

**Постановление Брянской городской администрации
от 20.12.2018 № 3984-п**

**О принятии решения о предоставлении
субсидий на осуществление капитальных
вложений в реконструкцию канализационных
коллекторов на территории муниципального
образования «город Брянск»**

В целях предотвращения предпосылок возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с аварийным состоянием канализационных коллекторов на территории муниципального образования «город Брянск», руководствуясь постановлением Брянской городской администрации от 16.01.2015 № 38-п «Об утверждении Правил принятия решений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность муниципального образования «город Брянск» (в действующей редакции),

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Принять решение о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в реконструкцию следующих объектов:

1.1. «Технологический комплекс КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Участок от берега р. Десна до колодца-гасителя по ул. Калинина в двухтрубном исполнении D 600 мм»;

1.2. «Технологический комплекс КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Десна (дюкер) D 600 мм»;

1.3. «Самотечный канализационный коллектор № 4-а по ул. 2-я Ломоносова, ул. С. Перовской от пр. Ст. Димитрова в Советском районе г. Брянска до канализационных очистных сооружений. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

1.4. «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход под железной дорогой (на Москву) в двухтрубном исполнении D 500 мм»;

1.5. «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход под железной дорогой (на Орел) в двухтрубном исполнении D 500 мм»;

1.6. «Самотечный канализационный коллектор от ул. Никитина до технологического комплекса КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Переход под путепроводом D 800 мм»;

1.7. «Самотечный канализационный коллектор от ул. Никитина до технологического комплекса КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 800 мм»;

1.8. «Самотечный канализационный коллектор по пр. Московскому в Фокинском районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 350мм»;

1.9. «Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодой Гвардии в Бежицком районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 700 мм»;

1.10. «Самотечный канализационный коллектор по ул. Metallургов в Бежицком районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 800 мм»;

1.11. «Напорный канализационный коллектор от технологического комплекса ГКНС-4 ул. Береговой-Флотская до технологического комплекса ГКНС "Первомайская" в Бежицком районе г. Брянска. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

1.12. «Самотечный канализационный коллектор № 5А по ул. Спартаковской в Советском районе г. Брянска до канализационных очистных сооружений. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

1.13. «Технологический комплекс ГКНС Калинина, о/д. 20 в Советском районе г. Брянска»;

1.14. «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Снежень (дюкер) в двухтрубном исполнении D 500 мм»;

1.15. «Технологический комплекс ГКНС Калинина, о/д. 20 в Советском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм».

2. Утвердить следующие характеристики объектов:

2.1. Реконструкция объекта «Технологический комплекс КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Участок от берега р. Десна до колодца-гасителя по ул. Калинина в двухтрубном исполнении D 600 мм»:

а) наименование объекта: «Технологический комплекс КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Участок от берега р. Десна до колодца-гасителя по ул. Калинина в двухтрубном исполнении D 600 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора 2600,0 п.м, диаметр 600 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 50 460 978,90 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 50 460 978,90 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 50 460 978,90 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 50 460 978,90 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 47 937 929,00 рублей;

- бюджет города Брянска - 2 523 048, 90 рублей;

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 50 460 978,90 рублей.

2.2. Реконструкция объекта «Технологический комплекс КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Десна (дюкер) D 600 мм»:

а) наименование объекта: «Технологический комплекс КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Десна (дюкер) D 600 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора 143,5 п.м, диаметр 600 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 43 420 853,70 рублей,

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 43 420 853,70 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 43 420 853,70 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 43 420 853,70 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 41 249 811,00 рублей;

- бюджет города Брянска - 2 171 042,70 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 43 420 853,70 рублей.

2.3. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор № 4-а по ул. 2-я Ломоносова, ул. С. Перовской от пр. Ст. Димитрова в Советском районе г. Брянска до канализационных очистных сооружений. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор № 4-а по ул. 2-я Ломоносова, ул. С. Перовской от пр. Ст. Димитрова в Советском районе г. Брянска до канализационных очистных сооружений. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении $2 \times 227,0 = 454,0$ п.м., диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 124 646 650,53 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 124 646 650,53 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 124 646 650,53 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 124 646 650,53 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 118 414 318,00 рублей;

- бюджет города Брянска - 6 232 332,53 рублей;

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 124 646 650,53 рублей.

