



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 25 » февраля 2019 г.

№ 87-ПП

**О предоставлении бюджетных инвестиций
акционерному обществу «Белгородский водоканал»**

В соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Российской Федерации, законом Белгородской области от 19 декабря 2018 года № 337 «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Белгородской области от 02 июля 2018 года № 245-пп «О порядке принятия решения о предоставлении бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Белгородской области», в целях реализации мероприятий государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Предоставить в 2019 году из бюджета Белгородской области бюджетные инвестиции акционерному обществу «Белгородский водоканал» в размере 929 635 000 (девятьсот двадцать девять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч) рублей в целях создания новых и модернизации (реконструкции) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения согласно прилагаемому перечню объектов в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области на 2014-2020 годы» (далее – государственная программа) на следующих условиях:

- направление инвестирования – строительство, реконструкция (модернизация) объектов коммунальной инфраструктуры, сетей водоснабжения и водоотведения;

- заказчик – акционерное общество «Белгородский водоканал»;

- срок ввода в эксплуатацию объектов нового строительства и модернизации (реконструкции) объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, – 2019 год;

- планируемая стоимость объектов нового строительства и модернизации (реконструкции) объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, – 1 115 562 000 (один миллиард сто пятнадцать миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи) рублей;

- общий объем бюджетных инвестиций – 929 635 000 (девятьсот двадцать девять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч) рублей в 2019 году;

- общий объем собственных и (или) заемных средств акционерного общества «Белгородский водоканал» – 185 927 000 (сто восемьдесят пять миллионов девятьсот двадцать семь тысяч) рублей в 2019 году.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Полежаев К.А.), ответственному за реализацию мероприятия государственной программы, от имени Белгородской области заключить с акционерным обществом «Белгородский водоканал» договор о предоставлении бюджетных инвестиций по согласованию с департаментами имущественных и земельных отношений Белгородской области, финансов и бюджетной политики Белгородской области, экономического развития Белгородской области.

3. Департаменту финансов и бюджетной политики Белгородской области (Боровик В.Ф.) в установленном порядке предусмотреть выделение департаменту жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области денежных средств областного бюджета в сумме 929 635 000 (девятьсот двадцать девять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч) рублей.

4. Департаменту имущественных и земельных отношений Белгородской области (Шамаев В.П.) совместно с департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Полежаев К.А.) от имени Белгородской области в установленном законодательством порядке осуществить мероприятия, связанные с приобретением акций акционерного общества «Белгородский водоканал» на сумму 929 635 000 (девятьсот двадцать девять миллионов шестьсот тридцать пять тысяч) рублей путем заключения договора купли-продажи ценных бумаг.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Полежаев К.А.).

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



Е.С. Савченко

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 25 февраля 2019 года
№ 87-пп

**Перечень объектов капитального строительства (реконструкции),
для которых предоставляются бюджетные инвестиции на 2019 год**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
1	2	3	4
1.	Городской округ «Город Белгород»		160813,74
1.1.	Переоценка запасов подземных вод 5 водозабора г. Белгорода	12 скважин, разрешенный подъем воды – 25 000 куб. м	1966,67
1.2.	Модернизация системы электроснабжения и автоматизации насосной станции 2, 3 Южной зоны	Частотный преобразователь, мощность – 315 кВт	1241,95
1.3.	Комплексная реконструкция городских очистных сооружений г. Белгорода	Проектная производительность – 150 тыс. куб. м, фактическая производительность – 150 тыс. куб. м	130397,47
1.4.	Строительство новой главной канализационной насосной станции г. Белгорода	Диаметр – 800 мм, протяженность – 0,6 км	25874,32
1.5.	Экологическая реабилитация реки Разумная на участке 2270 м от устья в городе Белгороде Белгородской области	Разработка ПСД	1333,33
2.	Алексеевский городской округ		20059,20
2.1.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час в г. Алексеевка, ул. Ватутина	Производительность – 16 куб. м/час	2445,83
2.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Ильинка	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,56 км	554,38

