

Временно исполняющему обязанности
Губернатора Омской области
А.Л. Буркову

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Представляется на рассмотрение проект указа Губернатора Омской области «О Программе развития систем водоснабжения в Омской области на 2018 – 2028 годы».

Заместитель Председателя
Правительства Омской области

С.П. Фролов

И.В. Гавришова
23-17-96

О Программе развития систем водоснабжения в Омской области
на 2018 – 2028 годы

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Указом Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93 «О стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года», постановляю:

1. Утвердить прилагаемую Программу развития систем водоснабжения в Омской области на 2018 – 2028 годы (далее – Программа).
2. Рекомендовать органам местного самоуправления Омской области принять участие в реализации Программы.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Омской области

А.Л. Бурков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту указа Губернатора Омской области «О Программе развития систем водоснабжения в Омской области на 2018 – 2028 годы»

Проект указа Губернатора Омской области «О Программе развития систем водоснабжения в Омской области на 2018 – 2028 годы» (далее – проект указа) разработан с целью повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению в сфере водоснабжения.

Проектом указа предусмотрены основные мероприятия программы развития водоснабжения в Омской области на 2018 – 2028 годы, а именно:

- строительство и реконструкция водозаборных сооружений (в том числе скважин) в населенных пунктах муниципальных районов Омской области;
- строительство и реконструкция межпоселковых водопроводов в муниципальных районах Омской области;
- строительство и реконструкция водопроводных сетей и сооружений на территории муниципальных районов Омской области;
- приобретение и установка локальных станций очистки воды, оборудования для очистки и доочистки воды в городских и сельских поселениях муниципальных районов Омской области;
- приобретение трубной продукции для муниципальных районов Омской области;
- реконструкция магистральных водопроводных сетей и сооружений акционерного общества «Омскоблводопровод».

Потребность на реализацию мероприятий в сфере водоснабжения составляет 12 947,3 млн. рублей, в том числе для муниципальных районов – 3 628,5 млн. рублей, на мероприятия для акционерного общества «Омскоблводопровод» – 9 318,8 млн. рублей.

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Омской области от 20 мая 2009 года № 88-п «Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Омской области (проектов нормативных правовых актов Омской области) в органах исполнительной власти Омской области» проект указа размещен с ____ по ____ июня 2018 года на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области (www.mszhk.omskportal.ru).

Необходимость проведения оценки регулирующего воздействия проекта указа отсутствует, так как проект указа не предусматривает установление новых или изменение ранее предусмотренных нормативными правовыми актами Омской области обязанностей для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также не предусматривает установление, изменение, отмену ранее установленной ответственности за нарушение нормативных правовых актов Омской области, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности.

Исполняющий обязанности
Министра строительства и
жилищно-коммунального комплекса
Омской области

А.Е. Фрикель

Предполагаемая финансовая потребность на мероприятия для муниципальных образований Омской области

Наименование объекта	Обоснование	Наличие ПСД, гос.экспертизы и заключения о достоверности определения сметной стоимости. Планируемый год разработки ПСД	Сметная стоимость в ценах года (квартала) разработки ПСД или цена по контрактам (договорам), тыс. рублей	Капитальные затраты, тыс. руб.												Наименование программы
				Всего	в том числе по годам											
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
I. Строительство и реконструкция водозаборных сооружений																
Большереченский мр																
Строительство скважины в д. Чеплярово	Дефицит водопотребления. Численность населения - 267 человек	Год планируемой разработки 2019	1 500,00	1 500,00	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Государственная программа "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области", курируемая Минсельхозпродом Омской области*
Большеуковский мр																
Строительство водозабора, бурение водозаборных скважин (не менее 2), устройство резервуаров чистой воды (не менее 2), монтаж станции 2 подъема, подводные сети, 2 км. водопроводных сетей в с. Большие Уки	Дефицит водопотребления. Расширение жилого массива, планируется строительство и расширение водопроводных сетей, осуществляются работы по подключению ранее не подключенных жилых домов к центральному водоснабжению.	Год планируемой разработки 2027	20 000,00	20 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000,00	Государственная программа Омской области "Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Омской области", курируемая Минстроем Омской области *
Горьковский мр																
Строительство водозаборной скважины с. Серебрянное Горьковского района	Дефицит водопотребления. Численность населения - 1155 человек	2018	2 500,00	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины с. Октябрьское Горьковского района	Дефицит водопотребления. Численность населения - 1245 человек	2018	2 500,00	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Знаменский мр																
Ремонт водозаборной скважины в д. Слобода	Дефицит водопотребления. Количество населения 355 чел.	2018 год	1 000,00	1 000,00	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водозаборной скважины в с. Семеновка	Дефицит водопотребления. Количество населения 482 чел.	Год планируемой разработки 2019	3 500,00	3 500,00	-	-	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водозаборной скважины в с. Качуково	Дефицит водопотребления. Количество населения - 516 чел.	Год планируемой разработки 2024	3 000,00	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водозаборной скважины в д. Усть-Тамак	Дефицит водопотребления. Количество населения - 179 чел.	Год планируемой разработки 2027	3 000,00	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины в с. Шухово	Дефицит водопотребления. Количество населения 698 чел.	Год планируемой разработки 2019	2 500,00	2 500,00	-	-	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины д. Мало-Бутаково	Дефицит водопотребления. Количество населения 73 чел.	Год планируемой разработки 2022	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	-	2 500,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины в д. Тузаклы	Дефицит водопотребления. Количество населения - 111 чел.	Год планируемой разработки 2024	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	-	-	-	2 500,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Исилькульский мр																
Строительство скважины в д. Рославка	Дефицит водопотребления. Численность населения 277 чел.	Год планируемой разработки 2019	4 500,00	4 500,00	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство скважины в д. Мясники	Дефицит водопотребления. Численность населения 200 чел.	Год планируемой разработки 2019	4 500,00	4 500,00	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство скважины в д. Васютино	Дефицит водопотребления. Численность населения 44 чел.	Год планируемой разработки 2021	4 500,00	4 500,00	-	-	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство скважины в с. Баррикада	Дефицит водопотребления. Численность населения 868 чел.	Год планируемой разработки 2021	4 500,00	4 500,00	-	-	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство скважины в д. Улендыкуль	Дефицит водопотребления. Численность населения 208 чел.	Год планируемой разработки 2020	4 500,00	4 500,00	-	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство скважины в д. Красновожесенка	Дефицит водопотребления. Численность населения 135 чел.	Год планируемой разработки 2020	4 500,00	4 500,00	-	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Калачинский мр																
Реконструкция водозабора с. Орловка с заменой трубопровода от д. Новый револь до с. Ивановка	Численность 4-х населенных пунктов - 4572 чел. с заменой старого оборудования на новое на насосной станции повлечет снижение затрат на электроэнергию, замена разрушенного руслового колодца улучшит качество подаваемой воды, замена трубопровода обеспечит подачу воды круглогодично в 4-х поселениях.	Положительное заключение Главгосэкспертизы по Омской области № 55-1-5-0217-15 (в ценах 3 кв. 2015)	40 176,93	40 176,93	18 999,69	10 588,62	10 588,62	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя

Колосовский мр															
Строительство водозаборной скважины в с. Колосовка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 5900 чел.	Год планируемой разработки 2019 г.	5 000,00	5 000,00	-	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт водозаборной скважины в с. Таскатлы	Дефицит водопотребления. Численность населения - 294 чел.	Год планируемой разработки 2020 г.	1 500,00	1 500,00	-	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт водозаборной скважины в с. Корсино	Дефицит водопотребления. Численность населения - 273 чел.	Год планируемой разработки 2021	1 500,00	1 500,00	-	-	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт водозаборной скважины в с. Кутырлы	Дефицит водопотребления. Численность населения - 788 чел.	Год планируемой разработки 2022 г.	1 500,00	1 500,00	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Ремонт водозаборной скважины в с. Бражниково	Дефицит водопотребления. Численность населения - 412 чел.	Год планируемой разработки 2024 г.	1 500,00	1 500,00	-	-	-	-	-	-	1 500,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Кругинский мр															
Строительство водозаборной скважины п.г.т. Крутинка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 6878 чел.	Год планируемой разработки 2019	2 000,00	2 000,00	-	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водозаборной скважины с. Ново-Карасук	Дефицит водопотребления. Численность населения - 1423 чел.	Год планируемой разработки 2019	2 000,00	2 000,00	-	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водозаборной скважины п.г.т. Крутинка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 6878 чел.	Год планируемой разработки 2021	2 000,00	2 000,00	-	-	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водозаборной скважины с. Паново	Дефицит водопотребления. Численность населения - 929 чел.	Год планируемой разработки 2022	2 000,00	2 000,00	-	-	-	-	2 000,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины п.г.т. Крутинка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 6878 чел.	Год планируемой разработки 2023	2 000,00	2 000,00	-	-	-	-	-	2 000,00	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водозаборной скважины с. Зимино Кругинский район	Дефицит водопотребления. Численность населения - 1338 чел.	Год планируемой разработки 2024	2 000,00	2 000,00	-	-	-	-	-	-	2 000,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины п.г.т. Крутинка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 6878 чел.	Год планируемой разработки 2025	2 000,00	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	2 000,00	-	-	Программа Министра
Строительство водозаборной скважины п.г.т. Крутинка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 6878 чел.	Год планируемой разработки 2027	2 000,00	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000,00	Программа Министра
Муромцевский мр															
Строительство скважины: с. Мыс, ул. Березовая, 2-шт.	Дефицит водопотребления. Численность населения 950 чел.	Год планируемой разработки 2019	6 000,00	6 000,00	-	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство скважины: с. Камышино-Курское, ул.Магистральная, 1-шт	Дефицит водопотребления. Численность населения 1100 чел.	Год планируемой разработки 2020 г.	3 000,00	3 000,00	-	-	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Нижнеомский мр															
Строительство объекта "Водоочистные сооружения производительностью 3000 м ³ /сутки в с. Нижняя Омка"	Вода не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01; Решение Нижнеомского районного суда по делу № 2-105/2008 от 10.12.2008 г. (Кассационное определение судебной коллегии по гражданским делам Омского областного суда по делу № 33-378-2009 от 28.01.2009 г.); Решение Нижнеомского районного суда по делу № 2-412/2015 от 10.12.2015 г.	ПСД, положительное заключение гос.экспертизы № 55-1-5-0054-11 от 05.05.2011 г.	214 632,75	214 632,80	-	53 658,20	53 658,20	53 658,20	53 658,20	-	-	-	-	-	Программа Министра
Нововаршавский мр															
Строительство скважинного водозабора в р.п. Нововаршавка	Дефицит водопотребления. Количество проживающих -5785 чел.	В разработке. Дата получения положительного заключения 15 июля 2018	17 000,00	17 000,00	-	17 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство скважинного водозабора в р.п. Нововаршавка	Дефицит водопотребления. Количество проживающих -5785 чел.	Год планируемой разработки 2020	17 000,00	17 000,00	-	-	-	17 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Оконешниковский мр															
Строительство глубоководной скважины в с. Золотая Нива,	Дефицит водопотребления. Численность населения -1364 чел.	2018	18 000,00	18 000,00	-	18 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Ремонт глубоководной скважины с. Красовка,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2019	6 000,00	6 000,00	-	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Рремонт глубоководной скважины с. Куломзино,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2020	6 000,00	6 000,00	-	-	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт глубоководной скважины с.Сергеевка,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2021	6 000,00	6 000,00	-	-	-	-	6 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министра

