



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 октября 2018 года

г. Омск

№ 220/71

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2019 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2019 – 2023 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

В.В. Тараненко

**Паспорт инвестиционной программы
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник», Окотешниковский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения
на 2019 - 2023 годы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» Окотешниковского МО 646940, Омская область, р.п. Окотешниково, ул. Гагарина, д. 1 Директор Найденко Евгений Геннадьевич
2	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Омской области 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д.42. Председатель Тараненко Владимир Владимирович
3	Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Окотешниковского муниципального района Омской области 646940, Омская область, р.п. Окотешниково, ул. Пролетарская, 73, глава администрации Степанов Сергей Александрович

**Планомеры значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник», Окотешниковское сельское поселение, Окотешниковский муниципальный район Омской области,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	После реализации	Реализация инвестиционной программы по годам				
					2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	13	14
1	Показатели качества питьевой воды								
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности								
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 осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,62	0,44	0,62	0,62	0,62	0,46	0,44
2.1.1	р.п.Окотешниково	ед./км	0,500	0,400	0,500	0,500	0,500	0,480	0,400

**Инвестиционная программа
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник», Окочешниковский муниципальный район Омской области,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	3	4	Основные технические характеристики				Год начала реализации		Год окончания реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Источники финансирования		
				Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Значение показателя		2019	2020	2021	2022	2023	Всего	2019	2020	2021		2022	2023
						до реализации	после реализации												
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																			
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей																			
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей																			
Всего по группе 1																			
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей																			
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей																			
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей																			
Всего по группе 2																			
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																			
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																			
3.1.1	Реконструкция сетей водопровода по с. Любимовка заменой труб чугунных на ПЭ D-110 мм протяженностью 0,9 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с. Любимовка Окочешниковского района от скважины по ул. Луговой до ул. Центральной	Диаметр мм	труба чугун 110	труба ПЭ 110	2019	2021	2021	1 317,260	439,090	439,090	439,080						
3.1.2	Реконструкция сетей водопровода по р.п. Окочешниково с заменой труб чугунных на ПЭ D-110 мм протяженностью 0,775 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	р.п. Окочешниково, от ул. Гагарина дом №21 до ул. Октябрьской №22	Диаметр мм	труба чугун 160	труба ПЭ 110	2019	2021	2021	1092,79	422,91	422,91	246,97						
3.1.3	Реконструкция сетей водопровода по р.п. Окочешниково с заменой труб чугунных на D-110 мм протяженностью 0,578 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	р.п. Окочешниково, от ул. Гагарина дом №2 до ул. Пролетарская дом №129	Диаметр мм	труба чугун 160	труба ПЭ 110	2019	2020	2020	736,31	382,14	354,17							
3.1.4	Реконструкция сетей водопровода по р.п. Окочешниково с заменой труб чугунных на D-110 мм протяженностью 0,300 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	р.п. Окочешниково, от ул. Гагарина дом №48 до ул. Гагарина 34 "А"	Диаметр мм	труба чугун 160	труба ПЭ 110	2019	2020	2020	428,83	214,42	214,41							

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Источник и финансовый год	
						Значение показателя				2019	2020	2021	2022	2023		
						до реализации	после реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21	22
3.1.5	Реконструкция сетей водопровода по р.п.Окоешниково с заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 0,18 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	р.п.Окоешниково, от ул.Стетная 4 до Стациона	Диаметр	мм	труба чугун 160	труба ПЭ 159	2019	2020	388,83	194,42	194,41				
3.1.6	Реконструкция сетей водопровода по р.п.Окоешниково с заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 0,42 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	р.п.Окоешниково, от ул.Комсомольская д №31 до Комсомольской дом №23	Диаметр	мм	труба чугун 160	труба ПЭ 110	2022	2022	188,38			188,38			
3.1.7	Реконструкция сетей водопровода по с.Маяк заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 1,25 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с.Маяк, Окоешниковского района, ул.Зеленая №60 до ул.Зеленая дом №20	Диаметр	мм	труба чугун 300	труба ПЭ 110	2019	2023	1814,47	435,47	435,47	435,47	290,32		217,74
3.1.8	Реконструкция сетей водопровода по с.Маяк заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 0,387 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с.Маяк, Окоешниковского района, ул.Зеленая дом №20 до ул.Зеленая дом №1	Диаметр	мм	труба чугун 300	труба ПЭ 110	2022	2023	426,24	166,23	166,23	93,78			
3.1.9	Реконструкция сетей водопровода по с.Сергеевка заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 0,588 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с.Сергеевка, Окоешниковского района, по ул. Советской от дома №9 до дома №10	Диаметр	мм	труба чугун 110	труба ПЭ 110	2019	2021	738,61	251,13	251,13	236,35			
3.1.10	Реконструкция сетей водопровода по с.Золотая Нива заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 0,214 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с.Золотая нива, Окоешниковского района, ул.Стетная №4 до ул.Школьная (колодець)	Диаметр	мм	труба чугун 110	труба ПЭ 110	2019	2020	281,42	140,71	140,71				
3.1.11	Реконструкция сетей водопровода по с.Куломзино заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 0,57 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с.Куломзино, Окоешниковского района, от водонапорной башни до колодца на ул.Школьная	Диаметр	мм	труба чугун 110	труба ПЭ 110	2019	2021	717,87	251,25	251,25	215,37			
3.1.12	Реконструкция сетей водопровода по с.Куломзино заменой труб чугунных на D-110 мм протяженность 1,1 км	Обеспечение безаварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с.Куломзино, Окоешниковского района, от ул. Спортивная №21 до №61	Диаметр	мм	труба чугун 110	труба ПЭ 110	2019	2023	1376,33	275,27	275,27	275,27	275,27		275,25

