



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 30 » мая 2022 г.

№ 322-ПП

**О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 25 февраля 2019 года № 87-пп**

В соответствии с законом Белгородской области от 17 июня 2019 года № 376 «О внесении изменений в закон Белгородской области «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 25 февраля 2019 года № 87-пп «О предоставлении бюджетных инвестиций акционерному обществу «Белгородский водоканал»:

- пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Предоставить из бюджета Белгородской области бюджетные инвестиции акционерному обществу «Белгородский водоканал» в 2019 году в размере 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей в целях создания новых и модернизации (реконструкции) имеющихся производственных мощностей систем водоснабжения и водоотведения согласно прилагаемым перечням объектов в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области» (далее – государственная программа) на следующих условиях:

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

- заказчик – акционерное общество «Белгородский водоканал»;

- срок ввода в эксплуатацию объектов нового строительства, модернизации (реконструкции), осуществления капитального ремонта объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, – 2019 – 2022 годы;

- планируемая стоимость объектов нового строительства, модернизации (реконструкции), капитального ремонта объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной собственности, – 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей;

- общий объем бюджетных инвестиций – 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей.»;

- в пункте 3 постановления слова «в 2019 году размере 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей, в 2020 году – 777 399 400 (семьсот семьдесят семь миллионов триста девяносто девять тысяч четыреста) рублей, в 2021 году – 826 600 000 (восемьсот двадцать шесть миллионов шестьсот тысяч) рублей» заменить словами «в 2019 году в размере 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей»;

- в пункте 4 постановления слова «в 2019 году на сумму 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей, в 2020 году – 777 399 400 (семьсот семьдесят семь миллионов триста девяносто девять тысяч четыреста) рублей, в 2021 году – 826 600 000 (восемьсот двадцать шесть миллионов шестьсот тысяч) рублей» заменить словами «в 2019 году на сумму 557 393 000 (пятьсот пятьдесят семь миллионов триста девяносто три тысячи) рублей»;

- пункт 5 постановления изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Полежаева К.А.»;

- приложение к названному постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Полежаева К.А.

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

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 30 мая 2022 г.
№ 322-ПП

Перечень
объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта,
вводимых в эксплуатацию в 2019 году за счет средств бюджетных инвестиций

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
1.	Городской округ «Город Белгород»		57 643,64
1.1.	Модернизация системы электроснабжения и автоматизации насосной станции 2, 3 Южной зоны	Частотный преобразователь, мощность – 315 кВт	1 114,17
1.2.	Комплексная реконструкция городских очистных сооружений г. Белгорода	Проектная производительность – 150 тыс. куб. м, фактическая производительность – 150 тыс. куб. м	56 529,46
2.	Алексеевский городской округ		8 422,07
2.1.	Замена запорной арматуры на ВНС и в распределительной камере в г. Алексеевка по ул. Победы	Задвижки стальные диаметром 500 мм – 8 штук	1 402,07
2.2.	Модернизация очистных сооружений (установки по обеззараживанию сточных вод – 2 штуки)	Установки по обеззараживанию сточных вод – 2 штуки	7 020,00
3.	Белгородский район		19 346,45
3.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 600 куб. м/сут. в с. Петропавловка Белгородского района	Производительность – 600 куб. м/сут.	5 335,40
3.2.	Поставка станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в с. Репное Белгородского района	Производительность – 1200 куб. м/сут.	9 315,00
3.3.	Замена насосного оборудования КНС № 1 в п. Разумное	Производительность – 350 куб. м/час	1 641,60
3.4.	Замена насосного оборудования КНС «Альпика» в п. Дубовое	Производительность – 40 куб. м/час	418,30
3.5.	Замена насосного оборудования КНС по ул. Звездная в п. Дубовое	Производительность – 40 куб. м/час	312,95
3.6.	Модернизация очистных сооружений в п. Майский	Производительность – 2700 куб. м/сут.	2 323,20
4.	Борисовский район		5 898,48
4.1.	Капитальный ремонт 2 водонапорных башен 25 куб. м каждая в с. Хотмыжск, ул. Климова	Объем – 25 куб. м	1 996,02

