ПРИЛОЖЕНИЕ

к Программе комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры

городского округа город Красноярск

Красноярского края до 2042 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

[1. Перечень мероприятий по каждой системе коммунальной инфраструктуры](#_Toc141445735)

[1.1. Перечень мероприятий в системе теплоснабжения](#_Toc141445736)

[1.2. Перечень мероприятий в системе водоснабжения](#_Toc141445737)

[1.3. Перечень мероприятий в системе водоотведения](#_Toc141445738)

[1.4. Перечень мероприятий в системе электроснабжения](#_Toc141445739)

[1.5. Перечень мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО](#_Toc141445740)

[2. Плановые расходы на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой](#_Toc141445741)

[2.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения](#_Toc141445742)

[2.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения](#_Toc141445743)

[2.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения](#_Toc141445744)

[2.4. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения](#_Toc141445745)

[2.5. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО](#_Toc141445746)

# Перечень мероприятий по каждой системе коммунальной инфраструктуры

## Перечень мероприятий в системе теплоснабжения

Таблица А.1

Программа мероприятий в системе теплоснабжения

| №  п/п | РСО/источник  тепловой энергии | Мероприятие | Технические параметры | Цель проекта | Срок  реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | КП «Английский парк» Реконструкция тепловых сетей и реконструкция э/к Лалетино в КРП для переключения потребителей | ø 200 мм.  L 0,13 км | Улучшение экологии и повышение надежности теплоснабжения | 2023 |
| 2. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ЦТП «ЭВРЗ» до УТ2 | Ø 400 мм.  L 0,102 км | Улучшение экологии и повышение надежности теплоснабжения | 2030 |
| 3. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Мероприятия по замещению котельной №14 (строительство тепловой сети и теплового пункта) | Ø 100 мм.  L 0,385 км | Обеспечение теплоснабжения от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 4. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловых выводов от ТЭЦ-2 | Ø 800-1400 мм.  L 0,731 км | Повышение надежности теплоснабжения | 2023 |
| 5. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети от ТК0362 до ЦТП «ЭВРЗ» | Ø 400 мм.  L 0,262 км | Улучшение экологии и повышение надежности теплоснабжения | 2030 |
| 6. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | АО «Красноярский ЭВРЗ» Строительство ЦТП | – | Улучшение экологии и повышение надежности теплоснабжения | 2030 |
| 7. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | АО «Красноярский ЭВРЗ» Строительство парогенератора | – | Улучшение экологии и повышение надежности теплоснабжения | 2030 |
| 8. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети 2Ду 1000 от ТЭЦ-3 до НО-46, протяженностью 6200 м | Ø 2х1000 мм.  L 6,2 км | Обеспечение теплоснабжения в Советском районе г. Красноярска от Красноярской ТЭЦ-3 | 2033 |
| 9. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети 2Ду250 от ПНС "КИСК" до УТ в районе ОИК-36 (ГУФСИН) в г. Красноярске | Ø 2х250 мм.  L 6,703 км | Обеспечение теплоснабжения в Советском районе г. Красноярска от Красноярской ТЭЦ-4 | 2023 |
| 10. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство ПНС «КИСК» в районе бывшего кирпичного завода производительностью 1800-2500 т/ч | 1800-2500 т/ч | Обеспечение теплоснабжения в Советском районе г. Красноярска от Красноярской ТЭЦ-5 | 2023 |
| 11. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство теплотрассы (2- й вывод) от ТЭЦ-2 до ТК в районе ПНС 10 | Ø 1400 мм.  L 1,335 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024-2025 |
| 12. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК0638 до 2-й очереди ПНС 11 Ду1200 | Ø 1200 мм.  L 0,3 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024-2025 |
| 13. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети 2Ду500, 2Ду400 от УП до ТК6 | Ø 2х400-500 мм.  L 1,55 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2024 |
| 14. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети 2Ду400 от ТК1010 до ТК101431 (ТК-1) | Ø 2х400 мм.  L 0,4 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 15. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети 2Ду600 от ТК512 до УП | Ø 2х600 мм.  L 1,0 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 16. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети 2Ду400 от ТК-6 до ТК-7 | Ø 2х400 мм.  L 0,65 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 17. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК2 до Цимлянской | Ø 150 мм.  L 1,25 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2031 |
| 18. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТКЗ до Калинина- Ботанический | Ø 200 мм.  L 0,15 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2031 |
| 19. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК4 до Плодово-Ягодный | Ø 350 мм.  L 1,4 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2035 |
| 20. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК5 до Бугач | Ø 250 мм.  L 0,47 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2033 |
| 21. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК6 до Овинный-Таймыр | Ø 350 мм.  L 0,85 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2033 |
| 22. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК9 до ТК4140 (в районе кот. №4) | Ø 250-300 мм.  L 0,92 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2024 |
| 23. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК 502 до ЦТП (в районе кот. №5) | Ø 350 мм.  L 0,193 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 24. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство подающего трубопровода (третья нитка) от ТК0223 до ТК0234 по ул. Мичурина | Ø 1000 мм.  L 0,8 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024-2025 |
| 25. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТКР7409 до УТ1 (ул. Воронова) | Ø 400 мм.  L 0,47 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 26. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК-1 до ТКР63260104 | Ø 200 мм.  L 0,621 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 27. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство тепловой сети от ТК0629 до Узла 2 (территория КЗК) | Ø 700 мм.  L 0,503 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2025 |
| 28. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство новых коллекторов Ду700 ПНС Металлургов | Ø 700 мм.  L 0,33 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 29. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду500 на 2Ду800 от ТК 1018 до ТК 1024 (ул. Новосибирская) | Ø 2х800 мм.  L 0,89 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 30. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду500 на 2Ду800 от ТК 1018 до ТК 1014 (ул. Киренского) | Ø 2х800 мм.  L 0,66 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 31. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1 (ТК502) до ТК512с увеличением диаметра до 2Ду600 (бул. Ботанический) | Ø 2х600 мм.  L 1,75 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2024 |
| 32. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду400 на 2Ду700 от ТК 1014 до УТ1 (ул. Тотмина ) | Ø 2х700 мм.  L 1,8 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2024 |
| 33. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция участков с 2Ду200 на 2Ду500 (ул. Павлова) | Ø 2х500 мм.  L 0,216 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2025 |
| 34. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду200 до 2Ду500 от ТК Р1710 до ТК Р2107 ул. Щорса | Ø 2х500 мм.  L 1,44 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 35. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция обратного трубопровода с Ду900 на Ду1200 от ПНС-1 до ТК-0223 | Ø 1200 мм.  L 3,47 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 36. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду700 на 2Ду1000 от ТК0711 до ТК0708 | Ø 2х1000 мм.  L 0,53 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2025 |
| 37. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду600 на 2Ду800 по ул. Грунтовая от ТК0721А до ТК0717 | Ø 2х800 мм.  L 1,6 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2025 |
| 38. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети с 2Ду700 на 2Ду1200 от УТ-1 (врезка КЖБМК) до ПНС-1 | Ø 2х1200 мм.  L 2 км | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024-2025 |
| 39. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция ПНС № 11 (Gn= 5000 т/ч; Н-130 м в. ст.) | 5000 т/ч | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 40. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство насосной станции на подающем трубопроводе перед ТК-4 (на Бугач, Овинный-Таймыр, котельную №12 (G=900 т/ч; Н- 60 м в. ст.) | 900 т/ч | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2025 |
| 41. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция ПНС № 7 (увеличение производительности до 7000 т/ч) | 7000 т/ч | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023 |
| 42. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Строительство ЦТП для переключения потребителей котельных №4, 5, 10, 12 ООО "КрасТЭК" | – | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2025 |
| 43. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция ПНС Правобережная | – | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024-2025 |
| 44. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция ПНС № 1 | – | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024-2025 |
| 45. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция ПНС № 10 | – | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2023-2024 |
| 46. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция ПНС № 14 (Gn= 1500 т/ч; Н- 55 м в. ст.) | 1500 т/ч | Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК» | 2024 |
| 47. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция магистральных тепловых сетей в целях снижения уровня износа | L 8,997 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2023-2029 |
| 48. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в целях снижения уровня износа | L 28,369 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2023-2029 |
| 49. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК 7810 до нежилого здания по ул.Урванцева, 32 | Ø 65-150 мм.  L 0,361 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2024 |
| 50. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. г. Красноярск, от ТК-1(Р8013) до жилого здания №27 по ул. 9 Мая | Ø 125-200 мм.  L 0,271 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2025 |
| 51. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК 1904 до жилых зданий по ул.Воронова,12б,12г,14/2,14/3,14/4,14/5 | Ø 150 мм.  L 0,220 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2026 |
| 52. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от УТ2201 до зданий по ул. Айвазовского, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, ул. Глинки, 1, 1а, 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 5, 5а, 6, 6а, 7, 7а, 8, 8а, 9, 9а, 10, 10а, 11, 11а, 12, 12а, 13, 15, 16, 16а, 17, 17а, 18, 19, 19а, 19б, 20, 21, 21а, 21б, 22, 22а, 23а, 23б, 24, 25, 25а, 25б, 26, 26а, 27, 27а, 28, 28а (24:50:0000000:156657) | Ø 200 мм.  L 0,200 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2027 |
| 53. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от Р1401 в районе жилого здания по ул. 26 Бакинских Комиссаров, 3а до Р1413 в районе жилого здания по ул. Рейдовая,65а | Ø 300 мм.  L 0,150 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2028 |
| 54. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от нежилого здания по ул.Мате Залки, 6д до нежилого здания по ул.Мате Залки , 4а | Ø 65-125 мм.  L 0,276 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2029 |
| 55. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-Р8103 до жилого здания по ул.Урванцева, 18 | Ø 65-150 мм.  L 0,240 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2030 |
| 56. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-Р4113 до ТК-Р4116 по ул.Кирова | Ø 150 мм.  L 0,220 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2031 |
| 57. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-1(190805) до жилого здания по ул.Ястынская,4,до ТК-3(190808) | Ø 150 мм.  L 0,220 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2032 |
| 58. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от УТ 4 до нежилого здания по пр-кту 60 лет образования СССР,3 | Ø 100 мм.  L 0,130 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2033 |
| 59. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от жилого здания по ул.Урицкого,124, до жилого здания по ул.Урицкого,124б | Ø 100 мм.  L 0,180 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2034 |
| 60. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК 18 до зданий по ул. Рейдовая, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 43а, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55 | Ø 150 мм.  L 0,097 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2035 |
| 61. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от ТК-176 в районе нежилого здания по ул. Аэровокзальная, 19 до нежилых зданий по ул. Аэровокзальная, 9, 19г, 21, до ТК-185 (24:50:0400131:6934) | Ø 80-100 мм.  L 0,200 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2036 |
| 62. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от Р8701 в районе жилого здания по ул. Сергея Лазо,8 до жилого здания по пр-кту Металлургов,55 | Ø 65-150 мм.  L 0,140 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2037 |
| 63. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК2009 до жилых зданий по ул. Никитина, 1, 3б, 1б, 3, 16, по ул. Партизана Железняка, 9б, 9а, 9 | Ø 125 мм.  L 0,122 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2038 |
| 64. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-37 в районе жилого здания по пр-кту Металлургов, 12 до ТК-8 в районе жилого здания по ул.Воронова, 27 | Ø 150 мм.  L 0,160 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2039 |
| 65. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК Р9907 до нежилого здания по ул.Дубенского, 4 | Ø 32-100 мм.  L 0,176 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2040 |
| 66. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК-110 в районе нежилого здания по ул. Аэровокзальная, 4в до жилых зданий по ул. Аэровокзальная, 2е, 2ж, 2з | Ø 150 мм.  L 0,092 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2041 |
| 67. | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК-Р8701 до жилого здания по ул. Сергея Лазо, 34 | Ø 100-150 мм.  L 0,160 км | Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа | 2042 |
| 68. | ООО «ФармЭнерго» | Реконструкция батарейных циклонов котлов ТП-20/39У ст. №1, ст.№2, ст.№3, ст.№4 | – | Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения | 2023 |

## Перечень мероприятий в системе водоснабжения

Таблица А.2

Программа мероприятий в системе водоснабжения

| №  п/п | РСО | Наименование мероприятия | Технические  параметры | Группа проекта | | Срок  реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | |
| 1.1 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Свердловском районе (соединение ул. Солонцовской и ул. Туристской). L=750 м | Ø 150 мм.  L 0,75 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.2 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Свердловском районе (перемычка после "Красфарма). L=270 м | Ø 500 мм.  L 0,27 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.3 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Судостроительная, 99-133). L=1470 м | Ø 300 мм.  L 1,47 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.4 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе (Сибирский переулок). L=1600 м | Ø 200 мм.  L 1,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.5 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Пархоменко-Песочная). L=800 м | Ø 300 мм.  L 0,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.6 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Свердловском районе (по ул. Свердловская, 259-289). L=1200 м | Ø 100 мм.  L 1,2 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.7 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе (по ул. Электриков). L=800 м | Ø 200 мм.  L 0,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.8 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Свердловском районе (ул. Саянская до ЖР "Тихие Зори"). L=1760 м | Ø 500 мм.  L 1,76 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.9 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 для ЖР "Тихие Зори" в Свердловском районе. L=1700 м | Ø 250 мм.  L 1,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.10 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖР "Тихие Зори" в Свердловском районе. L=5730 м | Ø 300 мм.  L 5,73 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.11 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 для ЖК "Южный берег" в Свердловском районе. L=380 м | Ø 150 мм.  L 0,38 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.12 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 для ЖК "Южный берег" в Свердловском районе. L=3100 м | Ø 200 мм.  L 3,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.13 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖК "Южный берег" в Свердловском районе. L=600 м | Ø 300 мм.  L 0,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.14 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. «Юго-Западный» в Свердловском районе. L=1100 м | Ø 150 мм.  L 1,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.15 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 для мкр. «Юго-Западный» в Свердловском районе. L=800 м | Ø 200 мм.  L 0,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.16 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 для мкр. «Юго-Западный» в Свердловском районе. L=3900 м | Ø 250 мм.  L 3,9 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.17 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе по ул. Базайская. L=3700 м | Ø 200 мм.  L 3,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.18 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Кировском районе (по ул. Затонская от ул. Вавилова до ул. Семафорная). L=460 м | Ø 500 мм.  L 0,46 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.19 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Кировском районе (по ул. Корнетова от ул. Вавилова до ул. Семафорная, 441). L=1100 м | Ø 200 мм.  L 1,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.20 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Кировском районе (пер. Автобусный-ул. Кутузова). L=840 м | Ø 250 мм.  L 0,84 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.21 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 для ЖР "Мичуринский" в Кировском районе. L=5100 м | Ø 200 мм.  L 5,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.22 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр. Черёмушки-3 в Кировском районе. L=2700 м | Ø 300 мм.  L 2,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.23 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 для мкр. Черёмушки-3 в Кировском районе. L=900 м | Ø 250 мм.  L 0,9 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.24 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 для мкр."Кузнецовское плато" в Кировском районе. L=5400 м | Ø 250 мм.  L 5,4 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.25 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду250 в Кировском районе (ул. Алеши Тимошенкова,131 до РЧВ в мкр. "Кузнецовское плато") L=1300 м | Ø 250 мм.  L 1,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.26 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 для мкр."Кузнецовское плато" в Кировском районе. L=2400 м | Ø 200 мм.  L 2,4 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.27 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Кировском районе (внутриквартальное кольцо возле мкр. «Кузнецовское плато»). L=1300 м | Ø 150 мм.  L 1,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.28 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Кировском районе (от магистрали по ул. Грунтовая до площадки НС-III «Кузнецовское плато-2»). L=900 м | Ø 400 мм.  L 0,9 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.29 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Кировском районе (от магистрали парка «Сибсталь» до площадки НС-III «Кузнецовское плато-2»). L=1050 м | Ø 400 мм.  L 1,05 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.30 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 для ЖР «Кузнецовское плато-2» в Кировском районе. L=7900 м | Ø 500 мм.  L 7,9 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.31 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖР «Кузнецовское плато-2» в Кировском районе. L=2700 м | Ø 300 мм.  L 2,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.32 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 для ЖР «Кузнецовское плато-2» в Кировском районе. L=2100 м | Ø 250 мм.  L 2,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.33 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 для ЖК "Нойланд Черёмушки" в Ленинском районе. L=810 м | Ø 200 мм.  L 0,81 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.34 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Ленинском районе (для многоэтажной застройки возле Октябрьского моста). L=630 м | Ø 250 мм.  L 0,63 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.35 | ООО «КрасКом» | Строительство дюкера 2Ду600 в Ленинском районе (от о. В.-Атамановского до ул. Чайковского) L=1600 м | Ø 2х600 мм. L 1,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.36 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе (разводящее кольцо от ул. 26 Бакинских Комиссаров в промышленный узел). L=9800 м | Ø 300 мм.  L 9,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.37 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе по ул. Борисевича. L=3600 м | Ø 300 мм.  L 3,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.38 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Ленинском районе по ул. Верхняя. L=2700 м | Ø 150 мм.  L 2,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.39 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Ленинском районе для СНТ СПК «Пригородный». L=500 м | Ø 150 мм.  L 0,5 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.40 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ СПК «Пригородный». L=2000 м | Ø 100 мм.  L 2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.41 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ «50 лет Победы». L=2000 м | Ø 100 мм.  L 2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.42 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ «Химик». L=8000 м | Ø 100 мм.  L 8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.43 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Ленинском районе для СНТ «Химик». L=2000 м | Ø 150 мм.  L 2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.44 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Пирогова 1а/1 до Киренского 66). L=315 м | Ø 200 мм.  L 0,31 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.45 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Киренского до ул. Ладо Кецховели по ул. Сопочная) L=440 м | Ø 350 мм.  L 0,44 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.46 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Пушкина по ул. Сопочная) L=280 м | Ø 350 мм.  L 0,28 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.47 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Железнодорожном районе (от ул. Волочаевская до ул. Ладо Кецховели по ул. Пастеровская) L=450 м | Ø 300 мм.  L 0,45 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.48 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Боткина до ул. Волочаевская по ул. Красной Армии) L=700 м | Ø 350 мм.  L 0,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.49 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Железнодорожном районе (от ул. Волочаевская до ул Копылова 59/3 по ул. Красной Армии) L=420 м | Ø 500 мм.  L 0,42 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.50 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул Копылова 59/3 до ул. Пушкина по ул. Красной Армии) L=470 м | Ø 350 мм.  L 0,47 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.51 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул Ладо Кецховели до ул. Пушкина по ул. Красной Армии) L=300 м | Ø 350 мм.  L 0,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.52 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Железнодорожном районе (от ул. Красной Армии до ул. Советская по ул. Волочаевская). L=250 м | Ø 500 мм.  L 0,25 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.53 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Бебеля до ул. Пастеровская по ул. Киренскрго) L=430 м | Ø 200 мм.  L 0,43 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.54 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Пастеровская до ул. Киренскрго 43 по ул. Киренского) L=300 м | Ø 350 мм.  L 0,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.55 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Волочаевская) L=620 м | Ø 350 мм.  L 0,62 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.56 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Пушкина) L=5820 м | Ø 350 мм.  L 5,82 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.57 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду110 в Железнодорожном районе (от ул. Пушкина до ул. Карла Либкнехта по ул. Ленина) L=450 м | Ø 110 мм.  L 0,45 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.58 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Бограда 153 по ул. Бограда) L=185 м | Ø 200 мм.  L 0,18 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.59 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Калинина 50 вдоль р. Бугач). L=820 м | Ø 200 мм.  L 0,82 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.60 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Железнодорожном районе (мкр. Комбайнового завода от ул. Бограда 132). L=4600 м | Ø 300 мм.  L 4,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2030 |
| 1.61 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Железнодорожном районе (мкр. Комбайнового завода от ул. Бограда 132). L=1610 м | Ø 400 мм.  L 1,61 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.62 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр Солонцы-2 в Центральном районе от сетей «Северного обхода». L=1900 м | Ø 300 мм.  L 1,9 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.63 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр Солонцы-3 в Центральном районе L=3200 м | Ø 300 мм.  L 3,2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.64 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 для мкр Солонцы-3 в Центральном районе от сетей «Северного обхода». L=4300 м | Ø 400 мм.  L 4,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.65 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Центральном районе для мкр. Покровский от НС III «Покровский». L=2250 м | Ø 300 мм.  L 2,25 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.66 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Центральном районе в районе Кардиоцентра (по ул. Петра Позолкова). L=1710 м | Ø 200 мм.  L 1,71 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.67 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Центральном районе в районе Кардиоцентра (по ул. Петра Позолкова). L=2450 м | Ø 300 мм.  L 2,45 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.68 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду500 в Центральном районе (по ул. Северному шоссе до мкр. Северный через мкр. Солонцы ). L=2800 м | Ø 2х500 мм. L 2,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.69 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от РЧВ "Госуниверситет" V=10000 м3 до ул. Лесопарковая ). L=3100 м | Ø 2х600 мм. L 3,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.70 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 (от НС III «Бадалык-2» по ул. Северное шоссе до ул. Ясная 53 ). L=3700 м | Ø 2х600 мм. L 3,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.71 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от ул. Лесопарковая по ул. Чернышова до ост. «База Крайпотребсоюза»). L=6210 м | Ø 2х600 мм. L 6,21 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.72 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (по ул. Северному шоссе до «Новалэнда»). L=4230 м | Ø 2х600 мм. L 4,23 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.73 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от ПНС «Северный обход» до РЧВ на Дрокинской горе V=1000 м3). L=3800 м | Ø 2х600 мм. L 3,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.74 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от РЧВ на Дрокинской горе V=1000 м3 до сетей «Северного обхода» около «Новалэнда»). L=4000 м | Ø 2х600 мм. L 4 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.75 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для мкр. Мясокомбинат (от ул. Калинина). L=2460 м | Ø 200 мм.  L 2,46 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.76 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе для мкр. Мясокомбинат (от ул. Калинина). L=5010 м | Ø 250 мм.  L 5,01 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.77 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖР Бугач в Октябрьском районе. L=3493,5м | Ø 300 мм.  L 3,49 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.78 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе (от ПСК «Союз» в мкр. Антенное поле). L=2450 м | Ø 250 мм.  L 2,45 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.79 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. Славянский (Цимлянское плато) в Октябрьском районе (по ул. Калинина до ПНС "Славянский") L=900 м | Ø 150 мм.  L 0,9 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.80 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 для мкр. Славянский (Цимлянское плато) в Октябрьском районе (от ПНС "Славянский") L=2600 м | Ø 100 мм.  L 2,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.81 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. Славянский (Цимлянское плато) в Октябрьском районе (от ПНС "Славянский") L=500 м | Ø 150 мм.  L 0,5 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.82 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от ост. "Салют" до Плодово-ягодной станции) L=600 м | Ø 150 мм.  L 0,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.83 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе. L=1000 м | Ø 100 мм.  L 1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.84 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от сетей «Северного обхода»). L=10000 м | Ø 200 мм.  L 10 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.85 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от сетей «Северного обхода») L=5400 м | Ø 300 мм.  L 5,4 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.86 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от сетей «Северного обхода»). L=3000 м | Ø 500 мм.  L 3 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.87 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе (по ул. Цимлянская-Пригорная). L=3000 м | Ø 150 мм.  L 3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.88 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе (по ул. Калинина-Цимлянская-Пригорная). L=3700 м | Ø 250 мм.  L 3,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.89 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Октябрьском районе (по ул. Калинина-Цимлянская-Пригорная). L=510 м | Ø 350 мм.  L 0,51 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.90 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Октябрьском районе для СНТ «Победа» (от «Северного обхода» по территории СНТ «Победа»). L=250 м | Ø 300 мм.  L 0,25 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.91 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для СНТ «Березка». L=2000 м | Ø 200 мм.  L 2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.92 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Октябрьском районе для СНТ «Енисей». L=2000 м | Ø 100 мм.  L 2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.93 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Октябрьском районе для мкр. Овинный. L=4000 м | Ø 100 мм.  L 4 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2033 |