Ремонт глубоководной скважины с. Любимовка,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2022	6 000,00	6 000,00	-	-	-	-	-	-	6 000,00	-	-	-	Программа Министра	
Ремонт глубоководной скважины с. Чистово,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2023	6 000,00	6 000,00	-	-	-	-	-	6 000,00	-	-	-	-	Программа Министра	
Ремонт глубоководных скважин д.Алексеевка, д. Язово,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2027	6 000,00	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000,00	Программа Министра	
Ремонт глубоководных скважин д.Рождественка, д. Костяковка,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита .	Год планируемой разработки 2025	6 000,00	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	6 000,00	-	-	Программа Министра	
Ремонт глубоководной скважины д.Рождественка,	Улучшение качества предоставляемых услуг по водоснабжению, восстановление дебита.	Год планируемой разработки 2026	6 000,00	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000,00	-	Программа Министра	
Строительство глубоководной скважины р.п.Оконешниково,	Дефицит водопотребления. Численность населения -5680 чел.	Год планируемой разработки 2022	18 000,00	18 000,00	-	-	-	-	18 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министра	
Омский мр																
Строительство водоочистной станции с резервуаром чистой воды и водонасосной станции в с. Андреевка	Обеспечение населения питьевой водой гарантированного качества в соответствии с требованиями СанПиН. Численность населения - 1448 чел.	Год планируемой разработки 2018 г.	7 000,00	7 000,00	-	7 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство скважин с. Красноярка. 2 шт.	Выход из строя двух водозаборных скважин. Бесперебойное обеспечение водоснабжения населения и организаций, в т.ч. на нужды пожаротушения. Численность населения - 5100 чел.	Год планируемой разработки 2019	4 000,00	4 000,00	-	-	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство скважин с. Красноярка 2 шт., строительство водонасосной станции	Дефицит водопотребления.Численность населения 700 чел.	Год планируемой разработки - 2019	4 800,00	4 800,00	-	-	4 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Полтавский мр																
Строительство водозаборной скважины в с. Еремеевка	Дефицит водопотребления. Численность населения 1463 чел.	Год планируемой разработки 2020	4 000,00	4 000,00	-	-	-	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водозаборной скважины в с. Соловьевка	Дефицит водопотребления. Численность населения 1118 чел.	Год планируемой разработки 2025	4 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	Программа Министра
Строительство водозаборной скважины в с. Красногорка	Дефицит водопотребления. Численность населения 939 чел.	Год планируемой разработки 2024	4 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Русско-Полянский мр																
Строительство глубоководной скважины с. Хлебодаровка	Выход из строя глубоководной скважины, водоснабжение осуществляется из д. Тогунас по временной схеме - 5 км. Численность населения - 891 чел. Обеспечение населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиН	Год разработки 2018	12 000,00	12 000,00	-	12 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт глубоководной скважины с. Калининно	Выход из строя глубоководной скважины. Численность населения - 757 чел.	Год разработки 2018	3 500,00	3 500,00	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство глубоководной скважины с. Новосаи жаровка	Дефицит водопотребления. Численность населения - 1060 чел.	Год планируемой разработки 2019	12 000,00	12 000,00	-	-	12 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Саргатский																
Ремонт скважин д. Ивановка	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 574 чел.	Год планируемой разработки 2020	400,00	400,00	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин с. Андреевка	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением Численность населения - 830 чел.	Год планируемой разработки 2021	400,00	400,00	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин д. Верблюжье	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 1074 чел.	Год планируемой разработки 2021	400,00	400,00	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин с. Нижний Иртыш	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 1410 чел.	Год планируемой разработки 2022	400,00	400,00	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин с. Увальная Бития	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 645 чел.	Год планируемой разработки 2022	400,00	400,00	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин с. Щербак	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 686 чел.	Год планируемой разработки 2023	400,00	400,00	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин с. Новотроицкое	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 800 чел.	Год планируемой разработки 2023	400,00	400,00	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин с. Баженово	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 882 чел.	Год планируемой разработки 2024	400,00	400,00	-	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин д. Преображенка	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением Численность населения - 319 чел.	Год планируемой разработки 2024	400,00	400,00	-	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин д. Михайловка	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 459 чел.	Год планируемой разработки 2025	400,00	400,00	-	-	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	Программа Министра
Ремонт скважин д. Итенис	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 217 чел.	Год планируемой разработки 2025	400,00	400,00	-	-	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	Программа Министра

Ремонт скважины в с. Саургачи	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 260чел.	Год планируемой разработки 2027	600,00	600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,00	Программа Министроя
Ремонт скважины в д. Кайнаул	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 115 чел.	Год планируемой разработки 2026	600,00	600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	600,00	-	Программа Министроя
Ремонт скважины в с. Большая Бича	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 310 чел.	Год планируемой разработки 2024	600,00	600,00	-	-	-	-	-	-	600,00	-	-	-	Программа Министроя
Строительство скважины в с. Никольск	Бесперебойное обеспечение населения и СПК "Никольск" питьевой водой, численность населения - 444 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2021-2022	1 000,00	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Черлакский мр															
Разработка ПСД на строительство очистных сооружений на водопроводных сетях р. п. Черлак	Обеспечение населения водой в достаточном количестве и качеством отвечающим требованиям СанПиН. Численность населения - 10472 чел.	Проектно-сметная документация 2021 год зачет средств областного бюджета	2 000,00	2 000,00	-	-	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Строительство очистных сооружений на водопроводных сетях р. п. Черлак		Наличие ПСД, гос.экспертизы и заключения о достоверности определения сметной стоимости 2021 г.	50 000,00	50 000,00	-	-	-	25 000,00	25 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министроя
II. Строительство межпоселковых водопроводов															
Большереченский мр															
Строительство межпоселкового водопровода р.п. Большеречье - с. Шипицыно	Высокий уровень износа межпоселковых сетей	Год планируемой разработки - 2018 г.	33 000,00	33 000,00	-	-	33 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Исилькульский мр															
Строительство подводящего водопровода до пос. Лесной	Численность населения в п. Лесной - 1223 человека. Обеспечение населения п. Лесной водой от АО "Омскоблводопровод"	Год планируемой разработки 2018	6 500,00	6 500,00	-	6 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Строительство подводящего водопровода до д. Николайполь	Численность населения д. Николайполь - 513 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	ПСД, положительное заключение экспертизы №55-1-1-3-0013-18 от 12.03.2018	6 775,00	6 436,90	6 436,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Калачинский мр															
Строительство водопровода г. Калачинск - д. Петровка	Численность населения- 206 чел. Бесперебойное обеспечение питьевой водой населения.	ПСД в стадии разработки	7 125,00	7 125,00	-	-	7 125,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Любинский мр															
Реконструкция межпоселкового водовода на п. Центрально-Любинский	Высокий износ сетей, большая аварийность, Обеспечение начеления бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2022	10 161,00	10 161,00	-	-	-	-	10 161,00	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Реконструкция магистрального водопровода Брятино – Субботинка – Веселая Поляна	Высокий износ сетей, большая аварийность, Обеспечение начеления бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	7 903,00	7 903,00	-	-	-	-	-	-	7 903,00	-	-	-	Программа Министроя
Марьяновский мр															
Реконструкция межпоселкового водопровода с. Пикетное - п. Москаленский д. Райффельд- д. Победа- д. Нейдорф	Высокий износ сетей, большая аварийность, Обеспечение начеления бесперебойным водоснабжением Численность населения - 4084 чел.	Год планируемой разработки 2019 год	20 000,00	20 000,00	-	-	20 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Строительство межпоселкового водопровода д. Нейдорф - д. Отрадное	Численность населения - 393 чел. Обеспечение населения водой от АО "Омскоблводопровод"	Год планируемой разработки 2020 год	5 000,00	5 000,00	-	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Реконструкция межпоселкового водопровода с. Орловка - д. Березовка	Высокий износ сетей, большая аварийность, Обеспечение начеления бесперебойным водоснабжением . Численность населения - 427 чел.	Год планируемой разработки 2020 год	12 000,00	12 000,00	-	-	-	-	12 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Реконструкция межпоселкового водопровода от с. Орловка до п. Марьяновский (южная часть р.п. Марьяновка д. Уютное, д. Чебуренки, д. Усовка)	Высокий износ сетей, большая аварийность, Обеспечение начеления бесперебойным водоснабжением . Численность населения - 4230 чел.	Год планируемой разработки 2022 год	25 000,00	25 000,00	-	-	-	-	25 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Реконструкция межпоселкового водопровода с. Шараловка- р.п. Марьяновка	Высокий износ сетей, большая аварийность, Обеспечение начеления бесперебойным водоснабжением. Численность населения - 9485 чел.	Год планируемой разработки 2025 год	10 000,00	10 000,00	-	-	-	-	-	-	10 000,00	-	-	-	Программа Министроя
Москаленский мр															
Строительство межпоселкового водопровода от ЛИГВ АО "Омскоблводопровод" до д. Гаркушино д. Чистополье, д.Родная Долина, д.Новоалександровка, д. Миролобовка	Численность населения - 1500 чел. Обеспечение населения водой от АО "Омскоблводопровод"	Год планируемой разработки 2019	30 000,00	30 000,00	-	-	15 000,00	15 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Строительство межпоселкового водопровода от с. Алексеевка до д. Инсарка, с. Шевченко	Численность населения - 1165 чел. Обеспечение населения водой от АО "Омскоблводопровод"	Год планируемой разработки 2022	15 000,00	15 000,00	-	-	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Строительство межпоселкового водопровода от Любино-Исилькульского группового водопровода до п. Веселый	Численность населения - 499 чел. Обеспечение населения водой от АО "Омскоблводопровод". Развитие сельского хозяйства	Разработка ПСД 2025	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	8 000,00	-	-	-	Программа Министроя

Разработка проектно-сметной документации на строительство межпоселкового водопровода от д. Красный Цвет до п. Пролетарский, п. Майский	Численность населения - 499 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Разработка ПСД 2027 за счет средств областного бюджета	3 000,00	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	Программа Министра
Строительство межпоселкового водопровода от д. Красный Цвет до п. Пролетарский, п. Майский			35 000,00	35 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 000,00	Программа Министра
Одесский мр																
Замена подводящего водовода к д. Тишанка Одесского района	Обеспечение жителей и хозяйствующих субъектов д. Тишанка Одесского района надежными и бесперебойными услугами водоснабжения. Колличество населения 116 чел.	Разработка в 2018 году	7 000,00	7 000,00	-	7 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Омский мр																
Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей п. Крутая Горка - с. Красноярка - д.п. Чернолучинский; I этап - п. Крутая Горка - с. Красноярка, II этап - с. Красноярка - д.п. Чернолучинский	Численность населения с. Красноярка - 6658 чел., д.п. Чернолучинский - 2100 чел. Обеспечение населения питьевым водоснабжением	в 2024-ом году планируется ПСД за счет средств областного бюджета	1 400,00	1 400,00	-	-	-	-	-	1 400,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водопроводных сетей п. Крутая Горка - с. Красноярка - д.п. Чернолучинский; I этап - п. Крутая Горка - с. Красноярка, II этап - с. Красноярка - д.п. Чернолучинский		С 2025 года строительство I и II-й очереди	38 000,00	38 000,00	-	-	-	-	-	-	24 000,00	14 000,00	-	-	-	Программа Министра
Таврический мр																
Строительство и реконструкция межпоселкового водопровода от с. Цветнополье Азовского мр до д. Лесное Сосновского СП Таврического муниципального района Омской области	Численность населения - 140 чел. Строительство водопроводных сетей. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	7 000,00	7 000,00	-	-	7 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция межпоселкового водопровода д. Пальцево с. Карпавка Таврического мр	Численность населения - 168 Строительство реконструкция водопроводных сетей. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	5 000,00	5 000,00	-	-	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Тарский мр																
Строительство межпоселкового водопровода г.Тара-с.Чекрушево Тарского района Омской области	Численность населения - 862 чел. Обеспечение населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиН	Год планируемой разработки 2019	6 800,00	6 800,00	-	-	6 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Черлакский мр																
Реконструкция межпоселкового водопровода с. Южно - Подолье - д. Васьковка, 4,1 км	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением (в настоящее время износ существующих сетей составляет 100 %). Численность населения - 84 чел.	Год планируемой разработки 2024	4 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	-	Программа Министра
III. Строительство и реконструкция водопроводных сетей и сооружений на территории муниципальных образований																
Азовский мр																
Строительство водопроводных сетей в д. Мирная Долина, ул. Садовая - Цветочная	Численность населения на данной улице - 132 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	1 700,00	1 700,00	-	-	1 700,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопровода в жилом квартале между улицами Циолковского, Полевая, Королева, б. Дружбы в с. Азово	Численность населения квартала - 264 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	4 400,00	4 400,00	-	-	4 400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водопровода в жилом квартале по ул. Кирзавода в с. Березовка	Численность населения квартала - 165 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	2 800,00	2 800,00	-	-	2 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Водоснабжение земельных участков предоставленных многодетным семьям в с. Азово по ул. Мира (8 участков)	Численность населения квартала - 42 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	1 500,00	1 500,00	-	-	-	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение земельных участков предоставленных многодетным семьям в с. Азово по ул. Шумана, пер. Целинный (20 участков)	Численность населения квартала - 85 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	1 250,00	1 250,00	-	-	-	1 250,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение земельных участков предоставленных многодетным семьям в с. Азово по ул. Новый проезд, ул. Гете (10 участков)	Численность населения квартала - 37 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	900,00	900,00	-	-	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение земельных участков предоставленных многодетным семьям в с. Азово по ул. Шербакульская, ул. Солнечная, ул. Светлая (80 участков)	Численность населения квартала - 264 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2021	5 000,00	5 000,00	-	-	-	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода

Строительство водопроводных сетей к строящемуся жилому кварталу «200» (350 участков) в с. Азово	Численность населения квартала - 750 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	12 200,00	12 200,00	-	-	-	12 200,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Водоснабжение жилого квартала 200 (300 участков) в с. Сосновка	Численность населения квартала - 670 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2022	26 000,00	26 000,00	-	-	-	-	-	26 000,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение жилого квартала в д. Мирная Долина (участок №1,2) (100 участков)	Численность населения квартала - 330 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023	5 840,00	5 840,00	-	-	-	-	-	-	5 840,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение жилого квартала 40 (ул. Снежная, Лесная) в с. Березовка	Численность населения квартала - 133 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2022	3 800,00	3 800,00	-	-	-	-	-	3 800,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение жилого квартала 40 (ул. Солнечная, ул. Сибирская) в с. Гауф	Численность населения квартала - 140 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	2 350,00	2 350,00	-	-	-	-	-	-	-	2 350,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение жилого квартала 90 (ул. Новая, ул. Снежная) в д. Гауф	Численность населения квартала - 297 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2025	3 400,00	3 400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3 400,00	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение жилого квартала ул. Северная – Молодежная, с. Звонарев Кут	Численность населения квартала - 90 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2021	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	2 500,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение жилого квартала Южный с. Звонарев Кут	Численность населения на данной улице - 120 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2026	9 000,00	9 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 000,00	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение земельных участков предоставленных молодым семьям в с. Березовка по ул. Маяковского, Чехова, Некрасова (55 участков)	Численность населения на данной улице - 192 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением	Год планируемой разработки 2027	3 760,00	3 760,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 760,00	Программа Минсельхозпрода
Строительство насосной станции в д. Бердянка	Численность населения - 308 чел. Обеспечение населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиН	ПСД планируется разработать в 2025	1 450,00	1 450,00	-	-	-	-	-	-	-	1 450,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Большереченский мр																
Реконструкция водопроводной башни в д. Шуево	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН;повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов.	год планируемой разработки - 2020	500,00	500,00	-	-	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Реконструкция водопровода в д. Рямовка - протяженностью 0,900 км	Высокий уровень износа водопроводных сетей	год планируемой разработки - 2018	1 200,00	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей в с. Чебаклы - 1,76 км	Обеспечение населения централизованным водоснабжением.	год планируемой разработки - 2019	1 800,00	1 800,00	-	-	1 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Ингалы ул. Советская протяженностью 0,400 км	Обеспечение населения централизованным водоснабжением.	год планируемой разработки - 2019	500,00	500,00	-	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей в д. Березовка - 0,8 км	Обеспечение населения централизованным водоснабжением.	год планируемой разработки - 2020	800,00	800,00	-	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей с. Ингалы ул. Ленина - 0, 850 км	Высокий уровень износа водопроводных сетей	год планируемой разработки - 2020	1 100,00	1 100,00	-	-	1 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопровода в д.Большемурлы протяженностью 1,35 км	Обеспечение населения централизованным водоснабжением.	год планируемой разработки - 2019	1 400,00	1 400,00	-	-	-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей в с. Новологиново по ул. Советская 0,450 км, ул. Береговая - 0,390 км	Высокий уровень износа водопроводных сетей	год планируемой разработки - 2021	900,00	900,00	-	-	-	900,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопровода (замена сталь на полиэтилен) с. Красный Яр, ул. 1-я Новостроевская, 2-ая Новостроевская - протяженностью 1,500 км	Высокий уровень износа водопроводных сетей	год планируемой разработки - 2021	1 950,00	1 950,00	-	-	-	-	1 950,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей с. Ингалы ул. Школьная- 0,850 км	Высокий уровень износа водопроводных сетей	год планируемой разработки - 2022	1 000,00	1 000,00	-	-	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей с. Могильно-Старожилск (ул. Буденного - 0,490 км, ул. 22 апреля - 0,500 км, ул. Комсомольская -0,300 км, ул. 1-ая Кооперативная - 0,340 км, ул. Победы - 0,500 км)	Высокий уровень износа водопроводных сетей	год планируемой разработки - 2025	2 200,00	2 200,00	-	-	-	-	-	-	-	2 200,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Большееуковский мр																

Строительство водопроводных сетей в с. Любино - Малороссы мкр- н Лесной (новый микрорайон для ИЖС, программники)	Обеспечения подводящими сетями водоснабжения, комплексная застройка нового микрорайона. Всего планируется построить 141 жилого дома	Год планируемой разработки ПСД 2020	3 500,00	3 500,00	-	-	-	3 500,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей в п. Камышловский мкр- н Лесной (новый микрорайон для ИЖС, программники)	Обеспечения подводящими сетями водоснабжения, комплексная застройка нового микрорайона. Всего планируется построить 123 жилого дома	Год планируемой разработки ПСД 2021	3 161,30	3 161,30	-	-	-	-	3 161,30	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Установка модульной насосной станции с установкой насосного агрегата с частотным преобразователем в д. Субботинка	Повышения уровня обеспечения качества предоставляемых услуг, снижение уровня износа основных фондов и аварийности в жилищно - коммунальном комплексе	Год планируемой разработки ПСД 2022	5 000,00	5 000,00	-	-	-	-	-	5 000,00	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Реконструкция водопроводных сетей в с. Тавричанка	Повышения уровня обеспечения качества предоставляемых услуг, снижение уровня износа основных фондов и аварийности в жилищно - коммунальном комплексе. Численность населения 578 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2022	6 322,40	6 322,40	-	-	-	-	-	-	6 322,40	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Марьяновский мр																
Водоснабжение д. Александровка Марьяновского района Омской области, 2 этап (переходящий объект Минсельхоза)	Численность населения - 242 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением, вода подвозиться автоцистернами	ПСД , заключение гос.экспертизы № 55-1-5-0052-13 от 13.06.2013	12 141,00	9 800,00	9 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение д. Боголюбовка Марьяновского района Омской области, 1,2,3,4 очереди строительства	Численность населения - 972 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением, вода подвозиться автоцистернами	ПСД на ходится на повторной экспертизе	37 478,62	37 478,62	12 000,00	8 000,00	8 000,00	6 000,00	3 478,62	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Водоснабжение д. Голенки	Численность населения - 180 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением, вода подвозиться автоцистернами	Год планируемой разработки ПСД 2019 год	15 000,00	15 000,00	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Водоснабжение а. Кара-Терек	Численность населения - 179 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением, вода подвозиться автоцистернами	Год планируемой разработки ПСД 2019 год	10 000,00	10 000,00	-	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Водоснабжение д. Б. Роша	Численность населения - 230 чел. Обеспечение населения централизованным водоснабжением, вода подвозиться автоцистернами	Год планируемой разработки ПСД 2019 год	10 000,00	10 000,00	-	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министроя
Водоснабжение д. Васильевка	Численность населения - 470 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. отсутствие жителей питьевой воды, вода подвозиться автоцистернами , строительство крупного животноводческого комплекса,наличие инвестора.	Год планируемой разработки ПСД 2019 год	15 000,00	15 000,00	-	-	5 000,00	5 000,00	5 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Москаленский мр																
Водоснабжение с. Ильичевка Москаленского района Омской области (переходящий объект Минсельхоза)	Численность населения - 608 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	ПСД , заключение гос.экспертизы № 55-1-5-0273-12 от 30.11.2012. Остаточная стоимость в ценах 3 кв. 2017 г.	8 699,52	8 699,52	8 699,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей д. Ивановка	Численность населения - 795 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2027	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000,00	Программа Минсельхозпрода
Разработка проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию водопроводных сетей д. Родная Долина	Численность населения - 416 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2020 за счет средств областного бюджета	2 000,00	30 000,00	-	-	30 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей д. Родная Долина Москаленского района			30 000,00	30 000,00	-	-	-	15 000,00	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-
Строительство водопроводных сетей д. Гаркушино Москаленского района	Численность населения - 43 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД в 2021	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	8 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей д. Новоалександровка Москаленского района	Численность населения - 224 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2022	15 000,00	15 000,00	-	-	-	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей д. Миролюбовка	Численность населения - 589 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2023	20 000,00	20 000,00	-	-	-	-	-	-	20 000,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей д. Инсарка	Численность населения - 225 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2024	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	8 000,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода

Разработка проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию водопроводных сетей с. Шевченко	Численность населения - 940 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2025 за счет средств областного бюджета	3 000,00	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода	
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Шевченко			50 000,00	50 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	50 000,00	-	-	Программа Минсельхозпрода	
Строительство водопроводных сетей п. Веселый	Численность населения - 271 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2026	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000,00	-	Программа Минсельхозпрода	
Строительство водопроводных сетей п. Пролетарский	Численность населения - 228 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2027	10 000,00	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000,00	Программа Минсельхозпрода	
Строительство водопроводных сетей п. Майский	Численность населения - 254 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2027	10 000,00	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000,00	Программа Минсельхозпрода	
Реконструкция водопроводных сетей д. Ивановка	Численность населения - 795 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД 2027	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000,00	Программа Минсельхозпрода	
Муромцевский мр																	
Реконструкция водовода: р.п. Муромцево с 1 подъема на очистные сооружения протяженностью 1500 м.	Бесперебойная подача воды из водосточника. Численность населения 9 776 чел.	Год планируемой разработки ПСД в 2021	15 500,00	15 500,00	-	-	-	-	15 500,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей в новом микрорайоне р.п. Муромцево протяженностью 2500 м	Обеспечение нужд населения питьевой водой в полном объеме, в соответствии с требованиями СанПиН. Численность населения 9776 чел.	Год планируемой разработки ПСД в 2020 г.	3 000,00	3 000,00	-	-	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Называевский мр																	
Модернизация насосной станции с. Налимово	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	Год планируемой разработки ПСД 2018	1 200,00	1 200,00	-	-	1 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Модернизация насосной станции д. Лески	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	Год планируемой разработки ПСД 2019	1 300,00	1 300,00	-	-	1 300,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство (приобретение и монтаж) накопительного резервуара чистой воды на насосной станции с. Мангут	Обеспечение круглосуточной подачи воды потребителям с. Мангут.	Год планируемой разработки ПСД 2019	6 000,00	6 000,00	-	-	6 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство насосной станции и накопительного резервуара чистой воды на участке Редкое-Искра	Численность населения с. Искра - 424 чел.. Количество домовладений - 263. Имеются социально значимые объекты, школа, детский сад, дом культуры. Повышение уровня благоустройства домовладений и	Год планируемой разработки ПСД 2020	13 000,00	13 000,00	-	-	-	13 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Модернизация насосной станции с. Богодуховка	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	Год планируемой разработки ПСД 2021	1 350,00	1 350,00	-	-	-	1 350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Модернизация насосной станции д. Милютинно	Экономия энергетических ресурсов, снижение себестоимости услуги водоснабжения	Год планируемой разработки ПСД 2022	1 350,00	1 350,00	-	-	-	-	1 350,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Реконструкция внутрипоселкового водопровода в д. Нововоскресенка, протяженностью 1,1 км.	повышение надежности и качества услуги холодного водоснабжения	Год планируемой разработки ПСД 2023	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	-	-	2 500,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Нижнеомский мр																	
Строительство водопроводных сетей с. Ситниково	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 1230 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2018	16 000,00	16 000,00	-	-	16 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Антоновка	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 1085 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2019	15 000,00	15 000,00	-	-	15 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Глухониколаевка	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 863 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2020	14 000,00	14 000,00	-	-	-	14 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Соловецкое	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 1240 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2021	16 000,00	16 000,00	-	-	-	16 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Хортицы	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 1360 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2022	17 000,00	17 000,00	-	-	-	-	17 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Смирновка	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 1001 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2023	11 000,00	11 000,00	-	-	-	-	-	11 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей с. Новотроицк	Наличие надежной системы водоснабжения, соответствующей нормативным требованиям. Численность населения - 966 чел.	Год планируемой разработки ПСД 2024	14 000,00	14 000,00	-	-	-	-	-	-	14 000,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода

Реконструкция водопроводных сетей с. Новотроицкое	Численность населения с. Новотроицкое - 1360 чел. Обеспечение водой новых потребителей. Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения.	Год планируемой разработки ПСД - 2019	4 200,00	4 200,00	-	4 200,00											Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей в д. Малокулаче	Численность населения д. Малокулаче - 332 чел. Обеспечение водой новых потребителей. Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения.	Год планируемой разработки ПСД - 2020	4 800,00	4 800,00	-	4 800,00											Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей в с.Чернолуچه	Численность населения с. Чернолуچه - 333 чел. Обеспечение водой новых потребителей. Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения.	Год планируемой разработки ПСД - 2021	7 000,00	7 000,00	-		7 000,00										Программа Минстроя
Реконструкция водопроводных сетей в п. Ачаирский	Водопроводные сети изношены, заилены в связи с тем, что в сеть подается вода из р. Иртыш без очистки. В 2018 году планируется установка локальной станции очистки воды, в связи с чем необходима реконструкция (замена) водопроводных сетей. Численность населения - 2800 чел. Замена старой чугунной трубы на пластиковую. Обеспечение населения чистой водой	Год планируемой разработки ПСД - 2019	9 800,00	9 800,00	-	9 800,00											Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей п. Иртышский (ул. Молодежная)	Численность населения п. Иртышский - 3820 чел. по ул. Молодежная п. Иртышский Омского района - 39 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением, развитие сетей	Год планируемой разработки ПСД - 2020	1 500,00	1 500,00	-	1 500,00											Программа Минстроя
Реконструкция водопроводных сетей с. Харино	Численность населения - 1595 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД - 2020	6 300,00	6 300,00	-	6 300,00											Программа Минстроя
Строительство водопроводных сетей п. Новоомский	Численность населения - 850 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД - 2021	15 000,00	15 000,00	-		15 000,00										Программа Минстроя
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Розовка, ул. Жукова (620 метров)	Численность населения - 120 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД - 2021	1 700,00	1 700,00	-		1 700,00										Программа Минстроя
Строительство и реконструкция водопроводных сетей по ул. Учителей и ул. Мельничная, ул. Новая, на территории застройки социального жилья с. Красноярка, общая протяженность -2,5 км	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД - 2020	5 800,00	5 800,00	-	5 800,00											Программа Минстроя
Реконструкция водопровода от мкр-на Береговой до с.Надеждино	Водопроводная сеть диаметром 100 мм, проложенная в 2001 году от мкр.Береговой до ВНС с. Надеждино протяженностью 2300 м обеспечивает водопотребление в жилых общественных зданиях, нужд коммунально-бытовых, тушения пожаров. Численность населения - 3000 чел. Реконструкция водопровода с.Надеждино. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД - 2022	5 600,00	5 600,00	-		5 600,00										Программа Минстроя
Реконструкция ВНС с.Надеждино	Здание ВНС, оборудование 1976 года; необходима замена насосов, автоматики. Численность населения - 3000 чел. Реконструкция ВНС с. Надеждино. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки ПСД - 2021	700,00	700,00	-		700,00										Программа Минстроя
Реконструкция насосной фильтровальной станции в с. Новотроицкое	Численность населения - 1600 чел. Обеспечение населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиН	Год планируемой разработки ПСД - 2019	20 000,00	20 000,00	-	8 000,00	12 000,00										Программа Минстроя
Автоматизация подачи воды на основе частотных преобразователей со строительством РЧВ д. Большекулаче	Башня находится в неудовлетворительном состоянии. Потребность воды 1300 куб.м./год. Обеспечение водоснабжения населения (160 чел.)	Год планируемой разработки - 2019	1 200,00	1 200,00	-	1 200,00											Программа Минстроя
Павлоградский мр																	
Разработка ПСД на реконструкцию внутрипоселковых водопроводных сетей р.п. Павлоградка (ПСД в 2019 году за счет обл. бюджета)		ПСД в 2019 году за счет обл. бюджета	33 740,00	3 540,00	-	3 540,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода

Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей р.п. Павлоградка (I очередь)	Снижение % износа водопроводных сетей, повышение надежности и качества системы водоснабжения. Численность населения 7928 чел.		23 281,00	23 281,06	-	-	7 760,40	7 760,33	7 760,33	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей р.п. Павлоградка (II очередь)			10 459,00	10 459,06	-	-	-	-	-	3 486,40	3 486,33	3 486,33	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство подводящих и разводящих внутриквартальных сетей водоснабжения пос.Магистральный в р.п. Павлоградка Павлоградского района омской области (I очередь) (на территории пос. Магистральный планируется ввести в эксплуатацию более 600 квартир и объекты социальной сферы)	Реализация проекта комплексного обустройства площадки под компактную жилую застройку микрорайона Магистральный в р.п. Павлоградка (первая очередь)	ПСД, заключение гос.экспертизы № 55-1-1-3-0044-16 от 24.08.2016	10 450,00	10 450,06	-	-	3 483,40	3 483,33	3 483,33	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство подводящих и разводящих внутриквартальных сетей водоснабжения пос.Магистральный в р.п. Павлоградка (II очередь) (на территории пос. Магистральный планируется ввести в эксплуатацию более 600 квартир и объекты социальной сферы)	Реализация проекта комплексного обустройства площадки под компактную жилую застройку микрорайона Магистральный в р.п. Павлоградка (первая очередь)	ПСД, заключение гос.экспертизы № 55-1-1-3-0044-16 от 24.08.2016	8 322,67	8 322,67	-	-	-	-	2 774,23	2 774,22	2 774,22	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Полтавский мр																
Реконструкция внутрипоселковых сетей в с. Красногорка (8,825 км)	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения 939 чел.	Год планируемой разработки 2021	2 500,00	2 500,00	-	-	-	-	2 500,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция внутрипоселковых сетей в с. Соловьевка (5,6 км)	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения 1118 чел.	Год планируемой разработки 2022	4 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Реконструкция внутрипоселковых сетей в д. Хмаровка (2,985км)	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения 253 чел.	Год планируемой разработки 2026	1 500,00	1 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500,00	-	Программа Минстроя
Строительство внутрипоселкового водопровода в с. Еремеевка	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Численность населения 1463 чел.	Год планируемой разработки 2023	5 000,00	5 000,00	-	-	-	-	-	-	5 000,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Русско-Полянский мр																
Строительство водонапорной башни в с. Новосанжаровка	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1060 чел.	Год планируемой разработки 2019	350,00	350,00	-	-	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в с. Цветочное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1232 чел.	Год планируемой разработки 2019	350,00	350,00	-	-	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в с. Целинное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1014 чел.	Год планируемой разработки 2020	350,00	350,00	-	-	-	350,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в с. Добровольск	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1045 чел.	Год планируемой разработки 2021	350,00	350,00	-	-	-	-	350,00	-	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в с. Сибиряк	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1029 чел.	Год планируемой разработки 2022	350,00	350,00	-	-	-	-	-	350,00	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в д. Степное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 253 чел.	Год планируемой разработки 2022	350,00	350,00	-	-	-	-	-	350,00	-	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в д. Логуновка	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 145 чел.	Год планируемой разработки 2023	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	350,00	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в с. Бологое	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1028 чел.	Год планируемой разработки 2023	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	350,00	-	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в с. Алабота	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1091 чел.	Год планируемой разработки 2024	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	350,00	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в а. Бузан	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 143 чел.	Год планируемой разработки 2024	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	350,00	-	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в д. Озерное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 239 чел.	Год планируемой разработки 2025	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	350,00	-	-	Программа Минстроя
Строительство водонапорной башни в д. Пограничное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 161 чел.	Год планируемой разработки 2025	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	350,00	-	-	Программа Минстроя

Строительство водонапорной башни в с. Солнечное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1403 чел.	Год планируемой разработки 2026	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,00	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в д. Андриановка	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 260 чел.	Год планируемой разработки 2027	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,00	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Солнечное	Водонапорная башня находится в аварийном состоянии. Численность населения - 1403 чел.	Год планируемой разработки 2027	350,00	350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,00	Программа Министра
Саргатский мр																
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Увальная Бития	Численность населения - 645 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год разработки ПСД: 2019	6 350,00	6 350,00	-	-	6 350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Седельниковский мр																
Реконструкция центральной водонапорной башни в с. Седельниково: замена накопительной емкости 80 куб.м, замена автоматики, ремонт кровли	Численность населения - 6561 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	ПСД в стадии разработки	5 000,00	5 000,00	-	-	5 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 1820 м с. Кейзес	Численность населения - 1004 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2018	1 900,00	1 900,00	-	1 900,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 200 м с. Голубовка	Численность населения - 442 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2018	230,00	230,00	-	230,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 600 м. д. Короленка	Численность населения - 199 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2018	600,00	600,00	-	600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 4120 м с. Седельниково	Численность населения - 199 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	4 500,00	4 500,00	-	-	4 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 2200 м д. Лебединка	Численность населения - 251 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	2 200,00	2 200,00	-	-	2 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 2000 м. с. Рагозино	Численность населения - 423 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	2 000,00	2 000,00	-	-	2 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопровода 300 м. по ул. Центральная с. Кукарка	Численность населения - 374 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	430,00	430,00	-	-	430,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 500 м. д. Лилейка	Численность населения - 66 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	500,00	500,00	-	-	500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей 800 м. с. Унара	Численность населения - 290 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	850,00	850,00	-	-	850,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопровода 150 м. д. Усть-Инци	Численность населения - 152 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	280,00	280,00	-	-	-	280,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция магистральных водопроводных сетей с. Седельниково	Численность населения - 6561 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	27 000,00	27 000,00	-	-	-	-	-	-	-	13 500,00	13 500,00	-	-	Программа Минсельхозпрода
Таврический мр																
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Луговое протяженностью 160 метров	Численность населения - 1472 чел. Строительство водопроводных сетей с переходом на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	300,00	300,00	-	-	-	-	-	-	-	300,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Луговое протяженностью 140 метров	Численность населения - 1472 чел. Строительство водопроводных сетей с переходом на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023	300,00	300,00	-	-	-	-	-	-	300,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода

Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Основное протяженностью 250 метров	Численность населения - 3913 чел. Строительство водопроводных сетей с переходом на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2022	400,00	400,00	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Карповка протяженностью 100 м	Численность населения - 1356 чел. Строительство водопроводных с переходом на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	400,00	400,00	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей р.п. Таврическое протяженностью 1,1 км	Численность населения - 14 418 чел. Строительство водопроводных с переходом на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	400,00	400,00	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей ст. Жатва	Численность населения - 225 чел. Строительство водопроводных сетей на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2018	300,00	300,00	300,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство I очереди водопроводных сетей на площадке комплексной застройки "Станция Южная" в р.п. Таврическое	Численность населения - 14 418 чел. Строительство водопроводных сетей на площадке перспективной застройки. Увеличение числа земельных участков под индивидуальное жилищное строительство обеспеченных возможностью подключения к инженерным коммуникациям	Год планируемой разработки 2024	3 700,00	3 700,00	-	-	-	-	-	-	-	3 700,00	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство II очереди водопроводных сетей на площадке комплексной застройки "Станция Южная" в р.п. Таврическое	Численность населения - 14 418 чел. Строительство водопроводных сетей на площадке перспективной застройки. Увеличение числа земельных участков под индивидуальное жилищное строительство обеспеченных возможностью подключения к инженерным коммуникациям	Год планируемой разработки 2024	6 100,00	6 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 100,00	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей в д. Воронково	Численность населения - 185 чел. Строительство водопроводных сетей в д. Воронково. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением.	Год планируемой разработки 2026	4 100,00	4 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 100,00	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей по ул. Комсомольская	Численность населения - 2007 чел. Строительство водопроводных сетей на ул. Комсомольская, ул. Спортивная, ул. Почтовая, ул. Береговая, с. Пристанское. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением.	Год планируемой разработки 2022	2 700,00	2 700,00	-	-	-	-	-	2 700,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство и реконструкция водопроводных сетей с. Харламово	Численность населения - 1245 чел. Строительство водопроводных сетей с переходом на нормативную глубину. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2018	3 000,00	3 000,00	-	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Тарский мр																
Замена водовода от насосной станции 2 подъема до ул.Калинина и ул.Зааркарная. Протяженность магистралей 4267,7 м.	Высокая коррозионность водоводов, частые аварии. Угроза прекращения водоснабжения города Тара. Численность населения - 28000 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023	26 487,57	26 487,57	-	-	-	-	-	-	-	26 487,57	-	-	-	Программа Министра
Тюкалинский мр																
Строительство водопровода протяженностью 5,0 км в г. Тюкалинск	Развитие сетей водоснабжения, обеспечение населения города бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	9 600,00	9 600,00	-	-	9 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство распределительного водопровода протяженностью 0,970 км в г. Тюкалинск	Развитие сетей водоснабжения, обеспечение населения города бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	1 000,00	1 000,00	-	-	-	1 000,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство и реконструкция разводящих водопроводных сетей п. Оброскино протяженностью 2500 м.п.	Развитие сетей водоснабжения, обеспечение населения города бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2019	6 500,00	6 500,00	-	-	6 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство резервуара чистой воды объемом 500 куб.м. в г. Тюкалинск	Численность населения - 10326 чел. Обеспечение населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиН	Год планируемой разработки 2019	10 000,00	10 000,00	-	-	10 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Усть-Ишимский мр																
Строительство водонапорной башни в д.Ашеваны	Износ водонапорной башни составляет 100%, обеспечивает водоснабжением 350 жителей	Год планируемой разработки 2027	750,00	750,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,00	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в д.Тюрметяки,	Износ водонапорной башни составляет 100%, обеспечивает водоснабжением 280 жителей	Год планируемой разработки 2027	750,00	750,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,00	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в д.Летние,	Износ водонапорной башни составляет 100%, обеспечивает водоснабжением 310 жителей	Год планируемой разработки 2027	750,00	750,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750,00	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Усть-Ишим	Износ водонапорной башни составляет 100%, обеспечивает водоснабжением 300 жителей, детский сад	Год планируемой разработки 2026	800,00	800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800,00	-	Программа Министра