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
2.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, ул. Победы	Труба полиэтиленовая диаметром 250 мм, протяженность – 1,29 км	3220,58
2.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, ул. Кривошеина	Труба полиэтиленовая диаметром 315 мм, протяженность – 0,24 км	625,22
2.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, ул. Маяковского	Труба полиэтиленовая диаметром 315 мм, протяженность – 0,23 км	980,08
2.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Воробьево	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,8 км	1774,13
2.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети в г. Алексеевка, ул. Республиканская	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,19 км	103,02
2.8.	Замена запорной арматуры на ВНС и в распределительной камере в г. Алексеевка по ул. Победы	Замена задвижек стальных диаметром 500 мм – 8 штук	2398,62
2.9.	Модернизация очистных сооружений (установки по обеззараживанию сточных вод – 2 штуки)	Установки по обеззараживанию сточных вод – 2 штуки	7957,33
3.	Белгородский район		20964,93
3.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Петропавловка Белгородского района	Производительность – 200 куб. м/сут.	2875,00
3.2.	Поставка станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. с установкой оборудования по умягчению воды в с. Репное Белгородского района	Производительность – 1200 куб. м/сут.	8625,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
3.3.	Поставка станции по умягчению воды производительностью 50 куб. м/сут. в с. Пуляевка Никольского сельского поселения	Производительность – 50 куб. м/сут.	233,52
3.4.	Поставка станции по умягчению воды производительностью 100 куб. м/сут. в с. Новая Нелидовка Головинского сельского поселения	Производительность – 100 куб. м/сут.	266,67
3.5.	Замена насосного оборудования канализационной насосной станции № 1 в п. Разумное	Производительность – 350 куб. м/час	2230,20
3.6.	Замена насосного оборудования канализационной насосной станции «Альпика» в п. Дубовое	Производительность – 40 куб. м/час	568,67
3.7.	Замена насосного оборудования канализационной насосной станции по ул. Звездная в п. Дубовое	Производительность – 40 куб. м/час	425,16
3.8.	Модернизация очистных сооружений в п. Майский	Производительность – 2700 куб. м/сут.	5740,70
4.	Борисовский район		9183,33
4.1.	Замена 2 водонапорных башен 25 куб. м каждая в с. Хотмыжск, ул. Климова	25 куб. м	2750,00
4.2.	Замена водонапорной башни 15 куб. м в с. Грузское, ул. Ищенко	15 куб. м	1166,67
4.3.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Стригуны, ул. Комсомольская	25 куб. м	1375,00
4.4.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Берёзовка, ул. Садовая	25 куб. м	1341,67

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
4.5.	Капитальный ремонт водопровода в п. Борисовка по ул. Ждановская, ул. Юбилейная	Труба полиэтиленовая диаметром 100 мм, протяженность – 1 км	650,00
4.6.	Капитальный ремонт водопровода в п. Борисовка по ул. Коммунистическая, ул. Гагарина	Труба полиэтиленовая диаметром 100 мм, протяженность – 0,3 км	383,33
4.7.	Замена запорной арматуры очистных сооружений в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Задвижка диаметром 200 мм – 2 штуки, диаметром 150 мм – 2 штуки, диаметром 125 мм – 1 штука, диаметром 100 мм – 4 штуки, диаметром 50 мм – 2 штуки	83,33
4.8.	Замена насоса усреднителя (2 штуки) на очистных сооружениях в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Компрессор роторный ВР75-23/1, 9Ш – 2 штуки	850,00
4.9.	Замена насоса дозатора на очистных сооружениях в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Насос Грундфосс DMS2-11 – 2 штуки, DME19-6 – 2 штуки	166,67
4.10.	Замена насоса (2 штуки) на очистных сооружениях в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Насос СМ 80-50-200 – 2 штуки	208,33
4.11.	Замена дренажного насоса очистных сооружений в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Насос СМ 80-50-200 – 1 штука	41,67
4.12.	Замена расходомера (4 штуки) очистных сооружений в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	ЭМ профи 221И – 4 штуки	166,67
5.	Валуйский городской округ		19170,41
5.1.	Оборудование водозаборных скважин приборами учета воды (48 штук)	30 штук диаметром 50 мм, 18 штук диаметром 80 мм	710,40
5.2.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 2 штуки	89,60