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
4.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни 15 куб. м в с. Грузское, ул. Ищенко	Объем – 15 куб. м	873,15
4.3.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Стригуны, ул. Комсомольская	Объем – 25 куб. м	979,57
4.4.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Березовка, ул. Садовая	Объем – 25 куб. м	981,77
4.5.	Замена насоса усреднителя (2 штуки) на очистных сооружениях в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Компрессор – 2 штуки	625,67
4.6.	Замена насоса дозатора на очистных сооружениях в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Насос – 1 штука	122,68
4.7.	Замена насоса (2 штуки) на очистных сооружениях в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Насос – 2 штуки	153,34
4.8.	Замена дренажного насоса очистных сооружений в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Насос – 1 штука	30,67
4.9.	Замена расходомера (1 штука) очистных сооружений в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Расходомер – 1 штука, диаметр – 150 мм	135,62
5.	Валуйский городской округ		569,39
5.1.	Оборудование водозаборных скважин приборами учета воды (48 штук)	Приборы учета: 30 штук диаметром 50 мм, 18 штук диаметром 80 мм	569,39
6.	Вейделевский район		4 832,32
6.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Солонцы	Производительность – 200 куб. м/сут.	4 320,00
6.2.	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	512,32
7.	Волоконовский район		949,38
7.1.	Оборудование водозаборных скважин приборами учета воды (75 штук)	Диаметр – 50 – 80 мм	949,38
8.	Грайворонский городской округ		19 362,07
8.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 1200 куб. м/сут. в г. Грайвороне (водозабор «Южный»)	Производительность – 1200 куб. м/сут.	9 315,00
8.2.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Ивановская Лисица	Производительность – 200 куб. м/сут.	3 150,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
8.3.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Доброе	Производительность – 200 куб. м/сут.	3 150,00
8.4.	Замена насосного оборудования на водозаборных скважинах (с установкой шкафов управления) в г. Грайвороне (водозабор «Южный»)	Насос – 6 штук	662,47
8.5.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в г. Грайвороне по ул. Шухова	Производительность – 20 куб. м/час	1 005,20
8.6.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 30 куб. м/час в г. Грайвороне по ул. Мира	Производительность – 30 куб. м/час	1 207,80
8.7.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 20 куб. м/час в г. Грайвороне (в районе психоневрологического интерната)	Производительность – 20 куб. м/час	871,60
9.	Ивнянский район		10 285,44
9.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Покровка	Производительность – 200 куб. м/сут.	4 980,75
9.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Сафоновка, ул. Центральная	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 1,2 км	2 082,44
9.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Владимировка, ул. Победы	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,25 км	423,30
9.4.	Замена насосов на 3 скважинах в с. Драгунка	Насос – 3 штуки	532,43
9.5.	Замена насоса на скважине в с. Выезжее	Насос – 1 штука	131,26
9.6.	Замена насосов на 3 скважинах в с. Владимировка	Насос – 3 штуки	550,22
9.7.	Установка приборов учета на водозаборных скважинах (4 штуки) Драгунского сельского поселения	4 штуки	43,01
9.8.	Установка приборов учета на водозаборных скважинах (3 штуки) Владимирского сельского поселения	3 штуки	35,04
9.9.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 10 куб. м/час в п. Ивня, ул. Десницкого	Производительность – 10 куб. м/час	660,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
9.10.	Поставка канализационной насосной станции производительностью 30 куб. м/час в п. Ивня, ул. Советская	Производительность – 30 куб. м/час	847,00
10.	Корочанский район		687,69
10.1.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (56 штук)	Приборы учета: 6 штук диаметром 100 мм, 28 штук диаметром 80 мм, 22 штуки диаметром 50 мм	687,69
11.	Красненский район		4 227,18
11.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Лесное Уколово	Производительность – 200 куб. м/сут.	3 104,49
11.2.	Капитальный ремонт водозаборной скважины в с. Сетице	Погружной насос	561,12
11.3.	Капитальный ремонт водозаборной скважины в с. Лесное Уколово	Погружной насос	561,57
12.	Краснояржский район		5 850,00
12.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в с. Сергиевка	Производительность – 200 куб. м/сут.	5 850,00
13.	Новооскольский городской округ		844,03
13.1.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (54 штуки)	Приборы учета – 54 штуки	721,35
13.2.	Замена насосного оборудования и автоматики КНС, школа № 4, г. Новый Оскол, ул. Авиационная	Замена насосов	122,68
14.	Ракитянский район		8 595,89
14.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 400 куб. м/сут. в п. Ракитное по ул. Белгородская, ул. Кооперативная	Производительность – 400 куб. м/сут.	4 859,25
14.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Ракитное по ул. Центральная	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 63 мм, протяженность – 1,5 км	2 313,91
14.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Ракитное по ул. Лесная	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 63 мм, протяженность – 0,8 км	901,76
14.4.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (39 штук)	Приборы учета – 39 штук	520,98
15.	Ровеньский район		7 611,00
15.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 600 куб. м/сут. в п. Ровеньки	Производительность – 600 куб. м/сут.	7 611,00