Строительство водонапорной башни в с. Усть-Ишим	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2026	650,00	650,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650,00	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Усть-Ишим	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2025	750,00	750,00	-	-	-	-	-	-	-	-	750,00	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Усть-Ишим	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2025	800,00	800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	800,00	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в п.Южный	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	800,00	800,00	-	-	-	-	-	-	-	800,00	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Усть-Ишим	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2020	650,00	650,00	-	-	-	650,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в п.Большая Тава	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2021	800,00	800,00	-	-	-	-	800,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Саургачи	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2022	650,00	650,00	-	-	-	-	-	650,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в д. Кайнаул	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023	750,00	750,00	-	-	-	-	-	-	750,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Строительство водонапорной башни в с. Большая Бича	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	800,00	800,00	-	-	-	-	-	-	-	800,00	-	-	-	-	Программа Министра
Реконструкция водопроводных сетей с. Слободчики протяженностью 500 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	3 000,00	3 000,00	-	-	-	-	-	-	-	3 000,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей д. Бакшеево протяженностью 2570 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2026	18 000,00	18 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 000,00	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей п. Большая Тава протяженностью 3545 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Снижены аварийности и потерь на сетях	Год планируемой разработки 2027	24 000,00	24 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 000,00	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водонапорной башни и водопроводных сетей протяженностью 6,5 км в с. Орехово	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Снижены аварийности и потерь на сетях	Год планируемой разработки 2025	29 000,00	29 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	14 500,00	14 500,00	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей с. Утускун протяженностью 2504 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2024	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	8 000,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей с. Усть-Ишим протяженностью 1856 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Снижены аварийности и потерь на сетях	Год планируемой разработки 2023	8 000,00	8 000,00	-	-	-	-	-	-	-	8 000,00	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей с. Усть-Ишим протяженностью 760 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Снижены аварийности и потерь на сетях	Год планируемой разработки 2023	5 500,00	5 500,00	-	-	-	-	-	-	5 500,00	-	-	-	-	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопроводных сетей протяженностью 2,6 км с. Усть-Ишим,	Развитие сетей водоснабжения, обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Разработка ПСД 2025	9 000,00	9 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 000,00	-	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водопроводных сетей ул. Новая, протяженностью 1 300 метров	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Снижены аварийности и потерь на сетях	Год планируемой разработки 2021-2022	6 500,00	6 500,00	-	-	-	-	-	6 500,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Реконструкция резервуара, насосной станции 4-го подъема с подводными водопроводными сетями в с. Большая Тебендя	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением.	Год планируемой разработки 2025-2026	25 000,00	25 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 500,00	12 500,00	-	Программа Минсельхозпрода
Реконструкция водонапорной башни и водопроводных сетей протяженностью 3 км в д. Эбаргуль	Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением. Снижены аварийности и потерь на сетях	Год планируемой разработки 2026-2027	20 000,00	20 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000,00	-	Программа Минсельхозпрода
Строительство водопровода в п. Скородум протяженностью 550 метров	Развитие сетей водоснабжения, обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2021-2022	4 000,00	4 000,00	-	-	-	-	-	4 000,00	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Черлакский мр																	
Замена водонапорной башни д. Стретинка,	Численность населения - 98 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023 г.	600,00	600,00	-	-	-	-	-	-	600,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Замена водонапорной башни с. Медет	Численность населения - 159 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023 г.	600,00	600,00	-	-	-	-	-	-	600,00	-	-	-	-	-	Программа Министра
Замена водонапорной башни д. Ольговка,	Численность населения - 163 чел. Обеспечение населения бесперебойным водоснабжением	Год планируемой разработки 2023 г.	600,00	600,00	-	-	-	-	-	-	600,00	-	-	-	-	-	Программа Министра

V. Приобретение трубной продукции																
Азовский мр																
Приобретение трубной продукции для замены аварийных участков водопроводных сетей	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	Сметный расчет	13 915,00	13 915,00	-	1 520,00	2 250,00	1 530,00	2 100,00	840,00	1 070,00	900,00	840,00	1 625,00	1 240,00	Программа Министра
Большереченский мр																
Приобретение трубной продукции для замены аварийных участков водопроводных сетей	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	Сметный расчет	6 750,00	6 750,00	-	3 900,00	-	350,00	1 100,00	-	600,00	800,00	-	-	-	Программа Министра
Большеуковский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	Сметный расчет	800,00	800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800,00	Программа Министра
Коловский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	Сметный расчет	4 050,00	4 050,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 300,00	1 750,00	Программа Министра
Москаленский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	Сметный расчет	5 145,00	5 145,00	-	550,00	1 275,00	725,00	445,00	590,00	490,00	420,00	-	320,00	330,00	Программа Министра
Оконешниковский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	не требуется	11 944,00	11 944,00	-	616,40	1 053,60	2 430,00	1 170,00	1 080,00	1 317,00	1 317,00	960,00	1 200,00	800,00	Программа Министра
Павлоградский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	сметный расчет	1 556,30	1 556,30	-	526,30	-	-	-	-	-	343,40	343,30	343,30	-	Программа Министра
Тевризский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	сметный расчет	61 500,00	61 500,00	-	3 900,00	3 900,00	7 000,00	7 500,00	9 600,00	11 900,00	5 100,00	7 200,00	5 400,00	-	Программа Министра
Черлакский мр																
Приобретение трубной продукции для реконструкции аварийных участков водопроводов	Повышение надёжности водопроводных сетей, снижение аварийности и потерь на них.	сметный расчет	5 700,00	5 700,00	-	-	-	5 700,00	-	-	-	-	-	-	-	Программа Министра
Итого по разделу I. Строительство и реконструкция водозаборных сооружений			743 347,57	743 347,62	31 835,44	125 346,82	136 018,32	114 229,70	124 780,52	79 622,32	17 635,75	29 335,75	21 735,75	16 435,75	46 371,50	
Итого по разделу II. Строительство межпоселковых водопроводов			303 664,00	303 325,90	6 436,90	13 500,00	88 925,00	25 000,00	12 000,00	50 161,00	1 400,00	28 000,00	39 903,00	3 000,00	35 000,00	
Итого по разделу III. Строительство и реконструкция водопроводных сетей и сооружений на территории муниципальных образований			2 171 320,54	2 155 812,53	164 182,18	198 145,56	401 703,86	242 978,33	230 385,15	176 110,62	132 672,95	158 073,90	142 350,00	158 400,00	150 810,00	
Итого по разделу V. Приобретение и установка локальных станций очистки воды, оборудования для очистки и доочистки воды в городских и сельских поселениях Омской области			297 164,20	314 664,20	28 264,20	52 810,00	56 210,00	27 130,00	21 500,00	29 000,00	33 500,00	26 250,00	10 750,00	7 750,00	21 500,00	
Итого по разделу V. Приобретение трубной продукции			111 360,30	111 360,30	-	11 012,70	8 478,60	17 735,00	12 315,00	12 110,00	15 377,00	8 880,40	9 343,30	11 188,30	4 920,00	
ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ				3 628 510,55	230 718,72	400 815,08	691 335,78	427 073,03	400 980,67	347 003,94	200 585,70	250 540,05	224 082,05	196 774,05	258 601,50	

Предполагаемая финансовая потребность по групповым водопроводам акционерного общества «Омскобводопровод»

Наименование объекта	Наличие ПСД, гос.экспертизы и заключения о достоверности определения сметной стоимости. Планируемый год разработки ПСД	Сметная стоимость в ценах года (квартала) разработки ПСД или цена по контрактам (договорам), тыс. рублей	Капитальные затраты, тыс. руб.											Обоснование	
			Всего	в том числе по годам											
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		2028
Мероприятия по акционерному обществу "Омскобводопровод"															
Любино-Исилькульский групповой водопровод															
Мероприятия по улучшению качества очистки воды.															
Техническое перевооружение с модернизацией технологической схемы станции очистки воды ЛИГВ с.Троицкое Омского района	ПСД имеется.	Сметная стоимость в ценах на 4 кв. 2016 г.	14 682,30	14 682,30											Ликвидация химически опасного объекта. Устранение предписания ростехнадзора
Замена фильтрующего слоя в фильтрах СОВ	ПСД не требуется, заключения о достоверности определения сметной стоимости отсутствуют	Сметная стоимость в ценах на 4 кв. 2017 г.	61 344,87	7 639,94	7 993,08	8 304,97	8 629,03	8 965,73		9 679,05			10 133,07		Мероприятия по улучшению качества очистки воды.
Реконструкция магистральных водопроводов															
Красный Яр-Любино	ПСД отсутствует. 2019	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	163 005,30	9 780,31	73 352,39	79 872,60									Физический износ
Орловка-Любино	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	294 779,20			17 686,75	147 389,60	129 702,85							Физический износ
Кухарево-Исилькуль	ПСД отсутствует. 2022	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	329 252,46				19 755,16	154 748,65	154 748,65						Физический износ
Москаленки-Кухарево	ПСД отсутствует. 2019	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	244 057,08	14 643,42	114 706,83	114 706,83									Физический износ
Пикетное-Москаленки	ПСД отсутствует. 2022	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	335 378,09				20 122,69	157 627,70	157 627,70						Физический износ
Троицкое-Орловка	ПСД отсутствует. 2022	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	1 197 888,18				71 873,30	419 260,86	419 260,86	287 493,16					Физический износ
Орловка-Черемновка	ПСД отсутствует. 2022	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	1 091 893,05				65 513,60	382 162,56	382 162,56	262 054,33					Физический износ
Черемновка-Называевск	ПСД отсутствует. 2024	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	451 495,75						27 089,74	203 173,09	221 232,92				Физический износ
Орловка-Пикетное	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	257 931,80			15 475,90	121 227,95	121 227,95							Физический износ
Пикетное-Москаленки	ПСД отсутствует. 2023	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	348 464,40					20 907,88	163 778,26	163 778,26					Физический износ
НС 1 подъёма- очистные сооружения	ПСД отсутствует. 2027	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	113 476,17										6 808,57	106 667,60	Физический износ
Строительство и реконструкция насосных станций и реконструкция															
Строительство насосная станция в с.Мирная Долина производительностью , Азовский ННМР (строительство насосной станции и 2 резервуаров чистой воды общим объемом 2000 м3)	ПСД отсутствует. 2019	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-19-2017	95 200,83	5 712,05	89 488,78										В целях снижения напоров в магистральном водоводе Троицкое-Орловка и снижения стоимости реконструкции. Увеличения пропускной способности. Бесперебойное обеспечение населения

