

Приложение 1
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.....	213
1.1. Перечень мероприятий в системе теплоснабжения.....	213
1.2. Перечень мероприятий в системе водоснабжения.....	224
1.3. Перечень мероприятий в системе водоотведения.....	246
1.4. Перечень мероприятий в системе электроснабжения.....	263
1.5. Перечень мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО.....	283
2. Плановые расходы на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.....	287
2.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения..	287
2.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения...	304
2.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения....	335
2.4. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения.....	362
2.5. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.....	410

1. Перечень мероприятий по каждой системе коммунальной инфраструктуры

1.1. Перечень мероприятий в системе теплоснабжения

Программа мероприятий в системе теплоснабжения

Таблица 1

№ 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 2x1000 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 2x250 мм L 6,703 км	Обеспечение теплоснабжения в Советском районе г. Красноярска от Красноярской ТЭЦ-4	2023

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
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 2x400-500 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 2x400 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 2x600 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 2x400 мм L 0,65 км	Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах	2024

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
				Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК»	
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 ТК3 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	2023–2024

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
				Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК»	
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	2024

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
				Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК»	
29	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Реконструкция тепловой сети с 2Ду500 на 2Ду800 от ТК 1018 до ТК 1024 (ул. Новосибирская)	Ø 2x800 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 2x800 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 2x600 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 2x700 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 2x500 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	Ø 2x500 мм L 1,44 км	Обеспечение теплоснабжения в Октябрьском и Железнодорожном районах	2023

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
		ул. Щорса		Красноярска от Красноярских ТЭЦ в связи с закрытием котельных ООО «КрасТЭК»	
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 2x1000 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 2x800 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 2x1200 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

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
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

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
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, 126, 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

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
53	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от Р1401 в районе жилого здания по ул. 26 Бакинских Комиссаров, За 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, бд 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, 124 б	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,	Ø 150 мм L 0,097 км	Реконструкция тепловых сетей в целях снижения уровня износа	2035

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
		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			
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 жилых 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 Metallургов, 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, 1 б, 3, 16, по ул. Партизана Железняка, 9 б, 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 Metallургов, 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

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
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