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
5.3.	Капитальный ремонт самотечного канализационного трубопровода в г. Валуйки по ул. Вокзальная	Протяженность – 1,1 км	8120,00
5.4.	Капитальный ремонт канализационного трубопровода от КНС-49 до камеры гашения по ул. Новая (мкр. Соцгород)	Протяженность – 3 км	5533,33
5.5.	Капитальный ремонт канализационного трубопровода в г. Валуйки по ул. К. Маркса	Диаметр – 400 мм, протяженность – 1 км	4717,08
6.	Вейделевский район		95046,37
6.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Солонцы	Производительность – 200 куб. м/сут.	4000,00
6.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Гайдара	Диаметр – 63 мм, протяженность – 0,6 км	500,00
6.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Свободы	Диаметр – 63 мм, диаметр – 110 мм, протяженность – 5 км	4500,00
6.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Советская	Диаметр – 160 мм, протяженность – 1,4 км	1220,00
6.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Октябрьская в районе ЦРБ	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,8 км	650,00
6.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Октябрьская в районе хлебозавода	Диаметр – 160 мм, протяженность – 0,7 км	600,00
6.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Первомайская	Диаметр – 110-200 мм, протяженность – 1,5 км	1350,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
6.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Центральная	Диаметр – 160-200 мм, протяженность – 0,5 км	400,00
6.9.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Большие Липяги по ул. Мира	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,6 км	500,00
6.10.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Большие Липяги по ул. Свободы	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,1 км	75,00
6.11.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Олейники по ул. Молодёжная	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,9 км	2314,65
6.12.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в х. Орлов от скважины № 1 до ул. Дорожная	Диаметр – 110 мм, протяженность – 1,3 км	3236,72
6.13.	Оборудование водозаборных скважин приборами учета воды (42 штуки)	Установка ХВС диаметром 80 мм – 23 штуки, диаметром 50 мм – 17 штук, диаметром 100 мм – 2 штуки	639,20
6.14.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 2 штуки	60,80
6.15.	Строительство очистных сооружений в п. Вейделевка (600 куб. м/сут.)	600 куб. м/сут.	75000,00
7.	Волоконовский район		12966,50
7.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Димитрова до ул. Коммунистической	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,128 км) от ул. Димитрова до ул. Коммунистической на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,128 км	284,72

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
7.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Димитрова до ул. Лазаренко	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,144 км) от ул. Димитрова до ул. Лазаренко на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,144 км	324,06
7.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Лазаренко до ул. Мурзина	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,176 км) от ул. Лазаренко до ул. Мурзина на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,176 км	392,73
7.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Ленина до ул. Лавренова	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,033 км) от ул. Ленина до ул. Лавренова на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,033 км	71,13
7.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Чехова (ГАИ) до прокола под железной дорогой	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 219 мм, протяженность – 0,018 км) от ул. Чехова (ГАИ) до прокола под ЖД на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,018 км	34,26
7.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, пр. Гая (к гостинице «Нива»)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 57 мм, протяженность – 0,03 км) пр. Гая (к гостинице «Нива») на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,03 км	58,76
7.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, пр. Гая (к д. 4)	Замена водопроводных сетей (СТ, Д диаметр – 57 мм, протяженность – 0,01 км) пр. Гая (к МКД д. 4) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,01 км	14,58

