



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2015 года

№ 295-В

г. Новосибирск

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Козинское жилищно-коммунальное хозяйство» «Развитие системы водоснабжения Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области на 2016-2018 гг.»

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 МУП «Козинское жилищно-коммунальное хозяйство» «Развитие системы водоснабжения Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области на 2016-2018 гг.».

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

СОГЛАСОВАНО:

Глава Козинского сельсовета
Усть-Таркского района
Новосибирской области

 /С.Ю. Степаненко/
_____ 2015 г



М.П.

УТВЕРЖДЕНО:

Руководитель департамента
по тарифам Новосибирской
области


 /Ф.Р. Асмодьяров/
_____ 2015 г

М.П.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

**«Развитие системы водоснабжения
Козинского сельсовета Усть-Таркского района
Новосибирской области
на 2016-2018 гг.»**

**Инвестиционная программа
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
КОЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016-2018 гг.**

1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа</p>	<p>МУП «Козинское жилищно-коммунальное хозяйство» Местонахождение: 632164, Новосибирская область, Усть-Таркский район, с. Козино, ул.Мира, д. 1а</p> <p>Ответственные за разработку инвестиционной программы: директор МУП «Козинское жилищно-коммунальное хозяйство» Саватеев Анатолий Константинович</p> <p>Контактный телефон 8 383 72 26-525, 26-461</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу</p>	<p>Департамент по тарифам Новосибирской области Местонахождение: 630005 г. Новосибирск ул. Фрунзе, 96</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>Администрация Козинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области Местонахождение: 632164, Новосибирская область, Усть-Таркский район, с. Козино ул. Кооперативная, 22</p>
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем</p>	<p>Плановые значения показателей надежности Надежность системы водоснабжения муниципального образования характеризуется как неудовлетворительная, фактическое значение показателей составило: - аварийность на трубопроводах - 4,5 ед./км, планируется - 0,5 ед./км.</p> <p>Плановые значения показателей качества На настоящий момент доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствует установленным требованиям СанПиН. 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 ($D_{\text{пс}}=0\%$)</p>

Плановые значения показателей энергоэффективности Удельный расход электроэнергии 0,85 кВт.ч/м ³ Уровень потерь и неучтенных расходов воды, % к объему отпущенной воды 2,36 %

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

2.1. Мероприятия по подготовке проектной документации

Исходными данными для разработки настоящей проектной документации послужили:

- техническое задание на разработку проектной документации;
- топографический план в масштабе 1:500, выполненный ООО «Сибстрин» в августе 2014г.;
- отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ООО «Сибстрин» августе 2014 г. (шифр Н.УТ.К-14/08-10.ИГИ);
- акт обследования технического состояния водопровода от 01.07.2014г.;
- расчет нормативного водопотребления
- положительное заключение государственной экспертизы от 20.05.2015 № 54-1-5-0138-15 на объект капитального строительства «Реконструкция водопроводных сетей с.Козино Усть-Тарковского района Новосибирской области.

2.2 Мероприятия по развитию объектов централизованной системы водоснабжения

2.2.1 Обоснование необходимости мероприятий по развитию объектов централизованной системы водоснабжения

Водоснабжение на территории Козинского сельсовета осуществляется по автономной системе централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, со своими водозаборными и водонапорными сооружениями:

- Объединенный хозяйственно-питьевой водопровод с. Козино протяженностью 6,740 км, введен в эксплуатацию в 1977 году, материал водоводов: чугун диаметр 114 мм, сталь диаметр 100 мм, асбестоцемент диаметр 110 мм, полиэтилен диаметр 110 мм. На баланс администрации Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области принят 01.06.2013 г. водопровод протяженностью 4570 м. Источником водоснабжения является одна артезианская скважина глубиной 1250 м, рабочий дебет 16 м³/час. Рабочее давление 1,5 атм обеспечивается водонапорной башней, капитально отремонтированной в 2014 году, высота башни 21 м, объем – 50 м³. Имеется накопитель воды объемом 250 куб.м. и насосная станция. Водозаборные скважина, водонапорная башня расположены в с. Козино в черте населенного пункта (ближайшие разведанные запасы воды, пригодные для использования по химическому составу и вкусовым качествам). Вода по химическому составу и бактериологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения». Объектами водоснабжения являются коммунальный, бытовой, производственный сектор, домашние животные частного сектора и полив огородов.

В настоящее время подача воды составляет 0,23 тыс. м³ в сутки.

