

Приложение 5
к решению Совета депутатов
Старооскольского городского округа
от 26 марта 2020 г. № 353

«4. Перечень мероприятий и целевых показателей Старооскольского городского округа

Перечень мероприятий в рамках программы развития коммунальной инфраструктуры

Таблица 26

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.	Водоснабжение										
	Сети водоснабжения										
2.1	Реконструкция магистрального водовода Д=600 мм с Ильинского водозабора	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водо- снабжения	3,0 км	41502,00	0,00	0,00	18537,00	13834,30	9130,70	0,00	Повышение надежности, энергоэффе- тивности и развитие системы водо- снабжения
2.2	Реконструкция магистрального водовода Д=600 мм с Воротниковского водозабора до ул. Прядченко	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водо- снабжения	проект/ 2,58 км	21772,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21772,50	Повышение надежности, энергоэффе- тивности и развитие системы водо- снабжения
2.3	Строительство резервного перехода водовода Д=600 мм с Воротниковского водозабора на резервуары «Горняшка» через р. Оскол	Развитие системы водоснабжения	проект/ 0,15 км	226,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	226,00	Развитие системы водо- снабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.4	Строительство резервного переходоводовода Д=600 мм с Воротниковского водозабора на резервуары «Горняшка» переход через железнодорожные пути	Развитие системы водоснабжения	проект/ 0,1 км	151,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,00	Развитие системы водоснабжения
2.5	Реконструкция водовода Д=600 мм с Незнамовского водозабора (дюкер)	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения	проект / 0,21 км	3485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3485,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.6	Реконструкция водовода Д=600 мм вдоль пр-та Угарова	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения	проект / 0,5 км	4729,00	0,00	0,00	0,00	4729,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.7	Реконструкция водоводов Д=500 мм с резервуаров «Горняшка» на юго-западные микрорайоны с дюкерами через р. Осколец	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения	2*3,35 км	61554,80	0,00	0,00	17190,8	0,00	0,00	44364,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.8	Реконструкция магистрального водовода Д=500 мм с Орликовской насосной станции с дюкером через р. Убля	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы	проект / 0,1 км	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,0	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
		водоснаб- жения									доснабжения
2.9	Реконструкция магистрального водовода Д=500 мм с Воротниковской насосной станции на Гуменскую насосную станцию (дюкер через р. Оскол 2*50 м)	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	проект / 0,1 км	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,0	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.10	Реконструкция водовода Д=350 мм с Бор-Малявинского водозабора с дюкерами через р. Оскол	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	3,68 км	16492,7	0,00	0,00	0,00	2913,10	3361,30	10218,30	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.11	Реконструкция водовода Д=500 мм с Бор-Малявинского водозабора в районе очистных сооружений	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	0,81 км	7661,00	0,00	0,00	7661,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.12	Реконструкция магистрального водовода Д=500 мм с Воротниковской насосной станции на Гуменскую насосную станцию (участок по ул. Дервянова)	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1,25 км	18849,30	0,00	13722,30	5127,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.13	Реконструкция магистрального водовода Д=500 мм с Гуменского водозабора на мкр. Парковый	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	0,56 км	6023,00	0,00	0,00	6023,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.14	Строительство внутриквартальных сетей микрорайонов новой застройки	Развитие системы водоснаб- жения	12,3 км	17224,60	0,00	762,20	2743,60	2286,40	2286,40	9146,00	Развитие системы водоснаб- жения
2.15	Реконструкция сетей водоснабжения с увеличением диаметра	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	119,31 км	319238,60	0,00	0,00	51892,8	51892,8	38098,5	177354,50	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения
2.16	Строительство сетей водоснабжения от точки подключения до границы земельного участка подключаемого объекта	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	11 км	25000,00	0,00	3750,00	3750,00	2500,00	2500,00	12500,00	Повышение надежности, энергоэффе- ктивности и развитие системы во- доснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028	Ожидаемый эффект
2.17	Строительство сельских уличных сетей	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	106,07 км	348606,70	0,00	0,00	92024,00	92024,00	92024,00	72534,70	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
Итого по разделу				892706,2	0,00	18234,5	204949,2	170179,6	147400,9	351942,0	-