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
16.	Чернянский район		589,42
16.1.	Оборудование водозаборных скважин прибором учета воды (51 штука)	44 штуки диаметром 50 мм, 7 штук диаметром 80 мм	589,42
17.	Шебекинский городской округ		74 625,99
17.1.	Капитальный ремонт станции обезжелезивания водозабора № 1	Производительность – 20000 куб. м/сут.	5 553,54
17.2.	Поставка установки обеззараживания питьевой воды на водозаборе № 1	Производительность – 11000 куб. м/сут.	5 054,00
17.3.	Поставка установки обеззараживания питьевой воды на водозаборе № 3	Производительность – 1400 куб. м/сут.	2 299,00
17.4.	Поставка установки обеззараживания питьевой воды на водозаборе п. Маслова Пристань	Производительность 1400 куб. м/сут.	1 739,45
17.5.	Капитальный ремонт водопровода от скважины № 1 (с. Чураево) до насосной станции второго подъема (г. Шебекино, ул. Кирова, д. 77)	Протяженность – 4 км	59 980,00
18.	Яковлевский городской округ		10 732,32
18.1.	Поставка станции водоподготовки производительностью 200 куб. м/сут. в п. Яковлево, ул. Ковалевка	Производительность – 200 куб. м/сут.	5 937,75
18.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Выковка по ул. Мира	Протяженность – 0,5 км	682,26
18.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Гостицево по ул. Ленина	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,9 км	1 119,53
18.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Томаровка по ул. 32 Гвардейского корпуса	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,4 км	1 022,31
18.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Яковлево по ул. Энергетическая (от скважины до водонапорной башни)	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,4 км	622,79
18.6.	Капитальный ремонт самотечного канализационного трубопровода по ул. Советская в г. Строитель	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 200 мм, протяженность – 0,2 км	611,60
18.7.	Замена насосного оборудования на станции третьего подъема в г. Строитель, ул. 2-я Заводская	Частотный преобразователь	736,08

Стоимость объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта, вводимых в эксплуатацию в 2019 году за счет средств бюджетных инвестиций, составляет **241 072,73** тыс. рублей.

**Перечень
объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта,
вводимых в эксплуатацию в 2020 году за счет средств бюджетных инвестиций**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
1.	Городской округ «Город Белгород»		3 681,30
1.1.	Комплексная реконструкция городских очистных сооружений г. Белгорода	Проектная производительность – 150 тыс. куб. м, фактическая производительность – 150 тыс. куб. м	3 681,30
2.	Алексеевский городской округ		19 613,05
2.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, ул. Победы	Труба полиэтиленовая, диаметр – 250 мм, протяженность – 1,29 км	10 266,08
2.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, ул. Кривошеина	Труба полиэтиленовая, диаметр – 315 мм, протяженность – 0,24 км	2 594,75
2.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Алексеевка, ул. Маяковского	Труба полиэтиленовая, диаметр – 315 мм, протяженность – 0,23 км	2 941,95
2.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Воробьево	Труба полиэтиленовая, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,8 км	1 185,01
2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети в г. Алексеевка, ул. Республиканская	Труба полиэтиленовая, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,19 км	824,00
2.6.	Модернизация ЦНС г. Алексеевка, ул. Космонавтов (устройства плавного пуска 2 штуки по 250 кВт)	Устройства плавного пуска – 2 штуки по 250 кВт	600,42
2.7.	Автоматизация КНС в г. Алексеевка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
2.8.	Автоматизация КНС в г. Алексеевка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
2.9.	Автоматизация КНС в г. Алексеевка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
2.10.	Автоматизация КНС в г. Алексеевка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
3.	Белгородский район		344,63
3.1.	Поставка станции по умягчению воды производительностью 50 куб. м/сут. в с. Долбино Никольского сельского поселения	Производительность – 50 куб. м/сут.	130,44
3.2.	Поставка станции по умягчению воды производительностью 100 куб. м/сут. в с. Новая Нелидовка Головинского сельского поселения	Производительность – 100 куб. м/сут.	214,19