2.4. Реконструкция объекта «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный

канализационный коллектор. Переход под железной дорогой (на Москву) в двухтрубном исполнении D 500 мм»:

а) наименование объекта: «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход под железной дорогой (на Москву) в двухтрубном исполнении D 500 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении 2*25,0=50,0 п.м, диаметр 500 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 5 129 516,84 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 5 129 516,84 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 5 129 516,84 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 5 129 516,84 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 4 873 041,00 рублей;

- бюджет города Брянска - 256 475,84 рублей;

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 5 129 516,84 рублей.

2.5. Реконструкция объекта «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход под железной дорогой (на Орел) в двухтрубном исполнении D 500 мм»:

а) наименование объекта: «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход под железной дорогой (на Орел) в двухтрубном исполнении D 500 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении 2*20,0=40,0 п.м, диаметр 500 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения

реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 4 561 204,21 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 4 561 204,21 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 4 561 204,21 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 4 561 204,21 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 4 333 144,00 рублей;

- местный бюджет - 228 060,21 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 4 561 204,21 рублей.

2.6. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор от ул. Никитина до технологического комплекса КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Переход под путепроводом D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор от ул. Никитина до технологического комплекса КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Переход под путепроводом D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность 35,0 п.м, диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 7 977 057,90 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 7 977 057,90 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 7 977 057,90 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 7 977 057,90 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 7 578 205,00 рублей;

- местный бюджет - 398 852,90 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 7 977 057,90 рублей.

2.7. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор от ул. Никитина до технологического комплекса КНС РНС Брянск-1 в

Володарском районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор от ул. Никитина до технологического комплекса КНС РНС Брянск-1 в Володарском районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора 50,0 п.м, диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 9 441 493,70 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 9 441 493,70 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 9 441 493,70 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 9 441 493,70 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 8 969 419,00 рублей;

- местный бюджет - 472 074,70 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 9 441 493,70 рублей.

2.8. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор по пр. Московскому в Фокинском районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 350мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор по пр. Московскому в Фокинском районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 350мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора 155,0 п.м, диаметр 350 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 11 388 644,21 рублей.;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по

годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 11 388 644,21 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 11 388 644,21 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 11 388 644,21 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 10 819 212,00 рублей;

- местный бюджет - 569 432,21 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 11 388 644,21 рублей.

2.9. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодой Гвардии в Бежицком районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 700 мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодой Гвардии в Бежицком районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 700 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора 90,0 п.м, диаметр 700 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 7 872 320,00 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 7 872 320,00 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 7 872 320,00 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 7 872 320,00 рублей, в том числе:

- областной бюджет – 7 478 704,00 рублей;

- местный бюджет - 393 616,00 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 7 872 320,00 рублей.

2.10. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор по ул. Metallургов в Бежицком районе г. Брянска. Переход под железной дорогой D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор по ул. Metallургов в Бежицком районе г. Брянска. Переход под железной

дорогой D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора 100,0 п.м, диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 13 317 220,00 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 13 317 220,00 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 13 317 220,00 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 13 317 220,00 рублей, в том числе:

- областной бюджет - 12 651 359,00 рублей;

- местный бюджет - 665 861,00 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 13 317 220,00 рублей.

2.11. Реконструкция объекта «Напорный канализационный коллектор от технологического комплекса ГКНС-4 ул. Береговой-Флотская до технологического комплекса ГКНС "Первомайская" в Бежицком районе г. Брянска. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Напорный канализационный коллектор от технологического комплекса ГКНС-4 ул. Береговой-Флотская до технологического комплекса ГКНС "Первомайская" в Бежицком районе г. Брянска. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении 2*130,0=260,0 п.м, диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2020 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 94 504 468,42 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по

годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год – 94 504 468,42 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 94 504 468,42 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2020 год - 94 504 468,42 рублей, в том числе:

- областной бюджет – 89 731 745,00 рублей;

- местный бюджет - 4 772 723,42 рубля.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 94 504 468,42 рублей.