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
7.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, пр. Гая (от водозабора № 3)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,133 км) пр. Гая (от водозабора № 3) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,133 км	292,01
7.9.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, пр. Гая (от скважины № 10489)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,004 км) пр. Гая (от скважины № 10489) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,004 км	8,83
7.10.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, пр. Гая (от скважины № 73585)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,006 км) пр. Гая (от скважины № 73585) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,006 км	13,75
7.11.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября	<p>Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,285 км) ул. 60 лет Октября на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,285 км</p> <p>Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,648 км) ул. 60 лет Октября на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,648 км</p> <p>Замена водопроводных сетей (ЧГ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,752 км) ул. 60 лет Октября на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,752 км</p>	3992,93

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
7.12.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября (д. 231, 233)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,054 км) ул. 60 лет Октября (д. 231, 233) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,054 км	97,77
7.13.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября (от д. 233 до д. 237)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,299 км) ул. 60 лет Октября (д. 233 до д. 237) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,299 км	635,16
7.14.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября (к геронтологическому центру)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 57 мм, протяженность – 0,03 км) ул. 60 лет Октября (к геронтологическому центру) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,03 км	58,76
7.15.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября (к д. 31)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 57 мм, протяженность – 0,032 км) ул. 60 лет Октября (к д. 31) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,032 км	68,68
7.16.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Ленина (к д. 73)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 57 мм, протяженность – 0,065 км) ул. Ленина (к МКД д. 73) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,065 км	129,82
7.17.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября (к центральному рынку)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,116 км) ул. 60 лет Октября (к центральному рынку) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,116 км	255,21

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
7.18.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Быкановой	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 150 мм, протяженность – 0,263 км) ул. Быкановой на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,263 км	616,64
7.19.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Ватутина	Замена водопроводных сетей (ЧГ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,372 км) ул. Ватутина на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,372 км	839,64
7.20.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Володарского	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,296 км) ул. Володарского на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,296 км	652,78
7.21.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Володарского (к котельной СШ № 1)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,047 км) ул. Володарского (к котельной СШ №1) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,047 км	100,56
7.22.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Володарского (к СШ № 1)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,069 км) ул. Володарского (к СШ № 1) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,069 км	144,65
7.23.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Володарского (от ул. Пионерской)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,043 км) ул. Володарского (от ул. Пионерской) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,043 км	95,73

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
7.24.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Ворошилова	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,238 км) ул. Ворошилова (от ул. Пионерской) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,238 км	510,18
7.25.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Ворошилова (от ул. Пионерской)	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,143 км) ул. Ворошилова (от ул. Пионерской) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,143 км	301,59
7.26.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Димитрова (водозабор № 5 от скважины № 1130)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,011 км) ул. Димитрова (водозабор № 5 от скважины № 1130) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,011 км	26,04
7.27.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Димитрова (водозабор № 5 от скважины № 1216)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,011 км) ул. Димитрова (водозабор № 5 от скважины № 1216) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,011 км	26,04
7.28.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Димитрова (до водозабора № 5)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 108 мм, протяженность – 0,053 км) ул. Димитрова (до водозабора № 5) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,053 км	117,31

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
7.29.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Кирова (к детскому саду)	Замена водопроводных сетей (СТ, диаметр – 76 мм, протяженность – 0,057 км) ул. Кирова (к детсаду) на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,057 км	130,15
7.30.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Комарова	Замена водопроводных сетей (АЦ, диаметр – 100 мм, протяженность – 0,314 км) ул. Комарова на ПЭ 100 SDR-17, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,314 км	672,03
7.31.	Оборудование водозаборных скважин приборами учета воды (75 штук)	Диаметр – 65-80 мм	1185,00
7.32.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 20 штук	815,00
8.	Грайворонский городской округ		137582,35
8.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в г. Грайвороне (водозабор «Южный»)	1200 куб. м/сут.	8625,00
8.2.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Ивановская Лисица	200 куб. м/сут.	2916,67
8.3.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Доброе	200 куб. м/час.	2916,67
8.4.	Установка водонапорной башни 50 куб. м в с. Доброе	50 куб. м	1291,67
8.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Спасского	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 1,41 км	2736,62