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
4.	Борисовский район		1 269,14
4.1.	Замена запорной арматуры очистных сооружений в п. Борисовка, ул. Грайворонская, 245	Задвижки 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	68,30
4.2.	Автоматизация водозабора в п. Борисовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
4.3.	Автоматизация водозабора в п. Борисовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
4.4.	Автоматизация КНС в п. Борисовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
4.5.	Автоматизация ГКНС в п. Борисовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.	Валуйский городской округ		4 731,79
5.1.	Капитальный ремонт канализационного трубопровода от КНС-49 до камеры гашения по ул. Новая (мкр. Соцгород)	Протяженность – 0,6 км	1 729,68
5.2.	Автоматизация водозабора в с. Кузнецовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.3.	Автоматизация водозабора в х. Ромашовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.4.	Автоматизация водозабора в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.5.	Автоматизация станции второго подъема в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.6.	Автоматизация КНС в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.7.	Автоматизация КНС в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.8.	Автоматизация КНС в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.9.	Автоматизация КНС в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
5.10.	Автоматизация КНС в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
5.11.	Автоматизация КНС в г. Валуйки	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
6.	Вейделевский район		32 499,70
6.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Гайдара	Диаметр – 63 мм, протяженность – 0,6 км	1 049,96
6.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Свободы	Диаметр – 63 мм, диаметр – 110 мм, протяженность – 5 км	10 442,48
6.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Советская	Диаметр – 160 мм, протяженность – 1,4 км	4 589,68
6.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Октябрьская в районе ЦРБ	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,8 км	1 419,14
6.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Октябрьская в районе хлебозавода	Диаметр – 160 мм, протяженность – 0,7 км	1 547,41
6.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Первомайская	Диаметр – 110 – 200 мм, протяженность – 1,5 км	4 193,39
6.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Вейделевка по ул. Центральная	Диаметр – 160 – 200 мм, протяженность – 0,5 км	4 282,41
6.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Большие Липяги по ул. Мира	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,6 км	1 429,47
6.9.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Большие Липяги по ул. Свободы	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,1 км	72,81
6.10.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Олейники по ул. Молодежная	Диаметр – 110 мм, протяженность – 0,9 км	1 289,62
6.11.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в х. Орлов от скважины № 1 до ул. Дорожная	Диаметр – 110 мм, протяженность – 1,3 км	1 883,12
6.12.	Автоматизация КНС в п. Вейделевка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
7.	Волоконовский район		2 424,21
7.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Димитрова до ул. Лазаренко	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,144 км	185,40
7.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Лазаренко до ул. Мурзина	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,176 км	141,99
7.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, от ул. Ленина до ул. Лавренова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,033 км	634,54
7.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. 60 лет Октября (к центральному рынку)	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 1,685 км	294,56
7.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Ватутина	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,372 км	164,24
7.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Володарского (к СШ № 1)	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,069 км	483,90
7.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Димитрова (до водозабора № 5)	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,053 км	110,36
7.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п. Волоконовка, ул. Кирова (к детскому саду)	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,057 км	109,01
7.9.	Автоматизация водозабора в п. Волоконовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
8.	Грайворонский городской округ		36 158,42
8.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Спасского	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 1,41 км	2 310,14
8.2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Пролетарская	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 1,67 км	4 889,85
8.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Жукова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,97 км	2 631,69
8.4.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Советская	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 1,04 км	3 719,96
8.5.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Интернациональная	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,81 км	3 024,78
8.6.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Горького	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,16 км	259,05

