов централизованной системы водоснабжения

Показатели	Ед. изм.	2014 факт	2016 план	2017 план	2018 план
Протяженность сетей, всего	м	14000	14000	14000	14000
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	м	14000	9350	4700	0
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	100	67	34	0
Процент износа	%	100	67	34	3

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

Наименование мероприятий программы	Сроки выполнения
- Строительство водозаборной скважины № 1 в с.Огнева Заимка	2016г.
- Строительство водовода в с.Огнева Заимка протяженностью 4650 м ул.Интернациональная, ул.Школьная (1 этап), ул.Октябрьская (1 этап), ул.Кооперативная (1 этап), ул.Сельская (1 этап)	2016г.
- Строительство водозаборной скважины № 2 в с.Огнева Заимка	2017г.
- Строительство водовода в с.Огнева Заимка протяженностью 4650 м ул.Кооперативная (2 этап), ул.Сельская (2 этап), ул.Партизанская, ул.Пролетарская, ул.Боровая, ул.Советская (2 этап)	2017г.
- Строительство водовода в с.Огнева Заимка протяженностью 4700 м ул.Школьная (3 этап), ул.Октябрьская (3 этап), ул.Советская (3 этап), ул.Учительская	2018г.

5. Источники финансирования инвестиционной программы

Требуемый объем финансирования инвестиционной программы определен проектно-сметной документацией и составляет 81419,38 тыс.рублей. Источниками финансирования для

выполнения мероприятий программы являются средства бюджета Новосибирской области (подпрограмма «Чистая вода» государственной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годы»), бюджета Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области:

- Бюджет Новосибирской области в рамках подпрограммы «Чистая вода» государственной программы «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годы», - 69206,473 тыс.рублей;
- Бюджет Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области – 12212,907 тыс.рублей.

№ п/п	Мероприятия	Год реализации	Сумма тыс.руб.	Областной бюджет	Бюджет муниципального образования
1	1. Строительство водозаборной скважины № 1 в с.Огнева Заимка по долгосрочной целевой программе «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы»	2016 год	3227,895	2743,7108	484,1842
2	2. Строительство водовода в с.Огнева Заимка протяженностью 4650 м по долгосрочной целевой программе «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы»	2016 год	24898,62	21163,827	3734,793
	Итого 2016 год		28126,515	23907,5378	4218,9772
3	1. Строительство водозаборной скважины № 2 в с.Огнева Заимка	2017 год	3227,895	2743,7108	484,1842
4	2. Строительство водовода в с.Огнева Заимка протяженностью 4650 м по долгосрочной целевой программе «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы»	2017 год	24898,62	21163,827	3734,793
	Итого 2017 год		28126,515	23907,5378	4218,9772
5	1. Строительство водовода в с.Огнева Заимка протяженностью 4700 м по долгосрочной целевой программе «Чистая вода» в Новосибирской области на 2012-2017 годы»	2018 год	25166,35	21391,3975	3774,9525
	Итого 2018 год		25166,35	21391,3975	3774,9525
	ИТОГО 2016-2018 годы		81419,38	69206,473	12212,907

6. Расчет эффективности инвестирования средств

6.1. Динамика показателей качества, надежности и эффективности использования ресурсов

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Величина показателя				
			2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество аварий	Ед.		20	15	12	8
	Общая протяженность сети	км		14	14	14	14
	Аварийность	Ед./км		1,6	1,1	0,9	0,6
2	Протяженность сетей	км		14	14	14	14
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км		14	9,350	4,7	0
	Удельный вес сетей, нуждающихся замене	%		100	67	34	0
3	Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей	часов в сутки		21	22	23	24
2. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
1	Объем отпуска в сеть (реализация)	Тыс.м ³		50,4	56,4	59,7	61,3
	Объем потерь	Тыс.м ³		17,64	8,46	6,0	3,1
	Уровень потерь	%		26	13	10	5
2	Расход электрической энергии	Тыс.кВт *ч		123,6	103,8	85,4	60,2
	Объем производства воды	Тыс.м ³		68,04	64,86	65,7	58,33
	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³		1,8	1,6	1,3	0,93

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Величина показателя		
			2016	2017	2018
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	%	0	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	%	0	0	0
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 систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед/км	1,1	0,9	0,6
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь				
3.1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13	10	5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ м ³	1,6	1,3	0,93

Реализация мероприятий инвестиционной программы имеет очень высокое социальное значение и позволит:

- повысить качество оказываемой услуги по водоснабжению;
- обеспечить возможность подключения потребителей к централизованной системе водоснабжения;
- обеспечить население муниципального образования качественной питьевой водой.

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

Прогнозируемые тарифы на питьевую воду на период реализации мероприятий инвестиционной программы, рассчитаны исходя из параметров производственных программ в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы.