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
8.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Пролетарская	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 1,67 км	4932,55
8.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Жукова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,97 км	2397,72
8.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Советская	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 1,04 км	2920,01
8.9.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Интернациональная	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,81 км	3266,94
8.10.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Горького	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,16 км	282,71
8.11.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Антонова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,48 км	1181,63
8.12.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Кузнецова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,51 км	1236,54
8.13.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Косяка	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,2 км	419,50
8.14.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Таршикова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,43 км	936,46
8.15.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Комсомольская	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,62 км	1280,99
8.16.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Свердлова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,2 км	408,33

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
8.17.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Ленина	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,95 км	2430,00
8.18.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Мира	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,31 км	712,63
8.19.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Луначарского	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,31 км	707,04
8.20.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Урицкого	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 1,69 км	4353,96
8.21.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Юных Партизан	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,44 км	964,38
8.22.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Республиканская	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,48 км	1190,00
8.23.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Шухова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,31 км	718,21
8.24.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Тарана (малая)	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,38 км	913,63
8.25.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Кирова	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,51 км	1259,79
8.26.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Тарана	Труба полиэтиленовая диаметром 110 мм, протяженность – 0,3 км	673,54
8.27.	Замена насосного оборудования на водозаборных скважинах (с установкой шкафов управления) в г. Грайвороне (водозабор «Южный»)	СПА 8-25-90 – 4 штуки, СПА 6-16-90 – 2 штуки	900,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
8.28.	Диспетчеризация 37 водозаборных скважин (с установкой приборов учета)	37 штук	525,40
8.29.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 26 штук	1068,77
8.30.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в г. Грайвороне по ул. Шухова	20 куб. м/час.	2640,00
8.31.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 30 куб. м/час в г. Грайвороне по ул. Мира	30 куб. м/час.	3355,00
8.32.	Поставка канализационной насосной станции 20 куб. м/час в г. Грайвороне (в районе психоневрологического интерната)	20 куб. м/час.	2420,00
8.33.	Строительство очистных сооружений в г. Грайвороне (600 куб. м/сут.)	600 куб. м/сут.	75000,00
9.	Ивнянский район		60751,68
9.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Покровка	Производительность станции – 200 куб. м/сут.	3354,17
9.2.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в х. Алисовка	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1166,67
9.3.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Верхопенье, ул. Гагарина	Объем водонапорной башни – 50 куб. м	1166,67
9.4.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Драгунка, ул. Полянка	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1166,67
9.5.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Череново, ул. Верхняя	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1166,67