1.2. Перечень мероприятий в системе водоснабжения

Программа мероприятий в системе водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				
1.1	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Судостроительная, 99-133). L=1470 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 1,47 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.2	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Пархоменко-Песочная). L=800 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.3	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду100 в Свердловском районе (по ул. Свердловская, 259-289). L=1200 м	Диаметр: 100 мм Протяженность: 1,2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.4	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Тихие Зори» в Свердловском районе (d=300 мм, L=5,7 км; d=250 мм, L=1,7 км)	d=300 мм, L=5,7 км d=250 мм, L=1,7 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.5	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Юго-Западный» в Свердловском районе (d=250 мм, L=3,9 км; d=200 мм, L=0,8 км; d=150 мм, L=1,1 км)	d=250 мм, L=3,9 км d=200 мм, L=0,8 км d=150 мм, L=1,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.6	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе по ул. Базайская. L=3700 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 3,7 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.7	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Кировском районе (по ул. Корнетова от ул. Вавилова до ул. Семафорная, 441). L=1100 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 1,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.8	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Кировском районе (пер. Автобусный-ул. Кутузова). L=840 м	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,84 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.9	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Мичуринский» в Кировском районе. L=5100 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 5,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.10	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Черёмушки-3» в Кировском районе (d=300 мм, L=2,7 км; d=250 мм, L=0,9 км)	d=300 мм, L=2,7 км d=250 мм, L=0,9 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.11	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Кузнецовское плато» (d=250 мм, L=5,4 км; d=250 мм, L=1,3 км; d=200 мм, L=2,4 км; d=150 мм, L=1,3 км; ПНС 400 м ³ /час)	d=250 мм, L=5,4 км 2d=250 мм, L=1,3 км d=200 мм, L=2,4 км d=150 мм, L=1,3 км ПНС 400 м ³ /час	для обеспечения присоединения новых потребителей	2027
1.12	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Кузнецовское плато-2» (d=500 мм, L=7,9 км; d=400 мм, L=1,95 км; d=300 мм, L=2,7 км; d=250 мм, L=2,1 км)	d=500 мм, L=7,9 км d=400 мм, L=1,95 км d=300 мм, L=2,7 км d=250 мм, L=2,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.13	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Ленинском районе (для многоэтажной застройки возле Октябрьского моста). L=630 м	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,63 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.14	ООО «Крас-Ком»	Строительство дюкера 2Ду600 в Ленинском районе (от о. В.-Атамановского до ул. Чайковского) L=1600 м	Диаметр: 2х600 мм Протяженность: 1,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.15	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе (разводящее кольцо от ул. 26 Бакинских Комиссаров в промышленный узел). L=9800 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 9,8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.16	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе по ул. Борисевича. L=3600 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 3,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.17	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей в Ленинском районе для СНТ СПК «Пригородный» (d=150 мм, L=0,5 км; d=100 мм, L=2 км)	d=150 мм, L=0,5 км d=100 мм, L=2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.18	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ «50 лет Победы». L=2000 м	Диаметр: 100 мм Протяженность: 2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.19	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей в Ленинском районе для СНТ «Химик» (d=150 мм, L=2 км; d=100 мм, L=8 км)	d=150 мм, L=2 км d=100 мм, L=8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.20	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Пирогова 1а/1 до Киренского 66). L=315 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,31 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.21	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Киренского до ул. Ладо Кецховели по ул. Сопочная) L=440 м	Диаметр: 350 мм Протяженность: 0,44 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.22	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Пушкина по ул. Сопочная) L=280 м	Диаметр: 350 мм Протяженность: 0,28 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.23	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Железнодорожном районе (от ул. Волочаевская до ул. Ладо Кецховели по ул. Пастеровская) L=450 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,45 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.24	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Бебеля