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
8.7.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Антонова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,48 км	1 050,91
8.8.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Кузнецова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,51 км	1 490,54
8.9.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Косяка	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,2 км	524,93
8.10.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Таршикова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,43 км	789,37
8.11.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Комсомольская	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,62 км	2 161,32
8.12.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Свердлова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,2 км	555,39
8.13.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Ленина	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,95 км	2 669,96
8.14.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Мира	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,31 км	1 109,37
8.15.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Луначарского	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,31 км	877,59
8.16.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Урицкого	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 1,69 км	2 456,29
8.17.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Юных Партизан	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,44 км	721,37
8.18.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Республиканская	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,48 км	737,90
8.19.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Шухова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,31 км	1 085,08
8.20.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Кирова	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,51 км	1 149,53
8.21.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в г. Грайвороне по ул. Тарана	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,3 км	717,59
8.22.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Доброе Грайворонского района	Объем – 25 куб. м	1 225,82

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
9.	Ивнянский район		1 774,77
9.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Верхопенье, ул. Гагарина	Объем – 25 куб. м	881,43
9.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Драгунка, ул. Полянка	Объем – 25 куб. м	893,34
10.	Корочанский район		900,63
10.1.	Автоматизация водозабора в г. Короча	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
10.2.	Автоматизация КНС в г. Короча	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
10.3.	Автоматизация КНС в с. Бехтеевка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
11.	Красненский район		857,44
11.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Камышенка	Объем – 25 куб. м	857,44
12.	Краснояржужский район		300,21
12.1.	Автоматизация водозабора в п. Красная Яруга	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
13.	Новооскольский городской округ		1 200,84
13.1.	Автоматизация водозабора в г. Новый Оскол	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
13.2.	Автоматизация водозабора в г. Новый Оскол	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
13.3.	Автоматизация КНС в г. Новый Оскол	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
13.4.	Автоматизация КНС в г. Новый Оскол	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
14.	Ракитянский район		6 297,88
14.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни 15 куб. м в с. Стадница	Объем – 15 куб. м	873,59
14.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в п. Ракитное, ул. Пионеров	Объем – 25 куб. м	1 009,73

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
14.3.	Капитальный ремонт водонапорной башни 15 куб. м в с. Васильевка, ул. Ленина	Объем – 15 куб. м	888,55
14.4.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Введенская Готня, ул. Центральная-1	Объем – 25 куб. м	1 017,18
14.5.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в п. Ракитное, ул. Лесная	Объем – 25 куб. м	1 017,23
14.6.	Капитальный ремонт водонапорной башни 15 куб. м в с. Васильевка, ул. Советская	Объем – 15 куб. м	891,18
14.7.	Автоматизация КНС-1 в п. Пролетарский	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
14.8.	Автоматизация КНС-2 в п. Пролетарский	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
15.	Чернянский район		6 728,07
15.1.	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	Погружной насос, производительность – 25 куб. м/час, объем башни – 50 куб. м	3 799,17
15.2.	Капитальный ремонт напорного трубопровода в п. Чернянка по ул. Степана Разина	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 200 мм, протяженность – 0,8 км	1 565,56
15.3.	Капитальный ремонт напорного трубопровода в п. Чернянка от ОГБУЗ «Чернянская ЦРБ» до очистных сооружений в районе карьера	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 160 мм, протяженность – 0,25 км	1 063,13
15.4.	Автоматизация водозабора в п. Чернянка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
16.	Шебекинский городской округ		4 854,03
16.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни 25 куб. м в с. Зимовное	Объем – 25 куб. м	1 569,47
16.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни 50 куб. м в с. Артельное	Объем – 50 куб. м	1 570,92
16.3.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в с. Артельное	Протяженность – 0,4 км	1 113,22
16.4.	Автоматизация КНС в с. Графовка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
16.5.	Автоматизация КНС в п. Маслова Пристань	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
17.	Яковлевский городской округ		4 492,67
17.1.	Капитальный ремонт водонапорной башни 50 куб. м в с. Кустовое, водозабор «Свищева»	Объем – 50 куб. м	1 346,06
17.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни 160 куб. м в с. Старая Глинка	Объем – 160 куб. м	2 245,97
17.3.	Автоматизация станции второго подъема в с. Быковка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
17.4.	Автоматизация водозабора в п. Яковлево	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21
17.5.	Автоматизация водозабора в п. Томаровка	Устройства плавного пуска, телеметрия, система удаленного управления оборудованием	300,21

Стоимость объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта, вводимых в эксплуатацию в 2020 году за счет средств бюджетных инвестиций, составляет **128 128,80** тыс. рублей.