Строительство инженерных объектов ИЖС											
2.18	ИЖС «Новокладовое»	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	3 скв./ 1 башня/ 10,3 км	27900,00	0,00	27900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.19	ИЖС «Федосеевка» 1-я и 2-я очереди	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	8 скв./ 2 башни/ 27,7 км	73720,0	0,00	0,00	0,00	36620,00	0,00	37100,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.20	ИЖС «Набокинские сады»	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	4 скв./ 1 башня / 15,1 км	33000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33000,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.21	ИЖС «Озерки» 2-я очередь	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	7 скв./ 1 башня/ 26,9 км	67800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67800,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.22	ИЖС «Вишенки»	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	10 км	16800,00	0,00	0,00	16800,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.23	ИЖС «Ладушки»	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	5,54 км	9310,00	0,00	0,00	9310,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
Итого по разделу				228530,00	0,00	27900,00	26110,00	36620,00	33000,00	104900,0	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028	Ожидаемый эффект
Насосные станции 1-го подъема											
2.24	Расширение Воротниковского водозабора на 3 тыс. куб. м/сут.	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 проект/ 9 скв.	47000,00	0,00	0,00	4700,00	14100,00	14100,00	14100,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.25	Расширение Тереховского водозабора мощностью до 12 тыс. куб. м/сут.,	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 проект / 12 скв.	363000,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	190000,0	170000,0	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.26	Строительство подъездных путей к городским и сельским водозабрам: с. Городище, ул. Весенняя, ул. Народная, ул. Мичурина, Шаталовское лесничество, 2-й пер. Пушкина, ул. 8-е Марта, ул. Демократическая, ул. Революционная; с. Солдатское, ул. Центральная, ул. Луговая, ул. Озёрная, ул. Набережная, с. Терновое, ул. Лесная, г. Старый Оскол,	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	83 скв.	6080,1	0,00	0,00	2930,2	3149,9	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
	ул. Стойло; Ильинский водозабор; Незнамовский водозабор; Бор-Малявинский водозабор; Гуменский водозабор										
2.27	Строительство подъездных путей к сельским водозаборам: с. Федосеевка, ул. Натальи Лихачевой; х. Липяги, ул. Лесная; п. Набокино, ул. Ягодная; с. Обуховка, пер. Овражный; с. Долгая Поляна, ул. Южная, ул. 8-е Марта; с. Прокудино, ул. Широкая; с. Котеневка, ул. Центральная; с. Верхне-Чуфичево: ул. Полевая, ул. Центральная; х. Новая Деревня, ул. Лесная; с. Новоселовка, ул. Заречная; с. Песчанка, ул. Спортивная, ул. Солнечная, ул. Логовая, ул. Дорожная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	19 скв.	1391,90	0,00	0,00	0,00	1391,90	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.28	Строительство подъездных путей к сельским водозаборам: с. Знаменка, ул. Центральная, ул. Луговая; х. Рекуновка, ул. Зеленая;	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб-	17 скв.	1245,3	0,00	0,00	1245,3	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
	с. Новониколаевка, ул. Тынянских, ул. Центральная; с. Сергеевка, ул. Заречная; с. Владимировка, ул. Весенняя, ул. Красный Партизан; с. Новоалександровка, ул. Центральная; с. Роговатое, ул. Садовая, ул. Шестова, ул. Ленина, ул. Лесная, ул. Зеленая, ул. Мичурина; х. Менжулюк, ул. Заречная; с. Преображенка, 1-й пер. Речной	жения									жения
2.29	Строительство подъездных путей к сельским водозаборам: с. Озерки, ул. Парковая, ул. Подлесная, ул. Центральная; с. Черниково, ул. Ивановская; с. Выползово, ул. Луговая; с. Хорошилово, ул. Пасечная; с. Шаталовка, пер. Полевой, ул. Садовая, ул. Заречная; х. Гриневка, пер. 5-й Центральный; х. Плота, ул. Левобережная; с. Луганка, ул. Луговая; с. Сорокино, ул. Подгорная; х. Аксеновка, ул. Сосновая; с. Нижнеатаманское,	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	25 скв	1831,40	0,00	0,00	1831,40	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
	ул. Горная, 2-й пер. Строителей; с. Нижне-Чуфичево, ул. Центральная; с. Великий Перевоз; с. Казачок, ул. Центральная; с. Ивановка, ул. Береговая, ул. Князя Трубецкого; с. Шмарное, ул. Дружбы, с. Крутое, пер. Школьный; с. Нагольное, ул. Демократическая, х. Глушковка; х. Змеевка, ул. Комсомольская										
2.30	Строительство подъездных путей к сельским водоза- борам: с. Незнамово, ул. Советская, ул. Лесная, ул. Лесная, д. № 16, ул. Лесная, д. № 43; с. Котово, ул. Весенняя, ул. Пролетарская; с. Терехово, ул. Полевая, ул. Черемушки; с. Лапыгино, ул. Центральная, д. № 2, ул. Центральная, д. № 56, ул. Тополиная III, ул. 5-го Февраля; с. Курское, ул. Восточная, ул. Первомайская; с. Новокладовое, ул. Городок; с. Бабаника, ул. Центральная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	16 скв.	1172,10	0,00	0,00	0,00	1172,10	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028	Ожидаемый эффект