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
9.6.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Кочетовка, ул. Козловка	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1166,67
9.7.	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Новенькое, ул. Тихонова	Объем водонапорной башни – 50 куб. м	1291,67
9.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Драгунка, ул. Центральная	Протяженность – 1 км, диаметр – 110 мм	2658,10
9.9.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Сафоновка, ул. Центральная	Протяженность – 1,2 км, диаметр – 110 мм	3155,72
9.10.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Владимировка, ул. Победы	Протяженность – 0,25 км, диаметр – 110 мм	559,53
9.11.	Замена насосов на 3 скважинах в с. Драгунка	СПА 6-10-110 (3 штуки)	723,33
9.12.	Замена насоса на скважине в с. Выезжее	СПА 6-10-110	178,33
9.13.	Замена насосов на 3 скважинах в с. Владимировка	СПА 6-10-110 (3 штуки)	747,50
9.14.	Установка ультразвуковых приборов учета на водозаборных скважинах (4 штуки) Драгунского сельского поселения	4 штуки	56,80
9.15.	Установка ультразвуковых приборов учета на водозаборных скважинах (3 штуки) Владимирского сельского поселения	3 штуки	42,60
9.16.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 10 штук	425,60
9.17.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 10 куб. м/час в п. Ивня, ул. Десницкого	Производительность – 10 куб. м/час.	1375,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
9.18.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 30 куб. м/час в п. Ивня, ул. Советская	Производительность – 30 куб. м/час.	2016,67
9.19.	Строительство очистных сооружений в п. Ивня (300 куб. м/сут.)	Производительность – 300 куб. м/сут.	38333,33
10.	Корочанский район		11533,60
10.1.	Установка водонапорной башни 50 куб. м в с. Малое Песчаное	Башня – рожновского, высота – 24 м, объем – 50 куб. м.	1291,67
10.2.	Водоснабжение с. Бубново (сети, водонапорная башня 50 куб. м)	Башня – рожновского, высота – 24 м, объем – 50 куб. м. Сети – полиэтилен, диаметр – 110 мм, протяженность – 8,84 км	8958,33
10.3.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (56 штук)	Импульсные приборы учета: 6 штук – диаметром 100 мм, 28 штук – диаметром 80 мм, 22 штук – диаметром 50 мм	858,00
10.4.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 18 штук	425,60
11.	Красненский район		24675,00
11.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Лесное Уколово	200 куб. м/сут.	2875,00
11.2.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Круглое	Глубина – 195 м, производительность – 16 куб в час. Напор-140 Н, м, погружной насос СПА 6-16-140	6391,67
11.3.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час в с. Красное	Глубина – 190 м, производительность – 16 куб в час. Напор – 160 Н, м, погружной насос СПА 6-16-160	3290,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
11.4.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Лесное Уколово	Глубина – 200 м, производительность – 16 куб в час. Напор – 160 Н, м, погружной насос СПА 6-16-160 Установка водонапорной башни 50 куб. м	7426,67
11.5.	Восстановление водозаборной скважины в с. Сетище	Глубина – 185 м, производительность – 10 куб в час. Напор – 140 Н, м, погружной насос СПА 6-16-140	291,67
11.6.	Восстановление водозаборной скважины в с. Малиново	Глубина – 185 м, производительность – 10 куб в час. Напор – 140 Н, м, погружной насос СПА 6-16-140	291,67
11.7.	Восстановление водозаборной скважины в с. Хмелевое	Глубина – 190 м, производительность – 10 куб в час. Напор – 140 Н, м, погружной насос СПА 6-16-140	291,67
11.8.	Восстановление водозаборной скважины в с. Лесное Уколово	Глубина – 160 м, производительность – 10 куб в час. Напор – 140 Н, м, погружной насос СПА 6-16-140	166,67
11.9.	Установка водонапорной башни 25 куб. м в с. Камышенка	25 куб. м	1125,00
11.10.	Установка водонапорной башни 50 куб. м в с. Сетище	50 куб. м	1250,00
11.11.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 33 штуки	1275,00
12.	Красногвардейский район		8333,00
12.1.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Садки	Производительность – 16 куб. м/час. Объем каждой водонапорной башни – 50 куб. м	4100,00
12.2.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 55 штук	4233,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
13.	Краснояржский район		13598,33
13.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Сергиевка	Производительность – 200 куб. м/сут.	5416,67
13.2.	Строительство 2 водозаборных скважин 10 куб. м/час каждая и водонапорной башни 50 куб. м в с. Сергиевка, ул. Школьная	Производительность – 10 куб. м/час. Объем водонапорной башни – 50 куб. м	7050,00
13.3.	Строительство сетей водоснабжения в с. Сергиевка, ул. Школьная	Протяженность – 0,9 км	1131,67
14.	Новооскольский городской округ		148983,33
14.1.	Строительство водозаборной скважины 10 куб./м в с. Макешкино	10 куб./м	1250,00
14.2.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (54 штуки)	Приборы учета согласно ПСД в количестве 54 штук	900,00
14.3.	Замена насосного оборудования и автоматики КНС, школа № 4, г. Новый Оскол, ул. Авиационная	Замена насосного оборудования	166,67
14.4.	Строительство очистных сооружений в г. Новый Оскол (1500 куб. м/сут.)	1500 куб. м/сут.	146666,67
15.	Ракитянский район		41154,02
15.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 400 куб. м/сут. в п. Ракитное по ул. Белгородская, ул. Кооперативная	400 куб. м/сут.	4312,50
15.2.	Строительство водозаборной скважины 15 куб. м/час в с. Киселева, ул. Набережная	Производительность – 15 куб. м/час.	2266,67