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Источники финансирования	
						Значение показателя				2019	2020	2021	2022	2023		
						до реализации	после реализации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21	22
3.1.13	Реконструкция сетей водопровода по с. Чистово заменой труб чугунных на D=110 мм протяженностью 0,5 км	Обеспечение аварийной работы водопровода, снижение потерь воды, надежное и бесперебойное предоставление услуги водоснабжения, снижение износа сетей.	с. Чистово, Окочешниковского района, от ул. Ленина дом №1 до ул. Ленина	Диаметр	мм	труба чугун 110	труба ПЭ 110	2019	2020	632,75	316,38	316,37				
Всего по группе 3.1										10 140,09	3 489,42	3 461,42	1 942,29	753,97	492,99	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения.																
3.2.1	Установка преобразователей ПРЭМ Ду 65-Гф Кл D с электронным регистратором АДЧ-0-1 (RS-232) для контроля за расходом воды.	Измерение расхода воды. Архивирование суточных и месячных данных. Ежедневных сбор данных для контроля за расходом воды. Своевременный контроль утечек.	с. Маяк, Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,820					
3.2.2	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18,5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах INSTART серии SSI	Модернизация насосного оборудования	с. Маяк, Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,900					
3.2.3	Установка преобразователей ПРЭМ Ду 65-Гф Кл D с электронным регистратором АДЧ-0-1 (RS-232) для контроля за расходом воды.	Измерение расхода воды. Архивирование суточных и месячных данных. Ежедневных сбор данных для контроля за расходом воды. Своевременный контроль утечек	с. Красовка Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,820					
3.2.4	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18,5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах	Модернизация насосного оборудования	с. Красовка Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,900					
3.2.5	Установка преобразователей ПРЭМ Ду 65-Гф Кл D с электронным регистратором АДЧ-0-1 (RS-232) для контроля за расходом воды.	Измерение расхода воды. Архивирование суточных и месячных данных. Ежедневных сбор данных для контроля за расходом воды. Своевременный контроль утечек.	с. Люблиновка, Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,820					
3.2.6	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18,5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах INSTART серии SSI	Модернизация насосного оборудования	с. Люблиновка, Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,900					
3.2.7	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18,5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах INSTART серии SSI	Модернизация насосного оборудования	с. Куломзино, Окочешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,820					