до ул. Пастеровская по ул. Киренского) L=430 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,43 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.25	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Волочаевская) L=620 м	Диаметр: 350 мм Протяженность: 0,62 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.26	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Пушкина) L=5820 м	Диаметр: 350 мм Протяженность: 5,82 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.27	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду110 в Железнодорожном районе (от ул. Пушкина до ул. Карла Либкнехта по ул. Ленина) L=450 м	Диаметр: 110 мм Протяженность: 0,45 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.28	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Бограда 153 по ул. Бограда) L=185 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,18 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.29	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Калинина 50 вдоль р. Бугач). L=820 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,82 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.30	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей в мкр. Комбайнового завода от ул. Бограда 132 в Железнодорожном районе (d=400 мм, L=1,1 км; d=300 мм, L=4,6 км) (окончание строительства)	d=400 мм, L=1,1 км d=300 мм, L=4,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.31	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в мкрн. «Солонцы-2» в Центральном районе (d=400 мм, L=4,3 км; d=300 мм, L=3,2 км)	d=400 мм, L=4,3 км d=300 мм, L=3,2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
1.32	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Центральном районе в районе Кардиоцентра (по ул. Петра Подзолкова). L=2450 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 2,45 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.33	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду500 в Центральном районе (по ул. Северному шоссе до мкр. Северный через мкр. Солонцы). L=2800 м	Диаметр: 2x500 мм Протяженность: 2,8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.34	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 «Северного обхода» в Центральном районе (от РЧВ «Госуниверситет» V=10000 м3 до ул. Лесопарковая). L=3100 м	Диаметр: 2x600 мм Протяженность: 3,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.35	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 (от НС III «Бадалык-2» до ул. Ясная 53). L=3700 м	Диаметр: 2x600 мм Протяженность: 3,7 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.36	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 «Северного обхода» в Центральном районе (от ул. Лесопарковая по ул. Чернышова до ост. «База Крайпотребсоюза»). L=6210 м	Диаметр: 2x600 мм Протяженность: 6,21 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.37	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 «Северного обхода» в Центральном районе (по ул. Северному шоссе до «Новалэнда»). L=4230 м	Диаметр: 2x600 мм Протяженность: 4,23 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.38	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 «Северного обхода» в Центральном районе (от ПНС «Северный обход» до РЧВ на Дрокинской горе $V=1000 \text{ м}^3$). $L=3800 \text{ м}$	Диаметр: 2х600 мм Протяженность: 3,8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.39	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 «Северного обхода» в Центральном районе (от РЧВ на Дрокинской горе $V=1000 \text{ м}^3$ до сетей «Северного обхода» около «Новалэнда»). $L=4000 \text{ м}$	Диаметр: 2х600 мм Протяженность: 4 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.40	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе (от ПСК «Союз» в мкр. Антенное поле). $L=2450 \text{ м}$	Диаметр: 250 мм Протяженность: 2,45 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.41	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в мкрн. «Плодово-Ягодная станция» ($d=150 \text{ мм}$, $L=0,6 \text{ км}$; $d=100 \text{ мм}$, $L=1 \text{ км}$; $d=200 \text{ мм}$, $L=10 \text{ км}$; $d=300 \text{ мм}$, $L=5,4 \text{ км}$; $d=500 \text{ мм}$, $L=3 \text{ км}$)	$d=150 \text{ мм}$, $L=0,6 \text{ км}$ $d=100 \text{ мм}$, $L=1 \text{ км}$ $d=200 \text{ мм}$, $L=10 \text{ км}$ $d=300 \text{ мм}$, $L=5,4 \text{ км}$ $d=500 \text{ мм}$, $L=3 \text{ км}$	для обеспечения присоединения новых потребителей	2028
1.42	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе по ул. Цимлянской – ул. Пригорной ($d=150 \text{ мм}$, $L=3 \text{ км}$; $d=250 \text{ мм}$, $L=3,7 \text{ км}$; $d=350 \text{ мм}$, $L=0,51 \text{ км}$)	$d=150 \text{ мм}$, $L=3 \text{ км}$ $d=250 \text{ мм}$, $L=3,7 \text{ км}$ $d=350 \text{ мм}$, $L=0,51 \text{ км}$	для обеспечения присоединения новых потребителей	2028