Производственная программа в сфере водоснабжения

	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
1	Объем выработки воды	Тыс.м ³	54,74	68,04	64,86	65,7	64,4
2	Объем воды, используемой на собственные нужды предприятия	Тыс.м ³					
3	Получено воды со стороны	Тыс. м ³					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	Тыс. м ³					
5	Объем отпуска в сеть	Тыс. м ³	54,74	68,04	64,86	65,7	64,4
6	Объем потерь	Тыс. м ³	4,2	7,61	7,61	7,61	7,61
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15%	13%	13%	13%	13%
8	Объем отпуска воды всего	Тыс. м ³	46,34	50,4	56,4	59,7	61,3
8.1.	в т.ч. собственным потребителям	Тыс. м ³					

9.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	Тыс. м ³	23,17	50,94	50,94	50,94	50,94
9.1	Бюджетным потребителям	Тыс.м ³	1,03	2,2	2,2	2,2	2,2
9.2.	населению	Тыс. м ³	16,6	41,54	41,54	41,54	41,54
9.3.	прочим потребителям	Тыс. м ³	5,54	7,2	7,2	7,2	7,2

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду на период реализации инвестиционной программы, рублей

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2014	2015	2016	2017	2018
			факт	план	план	план	план
1	2	3	5	7	10	11	12
1	Производственные расходы	тыс. руб.	249,85	516,99	521,72	555,78	589,62
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	37,63	56,93	59,76	64,66	68,67
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.	0,23	0,46	0,46	0,50	0,53
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.	37,40	56,47	59,30	64,16	68,14
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.					
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	80,80	142,11	161,02	172,61	184,87
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	80,80	142,11	161,02	172,61	184,87
1.2.2	теплоэнергия	тыс. руб.					
1.2.3	теплоноситель	тыс. руб.					
1.2.4	топливо	тыс. руб.					
1.2.5	холодная вода	тыс. руб.					
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.					

1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	131,42	295,94	295,94	313,10	330,33
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	100,94	227,30	227,30	240,48	253,71
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	30,48	68,64	68,64	72,62	76,62
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.					
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.					
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	0,00	22,01	5,00	5,41	5,75
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод	тыс. руб.					
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.					
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.		22,01	5,00	5,41	5,75
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.					
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	281,10	302,58	352,58	374,24	395,19
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	147,76		50,00	54,10	57,45
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких	тыс. руб.					

	систем						
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	133,34	302,58	302,58	320,14	337,74
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	102,18	232,40	232,40	245,88	259,40
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	31,16	70,18	70,18	74,26	78,34
	Цеховые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расходы на оплату труда	тыс. руб.					
	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.					
	электроэнергия (отопление, освещение)	тыс. руб.					
	прочие	тыс. руб.					
3	Административные расходы	тыс. руб.	125,64	68,19	68,19	72,14	76,11
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.					
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.					
3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.					
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.					
3.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.					
3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.					
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	54,14	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	41,58				
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	12,56				
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.					
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.					
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.					
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.					
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	71,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.					
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.					
	прочие	тыс. руб.	71,50				
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	тыс. руб.					
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.					

6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	65,73	143,40	143,40	143,40	143,40
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.	65,73	143,40	143,40	143,40	143,40
6.2	Концессионная плата	тыс. руб.					
6.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.					
6.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.					
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	9,40	16,92	20,46	22,46	24,61
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.					
7.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.					
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.					
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.		6,12	9,06	10,43	11,95
7.5	Земельный налог	тыс. руб.					
7.6	Транспортный налог	тыс. руб.					
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов (УСН)	тыс. руб.	9,40	10,80	11,40	12,03	12,66
	Себестоимость	тыс. руб.	731,72	1048,08	1106,35	1168,02	1228,93
	Себестоимость I м ³	руб. / м ³	31,58	20,57	21,72	22,93	24,13
	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	тыс. руб.	731,72	1048,08	1106,35	1168,02	1228,93
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-261,37	31,13	33,19	35,04	36,87
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.					
8.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.					

8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний	тыс. руб.	31,13	33,19	35,04	36,87
9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				

8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

По результатам проведенных исследований и вынесенных экспертных заключений (протокол от 19.09.2014 № 21403), качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», поэтому данной программой не предусмотрены.

Инвестиционная программа разработана в соответствии с программой энергосбережения и энергетической эффективности на территории муниципального образования Огнево-Заимковское сельсовета Черепановского района Новосибирской области, направленной на:

- снижение затрат на энергетические ресурсы за счет применения современных технологий в сфере водоснабжения;
- повышения качества и надежности водоснабжения, учет отпускаемого потребителям объема воды.

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

Инвестиционные обязательства в отношении объектов централизованных систем водоснабжения ранее не разрабатывались.

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 года утверждения новой инвестиционной программы)

В отношении системы водоснабжения села Огнева Заимка Черепановского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.