2.12. Реконструкция объекта «Самотечный канализационный коллектор № 5А по ул. Спартаковской в Советском районе г. Брянска до канализационных очистных сооружений. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Самотечный канализационный коллектор № 5А по ул. Спартаковской в Советском районе г. Брянска до канализационных очистных сооружений. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении 2*290,0=580,0 п.м., диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2022 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 100 961 115,22 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2022 год – 100 961 115,22 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 100 961 115,22 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2022 год - 100 961 115,22 рублей, в том числе:

- областной бюджет – 93 004 917,62 рублей;

- местный бюджет - 7 956 197,60 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 100 961 115,22 рублей.

2.13. Реконструкция объекта «Технологический комплекс ГКНС Калинина, о/д. 20 в Советском районе г. Брянска»:

а) наименование объекта: «Технологический комплекс ГКНС

Калинина, о/д. 20 в Советском районе г. Брянска»;

- б) направление инвестирования – реконструкция объекта;
- в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;
- г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;
- д) мощность объекта: 70 000 м³/сут;
- е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2022 год;
- ж) предельная стоимость реконструкции - 51 378 483,50 рублей;
- з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:
2022 год – 51 378 483,50 рублей;
- и) общий (предельный) размер субсидии - 51 378 483,50 рублей;
- к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:
2022 год - 51 378 483,50 рублей, в том числе:
- областной бюджет – 44 391 483,50 рублей;
- местный бюджет - 6 987 000,00 рублей.
- л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 51 378 483,50 рублей.

2.14. Реконструкция объекта «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Снежень (дюкер) в двухтрубном исполнении D 500 мм»:

- а) наименование объекта: «Технологический комплекс КНС-3 Дорожная, 1 в Володарском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Снежень (дюкер) в двухтрубном исполнении D 500 мм»;
- б) направление инвестирования – реконструкция объекта;
- в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;
- г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;
- д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении 2*15,0=30,0 п.м., диаметр 500 мм;
- е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2021 год;
- ж) предельная стоимость реконструкции - 14 413 548,40 рублей;
- з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:
2021 год – 14 413 548,40 рублей;
- и) общий (предельный) размер субсидии - 14 413 548,40 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2021 год - 14 413 548,40 рублей, в том числе:

- областной бюджет – 13 692 871,00 рублей;

- местный бюджет - 720 677,40 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 14 413 548,40 рублей.

2.15. Реконструкция объекта «Технологический комплекс ГКНС Калинина, о/д. 20 в Советском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»:

а) наименование объекта: «Технологический комплекс ГКНС Калинина, о/д. 20 в Советском районе г. Брянска. Напорный канализационный коллектор. Переход через р. Десна (дюкер) в двухтрубном исполнении D 800 мм»;

б) направление инвестирования – реконструкция объекта;

в) наименование главного распорядителя бюджетных средств – Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Брянской городской администрации;

г) наименование заказчика – МУП «Брянский городской водоканал»;

д) мощность объекта: протяженность коллектора в двухтрубном исполнении 2*265,0=530,0 п.м., диаметр 800 мм;

е) срок планируемого ввода в эксплуатацию после завершения реконструкции – 2022 год;

ж) предельная стоимость реконструкции - 29 504 973,80 рублей;

з) распределение предельной стоимости реконструкции объекта по годам реализации инвестиционного проекта:

2022 год – 29 504 973,80 рублей;

и) общий (предельный) размер субсидии - 29 504 973,80 рублей;

к) распределение общего (предельного) размера субсидии по годам реализации инвестиционного проекта:

2022 год - 29 504 973,80 рублей, в том числе:

- областной бюджет – 22 000 000, рублей;

- местный бюджет - 7 504 973,80 рублей.

л) общий размер средств (с учетом субсидии), необходимых для направления на реализацию инвестиционного проекта составляет 29 504 973,80 рублей.

3. В соответствии с пунктом 5 постановления Брянской городской администрации от 16.01.2015 № 38-п «Об утверждении Правил принятия решений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность муниципального образования «город Брянск» (в действующей редакции),

субсидия, предоставляемая на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов указанных в пункте 1 настоящего постановления не направляется на финансовое обеспечение следующих работ:

- разработка проектной документации на объекты реконструкции,
- проведение государственной экспертизы проектной документации,
- проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов реконструкции.

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

5. Настоящее постановление опубликовать в муниципальной газете «Брянск», разместить в сети «Интернет» на официальном сайте (интернет-портал bga32.ru) Брянской городской администрации.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городской администрации Предеху В.Н., заместителя Главы городской администрации Хоменкова С.В.

Глава администрации

А.Н. Макаров