2.31	Строительство подъездных путей к сельским водозаборам: с. Потудань, пер. Полевой, ул. Саамычанская; п. Пасечный, ул. Верхняя; с. Архангельское, ул. Дружбы, ул. Весенняя, ул. Копанка; с. Дмитриевка, ул. Подлесная, д. № 36а; ул. Подлесная, д. № 41; ул. Садовая, д. № 5а; ул. Садовая, д. № 78а; ул. Закотельная; с. Чужиково, ул. Заречная; п. Малый Присынок, ул. Сосновая	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	10 скв.	732,60	0,00	0,00	732,60	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.32	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции обезжелезивания на водозаборной скважине в с. Крутое, пер. Школьный	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.33	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции обезжелезивания на водозаборной скважине в с. Хорошилово, ул. Комарева	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.34	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции обезжелезивания на водозаборной скважине в г. Старый Оскол, ул. Живописная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.35	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции обезжелезивания на водозаборной скважине в с. Преображенка, ул. Центральная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.36	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции обезжелезивания на водозаборной скважине в х. Менжулюк, ул. Заречная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.37	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции водоподготовки на водозаборной скважине в с. Нагольное: ул. Демократическая	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.38	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции обезжелезивания на водозаборной скважине в с. Роговатое: ул. Мичурина	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.39	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции водоподготовки в х. Новая Деревня: ул. Лесная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,0	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.40	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции водоподготовки в с. Верхне-Чуево, ул. Полевая	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.41	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции водоподготовки в с. Потудань, пер. Полевой	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,0	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.42	Реконструкция источника водоснабжения – строительство станции водоподготовки в с. Котово, ул. Весенняя	Повышение надежности, развитие системы водоснабжения	1 объект	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	Повышение надежности, развитие системы водоснабжения
2.43	Строительство дополнительного источника водоснабжения в с. Новокладовое	Повышение надежности, развитие системы водоснабжения	1 объект	5000,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, развитие системы водоснабжения
2.44	Строительство дополнительного источника водоснабжения в с. Городище	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения	1 объект	5000,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения
2.45	Строительство дополнительного источника водоснабжения в с. Роговатое	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения	проект/ 1 объект	5500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5500,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения
2.46	Строительство дополнительного источника водоснабжения в с. Курское	Развитие системы водоснабжения	проект/1 объект	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	Развитие системы водоснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.47	Строительство дополнительного источника водоснабжения в с. Песчанка, п. Молодежный	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	проект/1 объект	5500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	5000,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.48	Строительство новых источников водоснабжения по причине ухудшения качества воды водоносного горизонта (с внеплощадоч- ными сетями и обустройством) в с. Терновое	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	проект/1 объект	5500,00	0,00	0,00	500,00	5000,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.49	Строительство новых источников водоснабжения по причине ухудшения качества воды водоносного горизонта (с внеплощадоч- ными сетями и обустройством) в с. Дмитриевка	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	2 проекта /3 объекта	16000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	1000,00	10000,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.50	Строительство нового источника водоснабжения по причине ухудшения качества воды водоносного горизонта (с внеплощадоч- ными сетями и обустройством) в с. Незнамово	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 объект	5000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2028	Ожидаемый эффект