1.43	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Октябрьском районе для СНТ «Победа» (от «Северного обхода» по территории СНТ «Победа»). $L=250 \text{ м}$	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,25 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.44	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для СНТ «Березка». $L=2000 \text{ м}$	Диаметр: 200 мм Протяженность: 2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.45	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду100 в Октябрьском районе для СНТ «Енисей». $L=2000 \text{ м}$	Диаметр: 100 мм Протяженность: 2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.46	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе для мкрн. «Овинный» (Ду100, $L=4000 \text{ м}$; Ду200, $L=7000 \text{ м}$)	$d=100 \text{ мм}$, $L=4 \text{ км}$ $d=200 \text{ мм}$, $L=7 \text{ км}$	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024–2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.47	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе для мкр. Серебряный (от «Северного обхода»). L=1400 м	Диаметр: 250 мм Протяженность: 1,4 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.48	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе по ул. Ишимская. L=745 м	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,74 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.49	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе по ул. Пригорной, 47а (d=150 мм, L=1300 м)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 1,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
1.50	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей для жилого района «Солнечный» в Советском районе (d=400 мм, L=0,8 км; d=300 мм, L=3,4 км; d=250 мм, L=1,2 км)	d=400 мм, L=0,8 км d=300 мм, L=3,4 км d=250 мм, L=1,2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.51	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Советском районе (от сетей пр. Молокова в районе воинской части). L=2210 м	Диаметр: 200 мм Протяженность: 2,21 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.52	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Партизана Железняка в районе воинской части). L=550 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,55 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.53	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду400 в Советском районе (от сетей ул. Ястынская в районе воинской части). L=4070 м	Диаметр: 400 мм Протяженность: 4,07 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.54	ООО «Крас-Ком»	Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Шахтеров 25). L=5000 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 5 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.55	ООО «Крас-Ком»	Строительство водопроводных сетей Ду500 в Советском районе для мкр. Слобода Весны (от ул. 9 Мая до ул. Алексева по ул. 78 Добровольческой Бригады). L=550м.	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,55 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.56	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Советском районе в д. Песчанка (d=100 мм, L=3,7 км; d=150 мм, L=1,3 км)	d=100 мм, L=3,7 км d=150 мм, L=1,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.57	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство новых водопроводных сетей в г. Красноярске (водопроводные сети в п. Лалетино Свердловского района) (2d=400 мм, L=0,7 км; 2d=315 мм, L=1,2 км; 2d=225 мм, L=0,31 км; ПНС 400 м ³ /час; РЧВ 400 м ³ (4 шт.))	2d=400 мм, L=0,7 км; 2d=315 мм, L=1,2 км; 2d=225 мм, L=0,31 км; ПНС 400 м ³ /час; РЧВ 400 м ³ (4 шт.)	для обеспечения присоединения новых потребителей	2026
1.58	ООО «Крас-Ком»	Разработка проектов и строительство новых сетей водоснабжения для подключения объектов капитального строительства левобережной и правобережной частей г. Красноярска и иных муниципальных образований Красноярского края	Протяженность: 10,94 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024–2028
1.59	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и строительство сетей холодного водоснабжения жилых домов по улицам Лесной, Моховой, Осенней в Октябрьском районе в г. Красноярске (2d=150 мм, L=3,5 км; ПНС - 760 м ³ /сут.; РЧВ - 500 м ³ (2 шт.))	2d=150 мм, L=3,5 км; ПНС – 760 м ³ /сут.; РЧВ – 500 м ³ (2 шт.)	для обеспечения присоединения новых потребителей	2028
1.60	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей в п. Таймыр с увеличением диаметра (2d=300 мм, L=1,47 км; 2d=200 мм, L=1,1 км)	2d=300 мм, L=1,47 км 2d=200 мм, L=1,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.61	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС «Юность» до РЧВ 10 тыс.м ³ «Госуниверситет» (2Ду=500 мм, L=1400 м и 2Ду=400 мм, L=2600 м)	Диаметр: 2x500, 2x400 мм Протяженность: 4 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.62	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Весны с увеличением диаметра с Ду400 на Ду600 (L=275 м)	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,275 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.63	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Свердловская от ул. Ключевская, 99 до ул. Свердловская, 32 с увеличением диаметра с Ду150 на Ду300 (L=700 м)	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,7 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.64	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне «Нанжуй-Солнечный»: г. Красноярск, от ВК-48, ВК-49 по ул. 60 лет Образования СССР до ВК-1, ВК-28, ВК-39 пос. «Нанжуй-Солнечный» (2d=300 мм, L=1,446 км; d=300 мм, L=0,418 км; d=200 мм, L=0,992 км; d=150 мм, L=0,085 км)	2d=300 мм, L=1,446 км; d=300мм, L=0,418 км; d=200 мм, L=0,992 км; d=150 мм, L=0,085 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2028