Реконструкция НС с. Пикетное Марьяновский МР (строительство 2 резервуаров чистой воды общим объемом 2000 м ³)	ПСД отсутствует. 2020	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-19-2017	99 601,28			5 976,08	93 625,20									Бесперебойное обеспечение населения.
Реконструкция НС с. Пикетное Марьяновский МР (строительство 2 резервуаров чистой воды общим объемом 2000 м ³)	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-19-2017	103 487,68				6 209,26	97 278,42								Бесперебойное обеспечение населения
Итого по ЛИГВ:			5 201 938,44	14 682,30	37 775,72	291 517,16	335 881,51	551 789,75	1 394 604,18	1 304 667,77	926 177,89	221 232,92	16 941,64	106 667,60		
Таврический групповой водопровод																
Мероприятия по улучшению качества очистки воды.																
Техническое перевооружение с модернизацией технологической схемы станции очистки воды ТГВ с.Копейкино Таврического района	ПСД отсутствует. 2019	Сметная стоимость в ценах на 4 кв. 2016 г.	17 435,35		1 046,12	16 389,23										Ликвидация химически опасного объекта.
Замена фильтрующего слоя в фильтрах СОВ	ПСД не требуется, заключения о достоверности определения сметной стоимости отсутствует	Сметная стоимость в ценах на 4 кв. 2017 г.	66 993,91					8 629,03	8 965,73	9 315,56	9 679,05	9 903,46	10 133,07	10 368,01		Мероприятия по улучшению качества очистки воды.
Реконструкция магистральных водопроводов																
Азово-Ташкент	ПСД отсутствует. 2019	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	226 430,73		13 585,84	106 422,44	106 422,45									Физический износ
Ташкент-Борисовское	ПСД отсутствует. 2020	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	122 114,97			7 326,90	114 788,07									Физический износ
Борисовское-Шербаккуль	ПСД отсутствует. 2020	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	113 693,25			6 821,60	106 871,65									Физический износ
Копейкино-Таврическое	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	252 735,71				15 164,15	118 785,78	118 785,78							Физический износ
Таврическое-Неверовка	ПСД отсутствует. 2019	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	544 075,18		32 644,51	170 476,89	340 953,78									Физический износ
Неверовка-Пришиб	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	178 341,41				10 700,49	83 820,46	83 820,46							Физический износ
Пришиб-Лукияновка	ПСД отсутствует. 2022	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	157 969,48					9 478,18	74 245,65	74 245,65						Физический износ
Лукияновка-Одесское	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	123 598,47				7 415,89	58 091,29	58 091,29							Физический износ
Пришиб-Цветнополье	ПСД отсутствует. 2024	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	257 906,70							15 474,40	121 216,15	121 216,15				Физический износ
Цветнополье-Яблоновка	ПСД отсутствует. 2025	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	321 220,58								19 273,24	150 973,67	150 973,67			Физический износ
Яблоновка-Таловое	ПСД отсутствует. 2026	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	284 341,30									17 060,48	133 640,41	133 640,41		Физический износ
Таловое-Новосергеевка	ПСД отсутствует. 2021	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	235 165,23				14 109,91	110 527,66	110 527,66							Физический износ
Новосергеевка-Полтавка	ПСД отсутствует. 2019	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	170 048,74		10 202,92	79 922,91	79 922,91									Физический износ
I подъем - II подъем	ПСД отсутствует. 2026	Стоимость ориентировочная по НЦС 81-02-14-2017	114 932,95									6 895,99	54 018,48	54 018,48		Физический износ
Итого по ТГВ:			3 187 003,96	0,00	57 479,39	387 359,97	796 349,30	389 332,40	454 436,57	99 035,61	150 168,44	306 049,75	348 765,63	198 026,90		
Южный групповой водопровод																
Мероприятия по улучшению качества очистки воды.																
Замена фильтрующего слоя в фильтрах СОВ	ПСД не требуется, заключения о достоверности определения сметной стоимости отсутствует	Сметная стоимость в ценах на 4 кв. 2017 г.	32 567,02		7 639,94	7 993,08	8 304,97	8 629,03								Мероприятия по улучшению качества очистки воды.

ПРОГРАММА
развития систем водоснабжения в Омской области
на 2018 – 2028 годы

1. ПАСПОРТ
Программы развития систем водоснабжения в Омской области
на 2018 – 2028 годы

Наименование	Программа развития систем водоснабжения в Омской области на 2018 – 2028 годы (далее – Программа)
Исполнители	Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, органы местного самоуправления Омской области, акционерное общество «Омскоблводопровод»
Цели	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению в сфере водоснабжения
Задачи	1. Определение основных приоритетов, среднесрочных целей и задач государственной политики Омской области в сфере водоснабжения. 2. Создание благоприятных условия для устойчивого развития сферы водоснабжения. 3. Развитие систем водоснабжения с целью обеспечения услугами новых потребителей. 4. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
Срок реализации	2018 – 2028 годы
Ожидаемые результаты	Реализация Программы позволит: 1. Увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям

	<p>безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая доля населения Омской области с 90,7 до 94,0 процентов; - для сельского населения с 70,6 до 73 процентов. <p>2. Снизить количество аварий на сетях холодного водоснабжения в 1,5 раза.</p> <p>3. Снизить долю водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении всех водопроводных сетей с 33 до 30,5 процентов.</p> <p>4. Повысить уровень обеспеченности жилищного фонда холодным водоснабжением с 76,1 до 79,6 процентов.</p> <p>5. Снизить долю утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданном в сеть с 19,3 до 17,0 процентов.</p> <p>6. Увеличить пропуск воды через очистные сооружения с 91,5 до 93,5 процентов</p>
Предполагаемые источники финансирования	Средства федерального, областного и местных бюджетов, внебюджетные источники

2. Введение

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Российской Федерации и Омской области.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года № 80-р, целью государственной политики в сфере холодного водоснабжения является обеспечение всех граждан Российской Федерации независимо от их благосостояния качественной питьевой водой в количестве, необходимом для удовлетворения базовых бытовых потребностей человека. Развитие централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется на основании схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2025 года, утвержденной Указом Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93 одним из приоритетных направлений развития региона является бесперебойное обеспечение населения Омской области питьевой водой необходимого качества и в количестве,

соответствующем нормам потребления воды, повышение эффективности функционирования водохозяйственного комплекса Омской области.

Приоритеты и цели государственной политики в сфере водоснабжения также определены:

- Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;

- Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;

- Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

3. Основные цели и задачи реализации Программы

Целью программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению в сфере водоснабжения.

Для решения цели необходимо решение следующих основных задач:

- определение основных приоритетов, среднесрочных целей и задач государственной политики Омской области в сфере водоснабжения;

- формирования у участников правоотношений в сфере водоснабжения, инвесторов, потребителей ресурсов и жилищно-коммунальных услуг единых ориентиров и ожиданий относительно направлений и перспектив развития;

- создание благоприятных условия для устойчивого развития сферы водоснабжения;

- развитие систем водоснабжения с целью обеспечения услугами новых потребителей;

- обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Программа определяет основные направления развития водоснабжения Омской области на 2018 – 2028 годы.

4. Обеспечение поверхностными и подземными водами

Источниками водоснабжения Омской области являются поверхностные и подземные воды.

В целом значительные водные ресурсы Омской области распределяются по ее территории крайне неравномерно, что определяет различия в обеспеченности поверхностными водами отдельных муниципальных районов и населенных пунктов. Большая часть местных ресурсов поверхностных вод сосредоточена в северной части Омской области.

За счет поверхностных вод в Омской области осуществляется питьевое водоснабжение крупных населенных пунктов, расположенных по берегам рек

Иртыш, Омь и Тара, а также населенных пунктов, обеспеченных линиями магистральных групповых водопроводов с водозабором из реки Иртыш.

Условия обеспеченности поверхностными водами территории Омской области:

- наиболее обеспеченные поверхностными водами являются территории, прилегающие к рекам Иртыш – муниципальное образование городской округ город Омск Омской области (далее – город Омск), Большереченский, Нововаршавский, Омский, Тарский, Саргатский, Черлакский муниципальные районы Омской области;

- относительно обеспеченные поверхностными водами являются территории, прилегающие к рекам – Калачинский, Кормиловский, Муромцевский, Тарский муниципальные районы Омской области;

- необеспеченные поверхностными водами территории с отсутствием поверхностного стока – Азовский, Большеуковский, Исилькульский, Колосовский, Крутинский, Марьяновский, Москаленский, Называевский, Одесский, Оконешниковский, Павлоградский, Полтавский, Русско-Полянский, Седельниковский, Тюкалинский, Шербакульский муниципальные районы Омской области.

С отсутствием на южных территориях Омской области поверхностных водных объектов и дефицитом качественной подземной воды связано строительство групповых водопроводов с водозаборами из реки Иртыш.

Подземные воды, пригодные для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения развиты преимущественно на севере Омской области и в центральных районах Омской области – вдоль реки Иртыш.

Гидрогеологические условия территории области определяются ее расположением в пределах западной части Иртышского артезианского бассейна, входящего в состав сложного Западно-Сибирского артезианского бассейна.

По данным Омского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» на территории Омской области учтено 64 участка месторождений подземных вод с утвержденными эксплуатационными запасами. Общая сумма оцененных запасов подземных вод составляет 415,806 тыс. м³/сут.

В целом по обеспеченности населения ресурсами подземных вод Омская область характеризуется как надежно обеспеченный регион. Однако обеспеченность муниципальных районов Омской области неоднозначна и по количеству ресурсов, и по качеству подземных вод.

Ресурсами пресных подземных вод с минерализацией до 1,0 г/дм³ обеспечены 12 муниципальных районов, расположенных на севере Омской области – Большереченский, Большеуковский, Знаменский, Колосовский, Любинский, Муромцевский, Нововаршавский, Саргатский, Седельниковский, Тарский, Тевризский, Усть-Ишимский. На эти районы приходится порядка 73 процентов ресурсов подземных вод с минерализацией до 1,0 г/дм³, на

территории этих районов проживает порядка 6 процентов населения Омской области.

Ресурсами подземных вод с минерализацией до $1,5 \text{ г/дм}^3$ обеспечены 7 муниципальных районов Омской области – Горьковский, Крутинский, Нижнеомский, Русско-Полянский, Таврический, Тюкалинский, Черлакский. На территории этих районов проживает порядка 9 процентов населения Омской области.

Ресурсами воды с минерализацией до 3 г/дм^3 обеспечены Оконешниковский, Павлоградский и Полтавский муниципальные районы Омской области. Эти районы обеспечены ресурсами пресных подземных вод частично. На территории этих районов проживает порядка 14 процентов населения Омской области.

Таким образом, 22 муниципальных района (81 процент территории Омской области) надежно обеспечены эксплуатационными ресурсами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

К категории обеспеченных ресурсами подземных вод относится Называевский муниципальный район Омской области.

Частично обеспечены ресурсами подземных вод Исилькульский, Калачинский, Кормиловский, Марьяновский, Москаленский, Одесский, Омский муниципальные районы Омской области. Недостаточно обеспеченными являются Азовский и Шербакульский муниципальные районы Омской области, для Шербакульского муниципального района Омской области оценка ресурсов не проводилась из-за отсутствия вод с минерализацией менее 3 г/дм^3 .

5. Характеристика системы водоснабжения Омской области

Централизованным водоснабжением обеспечено 95 процентов населения Омской области, из них 85 процентов в качестве источников централизованного водоснабжения используют поверхностные водоемы.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 10050,05 км, в том числе в городе Омске – 1922,59 км, в муниципальных районах Омской области – 8127,46 км.

Водопотребители Омской области подразделяются на две группы:

- к первой группе относятся города, крупные промышленные предприятия и районные центры, для удовлетворения потребностей которых необходимо создавать достаточно мощные централизованные сосредоточенные водозаборы. Основным представителем этой группы водопотребителей является город Омск;

- ко второй группе относятся сельские населенные пункты, отдельные мелкие предприятия и т.д. Для этой группы водопотребителей характерны относительно небольшие потребности в воде, которые могут быть удовлетворены одиночными или групповыми водозаборами.

Централизованным водоснабжением обеспечено 96,3 процента населения области, нецентрализованным 3,0 процента, 0,7 процента населения – привозной водой.

Краткая характеристика централизованного водоснабжения (по данным статистики за 2017 год) представлена в приведенной таблице № 1.