Сроки эксплуатации водопровода и основных инженерных сооружений, без замены и реконструкции (за исключением насосного оборудования) - 38 лет. Водопровод проложен на глубине 3,2-3,5 м, в пучинистых грунтах. На протяжении всей трассы водопровода – многочисленные локальные затопления территорий, свидетельствующие о повреждениях и протечках трубопровода, основной материал труб – чугун, в результате весеннего пучения, аварийность достигает 4-5 аварий на 1 км протяженности водопровода, в среднем затраты на устранение аварий в год составляют 0,134 млн. рублей.

В таблице 2.1 представлена характеристика водопроводной сети системы коммунального водоснабжения Козинского сельсовета в 2015 г.

Таблица 2.1. Характеристика водопроводной сети

№	Показатели	Ед. изм.	2015 г.
1	Протяженность водопроводов в однострубно́м исполнении	км	4,570
2	в т.ч. нуждающихся в замене	км	3,000
3	Доля сетей, нуждающихся в замене, в одиночном протяжении водопроводов	%	65,64

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется через магистральные сети, от водозабора до потребителя.

Состояние основных фондов систем водоснабжения определяется высоким уровнем износа: водоснабжение – 80,7 %, трубопроводы - 100 %, водозаборные сооружения - 70,8 %.

Надежность системы водоснабжения муниципального образования характеризуется как неудовлетворительная, фактическое значение показателей составило:
- аварийность на трубопроводах - 4,5 ед./км, при норме - 0,5 ед./км.

2.2.2 Краткое описание мероприятий по развитию объектов централизованной системы водоснабжения.

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития муниципального образования Козинский сельсовет показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей с изменением материала трубопроводов на современный, отвечающий энергосберегающим технологиям.

Мероприятие 1.

Выполнить реконструкцию 7096,2 м водопроводных сетей диаметром 110 мм по ул. Новая, ул. Мира, ул. Школьная, ул. Гагарина, ул. Кооперативная, ул. Центральная, ул. Речная, пер. Школьный, ул. Зеленая с. Козино, обеспечивающих водоснабжение населения и объектов социального назначения с. Козино Усть-Таркского района Новосибирской области (с использованием современных труб из полиэтилена и запорной арматуры).

Выполнить строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 5210 м., для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности.

В составе линейного объекта предусмотрено устройство смотровых водопроводных колодцев из сборного железобетона диаметром 1,5м - в количестве 30 шт., диаметром 2,0м – 33шт., с установкой в них пожарных гидрантов в количестве 29 шт.

– Срок реализации мероприятия – 3 года.

– Период реализации – 2016-2018 гг.

Согласно сводному сметному расчету стоимость строительства объекта определена в текущем уровне цен в сумме 29686,23 тыс.руб. (с НДС).