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.65	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и реконструкция наружных сетей водопровода г. Красноярска: от ВКсущ в районе жилого здания 1а до жилых зданий 2г, 2д по ул. 2й Ботанической, до нежилого здания 7 до ВК16 в районе жилого здания 8 по ул. 3й Ботанической, через ВК23, ВК1-ВК8, ВК10-ВК15	d=150 мм, L=0,803 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2027
1.66	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и модернизация водозаборных сооружений г. Красноярска (в т.ч. строительство периметрального ограждения и установка охранной сигнализации на в/з о. Отдыха, в/з о. Нижне-Атамановский, в/з «Гремячий Лог»)	Протяженность: 6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024–2025
1.67	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и модернизация насосных станций водоснабжения в г. Красноярске (насосная станция «Южная» водозабора о. Казачий)	1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
1.68	ООО «Крас-Ком»	Строительство НС III подъема «Кузнецовское плато-2»		для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.69	ООО «Крас-Ком»	Строительство РЧВ НС III подъема «Кузнецовское плато-2»		для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.70	ООО «Крас-Ком»	Строительство ПНС «Северный обход»		для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.71	ООО «Крас-Ком»	Строительство РЧВ V=1000 м ³ , 1 шт. рядом с Октябрьским районом	V=1000 м ³	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов				
2.1	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в мкрн. «Плодово-Ягодная станция» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=2,3 км)	d=100-150 мм, L=2,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024–2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.2	PCO не определена	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в жилом районе индивидуальной застройки ул. Цимлянская – ул. Пригорная в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=12 км)	d=100-150 мм, L=12 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.3	PCO не определена	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в жилом районе индивидуальной застройки «Кузнецовское плато» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=4,5 км)	d=100-150 мм, L=4,5 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.4	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей холодного водоснабжения жилых домов по улицам Лесной, Моховой, Осенней в Октябрьском районе в г. Красноярске для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=3,5 км)	d=100-150 мм, L=3,5 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.5	PCO не определена	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе для мкрн. «Овинный» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=6,3 км)	d=100-150 мм, L=6,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.6	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения для мкр. «Славянский» («Цимлянское плато») в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=1,4 км; d=100 мм, L=2,6 км, НС 1000 м ³ /сут., РЧВ 2x200 м ³)	d=150 мм, L=1,4 км; d=100 мм, L=2,6 км; НС 1000 м ³ /сут.; РЧВ 2x200 м ³	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.7	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в жилом районе «Цветущий лог» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=6 км)	d=100-150 мм, L=6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.8	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Ленинском районе в районе жилых домов №№ 17а – 43 по ул. Верхняя для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=2,7 км)	d=100-150 мм, L=2,7 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
2.9	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Советском районе в д. Песчанка для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=4,3 км)	d=100-150 мм, L=4,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.10	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в п. «Нанжуй-Солнечный» (d=100-150 мм, L=6,1 км)	d=100-150 мм, L=6,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
2.11	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Октябрьском районе по ул. Лесная, 251а, 243а для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=1,3 км)	d=100-150 мм, L=1,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2026-2028
2.12	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Свердловском районе по улицам 1-я и 2-я Боровая для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=2,1 км)	d=100-150 мм, L=2,1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
2.13	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Свердловском районе от ул. Свердловская по пер. Уральскому для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=0,6 км)	d=100-150 мм, L=0,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
2.14	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения и сооружений в пос. Торгашино Свердловского района для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=1 км)	d=100-150 мм, L=1 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
2.15	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением территории бывшего ООО «Енисейский целлюлозно-бумажный комбинат». L=8000 м	Диаметр: 100-150 мм Протяженность: 8 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024–2028
2.16	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением промышленной зоны (центральная часть района ул. Томская). L=4000 м	Диаметр: 100-150 мм Протяженность: 4 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2027
2.17	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением п. Индустриальный Советского района. L=5000 м	Диаметр: 100-150 мм Протяженность: 5 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2027