Таблица № 1

Характеристика централизованного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Город Омск	Муниципальные районы	Омская область
1	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема, тыс. м ³ /сут	1656,48	548,67	2205,15
2	Установленная производственная мощность водопроводов, тыс. м ³ /сут	620,40	373,07	993,47
3	Протяженность водопроводных сетей, км	1922,59	8127,46	10050,05
4	Подано воды насосными станциями 1-го подъема, тыс. м ³ /год	144205,71	159174,13	173379,84
5	Подано воды в сеть, тыс. м ³ /год	139251,17	27453,67	166704,84
6	Пропуск воды через очистные сооружения (в % к объему поданной в сеть воды)	99,10	–	92,60
7	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год, в том числе:	113407,05	21530,55	134937,60
7.1	населению, тыс. м ³ /год	52795,57	12896,37	65691,94
8	Утечки и неучтенный расход воды, тыс. м ³ /год	25844,12	5923,12	31767,24

5.1. Водоснабжение города Омска

Административный центр город Омск – обеспечивается для питьевого водоснабжения поверхностной водой из реки Иртыш. Извлекаемые здесь подземные воды идут на производственно-технические нужды.

Основной объем услуг по водоснабжению на территории города с 2005 года оказывает открытое акционерное общество «ОмскВодоканал» (с 2007 года входит в группу компаний «Росводоканал»).

Система водоснабжения включает в себя:

- три поверхностных водозабора хозяйственно-питьевого назначения: водозабор ковшового типа «Падь», водозабор руслового типа «Заря» и водозабор микрорайона «Крутая Горка» с насосными станциями 1-го подъема;

- один поверхностный водозабор технической воды в пос. Николаевка проектной мощностью 100 тыс. м³/сут;

- два комплекса очистных сооружений водоподготовки общей мощностью 630 тыс. м³/сут: Ленинская очистная водопроводная станция (далее – ЛОВС) проектной мощностью 620 тыс. м³/сут и очистная станция «Крутая Горка» проектной мощностью 10 тыс. м³/сут;

- насосные станции 2-го подъема после ЛОВС;

- 15 крупных районных насосных станций и 88 повысительных насосных станций, расположенных в городской застройке;

- водопроводные сети протяженностью 1922,59 км.

Качество питьевой воды в городе Омске полностью соответствует нормам и оценивается органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора как одно из лучших в Российской Федерации.

Схема водоснабжения и водоотведения города Омска утверждена постановлением Администрации города Омска от 25 ноября 2014 года № 1646-п.

Развитие системы водоснабжения города Омска осуществляется в рамках программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского округа город Омск Омской области на 2016 – 2025 годы, утвержденной решением Омского городского Совета от 16 декабря 2015 № 404 (далее – программа города Омска), и в рамках инвестиционной программы открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2019 годы, утвержденной приказом Региональной энергетической комиссией Омской области от 30 ноября 2015 года № 477/71.

Основные направления развития систем водоснабжения в рамках программы города Омска:

- сокращение потерь и нерационального использования питьевой воды за счет комплекса водосберегающих мер, включающих установку водосберегающей арматуры, учет водопотребления в зданиях и жилых помещениях, введение платы за воду по фактическому потреблению, перевод промышленных предприятий с питьевого на техническое водоснабжение;

- повышение надежности систем водоснабжения за счет реконструкции и строительства новых сетей с использованием современных труб из полиэтилена, высокопрочного чугуна, стеклопластика и современных методов прокладки, увеличения емкости резервуаров питьевой воды, зонирования системы водоснабжения;

- обеспечение качества питьевой воды за счет реконструкции и модернизации очистных сооружений.

5.2. Водоснабжение муниципальных районов Омской области

Собственные водозаборы имеются в следующих районных центрах и близлежащих населенных пунктах Омской области:

- р.п. Большеречье, р.п. Саргатское, р.п. Нововаршавка, г. Тара, р.п. Черлак – река Иртыш;
- г. Калачинск, р.п. Кормиловка, с. Нижняя Омка – река Омь;
- р.п. Горьковское – озеро Горькое (котлован);
- р.п. Муромцево – река Тара;
- с. Знаменское – озера.

Сооружения по водоподготовке, включающие в себя комплекс по очистке воды и обеззараживающую установку, имеются на 29 поверхностных водозаборах из 54 имеющихся. На остальных – в наличии только обеззараживание.

В остальных населенных пунктах Большереченского, Саргатского, Тарского, Черлакского, Калачинского, Кормиловского, Нижнеомского, Горьковского, Муромцевского и Знаменского муниципальных районов Омской области водоснабжение осуществляется из скважин и шахтных колодцев.

Водоснабжение из скважин осуществляется также в населенных пунктах Нововаршавского муниципального района Омской области (за исключением с. Черлакское и с. Заречное), Оконешниковского, Тюкалинского, Крутинского, Тевризского, Русско-Полянского, Большеуковского, Колосовского, Седельниковского, Усть-Ишимского муниципальных районов Омской области и в части населенных пунктов Омского муниципального района Омской области.

Характеристика систем водоснабжения в разрезе муниципальных районов Омской области (по данным статистики за 2017 год) представлена в приведенной таблице № 2.

Таблица № 2

Характеристика систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований Омской области (по данным статистики за 2017 год)

№ п/п	Наименование муниципального образования Омской области	Источник водоснабжения	Подано воды в сеть, тыс. м ³ в год	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год	Пропуск воды через очистные сооружения (процент к объему поданной в сеть воды)	Протяженность водопроводной сети, км
1	Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области	Таврический групповой водопровод, шахтные колодцы, привозная вода	1018,10	652,10	100,00	361,40

№ п/п	Наименование муниципального образования Омской области	Источник водоснабжения	Подано воды в сеть, тыс. м ³ в год	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год	Пропуск воды через очистные сооружения (процент к объему поданной в сеть воды)	Протяженность водопроводной сети, км
2	Большереченский муниципальный район Омской области	Река Иртыш, скважины и шахтные колодцы	842,76	761,78	62,30	183,30
3	Большеуковский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы	143,14	131,57	–	81,70
4	Горьковский муниципальный район Омской области	Озеро-котлован, скважины и шахтные колодцы	198,30	188,30	26,20	63,10
5	Знаменский муниципальный район Омской области	Озера Изюк и Имшитык, скважины и шахтные колодцы	255,54	195,89	43,00	119,74
6	Исилькульский муниципальный район Омской области	Любино-Исилькульский групповой водопровод, шахтные колодцы, привозная вода	1239,16	785,37	91,50	258,80
7	Калачинский муниципальный район Омской области	Река Омь, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	3106,95	2952,66	56,20	358,20
8	Колосовский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы, привозная вода	290,70	209,60	–	108,80
9	Кормиловский муниципальный район Омской области	Река Омь, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	810,70	801,00	91,90	97,13

№ п/п	Наименование муниципального образования Омской области	Источник водоснабжения	Подано воды в сеть, тыс. м ³ в год	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год	Пропуск воды через очистные сооружения (процент к объему поданной в сеть воды)	Протяженность водопроводной сети, км
10	Крутинский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы	233,49	232,15	–	97,70
11	Любинский муниципальный район Омской области	Любино-Исилькульский групповой водопровод, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	1605,60	866,45	92,70	474,70
12	Марьяновский муниципальный район Омской области	Любино-Исилькульский групповой водопровод, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	1004,30	685,40	83,90	356,83
13	Москаленский муниципальный район Омской области	Любино-Исилькульский групповой водопровод, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	849,80	615,20	81,90	256,42
14	Муромцевский муниципальный район Омской области	Река Тара, скважины и шахтные колодцы	342,99	311,04	68,40	277,80
15	Называевский муниципальный район Омской области	Любино-Исилькульский групповой водопровод, шахтные колодцы, привозная вода	649,30	421,46	88,80	610,60

№ п/п	Наименование муниципального образования Омской области	Источник водоснабжения	Подано воды в сеть, тыс. м ³ в год	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год	Пропуск воды через очистные сооружения (процент к объему поданной в сеть воды)	Протяженность водопроводной сети, км
16	Нижнеомский муниципальный район Омской области	Река Омь, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	332,58	304,21	–	189,20
17	Нововаршавский муниципальный район Омской области	Река Иртыш, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	1051,75	775,35	30,10	229,10
18	Одесский муниципальный район Омской области	Таврический групповой водопровод, скважины и шахтные колодцы	488,90	328,50	100,00	246,70
19	Оконешниковский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы, привозная вода	250,60	222,50	–	132,80
20	Омский муниципальный район Омской области	Открытое акционерное общество «ОмскВодоканал», Любино-Исилькульский групповой водопровод, Розовский водопровод, река Иртыш, скважины, привозная вода	5810,84	4514,14	43,20	690,67
21	Павлоградский муниципальный район Омской области	Южный групповой водопровод, река Иртыш, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	551,80	393,70	100,00	398,20

№ п/п	Наименование муниципального образования Омской области	Источник водоснабжения	Подано воды в сеть, тыс. м ³ в год	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год	Пропуск воды через очистные сооружения (процент к объему поданной в сеть воды)	Протяженность водопроводной сети, км
22	Полтавский муниципальный район Омской области	Таврический групповой водопровод, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	438,60	327,10	94,80	286,10
23	Русско-Полянский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы	456,41	444,60	–	192,20
24	Саргатский муниципальный район Омской области	Река Иртыш, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	627,10	377,30	60,60	208,40
25	Седельниковский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы	315,15	292,45	–	121,90
26	Таврический муниципальный район Омской области	Таврический групповой водопровод и шахтные колодцы, привозная вода	1326,12	870,02	97,90	606,54
27	Тарский муниципальный район Омской области	Река Тара, река Иртыш и их притоки, скважины и шахтные колодцы	1179,41	1100,35	61,20	282,80
28	Тевризский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы	238,03	238,03	–	114,80
29	Тюкалинский муниципальный район Омской области	Скважины и шахтные колодцы, привозная вода	95,79	92,98	–	33,00

№ п/п	Наименование муниципального образования Омской области	Источник водоснабжения	Подано воды в сеть, тыс. м ³ в год	Отпуск воды потребителям, тыс. м ³ /год	Пропуск воды через очистные сооружения (процент к объему поданной в сеть воды)	Протяженность водопроводной сети, км
30	Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Озеро Разлив, скважины и шахтные колодцы	274,16	267,51	–	86,60
31	Черлакский муниципальный район Омской области	Река Иртыш, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	858,50	774,14	–	295,53
32	Шербакульский муниципальный район Омской области	Таврический групповой водопровод, скважины и шахтные колодцы, привозная вода	566,80	397,70	100,00	306,70
33	город Омск	Река Иртыш	139251,17	113407,05	99,1	1922,59

Централизованное водоснабжение населения 13 муниципальных районов Омской области (Азовского, Исилькульского, Любинского, Марьяновского, Москаленского, Называевского, Нововаршавского, Омского, Одесского, Павлоградского, Полтавского, Таврического, Шербакульского) осуществляется от трех групповых водопроводов:

- Любино-Исилькульского;
- Южного;
- Таврического.

Вода подаётся в 325 населенных пунктов Омской области с численностью населения 312 тысяч человек и 2,4 тысяч юридических лиц.

Услуги по хозяйственно-питьевому водоснабжению населения и юридических лиц Омской области по трем групповым водопроводам оказывает акционерное общество «Омскоблводопровод».

Основные фонды акционерного общества «Омскоблводопровод» включают в себя водозаборные сооружения, очистные сооружения, перекачивающие насосные станции, регулирующие резервуары чистой воды, магистральные водоводы.

Источником водоснабжения групповых водопроводов является река Иртыш. Три водозабора с комплексами очистных сооружений расположены в населенных пунктах: Троицкое, Копейкино и Пристанское.

Кроме этого акционерное общество «Омскоблводопровод» покупает воду у открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» и транспортирует ее в населенные пункты: Розовка, Иртышский, Зеленая Падь, Сад Комисарова, Усть-Заостровка Омского муниципального района Омской области.

Транспортировка воды осуществляется 148 перекачивающими и подкачивающими насосными станциями по магистральным и поселковым водопроводам. Общая протяженность водопроводов составляет 4007,77 км, из них магистральные сети 1858,53 км и поселковые сети 2149,24 км.

Некоторые населенные пункты, расположенные в Азовском, Исилькульском, Калачинском, Кормиловском, Колосовском, Любинском, Марьяновском, Москаленском, Называевском, Нововаршавском, Оконешниковском, Омском, Полтавском, Саргатском, Таврическом, Тюкалинском, Черлакском и Шербакульском муниципальных районах Омской области снабжаются привозной водой.