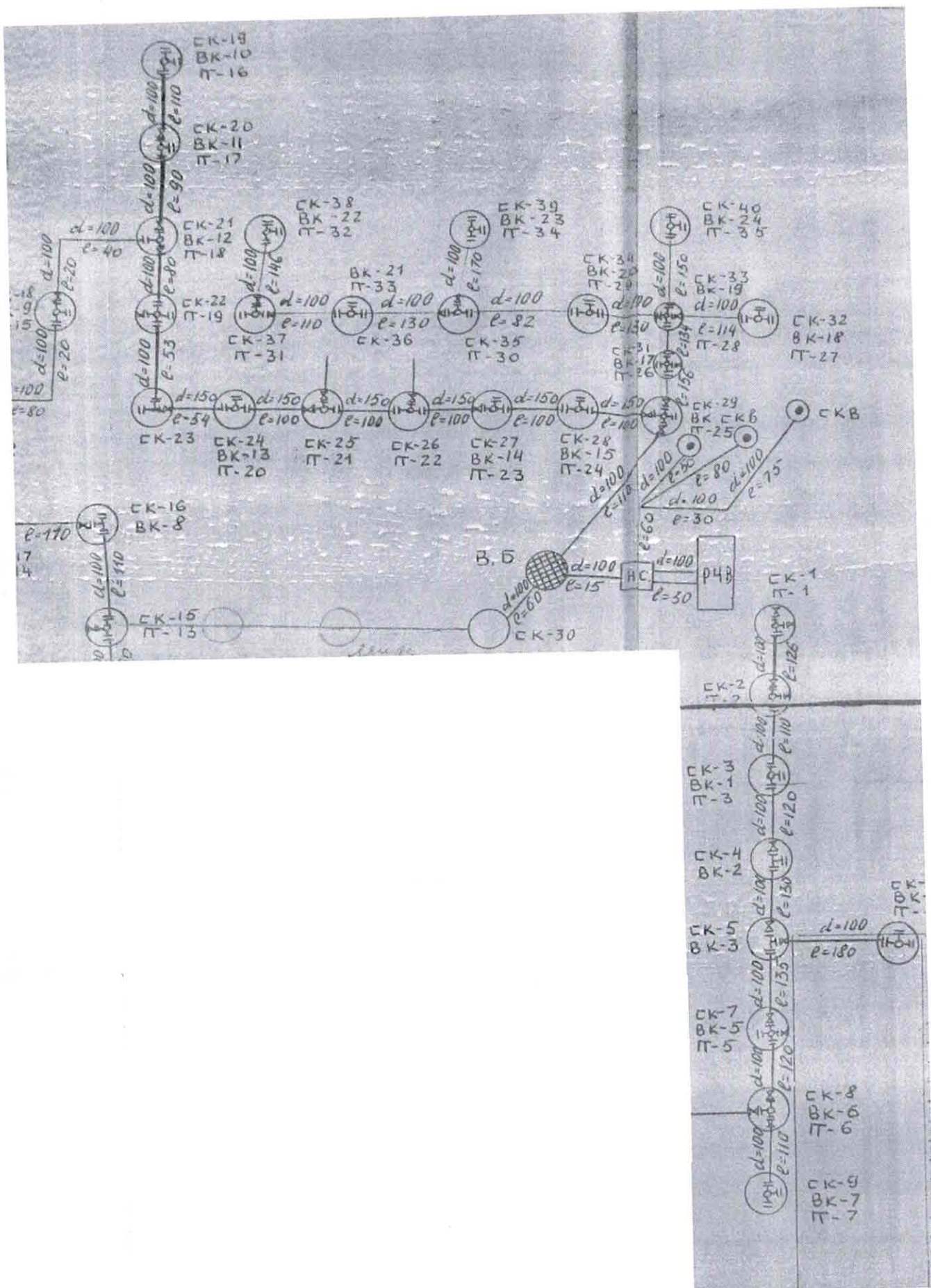


Рисунок 5.1 – Существующая схема водоснабжения села Козино

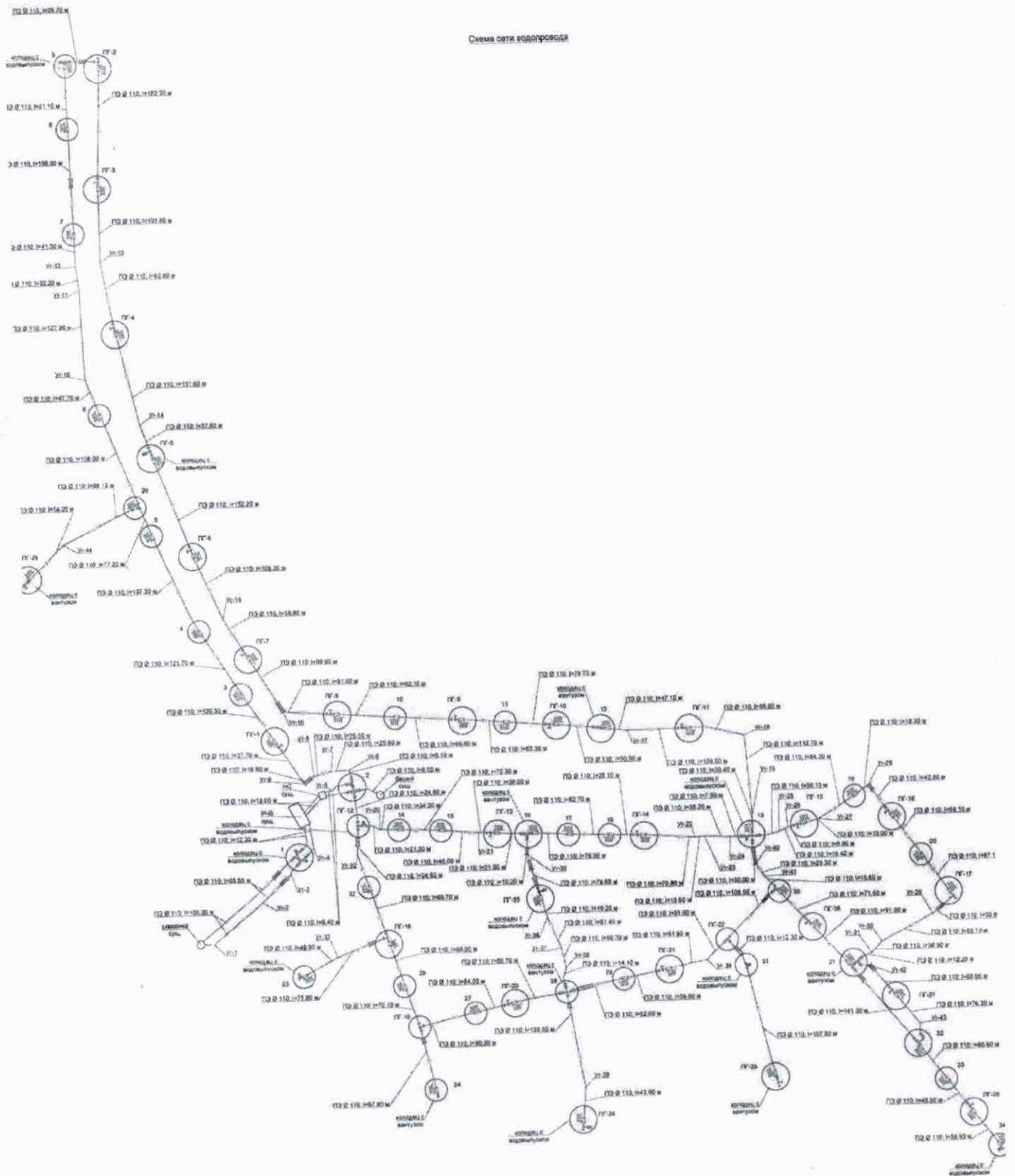


Рисунок 5.2 – Перспективная схема водоснабжения села Козино

Переход на приборный учет отпуска и потребления холодной воды в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Козинского сельсовета необходимо осуществлять с учетом состояния системы водоснабжения и местных особенностей.

3. Плановый и фактический проценты износа объектов систем водоснабжения

Таблица 3.1 Фактический и плановый процент износа объектов систем водоснабжения

Показатель	Ед. изм.	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
Протяженность сетей, всего	км	4,570	4,570	5,206	5,653	7,096
Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	3,000	3,000	3,000	1,700	0,152
Процент износа	%	65,65	65,65	65,65	30,07	2,1

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

Таблица 4.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы

Наименование мероприятий программы	Год
Реконструкция водопроводных сетей в с. Козино Усть-Тарковского района Новосибирской области по улице Центральная (569 м), Школьная (560 м), Кооперативная (635,1 м), Речная (531, 2м.), Гагарина (370 м), пер.Школьный (181,6 м.) д.110 мм –общая протяженность 2846,9 м	2016
Строительство водопровода по ул. Центральная (159,5 м), Школьная (183 м), Кооперативная (58,9 м), пер.Школьный (235,2 м.) общая протяженность 636,6 м	2016
Строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 2785 м., для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности.	2016
Реконструкция водопроводных сетей в с. Козино Усть-Тарковского района Новосибирской области по улице Новая (788,8 м), Мира (376 м), скважина и РЧВ (535,9 м.) д.110 мм - общая протяженность 1700,7 м	2017