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Источник и финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год окончания реализации	Год начала реализации	Всего	2019	2020	2021	2022		2023
						до реализации	после реализации									
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21	22
3.2.8	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18.5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах INSTART серии SSI	Модернизация насосного оборудования	с. Куломино, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,900					
3.2.9	Установка преобразователей ПРЭМ Ду 65-Гф Кл D с электронным регистратором АДЧ-0-1 (RS-232) для контроля за расходом воды.	Измерение расхода воды. Архивирование суточных и месячных данных. Ежедневный сбор данных для контроля за расходом воды. Своевременный контроль утечек.	с. Чистово, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,82					
3.2.1 0	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18.5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах.	Модернизация насосного оборудования	с. Чистово, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,90					
3.2.1 1	Установка преобразователей ПРЭМ Ду 65-Гф Кл D с электронным регистратором АДЧ-0-1 (RS-232) для контроля за расходом воды.	Измерение расхода воды. Архивирование суточных и месячных данных. Ежедневный сбор данных для контроля за расходом воды. Своевременный контроль утечек.	с. Золотая Нива, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,82					
3.2.1 2	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18.5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах.	Модернизация насосного оборудования	с. Золотая Нива, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,90					
3.2.1 3	Установка преобразователей ПРЭМ Ду 65-Гф Кл D с электронным регистратором АДЧ-0-1 (RS-232) для контроля за расходом воды.	Измерение расхода воды. Архивирование суточных и месячных данных. Ежедневный сбор данных для контроля за расходом воды. Своевременный контроль утечек.	с. Сергеевка, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	41,82	41,82					
3.2.1 4	Установка плавного пуска INSTART серии SSI-18.5 /37-04, для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей в погружных насосах INSTART серии SSI	Модернизация насосного оборудования	с. Сергеевка, Окопешниковского района	количество	шт	0	1	2019	2019	18,90	18,90					
Всего по группе 3.2										425,04	425,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3										10 565,13	3 914,46	3 461,42	1 942,29	753,97	492,99	

Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

4.1.1.	Установка системы обратного осмоса Гейзер РО 8x4040 с насосной станцией второго подъема, фильтром умягчения 1465 с автоматической промывкой.	Выполнение предписаний Роспотребнадзора. Превышение по железу- 4,24 мг/л, общая минерализация 8142 мг/л. Обеспечение населения водой и соблюдение требований закона "О водоснабжении и водоотведении" №116-ФЗ от 07.. Г и закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения " №52-ФЗ от 30.03.1999 г	с. Золотая Нива Окопешниковского МО	количество	шт	0	1	2019	2019	610	610					
--------	--	--	-------------------------------------	------------	----	---	---	------	------	-----	-----	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год окончания реализации	Год начала реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				2019	2020	2021	2022	2023	
						до реализации	после реализации								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21
4.1.2.	Установка системы обратного осмоса Гепаер RO 8x4040 с насосной станцией второго подъема, фильтром умягчения 1465 с автоматической промывкой.	Выполнение предписаний ростпотребнадзора. Превышение по железу- 4,24 мг/л, общая минерализация 8142 мг/л "Обеспечение населения водой и соблюдение требований закона "О водоснабжении и водоотведении" №416-ФЗ от 07. Г. и закон о санитарноэпидемиологическом благополучии населения " №52-ФЗ от 30.03.1999 г	с. Сергеевка Окотешниковского МО	количество	шт	0	1	2021	610				610		
4.1.3	Установка системы обратного осмоса Гепаер RO 8x4040 с насосной станцией второго подъема, фильтром умягчения 1465 с автоматической промывкой.	Выполнение предписаний ростпотребнадзора. Превышение по железу- 0,48 мг/л, общая минерализация 795 мг/л "Обеспечение населения водой и соблюдение требований закона "О водоснабжении и водоотведении" №416-ФЗ от 07. Г. и закон о санитарноэпидемиологическом благополучии населения " №52-ФЗ от 30.03.1999 г	с. Кудомзино Окотешниковского МО	количество	шт	0	1	2020	610		610				
4.1.4	Установка системы обратного осмоса Гепаер RO 8x4040 с насосной станцией второго подъема, фильтром умягчения 1465 с автоматической промывкой.	Выполнение предписаний ростпотребнадзора. Превышение по железу- 0,48 мг/л, общая минерализация 795 мг/л "Обеспечение населения водой и соблюдение требований закона "О водоснабжении и водоотведении" №416-ФЗ от 07. Г. и закон о санитарноэпидемиологическом благополучии населения " №52-ФЗ от 30.03.1999 г	с. Красовка Окотешниковского МО	количество	шт	0	1	2019	610		610				
Всего по группе 4										2 440,00	1 220,00	610,00	610,00	0,00	0,00
Всего по группе 4															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения															
Всего по группе 5															
Всего по программе Водоснабжение															
Всего по группам 1-5 за счет тарифа															
Всего по группам 1-5 за счет бюджетных средств															
Всего по подразделению:															
р.п. Окотешниково															
в том числе за счет тарифа															
за счет бюджетных средств															
с. Любимовка															
в том числе за счет тарифа															
за счет бюджетных средств															
с. Кудомзино															
в том числе за счет тарифа															
за счет бюджетных средств															
с. Сергеевка															
в том числе за счет тарифа															
за счет бюджетных средств															
с. Мзак															
в том числе за счет тарифа															
за счет бюджетных средств															
с. Золотня Нина															
в том числе за счет тарифа															
за счет бюджетных средств															
13005,13 5134,46 4071,42 2552,29 753,97 492,99															
2949,38 1567,65 753,40 348,43 233,25 46,65															
10055,75 3566,81 3318,02 2203,86 520,72 446,34															
2835,14 1213,89 1185,90 246,97 188,38															
1845,15 1147,00 404,98 104,79 188,38															
989,99 66,89 780,92 142,18															
1377,98 499,81 439,09 439,08															
397,72 131,15 130,67 135,90															
980,26 368,66 308,42 303,18															
2764,92 587,24 1136,52 490,64 275,27 275,25															
258,29 50,39 65,35 51,03 44,87 46,65															
2506,63 536,85 1071,17 439,61 230,40 228,60															
1409,33 311,85 251,13 846,35															
164,99 55,04 53,24 56,71															
1244,34 256,81 197,89 789,64															
2301,43 662,42 601,70 529,25 290,32 217,74															
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00															
2301,43 662,42 601,70 529,25 290,32 217,74															
952,14 811,43 140,71															
120,81 71,00 49,81															