Краткая характеристика групповых водопроводов акционерного общества «Омскоблводопровод» представлена в приведенной таблице № 3.

Таблица № 3

Характеристика групповых водопроводов
акционерного общества «Омскоблводопровод»

№ п/п	Наименование водопровода	Год ввода в эксплуатацию	Наименование муниципального района Омской области	Количество населенных пунктов, обеспеченных водоснабжением	Протяженность, км	Проектная мощность, тыс.м ³ в сутки	Фактическая мощность, тыс.м ³ в сутки
1	Любино-Исилькульский групповой водопровод	1982	Азовский, Исилькульский, Марьяновский, Москаленский, Любинский, Называевский, Омский	149	Магистральные сети 733,46 км, поселковые сети 1061,89 км	50	24 – 37
2	Таврический групповой водопровод	1972	Азовский, Москаленский, Омский, Одесский, Полтавский, Таврический, Щербакульский	116	Магистральные сети 1009,96 км, поселковые сети 863,75 км	63	12 – 27
3	Южный групповой водопровод	1961	Павлоградский, Нововаршавский, Таврический	47	Магистральные сети 115,10 км, поселковые сети 223,60 км	18	3 – 8

6. Качество воды

В последние годы отмечается улучшение качества воды централизованных источников водоснабжения.

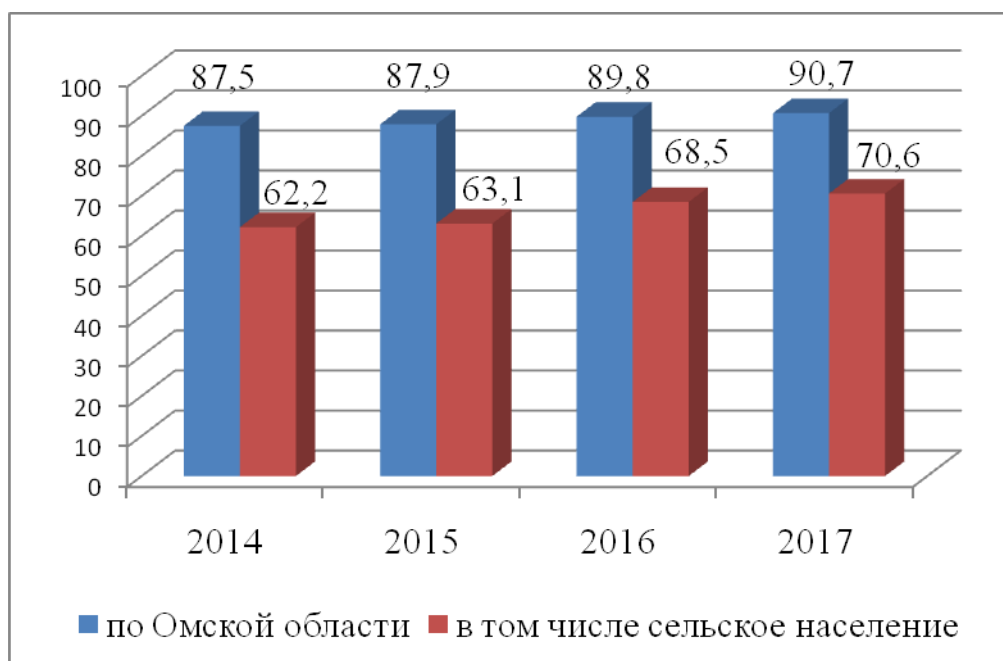
В 2017 году 90,7 процентов населения Омской области обеспечено доброкачественной питьевой водой, в том числе сельское население – 70,6 процентов. Необходимо отметить, что прослеживается рост населения обеспеченного доброкачественной водой, в том числе в сельских территориях.

Доля подземных источников централизованного питьевого водоснабжения, отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям составляет 95 процентов, не отвечающих требованиям – 5 процентов, доля поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения, отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям составляет 39 процентов, не отвечающих требованиям – 61 процент.

Динамика обеспечения населения доброкачественной питьевой водой представлена на диаграмме (рисунок).

Рисунок

Динамика обеспечения населения доброкачественной питьевой водой



7. Содержание проблемы

Проблема обеспечения водой питьевого качества и в достаточном количестве, на сегодняшний день является одной из самых острых проблем на территории Омской области.

Износ водопроводных сетей и сооружений достигает 70 процентов, потери при транспортировке составляют 40 процентов. Длительный срок

эксплуатации, высокая аварийность и недостаток финансовых средств на восстановление снизили уровень надежности работы системы водоснабжения.

К основным проблемам водоснабжения населения на территории Омской области относятся:

- дефицит доброкачественной питьевой воды в районах, имеющих подземные источники водоснабжения, качество воды которых не отвечает санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам по органолептическим показателям и содержанию неорганических веществ. В отдельных случаях вода не пригодна для питьевых целей по следующим причинам:

- несоответствие технологии очистки воды качеству воды водоисточника на коммунальных водопроводах из реки Омь при одновременной необеспеченности подземными источниками питьевого водоснабжения;

- недостаточная мощность водопроводных сетей и сооружений, в том числе в связи с нерациональным использованием в летний период года на полив приусадебных участков;

- неудовлетворительное техническое состояние водопроводных сетей и сооружений;

- значительные потери воды в изношенных системах при транспортировке.

Групповые водопроводы характеризуются следующими особенностями:

- большая протяженность водопроводов;

- неудовлетворительное техническое состояние водопроводных сетей и сооружений;

- потребность в строительстве насосных станций из-за значительного перепада высот между начальной точкой подачи и конечной требует поддержания избыточного давления в системе водоснабжения (до 100 метров).

Основные проблемы обеспечения водоснабжением населения Омской области из подземных источников:

- большое количество бесхозных водозаборных скважин;

- не соответствие технического состояния подавляющего числа эксплуатируемых скважин нормативным требованиям;

- вода из большинства подземных источников требует дополнительной очистки;

- участились случаи выхода из строя водозаборных скважин, в связи с длительным сроком эксплуатации (30 – 50 лет).

Основными причинами не соответствия качества воды гигиеническим требованиям санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются:

- устаревшие технологии очистки воды, применяемые на очистных сооружениях;

- наличие в муниципальных районах Омской области водопроводов из поверхностных источников без очистки и обеззараживания;

- отсутствие на водопроводах из подземных источников сооружений по водоподготовке в том числе по обезжелезиванию, умягчению воды;

- большое количество децентрализованных источников водоснабжения.

8. Основные мероприятия Программы

Основные мероприятия Программы:

- строительство и реконструкция водозаборных сооружений (в том числе скважин) в населенных пунктах муниципальных районов Омской области;
- строительство и реконструкция межпоселковых водопроводов в муниципальных районах Омской области;
- строительство и реконструкция водопроводных сетей и сооружений на территории муниципальных районов Омской области;
- приобретение и установка локальных станций очистки воды, оборудования для очистки и доочистки воды в городских и сельских поселениях муниципальных районов Омской области;
- приобретение трубной продукции для муниципальных районов Омской области;
- реконструкция магистральных водопроводных сетей и сооружений акционерного общества «Омскоблводопровод».

9. Финансовое обеспечение Программы

Предполагаемая потребность финансовых средств, в соответствии с представленными заявками муниципальных районов Омской области, в рамках Программы на мероприятия для муниципальных образований Омской области необходимо на период с 2018 по 2028 годы 3 628 510,055 тыс. рублей в том числе:

- 2018 год – 230 718, тыс. рублей;
- 2019 год – 400 815,08 тыс. рублей;
- 2020 год – 691 335,78 тыс. рублей;
- 2021 год – 427 073,03 тыс. рублей;
- 2022 год – 400 980,67 тыс. рублей;
- 2023 год – 347 003,94 тыс. рублей;
- 2024 год – 200 585,70 тыс. рублей;
- 2025 год – 250 540,05 тыс. рублей;
- 2026 год – 224 082,05 тыс. рублей;
- 2027 год – 196 774,05 тыс. рублей;
- 2028 год – 258 601,50 тыс. рублей.

Предполагаемая финансовая потребность на мероприятия для муниципальных образований Омской области представлена в приложении № 1 к настоящей Программе.

Предполагаемая потребность в финансовых средствах, в соответствии с представленной заявкой акционерного общества «Омскоблводопровод», на мероприятия необходимо на период с 2018 по 2028 год 9 318 774,64 тыс. рублей в том числе:

- 2018 год – 14 682,30 тыс. рублей;
- 2019 год – 118 107,94 тыс. рублей;
- 2020 год – 925 205,51 тыс. рублей;

- 2021 год – 1 157 515,06 тыс. рублей;
- 2022 год – 1 215 759,93 тыс. рублей;
- 2023 год – 1 849 040,75 тыс. рублей;
- 2024 год – 1 403 703,38 тыс. рублей;
- 2025 год – 866 367,93 тыс. рублей;
- 2026 год – 866 367,93 тыс. рублей;
- 2027 год – 365 707,27 тыс. рублей;
- 2028 год – 304 694,50 тыс. рублей.

Предполагаемая финансовая потребность по групповым водопроводам акционерного общества «Омскоблводопровод» представлена в приложении № 2 к настоящей Программе.

Предполагаемые источники финансирования:

- бюджет Омской области;
- местные бюджеты муниципальных районов Омской области и сельских поселений муниципальных районов Омской области;
- внебюджетные инвестиции;
- средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Механизм реализации:

- государственная программа Омской области «Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 264-п, ответственным исполнителем которой является Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области;

- государственная программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 252-п, ответственным исполнителем которой является Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- программы развития жилищно-коммунального комплекса муниципальных образований Омской области;

- концессионные соглашения в сфере водоснабжения;

- инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения;

- производственные программы ресурсоснабжающих организаций;

- финансовая поддержка за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию коммунальной инфраструктуры путем предоставления финансовых средств на подготовку проектов модернизации в сфере водоснабжения (актуализация схем водоснабжения, техническое обследование систем водоснабжения, подготовка проектов концессионных соглашений), и софинансирования процентной ставки по кредитам и (или) облигационным

займам, привлеченным ресурсоснабжающими организациями на реализацию таких проектов.

В рамках государственной программы «Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 264-п и государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 252-п предусмотрено оказание содействия из областного бюджета на разработку проектной документации (включая проведение инженерных изысканий) на строительство и реконструкцию магистральных, поселковых и внутриквартальных водопроводных сетей, водозаборных и очистных сооружений, водозаборных скважин, водонапорных башен, резервуаров, станций водоочистки муниципальной собственности, предполагаемая сметная стоимость которых составляет не менее 30 млн. рублей. В случае стоимости строительства объекта менее 30 млн. рублей средства на разработку проектной документации предусматриваются за счет средств местного бюджета.

УКАЗАТЕЛЬ РАССЫЛКИ
УКАЗА ГУБЕРНАТОРА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«О Программе развития систем водоснабжения в
Омской области на 2018 – 2028 годы»

№ _____

от «___» _____ 2018 года

Кому	Количество экземпляров
Аппарату Губернатора и Правительства Омской области	1
Главам муниципальных районов Омской области	32
Главному управлению информационной политики Омской области	1
Главному управлению информационных технологий и связи Омской области	1
Законодательному Собранию Омской области	1
Министерству строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	1
Министерству финансов Омской области	1
Министерству экономики Омской области	1
Администрации города Омска	1
Акционерному обществу «Омскоблводопровод»	1
Открытому акционерному обществу «ОмскВодоканал»	1
Итого	42

Список
лиц, являющихся разработчиками проекта указа Губернатора Омской области
«О Программе развития систем водоснабжения в Омской области
на 2018 – 2028 годы»

Фрикель Александр Егорович	Исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, ответственный исполнитель, тел. 23-23-86
Шикалов Дмитрий Геннадьевич	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, тел. 23-07-91
Парыгина Инна Александровна	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, тел. 24-69-20
Лясман Елена Владимировна	Руководитель департамента контрольно-правовой работы, государственной службы, кадров и организационного обеспечения Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, тел. 23-86-31
Шикунова Татьяна Ивановна	Начальник отдела тепло-, водоснабжения департамента энергетики, тепло-, водоснабжения и газификации Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, тел. 23-81-43
Гавришова Ильяна Владимировна	Консультант отдела тепло-, водоснабжения департамента энергетики, тепло-, водоснабжения и газификации Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, тел. 23-17-96
Козленко Ольга Николаевна	Главный специалист отдела тепло-, водоснабжения департамента энергетики, тепло-, водоснабжения и газификации Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, тел. 23-17-96