Строительство водопровода по ул. Мира (446,6 м)	2017
Строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 2425 м., для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности.	2017
Реконструкция водопроводных сетей по ул. Зеленая -152,3 м.	2018
Строительство водопровода по ул. Новая -1313,1 м	2018
ИТОГО реконструкция водопровода протяженностью 4699,9 м. Строительство водопровода протяженностью 2396,3 м. Строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 5210 м. , для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности	

5. Источники финансирования инвестиционной программы

Общая потребность в средствах на выполнение мероприятий инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области на 2016-2018 гг.» составит 29686,23 тыс. рублей.

Основными источниками финансирования мероприятий инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области на 2016-2018 гг.». планируются:

1. Бюджет субъекта РФ – за счет долгосрочной целевой программы «Чистая вода» поступит 85,0% средств, необходимых для выполнения мероприятий по развитию действующих объектов системы водоснабжения.
2. Бюджет муниципального образования Козинского сельсовет Усть-Таркского района Новосибирской области – рассчитано, как разница между необходимым объемом средств и средств бюджета области – что составляет 15,0% средств, необходимых для выполнения мероприятий по развитию действующих объектов системы водоснабжения.

Таблица 5.1. Финансирование мероприятий по развитию системы водоснабжения Козинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области на 2016-2018 гг.