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.18	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением ул. Монтажников Кировского района. L=4500 м	Диаметр: 100-150 мм Протяженность: 4,5 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2027
2.19	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением п. Лалетино Свердловского района. L=3600 м	Диаметр: 100-150 мм Протяженность: 3,6 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2027
2.20	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением коттеджного поселка «Афганец» (ул. Кандагарская). L=200 м	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,2 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024
2.21	PCO не определена	Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением мкр. Солонцы-2 (ул. Бадалык). L=200 м	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,2 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024
2.22	ООО «КрасКом»	Строительство второго РЧВ на НС III подъема «Бадалык» V=10 000 м ³	V=10000 м ³	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.23	ООО «КрасКом»	Строительство РЧВ V=10000 м ³ (рядом с РЧВ гос. Университета)	V=10000 м ³	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.24	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Янтарь» Советского района		обеспечение пожарной безопасности	2024
2.25	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Ветеран» Октябрьского района		обеспечение пожарной безопасности	2024

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.26	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Овинный» Октябрьского района		обеспечение пожарной безопасности	2024
2.27	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Маяк» Октябрьского района		обеспечение пожарной безопасности	2025
2.28	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Роев ручей» Свердловского района		обеспечение пожарной безопасности	2025
2.29	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Мраморный карьер» Свердловского района		обеспечение пожарной безопасности	2025
2.30	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Заря» Свердловского района		обеспечение пожарной безопасности	2026
2.31	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Пригородный» Ленинского района		обеспечение пожарной безопасности	2026
2.32	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Родник» Ленинского района		обеспечение пожарной безопасности	2026
2.33	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Сибирский садовод» Ленинского района		обеспечение пожарной безопасности	2027
2.34	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Солнечный» Ленинского района		обеспечение пожарной безопасности	2027
2.35	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Звезда-1» Кировского района		обеспечение пожарной безопасности	2027

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.36	PCO не определена	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Мечта-2» Кировского района		обеспечение пожарной безопасности	2027
2.37	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=115 км; Ø32-100 мм). Первая очередь	Диаметр: 32-100 мм Протяженность: 115 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2030
2.38	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=123 км; Ø150-200 мм). Первая очередь	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 123 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2030
2.39	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=71 км; Ø250-300 мм). Первая очередь	Диаметр: 250-300 мм Протяженность: 71 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2030
2.40	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=54,5 км; Ø350-500 мм). Первая очередь	Диаметр: 350-500 мм Протяженность: 54,5 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2030
2.41	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=38 км; Ø550-900 мм). Первая очередь	Диаметр: 550-900 мм Протяженность: 38 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2030
2.42	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=10 км; Ø1000-1200 мм). Первая очередь	Диаметр: 1000-1200 мм Протяженность: 10 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2030
2.43	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=66 км; Ø32-100 мм). Расчетный срок	Диаметр: 32-100 мм Протяженность: 66 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2042

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.44	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=72,5 км; Ø150-200 мм). Расчетный срок	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 72,5 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2042
2.45	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=39 км; Ø250-300 мм). Расчетный срок	Диаметр: 250-300 мм Протяженность: 39 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2042
2.46	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=31 км; Ø350-500 мм). Расчетный срок	Диаметр: 350-500 мм Протяженность: 31 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2042
2.47	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=21 км; Ø550-900 мм). Расчетный срок	Диаметр: 550-900 мм Протяженность: 21 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2042
2.48	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=5 км; Ø1000-1200 мм). Расчетный срок	Диаметр: 1000-1200 мм Протяженность: 5 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2042
2.49	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС «Южная» до НС «Юность» с увеличением диаметра с 2Ду600 на 2Ду800. L=10100 м	Диаметр: 2x800 мм Протяженность: 10,1 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.50	ООО «Крас-Ком»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели – 3-й Гремячий. Ду=600 мм, L=900 м	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,9 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.51	ООО «Крас-Ком»	Капитальный ремонт водопроводных сетей в 2 нитки от резервуара 10000 м ³ «Госуниверситет» до ул. Вербная, 4.	Диаметр: 2x600 мм Протяженность: 5,07 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
		2Ду=600 мм, L=5070 м		ребойности водоснабжения	
2.52	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Высотная – ул. Тотмина. Ду=500 мм, L=2061 м	Диаметр: 500 мм Протяженность: 2,06 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2033
2.53	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт подводящих водоводов к площадке НС IV подъема «Черемушки». В 2Ду=300 мм, L=550 м	Диаметр: 2х300 мм Протяженность: 0,55 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2030
2.54	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Даурская, 1-16. Ду=300 мм, L=1100 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 1,1 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2030
2.55	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Мичурина. Ду=300 мм, L=1350 м	Диаметр: 300 мм Протяженность: 1,35 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2033
2.56	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели, 28 – Копылова, 36. Ду=250 мм, L=1520 м	Диаметр: 250 мм Протяженность: 1,52 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2036–2038
2.57	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Железнодорожников-ул. Северная. Ду=500 мм, L=654 м	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,65 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2030
2.58	ООО «КрасКом»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Светлогорская. 2Ду=800 мм, L=1880 м	Диаметр: 2х800 мм Протяженность: 1,88 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.59	ООО «Крас-Ком»	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Урванцева. Ду=600 мм, L=1200 м	Диаметр: 600 мм Протяженность: 1,2 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.60	ООО «Крас-Ком»	Перекладка водопроводных сетей по ул. Свердловская от НС-III Ключевская до перекрестка ул. Карьерная-ул. Весёлая. Ду=150 мм, L=1100 м	Диаметр: 150 мм Протяженность: 1,1 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.61	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция дюкерных переходов водозабора о. Посадный (на участке от КАМ-1, расположенной на о. Посадный до КАМ-2 на береговой части перед дорогой по ул. Дубровинского) (2d=500 мм, L=0,65 км)	Диаметр: 2x500 мм Протяженность: 0,65 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029
2.62	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и реконструкция водопроводных сетей в городе Красноярске (от КАМ по ул. Забобонова, 13 до КАМ по ул. Е Стасовой, 24) (2d=700 мм, L=3 км)	Диаметр: 2d=700 мм Протяженность: 3 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2026-2028
2.63	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей от насосной станции «Южная» до камеры переключения в районе школы глухонемых по ул. Лесная, 10 (d=800 мм, L=1485 м)	Диаметр: 800 мм Протяженность: 1,485 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2030
2.64	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Славы, 1-15 (на участке: от КАМ-1 в районе здания по ул. Славы, 1 до ВК-17 в районе здания по ул. 40 лет Победы, 26 и здания по ул. 40 лет Победы, 18; от ВК-1 в районе здания по ул. Славы, 1 до здания по ул. Славы; от ВК-2 в районе здания по ул. Славы, 1 до д/сада по ул. Славы, 3А и здания по ул. Славы, 5; от ВК-5 до здания по ул. Славы, 7, 9, 11, 13 и д/сада по ул. Славы, 17; от ВК-11 до здания по ул. Славы, 15) (d=150 мм, L=395 м; d=200 мм, L=94 м; d=300 мм, L=230 м)	Диаметр: 150-300 мм Протяженность: 0,719 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2033