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
15.3.	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час в п. Чистополье, ул. Красненская	Производительность – 10 куб. м/час.	2120,83
15.4.	Строительство водозаборной скважины 15 куб. м/час в с. Введенская Готня, ул. Центральная-1	Производительность – 15 куб. м/час.	2291,67
15.5.	Строительство водозаборной скважины 25 куб. м/час и водонапорной башни 160 куб. м в п. Ракитное, ул. Федутенко	Производительность водозаборной скважины – 25 куб. м/час. Объем водонапорной башни – 160 куб. м.	5075,00
15.6.	Строительство водозаборной скважины 15 куб. м/час в п. Ракитное, ул. Зеленая-Лесная	Производительность – 15 куб. м/час.	2375,00
15.7.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в п. Ракитное, ул. Пионеров	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1125,00
15.8.	Замена водонапорной башни 15 куб. м в с. Стадница	Объем водонапорной башни – 15 куб. м	1166,67
15.9.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Вышние Пены, ул. Центральная	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1375,00
15.10.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в п. Ракитное, ул. Лесная	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	1375,00
15.11.	Замена водонапорной башни 15 куб. м в с. Дмитриевка, ул. Красный Яр	Объем водонапорной башни – 15 куб. м	729,17
15.12.	Замена водонапорной башни 15 куб. м в с. Васильевка, ул. Ленина	Объем водонапорной башни – 15 куб. м	854,17
15.13.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Введенская Готня, ул. Центральная-1	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	875,00
15.14.	Замена водонапорной башни 25 куб. м в с. Цибулевка, ул. Урожайная	Объем водонапорной башни – 25 куб. м	729,17
15.15.	Замена водонапорной башни 15 куб. м в с. Васильевка, ул. Советская	Объем водонапорной башни – 15 куб. м	854,17

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
15.16.	Строительство водопроводной сети в п. Пролетарский, мкр. Ватутина	Протяженность – 2 км	2800,00
15.17.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Ракитное по ул. Центральная	Диаметр – 63 мм, протяженность – 1,5 км	699,80
15.18.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Ракитное по ул. Лесная	Диаметр – 63 мм, протяженность – 0,8 км	479,22
15.19.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (39 штук)	39 штук	650,00
15.20.	Строительство канализационной сети и двух КНС в п. Пролетарский	Протяженность – 1,5 км	9000,00
16.	Ровеньский район		9402,95
16.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 600 куб. м/сут. в п. Ровеньки	Производительность – 600 куб. м/сут.	6750,00
16.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Ровеньки, ул. Шевченко, от д. 2 до д. 67	Диаметр – 160 мм, протяженность – 1,25 км	2652,95
17.	Чернянский район		13949,75
17.1.	Строительство водозаборной скважины 25 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в п. Чернянка, мкр. «Сахарный завод», в районе пищекомбината по ул. Лермонтова	Глубина скважины – 100 м, насос СПА 8-25-125. Объем водонапорной башни – 50 куб. м	3799,17
17.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Чернянка	Протяженность – 2,2 км	1763,33
17.3.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (51 штука)	44 штуки – диаметром 50 мм, 7 штук – диаметром 80 мм	735,40
17.4.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 74 штуки	5647,93