Наименование мероприятий программы	Год	Объем финансирования, тыс. руб.		
		Всего	В т. ч. по источникам	
			ОБ	МБ
Реконструкция водопроводных сетей в с. Козино Усть-Таркского района Новосибирской области по улице Центральная (569 м), Школьная (560 м), Кооперативная (635,1 м), Речная (531, 2м.), Гагарина (370 м), пер.Школьный (181,6 м.) д.110 мм – общая протяженность 2846,9 м Строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 2785 м., для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности	2016	11910,40	10123,84	1786,56
Строительство водопровода по ул. Центральная (159,5 м), Школьная (183 м), Кооперативная (58,9 м), пер.Школьный (235,2 м.) общая протяженность 636,6 м	2016	2662,43	2263,07	399,36
Реконструкция водопроводных сетей в с. Козино Усть-Таркского района Новосибирской области по улице Новая (788,8 м), Мира (376 м), скважина и РЧВ (535,9 м.) д.110 мм - общая протяженность 1700,7 м Строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 2425 м., для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности	2017	7114,70	6047,50	1067,20
Строительство водопровода по ул. Мира (446,6 м)	2017	1867,50	1587,38	280,13
Реконструкция водопроводных сетей по ул.Зеленая 152,3 м.	2018	637,20	541,62	95,58
Строительство водопровода по ул. Новая - 1313,1 м	2018	5494,00	4669,90	824,10
ИТОГО: протяженностью 7096м Строительство водопровода полиэтиленовой трубой, диаметром 32 мм, протяженностью 5210 м., для организации подвода воды потребителям, до границы разграничения балансовой принадлежности		29686,23	25233,30	4452,93

6. Расчет эффективности инвестирования средств

Динамика показателей качества, надежности и эффективности использования ресурсов

Таблица 6.1. Динамика показателей качества, надежности и эффективности использования ресурсов

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2014 факт	2015 план	2016 план	2017 план	2018 план
1. Показатели качества воды							
	На настоящий момент качество воды у потребителей не соответствует нормативным требованиям СанПиН. Мероприятия по реконструкции водопроводных сетей повысят качество услуги по водоснабжению села Козино и качество воды, доставляемой до потребителя через новый водопровод, улучшится.						
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество аварий	ед.	20	20	6	2	2
	Общая протяженность сети	км	4,570	4,570	5,206	5,653	7,096
	Аварийность	ед./км	4,5	4,5	3	0,5	0,5
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24,53	70,43	30,76	30,76	30,76
	Объем потерь	тыс. куб. м	3,00	8,67	3,25	3,25	3,25
	Уровень потерь	%	12,23	12,31	10,57	10,57	10,57
3	Протяженность сетей	км	4,570	4,570	5,206	5,653	7,096
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	3,000	3,000	3,000	1,700	0,152
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	65,65	65,65	65,65	30,07	2,1
4	Продолжительность бесперебойного снабжения потребителей	часов в сутки	24	24	24	24	24
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
	Объем производства воды	тыс. куб.м	70,4	70,4	30,76	30,76	30,76
	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	1,2	0,93	0,93	0,93	0,85

Таблица 6.2. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. из м.	Величина показателя				
			2014	2015	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	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	%	6,4	6,3	3,3	1,5	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 системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед. /км	4,5	4,5	3	0,5	0,5
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	%	12,23	12,31	10,57	10,57	10,57
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВ т*ч /м ³	0	0	0	0	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВ т*ч /м ³	1,2	0,93	0,93	0,93	0,85

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. Качество воды, доставляемой до потребителя через новый водопровод, улучшится.

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

Таблица 7.1. Производственная программа в сфере питьевого водоснабжения МУП "Козинское ЖКХ"

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018
			Факт	проект	Проект	Проект	Проект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	24,53	70,43	30,76	30,76	30,76
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	24,53	70,43	30,76	30,76	30,76
6	Объем потерь	тыс. м ³	3,00	8,67	3,25	3,25	3,25
6.1	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	12,23	12,31	10,57	10,57	10,57
7	Объем отпуска воды всего	тыс. м ³	21,53	61,76	27,51	27,51	27,51
7.1	в т. ч собственным потребителям	тыс. м ³	2,82	3,76	3,76	3,76	3,76
8	Объем реализации товаров и услуг, в т. ч. по	тыс. м ³	21,53	61,76	27,51	27,51	27,51
8.1	бюджетные	тыс. м ³	2,10	1,81	2,10	2,10	2,10
8.2	население	тыс. м ³	15,54	20,84	17,90	17,90	17,90
8.3	прочие	тыс. м ³	3,89	35,35	7,51	7,51	7,51