| 1.94 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для мкр. Овинный. L=7000 м | Ø 200 мм.  L 7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2033 |
| 1.95 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе для мкр. Серебряный (от «Северного обхода»). L=1400 м | Ø 250 мм.  L 1,4 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.96 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе по ул. Е. Стасовой, Ду300, L=611 м и Ду400, L=906 м | Ø 300 мм.  L 1,51 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.97 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе по ул. Ишимская. L=745 м | Ø 150 мм.  L 0,74 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.98 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе по ул. Пригорная, 47а. L=1300 м | Ø 150 мм.  L 1,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.99 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный (от ул. Соколовская 80 по ул. Соколовская до пр. 60 лет Образования СССЗ 34/8) L=1200 м | Ø 400 мм.  L 1,2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.100 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный (от ул. Соколовская 80 по ул. Соколовская до пр. 60 лет Образования СССЗ 34/8) L=150 м | Ø 500 мм.  L 0,15 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.101 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный. L=1350м | Ø 200 мм.  L 1,35 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.102 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный. L=1800м | Ø 250 мм.  L 1,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.103 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный. L=1650м | Ø 400 мм.  L 1,65 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.104 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Советском районе для ЖР Солнечный, 7-й микрорайон (от сетей на ул. 40 Лет Победы и от сетей мкр. Солнечный). L=3410 м | Ø 300 мм.  L 3,41 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.105 | ООО «КрасКом» | Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения микрорайона "Солнечный" в Советском районе, Ду250,L=1230м и Ду400, L=750м | Ø 250-400 мм.  L 1,98 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.106 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Советском районе (от сетей пр. Молокова в районе воинской части). L=2210 м | Ø 200 мм.  L 2,21 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.107 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка в районе воинской части). L=550 м | Ø 300 мм.  L 0,55 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.108 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе (от сетей ул. Ястынская в районе воинской части). L=4070 м | Ø 400 мм.  L 4,07 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.109 | ООО «КрасКом» | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Шахтеров 25). L=5000 м | Ø 300 мм.  L 5 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.110 | ООО «КрасКом» | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду400 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка 14). L=1000 м | Ø 400 мм.  L 1 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.111 | ООО «КрасКом» | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду600 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка 14). L=250 м | Ø 600 мм.  L 0,25 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.112 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей 2Ду200 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул.Партизана Железняка по ул. Кубанская) L=480м | Ø 2х200 мм. L 0,48 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.113 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду315 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул.Партизана Железняка до "Парка 400-летия г. Красноярска" по ул. Октябрьская) L=680м. | Ø 315 мм.  L 0,68 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.114 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул. Октябрьская 2а/15 между Ледовой арены и автостоянки "Сибагропромстроя") L=200м. | Ø 400 мм.  L 0,2 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.115 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул.Партизана Железняка 40а между Ледовой арены и ул. Партизана Железняка) L=190м. | Ø 150 мм.  L 0,19 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.116 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Советский районе для мкр. Преображенский (за "Арена-Север"). L=1450м. | Ø 250 мм.  L 1,45 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.117 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Советском районе для мкр. Слобода Весны (от ул. 9 Мая до ул. Алексеева по ул. 78 Добровольческой Бригады). L=550м. | Ø 500 мм.  L 0,55 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.118 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Советском районе для пос. Песчанка. L=3700 м | Ø 100 мм.  L 3,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2033 |
| 1.119 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Советском районе для пос. Песчанка. L=1300 м | Ø 150 мм.  L 1,3 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2033 |
| 1.120 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Калинина с увеличением диаметра с Ду=300 мм на Ду500 (от камеры в районе ул. Тотмина-Калинина до жилого района "Мясокомбинат"), L=2027 м | Ø 300 мм.  L 2,02 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.121 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей в п. Таймыр с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду300. L=1472 м | Ø 2х200 мм. L 1,47 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.122 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей в п. Таймыр с увеличением диаметра с 2Ду100 на 2Ду200. L=1110 м | Ø 2х100 мм. L 1,11 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.123 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Калинина с увеличением диаметра с Ду300 на Ду500. L=2032 м. | Ø 300 мм.  L 2,03 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.124 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС «Юность» до РЧВ 10 тыс.м3 «Госуниверситет». 2Ду=500 мм, L=1400 м и 2Ду=400 мм, L=2600 м | Ø 2х500 2х400 мм.  L 4 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.125 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Весны с увеличением диаметра с Ду400 на Ду600. L=275 м | Ø 800 мм.  L 0,27 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.126 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Свердловская от ул. Ключевская, 99 до ул. Свердловская, 32 с увеличением диаметра с Ду150 на Ду300. L=700 м | Ø 300 мм.  L 0,7 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.127 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Свердловская от Криволинейный пер. до съезда с 4-го моста с увеличением диаметра с Ду300 на Ду500. L=1500 м | Ø 500 мм.  L 1,5 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.128 | ООО «КрасКом» | Строительство НС «Кузнецовское плато» | – | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.129 | ООО «КрасКом» | Строительство НС III подъема «Кузнецовское плато-2» | – | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.130 | ООО «КрасКом» | Строительство РЧВ НС III подъема «Кузнецовское плато-2» | – | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.131 | ООО «КрасКом» | Строительство ПНС «Северный обход» | – | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.132 | ООО «КрасКом» | Строительство РЧВ V=1000 м3, 1 шт. рядом с Октябрьским районом | – | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 2. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | |  | |
| 2.1 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе (в районе пер. Тихий, 12). L=350 м | Ø 350 мм.  L 0,35 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023 |
| 2.2 | ООО «КрасКом» | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Свердловском районе от камеры в районе ул. Ключевская, 57 до НС III подъема "Ключевская") L=833 м | Ø 500 мм.  L 0,83 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.3 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением территории бывшего ООО "Енисейский целлюлозно-бумажный комбинат". L=8000 м | Ø 100-150 мм.  L 8 км | Повышение безопасности | | 2023-2028 |
| 2.4 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением промышленной зоны (центральная часть района ул. Томская). L=4000 м | Ø 100-150 мм.  L 4 км | Повышение безопасности | | 2023-2027 |
| 2.5 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением п. Индустриальный Советского района. L=5000 м | Ø 100-150 мм.  L 5 км | Повышение безопасности | | 2023-2027 |
| 2.6 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением д. Песчанка Советского района. L=3000 м | Ø 100-150 мм.  L 3 км | Повышение безопасности | | 2023-2026 |
| 2.7 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением ст. Плодово-Ягодная Октябрьского района. L=1000 м | Ø 100-150 мм.  L 1 км | Повышение безопасности | | 2023-2025 |
| 2.8 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением ул. Монтажников Кировского района. L=4500 м | Ø 100-150 мм.  L 4,5 км | Повышение безопасности | | 2023-2027 |
| 2.9 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением п. Лалетино Свердловского района. L=3600 м | Ø 100-150 мм.  L 3,6 км | Повышение безопасности | | 2023-2027 |
| 2.10 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением котеджного поселка "Афганец" (ул. Кандагарская). L=200 м | Ø 100 мм.  L 0,2 км | Повышение безопасности | | 2023-2024 |
| 2.11 | РСО не определена | Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением микрорайона Солонцы-2 (ул. Бадалык). L=200 м | Ø 100 мм.  L 0,2 км | Повышение безопасности | | 2023-2024 |
| 2.12 | ООО «КрасКом» | Разработка проекта и строительство централизованных сетей водоснабжения в существующем частном секторе г.Красноярска | – | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2024-2028 |
| 2.13 | ООО «КрасКом» | Строительство РЧВ на НС III подъема «Бадалык» V=10000 м3 | V=10000 м3 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2028-2033 |
| 2.14 | ООО «КрасКом» | Строительство РЧВ V=10000 м3 (рядом с РЧВ гос.Университета) | V=10000 м3 | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2028 |
| 2.15 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Янтарь" Советского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.16 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Ветеран" Октябрьского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.17 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Овинный" Октябрьского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.18 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Маяк" Октябрьского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.19 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Роев ручей" Свердловского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.20 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Мраморный карьер" Свердловского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.21 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Заря" Свердловского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.22 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Пригородный" Ленинского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.23 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Родник" Ленинского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.24 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Сибирский садовод" Ленинского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.25 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Солнечный" Ленинского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.26 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Звезда-1" Кировского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.27 | РСО не определена | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Мечта-2" Кировского района | – | Повышение безопасности | | 2023 |
| 2.28 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду32 мм в размере 4% ежегодно, всего 5330 м | Ø 32 мм.  L 5,33 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.29 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду32 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 1206 м | Ø 32 мм.  L 1,2 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.30 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду50 мм в размере 4% ежегодно, всего 26390 м | Ø 50 мм.  L 26,39 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.31 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду50 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 6799 м | Ø 50 мм.  L 6,79 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.32 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду80 мм в размере 4% ежегодно, всего 8320 м | Ø 80 мм.  L 8,32 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.33 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду80 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 2603 м | Ø 80 мм.  L 2,6 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.34 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду100 мм в размере 4% ежегодно, всего 140920 м | Ø 100 мм.  L 140,92 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.35 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду100 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 38868 м | Ø 100 мм.  L 38,86 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.36 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду150 мм в размере 4% ежегодно, всего 101010 м | Ø 150 мм.  L 101,01 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.37 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду150 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 28410 м | Ø 150 мм.  L 28,41 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.38 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду200 мм в размере 4% ежегодно, всего 92430 м | Ø 200 мм.  L 92,43 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.39 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду200 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 26059 м | Ø 200 мм.  L 26,05 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.40 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду250 мм в размере 4% ежегодно, всего 39650 м | Ø 250 мм.  L 39,65 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.41 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду250 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 8932 м | Ø 250 мм.  L 8,93 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.42 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду300 мм в размере 4% ежегодно, всего 71760 м | Ø 300 мм.  L 71,76 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.43 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду300 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 20218 м | Ø 300 мм.  L 20,21 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.44 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду350 мм в размере 4% ежегодно, всего 5055 м | Ø 350 мм.  L 5,05 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.45 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду350 мм в размере 4% ежегодно, всего 1551 м | Ø 350 мм.  L 1,55 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.46 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду400 мм в размере 4% ежегодно, всего 27560 м | Ø 400 мм.  L 27,56 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.47 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду400 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 7514 м | Ø 400 мм.  L 7,51 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.48 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду450 мм в размере 4% ежегодно, всего 7150 м | Ø 450 мм.  L 7,15 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.49 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду450 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 1808 м | Ø 450 мм.  L 1,8 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.50 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду500 мм в размере 4% ежегодно, всего 46020 м | Ø 500 мм.  L 46,02 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.51 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду500 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 12416 м | Ø 500 мм.  L 12,41 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.52 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду600 мм в размере 4% ежегодно, всего 25220 м | Ø 600 мм.  L 25,22 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.53 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду600 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 6553 м | Ø 600 мм.  L 6,55 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.54 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду700 мм в размере 4% ежегодно, всего 12480 м | Ø 700 мм.  L 12,48 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.55 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду700 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 3617 м | Ø 700 мм.  L 3,61 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.56 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду800 мм в размере 4% ежегодно, всего 15600 м | Ø 800 мм.  L 15,6 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.57 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду800 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 4038 м | Ø 800 мм.  L 4,03 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.58 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду900 мм в размере 4% ежегодно, всего 6110 м | Ø 900 мм.  L 6,11 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.59 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду900 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 1572 м | Ø 900 мм.  L 1,57 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.60 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду1000 мм в размере 4% ежегодно, всего 15600 м | Ø 1000 мм.  L 15,6 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.61 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду1000 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 4021 м | Ø 1000 мм.  L 4,02 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.62 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих водопроводных сетей Ду1200 мм в размере 4% ежегодно, всего 130 м | Ø 1200 мм.  L 0,13 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.63 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС "Южная" до НС "Юность" с увеличением диаметра с 2Ду600 на 2Ду800. L=10100 м | Ø 2х800 мм.  L 10,1 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.64 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели – 3-й Гремячий. Ду=600 мм, L=900 м | Ø 600 мм.  L 0,9 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2028 |
| 2.65 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей в 2 нитки от резервуара 10000 м3 «Госуниверситет» до ул. Вербная, 4. 2Ду=600 мм, L=5070 м | Ø 2х600 мм.  L 5,07 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2028-2033 |
| 2.66 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей от ВК-1 ул. Забобонова, 14 до ВК-6 ул.Вильского, 22 стр 5, Ду 600 | Ø 600 мм | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2029 |
| 2.67 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Высотная – ул. Тотмина. Ду=500 мм, L=2061 м | Ø 500 мм.  L 2,06 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2028-2033 |
| 2.68 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт подводящих водоводов к площадке НС IV подъема «Черемушки». В 2Ду=300 мм, L=550 м | Ø 2х300 мм.  L 0,55 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.69 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Даурская, 1-16. Ду=300 мм, L=1100 м | Ø 300 мм.  L 1,1 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.70 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Мичурина. Ду=300 мм, L=1350 м | Ø 300 мм.  L 1,35 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2028-2033 |
| 2.71 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. 60 лет Октября-ул. Затонская-ул. Грунтовая до ул. Мичурина,75 (санация Ду900). Ду=500 мм, L=3800 м | Ø 500 мм.  L 3,8 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.72 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели,28 - Копылова,36. Ду=250 мм, L=1520 м | Ø 250 мм.  L 1,52 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.73 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Железнодорожников-ул. Северная. Ду=500 мм, L=654 м | Ø 500 мм.  L 0,65 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.74 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Светлогорская. 2Ду=800 мм, L=1880 м | Ø 2х800 мм.  L 1,88 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.75 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. 8км Енисейского тракта. 2Ду=700 мм, L=480 м | Ø 2х700 мм.  L 0,48 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.76 | ООО «КрасКом» | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Урванцева. Ду=600 мм, L=1200 м | Ø 600 мм.  L 1,2 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.77 | ООО «КрасКом» | Перекладка водопроводных сетей по ул. Свердловская от НС-III Ключевская до перекрестка ул. Карьерная-ул. Весёлая. Ду=300 мм, L=1100 м | Ø 300 мм.  L 1,1 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.78 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне «Нанжуль – Солнечный», Ду=100-300 мм, L=8000 м | Ø 100-300 мм.  L 8 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2028 |
| 2.79 | ООО «КрасКом» | Реконструкция дюкерных переходов водозабора о. Посадный | – | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2029 |
| 2.80 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей от ВК-6 по ул. Вильского, 22 стр. 5 до ВК-11 Вильского, 32, Ду 600 | Ø 600 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2029 |
| 2.81 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Вильского, 32 - 36 от ВК-11 до ВК-13 Ду600 | Ø 600 мм | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2029 |
| 2.82 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Весны, 13-15, Ду300, Ду150, Ду100 | Ø 100-300 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2032 |
| 2.83 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Славы, 1-15 Ду100, Ду150, Ду200 | Ø 100-200 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2032-2033 |
| 2.84 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Е. Стасовой, 39 -24 от ВК-14 до ВК-16 Ду600 | Ø 600 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2033 |
| 2.85 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Карла Маркса, 149-151, Ду200 | Ø 200 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2033 |
| 2.86 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. 1-я Хабаровская Ду300, Ду200, Ду100 | Ø 100-300 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2033 |
| 2.87 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Молокова, 58, Ду150, Ду100, Ду50 | Ø 50-150 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2033 |
| 2.88 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Островского Ду500 | Ø 500 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2033 |
| 2.89 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу Енисейский тракт, 53 - 40 лет Победы, 33, Ду500 | Ø 500 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2030 |
| 2.90 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу пер. Медицинский, 19- ул. 60 лет Октября, 2а, Ду600 | Ø 600 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2030 |
| 2.91 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Кутузова, 36 - пер.Маяковского, 18, Ду300 | Ø 300 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2030 |
| 2.92 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей в пос.Суворовский (ул. Суворова, Спортивная, Энтузиастов, Черняховского, Пожарского, Минина, Олейникова) Ду100, Ду80, Ду50, Ду40 | Ø 50-100 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2032-2033 |
| 2.93 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей ул.60 лет Октября, 172, ул.Грунтовая - ул.Мичурина,75 Ду900 | Ø 900 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2030-2033 |
| 2.94 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водопроводных сетей ул.Энергетиков,58- ул. Волжская,51 Ду400, Ду300 | Ø 300-400 мм. | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2031-2032 |
| 2.95-2.99 | ООО «КрасКом» | Реконструкция водозаборных сооружений о. Отдыха (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2031-2032 |
| 2.100-2.105 | ООО «КрасКом» | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Нижне-Атамановский (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2028-2033 |
| 2.106-2.108 | ООО «КрасКом» | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Верхне-Атамановский (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.109-2.111 | ООО «КрасКом» | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Казачий (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2028 |
| 2.112-2.118 | ООО «КрасКом» | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений «Гремячий Лог» (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2028 |
| 2.119-2.124 | ООО «КрасКом» | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Посадный (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023 |
| 2.125-2.129 | ООО «КрасКом» | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Татышев (комплекс мероприятий) | – | Повышение надежности.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2028-2033 |
| 2.130 | ООО «КрасКом» | Выполнение работ по отводу поверхностных вод за пределы первых поясов водозаборных сооружений | – | Улучшение экологической ситуации | | 2023-2026 |
| 2.131 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования НС III подъема «Юность» с установкой частотно-регулируемых приводов | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.132 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования НС III подъема «Бадалык» с установкой частотно-регулируемых приводов | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.133 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования III подъема «Черемушки» | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.134 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования НС IV подъема «Верхние Черемушки» | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.136 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования НС IV подъема «Солнечный» | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2028 |
| 2.136 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования НС IV подъема «Лалетино» | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2028 |
| 2.137-2.170 | ООО «КрасКом» | Модернизация оборудования повысительных насосных станций (комплекс мероприятий) | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2028 |
| 2.171 | ООО «КрасКом» | Установка устройств телемеханики и автоматизации на ПНС и НС | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.172 | ООО «КрасКом» | Завершение работ по организации системы централизованной диспетчеризации | – | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2025 |
| 2.173 | ООО «КрасКом» | Усовершенствование системы контроля распределения воды в системе (установка ПУ на ПНС, в диктующих точках) | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |

## Перечень мероприятий в системе водоотведения

Таблица А.3

Программа мероприятий в системе водоотведения

| №  п/п | РСО | Наименование мероприятия | Технические  параметры | Группа проекта | | Срок  реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |  | |
| 1.1 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=5112,5 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Октябрьский район | Ø 100-300 мм.  L 5,11 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2029 |
| 1.2 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=686,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Железнодорожный район | Ø 100-150 мм. L 0,68 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.3 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-1400 мм.; L=8473,27 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Центральный район | Ø 100-1400 мм.  L 8,47 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2031 |
| 1.4 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=8372,37 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Советский район | Ø 100-200 мм.  L 8,37 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2032 |
| 1.5 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-600 мм.; L=750,9 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Емельяновский район | Ø 100-600 мм.  L 0,75 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.6 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=104,21 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "ул. Дудинская" | Ø 100-150 мм.  L 0,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.7 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy350-400 мм.; L=252,93 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" | Ø 350-400 мм.  L 0,25 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.8 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=117,03 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Территория "ул. Техническая" | Ø 100 мм.  L 0,11 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.9 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy700 мм.; L=1765,67 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СолонцыСеверный" | Ø 700 мм.  L 1,76 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.10 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400 мм.; L=20,27 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "Завод комбайнов" | Ø 400 мм.  L 0,02 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.11 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-1500 мм.; L=1051,07 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "Северный обход" | Ø 100-1500 мм.  L 1,05 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.12 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy300 мм.; L=218,6 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Покровский" | Ø 300 мм.  L 0,21 км | Присоединение новых потребителей | | 2032-2033 |
| 1.13 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-350 мм.; L=1247,66 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Бугач" | Ø 100-350 мм.  L 1,24 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.14 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-200 мм.; L=801,04 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Ботанический" | Ø 150-200 мм.  L 0,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.15 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200-400 мм.; L=246,51 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Агроуниверситет" | Ø 200-400 мм.  L 0,24 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.16 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=232,49 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СФУ" | Ø 200 мм. L 0,23 км | Присоединение новых потребителей | | 2031-2032 |
| 1.17 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-500 мм.; L=3764,95 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Овинный-Плодово-Ягодный" | Ø 150-500 мм. L 3,76 км | Присоединение новых потребителей | | 2027-2033 |
| 1.18 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=817,26 м.п.) для подключения перспективных потребителей, III микрорайон жилого района"Овинный-Плодово-Ягодный" | Ø 100-400 мм. L 0,81 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.19 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=2819,42 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Удачный" | Ø 100-200 мм. L 2,81 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2027 |
| 1.20 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=260,83 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Чистый" | Ø 100 мм. L 0,26 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.21 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=1516,86 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Студенческий городок | Ø 100-300 мм. L 1,51 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2026 |
| 1.22 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150 мм.; L=605,57 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Серебряный" | Ø 150 мм. L 0,6 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.23 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=495,02 м.п.) для подключения перспективных потребителей, X мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | Ø 100-200 мм. L 0,49 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.24 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=352,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | Ø 100-200 мм. L 0,35 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.25 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=230,39 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Va микрорайон жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | Ø 100-200 мм. L 0,23 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.26 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150 мм.; L=51,34 м.п.) для подключения перспективных потребителей, XIII мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | Ø 150 мм. L 0,05 км | Присоединение новых потребителей | | 2027 |
| 1.27 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=171,88 м.п.) для подключения перспективных потребителей, XI мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | Ø 200 мм. L 0,17 км | Присоединение новых потребителей | | 2032-2033 |
| 1.28 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=234,37 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VII микрорайон жилого района "Николаевка" (Железнодорожный) | Ø 100-150 мм. L 0,23 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.29 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=75,82 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Va микрорайон жилого района "Николаевка" (Железнодорожный) | Ø 200 мм. L 0,07 км | Присоединение новых потребителей | | 2027 |
| 1.30 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=60,75 м.п.) для подключения перспективных потребителей, IX мкрн, жилого района "Николаевка" (Железнодорожный) | Ø 200 мм. L 0,06 км | Присоединение новых потребителей | | 2033-2033 |
| 1.31 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=418,35 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район по ул. Калинина | Ø 100 мм. L 0,41 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.32 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=652,69 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Исторический Центр" | Ø 100-200 мм. L 0,65 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.33 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy500-1200 мм.; L=2222,24 м.п.) для подключения перспективных потребителей, II квартал Жилой район "Солонцы-2" | Ø 500-1200 мм. L 2,22 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2026 |
| 1.34 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy500-1400 мм.; L=806,47 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI квартал Жилой район "Солонцы-2" | Ø 500-1400 мм. L 0,8 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.35 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy300-1400 мм.; L=860,88 м.п.) для подключения перспективных потребителей, I квартал Жилой район "Солонцы-2" | Ø 300-1400 мм. L 0,86 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.36 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400 мм.; L=26,94 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Солонцы-2" | Ø 400 мм. L 0,05 км | Присоединение новых потребителей | | 2023 |
| 1.37 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-500 мм.; L=1273,03 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VIII квартал Жилой район "Солонцы-2" | Ø 150-500 мм. L 1,27 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.38 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400 мм.; L=818,06 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VII квартал Жилой район "Солонцы-2" | Ø 400 мм. L 0,81 км | Присоединение новых потребителей | | 2026-2028 |
| 1.39 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400-500 мм.; L=953,42 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V квартал Жилой район "Солонцы-2" | Ø 400-500 мм. L 0,95 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.40 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-400 мм.; L=454,15 м.п.) для подключения перспективных потребителей, III микрорайон жилого района "Покровка" | Ø 150-400 мм. L 0,45 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.41 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-250 мм.; L=516,53 м.п.) для подключения перспективных потребителей, II микрорайон жилого района "Покровка" | Ø 100-250 мм. L 0,51 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.42 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=666,94 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI микр. Жилой район "Покровка" | Ø 100-150 мм. L 0,66 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.43 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=71,61 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Покровка" | Ø 100 мм. L 0,07 км | Присоединение новых потребителей | | 2023 |
| 1.44 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=333,35 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI микр, Жилой район "Солнечный" | Ø 200 мм. L 0,33 км | Присоединение новых потребителей | | 2024-2025 |
| 1.45 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-500 мм.; L=1137,12 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Солнечный" | Ø 100-500 мм. L 1,13 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2026 |
| 1.46 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200-500 мм.; L=839,87 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V микр, Жилой район "Солнечный" | Ø 200-500 мм. L 0,83 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.47 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=216,39 м.п.) для подключения перспективных потребителей, I микр, Жилой район "Северный" | Ø 100-200 мм. L 0,21 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.48 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=351,18 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Северный" | Ø 100-150 мм. L 0,35 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.49 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=992,57 м.п.) для подключения перспективных потребителей, квартал АЦ-3 жилой район "Аэропорт" | Ø 100-200 мм. L 0,99 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.50 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=392,8 м.п.) для подключения перспективных потребителей, квартал 11Ц-жилой район "Аэропорт" | Ø 100-200 мм. L 0,39 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.51 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=415,65 м.п.) для подключения перспективных потребителей, квартал IЦ- жилой район "Аэропорт" | Ø 100-150 мм. L 0,41 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.52 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=520,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V микрн. Жилой район "Слобода весны" | Ø 100-400 мм. L 0,52 км | Присоединение новых потребителей | | 2029-2031 |
| 1.53 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=4006,77 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Слобода весны" | Ø 100-400 мм. L 4 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2031 |
| 1.54 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=124,52 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI микр. Жилой район "Иннокентьевский" | Ø 100 мм. L 0,12 км | Присоединение новых потребителей | | 2032-2033 |
| 1.55 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-250 мм.; L=8728,1 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Свердловский район | Ø 100-250 мм. L 8,72 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2033 |
| 1.56 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=418,5 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Кировский район | Ø 100-200 мм. L 0,41 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.57 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=2687,99 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Ленинский район | Ø 100-400 мм. L 2,68 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2028 |
| 1.58 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=150,5 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Семафорная-Вавилова" | Ø 100-300 мм. L 0,15 км | Присоединение новых потребителей | | 2031-2032 |
| 1.59 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=560,91 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Горнолыжный копмлекс "Бобровый лог" | Ø 100-150 мм. L 0,56 км | Присоединение новых потребителей | | 2032-2033 |
| 1.60 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-450 мм.; L=153,55 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Судостроительный завод "им. Побежимова" | Ø 150-450 мм. L 0,15 км | Присоединение новых потребителей | | 2031-2032 |
| 1.61 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=32,96 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Ключевская" | Ø 200 мм. L 0,03 км | Присоединение новых потребителей | | 2032-2033 |
| 1.62 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=136,27 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "о. Отдыха-Молокова" | Ø 200 мм. L 0,13 км | Присоединение новых потребителей | | 2031-2032 |
| 1.63 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-500 мм.; L=640,71 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Тихие зори" | Ø 100-500 мм. L 0,64 км | Присоединение новых потребителей | | 2027-2029 |
| 1.64 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=871,1 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Пашенный" | Ø 100-300 мм. L 0,87 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.65 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy450 мм.; L=35,75 м.п.) для подключения перспективных потребителей, жилой район "Южный берег" | Ø 450 мм. L 0,03 км | Присоединение новых потребителей | | 2024 |
| 1.66 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200-350 мм.; L=318,31 м.п.) для подключения перспективных потребителей, жилой район "Мичуринский" | Ø 200-350 мм. L 0,31 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.67 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х250 мм.; L=357,16 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Бугач" | Ø 2х250 мм. L 0,35 км | Присоединение новых потребителей | | 2024-2025 |
| 1.68 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-300 мм.; L=936,09 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Иннокентьевский" | Ø 2х200-300 мм. L 0,93 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.69 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х1200 мм.; L=1519,57 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Солонцы-2" | Ø 2х1200 мм. L 1,51 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2026 |
| 1.70 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-300 мм.; L=1936,67 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Центральный район | Ø 2х200-300 мм. L 1,93 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2027 |
| 1.71 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-250 мм.; L=547,6 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" | Ø 2х200-250 мм. L 0,54 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.72 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х630 мм.; L=643,09 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СолонцыСеверный" | Ø 2х630 мм. L 0,64 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.73 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х1000 мм.; L=2294,14 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Северный обход" | Ø 2х1000 мм. L 2,29 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.74 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х350 мм.; L=1036,98 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Октябрьский район | Ø 2х350 мм. L 1,03 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2031 |
| 1.75 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х630 мм.; L=422,03 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СолонцыСеверный" | Ø 2х630 мм. L 0,42 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2029 |
| 1.76 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х600 мм.; L=2094,97 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Плодовоягодный" | Ø 2х600 мм. L 2,09 км | Присоединение новых потребителей | | 2029-2033 |
| 1.77 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200 мм.; L=1616,92 м.п.) для подключения перспективных потребителей, ул. Академгородок 54 | Ø 2х200 мм. L 1,61 км | Присоединение новых потребителей | | 2029-2033 |
| 1.78 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150 мм.; L=395,61 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Покровский" | Ø 2х150 мм. L 0,39 км | Присоединение новых потребителей | | 2032-2033 |
| 1.79 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200 мм.; L=1835,25 м.п.) для подключения перспективных потребителей, II микрорайон жилого района "Покровка" | Ø 2х200 мм. L 1,83 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2026 |
| 1.80 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х1000 мм.; L=3619,94 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "Северный обход" | Ø 2х1000 мм. L 3,61 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.81 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200 мм.; L=783,34 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Пашенный» «Белые Росы» | Ø 2х200 мм. L 0,78 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.82 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150 мм.; L=425,09 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой комплекс«Нойланд» | Ø 2х150 мм. L 0,42 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.83 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150-200 мм.; L=998,73 м.п.) для подключения перспективных потребителей, «о. Отдыха – о. Молокова» | Ø 2х150-200 мм. L 0,99 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.84 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-250 мм.; L=1214,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Южный берег» | Ø 2х200-250 мм. L 1,21 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.85 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150-350 мм.; L=1379,02 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Тихие Зори» | Ø 2х150-350 мм. L 1,37 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.86 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х250 мм.; L=1345,33 м.п.) для подключения перспективных потребителей, ул. Свердловская | Ø 2х250 мм. L 1,34 км | Присоединение новых потребителей | | 2026-2028 |
| 1.87 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150 мм.; L=371,52 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Кузнецовское плато | Ø 2х150 мм. L 0,37 км | Присоединение новых потребителей | | 2027-2028 |
| 1.88 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х350 мм.; L=3201,52 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Сибирский» | Ø 2х350 мм. L 3,2 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.89 | ООО «КрасКом» | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150-200 мм.; L=2836,51 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Югозападный» | Ø 2х150-200 мм. L 2,83 км | Присоединение новых потребителей | | 2028-2033 |
| 1.90 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-7, Жилой район "Бугач" (Q=2,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 2800 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.91 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-9, Жилой район "Иннокентьевский" (Q=1,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.92 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-10, Жилой район "Иннокентьевский" (Q=1,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1500 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.93 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-11, ул. Петра Подзолкова (Q=0,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.94 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-12, Жилой район "Солонцы-2" (Q=201,6 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 201600 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.95 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-17, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=4,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 4800 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2024-2026 |
| 1.96 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-18, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=2,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 2200 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2025-2027 |
| 1.97 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-25, ул. Брянская 2-я (Q=0,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 300 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.98 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-13, "Завод комбайнов" (Q=4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 4000 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.99 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-14, Жилой район "Бугач" (Q=1,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1100 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.100 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-15, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=2,6 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 2600 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.101 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-16, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=3,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 3500 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.102 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-19, "Северный обход" (Q=95,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 95400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2027-2030 |
| 1.103 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-20, "Северный обход" (Q=95,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 95400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2027-2030 |
| 1.104 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-21, "Завод комбайнов" (Q=2,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 2300 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.105 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-22, "СФУ" (Q=1,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1500 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.106 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-23, Жилой район "СолонцыСеверный" (Q=24,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 24300 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.107 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-24, Жилой район "СолонцыСеверный" (Q=30,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 30200 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.108 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-26, Жилой район "Плодовоягодный" (Q=33,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 33200 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.109 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-27, ул. Академгородок (Q=1,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.110 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-28, Жилой район "Покровский" (Q=0,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.111 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=4,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 4900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.112 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-3, Жилой район «Пашенный» «Белые Росы», «Утиный плес» (Q=1,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1100 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.113 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1200 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.114 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-4, Жилой район «Южный берег» (Q=1,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.115 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-5, Жилой район «Южный берег» (Q=0,7 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 700 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.116 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС II-1, Жилой комплекс«Нойланд» (Q=0,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2023-2025 |
| 1.117 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-1 (90), Жилой район «Тихие Зори» (Q=5,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 5400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2024-2026 |
| 1.118 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=2,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 2900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2025-2027 |
| 1.119 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-3, Жилой район «Тихие Зори» (Q=0,6 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 600 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2026-2028 |
| 1.120 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-5, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1300 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2024-2026 |
| 1.121 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 1300 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2025-2027 |
| 1.122 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-4 (88\*), ул. Свердловская (Q=16,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 16900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2026-2028 |
| 1.123 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-7, Жилой район «Сибирский» (Q=0,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 500 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2024-2026 |
| 1.124 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС III-8, Кузнецовское плато (Q=8,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 8400 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2025-2027 |
| 1.125 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-1, Жилой район «Югозападный» (Q=0,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 800 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.126 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-2, Жилой район «Югозападный» (Q=3,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 3100 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.127 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-3, Жилой район «Югозападный» (Q=3,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 3100 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.128 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС IV-4, Жилой район «Сибирский» (Q=5,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 5300 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2028-2030 |
| 1.129 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-1, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=0,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.130 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-2, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=2,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 2800 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.131 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-3, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=3,7 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 3700 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.132 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-4, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,7 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 10700 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.133 | ООО «КрасКом» | Строительство КНС V-5, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | Q 10900 м3/сут. | Присоединение новых потребителей | | 2031-2033 |
| 1.134 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=248,94 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy200), для подключения перспективных потребителей, Живописная улица | Ø 200 мм. L 0,24 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.135 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=255,21 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy400 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Улица Елены Стасовой | Ø 500 мм. L 0,25 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.136 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=101,14 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy350 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Улица Елены Стасовой | Ø 500 мм. L 0,1 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.137 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=397,98 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Улица Елены Стасовой | Ø 500 мм. L 0,39 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.138 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=682 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Северо-восточный (ЛБ) | Ø 500 мм. L 0,68 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.139 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=1098,6 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Плодово-Ягодный | Ø 500 мм. L 1,09 км | Присоединение новых потребителей | | 2026-2028 |
| 1.140 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=45,88 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н Ключевская | Ø 500 мм. L 0,04 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.141 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=173,89 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Р-н четвертого автодорожного моста р.Енисей | Ø 500 мм. L 0,17 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.142 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=215,75 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy400 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Р-н четвертого автодорожного моста р.Енисей | Ø 500 мм. L 0,21 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.143 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=12,54 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy400), для подключения перспективных потребителей, Р-н четвертого автодорожного моста р.Енисей | Ø 400 мм. L 0,01 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.144 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=43,84 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy200 до Dy300), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н Пашенный | Ø 300 мм. L 0,04 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.145 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=147,64 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy300), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н Пашенный | Ø 300 мм. L 0,14 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.146 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=70,22 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy200), для подключения перспективных потребителей, Улица Котовского | Ø 200 мм. L 0,07 км | Присоединение новых потребителей | | 2023-2024 |
| 1.147 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=201,14 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy250 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | Ø 500 мм. L 0,2 км | Присоединение новых потребителей | | 2026-2027 |
| 1.148 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=171,91 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | Ø 500 мм. L 0,17 км | Присоединение новых потребителей | | 2027-2028 |
| 1.149 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=60,13 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy500 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | Ø 500 мм. L 0,06 км | Присоединение новых потребителей | | 2026-2027 |
| 1.150 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=85,95 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy200 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | Ø 500 мм. L 0,08 км | Присоединение новых потребителей | | 2027-2028 |
| 1.151 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=64,02 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy200), для подключения перспективных потребителей, Медицинский переулок | Ø 200 мм. L 0,06 км | Присоединение новых потребителей | | 2027-2028 |
| 1.152 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=231,88 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy250 до Dy600), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н "Мичуринский" | Ø 600 мм. L 0,23 км | Присоединение новых потребителей | | 2029-2030 |
| 1.153 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (L=90,35 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy600), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н "Мичуринский" | Ø 600 мм. L 0,09 км | Присоединение новых потребителей | | 2030-2031 |
| 2 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | |  | | |
| 2.1 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=391,07 м.п.), для подключения существующих потребителей по ул. 2-я Краснодарская | Ø 100-200 мм.  L 0,39 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2024 |
| 2.2 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей водоотведения (Dy100-400мм.) с изменением трассировки (L (до/после)=2645/3288 м.п.), в мкр. «Нанжуль – Солнечный» | Ø 100-400 мм. L 3,28 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2026 |
| 2.3 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=266,44 м.п.), для переключения существующих потребителей по пер. Тихий с сетей водоотведения нефтебазы АО «Красноярскнефтепродукт» | Ø 200 мм. L 0,26 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2024 |
| 2.4 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду80, в размере 4% ежегодно, всего 524 м.п. | Ø 80 мм. L 0,52 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.5 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду80, в размере 1,5% ежегодно, всего 160 м.п. | Ø 80 мм. L 0,16 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034 |
| 2.6 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду100, в размере 4% ежегодно, всего 15210 м.п. | Ø 100 мм. L 15,21 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.7 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду100, в размере 1,5% ежегодно, всего 3112 м.п. | Ø 100 мм. L 3,11 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.8 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду150, в размере 4% ежегодно, всего 136110 м.п. | Ø 150 мм. L 136,11 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.9 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду150, в размере 1,5% ежегодно, всего 30261 м.п. | Ø 150 мм. L 30,26 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.10 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду200, в размере 4% ежегодно, всего 139880 м.п. | Ø 200 мм. L 139,88 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.11 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду200, в размере 1,5% ежегодно, всего 32691 м.п. | Ø 200 мм. L 32,69 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.12 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду250, в размере 4% ежегодно, всего 33410 м.п. | Ø 250 мм. L 33,41 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.13 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду250, в размере 1,5% ежегодно, всего 8937 м.п. | Ø 250 мм. L 8,93 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.14 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду300, в размере 4% ежегодно, всего 50440 м.п. | Ø 300 мм. L 50,44 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.15 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду300, в размере 1,5% ежегодно, всего 12073 м.п. | Ø 300 мм. L 12,07 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.16 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду350, в размере 4% ежегодно, всего 8840 м.п. | Ø 350 мм. L 8,84 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.17 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду350, в размере 1,5% ежегодно, всего 3268 м.п. | Ø 350 мм. L 3,26 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.18 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду400, в размере 4% ежегодно, всего 26780 м.п. | Ø 400 мм. L 26,78 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.19 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду400, в размере 1,5% ежегодно, всего 7480 м.п. | Ø 400 мм. L 7,48 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.20 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду450, в размере 4% ежегодно, всего 5460 м.п. | Ø 450 мм. L 5,46 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.21 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду450, в размере 1,5% ежегодно, всего 2366 м.п. | Ø 450 мм. L 2,36 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.22 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду500, в размере 4% ежегодно, всего 38870 м.п. | Ø 500 мм. L 38,87 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.23 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду500, в размере 1,5% ежегодно, всего 11041 м.п. | Ø 500 мм. L 11,04 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.24 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду600, в размере 4% ежегодно, всего 12480 м.п. | Ø 600 мм. L 12,48 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.25 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду600, в размере 1,5% ежегодно, всего 4277 м.п. | Ø 600 мм. L 4,27 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.26 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду700, в размере 4% ежегодно, всего 3900 м.п. | Ø 700 мм. L 3,9 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.27 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду700, в размере 1,5% ежегодно, всего 999 м.п. | Ø 700 мм. L 0,99 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.28 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду800, в размере 4% ежегодно, всего 8697 м.п. | Ø 800 мм. L 8,70 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.29 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду800, в размере 1,5% ежегодно, всего 2,668 м.п. | Ø 800 мм. L 2,67 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.30 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1000, в размере 4% ежегодно, всего 8710 м.п. | Ø 1000 мм. L 8,71 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.31 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1000, в размере 1,5% ежегодно, всего 2236 м.п. | Ø 1000 мм. L 2,23 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.32 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1200, в размере 4% ежегодно, всего 22490 м.п. | Ø 1200 мм. L 22,49 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.33 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1200, в размере 1,5% ежегодно, всего 5830 м.п. | Ø 1200 мм. L 5,83 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.34 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1400, в размере 4% ежегодно, всего 1300 м.п. | Ø 1400 мм. L 1,3 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.35 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1400, в размере 1,5% ежегодно, всего 333 м.п. | Ø 1400 мм. L 0,33 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.36 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1500, в размере 4% ежегодно, всего 24570 м.п. | Ø 1500 мм. L 24,57 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.37 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1500, в размере 1,5% ежегодно, всего 6376 м.п. | Ø 1500 мм. L 6,37 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.38 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1600, в размере 4% ежегодно, всего 4680 м.п. | Ø 1600 мм. L 4,68 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.39 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1600, в размере 1,5% ежегодно, всего 1193 м.п. | Ø 1600 мм. L 1,19 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.40 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1800, в размере 4% ежегодно, всего 14690 м.п. | Ø 1800 мм. L 14,69 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2033 |
| 2.41 | ООО «КрасКом» | Замена ветхих канализационных сетей Ду1800, в размере 1,5% ежегодно, всего 3798 м.п. | Ø 1800 мм. L 3,79 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2034-2042 |
| 2.42 | ООО «КрасКом» | Реконструкция сетей канализации (Dy150, L=444 м.п.) от нежилого здания 7 по ул. 3-й Ботанической до КК-сущ в районе жилого здания 1а по ул. 2-й Ботанической, через КК1-КК32 | Ø 150 мм. L 0,44 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023-2024 |
| 2.43 | ООО «КрасКом» | Модернизация КНС № 22 по ул.Маерчака | Q 219600 м3/сут. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2025 |
| 2.44-2.100 | ООО «КрасКом» | Замена технологического оборудования на КНС (комплекс мероприятий) | – | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2023-2042 |
| 2.101 | ООО «КрасКом» | Реконструкция левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска |  | Улучшение экологической ситуации | | 2028-2033 |
| 2.102 | ООО «КрасКом» | Завершение реконструкции левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска |  | Улучшение экологической ситуации | | 2034-2042 |
| 2.103 | ООО «КрасКом» | Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=62 т/сут), на территории левобережных очистных сооружениях г. Красноярска | 62 т/сут. | Улучшение экологической ситуации | | 2023-2026 |
| 2.104 | ООО «КрасКом» | Реконструкция левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска (с доведением производительности до Q=355 тыс. м³/сут) | 355 тыс. м³/сут. | Улучшение экологической ситуации | | 2039-2042 |
| 2.105 | ООО «КрасКом» | Реконструкция правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска |  | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2033 |
| 2.106 | ООО «КрасКом» | Завершение реконструкции правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска |  | Улучшение экологической ситуации | | 2034-2042 |
| 2.107 | ООО «КрасКом» | Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=30 т/сут), на территории правобережных очистных сооружениях г. Красноярска | 30 т/сут. | Улучшение экологической ситуации | | 2028-2031 |
| 2.108 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=9643,9 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Октябрьский район (непосредственное подключение) | Ø 100 мм. L 9,64 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2037 |
| 2.109 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=1326,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Свердловский район (непосредственное подключение) | Ø 100 мм. L 1,32 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2031 |
| 2.110 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=394,5 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Ветеран-6а" (через сливные станции) | Ø 200 мм. L 0,39 км | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2033 |
| 2.111 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1073,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Гелиос-2" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 1,07 км | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2033 |
| 2.112 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=3003,5 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Овинный" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 3 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2032 |
| 2.113 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=673,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Гелиос-1" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,67 км | Улучшение экологической ситуации | | 2032-2033 |
| 2.114 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=425,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СПК "Гелиос-3" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,42 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.115 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=868,6 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Октябрьское (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,86 км | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2032 |
| 2.116 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=185,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Мининское лесничество (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,18 км | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.117 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=101,4 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная, д. № 128 д (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,1 км | Улучшение экологической ситуации | | 2032-2033 |
| 2.118 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=638,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "МАЯК" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,63 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.119 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=170,4 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, в районе микрорайона "Дачный" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,17 км | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.120 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=1146,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции) | Ø 200 мм. L 1,14 км | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2033 |
| 2.121 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=743,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,74 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.122 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=642,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Лесник" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,64 км | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.123 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1321,7 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Такмак" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 1,32 км | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2033 |
| 2.124 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=965,6 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Полянка" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 0,96 км | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2031 |
| 2.125 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1389,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Ветеран" (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 1,38 км | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2032 |
| 2.126 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1927 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Мраморный карье (через сливные станции) | Ø 150 мм. L 1,92 км | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2033 |
| 2.127 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150, L=800 м.п.), для переключения существующих потребителей по пер. Тихий с сетей водоотведения нефтебазы АО «Красноярскнефтепродукт» | Ø 150 мм. L 0,8 км | Улучшение экологической ситуации | | 2023-2024 |
| 2.128 | ООО «КрасКом» | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150, L=3200 м.п.), от места присоединения к учреждениям ФКУ ИК ГУФСИН России по Красноярскому краю по ул. Кразовской до магистральных сетей | Ø 150 мм. L 3,2 км | Улучшение экологической ситуации | | 2023-2026 |
| 2.129 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=3,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Мининское лесничество | V=3,8 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.130 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Ветеран-6а" | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.131 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Октябрьское | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.132 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СПК "Гелиос-3" | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.133 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Гелиос-2" | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.134 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Гелиос-1" | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2030 |
| 2.135 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Овинный 1" | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.136 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=40,1 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная | V=40,1 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.137 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=38,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Мининское лесничество | V=38,8 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.138 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=26,5 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная | V=26,5 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.139 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=16,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, в районе микрорайона "Дачный" | V=16,8 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.140 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=0,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "МАЯК" | V=0,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2030-2031 |
| 2.141 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=0,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная | V=0,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.142 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Овинный 2" | V=6 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.143 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Мраморный карьер" | V=6,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.144 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Полянка" | V=6,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.145 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Ветеран" | V=6,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.146 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Такмак" | V=6,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.147 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Лесохимик" | V=6,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.148 | ООО «КрасКом» | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Лесник" | V=6,9 м³ | Улучшение экологической ситуации | | 2031-2032 |
| 2.149 | ООО «КрасКом» | Строительство сливных станций на территории г. Красноярска в целях исполнения Представления природоохранной прокуратуры г. Красноярска |  | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2033 |
| 2.150 | ООО «КрасКом» | Приобретение ассенизаторских машин (5 шт.) с цистерной 20 м³, для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения | 5 шт. | Улучшение экологической ситуации | | 2029-2029 |
| 2.151 | РСО не определена | Капитальный ремонт проходных коллекторов, расположенных в Советском р-не г. Красноярска в мкр. Зеленая Роща (с размещенными в нем сетями водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения) - I этап | L 3,264 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2023 |
| 2.152 | РСО не определена | Капитальный ремонт проходных коллекторов, расположенных в Советском р-не г. Красноярска в мкр. Зеленая Роща (с размещенными в нем сетями водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения) - II этап | L 5,650 км | Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги | | 2024 |