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.65	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Карла Маркса, 149-151 (на участке от ВК-1 на пересечении ул. К. Маркса – ул. Дзержинского до ВК-3 в районе здания по ул. К. Маркса, 114) (d=300 мм, L=128 м)	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,128 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2033
2.66	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. 1-я Хабаровская (на участке от КАМ-1 в районе здания по ул. Курчатова, 12 до ВК-12 в районе здания по ул. Высотная, 9А) (d=400 мм, L=350 м; d=300 мм, L=86 м; d=200 мм, L=186 м)	Диаметр: 200-400 мм Протяженность: 0,622 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2033
2.67	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Островского (на участке от ВК-1 в районе здания по пер. Короткий, 13 до т. А в районе ул. Брянская за дорогой) (d=600 мм, L=370 м)	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,37 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2033
2.68	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по адресу Енисейский тракт, 53 - 40 лет Победы, 33 (на участке от КАМ-1 в районе Енисейского тракта, 53 до КАМ-2, КАМ-3 в районе здания по ул. 40 лет Победы, 33) (2d=600 мм, L=450 м)	Диаметр: 2x600 мм Протяженность: 0,45 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2030-2031
2.69	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по адресу пер. Медицинский, 19- ул. 60 лет Октября, 2а (на участке от КАМ-1 в районе здания по пер. Медицинский, 19 до КАМ-6 в районе ул. 60 лет Октября, 2А) (d=700 мм, L=658 м)	Диаметр: 700 мм Протяженность: 0,658 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2030
2.70	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Кутузова, 36 – пер.Маяковского, 18 (от ВК в районе здания по ул. Кутузова, 36 до ВК-2 в районе здания по пер. Маяковского, 18) (d=400 мм, L=205 м)	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,205 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031
2.71	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей в пос. Суворовский (на участках: от т. А в районе здания ул. Пожарского, 38 до т. Б в районе здания по ул. Пожарского, 46; от т. В в районе ул. Суворова, 71 до т.7 в районе ул. Суворова, 103; от т. Г в районе здания ул. Олейникова, 1 до т. Д в районе здания ул. Олейникова, 76; от т. Е в районе здания ул. Спортивная, 76	Диаметр: 150 мм Протяженность: 2,129 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2032-2033