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
17.5.	Капитальный ремонт напорного трубопровода в п. Чернянка по ул. Степана Разина	ПЭ 100 SDR17, диаметр – 200 мм, протяженность – 0,8 км	1366,67
17.6.	Капитальный ремонт напорного трубопровода в п. Чернянка от ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ» до очистных сооружений в районе карьера	ПЭ 100 SDR17, диаметр – 160 мм, протяженность – 0,25 км	637,25
18.	Шебекинский городской округ		100314,33
18.1.	Капитальный ремонт станции обезжелезивания водозабора № 1	Производительность – 20 000 куб. м/сут.	5085,00
18.2.	Поставка установки обеззараживания питьевой воды на водозаборе № 1	11000 куб. м/сут.	5320,00
18.3.	Поставка установки обеззараживания питьевой воды на водозаборе № 3	1400 куб. м/сут.	2420,00
18.4.	Поставка установки обеззараживания питьевой воды на водозаборе п. Маслова Пристань	1400 куб. м/сут.	1831,00
18.5.	Строительство 2 водозаборных скважин на водозаборе с. Графовка	Глубина скважины – 100 м, Производительность – 50 куб. м/час.	5222,22
18.6.	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Вознесенка	Производительность определится проектом	5222,22
18.7.	Строительство 2 водозаборных скважин на водозаборе п. Маслова Пристань	Глубина скважины – 115 м, Производительность – 25 куб. м/час	5222,22
18.8.	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни 25 куб. м в с. Зиборовка	25 куб. м	4291,67
18.9.	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Большетроицкое	50 куб. м	1375,00
18.10.	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Зимовное	25 куб. м	1000,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
18.11.	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Артельное	50 куб. м	1375,00
18.12.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения от с. Безлюдовка до разводящей сети мкр. Солнечный	Протяженность – 0,7 км, материал – полиэтилен, диаметр – 110 мм	1333,33
18.13.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Артельное	Протяженность – 0,4 км	616,67
18.14.	Строительство второй нитки водопровода диаметром 500 мм от скважины № 1 (с. Чураево) до насосной станции второго подъема (г. Шебекино, ул. Кирова, д. 77)	Протяженность – 4 км	60000,00
19.	Яковлевский городской округ		21152,18
19.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в п. Яковлево, ул. Ковалевка	Станции обезжелезивания производительностью 200 куб. м/сут.	5270,83
19.2.	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни 25 куб. м в с. Бутово, ул. Украина	Водозабор производительностью не менее 10 куб. м/час.	4500,00
19.3.	Замена водонапорной башни 50 куб. м в с. Кустовое, водозабор «Свищева»	Водонапорная башня «Рожновского» ВБР-50-15(18)	1250,00
19.4.	Замена водонапорной башни 160 куб. м в с. Старая Глинка	Водонапорная башня «Рожновского» ВБР-160-25	1666,67
19.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Быковка по ул. Мира	Протяженность – 500 м	1202,58
19.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Гостищево по ул. Ленина	Диаметр водопровода – 110 мм, материал – полиэтилен, протяженность – 900 м	1714,65
19.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Томаровка по ул. 32 Гвардейского корпуса	Диаметр водопровода – 110 мм, материал – полиэтилен, протяженность – 400 м	712,07

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Планируемая стоимость объекта, тыс. рублей
19.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Яковлево по ул. Энергетическая (от скважины до водонапорной башни)	Диаметр водопровода – 110 мм, материал – полиэтилен, протяженность – 400 м	712,07
19.9.	Замена насосного оборудования с установкой дополнительного частотного преобразователя на станции третьего подъема в г. Строитель, ул. 2-я Заводская	Частотный преобразователь – модель DELta VFD 9000 CP 43A-21, мощность – 90 кВт, 1 штука	388,69
19.10.	Оборудование водозаборных скважин устройствами защиты и автоматики	Шкаф управления – 9 штук	375,00
19.11.	Капитальный ремонт самотечного канализационного трубопровода по ул. Советская в г. Строитель	Диаметр канализационного трубопровода – 200 мм, материал – полиэтилен, протяженность – 200 м	518,05
19.12.	Капитальный ремонт самотечного канализационного трубопровода по ул. Промышленная в г. Строитель	Диаметр канализационного трубопровода – 500 мм, материал – полиэтилен, протяженность – 700 м	2841,56