## Перечень мероприятий в системе электроснабжения

Таблица А.4

Программа мероприятий в системе электроснабжения

| №  п/п | РСО | Наименование мероприятий | Технические  характеристики | | Цель проекта | Срок  реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МВА | км ЛЭП |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов электроснабжения в целях осуществления технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов | | | | | |
| 1.1 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от разных секций РУ-0,4 кВ кВ КТП № 23 до разных ВРУ-0,4 кВ заявителя. Монтаж ПКУ 0,4 кВ. | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2021-2023 |
| 1.2 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство 2КЛ-10кВ, L=1800 м. от разных секций РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ № 33 «Молодежная» до границы земельного участка заявителя. Выполнить перемычку, L=40 м. старого и нового РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ № 33 «Молодежная». | – | 1,84 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2023 |
| 1.3 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Установка двух однотрансформаторных КТП-10/0,4кВ (2х630 кВА). Строительство КЛ-10 кВ, L=1400 м. от РУ-10кВ ТП 3024 до проектируемой КТП 10/0,4 кВ № 1. Строительство КЛ-10 кВ, L=1870 м. от РУ-10кВ ТП 236 до проектируемой КТП 10/0,4 кВ № 2. Строительство 4КЛ-0,4 кВ, L=4х15 м. от РУ-0,4 кВ разных проектируемых КТП 10/0,4 кВ до устанавливаемого н/в щита объекта заявителя. | 1,26 МВА | 1,93 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2021-2023 |
| 1.4 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство 2КЛ-10 кВ, L=2х240 м. от РУ 10 кВ яч. 3 ТП-6 (1 с.) и РУ 10 кВ яч. 6 ТП-6 (2 с.) до границы земельного участка заявителя. Монтаж двух ИПУЭ 10 кВ. | – | 0,48 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.5 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ-10 кВ, L=35 м. от яч. № 5 РУ-10 кВ ТП № 152 до границы земельного участка заявителя. Строительство КЛ-10 кВ, L=215 м. от яч. № 1 резерв РУ-10 кВ ТП № 1132 до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 10 кВ. | – | 0,25 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.6 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ-0,4 кВ, L=380 м. от РУ-0,4 кВ ТП-1136 до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя. | – | 0,38 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2023 |
| 1.7 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. № 71-11 до границ земельного участка. | – | 0,1 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2021-2023 |
| 1.8 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство двух КЛ-6 кВ от яч. № 3 резерв ТП-455, L=122 м. и яч. № 3 резервТП-481, L=620 м. до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ. | – | 0,72 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2024 |
| 1.9 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство ВКЛ-6 кВ, L= 46 м. от яч.№ 3 резерв РП-6 кВ № 8101 ПП № 1 до границы земельного участка заявителя с установкой линейного разъединителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ. | – | 0,5 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2023 |
| 1.10 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство ВЛ-10 кВ (спуск), L=16 м. от оп. № 11 ВЛ-10 кВ ф. 16-3 и строительство ВЛ-10 кВ (спуск), L=12 м. от оп. № 3 ВЛ-10 кВ ф. 16-10 до границы земельного участка заявителя с установкой линейных разъединителей. Монтаж двух ПКУ-10 кВ. | – | 0,03 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2025 |
| 1.11 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ-10 кВ, L=78 м. от ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ф. 121-21 до объекта заявителя с установкой линейного разъединителя на отпаечной опоре. | – | 0,08 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2023 |
| 1.12 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Центр - Весна С-213/С-214 до новой ПС 110/10 кВ Аквапарк | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2020-2023 |
| 1.13 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство 2-ух КЛ-6 кВ от яч. № 6 резерв РУ-6 кВ ТП-386, L= 535 м и от оп. № 5 ВЛ-6 кВ РП 14 - КТП 360 (ф.7-24), L= 136 м. до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ | – | 0,67 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.14 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ-10 кВ от РУ 10 кВ ПС №126 «Радиотехническая» 110/10кВ до границы земельного участка заявителя. На ПС №126 «Радиотехническая» 110/10кВ выполнить пристыковку двух ячеек к разным секциям шин 10 кВ. Монтаж ПКУ-10 кВ. | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.15 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Монтаж ПКУ-0,4 кВ,замену коммутационного аппарата в ячейке присоединения РУ 0,4 кВ ТП 115 ОУ. | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.16 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ-0,4 кВ марка ААБлУ (4х120) мм², L=40 м от РУ-0,4 кВ ТП - 6/0,4 кВА №157, строительство 2КЛ-0,4 кВ марка ААБлУ (4х120) мм², L=2х140 м от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ №147 до границы земельного участка заявителя с реконструкцией ТП 6/0,4 кВ №147 с заменой ТМГ-400/6/0,4 кВ на ТМГ-630/6/0,4 кВ | 0,63 МВА | 0,32 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2021-2023 |
| 1.17 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство двух КЛ-10 кВ, L=2х136 м от яч. № 10 и яч. № 27 РУ-10 кВ ПС №98 "Полиграфкомбинат" до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 10 кВ. Реконструкция яч. № 10 и яч. № 27 РУ-10 кВ ПС №98 "Полиграфкомбинат". | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.18 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство ЛЭП 10 кВ от ВКЛ 10 кВ ф. 24-01 ПС №24 «Промбаза» 35/10/6кВ до границы, установленной правоустанавливающими документами заявителя ориентировочной протяжённостью 0,025 км, установка линейного разъединителя на отпаечной опоре ВКЛ 10 кВ ф. 24-01, монтаж ПКУ 10 кВ. | - | 0,03 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.19 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ 10 кВ от РУ 10 кВ ТП-481 до границы, установленной правоустанавливающими документами заявителя ориентировочной протяжённостью 0,018 км, установка коммутационного аппарата 10 кВ в ячейке присоединения РУ 10 кВ ТП-481, Монтаж ПКУ 10 кВ. | - | 0,2 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.20 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство необходимого количества ТП 6 кВ, строительство двух КЛ-6 кВ от РУ 10 яч. № 13 и яч.№ 38 кВ ПС №4 «Городская» 110/10кВ до проектируемых ТП, переподключение существующих КЛ 6кВ, питающих ТП 1102 из ячеек 6 кВ №13 и №38 ПС 110 кВ Городская № 4 на разные секции шин проектируемой ТП 6 кВ, монтаж комплексов коммерческого учёта 6 кВ. | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2024 |
| 1.21 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Заводская с отпайками (С-1) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – ЦРП Красмаш (С-2) в части замены существующей опоры №15 на анкерно-отпаечную | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2023 |
| 1.22 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Установка двух дополнительные линейные ячейки на 1 и 2 секциях шин в ЗРУ-10кВ ПС 110/10 №123 «Телевизорная» с вакуумными выключателями | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2023 |
| 1.23 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Создание устройств УПАСК на ПС 110 кВ транзита 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Камала-2 и организации канала ПА | – | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.24 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Берёзовская (С-5), и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Вознесенская с отпайкой Зыково тяг. (С-6) с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой, общей протяженностью по цепи 39,9 км (С-5: 17,3 км, С-6: 22,6 км) и с заменой грозозащитного троса, общей протяженностью по трассе 28,9 км. | - | 39,9 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.25 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Монтаж (замена) предохранителей из руб. № 4 РУ-0,4 кВ в руб. № 2 РУ-0,4 кВ ТП № 706. Монтаж ПКУ-0,4 кВ. | - | – | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.26 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ ТП 5004, монтаж ПКУ 0,4 кВ. | - | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.27 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП 10/0,4 кВ № 303 в части установки дополнительной линейной ячейки 10 кВ в РУ 10 кВ. Строительство ВЛ-10 кВ, L=317 м. от РУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ № 303 до границы земельного участка заявителя. | - | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.28 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Заводская (замена ТТ в ячейках №5 ф. 14-105, №16 ф. 14-116 КРУ 10 кВ) | - | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2022-2024 |
| 1.29 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Проектно-изыскательские работы по реконструкици ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская с образованием ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км. Реконструкия ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки) | - | 1,6 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.30 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Проектно-изыскательские работы по техническому перевооружению ПС 220 кВ Заводская (модернизация АОПО 1АТ, 2АТ для передачи УВ на ОН с организацией канала ПА) | - | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023-2024 |
| 1.31 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Замена СТ 2х25 МВА на 2х40 МВА на ПС «Мясокомбинат» | 80 МВА | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2024-2025 |
| 1.32 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Замена СТ 2х25 МВА на 2х63 МВА на ПС «Юго-Западная» | 126 МВА | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2028-2032 |
| 1.33 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство новой подстанции 110/6-10 кВ с силовыми трансформаторами 2х63 МВА, строительство заходов в двухлучевом кабельном исполнении протяженностью ~1 км каждый. | 126 МВА | 2 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2038-2042 |
| 1.34 | ООО «РСК» | Реконструкция ПС-182, 110/10 "Слобода весны" с увеличением установленной мощности на 40 МВА до 120 МВА | 120 МВА | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2017-2025 |
| 1.35 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | Реконструкция РУ 220 кВ Красноярской ТЭЦ-3 с установкой трансформатора 220/10 кВ мощностью 63 МВА | 63 МВА | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.36 | АО "Красмаш" | Строительство ПС 110 кВ ГПП-1 Красмаш с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 25 MBA. Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Заводская с отпайками (С-1) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – ЦРП Красмаш с отпайками (С-2) до ПС 110 кВ ГПП- 1 Красмаш ориентировочной протяженностью 1 км каждая. | 50 МВА | 2 км | Технологическое присоединение новых потребителей | 2023 |
| 1.37 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | Реконструкция РУ 110 кВ Красноярской ТЭЦ-1 с заменой разъединителей ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Березовская с отпайкой на ПС Красноярск Восточный тяговая (С-5) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Вознесенская с отпайками (С-6) на оборудование с большей допустимой токовой нагрузкой | - | - | Технологическое присоединение новых потребителей | 2024 |
| 2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов электроснабжения, не связанных с осуществлением технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов | | | | | |
| 2.1 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ПС №71 «Весна» 110/10 кВ с заменой щита собственных нужд – 1 шт. монтажом щита постоянного тока и зарядно-выпрямительных устройств – 1 шт., монтажом аккумуляторной батареи | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.2 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция РП 135 (Советский РЭС) с заменой РУ-10кВ 20 ячеек. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.3 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ПС №49 «Юбилейная» 110/10 кВ с заменой кабельных линий 10кВ, протяженностью 216 м, г. Красноярск, Советский район | - | 0,22 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.4 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ПС 35/6 кВ №99 "Бойлерная" яч.07 с заменой КРУН - 6 /1000 - 1 шт. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2024 |
| 2.5 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 583 с заменой силового трансформатора 0,180 МВА 1Т. Ленинский район г. Красноярска. | 0,25 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.6 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 34 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.7 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 40 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.8 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 72 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 1 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.9 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 73 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 1 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.10 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 219 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.11 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 255. с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 1 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.12 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 256 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.13 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 344. с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.14 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т в ТП № 12с Советского РЭС ПО КЭС г. Красноярск, Советский район | 1 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.15 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция с заменой силового трансформатора 1,0 МВА 2Т в ТП № 584 Советского РЭС ПО КЭС г. Красноярск, Советский район | 1,25 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.16 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 135 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Советского РЭС ПО КЭС г. Красноярск, Советский район | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.17 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ПС №28 «Дачная» 35/6 кВ с реконструкцией ОРУ - 35, ЗРУ-6кВ, устройством новых фундаментов трансформаторов с маслоприемниками. Реконструкция ограждения. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2025-2026 |
| 2.18 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 754 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.19 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 2009 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.20 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 3015 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | 1 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.21 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 59 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.22 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 112 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | 1 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.23 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 179 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.24 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 181 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.25 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП № 182 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | 0,63 МВА | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.26 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ПС ПС №71 "Весна" и ПС №181 "Весна-2" с установкой токоограничивающих реакторов - 4 шт. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2024 |
| 2.27 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация РЗА и АСУ ТП ЦПС 110 кВ "Имени Сморгунова", Красноярский край, п. Солонцы | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2024 |
| 2.28 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Техперевооружение распределительной сети 6-10 кВ ПО КЭС с установкой телеуправляемых разъединителей и выключателей нагрузки, реклоузеров, монтажом оборудования связи на ПС и в РЭС, организацией каналов связи и др. элементов повышения наблюдаемости эл. сетей | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2025 |
| 2.29 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ ПС 110/10 кВ №49 "Юбилейная". Количество ячеек, оборудованных ДЗ: 63 шт | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.30 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем телемеханики ПС 110/35/6 кВ №42 "Березовская". пгт. Березовка. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2020-2025 |
| 2.31 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция диспетчерских пунктов филиала с централизацией функций оперативно- технологического и ситуационного управления. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2026-2028 |
| 2.32 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 64 яч. ПС 110/10 №71 "Весна", г. Красноярск, Советский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.33 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 48 яч. ПС 110/10 №9 "Центральная", г. Красноярск, Советский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.34 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 25 яч. ПС 110/10 №126 "Радиотехническая", г. Красноярск, Октябрьский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.35 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 19 яч. ПС 35/6 №22 "Институт физики", г. Красноярск, Октябрьский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.36 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 28 яч. ПС 35/6 №28 "Дачная", г. Красноярск, Октябрьский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.37 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение РП-152 с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Свердловский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.38 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение ПС 110 кВ №30 Белые Росы с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Свердловский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.39 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Техперевооружение ПС 110 кВ №71 Весна с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Советский район». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.40 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем телемеханики ПС 110/10/6 кВ №122 Северная (г. Красноярск) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2026-2027 |
| 2.41 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем телемеханики ПС 110/6 кВ №25 РТИ (Красноярск) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027-2028 |
| 2.42 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем телемеханики ПС 110/6 кВ №154 Шинный завод (Красноярск) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027-2028 |
| 2.43 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ №8 Цемзавод (Красноярск) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027-2028 |
| 2.44 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ №25 РТИ (Красноярск) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027-2028 |
| 2.45 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ №154 Шинный завод (Красноярск) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027-2028 |
| 2.46 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Техперевооружение РП-133 с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Октябрьский район | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.47 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | «Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-2 – Октябрьская I, II цепь с отпайками (С-13/С-14) с заменой провода», 10.346 км. г. Красноярск. | - | 10,4 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2023 |
| 2.48 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 110 кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор №6-8 Соглашение № 41.2400.11617.18 от 20.12.2018 с ООО "СКБ" | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2019-2023 |
| 2.49 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.117-13 оп. 28-2 - КТП 909, КЛ 6 кВ КТП 909 - КТП 9098, КЛ 6 кВ КТП 9098 - КТП 9099, КЛ 6 кВ КТП 9099 - КТП 910 г. Красноярск Свердловский район. Заповедник "Столбы", протяженностью 7,4 км | - | 7,4 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.50 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 110 кВ КТЭЦ-1-КТЭЦ-2 (С-7, С-8) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2024-2025 |
| 2.51 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ протяженностью 1,48 км, КЛ 6-10 кВ длиной 1,05км, установка новой КТП 630 кВА в рамках соглашения от 25.12.2019 №56.2400.9020.19 с МКУ УКС г.Красноярска | 0,63 МВА | 1,05 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.52 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция кабельных линий: участок КЛ 10 кВ ТП 523 – ТП 501 от РУ 10 кВ ТП 523 до точки врезки, ориентировочная длинна по трассе 70 м; замена КЛ 10 кВ от РУ 10 кВ ТП 546 до РУ 10 кВ ТП 523, ориентировочная длинна по трассе 70 м; замена 6-ти КЛ 0,4 кВ от ТП 523 до здания КрасГМУ общей протяженностью ориентировочно 200 м. | - | 0,34 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2024 |
| 2.53 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция с переустройством ВЛ: демонтаж бетонных опор № 2, 3 3/1, 4, 4/1, 5, 6;демонтаж провода СИП 2А 4\*50 в пролетах оп. № 2 – оп. № 6, оп. 3 – оп. № 3/1, оп. № 4 – оп. № 4/1 протяженностью около 240 м. Строительство кабельной линии ориентировочной протяженность 250 м. | - | 0,25 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.54 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КВЛ-6кВ ф.105-6 от ПС №105 "Овсянка" 110/6кВ до оп. №62А, ориентировочной протяженностью 13 км. | - | 13 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.55 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КВЛ-6кВ ф.105-7 от ПС №105 "Овсянка" 110/6кВ до оп. №44А, ориентировочной протяженностью 11,2 км. | - | 11,2 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2024 |
| 2.56 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция с переустройством ВЛ-10 кВ, ф. 121-08/121-21 . | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2023 |
| 2.57 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция с переустройством: ЛЭП -10 кВ, ф. 121-03, «Мясокомбинат-перекл. пункт» (оп.1-70) - Переустройство ВЛ 10 кВ ф 121-03; ВЛ 10кВ ф 64-1 от ПС 35/10 кВ №64 «Дрокино» до оп№69 совместн подвеска с ф 64-7, отп на ТП 64-1-34 оп №57/1 - Переустройство ВЛ 10 кВ ф 64-7; ЛЭП -10 кВ в зоне ПС «Элита», ф. 63-1 связь с ф. 121-03 - ЛЭП -10 кВ в зоне ПС «Элита», ф. 63-1 связь с ф. 121-03; ЛЭП-35 кВ, Т-1/Т-2, «Мясокомбинат-Элита» - Переустройство участка от опоры №16 до опоры №20; ВЛ 10 кВ ф. 188-45 оп №1-оп №60 - Демонтаж опор №1 до 27, №14 до 14/2. Монтаж 2 КЛ 10 кВ до опоры 27, монтаж КЛ 10 кВ. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2025 |
| 2.58 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция объекта: ЛЭП 10 кВ, ф. 121-03, «Мясокомбинат-перекл. пункт» (оп. 1-70) Переустройство участка ВЛ 10 кВ. демонтаж опор №8-10, прокладка КЛ 10 кВ. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.59 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-10кВ ф. 49-74 до РП-59, г. Красноярск, ул. 9 Мая, Советского района. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.60 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 110 кВ С-207/С-208 «Правобережная - Злобино с отпайками», г. Красноярск | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2025 |
| 2.61 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ 110 кВ С-11/С-12 «ТЭЦ-2 – о. Отдыха с отпайками, г. Красноярск | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2024 |
| 2.62 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 33-2-4 (ф.33-12), протяженностью 500 м, г. Красноярск | - | 0,5 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.63 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 24-08, протяжностью 750 м, г. Красноярск | - | 0,75 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.64 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 24-15, протяженностью 750 м, г. Красноярск | - | 0,75 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.65 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВЛ-10кВ ф.122-34 Октябрьского РЭС ПО КЭС в целях выноса опор с территории «Средней школы-интерната № 1 им. В.П. Синякова», протяженностью 200 м | - | 0,2 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.66 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 96-42 – РП 162 - 2 нитки протяженностью одна 2,67км вторая 2,72 км | - | 5,39 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.67 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-6кВ РП 200 – ТП 393 прокладка новой КЛ, ориентировочная протяженность 800 метров, | - | 0,8 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.68 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-10кВ ГПП 8 ф.5-19 – РП 207 протяженностью 6280 метров | - | 6,28 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.69 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-10кВ ГПП 8 ф.2-16 – РП 207 протяженностью 6280 метров | - | 6,28 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2025 |
| 2.70 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-10кВ ТП 12 – ТП 195 прокладка новой КЛ, ориентировочная протяженность 350 метров | - | 0,35 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.71 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция КЛ-10кВ ф.5-25 – ТП 65 протяженность 820 метров | - | 0,82 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2023 |
| 2.72 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Переустройство ЛЭП 110 кВ, С-231/С-232, «Левобережная-Мясокомбинат»; ЛЭП 10 кВ ф. 121-03, «Мясокомбинат-перекл.пункт» (оп. 1-70); ЛЭП 35 кВ, Т-17, «М/комбинат-Емельян.» с отп. на ПС «Дрокино»; ЛЭП 35 кВ, Т-1/Т-2, «Мясокомбинат-Элита» | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2022-2025 |
| 2.73 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Переустройство ЛЭП 110 кВ, С-13/С-14, «ТЭЦ-2-Октябрьская с отпайкой на ПС Юго-Западная». | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2025 |
| 2.74 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ВКЛ 10 кВ ф. 10-39 с прокладкой КЛ-10 кВ от оп.№ 8 до оп. №9 протяженностью 0,38 км | - | 0,38 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.75 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция (переустройство) КЛ 10 кВ от ТП 1132 до ТП 188, общая протяженность 0.27 км. из них методом ГНБ 0.25 км. | - | 0,27 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2024 |
| 2.76 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция (переустройство) КЛ 0,4 кВ от ТП 155 до здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Мира, д. 103, общая протяженность 0.675 км ; | - | 0,68 км | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2024 |
| 2.77 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация РЗ и ПА ВЛ 110 кВ Левобережная-Центр I, II цепь (С-217/С-218) с установкой АОПО на ПС 110 кВ Им.Сморгунова, ПС 220 кВ Центр | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2023 |
| 2.78 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем коммерческого учета розничного рынка электроэнергии (0,4 кВ и ниже), 84150 точек учета | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2020-2023 |
| 2.79 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя), 25023 шт. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2020-2024 |
| 2.80 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации), 142357 шт. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2020-2023 |
| 2.81 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ, 5368 точек учета | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2022-2023 |
| 2.82 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2024 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2024 |
| 2.83 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2025 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2025 |
| 2.84 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2026 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2026 |
| 2.85 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2027 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2027 |
| 2.86 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2028 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2028 |
| 2.87 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2024 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2024 |
| 2.88 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2025 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2025 |
| 2.89 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2026 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2026 |
| 2.90 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2027 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2027 |
| 2.91 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2028 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2028 |
| 2.92 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2024 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2024 |
| 2.93 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2025 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2025 |
| 2.94 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2026 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2026 |
| 2.95 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2027 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2027 |
| 2.96 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2024 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2024 |
| 2.97 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2025 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2025 |
| 2.98 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2026 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2026 |
| 2.99 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2027 год. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2027 |
| 2.100 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ №170 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2023 |
| 2.101 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция ТП-6/0,4 кВ №163 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2023 |
| 2.102 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция здания ТП-6/0,4 кВ №140 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2024 |
| 2.103 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция здания ТП-6/0,4 кВ №161 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2023 |
| 2.104 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция здания ТП-10/0,4 кВ №1126 Советского РЭС. (аварийное состояние здания). | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2018-2023 |
| 2.105 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция систем противопожарного водоснабжения в зданиях Корпус 1( лит. Б1) и Корпус 2 (лит. Б3), | - | - | Повышение пожарной безопасности | 2022-2023 |
| 2.106 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Модернизация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ПО КЭС | - | - | Повышение пожарной безопасности | 2023-2024 |
| 2.107 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство КЛ 10 кВ от ячейки № 33-3-10 в ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ № 33 «Молодежная» до ТП-1174, техперевооружение ТП 1174 с установкой шкафа автоматического ввода резерва(АВР) Советского РЭС ПО КЭС | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023 |
| 2.108 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Строительство учебно-тренировочного полигона филиала Красноярскэнерго.г.Красноярск | - | - | Повышение безопасности | 2025 |
| 2.109 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции "ЦРП–220 кВ" | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2007-2024 |
| 2.110 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2017-2023 |
| 2.111 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 500 кВ Красноярская (замена выключателей ОРУ 500 кВ – 6 шт.) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2024 |
| 2.112 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Центр в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2024 |
| 2.113 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Октябрьская в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2024 |
| 2.114 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Правобережная в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2019-2024 |
| 2.115 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Октябрьская с заменой микроэлектронных устройств РЗА на микропроцессорные (6 шкафов) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2023-2024 |
| 2.116 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение диспетчерских коммутаторов, системы микросотовой связи DЕСТ, цифровой многоканальной системы записи оперативных переговоров с целью резервирования и оснащения контрольно-измерительными приборами ПС 220 кВ Октябрьская, ПС 220 кВ ТПК, ПС 500 кВ Камала-1, ПС 220 кВ Заводская, ПС 220 кВ Правобережная, ПС 220 кВ Дивногорская, ПС 220 кВ ЦРП | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2019-2024 |
| 2.117 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Техническое перевооружение ПС 1150 кВ Итатская, ПС 500 кВ Камала-1, ПС 500 кВ Красноярская, ПС 220 кВ Абалаковская, ПС 220 кВ БУР-1, ПС 220 кВ Дивногорская, ПС 220 кВ Заводская, ПС 220 кВ Зеленая, ПС 220 кВ Левобережная, ПС 220 кВ Октябрьская, ПС 220 кВ Ужур, ПС 220 кВ Узловая, ПС 220 кВ Центр, ПС 220 кВ Шарыповская в части модернизации 21 автотрансформатора, 3 трансформаторов и 11 выключателей с заменой маслонаполненных вводовна вводы с твердой изоляцией (21 автотрансформатор, 3 трансформатора, 11 выключателей, 89 высоковольтных вводов) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2020-2024 |
| 2.118 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Реконструкция ВЛ 220 кВ Левобережная – ЦРП-220 I и II цепь с отпайкой на Зеленая (Д-5/Д-6) (устранение негабарита в пролете опор №№ 6-7, 29-30, 37-38, 39-40) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2020-2024 |
| 2.119 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Приобретение у ООО «Красноярский металлургический завод» сооружения ЛЭП РП 220-ГПП7 - ЦРП, кадастровый номер 24:50:0000000:346846. | - | - | Консолидация электросетевого имущества | 2023 |
| 2.120 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Реконструкция Центрального склада Красноярского ПМЭС, складов АВР МЭС Сибири (Строительство навеса на открытой площадке) | - | - | Обеспечение хозяйственной деятельности | 2021-2023 |
| 2.121 | ООО «РСК» | Модернизация системы учета с установкой приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ Приборы учета трехфазные через трансформаторы тока – 80 шт., однофазные приборы учета – 4 шт., трехфазные – 189 шт. | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2021-2025 |
| 2.122 | АО «КрасЭКо» | Модернизация ПС 110/10 кВ «Университет». Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Красноярск | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2024 |
| 2.123 | АО «КрасЭКо» | Модернизация КЛ 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Университет». Оснащение устройством контроля целостности, существующих КЛ 10 кВ от ПС Университет, г.Красноярск | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2021-2024 |
| 2.124 | АО «КрасЭКо» | Приобретение серверного оборудования для обеспечения работы АИИСКУЭ | - | - | Снижение коммерских потерь электрической энергии | 2020-2023 |
| 2.125 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | ПС 110 кВ Западная-2 (установка 1 линейной ячейки 35 кВ для подключения ВЛ 35 кВ Западная-2 - Стеклозавод) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027 |
| 2.126 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция РУ 110 кВ ПС 110 кВ Комбайновый завод по схеме «110-13» (две рабочие системы шин) | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027 |
| 2.127 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Реконструкция с переустройством участка ВЛ 110 кВ Городская - Октябрьская I, II цепь с отпайками (С-17, C-18) в кабельное исполнение. | - | - | Повышение качества и надежности электроснабжения | 2027 |

## Перечень мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО

Таблица А.5

Программа мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО

| № п/п | Наименование мероприятия | Группа проектов | Технические параметры | Основание проведения (документ) | Цель проекта | Срок реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Реконструкция Полигона ТБО г. Красноярск (АО «Автоспецбаза»),  Качинская ул., 56А, Красноярск | Улучшение экологической ситуации | Увеличение мощности до 650 тыс. тонн/ год; | 1. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО 2. Инвестиционная программа в области обращения с твердыми коммунальными отходами оператора по захоронению твердых коммунальных отходов на территории Емельяновского района АО "Автоспецбаза" на 2019-2030 годы" | Создание резерва мощности полигона твердых коммунальных отходов для города Красноярска | 2023 |
| 2. | Строительство участка компостирования (утилизации), на земельных участках 24:04:0102001 24:04:0102002 | Улучшение экологической ситуации | Мощность утилизации  100 тыс. тонн/год | Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО | Создание резерва мощности по размещению твердых коммунальных отходов для города Красноярска | 2023 |
| 3. | Строительство мусоросортировочного комплекса в Емельяновском районе на земельном участке 24:11:0290201 | Улучшение экологической ситуации | Мощность: 300 тыс. тонн/ год | 1. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО 2. Инвестиционная программа в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Инжиниринг» на 2023 – 2025 годы | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2025 |
| 4. | Строительство объекта по размещению промышленных и коммунальных отходов, земельные участки 24:04:0102001 24:04:0102002,  Березовский район | Улучшение экологической ситуации | Мощность размещения  200 тыс. тонн/год;  Емкость 4000 тыс. тонн. | Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО | Создание резерва мощности по размещению твердых коммунальных отходов для города Красноярска | 2025-2027 |
| 5. | Строительство объекта утилизации в Емельяновском районе (утилизация), земельный участок 24:11:0290201 | Улучшение экологической ситуации | Мощность утилизации  100,0 тонн/год | Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2026 |
| 6. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Кировского района | Улучшение экологической ситуации | 3 шт. площадью 1,0 га | Генеральный план городского округа город Красноярск | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2042 |
| 7. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Ленинского района | Улучшение экологической ситуации | 6 шт. площадью 10,0 га | Генеральный план городского округа город Красноярск | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2042 |
| 8. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Октябрьского района | Улучшение экологической ситуации | 21 шт. площадью 4,0 га | Генеральный план городского округа город Красноярск | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2042 |
| 9. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Свердловского района | Улучшение экологической ситуации | 19 шт. площадью 10,2 га | Генеральный план городского округа город Красноярск | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2042 |
| 10. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Советского района | Улучшение экологической ситуации | 51 шт. площадью 13,0 га | Генеральный план городского округа город Красноярск | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2042 |
| 11. | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Центрального района | Улучшение экологической ситуации | 4 шт. площадью 7,0 га | Генеральный план городского округа город Красноярск | Улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | 2023-2042 |

# Плановые расходы на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой

## Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

Таблица А.6

Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

| № п/п | РСО/источник тепловой энергии | Окупаемость проекта | Наименование мероприятия | Источник инвестиций | Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028-2030 гг. | 2031-2042 гг. | Итого |
| 1 | АО «Енисейская ТГК  (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | КП "Английский парк" Реконструкция тепловых сетей и реконструкция э/к Лалетино в КРП для переключения потребителей | собственные/  кредитные средства | 16 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 200 |
| 2 | АО «Енисейская ТГК  (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ЦТП "ЭВРЗ" до УТ2 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 401 | 0 | 30 401 |
| 3 | АО «Енисейская ТГК  (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Мероприятия по замещению котельной №14 (строительство тепловой сети и теплового пункта) | собственные/  кредитные средства | 19 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 300 |
| 4 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловых выводов от ТЭЦ-2 | собственные/  кредитные средства | 48 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 300 |
| 5 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети от ТК0362 до ЦТП "ЭВРЗ” | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 325 | 0 | 89 325 |
| 6 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | АО «Красноярский ЭВРЗ» Строительство ЦТП | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 917 | 0 | 117 917 |
| 7 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | АО «Красноярский ЭВРЗ» Строительство парогенератора | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 365 762 | 0 | 365 762 |
| 8 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Быстроокупаемый проект | Строительство тепловой сети 2Ду 1000 от ТЭЦ-3 до НО-46, протяженностью 6200 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 091 707 | 3 091 707 |
| 9 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Быстроокупаемый проект | Строительство тепловой сети 2Ду250 от ПНС "КИСК" до УТ в районе ОИК-36 (ГУФСИН) в г. Красноярске | плата за подключение | 86 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 200 |
| 10 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Быстроокупаемый проект | Строительство ПНС «КИСК» в районе бывшего кирпичного завода производительностью 1800-2500 т/ч | плата за подключение | 30 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 600 |
| 11 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство теплотрассы (2- й вывод) от ТЭЦ-2 до ТК в районе ПНС 10 | собственные/  кредитные средства | 0 | 621 982 | 65 645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 687 627 |
| 12 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК0638 до 2-й очереди ПНС 11 Ду1200 | собственные/  кредитные средства | 0 | 116 672 | 24 617 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 289 |
| 13 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети 2Ду500, 2Ду400 от УП до ТК6 | собственные/  кредитные средства | 200 900 | 94 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 175 |
| 14 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети 2Ду400 от ТК1010 до ТК101431 (ТК-1) | собственные/  кредитные средства | 0 | 49 082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 082 |
| 15 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети 2Ду600 от ТК512 до УП | собственные/  кредитные средства | 0 | 243 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 201 |
| 16 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети 2Ду400 от ТК-6 до ТК-7 | собственные/  кредитные средства | 0 | 117 397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 397 |
| 17 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК2 до Цимлянской | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 924 | 206 924 |
| 18 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТКЗ до Калинина- Ботанический | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 803 | 28 803 |
| 19 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК4 до Плодово-Ягодный | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 458 | 511 458 |
| 20 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК5 до Бугач | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 506 | 123 506 |
| 21 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК6 до Овинный-Таймыр | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 252 | 286 252 |
| 22 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК9 до ТК4140 (в районе кот. №4) | собственные/  кредитные средства | 71 100 | 40 779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 879 |
| 23 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК 502 до ЦТП (в районе кот. №5) | собственные/  кредитные средства | 0 | 25 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 119 |
| 24 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство подающего трубопровода (третья нитка) от ТК0223 до ТК0234 по ул. Мичурина | собственные/  кредитные средства | 0 | 265 167 | 38 074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 242 |
| 25 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТКР7409 до УТ1 (ул. Воронова) | собственные/  кредитные средства | 91 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 600 |
| 26 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК-1 до ТКР63260104 | собственные/  кредитные средства | 0 | 60 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 012 |
| 27 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство тепловой сети от ТК0629 до Узла 2 (территория КЗК) | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 151 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 860 |
| 28 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство новых коллекторов Ду700 ПНС Металлургов | собственные/  кредитные средства | 0 | 92 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 173 |
| 29 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду500 на 2Ду800 от ТК 1018 до ТК 1024 (ул. Новосибирская) | собственные/  кредитные средства | 156 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 500 |
| 30 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду500 на 2Ду800 от ТК 1018 до ТК 1014 (ул. Киренского) | собственные/  кредитные средства | 96 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 500 |
| 31 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1 (ТК502) до ТК512с увеличением диаметра до 2Ду600 (бул. Ботанический) | собственные/  кредитные средства | 267 800 | 293 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 561 029 |
| 32 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду400 на 2Ду700 от ТК 1014 до УТ1 (ул. Тотмина ) | собственные/  кредитные средства | 306 500 | 307 733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 233 |
| 33 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция участков с 2Ду200 на 2Ду500 (ул. Павлова) | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 55 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 799 |
| 34 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду200 до 2Ду500 от ТК Р1710 до ТК Р2107 ул. Щорса | собственные/  кредитные средства | 228 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 200 |
| 35 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция обратного трубопровода с Ду900 на Ду1200 от ПНС-1 до ТК-0223 | собственные/  кредитные средства | 226 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 800 |
| 36 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду700 на 2Ду1000 от ТК0711 до ТК0708 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 155 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 142 |
| 37 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду600 на 2Ду800 по ул. Грунтовая от ТК0721А до ТК0717 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 607 986 | 0 | 0 | 0 | 0 | 607 986 |
| 38 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети с 2Ду700 на 2Ду1200 от УТ-1 (врезка КЖБМК) до ПНС-1 | собственные/  кредитные средства | 0 | 372 685 | 50 438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 423 122 |
| 39 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция ПНС № 11 (Gn= 5000 т/ч; Н-130 м в. ст.) | собственные/  кредитные средства | 222 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 000 |
| 40 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство насосной станции на подающем трубопроводе перед ТК-4 (на Бугач, Овинный-Таймыр, котельную №12 (G=900 т/ч; Н- 60 м в. ст.) | собственные/  кредитные средства | 11 800 | 105 626 | 6 674 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 099 |
| 41 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция ПНС № 7 (увеличение производительности до 7000 т/ч) | собственные/  кредитные средства | 100 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 800 |
| 42 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Строительство ЦТП для переключения потребителей котельных №4, 5, 10, 12 ООО "КрасТЭК" | собственные/  кредитные средства | 90 700 | 136 630 | 25 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 151 |
| 43 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция ПНС Правобережная | собственные/  кредитные средства | 0 | 90 281 | 25 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 101 |
| 44 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция ПНС № 1 | собственные/  кредитные средства | 0 | 203 684 | 38 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 524 |
| 45 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция ПНС № 10 | собственные/  кредитные средства | 64 600 | 56 754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 354 |
| 46 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция ПНС № 14 (Gn= 1500 т/ч; Н- 55 м в. ст.) | собственные/  кредитные средства | 0 | 25 434 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 434 |
| 47 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция магистральных тепловых сетей в целях снижения уровня износа | собственные/  кредитные средства | 304 300 | 275 677 | 372 538 | 583 310 | 447 462 | 493 635 | 0 | 2 476 923 |
| 48 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в целях снижения уровня износа | Собственные  /кредитные средства | 201 700 | 275 677 | 174 726 | 167 772 | 189 495 | 388 464 | 0 | 1 397 835 |
| 49 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК 7810 до нежилого здания по ул.Урванцева, 32 | собственные/  кредитные средства | 0 | 11 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 750 |
| 50 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. г. Красноярск, от ТК-1(Р8013) до жилого здания №27 по ул. 9 Мая | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 12 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 220 |
| 51 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК 1904 до жилых зданий по ул.Воронова,12б,12г,14/2,14/3,14/4,14/5 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 12 708 | 0 | 0 | 0 | 12 708 |
| 52 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от УТ2201 до зданий по ул. Айвазовского, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, ул. Глинки, 1, 1а, 2, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 5, 5а, 6, 6а, 7, 7а, 8, 8а, 9, 9а, 10, 10а, 11, 11а, 12, 12а, 13, 15, 16, 16а, 17, 17а, 18, 19, 19а, 19б, 20, 21, 21а, 21б, 22, 22а, 23а, 23б, 24, 25, 25а, 25б, 26, 26а, 27, 27а, 28, 28а (24:50:0000000:156657) | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 217 | 0 | 0 | 13 217 |
| 53 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от Р1401 в районе жилого здания по ул. 26 Бакинских Комиссаров, 3а до Р1413 в районе жилого здания по ул. Рейдовая,65а | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 745 | 0 | 13 745 |
| 54 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от нежилого здания по ул.Мате Залки, 6д до нежилого здания по ул.Мате Залки , 4а | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 295 | 0 | 14 295 |
| 55 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-Р8103 до жилого здания по ул.Урванцева, 18 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 867 | 0 | 14 867 |
| 56 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-Р4113 до ТК-Р4116 по ул.Кирова | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 462 | 15 462 |
| 57 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-1(190805) до жилого здания по ул.Ястынская,4,до ТК-3(190808) | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 080 | 16 080 |
| 58 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от УТ 4 до нежилого здания по пр-кту 60 лет образования СССР,3 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 723 | 16 723 |
| 59 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от жилого здания по ул.Урицкого,124, до жилого здания по ул.Урицкого,124б | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 392 | 17 392 |
| 60 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК 18 до зданий по ул. Рейдовая, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 43а, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 088 | 18 088 |
| 61 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от ТК-176 в районе нежилого здания по ул. Аэровокзальная, 19 до нежилых зданий по ул. Аэровокзальная, 9, 19г, 21, до ТК-185 (24:50:0400131:6934) | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 811 | 18 811 |
| 62 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от Р8701 в районе жилого здания по ул. Сергея Лазо,8 до жилого здания по пр-кту Металлургов,55 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 564 | 19 564 |
| 63 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК2009 до жилых зданий по ул. Никитина, 1, 3б, 1б, 3, 16, по ул. Партизана Железняка, 9б, 9а, 9 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 346 | 20 346 |
| 64 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-37 в районе жилого здания по пр-кту Металлургов, 12 до ТК-8 в районе жилого здания по ул.Воронова, 27 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 160 | 21 160 |
| 65 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК Р9907 до нежилого здания по ул.Дубенского, 4 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 007 | 22 007 |
| 66 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК-110 в районе нежилого здания по ул. Аэровокзальная, 4в до жилых зданий по ул. Аэровокзальная, 2е, 2ж, 2з | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 887 | 22 887 |
| 67 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г.Красноярск, от ТК-Р8701 до жилого здания по ул.Сергея Лазо, 34 | собственные/  кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 802 | 23 802 |
| 68 | ООО «ФармЭнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция батарейных циклонов котлов ТП-20/39У ст. №1, ст.№2, ст.№3, ст.№4 | собственные/  кредитные средства | 6 530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 530 |
| ИТОГО: | | | | | 2 848 930 | 3 881 017 | 1 806 201 | 763 791 | 650 174 | 1 528 413 | 4 480 973 | 15 959 496 |

## Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения

Таблица А.7

Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения

| № п/п | РСО | Окупаемость проекта | Наименование мероприятия | Источник инвестиций | Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028-2030 гг. | 2031-2042 гг. | Итого |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Свердловском районе (соединение ул. Солонцовской и ул. Туристской). L=750 м | плата за подключение | 649 | 5 797 | 6 035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 481 |
| 1.2 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Свердловском районе (перемычка после "Красфарма). L=270 м | плата за подключение | 380 | 6 823 | 7 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 306 |
| 1.3 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Судостроительная, 99-133). L=1470 м | плата за подключение | 1 450 | 19 815 | 20 627 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 892 |
| 1.4 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе (Сибирский переулок). L=1600 м | плата за подключение | 1 417 | 5 407 | 5 629 | 5 888 | 6 159 | 6 442 | 0 | 30 941 |
| 1.5 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Пархоменко-Песочная). L=800 м | плата за подключение | 789 | 4 315 | 4 492 | 4 699 | 4 915 | 5 141 | 0 | 24 350 |
| 1.6 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Свердловском районе (по ул. Свердловская, 259-289). L=1200 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 806 | 12 647 | 21 453 |
| 1.7 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе (по ул. Электриков). L=800 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 788 | 11 567 | 19 355 |
| 1.8 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Свердловском районе (ул. Саянская до ЖР "Тихие Зори"). L=1760 м | плата за подключение | 2 474 | 44 430 | 46 252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 156 |
| 1.9 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 для ЖР "Тихие Зори" в Свердловском районе. L=1700 м | плата за подключение | 1 592 | 20 004 | 20 825 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 421 |
| 1.10 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖР "Тихие Зори" в Свердловском районе. L=5730 м | плата за подключение | 5 653 | 77 230 | 80 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 279 |
| 1.11 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 для ЖК "Южный берег" в Свердловском районе. L=380 м | плата за подключение | 329 | 2 941 | 3 062 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 332 |
| 1.12 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 для ЖК "Южный берег" в Свердловском районе. L=3100 м | плата за подключение | 2 745 | 26 183 | 27 257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 185 |
| 1.13 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖК "Южный берег" в Свердловском районе. L=600 м | плата за подключение | 592 | 8 093 | 8 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 109 |
| 1.14 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. «Юго-Западный» в Свердловском районе. L=1100 м | плата за подключение | 952 | 3 399 | 3 539 | 3 702 | 3 872 | 4 050 | 0 | 19 513 |
| 1.15 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 для мкр. «Юго-Западный» в Свердловском районе. L=800 м | плата за подключение | 708 | 2 705 | 2 816 | 2 946 | 3 081 | 3 223 | 0 | 15 480 |
| 1.16 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 для мкр. «Юго-Западный» в Свердловском районе. L=3900 м | плата за подключение | 3 653 | 18 359 | 19 112 | 19 991 | 20 911 | 21 873 | 0 | 103 900 |
| 1.17 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе по ул. Базайская. L=3700 м | плата за подключение | 3 276 | 12 507 | 13 019 | 13 618 | 14 245 | 14 900 | 0 | 71 565 |
| 1.18 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Кировском районе (по ул. Затонская от ул. Вавилова до ул. Семафорная). L=460 м | плата за подключение | 647 | 11 619 | 12 095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 361 |
| 1.19 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Кировском районе (по ул. Корнетова от ул. Вавилова до ул. Семафорная, 441). L=1100 м | плата за подключение | 974 | 3 719 | 3 871 | 4 049 | 4 235 | 4 430 | 0 | 21 278 |
| 1.20 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Кировском районе (пер. Автобусный-ул. Кутузова). L=840 м | плата за подключение | 787 | 9 889 | 10 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 970 |
| 1.21 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 для ЖР "Мичуринский" в Кировском районе. L=5100 м | плата за подключение | 4 516 | 43 087 | 44 854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 457 |
| 1.22 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр. Черёмушки-3 в Кировском районе. L=2700 м | плата за подключение | 2 664 | 36 387 | 37 879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 931 |
| 1.23 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 для мкр. Черёмушки-3 в Кировском районе. L=900 м | плата за подключение | 843 | 10 595 | 11 029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 467 |
| 1.24 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 для мкр."Кузнецовское плато" в Кировском районе. L=5400 м | плата за подключение | 5 058 | 63 542 | 66 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 747 |
| 1.25 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду250 в Кировском районе (ул. Алеши Тимошенкова,131 до РЧВ в мкр. "Кузнецовское плато") L=1300 м | плата за подключение | 1 536 | 18 514 | 19 273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 323 |
| 1.26 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 для мкр."Кузнецовское плато" в Кировском районе. L=2400 м | плата за подключение | 2 125 | 20 273 | 21 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 502 |
| 1.27 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Кировском районе (внутриквартальное кольцо возле мкр. «Кузнецовское плато»). L=1300 м | плата за подключение | 1 125 | 4 017 | 4 181 | 4 374 | 4 575 | 4 785 | 0 | 23 058 |
| 1.28 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Кировском районе (от магистрали по ул. Грунтовая до площадки НС-III «Кузнецовское плато-2»). L=900 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 340 | 24 907 | 41 247 |
| 1.29 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Кировском районе (от магистрали парка «Сибсталь» до площадки НС-III «Кузнецовское плато-2»). L=1050 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 062 | 29 055 | 48 118 |
| 1.30 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 для ЖР «Кузнецовское плато-2» в Кировском районе. L=7900 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 217 401 | 341 096 | 558 497 |
| 1.31 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖР «Кузнецовское плато-2» в Кировском районе. L=2700 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 464 | 62 234 | 102 698 |
| 1.32 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 для ЖР «Кузнецовское плато-2» в Кировском районе. L=2100 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 676 | 42 260 | 69 936 |
| 1.33 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 для ЖК "Нойланд Черёмушки" в Ленинском районе. L=810 м | плата за подключение | 717 | 6 848 | 7 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 693 |
| 1.34 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Ленинском районе (для многоэтажной застройки возле Октябрьского моста). L=630 м | плата за подключение | 590 | 7 419 | 7 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 732 |
| 1.35 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство дюкера 2Ду600 в Ленинском районе (от о. В.-Атамановского до ул. Чайковского) L=1600 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 545 | 149 506 | 244 051 |
| 1.36 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе (разводящее кольцо от ул. 26 Бакинских Комиссаров в промышленный узел). L=9800 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 881 | 225 905 | 372 786 |
| 1.37 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе по ул. Борисевича. L=3600 м | плата за подключение | 3 552 | 19 412 | 20 208 | 21 138 | 22 110 | 23 127 | 0 | 109 548 |
| 1.38 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Ленинском районе по ул. Верхняя. L=2700 м | плата за подключение | 2 337 | 8 339 | 8 681 | 9 080 | 9 498 | 9 935 | 0 | 47 869 |
| 1.39 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Ленинском районе для СНТ СПК «Пригородный». L=500 м | плата за подключение | 433 | 1 547 | 1 610 | 1 685 | 1 762 | 1 843 | 0 | 8 880 |
| 1.40 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ СПК «Пригородный». L=2000 м | плата за подключение | 1 678 | 4 927 | 5 129 | 5 365 | 5 612 | 5 870 | 0 | 28 583 |
| 1.41 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ «50 лет Победы». L=2000 м | плата за подключение | 1 678 | 4 927 | 5 129 | 5 365 | 5 612 | 5 870 | 0 | 28 583 |
| 1.42 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ «Химик». L=8000 м | плата за подключение | 6 713 | 19 713 | 20 522 | 21 466 | 22 453 | 23 486 | 0 | 114 352 |
| 1.43 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Ленинском районе для СНТ «Химик». L=2000 м | плата за подключение | 1 731 | 6 178 | 6 431 | 6 727 | 7 036 | 7 360 | 0 | 35 463 |
| 1.44 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Пирогова 1а/1 до Киренского 66). L=315 м | плата за подключение | 279 | 2 668 | 2 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 725 |
| 1.45 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Киренского до ул. Ладо Кецховели по ул. Сопочная) L=440 м | плата за подключение | 468 | 6 368 | 6 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 465 |
| 1.46 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Пушкина по ул. Сопочная) L=280 м | плата за подключение | 298 | 4 056 | 4 222 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 575 |
| 1.47 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Железнодорожном районе (от ул. Волочаевская до ул. Ладо Кецховели по ул. Пастеровская) L=450 м | плата за подключение | 444 | 6 072 | 6 321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 836 |
| 1.48 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Боткина до ул. Волочаевская по ул. Красной Армии) L=700 м | плата за подключение | 745 | 10 126 | 10 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 412 |
| 1.49 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Железнодорожном районе (от ул. Волочаевская до ул Копылова 59/3 по ул. Красной Армии) L=420 м | плата за подключение | 590 | 10 609 | 11 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 244 |
| 1.50 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул Копылова 59/3 до ул. Пушкина по ул. Красной Армии) L=470 м | плата за подключение | 500 | 6 802 | 7 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 382 |
| 1.51 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул Ладо Кецховели до ул. Пушкина по ул. Красной Армии) L=300 м | плата за подключение | 319 | 4 345 | 4 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 186 |
| 1.52 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Железнодорожном районе (от ул. Красной Армии до ул. Советская по ул. Волочаевская). L=250 м | плата за подключение | 527 | 8 574 | 8 925 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 026 |
| 1.53 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Бебеля до ул. Пастеровская по ул. Киренскрго) L=430 м | плата за подключение | 381 | 3 639 | 3 788 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 808 |
| 1.54 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Пастеровская до ул. Киренскрго 43 по ул. Киренского) L=300 м | плата за подключение | 319 | 4 345 | 4 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 186 |
| 1.55 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Волочаевская) L=620 м | плата за подключение | 659 | 8 970 | 9 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 967 |
| 1.56 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Пушкина) L=5820 м | плата за подключение | 6 190 | 84 144 | 87 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 929 |
| 1.57 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду110 в Железнодорожном районе (от ул. Пушкина до ул. Карла Либкнехта по ул. Ленина) L=450 м | плата за подключение | 378 | 2 778 | 2 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 048 |
| 1.58 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Бограда 153 по ул. Бограда) L=185 м | плата за подключение | 164 | 1 571 | 1 635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 369 |
| 1.59 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Калинина 50 вдоль р. Бугач). L=820 м | плата за подключение | 726 | 6 932 | 7 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 875 |
| 1.60 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Железнодорожном районе (мкр. Комбайнового завода от ул. Бограда 132). L=4600 м | плата за подключение | 4 538 | 17 716 | 18 442 | 19 290 | 20 178 | 66 297 | 0 | 146 460 |
| 1.61 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Железнодорожном районе (мкр. Комбайнового завода от ул. Бограда 132). L=1610 м | плата за подключение | 1 828 | 25 425 | 26 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 721 |
| 1.62 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр Солонцы-2 в Центральном районе от сетей «Северного обхода». L=1900 м | плата за подключение | 1 875 | 25 609 | 26 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 142 |
| 1.63 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр Солонцы-3 в Центральном районе L=3200 м | плата за подключение | 3 157 | 43 124 | 44 892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 174 |
| 1.64 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 для мкр Солонцы-3 в Центральном районе от сетей «Северного обхода». L=4300 м | плата за подключение | 4 881 | 67 909 | 70 693 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 483 |
| 1.65 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Центральном районе для мкр. Покровский от НС III «Покровский». L=2250 м | плата за подключение | 2 220 | 30 324 | 31 568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 112 |
| 1.66 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Центральном районе в районе Кардиоцентра (по ул. Петра Позолкова). L=1710 м | плата за подключение | 1 514 | 14 447 | 15 039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 000 |
| 1.67 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Центральном районе в районе Кардиоцентра (по ул. Петра Позолкова). L=2450 м | плата за подключение | 2 417 | 33 019 | 34 373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 809 |
| 1.68 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду500 в Центральном районе (по ул. Северному шоссе до мкр. Северный через мкр. Солонцы ). L=2800 м | плата за подключение | 5 906 | 38 374 | 39 948 | 41 785 | 43 707 | 45 718 | 0 | 215 438 |
| 1.69 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от РЧВ "Госуниверситет" V=10000 м3 до ул. Лесопарковая ). L=3100 м | плата за подключение | 8 279 | 169 358 | 176 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 353 939 |
| 1.70 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 (от НС III «Бадалык-2» по ул. Северное шоссе до ул. Ясная 53 ). L=3700 м | плата за подключение | 9 882 | 202 152 | 210 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 422 475 |
| 1.71 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от ул. Лесопарковая по ул. Чернышова до ост. «База Крайпотребсоюза»). L=6210 м | плата за подключение | 16 586 | 135 708 | 141 272 | 147 771 | 154 568 | 161 678 | 0 | 757 583 |
| 1.72 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (по ул. Северному шоссе до «Новалэнда»). L=4230 м | плата за подключение | 11 297 | 92 442 | 96 232 | 100 659 | 105 289 | 110 133 | 0 | 516 053 |
| 1.73 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от ПНС «Северный обход» до РЧВ на Дрокинской горе V=1000 м3). L=3800 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 551 | 355 085 | 579 636 |
| 1.74 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду600 "Северного обхода" в Центральном районе (от РЧВ на Дрокинской горе V=1000 м3 до сетей «Северного обхода» около «Новалэнда»). L=4000 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 368 | 373 772 | 610 140 |
| 1.75 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для мкр. Мясокомбинат (от ул. Калинина). L=2460 м | плата за подключение | 2 178 | 20 779 | 21 631 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 589 |
| 1.76 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе для мкр. Мясокомбинат (от ул. Калинина). L=5010 м | плата за подключение | 4 693 | 58 955 | 61 372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 019 |
| 1.77 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для ЖР Бугач в Октябрьском районе. L=3493,5м | плата за подключение | 3 447 | 47 096 | 49 027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 570 |
| 1.78 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе (от ПСК «Союз» в мкр. Антенное поле). L=2450 м | плата за подключение | 2 295 | 28 826 | 30 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 129 |
| 1.79 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. Славянский (Цимлянское плато) в Октябрьском районе (по ул. Калинина до ПНС "Славянский") L=900 м | плата за подключение | 779 | 6 955 | 7 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 974 |
| 1.80 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 для мкр. Славянский (Цимлянское плато) в Октябрьском районе (от ПНС "Славянский") L=2600 м | плата за подключение | 2 182 | 16 012 | 16 668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 862 |
| 1.81 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. Славянский (Цимлянское плато) в Октябрьском районе (от ПНС "Славянский") L=500 м | плата за подключение | 433 | 3 868 | 4 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 326 |
| 1.82 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от ост. "Салют" до Плодово-ягодной станции) L=600 м | плата за подключение | 519 | 4 639 | 4 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 988 |
| 1.83 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе. L=1000 м | плата за подключение | 839 | 6 164 | 6 416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 419 |
| 1.84 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от сетей «Северного обхода»). L=10000 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 302 | 144 511 | 241 813 |
| 1.85 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от сетей «Северного обхода») L=5400 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 937 | 124 482 | 205 419 |
| 1.86 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 для мкр. Плодово-ягодный в Октябрьском районе (от сетей «Северного обхода»). L=3000 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 550 | 129 517 | 212 066 |
| 1.87 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе (по ул. Цимлянская-Пригорная). L=3000 м | плата за подключение | 2 596 | 9 265 | 9 645 | 10 089 | 10 553 | 11 038 | 0 | 53 185 |
| 1.88 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе (по ул. Калинина-Цимлянская-Пригорная). L=3700 м | плата за подключение | 3 466 | 17 418 | 18 133 | 18 967 | 19 839 | 20 752 | 0 | 98 575 |
| 1.89 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду350 в Октябрьском районе (по ул. Калинина-Цимлянская-Пригорная). L=510 м | плата за подключение | 542 | 2 952 | 3 073 | 3 214 | 3 362 | 3 517 | 0 | 16 661 |
| 1.90 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Октябрьском районе для СНТ «Победа» (от «Северного обхода» по территории СНТ «Победа»). L=250 м | плата за подключение | 247 | 1 351 | 1 406 | 1 471 | 1 539 | 1 609 | 0 | 7 622 |
| 1.91 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для СНТ «Березка». L=2000 м | плата за подключение | 1 771 | 6 758 | 7 035 | 7 359 | 7 697 | 8 051 | 0 | 38 672 |
| 1.92 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Октябрьском районе для СНТ «Енисей». L=2000 м | плата за подключение | 1 678 | 4 927 | 5 129 | 5 365 | 5 612 | 5 870 | 0 | 28 583 |
| 1.93 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Октябрьском районе для мкр. Овинный. L=4000 м | плата за подключение | 3 357 | 4 929 | 5 131 | 5 367 | 5 614 | 18 446 | 21 076 | 63 921 |
| 1.94 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для мкр. Овинный. L=7000 м | плата за подключение | 6 198 | 11 829 | 12 314 | 12 881 | 13 473 | 44 269 | 50 579 | 151 544 |
| 1.95 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе для мкр. Серебряный (от «Северного обхода»). L=1400 м | плата за подключение | 1 311 | 6 590 | 6 860 | 7 176 | 7 506 | 7 851 | 0 | 37 296 |
| 1.96 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе по ул. Е. Стасовой, Ду300, L=611 м и Ду400, L=906 м | плата за подключение | 1 614 | 21 934 | 22 834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 381 |
| 1.97 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе по ул. Ишимская. L=745 м | плата за подключение | 645 | 2 303 | 2 398 | 2 508 | 2 624 | 2 744 | 0 | 13 222 |
| 1.98 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе по ул. Пригорная, 47а. L=1300 м | плата за подключение | 1 125 | 4 017 | 4 181 | 4 374 | 4 575 | 4 785 | 0 | 23 058 |
| 1.99 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный (от ул. Соколовская 80 по ул. Соколовская до пр. 60 лет Образования СССЗ 34/8) L=1200 м | плата за подключение | 1 362 | 18 953 | 19 730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 045 |
| 1.100 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный (от ул. Соколовская 80 по ул. Соколовская до пр. 60 лет Образования СССЗ 34/8) L=150 м | плата за подключение | 211 | 3 795 | 3 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 955 |
| 1.101 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный. L=1350м | плата за подключение | 1 195 | 11 407 | 11 875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 477 |
| 1.102 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный. L=1800м | плата за подключение | 1 686 | 21 181 | 22 049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 916 |
| 1.103 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе для Северо-западной части мкр. Солнечный. L=1650м | плата за подключение | 1 873 | 26 057 | 27 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 055 |
| 1.104 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Советском районе для ЖР Солнечный, 7-й микрорайон (от сетей на ул. 40 Лет Победы и от сетей мкр. Солнечный). L=3410 м | плата за подключение | 3 364 | 45 971 | 47 856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 191 |
| 1.105 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения микрорайона "Солнечный" в Советском районе, Ду250,L=1230м и Ду400, L=750м | плата за подключение | 1 954 | 26 686 | 27 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 420 |
| 1.106 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду200 в Советском районе (от сетей пр. Молокова в районе воинской части). L=2210 м | плата за подключение | 1 957 | 7 467 | 7 774 | 8 131 | 8 505 | 8 896 | 0 | 42 731 |
| 1.107 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка в районе воинской части). L=550 м | плата за подключение | 543 | 2 968 | 3 089 | 3 231 | 3 380 | 3 536 | 0 | 16 747 |
| 1.108 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе (от сетей ул. Ястынская в районе воинской части). L=4070 м | плата за подключение | 4 620 | 25 711 | 26 765 | 27 997 | 29 284 | 30 632 | 0 | 145 009 |
| 1.109 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Шахтеров 25). L=5000 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 943 | 115 264 | 190 208 |
| 1.110 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду400 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка 14). L=1000 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 538 | 27 015 | 44 553 |
| 1.111 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду600 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка 14). L=250 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 339 | 18 121 | 29 459 |
| 1.112 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей 2Ду200 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул.Партизана Железняка по ул. Кубанская) L=480м | плата за подключение | 525 | 5 099 | 5 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 931 |
| 1.113 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду315 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул.Партизана Железняка до "Парка 400-летия г. Красноярска" по ул. Октябрьская) L=680м. | плата за подключение | 671 | 9 171 | 9 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 388 |
| 1.114 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул. Октябрьская 2а/15 между Ледовой арены и автостоянки "Сибагропромстроя") L=200м. | плата за подключение | 227 | 3 166 | 3 296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 689 |
| 1.115 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Советском районе для мкр. "Новый центр" (от ул.Партизана Железняка 40а между Ледовой арены и ул. Партизана Железняка) L=190м. | плата за подключение | 164 | 1 475 | 1 535 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 175 |
| 1.116 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду250 в Советский районе для мкр. Преображенский (за "Арена-Север"). L=1450м. | плата за подключение | 1 358 | 17 064 | 17 763 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 186 |
| 1.117 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Советском районе для мкр. Слобода Весны (от ул. 9 Мая до ул. Алексеева по ул. 78 Добровольческой Бригады). L=550м. | плата за подключение | 703 | 13 421 | 13 972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 096 |