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации		Год окончания реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Источник и финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		7	8	9	10	11	12	13	14	15	2021		2022	2023
						до реализации	после реализации													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	21	22				
	за счет бюджетных средств									831,33	740,43	90,90								
с. Чистово										693,47	377,10	316,37								
	в том числе за счет тарифа									99,24	49,89	49,55								
	за счет бюджетных средств									594,23	327,21	267,02								
с. Кривошка										670,72	670,72									
	в том числе за счет тарифа									63,18	63,18									
	за счет бюджетных средств									607,54	607,54									

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 октября № 220/11
2018 года

Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факти- ческие значения	после реализа	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023
1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%							
1.1	р.п.Оконешниково	%	93	87	87	86	85	84	83
1.2	Любимовское сельское поселение с.Любимовка	%	65	61	63	62	60	60	60
1.3	Сергеевское сельское поселение с.Сергеевка	%	80	76	78	77	76	76	76
1.4	Золотонивское сельское поселение с.Золотая Нива	%	83	80	82	81	80	80	80
1.5	Куломзинское сельское поселение с. Куломзино	%	80	74	78	77	76	75	74
1.6	Чистовское сельское поселение с.Чистово	%	59	57	58	57	57	57	57
1.7	Андреевское сельское поселение с. Маяк	%	88	86	82	85	84	83	82

Приложение № 4

к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 13 октября 2023 года № 018/21

Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)							
			фактические значения	после реализации	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	
1	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов									
1.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,69	21,54	21,54	21,54	21,54	20,20	20,10	13 005,13

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 23 октября № 220/71
2018 г.

Финансовый план
Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальник" Оконешниковский муниципальный район Омской области
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

№№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без учета НДС)					
		2019	2020	2021	2022	2023	Итого
1.	Источники возврата вложенных средств						
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:						
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	1 567,65	753,40	348,43	233,25	46,65	2 949,38
1.1.2.	в т.ч. от платы за подключение						
1.1.3.	прочая прибыль						
1.2.	Амортизация						
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе						
1.2.2.	Прочая амортизация						
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет						
1.3.	Прочие собственные средства						
1.3.1.	в т.ч. средства допэмиссии						
1.3.	Плата за присоединение к системе водоснабжения (доплата)						
2.	Привлеченные возвратные средства для финансирования						
2.1.	Кредиты						
2.2.	Займы организаций						
2.3.	Бюджетное финансирование						
2.4.	Средства внешних инвесторов						
2.5.	Использование лизинга						
2.6.	Прочие привлеченные средства						
3.	Возврат привлеченных средств+плата за кредит						
3.1.	погашение основного долга по кредиту						
3.2.	проценты по кредиту						
3.3.	погашение основного долга по кредиту 2						
3.4.	проценты по кредиту 2 (ставка %)						
3.5.	погашение основного долга по кредиту 3						
3.6.	проценты по кредиту (ставка 0 %)						
	Лизинговые платежи						
4.	Невозвратные бюджетные средства	3 566,81	3 318,02	2 203,86	520,72	446,34	10 055,75
	ИТОГО по программе	5 134,46	4 071,42	2 552,29	753,97	492,99	13 005,13