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

Таблица 7.2. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
		Факт	проект	Проект	Проект	Проект
1	2	3	4	5	6	7
1	Реагенты					
2	Электроэнергия (подъём и транспортировка)	133,61	181,62	94,94	94,94	94,94
3	Закупка заполнителей фильтров (песок, гравий)					
4	Расходы на оплату труда ОПР	144,17	173,00	140,00	140,00	140,00
5	Отчисления на социальные нужды	43,54	52,25	42,30	42,30	42,30
6	Амортизация основных средств	13,25	15,94	58,8	58,8	58,8
7	Арендная плата					
7.1	по договорам лизинга					
7.2	по концессионным договорам					
8	Ремонты, в т.ч.	72,50	84,63	161,30	161,30	161,30
8.1	капитальный ремонт	56,54	67,85			
8.2	текущий ремонт	15,96	16,78	130,00	130,00	130,00
8.3	расходы на оплату труда			24,00	24,00	24,00
8.4	отчисления на социальные нужды			7,30	7,30	7,30
8.5	прочее					
9	Услуги по транспорту, неочищенной воды					
10	Услуги по очистке воды, оказ. стор. орг.					
11	Услуги по транспорту, воды, оказ. стор. орг.					
12	Покупная вода					
12.1	в т.ч. оплата потерь воды			13,45	13,45	13,45
13	Материалы и запасные части					
14	Прочие прямые расходы	30,02	3,17	3,17	3,17	3,17
15	Цеховые расходы, в т.ч.					
15.1	расходы на оплату труда					
15.2	отчисления на социальные нужды					
15.3	электроэнергия(отопление, освещение и пр)					
15.4	прочее					
16	Проведение АВР					
17	Расходы по сомнительным долгам					

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
		Факт	проект	Проект	Проект	Проект
18	Общехозяйственные расходы, в т.ч.	68,73	102,58	78,60	78,60	78,60
18.1	расходы на оплату труда	52,79	64,64	50,00	50,00	50,00
18.2	отчисления на социальные нужды	15,94	19,52	15,10	15,10	15,10
18.3	прочее			13,50	13,50	13,50
19	Налоги, включаемые в себестоимость (без ЕСН):	4,95	25,47	3,00	3,00	3,00
19.1	земельный налог					
19.2	водный налог		18,42			
19.3	транспортный налог					
19.4	налог на имущество					
19.5	единый налог для организации с УСН	4,95	7,05	3,00	3,00	3,00
20	Плата за загрязнения					
21	Расходы на ГСМ (или/и расходы на аренду спецтехники)		84,00			
22	Прочие косвенные расходы					
23	Себестоимость	510,77	704,24	589,09	589,09	589,09
24	Объем отпущенной воды всего (тыс.м ³), в т.ч.	21,53	61,76	53,67	53,67	53,67
24.1	в т.ч. реализации сторонним д	21,53	58,00	49,91	49,91	49,91
25	Удельная себестоимость 1 м ³ отпущенной воды, руб./м ³	23,72	11,40	10,98	10,98	10,98
26	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	510,77	661,36	547,84	547,84	547,84
27	Необходимая прибыль, в т.ч.:		39,76			
27.1	инвестиционная программа развития					
27.2	социальная программа развития		39,76			
27.3	налог на прибыль					
27.4	другие необходимые налоги и сборы					
28	Необходимая валовая выручка		701,12	547,84	547,84	547,84
29	Тариф (НДС не предусмотрен), руб./м ³		12,09	10,98	10,98	10,98
	Рост тарифа, %			90,8%	100,00%	100,00%

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

На настоящий момент качество воды у потребителей не соответствует нормативным требованиям СанПиН. Мероприятия по повышению качества питьевой воды предусмотрены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Мероприятия по реконструкции водопроводных сетей повысят качество услуги по водоснабжению села Козино и качество воды, доставляемой до потребителя через новый водопровод, улучшится.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Муниципальная подпрограмма «Энергосбережение Козинского сельсовета на 2013-2015 годы», утвержденная решением Совета депутатов Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области от 23.08.2013 № 202, 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 Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась. В настоящее время МУП "Козинское ЖКХ" разработана Инвестиционная программа «Развитие системы водоснабжения Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области на 2016-2018 гг.» и согласована Постановлением администрации Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области № 31 от 30.06.2015.

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 Козинского сельсовета Усть-Тарковского района Новосибирской области инвестиционная программа ранее не утверждалась.