| 1.118 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Советском районе для пос. Песчанка. L=3700 м | плата за подключение | 3 105 | 4 560 | 4 747 | 4 965 | 5 194 | 17 064 | 19 497 | 59 132 |
| 1.119 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду150 в Советском районе для пос. Песчанка. L=1300 м | плата за подключение | 1 125 | 2 008 | 2 091 | 2 187 | 2 288 | 7 516 | 8 587 | 25 802 |
| 1.120 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Калинина с увеличением диаметра с Ду=300 мм на Ду500 (от камеры в районе ул. Тотмина-Калинина до жилого района "Мясокомбинат"), L=2027 м | собственные/кредитные средства | 2 849 | 51 169 | 53 267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 286 |
| 1.121 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей в п. Таймыр с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду300. L=1472 м | плата за подключение | 1 908 | 25 264 | 26 299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 471 |
| 1.122 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей в п. Таймыр с увеличением диаметра с 2Ду100 на 2Ду200. L=1110 м | плата за подключение | 1 214 | 11 780 | 12 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 256 |
| 1.123 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Калинина с увеличением диаметра с Ду300 на Ду500. L=2032 м. | плата за подключение | 2 856 | 51 295 | 53 399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 550 |
| 1.124 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС «Юность» до РЧВ 10 тыс.м3 «Госуниверситет». 2Ду=500 мм, L=1400 м и 2Ду=400 мм, L=2600 м | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 274 | 141 546 | 233 820 |
| 1.125 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Весны с увеличением диаметра с Ду400 на Ду600. L=275 м | плата за подключение | 464 | 4 661 | 4 853 | 5 076 | 5 309 | 5 554 | 0 | 25 916 |
| 1.126 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Свердловская от ул. Ключевская, 99 до ул. Свердловская, 32 с увеличением диаметра с Ду150 на Ду300. L=700 м | плата за подключение | 691 | 3 776 | 3 931 | 4 112 | 4 301 | 4 499 | 0 | 21 309 |
| 1.127 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Свердловская от Криволинейный пер. до съезда с 4-го моста с увеличением диаметра с Ду300 на Ду500. L=1500 м | плата за подключение | 2 108 | 37 868 | 39 421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 397 |
| 1.128 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство НС "Кузнецовское плато" | плата за подключение | 8 550 | 40 436 | 42 094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 081 |
| 1.129 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство НС III подъема «Кузнецовское плато-2» | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 988 | 230 223 | 403 211 |
| 1.130 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство РЧВ НС III подъема «Кузнецовское плато-2» | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 451 | 107 069 | 187 520 |
| 1.131 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство ПНС «Северный обход» | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 749 | 231 235 | 404 984 |
| 1.132 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство РЧВ V=1000 м3, 1 шт. рядом с Октябрьским районом | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 653 | 14 177 | 24 830 |
| 2. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе (в районе пер. Тихий, 12). L=350 м | собственные/кредитные средства | 4 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 410 |
| 2.2 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду500 в Свердловском районе от камеры в районе ул. Ключевская, 57 до НС III подъема "Ключевская") L=833 м | собственные/кредитные средства | 1 171 | 21 033 | 21 896 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 100 |
| 2.3 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением территории бывшего ООО "Енисейский целлюлозно-бумажный комбинат". L=8000 м | источник не определен | 6 770 | 21 467 | 22 347 | 23 375 | 24 450 | 25 575 | 0 | 123 982 |
| 2.4 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением промышленной зоны (центральная часть района ул. Томская). L=4000 м | источник не определен | 3 385 | 13 419 | 13 969 | 14 611 | 15 284 | 0 | 0 | 60 668 |
| 2.5 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением п. Индустриальный Советского района. L=5000 м | источник не определен | 4 231 | 16 770 | 17 458 | 18 261 | 19 101 | 0 | 0 | 75 821 |
| 2.6 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением д. Песчанка Советского района. L=3000 м | источник не определен | 2 539 | 13 412 | 13 961 | 14 604 | 0 | 0 | 0 | 44 515 |
| 2.7 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением ст. Плодово-Ягодная Октябрьского района. L=1000 м | источник не определен | 846 | 6 712 | 6 987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 544 |
| 2.8 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением ул. Монтажников Кировского района. L=4500 м | источник не определен | 3 808 | 15 094 | 15 713 | 16 436 | 17 192 | 0 | 0 | 68 244 |
| 2.9 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением п. Лалетино Свердловского района. L=3600 м | источник не определен | 3 046 | 12 078 | 12 573 | 13 152 | 13 757 | 0 | 0 | 54 606 |
| 2.10 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением котеджного поселка "Афганец" (ул. Кандагарская). L=200 м | источник не определен | 168 | 2 479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 647 |
| 2.11 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением микрорайона Солонцы-2 (ул. Бадалык). L=200 м | источник не определен | 168 | 2 479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 647 |
| 2.12 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Разработка проекта и строительство централизованных сетей водоснабжения в существующем частном секторе г.Красноярска | собственные/кредитные средства | 0 | 125 089 | 134 570 | 145 463 | 157 271 | 170 071 | 0 | 732 464 |
| 2.13 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство РЧВ на НС III подъема «Бадалык» V=10000 м3 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 712 | 123 387 | 216 100 |
| 2.14 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство РЧВ V=10000 м3 (рядом с РЧВ гос.Университета) | собственные/кредитные средства | 15 254 | 28 857 | 30 041 | 31 422 | 32 868 | 34 380 | 0 | 172 822 |
| 2.15 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Янтарь" Советского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.16 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Ветеран" Октябрьского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.17 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Овинный" Октябрьского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.18 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Маяк" Октябрьского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.19 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Роев ручей" Свердловского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.20 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Мраморный карьер" Свердловского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.21 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Заря" Свердловского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.22 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Пригородный" Ленинского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.23 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Родник" Ленинского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.24 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Сибирский садовод" Ленинского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.25 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Солнечный" Ленинского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.26 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Звезда-1" Кировского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.27 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ "Мечта-2" Кировского района | источник не определен | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| 2.28 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду32 мм в размере 4% ежегодно, всего 5330 м | собственные/кредитные средства | 6 086 | 6 397 | 6 659 | 6 965 | 7 286 | 23 939 | 27 351 | 84 683 |
| 2.29 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду32 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 1206 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 147 | 29 147 |
| 2.30 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду50 мм в размере 4% ежегодно, всего 26390 м | собственные/кредитные средства | 30 135 | 31 672 | 32 971 | 34 487 | 36 074 | 118 526 | 135 423 | 419 289 |
| 2.31 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду50 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 6799 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 299 | 164 299 |
| 2.32 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду80 мм в размере 4% ежегодно, всего 8320 м | собственные/кредитные средства | 9 501 | 9 986 | 10 395 | 10 873 | 11 374 | 37 370 | 42 697 | 132 195 |
| 2.33 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду80 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 2603 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 873 | 62 873 |
| 2.34 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду100 мм в размере 4% ежегодно, всего 140920 м | собственные/кредитные средства | 160 927 | 169 134 | 176 069 | 184 168 | 192 640 | 632 948 | 723 179 | 2 239 064 |
| 2.35 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду100 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 38868 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 939 075 | 939 075 |
| 2.36 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду150 мм в размере 4% ежегодно, всего 101010 м | собственные/кредитные средства | 142 904 | 150 192 | 156 350 | 163 542 | 171 065 | 562 061 | 642 186 | 1 988 301 |
| 2.37 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду150 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 28410 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 368 | 850 368 |
| 2.38 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду200 мм в размере 4% ежегодно, всего 92430 м | собственные/кредитные средства | 142 532 | 149 801 | 155 943 | 163 116 | 170 619 | 560 596 | 640 513 | 1 983 119 |
| 2.39 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду200 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 26059 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 170 | 850 170 |
| 2.40 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду250 мм в размере 4% ежегодно, всего 39650 м | собственные/кредитные средства | 84 091 | 88 380 | 92 003 | 96 235 | 100 662 | 330 741 | 377 891 | 1 170 004 |
| 2.41 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду250 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 8932 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 781 | 400 781 |
| 2.42 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду300 мм в размере 4% ежегодно, всего 71760 м | собственные/кредитные средства | 173 764 | 182 626 | 190 114 | 198 859 | 208 007 | 683 438 | 780 866 | 2 417 673 |
| 2.43 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду300 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 20218 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 035 823 | 1 035 823 |
| 2.44 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду350 мм в размере 4% ежегодно, всего 5055 м | собственные/кредитные средства | 13 133 | 13 803 | 14 369 | 15 030 | 15 721 | 51 654 | 59 017 | 182 726 |
| 2.45 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду350 мм в размере 4% ежегодно, всего 1551 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 253 | 85 253 |
| 2.46 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду400 мм в размере 4% ежегодно, всего 27560 м | собственные/кредитные средства | 78 137 | 82 122 | 85 489 | 89 421 | 93 535 | 307 323 | 351 134 | 1 087 160 |
| 2.47 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду400 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 7514 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 730 | 450 730 |
| 2.48 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду450 мм в размере 4% ежегодно, всего 7150 м | собственные/кредитные средства | 31 002 | 32 584 | 33 919 | 35 480 | 37 112 | 121 937 | 139 319 | 431 353 |
| 2.49 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду450 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 1808 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 853 | 165 853 |
| 2.50 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду500 мм в размере 4% ежегодно, всего 46020 м | собственные/кредитные средства | 206 859 | 217 409 | 226 323 | 236 734 | 247 624 | 813 606 | 929 590 | 2 878 145 |
| 2.51 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду500 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 12416 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 180 769 | 1 180 769 |
| 2.52 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду600 мм в размере 4% ежегодно, всего 25220 м | источник не определен | 188 640 | 198 260 | 206 389 | 215 883 | 225 813 | 741 945 | 847 713 | 2 624 642 |
| 2.53 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду600 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 6553 м | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 036 988 | 1 036 988 |
| 2.54 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду700 мм в размере 4% ежегодно, всего 12480 м | источник не определен | 121 384 | 127 575 | 132 805 | 138 914 | 145 304 | 477 421 | 545 480 | 1 688 884 |
| 2.55 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду700 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 3617 м | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 744 341 | 744 341 |
| 2.56 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду800 мм в размере 4% ежегодно, всего 15600 м | источник не определен | 175 470 | 184 419 | 191 980 | 200 811 | 210 049 | 690 148 | 788 533 | 2 441 411 |
| 2.57 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду800 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 4038 м | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 976 | 960 976 |
| 2.58 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду900 мм в размере 4% ежегодно, всего 6110 м | источник не определен | 78 880 | 82 903 | 86 302 | 90 272 | 94 424 | 310 245 | 354 473 | 1 097 498 |
| 2.59 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду900 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 1572 м | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 429 381 | 429 381 |
| 2.60 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду1000 мм в размере 4% ежегодно, всего 15600 м | источник не определен | 220 983 | 232 253 | 241 775 | 252 897 | 264 530 | 869 155 | 993 059 | 3 074 653 |
| 2.61 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду1000 мм в размере 1,5% ежегодно, всего 4021 м | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 205 130 | 1 205 130 |
| 2.62 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих водопроводных сетей Ду1200 мм в размере 4% ежегодно, всего 130 м | источник не определен | 1 469 | 1 544 | 1 607 | 1 681 | 1 758 | 5 777 | 6 600 | 20 436 |
| 2.63 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС "Южная" до НС "Юность" с увеличением диаметра с 2Ду600 на 2Ду800. L=10100 м | источник не определен | 39 907 | 837 847 | 872 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 749 952 |
| 2.64 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели – 3-й Гремячий. Ду=600 мм, L=900 м | собственные/кредитные средства | 1 517 | 15 248 | 15 873 | 16 603 | 17 367 | 18 166 | 0 | 84 774 |
| 2.65 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей в 2 нитки от резервуара 10000 м3 «Госуниверситет» до ул. Вербная, 4. 2Ду=600 мм, L=5070 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299 589 | 473 744 | 773 333 |
| 2.66 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей от ВК-1 ул. Забобонова, 14 до ВК-6 ул.Вильского, 22 стр 5, Ду 600 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 680 | 0 | 52 680 |
| 2.67 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Высотная – ул. Тотмина. Ду=500 мм, L=2061 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 714 | 88 983 | 145 697 |
| 2.68 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт подводящих водоводов к площадке НС IV подъема «Черемушки». В 2Ду=300 мм, L=550 м | собственные/кредитные средства | 713 | 9 445 | 9 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 990 |
| 2.69 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Даурская, 1-16. Ду=300 мм, L=1100 м | собственные/кредитные средства | 1 426 | 18 881 | 19 655 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 963 |
| 2.70 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Мичурина. Ду=300 мм, L=1350 м | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 236 | 31 124 | 51 361 |
| 2.71 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. 60 лет Октября-ул. Затонская-ул. Грунтовая до ул. Мичурина,75 (санация Ду900). Ду=500 мм, L=3800 м | собственные/кредитные средства | 5 341 | 95 936 | 99 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 147 |
| 2.72 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели,28 - Копылова,36. Ду=250 мм, L=1520 м | собственные/кредитные средства | 1 424 | 17 887 | 18 621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 932 |
| 2.73 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Железнодорожников-ул. Северная. Ду=500 мм, L=654 м | собственные/кредитные средства | 919 | 16 515 | 17 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 627 |
| 2.74 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Светлогорская. 2Ду=800 мм, L=1880 м | собственные/кредитные средства | 7 428 | 155 953 | 162 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 728 |
| 2.75 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. 8км Енисейского тракта. 2Ду=700 мм, L=480 м | собственные/кредитные средства | 1 623 | 35 110 | 36 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 282 |
| 2.76 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Урванцева. Ду=600 мм, L=1200 м | собственные/кредитные средства | 2 023 | 50 824 | 52 907 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 754 |
| 2.77 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Перекладка водопроводных сетей по ул. Свердловская от НС-III Ключевская до перекрестка ул. Карьерная-ул. Весёлая. Ду=300 мм, L=1100 м | собственные/кредитные средства | 1 085 | 14 830 | 15 438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 353 |
| 2.78 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне «Нанжуль – Солнечный», Ду=100-300 мм, L=8000 м | собственные/кредитные средства | 7 494 | 37 656 | 39 200 | 41 003 | 42 890 | 44 863 | 0 | 213 106 |
| 2.79 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция дюкерных переходов водозабора о. Посадный | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 760 | 0 | 134 760 |
| 2.80 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей от ВК-6 по ул. Вильского, 22 стр. 5 до ВК-11 Вильского, 32, Ду 600 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 241 | 0 | 38 241 |
| 2.81 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Вильского, 32 - 36 от ВК-11 до ВК-13 Ду600 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 327 | 0 | 32 327 |
| 2.82 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Весны, 13-15, Ду300, Ду150, Ду100 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 235 | 29 235 |
| 2.83 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Славы, 1-15 Ду100, Ду150, Ду200 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 818 | 64 818 |
| 2.84 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Е. Стасовой, 39 -24 от ВК-14 до ВК-16 Ду600 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 712 | 21 712 |
| 2.85 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Карла Маркса, 149-151, Ду200 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 944 | 8 944 |
| 2.86 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. 1-я Хабаровская Ду300, Ду200, Ду100 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 153 | 39 153 |
| 2.87 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Молокова, 58, Ду150, Ду100, Ду50 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 417 | 22 417 |
| 2.88 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Островского Ду500 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 185 | 41 185 |
| 2.89 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу Енисейский тракт, 53 - 40 лет Победы, 33, Ду500 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 723 | 0 | 36 723 |
| 2.90 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу пер. Медицинский, 19- ул. 60 лет Октября, 2а, Ду600 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 253 | 0 | 36 253 |
| 2.91 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Кутузова, 36 - пер.Маяковского, 18, Ду300 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 244 | 0 | 16 244 |
| 2.92 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей в пос.Суворовский (ул. Суворова, Спортивная, Энтузиастов, Черняховского, Пожарского, Минина, Олейникова) Ду100, Ду80, Ду50, Ду40 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 700 | 169 700 |
| 2.93 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей ул.60 лет Октября, 172, ул.Грунтовая - ул.Мичурина,75 Ду900 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 225 | 307 943 | 369 168 |
| 2.94 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция водопроводных сетей ул.Энергетиков,58- ул. Волжская,51 Ду400, Ду300 | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 887 | 93 887 |
| 2.95-2.99 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция водозаборных сооружений о. Отдыха (комплекс мероприятий) | источник не определен | 93 171 | 180 563 | 187 966 | 196 612 | 193 407 | 202 304 | 126 941 | 1 180 963 |
| 2.100-2.105 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Нижне-Атамановский (комплекс мероприятий) | источник не определен | 3 803 | 11 989 | 12 481 | 13 055 | 0 | 478 154 | 636 357 | 1 155 839 |
| 2.106-2.108 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Верхне-Атамановский (комплекс мероприятий) | источник не определен | 46 606 | 214 588 | 223 386 | 12 707 | 0 | 0 | 0 | 497 287 |
| 2.109-2.111 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Казачий (комплекс мероприятий) | источник не определен | 28 792 | 61 544 | 64 067 | 67 014 | 49 950 | 52 248 | 0 | 323 614 |
| 2.112-2.118 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений «Гремячий Лог» (комплекс мероприятий) | источник не определен | 189 536 | 350 944 | 365 333 | 231 155 | 229 539 | 467 642 | 302 830 | 2 136 979 |
| 2.119-2.124 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Посадный (комплекс мероприятий) | источник не определен | 48 448 | 93 137 | 96 955 | 76 188 | 68 096 | 97 012 | 66 912 | 546 748 |
| 2.125-2.129 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация (реконструкция) водозаборных сооружений о. Татышев (комплекс мероприятий) | источник не определен | 3 411 | 10 755 | 11 195 | 11 710 | 0 | 778 639 | 1 036 260 | 1 851 971 |
| 2.130 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Выполнение работ по отводу поверхностных вод за пределы первых поясов водозаборных сооружений | собственные/кредитные средства | 5 280 | 16 648 | 17 330 | 18 128 | 0 | 0 | 0 | 57 386 |
| 2.131 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования НС III подъема "Юность" с установкой частотно-регулируемых приводов | собственные/кредитные средства | 25 232 | 119 337 | 124 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 268 799 |
| 2.132 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования НС III подъема «Бадалык» с установкой частотно-регулируемых приводов | собственные/кредитные средства | 20 450 | 96 719 | 100 685 | 0 | 0 | 0 | 0 | 217 854 |
| 2.133 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования III подъема "Черемушки" | собственные/кредитные средства | 6 239 | 29 509 | 30 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 467 |
| 2.134 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования НС IV подъема "Верхние Черемушки" | собственные/кредитные средства | 3 874 | 18 323 | 19 074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 272 |
| 2.135 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования НС IV подъема «Солнечный» | собственные/кредитные средства | 9 487 | 17 948 | 18 684 | 19 544 | 20 443 | 21 383 | 0 | 107 488 |
| 2.136 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования НС IV подъема «Лалетино» | собственные/кредитные средства | 1 476 | 2 792 | 2 906 | 3 040 | 3 180 | 3 326 | 0 | 16 720 |
| 2.137-2.170 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация оборудования ПНС (комплекс мероприятий) | собственные/кредитные средства | 30 907 | 128 395 | 133 659 | 12 908 | 13 502 | 238 278 | 298 319 | 855 968 |
| 2.171 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Установка устройств телемеханики и автоматизации на ПНС и НС | собственные/кредитные средства | 6 600 | 31 215 | 32 495 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 309 |
| 2.172 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Завершение работ по организации системы централизованной диспетчеризации | собственные/кредитные средства | 13 200 | 62 429 | 64 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 618 |
| 2.173 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Усовершенствование системы контроля распределения воды в системе (установка ПУ на ПНС, в диктующих точках) | собственные/кредитные средства | 6 600 | 31 215 | 32 495 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 309 |
| ИТОГО: | | | | | 2 788 137 | 7 410 671 | 7 713 699 | 3 706 428 | 3 752 365 | 13 515 972 | 25 971 768 | 64 859 041 |

## Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения

Таблица А.8

Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения

| № п/п | РСО | Окупаемость проекта | Наименование мероприятия | Источник инвестиций | Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028-2030 гг. | 2031-2042 гг. | Итого |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=5112,5 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Октябрьский район | плата за подключение | 4 613 | 17 307 | 18 016 | 18 845 | 19 712 | 42 186 | 0 | 120 680 |
| 1.2 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=686,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Железнодорожный район | плата за подключение | 649 | 14 079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 728 |
| 1.3 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-1400 мм.; L=8473,27 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Центральный район | плата за подключение | 10 858 | 74 661 | 77 722 | 81 298 | 85 037 | 279 403 | 101 797 | 710 776 |
| 1.4 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=8372,37 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Советский район | плата за подключение | 7 918 | 21 451 | 22 331 | 23 358 | 24 433 | 80 277 | 29 248 | 209 015 |
| 1.5 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-600 мм.; L=750,9 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Емельяновский район | плата за подключение | 705 | 21 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 817 |
| 1.6 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=104,21 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "ул. Дудинская" | плата за подключение | 99 | 2 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 251 |
| 1.7 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy350-400 мм.; L=252,93 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" | плата за подключение | 251 | 9 873 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 124 |
| 1.8 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=117,03 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Территория "ул. Техническая" | плата за подключение | 111 | 2 415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 525 |
| 1.9 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy700 мм.; L=1765,67 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СолонцыСеверный" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 580 | 0 | 161 580 |
| 1.10 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400 мм.; L=20,27 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "Завод комбайнов" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 031 | 0 | 1 031 |
| 1.11 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-1500 мм.; L=1051,07 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "Северный обход" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 195 | 0 | 96 195 |
| 1.12 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy300 мм.; L=218,6 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Покровский" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 468 | 9 468 |
| 1.13 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-350 мм.; L=1247,66 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Бугач" | плата за подключение | 1 156 | 16 780 | 17 468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 404 |
| 1.14 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-200 мм.; L=801,04 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Ботанический" | плата за подключение | 723 | 8 140 | 8 473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 336 |
| 1.15 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200-400 мм.; L=246,51 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Агроуниверситет" | плата за подключение | 232 | 6 942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 174 |
| 1.16 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=232,49 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СФУ" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 050 | 7 050 |
| 1.17 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-500 мм.; L=3764,95 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Овинный-Плодово-Ягодный" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 234 | 65 998 | 75 406 | 145 639 |
| 1.18 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=817,26 м.п.) для подключения перспективных потребителей, III микрорайон жилого района"Овинный-Плодово-Ягодный" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 994 | 0 | 28 994 |
| 1.19 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=2819,42 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Удачный" | плата за подключение | 2 666 | 14 445 | 15 037 | 15 729 | 16 452 | 0 | 0 | 64 329 |
| 1.20 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=260,83 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Чистый" | плата за подключение | 247 | 5 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 607 |
| 1.21 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=1516,86 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Студенческий городок | плата за подключение | 1 369 | 10 270 | 10 692 | 11 183 | 0 | 0 | 0 | 33 514 |
| 1.22 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150 мм.; L=605,57 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Серебряный" | плата за подключение | 573 | 12 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 996 |
| 1.23 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=495,02 м.п.) для подключения перспективных потребителей, X мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | плата за подключение | 468 | 10 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 627 |
| 1.24 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=352,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 435 | 0 | 9 435 |
| 1.25 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=230,39 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Va микрорайон жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 176 | 0 | 6 176 |
| 1.26 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150 мм.; L=51,34 м.п.) для подключения перспективных потребителей, XIII мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 276 | 0 | 0 | 1 276 |
| 1.27 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=171,88 м.п.) для подключения перспективных потребителей, XI мкрн, жилого района "Николаевка" (Октябрьский) | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 448 | 5 448 |
| 1.28 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=234,37 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VII микрорайон жилого района "Николаевка" (Железнодорожный) | плата за подключение | 222 | 4 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 040 |
| 1.29 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=75,82 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Va микрорайон жилого района "Николаевка" (Железнодорожный) | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 855 | 0 | 0 | 1 855 |
| 1.30 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=60,75 м.п.) для подключения перспективных потребителей, IX мкрн, жилого района "Николаевка" (Железнодорожный) | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 946 | 1 946 |
| 1.31 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=418,35 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район по ул. Калинина | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 197 | 0 | 11 197 |
| 1.32 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=652,69 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Исторический Центр" | плата за подключение | 617 | 13 389 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 006 |
| 1.33 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy500-1200 мм.; L=2222,24 м.п.) для подключения перспективных потребителей, II квартал Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 3 046 | 82 152 | 85 520 | 89 454 | 0 | 0 | 0 | 260 173 |
| 1.34 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy500-1400 мм.; L=806,47 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI квартал Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 1 106 | 44 726 | 46 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 392 |
| 1.35 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy300-1400 мм.; L=860,88 м.п.) для подключения перспективных потребителей, I квартал Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 1 035 | 25 310 | 26 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 692 |
| 1.36 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400 мм.; L=26,94 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 2 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 184 |
| 1.37 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-500 мм.; L=1273,03 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VIII квартал Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 151 | 0 | 45 151 |
| 1.38 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400 мм.; L=818,06 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VII квартал Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 931 | 18 163 | 18 999 | 0 | 38 093 |
| 1.39 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy400-500 мм.; L=953,42 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V квартал Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 452 | 0 | 54 452 |
| 1.40 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-400 мм.; L=454,15 м.п.) для подключения перспективных потребителей, III микрорайон жилого района "Покровка" | плата за подключение | 410 | 9 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 647 |
| 1.41 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-250 мм.; L=516,53 м.п.) для подключения перспективных потребителей, II микрорайон жилого района "Покровка" | плата за подключение | 466 | 10 503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 969 |
| 1.42 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=666,94 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI микр. Жилой район "Покровка" | плата за подключение | 631 | 6 840 | 7 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 592 |
| 1.43 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=71,61 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Покровка" | плата за подключение | 1 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 480 |
| 1.44 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=333,35 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI микр, Жилой район "Солнечный" | плата за подключение | 0 | 316 | 7 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 379 |
| 1.45 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-500 мм.; L=1137,12 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Солнечный" | плата за подключение | 1 053 | 10 196 | 10 614 | 11 103 | 0 | 0 | 0 | 32 966 |
| 1.46 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200-500 мм.; L=839,87 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V микр, Жилой район "Солнечный" | плата за подключение | 789 | 11 805 | 12 289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 883 |
| 1.47 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=216,39 м.п.) для подключения перспективных потребителей, I микр, Жилой район "Северный" | плата за подключение | 205 | 4 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 655 |
| 1.48 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=351,18 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Северный" | плата за подключение | 332 | 7 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 544 |
| 1.49 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=992,57 м.п.) для подключения перспективных потребителей, квартал АЦ-3 жилой район "Аэропорт" | плата за подключение | 939 | 10 176 | 10 593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 708 |
| 1.50 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=392,8 м.п.) для подключения перспективных потребителей, квартал 11Ц-жилой район "Аэропорт" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 515 | 0 | 10 515 |
| 1.51 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=415,65 м.п.) для подключения перспективных потребителей, квартал IЦ- жилой район "Аэропорт" | плата за подключение | 393 | 8 533 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 926 |
| 1.52 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=520,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, V микрн. Жилой район "Слобода весны" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 518 | 7 213 | 14 731 |
| 1.53 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=4006,77 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Слобода весны" | плата за подключение | 3 615 | 10 174 | 10 591 | 11 079 | 11 588 | 38 075 | 13 872 | 98 995 |
| 1.54 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100 мм.; L=124,52 м.п.) для подключения перспективных потребителей, VI микр. Жилой район "Иннокентьевский" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 997 | 3 997 |
| 1.55 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-250 мм.; L=8728,1 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Свердловский район | плата за подключение | 7 875 | 17 728 | 18 455 | 19 303 | 20 191 | 66 342 | 75 799 | 225 694 |
| 1.56 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=418,5 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Кировский район | плата за подключение | 396 | 8 591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 987 |
| 1.57 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-400 мм.; L=2687,99 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Ленинский район | плата за подключение | 2 425 | 10 917 | 11 365 | 11 888 | 12 435 | 13 007 | 0 | 62 036 |
| 1.58 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=150,5 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Семафорная-Вавилова" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 572 | 4 572 |
| 1.59 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150 мм.; L=560,91 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Горнолыжный копмлекс "Бобровый лог" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 913 | 17 913 |
| 1.60 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-450 мм.; L=153,55 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Судостроительный завод "им. Побежимова" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 665 | 4 665 |
| 1.61 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=32,96 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Ключевская" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 065 | 1 065 |
| 1.62 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=136,27 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "о. Отдыха-Молокова" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 142 | 4 142 |
| 1.63 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-500 мм.; L=640,71 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Тихие зори" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 710 | 21 015 | 0 | 21 725 |
| 1.64 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-300 мм.; L=871,1 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Пашенный" | плата за подключение | 824 | 8 932 | 9 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 053 |
| 1.65 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy450 мм.; L=35,75 м.п.) для подключения перспективных потребителей, жилой район "Южный берег" | плата за подключение | 0 | 1 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 620 |
| 1.66 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200-350 мм.; L=318,31 м.п.) для подключения перспективных потребителей, жилой район "Мичуринский" | плата за подключение | 295 | 8 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 870 |
| 1.67 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х250 мм.; L=357,16 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Бугач" | плата за подключение | 0 | 505 | 9 958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 463 |
| 1.68 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-300 мм.; L=936,09 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Иннокентьевский" | плата за подключение | 1 259 | 12 522 | 13 035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 816 |
| 1.69 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х1200 мм.; L=1519,57 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Солонцы-2" | плата за подключение | 12 512 | 83 572 | 86 998 | 91 000 | 0 | 0 | 0 | 274 082 |
| 1.70 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-300 мм.; L=1936,67 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Центральный район | плата за подключение | 2 605 | 12 948 | 13 479 | 14 099 | 14 748 | 0 | 0 | 57 879 |
| 1.71 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-250 мм.; L=547,6 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" | плата за подключение | 737 | 14 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 394 |
| 1.72 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х630 мм.; L=643,09 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СолонцыСеверный" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 872 | 0 | 78 872 |
| 1.73 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х1000 мм.; L=2294,14 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Северный обход" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 435 | 336 093 | 551 528 |
| 1.74 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х350 мм.; L=1036,98 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Октябрьский район | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 575 | 15 763 | 47 338 |
| 1.75 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х630 мм.; L=422,03 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "СолонцыСеверный" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 767 | 0 | 51 767 |
| 1.76 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х600 мм.; L=2094,97 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Плодовоягодный" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 735 | 214 345 | 287 081 |
| 1.77 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200 мм.; L=1616,92 м.п.) для подключения перспективных потребителей, ул. Академгородок 54 | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 244 | 34 623 | 47 867 |
| 1.78 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150 мм.; L=395,61 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район "Покровский" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 289 | 11 289 |
| 1.79 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200 мм.; L=1835,25 м.п.) для подключения перспективных потребителей, II микрорайон жилого района "Покровка" | плата за подключение | 2 322 | 12 254 | 12 756 | 13 343 | 0 | 0 | 0 | 40 674 |
| 1.80 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х1000 мм.; L=3619,94 м.п.) для подключения перспективных потребителей, "Северный обход" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 339 949 | 530 344 | 870 293 |
| 1.81 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200 мм.; L=783,34 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Пашенный» «Белые Росы» | плата за подключение | 991 | 7 850 | 8 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 013 |
| 1.82 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150 мм.; L=425,09 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой комплекс«Нойланд» | плата за подключение | 508 | 7 641 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 150 |
| 1.83 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150-200 мм.; L=998,73 м.п.) для подключения перспективных потребителей, «о. Отдыха – о. Молокова» | плата за подключение | 1 195 | 8 965 | 9 333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 492 |
| 1.84 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х200-250 мм.; L=1214,36 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Южный берег» | плата за подключение | 1 633 | 16 241 | 16 907 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 782 |
| 1.85 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150-350 мм.; L=1379,02 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Тихие Зори» | плата за подключение | 1 855 | 18 442 | 19 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 496 |
| 1.86 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х250 мм.; L=1345,33 м.п.) для подключения перспективных потребителей, ул. Свердловская | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 2 071 | 20 492 | 21 435 | 0 | 43 998 |
| 1.87 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150 мм.; L=371,52 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Кузнецовское плато | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 532 | 7 959 | 0 | 8 491 |
| 1.88 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х350 мм.; L=3201,52 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Сибирский» | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 047 | 91 537 | 152 584 |
| 1.89 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство напорных сетей водоотведения (Dy2х150-200 мм.; L=2836,51 м.п.) для подключения перспективных потребителей, Жилой район «Югозападный» | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 475 | 48 579 | 82 054 |
| 1.90 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-7, Жилой район "Бугач" (Q=2,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 5 958 | 28 179 | 29 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 472 |
| 1.91 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-9, Жилой район "Иннокентьевский" (Q=1,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 4 043 | 19 121 | 19 905 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 070 |
| 1.92 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-10, Жилой район "Иннокентьевский" (Q=1,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 3 192 | 15 096 | 15 715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 003 |
| 1.93 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-11, ул. Петра Подзолкова (Q=0,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 851 | 4 026 | 4 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 067 |
| 1.94 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-12, Жилой район "Солонцы-2" (Q=201,6 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 428 986 | 2 028 891 | 2 112 075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 569 953 |
| 1.95 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-17, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=4,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 10 735 | 50 288 | 52 601 | 0 | 0 | 0 | 113 623 |
| 1.96 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-18, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=2,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 5 122 | 24 109 | 25 218 | 0 | 0 | 54 448 |
| 1.97 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-25, ул. Брянская 2-я (Q=0,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 501 | 0 | 8 501 |
| 1.98 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-13, "Завод комбайнов" (Q=4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 347 | 0 | 113 347 |
| 1.99 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-14, Жилой район "Бугач" (Q=1,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 2 341 | 11 070 | 11 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 935 |
| 1.100 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-15, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=2,6 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 5 533 | 26 166 | 27 239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 938 |
| 1.101 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-16, Жилой район "ул. Цимлянская ул. Пригорная" (Q=3,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 178 | 0 | 99 178 |
| 1.102 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-19, "Северный обход" (Q=95,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 007 | 2 395 308 | 0 | 2 638 315 |
| 1.103 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-20, "Северный обход" (Q=95,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 007 | 2 395 308 | 0 | 2 638 315 |
| 1.104 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-21, "Завод комбайнов" (Q=2,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 174 | 0 | 65 174 |
| 1.105 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-22, "СФУ" (Q=1,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 505 | 0 | 42 505 |
| 1.106 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-23, Жилой район "СолонцыСеверный" (Q=24,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 688 580 | 0 | 688 580 |
| 1.107 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-24, Жилой район "СолонцыСеверный" (Q=30,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 64 263 | 303 931 | 316 392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 684 586 |
| 1.108 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-26, Жилой район "Плодовоягодный" (Q=33,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 074 305 | 1 074 305 |
| 1.109 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-27, ул. Академгородок (Q=1,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 302 | 45 302 |
| 1.110 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-28, Жилой район "Покровский" (Q=0,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 123 | 29 123 |
| 1.111 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=4,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 10 427 | 49 313 | 51 335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 075 |
| 1.112 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-3, Жилой район «Пашенный» «Белые Росы», «Утиный плес» (Q=1,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 2 341 | 11 070 | 11 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 935 |
| 1.113 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,2 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 2 553 | 12 077 | 12 572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 202 |
| 1.114 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-4, Жилой район «Южный берег» (Q=1,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 2 979 | 14 090 | 14 667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 736 |
| 1.115 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-5, Жилой район «Южный берег» (Q=0,7 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 1 490 | 7 045 | 7 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 868 |
| 1.116 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС II-1, Жилой комплекс«Нойланд» (Q=0,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 1 915 | 9 058 | 9 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 402 |
| 1.117 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-1 (90), Жилой район «Тихие Зори» (Q=5,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 12 077 | 56 573 | 59 176 | 0 | 0 | 0 | 127 826 |
| 1.118 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=2,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 6 752 | 31 780 | 33 241 | 0 | 0 | 71 773 |
| 1.119 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-3, Жилой район «Тихие Зори» (Q=0,6 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 1 461 | 6 878 | 7 194 | 0 | 15 533 |
| 1.120 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-5, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 2 907 | 13 620 | 14 246 | 0 | 0 | 0 | 30 773 |
| 1.121 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 3 027 | 14 246 | 14 901 | 0 | 0 | 32 174 |
| 1.122 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-4 (88\*), ул. Свердловская (Q=16,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 41 155 | 193 718 | 202 629 | 0 | 437 501 |
| 1.123 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-7, Жилой район «Сибирский» (Q=0,5 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 1 118 | 5 238 | 5 479 | 0 | 0 | 0 | 11 836 |
| 1.124 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС III-8, Кузнецовское плато (Q=8,4 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 19 556 | 92 051 | 96 286 | 0 | 0 | 207 893 |
| 1.125 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-1, Жилой район «Югозападный» (Q=0,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 669 | 0 | 22 669 |
| 1.126 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-2, Жилой район «Югозападный» (Q=3,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 844 | 0 | 87 844 |
| 1.127 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-3, Жилой район «Югозападный» (Q=3,1 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 844 | 0 | 87 844 |
| 1.128 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС IV-4, Жилой район «Сибирский» (Q=5,3 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 184 | 0 | 150 184 |
| 1.129 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-1, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=0,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 123 | 29 123 |
| 1.130 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-2, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=2,8 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 604 | 90 604 |
| 1.131 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-3, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=3,7 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 727 | 119 727 |
| 1.132 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-4, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,7 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 237 | 346 237 |
| 1.133 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Строительство КНС V-5, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,9 тыс.м³/сут), в целях подключения перспективных абонентов | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 352 709 | 352 709 |
| 1.134 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=248,94 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy200), для подключения перспективных потребителей, Живописная улица | плата за подключение | 225 | 5 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 296 |
| 1.135 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=255,21 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy400 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Улица Елены Стасовой | плата за подключение | 254 | 9 962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 215 |
| 1.136 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=101,14 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy350 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Улица Елены Стасовой | плата за подключение | 101 | 3 958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 059 |
| 1.137 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=397,98 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Улица Елены Стасовой | плата за подключение | 396 | 15 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 921 |
| 1.138 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=682 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Северо-восточный (ЛБ) | плата за подключение | 678 | 26 592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 270 |
| 1.139 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=1098,6 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Плодово-Ягодный | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 1 165 | 16 830 | 17 604 | 0 | 35 599 |
| 1.140 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=45,88 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н Ключевская | плата за подключение | 46 | 1 805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 851 |
| 1.141 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=173,89 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Р-н четвертого автодорожного моста р.Енисей | плата за подключение | 173 | 6 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 966 |
| 1.142 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=215,75 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy400 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Р-н четвертого автодорожного моста р.Енисей | плата за подключение | 214 | 8 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 639 |
| 1.143 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=12,54 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy400), для подключения перспективных потребителей, Р-н четвертого автодорожного моста р.Енисей | плата за подключение | 12 | 354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 366 |
| 1.144 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=43,84 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy200 до Dy300), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н Пашенный | плата за подключение | 41 | 1 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 236 |
| 1.145 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=147,64 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy300), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н Пашенный | плата за подключение | 133 | 3 014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 148 |
| 1.146 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=70,22 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy200), для подключения перспективных потребителей, Улица Котовского | плата за подключение | 63 | 1 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 506 |
| 1.147 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=201,14 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy250 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 216 | 6 455 | 0 | 0 | 6 671 |
| 1.148 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=171,91 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 205 | 8 001 | 0 | 8 206 |
| 1.149 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=60,13 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy500 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 76 | 3 011 | 0 | 0 | 3 087 |
| 1.150 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=85,95 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy200 до Dy500), для подключения перспективных потребителей, Проспект Машиностроителей | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 2 897 | 0 | 2 994 |
| 1.151 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=64,02 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy150 до Dy200), для подключения перспективных потребителей, Медицинский переулок | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1 569 | 0 | 1 638 |
| 1.152 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=231,88 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy250 до Dy600), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н "Мичуринский" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 113 | 0 | 12 113 |
| 1.153 | ООО «КрасКом» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (L=90,35 м.п.) с увеличением диаметра (с Dy300 до Dy600), для подключения перспективных потребителей, Жилой р-н "Мичуринский" | плата за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137 | 5 403 | 5 541 |
| 2. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-200 мм.; L=391,07 м.п.), для подключения существующих потребителей по ул. 2-я Краснодарская | источник не определен | 353 | 7 956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 309 |
| 2.2 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция сетей водоотведения (Dy100-400мм.) с изменением трассировки (L (до/после)=2645/3288 м.п.), в мкр. «Нанжуль – Солнечный» | источник не определен | 3 046 | 29 472 | 30 680 | 32 091 | 0 | 0 | 0 | 95 289 |
| 2.3 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200 мм.; L=266,44 м.п.), для переключения существующих потребителей по пер. Тихий с сетей водоотведения нефтебазы АО «Красноярскнефтепродукт» | источник не определен | 240 | 5 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 667 |
| 2.4 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду80, в размере 4% ежегодно, всего 524 м.п. | собственные/кредитные средства | 843 | 886 | 922 | 964 | 1 009 | 3 314 | 3 787 | 11 725 |
| 2.5 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду80, в размере 1,5% ежегодно, всего 160 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 629 | 4 629 |
| 2.6 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду100, в размере 4% ежегодно, всего 15210 м.п. | собственные/кредитные средства | 28 274 | 29 716 | 30 935 | 32 358 | 33 846 | 111 207 | 127 060 | 393 396 |
| 2.7 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду100, в размере 1,5% ежегодно, всего 3112 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 368 | 122 368 |
| 2.8 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду150, в размере 4% ежегодно, всего 136110 м.п. | собственные/кредитные средства | 253 020 | 265 924 | 276 827 | 289 561 | 302 880 | 995 161 | 1 137 027 | 3 520 400 |
| 2.9 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду150, в размере 1,5% ежегодно, всего 30261 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 190 192 | 1 190 192 |
| 2.10 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду200, в размере 4% ежегодно, всего 139880 м.п. | собственные/кредитные средства | 257 228 | 270 346 | 281 431 | 294 376 | 307 918 | 1 011 711 | 1 155 937 | 3 578 947 |
| 2.11 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду200, в размере 1,5% ежегодно, всего 32691 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 271 874 | 1 271 874 |
| 2.12 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду250, в размере 4% ежегодно, всего 33410 м.п. | собственные/кредитные средства | 80 539 | 84 647 | 88 117 | 92 171 | 96 411 | 316 772 | 361 930 | 1 120 588 |
| 2.13 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду250, в размере 1,5% ежегодно, всего 8937 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 455 788 | 455 788 |
| 2.14 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду300, в размере 4% ежегодно, всего 50440 м.п. | собственные/кредитные средства | 126 916 | 133 388 | 138 857 | 145 245 | 151 926 | 499 177 | 570 337 | 1 765 846 |
| 2.15 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду300, в размере 1,5% ежегодно, всего 12073 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 642 694 | 642 694 |
| 2.16 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду350, в размере 4% ежегодно, всего 8840 м.п. | собственные/кредитные средства | 23 166 | 24 347 | 25 346 | 26 512 | 27 731 | 91 115 | 104 104 | 322 320 |
| 2.17 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду350, в размере 1,5% ежегодно, всего 3268 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 165 | 181 165 |
| 2.18 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду400, в размере 4% ежегодно, всего 26780 м.п. | собственные/кредитные средства | 92 707 | 97 435 | 101 430 | 106 096 | 110 976 | 364 630 | 416 610 | 1 289 885 |
| 2.19 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду400, в размере 1,5% ежегодно, всего 7480 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 859 | 547 859 |
| 2.20 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду450, в размере 4% ежегодно, всего 5460 м.п. | собственные/кредитные средства | 21 180 | 22 260 | 23 173 | 24 239 | 25 354 | 83 304 | 95 179 | 294 689 |
| 2.21 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду450, в размере 1,5% ежегодно, всего 2366 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 171 | 194 171 |
| 2.22 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду500, в размере 4% ежегодно, всего 38870 м.п. | собственные/кредитные средства | 150 784 | 158 474 | 164 971 | 172 560 | 180 498 | 593 054 | 677 597 | 2 097 938 |
| 2.23 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду500, в размере 1,5% ежегодно, всего 11041 м.п. | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 906 179 | 906 179 |
| 2.24 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду600, в размере 4% ежегодно, всего 12480 м.п. | источник не определен | 64 826 | 68 132 | 70 926 | 74 188 | 77 601 | 254 970 | 291 318 | 901 962 |
| 2.25 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду600, в размере 1,5% ежегодно, всего 4277 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 057 | 470 057 |
| 2.26 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду700, в размере 4% ежегодно, всего 3900 м.п. | источник не определен | 24 235 | 25 471 | 26 515 | 27 735 | 29 011 | 95 319 | 108 907 | 337 193 |
| 2.27 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду700, в размере 1,5% ежегодно, всего 999 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 348 | 131 348 |
| 2.28 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду800, в размере 4% ежегодно, всего 8697 м.п. | источник не определен | 84 516 | 88 826 | 92 468 | 96 721 | 101 171 | 332 412 | 379 799 | 1 175 912 |
| 2.29 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду800, в размере 1,5% ежегодно, всего 2,668 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548 528 | 548 528 |
| 2.30 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1000, в размере 4% ежегодно, всего 8710 м.п. | источник не определен | 93 436 | 98 201 | 102 228 | 106 930 | 111 849 | 367 497 | 419 886 | 1 300 027 |
| 2.31 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1000, в размере 1,5% ежегодно, всего 2236 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 507 480 | 507 480 |
| 2.32 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1200, в размере 4% ежегодно, всего 22490 м.п. | источник не определен | 99 793 | 104 883 | 109 183 | 114 205 | 119 459 | 392 500 | 448 454 | 1 388 477 |
| 2.33 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1200, в размере 1,5% ежегодно, всего 5830 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 340 | 547 340 |
| 2.34 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1400, в размере 4% ежегодно, всего 1300 м.п. | источник не определен | 6 970 | 7 325 | 7 626 | 7 977 | 8 343 | 27 414 | 31 322 | 96 976 |
| 2.35 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1400, в размере 1,5% ежегодно, всего 333 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 797 | 37 797 |
| 2.36 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1500, в размере 4% ежегодно, всего 24570 м.п. | источник не определен | 131 705 | 138 422 | 144 097 | 150 726 | 157 659 | 518 013 | 591 859 | 1 832 481 |
| 2.37 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1500, в размере 1,5% ежегодно, всего 6376 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 723 131 | 723 131 |
| 2.38 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1600, в размере 4% ежегодно, всего 4680 м.п. | источник не определен | 25 088 | 26 367 | 27 448 | 28 711 | 30 032 | 98 674 | 112 740 | 349 061 |
| 2.39 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1600, в размере 1,5% ежегодно, всего 1193 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 329 | 135 329 |
| 2.40 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1800, в размере 4% ежегодно, всего 14690 м.п. | источник не определен | 106 208 | 111 625 | 116 201 | 121 546 | 127 137 | 417 730 | 477 280 | 1 477 727 |
| 2.41 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Замена ветхих канализационных сетей Ду1800, в размере 1,5% ежегодно, всего 3798 м.п. | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 986 | 580 986 |
| 2.42 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Реконструкция сетей канализации (Dy150, L=444 м.п.) от нежилого здания 7 по ул. 3-й Ботанической до КК-сущ в районе жилого здания 1а по ул. 2-й Ботанической, через КК1-КК32 | собственные/кредитные средства | 420 | 9 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 533 |
| 2.43 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Модернизация КНС № 22 по ул.Маерчака | собственные/кредитные средства | 43 647 | 118 293 | 127 183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 289 123 |
| 2.44-2.100 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Замена технологического оборудования на КНС (комплекс мероприятий) | собственные/кредитные средства | 109 726 | 569 028 | 784 999 | 301 521 | 88 883 | 1 745 254 | 6 173 258 | 9 772 668 |
| 2.101 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 137 400 | 0 | 1 312 067 | 1 785 171 | 3 234 638 |
| 2.102 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Завершение реконструкции левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 121 225 | 12 121 225 |
| 2.103 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=62 т/сут), на территории левобережных очистных сооружениях г. Красноярска | источник не определен | 377 961 | 1 191 711 | 1 240 571 | 1 297 638 | 0 | 0 | 0 | 4 107 881 |
| 2.104 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска (с доведением производительности до Q=355 тыс. м³/сут) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 352 590 | 4 352 590 |
| 2.105 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 469 | 250 200 | 640 181 | 1 038 851 |
| 2.106 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Завершение реконструкции правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 463 078 | 18 463 078 |
| 2.107 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=30 т/сут), на территории правобережных очистных сооружениях г. Красноярска | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 699 937 | 786 214 | 2 486 151 |
| 2.108 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=9643,9 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Октябрьский район (непосредственное подключение) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 323 | 231 814 | 270 137 |
| 2.109 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=1326,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Свердловский район (непосредственное подключение) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 757 | 16 003 | 32 760 |
| 2.110 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=394,5 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Ветеран-6а" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 197 | 12 197 |
| 2.111 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1073,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Гелиос-2" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 492 | 33 492 |
| 2.112 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=3003,5 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Овинный" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 489 | 57 206 | 87 695 |
| 2.113 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=673,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Гелиос-1" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 513 | 21 513 |
| 2.114 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=425,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СПК "Гелиос-3" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 912 | 0 | 11 912 |
| 2.115 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=868,6 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Октябрьское (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 126 | 24 833 | 25 959 |
| 2.116 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=185,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Мининское лесничество (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 700 | 5 700 |
| 2.117 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=101,4 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная, д. № 128 д (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 259 | 3 259 |
| 2.118 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=638,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "МАЯК" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 875 | 0 | 17 875 |
| 2.119 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=170,4 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, в районе микрорайона "Дачный" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 4 783 | 5 004 |
| 2.120 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=1146,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 409 | 35 409 |
| 2.121 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=743,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 806 | 0 | 20 806 |
| 2.122 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=642,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Лесник" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 833 | 17 965 | 18 798 |
| 2.123 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1321,7 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Такмак" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 245 | 41 245 |
| 2.124 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=965,6 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Полянка" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 113 | 13 498 | 27 610 |
| 2.125 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1389,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Ветеран" (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 801 | 39 699 | 41 500 |
| 2.126 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1927 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Мраморный карье (через сливные станции) | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 499 | 56 291 | 58 790 |
| 2.127 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150, L=800 м.п.), для переключения существующих потребителей по пер. Тихий с сетей водоотведения нефтебазы АО «Красноярскнефтепродукт» | источник не определен | 757 | 16 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 163 |
| 2.128 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100-150, L=3200 м.п.), от места присоединения к учреждениям ФКУ ИК ГУФСИН России по Красноярскому краю по ул. Кразовской до магистральных сетей | источник не определен | 3 026 | 21 859 | 22 755 | 23 801 | 0 | 0 | 0 | 71 441 |
| 2.129 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=3,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Мининское лесничество | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315 | 0 | 315 |
| 2.130 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Ветеран-6а" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 432 |
| 2.131 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Октябрьское | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 432 |
| 2.132 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СПК "Гелиос-3" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 432 |
| 2.133 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Гелиос-2" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 432 |
| 2.134 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Гелиос-1" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 0 | 432 |
| 2.135 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Овинный 1" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 409 | 452 |
| 2.136 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=40,1 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 2 133 | 2 360 |
| 2.137 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=38,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, Мининское лесничество | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 2 067 | 2 287 |
| 2.138 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=26,5 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 1 445 | 1 599 |
| 2.139 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=16,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, в районе микрорайона "Дачный" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 955 | 1 056 |
| 2.140 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=0,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "МАЯК" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 151 | 167 |
| 2.141 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=0,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, ул. Лесная | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 | 174 |
| 2.142 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Овинный 2" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 472 | 472 |
| 2.143 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Мраморный карьер" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 |
| 2.144 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Полянка" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 |
| 2.145 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, с.т. "Ветеран" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 |
| 2.146 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Такмак" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 |
| 2.147 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СТ "Лесохимик" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 |
| 2.148 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения, СНТ "Лесник" | источник не определен | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 |
| 2.149 | ООО «КрасКом» | Долгоокупаемый проект | Строительство сливных станций на территории г. Красноярска в целях исполнения Представления природоохранной прокуратуры г. Красноярска | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 438 | 382 901 | 611 339 |
| 2.150 | ООО «КрасКом» | Среднеокупаемый проект | Приобретение ассенизаторских машин (5 шт.) с цистерной 20 м³, для организации ЦВО на территории, попадающей во II-е пояса ЗСО источников водоснабжения | собственные/кредитные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 860 | 0 | 53 860 |
| 2.151 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт проходных коллекторов, расположенных в Советском р-не г. Красноярска в мкр. Зеленая Роща (с размещенными в нем сетями водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения) - I этап | бюджеты различных уровней | 77 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 600 |
| 2.152 | РСО не определена | Долгоокупаемый проект | Капитальный ремонт проходных коллекторов, расположенных в Советском р-не г. Красноярска в мкр. Зеленая Роща (с размещенными в нем сетями водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения) - II этап | бюджеты различных уровней | 0 | 178 969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 969 |
| Итого | | | | | 2 916 005 | 7 314 387 | 7 453 694 | 4 457 715 | 3 372 941 | 20 417 350 | 65 779 241 | 111 711 334 |

## Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения

Таблица А.9

Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения

| № п/п | РСО | Окупаемость проекта | Наименование мероприятия | Источник инвестиций | Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028-2030 гг. | 2031-2042 гг. | Итого |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов электроснабжения в целях осуществления технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от разных секций РУ-0,4 кВ кВ КТП № 23 до разных ВРУ-0,4 кВ заявителя. Монтаж ПКУ 0,4 кВ. | плата за подключение | 0,267 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,267 |
| 1.2 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство 2КЛ-10кВ, L=1800 м. от разных секций РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ № 33 «Молодежная» до границы земельного участка заявителя. Выполнить перемычку, L=40 м. старого и нового РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ № 33 «Молодежная». | плата за подключение | 4,975 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,975 |
| 1.3 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Установка двух однотрансформаторных КТП-10/0,4кВ (2х630 кВА). Строительство КЛ-10 кВ, L=1400 м. от РУ-10кВ ТП 3024 до проектируемой КТП 10/0,4 кВ № 1. Строительство КЛ-10 кВ, L=1870 м. от РУ-10кВ ТП 236 до проектируемой КТП 10/0,4 кВ № 2. Строительство 4КЛ-0,4 кВ, L=4х15 м. от РУ-0,4 кВ разных проектируемых КТП 10/0,4 кВ до устанавливаемого н/в щита объекта заявителя. | плата за подключение | 1,950 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,950 |
| 1.4 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство 2КЛ-10 кВ, L=2х240 м. от РУ 10 кВ яч. 3 ТП-6 (1 с.) и РУ 10 кВ яч. 6 ТП-6 (2 с.) до границы земельного участка заявителя. Монтаж двух ИПУЭ 10 кВ. | плата за подключение | 0,175 | 2,742 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,917 |
| 1.5 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ-10 кВ, L=35 м. от яч. № 5 РУ-10 кВ ТП № 152 до границы земельного участка заявителя. Строительство КЛ-10 кВ, L=215 м. от яч. № 1 резерв РУ-10 кВ ТП № 1132 до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 10 кВ. | плата за подключение | 0,267 | 4,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,475 |
| 1.6 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ-0,4 кВ, L=380 м. от РУ-0,4 кВ ТП-1136 до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя. | плата за подключение | 2,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,542 |
| 1.7 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. № 71-11 до границ земельного участка. | плата за подключение | 7,217 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,217 |
| 1.8 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство двух КЛ-6 кВ от яч. № 3 резерв ТП-455, L=122 м. и яч. № 3 резервТП-481, L=620 м. до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ. | плата за подключение | 1,067 | 5,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,417 |
| 1.9 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство ВКЛ-6 кВ, L= 46 м. от яч.№ 3 резерв РП-6 кВ № 8101 ПП № 1 до границы земельного участка заявителя с установкой линейного разъединителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ. | плата за подключение | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,325 |
| 1.10 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство ВЛ-10 кВ (спуск), L=16 м. от оп. № 11 ВЛ-10 кВ ф. 16-3 и строительство ВЛ-10 кВ (спуск), L=12 м. от оп. № 3 ВЛ-10 кВ ф. 16-10 до границы земельного участка заявителя с установкой линейных разъединителей. Монтаж двух ПКУ-10 кВ. | плата за подключение | 0,000 | 0,000 | 0,742 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,742 |
| 1.11 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ-10 кВ, L=78 м. от ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ф. 121-21 до объекта заявителя с установкой линейного разъединителя на отпаечной опоре. | плата за подключение | 0,425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,425 |
| 1.12 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Центр - Весна С-213/С-214 до новой ПС 110/10 кВ Аквапарк | плата за подключение | 1,917 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,917 |
| 1.13 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство 2-ух КЛ-6 кВ от яч. № 6 резерв РУ-6 кВ ТП-386, L= 535 м и от оп. № 5 ВЛ-6 кВ РП 14 - КТП 360 (ф.7-24), L= 136 м. до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ | плата за подключение | 3,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,525 |
| 1.14 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ-10 кВ от РУ 10 кВ ПС №126 «Радиотехническая» 110/10кВ до границы земельного участка заявителя. На ПС №126 «Радиотехническая» 110/10кВ выполнить пристыковку двух ячеек к разным секциям шин 10 кВ. Монтаж ПКУ-10 кВ. | плата за подключение | 18,442 | 40,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 59,117 |
| 1.15 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Монтаж ПКУ-0,4 кВ,замену коммутационного аппарата в ячейке присоединения РУ 0,4 кВ ТП 115 ОУ. | плата за подключение | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 |
| 1.16 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ-0,4 кВ марка ААБлУ (4х120) мм², L=40 м от РУ-0,4 кВ ТП - 6/0,4 кВА №157, строительство 2КЛ-0,4 кВ марка ААБлУ (4х120) мм², L=2х140 м от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ №147 до границы земельного участка заявителя с реконструкцией ТП 6/0,4 кВ №147 с заменой ТМГ-400/6/0,4 кВ на ТМГ-630/6/0,4 кВ | плата за подключение | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 |
| 1.17 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство двух КЛ-10 кВ, L=2х136 м от яч. № 10 и яч. № 27 РУ-10 кВ ПС №98 "Полиграфкомбинат" до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 10 кВ. Реконструкция яч. № 10 и яч. № 27 РУ-10 кВ ПС №98 "Полиграфкомбинат". | плата за подключение | 0,517 | 8,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,650 |
| 1.18 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство ЛЭП 10 кВ от ВКЛ 10 кВ ф. 24-01 ПС №24 «Промбаза» 35/10/6кВ до границы, установленной правоустанавливающими документами заявителя ориентировочной протяжённостью 0,025 км, установка линейного разъединителя на отпаечной опоре ВКЛ 10 кВ ф. 24-01, монтаж ПКУ 10 кВ. | плата за подключение | 0,450 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 |
| 1.19 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство КЛ 10 кВ от РУ 10 кВ ТП-481 до границы, установленной правоустанавливающими документами заявителя ориентировочной протяжённостью 0,018 км, установка коммутационного аппарата 10 кВ в ячейке присоединения РУ 10 кВ ТП-481, Монтаж ПКУ 10 кВ. | плата за подключение | 0,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,350 |
| 1.20 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство необходимого количества ТП 6 кВ, строительство двух КЛ-6 кВ от РУ 10 яч. № 13 и яч.№ 38 кВ ПС №4 «Городская» 110/10кВ до проектируемых ТП, переподключение существующих КЛ 6кВ, питающих ТП 1102 из ячеек 6 кВ №13 и №38 ПС 110 кВ Городская № 4 на разные секции шин проектируемой ТП 6 кВ, монтаж комплексов коммерческого учёта 6 кВ. | плата за подключение | 3,500 | 26,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,250 |
| 1.21 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Заводская с отпайками (С-1) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – ЦРП Красмаш (С-2) в части замены существующей опоры №15 на анкерно-отпаечную | плата за подключение | 4,658 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,658 |
| 1.22 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Установка двух дополнительные линейные ячейки на 1 и 2 секциях шин в ЗРУ-10кВ ПС 110/10 №123 «Телевизорная» с вакуумными выключателями | плата за подключение | 6,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,050 |
| 1.23 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Создание устройств УПАСК на ПС 110 кВ транзита 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Камала-2 и организации канала ПА | плата за подключение | 0,000 | 115,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 115,308 |
| 1.24 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Берёзовская (С-5), и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Вознесенская с отпайкой Зыково тяг. (С-6) с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой, общей протяженностью по цепи 39,9 км (С-5: 17,3 км, С-6: 22,6 км) и с заменой грозозащитного троса, общей протяженностью по трассе 28,9 км. | плата за подключение | 90,833 | 257,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 347,908 |
| 1.25 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Монтаж (замена) предохранителей из руб. № 4 РУ-0,4 кВ в руб. № 2 РУ-0,4 кВ ТП № 706. Монтаж ПКУ-0,4 кВ. | плата за подключение | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,142 |
| 1.26 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ ТП 5004, монтаж ПКУ 0,4 кВ. | плата за подключение | 0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,042 |
| 1.27 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция ТП 10/0,4 кВ № 303 в части установки дополнительной линейной ячейки 10 кВ в РУ 10 кВ. Строительство ВЛ-10 кВ, L=317 м. от РУ 10 кВ ТП 10/0,4 кВ № 303 до границы земельного участка заявителя. | плата за подключение | 4,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,017 |
| 1.28 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Быстроокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Заводская (замена ТТ в ячейках №5 ф. 14-105, №16 ф. 14-116 КРУ 10 кВ) | плата за подключение | 0,892 | 0,975 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,867 |
| 1.29 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Быстроокупаемый проект | Проектно-изыскательские работы по реконструкици ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская с образованием ВЛ 220 кВ Енисей – ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км. Реконструкия ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки) | плата за подключение | 26,425 | 22,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 48,942 |
| 1.30 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Быстроокупаемый проект | Проектно-изыскательские работы по техническому перевооружению ПС 220 кВ Заводская (модернизация АОПО 1АТ, 2АТ для передачи УВ на ОН с организацией канала ПА) | плата за подключение | 0,125 | 11,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,200 |
| 1.31 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Замена СТ 2х25 МВА на 2х40 МВА на ПС «Мясокомбинат» | плата за подключение | 0,000 | 0,000 | 123,417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 123,417 |
| 1.32 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Замена СТ 2х25 МВА на 2х63 МВА на ПС «Юго-Западная» | плата за подключение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 158,333 | 0,000 | 158,333 |
| 1.33 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Быстроокупаемый проект | Строительство новой подстанции 110/6-10 кВ с силовыми трансформаторами 2х63 МВА, строительство заходов в двухлучевом кабельном исполнении протяженностью ~1 км каждый. | плата за подключение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 758,333 | 758,333 |
| 1.34 | ООО «РСК» | Быстроокупаемый проект | Реконструкция ПС-182, 110/10 "Слобода весны" с увеличением установленной мощности на 40 МВА до 120 МВА | плата за подключение | 81,242 | 45,517 | 26,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 152,833 |
| 1.35 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | Быстроокупаемый проект | Реконструкция РУ 220 кВ Красноярской ТЭЦ-3 с установкой трансформатора 220/10 кВ мощностью 63 МВА | плата за подключение | 63,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 63,333 |
| 1.36 | АО "Красмаш" | Быстроокупаемый проект | Строительство ПС 110 кВ ГПП-1 Красмаш с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 25 MBA. Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Заводская с отпайками (С-1) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – ЦРП Красмаш с отпайками (С-2) до ПС 110 кВ ГПП- 1 Красмаш ориентировочной протяженностью 1 км каждая. | плата за подключение | 566,667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 566,667 |
| 1.37 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | Быстроокупаемый проект | Реконструкция РУ 110 кВ Красноярской ТЭЦ-1 с заменой разъединителей ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Березовская с отпайкой на ПС Красноярск Восточный тяговая (С-5) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Вознесенская с отпайками (С-6) на оборудование с большей допустимой токовой нагрузкой | плата за подключение | 0,000 | 9,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,233 |
| 2. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов электроснабжения, не связанных с осуществлением технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ПС №71 «Весна» 110/10 кВ с заменой щита собственных нужд – 1 шт. монтажом щита постоянного тока и зарядно-выпрямительных устройств – 1 шт., монтажом аккумуляторной батареи | собственные/кредитные средства | 4,625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,625 |
| 2.2 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция РП 135 (Советский РЭС) с заменой РУ-10кВ 20 ячеек. | собственные/кредитные средства | 21,750 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,750 |
| 2.3 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ПС №49 «Юбилейная» 110/10 кВ с заменой кабельных линий 10кВ, протяженностью 216 м, г. Красноярск, Советский район | собственные/кредитные средства | 0,917 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,917 |
| 2.4 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ПС 35/6 кВ №99 "Бойлерная" яч.07 с заменой КРУН - 6 /1000 - 1 шт. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 1,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,467 |
| 2.5 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 583 с заменой силового трансформатора 0,180 МВА 1Т. Ленинский район г. Красноярска. | собственные/кредитные средства | 0,433 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 |
| 2.6 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 34 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,767 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,767 |
| 2.7 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 40 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,942 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,942 |
| 2.8 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 72 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 1,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 |
| 2.9 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 73 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 1,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,258 |
| 2.10 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 219 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,792 |
| 2.11 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 255. с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 1,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,125 |
| 2.12 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 256 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,933 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,933 |
| 2.13 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 344. с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,542 |
| 2.14 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т в ТП № 12с Советского РЭС ПО КЭС г. Красноярск, Советский район | собственные/кредитные средства | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 |
| 2.15 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция с заменой силового трансформатора 1,0 МВА 2Т в ТП № 584 Советского РЭС ПО КЭС г. Красноярск, Советский район | собственные/кредитные средства | 1,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,042 |
| 2.16 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 135 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Советского РЭС ПО КЭС г. Красноярск, Советский район | собственные/кредитные средства | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 |
| 2.17 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ПС №28 «Дачная» 35/6 кВ с реконструкцией ОРУ - 35, ЗРУ-6кВ, устройством новых фундаментов трансформаторов с маслоприемниками. Реконструкция ограждения. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 54,008 | 118,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 172,108 |
| 2.18 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 754 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,942 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,942 |
| 2.19 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 2009 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 1,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,017 |
| 2.20 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 3015 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 1,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,233 |
| 2.21 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 59 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,792 |
| 2.22 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 112 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 1,158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,158 |
| 2.23 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 179 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 |
| 2.24 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 181 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 |
| 2.25 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП № 182 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 |
| 2.26 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ПС ПС №71 "Весна" и ПС №181 "Весна-2" с установкой токоограничивающих реакторов - 4 шт. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 62,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 62,092 |
| 2.27 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация РЗА и АСУ ТП ЦПС 110 кВ "Имени Сморгунова", Красноярский край, п. Солонцы | собственные/кредитные средства | 10,333 | 40,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 50,417 |
| 2.28 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Техперевооружение распределительной сети 6-10 кВ ПО КЭС с установкой телеуправляемых разъединителей и выключателей нагрузки, реклоузеров, монтажом оборудования связи на ПС и в РЭС, организацией каналов связи и др. элементов повышения наблюдаемости эл. сетей | собственные/кредитные средства | 0,000 | 2,925 | 116,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 119,233 |
| 2.29 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ ПС 110/10 кВ №49 "Юбилейная". Количество ячеек, оборудованных ДЗ: 63 шт | собственные/кредитные средства | 1,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,142 |
| 2.30 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация систем телемеханики ПС 110/35/6 кВ №42 "Березовская". пгт. Березовка. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 8,633 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,633 |
| 2.31 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция диспетчерских пунктов филиала с централизацией функций оперативно- технологического и ситуационного управления. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 0,000 | 120,000 |
| 2.32 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 64 яч. ПС 110/10 №71 "Весна", г. Красноярск, Советский район». | собственные/кредитные средства | 4,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,125 |
| 2.33 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 48 яч. ПС 110/10 №9 "Центральная", г. Красноярск, Советский район». | собственные/кредитные средства | 0,917 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,917 |
| 2.34 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 25 яч. ПС 110/10 №126 "Радиотехническая", г. Красноярск, Октябрьский район». | собственные/кредитные средства | 0,608 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,608 |
| 2.35 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 19 яч. ПС 35/6 №22 "Институт физики", г. Красноярск, Октябрьский район». | собственные/кредитные средства | 1,342 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,342 |
| 2.36 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 28 яч. ПС 35/6 №28 "Дачная", г. Красноярск, Октябрьский район». | собственные/кредитные средства | 0,975 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,975 |
| 2.37 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение РП-152 с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Свердловский район». | собственные/кредитные средства | 0,417 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,417 |
| 2.38 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение ПС 110 кВ №30 Белые Росы с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Свердловский район». | собственные/кредитные средства | 1,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,108 |
| 2.39 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Техперевооружение ПС 110 кВ №71 Весна с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Советский район». | собственные/кредитные средства | 8,767 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,767 |
| 2.40 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация систем телемеханики ПС 110/10/6 кВ №122 Северная (г. Красноярск) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,450 | 9,150 | 0,000 | 0,000 | 9,600 |
| 2.41 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация систем телемеханики ПС 110/6 кВ №25 РТИ (Красноярск) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,800 | 12,325 | 0,000 | 13,125 |
| 2.42 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация систем телемеханики ПС 110/6 кВ №154 Шинный завод (Красноярск) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,833 | 12,858 | 0,000 | 13,692 |
| 2.43 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ №8 Цемзавод (Красноярск) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 5,175 | 0,000 | 5,517 |
| 2.44 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ №25 РТИ (Красноярск) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 5,175 | 0,000 | 5,517 |
| 2.45 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ №154 Шинный завод (Красноярск) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,342 | 5,175 | 0,000 | 5,517 |
| 2.46 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Техперевооружение РП-133 с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Октябрьский район | собственные/кредитные средства | 16,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,200 |
| 2.47 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | «Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-2 – Октябрьская I, II цепь с отпайками (С-13/С-14) с заменой провода», 10.346 км. г. Красноярск. | собственные/кредитные средства | 8,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,550 |
| 2.48 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 110 кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор №6-8 Соглашение № 41.2400.11617.18 от 20.12.2018 с ООО "СКБ" | собственные/кредитные средства | 2,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,692 |
| 2.49 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ 6 кВ ф.117-13 оп. 28-2 - КТП 909, КЛ 6 кВ КТП 909 - КТП 9098, КЛ 6 кВ КТП 9098 - КТП 9099, КЛ 6 кВ КТП 9099 - КТП 910 г. Красноярск Свердловский район. Заповедник "Столбы", протяженностью 7,4 км | собственные/кредитные средства | 27,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,050 |
| 2.50 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 110 кВ КТЭЦ-1-КТЭЦ-2 (С-7, С-8) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 1,775 | 31,608 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,383 |
| 2.51 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 0,4 кВ протяженностью 1,48 км, КЛ 6-10 кВ длиной 1,05км, установка новой КТП 630 кВА в рамках соглашения от 25.12.2019 №56.2400.9020.19 с МКУ УКС г.Красноярска | собственные/кредитные средства | 4,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,675 |
| 2.52 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция кабельных линий: участок КЛ 10 кВ ТП 523 – ТП 501 от РУ 10 кВ ТП 523 до точки врезки, ориентировочная длинна по трассе 70 м; замена КЛ 10 кВ от РУ 10 кВ ТП 546 до РУ 10 кВ ТП 523, ориентировочная длинна по трассе 70 м; замена 6-ти КЛ 0,4 кВ от ТП 523 до здания КрасГМУ общей протяженностью ориентировочно 200 м. | собственные/кредитные средства | 0,717 | 3,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,758 |
| 2.53 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция с переустройством ВЛ: демонтаж бетонных опор № 2, 3 3/1, 4, 4/1, 5, 6;демонтаж провода СИП 2А 4\*50 в пролетах оп. № 2 – оп. № 6, оп. 3 – оп. № 3/1, оп. № 4 – оп. № 4/1 протяженностью около 240 м. Строительство кабельной линии ориентировочной протяженность 250 м. | собственные/кредитные средства | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,092 |
| 2.54 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КВЛ-6кВ ф.105-6 от ПС №105 "Овсянка" 110/6кВ до оп. №62А, ориентировочной протяженностью 13 км. | собственные/кредитные средства | 21,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,883 |
| 2.55 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КВЛ-6кВ ф.105-7 от ПС №105 "Овсянка" 110/6кВ до оп. №44А, ориентировочной протяженностью 11,2 км. | собственные/кредитные средства | 25,200 | 5,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30,717 |
| 2.56 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция с переустройством ВЛ-10 кВ, ф. 121-08/121-21 . | собственные/кредитные средства | 17,908 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,908 |
| 2.57 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция с переустройством: ЛЭП -10 кВ, ф. 121-03, «Мясокомбинат-перекл. пункт» (оп.1-70) - Переустройство ВЛ 10 кВ ф 121-03; ВЛ 10кВ ф 64-1 от ПС 35/10 кВ №64 «Дрокино» до оп№69 совместн подвеска с ф 64-7, отп на ТП 64-1-34 оп №57/1 - Переустройство ВЛ 10 кВ ф 64-7; ЛЭП -10 кВ в зоне ПС «Элита», ф. 63-1 связь с ф. 121-03 - ЛЭП -10 кВ в зоне ПС «Элита», ф. 63-1 связь с ф. 121-03; ЛЭП-35 кВ, Т-1/Т-2, «Мясокомбинат-Элита» - Переустройство участка от опоры №16 до опоры №20; ВЛ 10 кВ ф. 188-45 оп №1-оп №60 - Демонтаж опор №1 до 27, №14 до 14/2. Монтаж 2 КЛ 10 кВ до опоры 27, монтаж КЛ 10 кВ. | собственные/кредитные средства | 0,983 | 0,100 | 30,858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,942 |
| 2.58 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция объекта: ЛЭП 10 кВ, ф. 121-03, «Мясокомбинат-перекл. пункт» (оп. 1-70) Переустройство участка ВЛ 10 кВ. демонтаж опор №8-10, прокладка КЛ 10 кВ. | собственные/кредитные средства | 0,283 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,283 |
| 2.59 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-10кВ ф. 49-74 до РП-59, г. Красноярск, ул. 9 Мая, Советского района. | собственные/кредитные средства | 4,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,692 |
| 2.60 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 110 кВ С-207/С-208 «Правобережная - Злобино с отпайками», г. Красноярск | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 73,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 73,000 |
| 2.61 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 110 кВ С-11/С-12 «ТЭЦ-2 – о. Отдыха с отпайками, г. Красноярск | собственные/кредитные средства | 0,000 | 23,508 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,508 |
| 2.62 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 33-2-4 (ф.33-12), протяженностью 500 м, г. Красноярск | собственные/кредитные средства | 2,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,242 |
| 2.63 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 24-08, протяжностью 750 м, г. Красноярск | собственные/кредитные средства | 2,367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,367 |
| 2.64 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 24-15, протяженностью 750 м, г. Красноярск | собственные/кредитные средства | 2,367 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,367 |
| 2.65 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ-10кВ ф.122-34 Октябрьского РЭС ПО КЭС в целях выноса опор с территории «Средней школы-интерната № 1 им. В.П. Синякова», протяженностью 200 м | собственные/кредитные средства | 3,625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,625 |
| 2.66 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-6кВ ф. 96-42 – РП 162 - 2 нитки протяженностью одна 2,67км вторая 2,72 км | собственные/кредитные средства | 19,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 19,242 |
| 2.67 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-6кВ РП 200 – ТП 393 прокладка новой КЛ, ориентировочная протяженность 800 метров, | собственные/кредитные средства | 1,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,025 |
| 2.68 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-10кВ ГПП 8 ф.5-19 – РП 207 протяженностью 6280 метров | собственные/кредитные средства | 33,592 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 33,592 |
| 2.69 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-10кВ ГПП 8 ф.2-16 – РП 207 протяженностью 6280 метров | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 56,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 56,692 |
| 2.70 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-10кВ ТП 12 – ТП 195 прокладка новой КЛ, ориентировочная протяженность 350 метров | собственные/кредитные средства | 2,183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,183 |
| 2.71 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция КЛ-10кВ ф.5-25 – ТП 65 протяженность 820 метров | собственные/кредитные средства | 5,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,067 |
| 2.72 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Переустройство ЛЭП 110 кВ, С-231/С-232, «Левобережная-Мясокомбинат»; ЛЭП 10 кВ ф. 121-03, «Мясокомбинат-перекл.пункт» (оп. 1-70); ЛЭП 35 кВ, Т-17, «М/комбинат-Емельян.» с отп. на ПС «Дрокино»; ЛЭП 35 кВ, Т-1/Т-2, «Мясокомбинат-Элита» | собственные/кредитные средства | 21,150 | 0,000 | 20,708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 41,858 |
| 2.73 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Переустройство ЛЭП 110 кВ, С-13/С-14, «ТЭЦ-2-Октябрьская с отпайкой на ПС Юго-Западная». | собственные/кредитные средства | 0,683 | 4,233 | 33,817 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 38,733 |
| 2.74 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВКЛ 10 кВ ф. 10-39 с прокладкой КЛ-10 кВ от оп.№ 8 до оп. №9 протяженностью 0,38 км | собственные/кредитные средства | 2,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,225 |
| 2.75 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция (переустройство) КЛ 10 кВ от ТП 1132 до ТП 188, общая протяженность 0.27 км. из них методом ГНБ 0.25 км. | собственные/кредитные средства | 0,225 | 8,850 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,075 |
| 2.76 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция (переустройство) КЛ 0,4 кВ от ТП 155 до здания, расположенного по адресу: г. Красноярск, пр. Мира, д. 103, общая протяженность 0.675 км ; | собственные/кредитные средства | 0,800 | 2,842 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,642 |
| 2.77 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация РЗ и ПА ВЛ 110 кВ Левобережная-Центр I, II цепь (С-217/С-218) с установкой АОПО на ПС 110 кВ Им.Сморгунова, ПС 220 кВ Центр | собственные/кредитные средства | 5,717 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,717 |
| 2.78 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем коммерческого учета розничного рынка электроэнергии (0,4 кВ и ниже), 84150 точек учета | собственные/кредитные средства | 239,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 239,258 |
| 2.79 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя), 25023 шт. | собственные/кредитные средства | 68,192 | 28,308 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 96,500 |
| 2.80 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации), 142357 шт. | собственные/кредитные средства | 23,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,067 |
| 2.81 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ, 5368 точек учета | собственные/кредитные средства | 13,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,200 |
| 2.82 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2024 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 12,475 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,475 |
| 2.83 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2025 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 50,967 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 50,967 |
| 2.84 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2026 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 42,183 |
| 2.85 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2027 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 38,708 | 0,000 | 0,000 | 38,708 |
| 2.86 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (выход из строя). 2028 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,950 | 0,000 | 16,950 |
| 2.87 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2024 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 104,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 104,467 |
| 2.88 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2025 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 283,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 283,800 |
| 2.89 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2026 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 466,350 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 466,350 |
| 2.90 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2027 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 449,917 | 0,000 | 0,000 | 449,917 |
| 2.91 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ №522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2028 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,183 | 0,000 | 2,183 |
| 2.92 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2024 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 13,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,200 |
| 2.93 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2025 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 4,842 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,842 |
| 2.94 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2026 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,242 |
| 2.95 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2027 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,242 | 0,000 | 0,000 | 11,242 |
| 2.96 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2024 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 58,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,650 |
| 2.97 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2025 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 58,650 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 58,650 |
| 2.98 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2026 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,425 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,425 |
| 2.99 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Среднеокупаемый проект | Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2027 год. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,425 | 0,000 | 0,000 | 86,425 |
| 2.100 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП-10/0,4 кВ №170 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | собственные/кредитные средства | 0,542 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,542 |
| 2.101 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ТП-6/0,4 кВ №163 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | собственные/кредитные средства | 15,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,250 |
| 2.102 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция здания ТП-6/0,4 кВ №140 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | собственные/кредитные средства | 15,608 | 2,458 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 18,067 |
| 2.103 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция здания ТП-6/0,4 кВ №161 Советского РЭС (аварийное состояние здания). | собственные/кредитные средства | 16,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,900 |
| 2.104 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция здания ТП-10/0,4 кВ №1126 Советского РЭС. (аварийное состояние здания). | собственные/кредитные средства | 16,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,900 |
| 2.105 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция систем противопожарного водоснабжения в зданиях Корпус 1( лит. Б1) и Корпус 2 (лит. Б3), | собственные/кредитные средства | 12,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,400 |
| 2.106 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Модернизация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ПО КЭС | собственные/кредитные средства | 0,750 | 10,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,083 |
| 2.107 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Строительство КЛ 10 кВ от ячейки № 33-3-10 в ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ № 33 «Молодежная» до ТП-1174, техперевооружение ТП 1174 с установкой шкафа автоматического ввода резерва(АВР) Советского РЭС ПО КЭС | собственные/кредитные средства | 8,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,100 |
| 2.108 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Строительство учебно-тренировочного полигона филиала Красноярскэнерго.г.Красноярск | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,000 |
| 2.109 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции "ЦРП–220 кВ" | собственные/кредитные средства | 878,333 | 1 373,550 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 251,883 |
| 2.110 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей) | собственные/кредитные средства | 31,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 31,133 |
| 2.111 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 500 кВ Красноярская (замена выключателей ОРУ 500 кВ – 6 шт.) | собственные/кредитные средства | 9,750 | 49,708 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 59,458 |
| 2.112 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Центр в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт) | собственные/кредитные средства | 1,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,250 |
| 2.113 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Октябрьская в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт) | собственные/кредитные средства | 2,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,500 |
| 2.114 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Правобережная в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт) | собственные/кредитные средства | 23,333 | 30,833 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 54,167 |
| 2.115 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 220 кВ Октябрьская с заменой микроэлектронных устройств РЗА на микропроцессорные (6 шкафов) | собственные/кредитные средства | 1,250 | 3,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,583 |
| 2.116 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение диспетчерских коммутаторов, системы микросотовой связи DЕСТ, цифровой многоканальной системы записи оперативных переговоров с целью резервирования и оснащения контрольно-измерительными приборами ПС 220 кВ Октябрьская, ПС 220 кВ ТПК, ПС 500 кВ Камала-1, ПС 220 кВ Заводская, ПС 220 кВ Правобережная, ПС 220 кВ Дивногорская, ПС 220 кВ ЦРП | собственные/кредитные средства | 30,658 | 16,667 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 47,325 |
| 2.117 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Техническое перевооружение ПС 1150 кВ Итатская, ПС 500 кВ Камала-1, ПС 500 кВ Красноярская, ПС 220 кВ Абалаковская, ПС 220 кВ БУР-1, ПС 220 кВ Дивногорская, ПС 220 кВ Заводская, ПС 220 кВ Зеленая, ПС 220 кВ Левобережная, ПС 220 кВ Октябрьская, ПС 220 кВ Ужур, ПС 220 кВ Узловая, ПС 220 кВ Центр, ПС 220 кВ Шарыповская в части модернизации 21 автотрансформатора, 3 трансформаторов и 11 выключателей с заменой маслонаполненных вводовна вводы с твердой изоляцией (21 автотрансформатор, 3 трансформатора, 11 выключателей, 89 высоковольтных вводов) | собственные/кредитные средства | 23,267 | 36,883 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 60,150 |
| 2.118 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Реконструкция ВЛ 220 кВ Левобережная – ЦРП-220 I и II цепь с отпайкой на Зеленая (Д-5/Д-6) (устранение негабарита в пролете опор №№ 6-7, 29-30, 37-38, 39-40) | собственные/кредитные средства | 14,358 | 68,492 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 82,850 |
| 2.119 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Приобретение у ООО «Красноярский металлургический завод» сооружения ЛЭП РП 220-ГПП7 - ЦРП, кадастровый номер 24:50:0000000:346846. | собственные/кредитные средства | 4,992 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,992 |
| 2.120 | филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Красноярское ПМЭС | Долгоокупаемый проект | Реконструкция Центрального склада Красноярского ПМЭС, складов АВР МЭС Сибири (Строительство навеса на открытой площадке) | собственные/кредитные средства | 4,692 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,692 |
| 2.121 | ООО «РСК» | Среднеокупаемый проект | Модернизация системы учета с установкой приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ Приборы учета трехфазные через трансформаторы тока – 80 шт., однофазные приборы учета – 4 шт., трехфазные – 189 шт. | собственные/кредитные средства | 4,133 | 4,167 | 4,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,467 |
| 2.122 | АО «КрасЭКо» | Долгоокупаемый проект | Модернизация ПС 110/10 кВ «Университет». Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Красноярск | собственные/кредитные средства | 1,367 | 11,533 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 12,900 |
| 2.123 | АО «КрасЭКо» | Долгоокупаемый проект | Модернизация КЛ 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Университет». Оснащение устройством контроля целостности, существующих КЛ 10 кВ от ПС Университет, г.Красноярск | собственные/кредитные средства | 0,792 | 1,867 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,658 |
| 2.124 | АО «КрасЭКо» | Среднеокупаемый проект | Приобретение серверного оборудования для обеспечения работы АИИСКУЭ | собственные/кредитные средства | 4,625 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,625 |
| 2.125 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | ПС 110 кВ Западная-2 (установка 1 линейной ячейки 35 кВ для подключения ВЛ 35 кВ Западная-2 - Стеклозавод) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,000 | 0,000 | 0,000 | 15,000 |
| 2.126 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция РУ 110 кВ ПС 110 кВ Комбайновый завод по схеме «110-13» (две рабочие системы шин) | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 758,333 | 0,000 | 0,000 | 758,333 |
| 2.127 | ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» | Долгоокупаемый проект | Реконструкция с переустройством участка ВЛ 110 кВ Городская - Октябрьская I, II цепь с отпайками (С-17, C-18) в кабельное исполнение. | собственные/кредитные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 583,333 | 0,000 | 0,000 | 583,333 |
| ИТОГО: | | | | | 2 666,4 | 2 532,9 | 981,3 | 764,8 | 1 994,8 | 258,2 | 758,3 | 9 956,7 |

## Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО

Таблица А.10

Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО

| № п/п | Наименование мероприятия | Окупаемость проекта | Источник инвестиций | Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028-2030 гг. | 2031-2042 гг. | Итого |
| 1 | Реконструкция Полигона ТБО г. Красноярск (АО «Автоспецбаза»), Качинская ул., 56А, Красноярск | Долгоокупаемый проект | бюджеты  различных  уровней | 177 827 | - | - | - | - | - | - | 177 827 |
| 3 | Строительство участка компостирования (утилизации), на земельных участках 24:04:0102001 24:04:0102002 | Долгоокупаемый проект | собственные/кредитные средства | 224 400 | - | - | - | - | - | - | 224 400 |
| 4 | Строительство мусоросортировочного комплекса в Емельяновском районе на земельном участке 24:11:0290201 | Долгоокупаемый проект | собственные/кредитные средства | 17 477 | 1 123 283 | 442 010 | - | - | - | - | 1 582 770 |
| 5 | Строительство объекта по размещению промышленных и коммунальных отходов, земельные участки 24:04:0102001 24:04:0102002,  Березовский район | Долгоокупаемый проект | источник не определен | - | - | 291 758 | 305 178 | 319 217 | - | - | 916 153 |
| 6 | Строительство объекта утилизации в Емельяновском районе (утилизация), земельный участок 24:11:0290201 | Долгоокупаемый проект | собственные/кредитные средства | - | - | - | 302 127 | - | - | - | 302 127 |
| 7 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Кировского района | Долгоокупаемый проект | источник не определен | 2 970 | 3 121 | 3 249 | 3 399 | 3 555 | 11 681 | 64 759 | 92 735 |
| 8 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Ленинского района | Долгоокупаемый проект | источник не определен | 5 940 | 6 243 | 6 499 | 6 798 | 7 111 | 23 363 | 129 517 | 185 470 |
| 9 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Октябрьского района | Долгоокупаемый проект | источник не определен | 20 790 | 21 850 | 22 746 | 23 792 | 24 887 | 81 770 | 453 311 | 649 146 |
| 10 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Свердловского района | Долгоокупаемый проект | источник не определен | 18 810 | 19 769 | 20 580 | 21 527 | 22 517 | 73 982 | 410 138 | 587 323 |
| 11 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Советского района | Долгоокупаемый проект | источник не определен | 50 490 | 53 065 | 55 241 | 57 782 | 60 440 | 198 584 | 1 100 897 | 1 576 498 |
| 12 | Ликвидация несанкционированных свалок на территории Центрального района | Долгоокупаемый проект | источник не определен | 3 960 | 4 162 | 4 333 | 4 532 | 4 740 | 15 575 | 86 345 | 123 647 |
| ИТОГО | | | | 522 664 | 1 231 494 | 846 415 | 725 135 | 442 466 | 404 956 | 2 244 966 | 6 418 095 |