2.51	Строительство нового источника водоснабжения с внеплощадочными сетями и обустройством в с. Песчанка	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 объект	5000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.52	Строительство нового источника водоснабжения с внеплощадочными сетями и обустройством в с. Владимировка	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 объект	5000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.53	Строительство нового источника водоснабжения с внеплощадочными сетями и обустройством в с. Долгая Поляна	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	1 объект	5000,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
2.54	Строительство нового источника водоснабжения по причине ухудшения качества воды водоносного горизонта (с внеплощадочными сетями и обустройством) в с. Курское	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения	проект/1 объект	5500,00	0,00	0,00	500,00	5000,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэффективности и развитие системы водоснабжения
Итого по разделу				528953,4	0,00	0,00	26439,5	58313,9	222100,0	222100,0	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
Насосные станции 2-го подъёма											
2.55	Модернизация оборудования насосной станции Воротниковского водозабора	Повышение надежности, энергоэф-фективности и развитие системы водоснаб-жения	1 ед.	3600,00	0,00	0,00	0,00	3600,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф-фективности и развитие системы водоснаб-жения
2.56	Перевод отопления с электрического на газовое на НС «Горняшка»	Повышение надежности, энергоэф-фективности и развитие системы водоснаб-жения	1 объект	1261,00	0,00	0,00	0,00	1261,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф-фективности и развитие системы водоснаб-жения
2.57	Реконструкция ограждения резервуаров «Горняшка»	Повышение надежности, системы водоснаб-жения	800 кв. м	3200,00	0,00	0,00	3200,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, системы водоснаб-жения
2.58	Замена водонапорной башни 50 куб. м в х. Змеевка	Повышение надежности, энергоэф-фективности и развитие системы водоснаб-жения	1 ед.	1200,00	0,00	0,00	0,00	1200,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф-фективности и развитие системы водоснаб-жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.59	Замена водонапорной башни 25 куб. м в х. Петровский	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	829,17	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.60	Замена водонапорной башни 25 куб. м в х. Глушкова	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	829,17	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.61	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Нижне-Атаманское	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	0,00	0,00	829,17	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения
2.62	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Новониколаевка, ул. Тынянских	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	829,17	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснаб- жения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.63	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Владимировка	Развитие системы водоснабжения	1 ед.	1200,00	0,00	0,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	Развитие системы водоснабжения
2.64	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Новокладовое, ул. Горная	Развитие системы водоснабжения	1 ед.	1200,00	0,00	0,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	Развитие системы водоснабжения
2.65	Замена водонапорной башни 25 куб. м в х. Плота, ул. Левобережная	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	829,17	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности и развитие системы водоснабжения
2.66	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Преображенка, ул. Центральная	Повышение надежности, энергоэф- фективности системы водоснабжения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	0,00	829,17	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности системы водоснабжения
2.67	Замена водонапорной башни 25 куб. м в х. Липяги, ул. Лесная	Повышение надежности, энергоэф- фективности системы водоснабжения	1 ед.	829,17	0,00	0,00	829,17	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, энергоэф- фективности системы водоснабжения

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Техни- ческие пара- метры проекта	Всего финанси- рование, тыс. руб.	2019	2020	2021	2022	2023	2024- 2028	Ожидаемый эффект
2.68	Реконструкция ограждения и устройство периметраль- ной охранной сигнализации резервуаров питьевой воды в с. Монаково	Повышение надежности, системы водоснаб- жения	300 кв. м	1200,00	0,00	0,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	Повышение надежности, системы водоснаб- жения
2.69	Строительство водонапорных башен 2*160 куб. м взамен РЧВ, с. Монаково, ул. Тенистая	Развитие системы водоснаб- жения	2 ед.	2400,00	0,00	0,00	0,00	2400,00	0,00	0,00	Развитие системы водоснаб- жения
Итого по разделу				21065,19	0,00	0,00	10945,85	9290,17	829,17	0,00	
Итого по водоснабжению				1671254,79	0,00	46134,50	268444,55	274403,67	403330,07	678942,0	

»