**Перечень
объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта,
вводимых в эксплуатацию в 2021 году за счет средств бюджетных инвестиций**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
1.	Валуйский городской округ		8 239,42
1.1.	Капитальный ремонт канализационного трубопровода от КНС-49 до камеры гашения по ул. Новая (мкр. Соцгород)	Протяженность – 2,0 км	8 239,42
2.	Красненский район		7 863,33
2.1.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час в с. Лесное Уколово	Производительность – 16 куб. м/час	6 613,33
2.2.	Капитальный ремонт водонапорной башни 50 куб. м в с. Сетище	Объем – 50 куб. м	1 250,00
3.	Красногвардейский район		7 107,68
3.1.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Садки	Производительность – 16 куб. м/час, объем башни – 50 куб. м	7 107,68
4.	Краснояржский район		6 821,00
4.1.	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 башни – 50 куб. м	6 224,21
4.2.	Строительство сетей водоснабжения в с. Сергиевка, ул. Школьная	Полиэтиленовые трубы, диаметр – 110 мм, протяженность – 0,9 км	596,80
5.	Ракитянский район		8 542,56
5.1.	Строительство канализационной сети и двух КНС в п. Пролетарский	Протяженность – 1,5 км	8 542,56

Стоимость объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта, вводимых в эксплуатацию в 2021 году за счет средств бюджетных инвестиций, составляет **38 573,99** тыс. рублей.

**Перечень
объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта,
вводимых в эксплуатацию в 2022 году за счет средств бюджетных инвестиций**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
1.	Алексеевский городской округ		5 313,02
1.1.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час в г. Алексеевка, ул. Ватутина	Производительность – 16 куб. м/час	5 313,02
2.	Красненский район		17 654,35
2.1.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час и водонапорной башни 50 куб. м в с. Круглое	Производительность – 16 куб. м/час, объем башни – 50 куб. м	10 075,36
2.2.	Строительство водозаборной скважины 16 куб. м/час в с. Красное	Производительность – 16 куб. м/час	7 578,98
3.	Ракитянский район		44 029,26
3.1.	Строительство водозаборной скважины 15 куб. м/час в с. Киселево, ул. Набережная	Производительность – 15 куб. м/час	9 826,22
3.2.	Строительство водозаборной скважины 10 куб. м/час в п. Чистополье, ул. Красненская	Производительность – 10 куб. м/час	6 208,20
3.3.	Строительство водозаборной скважины 15 куб. м/час в с. Введенская Готня, ул. Центральная-1	Производительность – 15 куб. м/час	6 038,02
3.4.	Строительство водозаборной скважины 25 куб. м/час и водонапорной башни 160 куб. м в п. Ракитное, ул. Федутенко	Производительность – 25 куб. м/час, объем башни – 160 куб. м	13 500,00
3.5.	Строительство водозаборной скважины 15 куб. м/час в п. Ракитное, ул. Зеленая – ул. Лесная	Производительность – 15 куб. м/час	8 456,82
4.	Шебекинский городской округ		63 113,29
4.1.	Строительство 2 водозаборных скважин на водозаборе с. Графовка	Производительность – по 25 куб. м/час	13 884,98
4.2.	Строительство 2 водозаборных скважин в с. Вознесеновка	Производительность определится проектом	14 049,89
4.3.	Строительство 2 водозаборных скважин на водозаборе п. Маслова Пристань	Производительность – 25 куб. м/час	14 200,00
4.4.	Строительство водозаборной скважины и водонапорной башни 25 куб. м в с. Зиборовка	Производительность – 25 куб. м/час	20 978,42

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)	Параметры объекта капитального строительства (реконструкции)	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
5.	Яковлевский городской округ		19 507,56
5.1.	Строительство водозаборной скважины в с. Ольховка	Производительность определится проектом	19 507,56

Стоимость объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта, вводимых в эксплуатацию в 2022 году за счет средств бюджетных инвестиций, составляет 149 617,48 тыс. рублей.

Итого стоимость объектов капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта, вводимых в эксплуатацию за счет средств бюджетных инвестиций, составляет 557 393,00 тыс. рублей.