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
		до т. Ж в районе здания ул. Спортивная, 78; от т. З в районе здания ул. Пожарского, 56 до т. И в районе здания ул. Пожарского, 90, ул. Пожарского, 85-113, ул. Минина, 1-17) (d=150 мм, L=2129 м)			
2.72	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция водопроводных сетей ул. 60 лет Октября, 172А, ул. Грунтовая – ул. Мичурина, 75 на участке от ВК-1 в районе здания по ул. 60 лет Октября, 172А до ВК-5 в районе здания по ул. Грунтовая – ул. Мичурина (d=500 мм, L=3800 м) – санация до с Ду900 до Ду500мм	Диаметр: 500 мм Протяженность: 3,8 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031-2032
2.73	ООО «Крас-Ком»	Разработка проекта и модернизация водозаборных сооружений г. Красноярска (о. Посадный, о. Казачий – новое строительство периметрального ограждения)	5,82 км	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2024-2026
2.74	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Отдыха	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.75	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция хлораторной в/з о. Отдыха (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	-	Для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.76	ООО «Крас-Ком»	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Отдыха	-	Для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.77	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС I подъема № 1, 2 в/з о. Нижне-Атамановский	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.78	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС I подъема № 6 в/з о. Нижне-Атамановский	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.79	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Нижне-Атамановский	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.80	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция хлораторной в/з о. Нижне-Атамановский (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	-	для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.81	ООО «Крас-Ком»	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Нижне-Атамановский	-	для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.82	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС I подъема № 1,2 в/з о. Верхне-Атамановский	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.83	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Верхне-Атамановский	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.84	ООО «Крас-Ком»	Строительство периметральных ограждений первого пояса ЗСО в/з о. Верхне-Атамановский	-	защита систем водоснабжения от угроз техногенного и природного характера, террористических актов, чрезвычайных ситуаций и прочее	2029–2030
2.85	ООО «Крас-Ком»	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на НС «Южная» в/з о. Казачий	-	для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.86	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС I подъема в/з «Гремячий Лог»	-	для повышения качества питьевой воды	2031–2035

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.87	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования насосной станции подкачки в/з «Гремячий Лог»	-	Для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.88	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция I очереди блока входных устройств и фильтров в/з «Гремячий Лог»	-	Для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.89	ООО «Крас-Ком»	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з «Гремячий Лог»	-	Для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.90	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Посадный	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.91	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция хлораторной в/з о. Посадный (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	-	Для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.92	ООО «Крас-Ком»	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Посадный	-	Для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.93	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС I подъема в/з о. Татышев	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.94	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Татышев	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.95	ООО «Крас-Ком»	Реконструкция хлораторной в/з о. Татышев (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	-	для повышения качества питьевой воды	2031–2035

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.96	ООО «Крас-Ком»	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Татышев	-	для повышения качества питьевой воды	2031–2035
2.97	ООО «Крас-Ком»	Выполнение работ по отводу поверхностных вод за пределы первых поясов водозаборных сооружений	-	улучшение экологической ситуации	2029–2030
2.98	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС III подъема «Юность» с установкой частотно-регулируемых приводов	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.99	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования III подъема «Черемушки»	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.100	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС IV подъема «Верхние Черемушки»	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.101	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС IV подъема «Солнечный»	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.102	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования НС IV подъема «Лалетино»	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2031–2035
2.103	ООО «Крас-Ком»	Модернизация оборудования подкачивающих насосных станций (комплекс мероприятий)	-	для повышения надежности и бесперебойности водоснабжения	2029–2042

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.104	ООО «Крас-Ком»	Установка устройств телемеханики и автоматизации на ПНС и НС	-	повышение надежности и энергоэффективности	2029–2030
2.105	ООО «Крас-Ком»	Завершение работ по организации системы централизованной диспетчеризации	-	повышение надежности и энергоэффективности	2029–2030
2.106	ООО «Крас-Ком»	Усовершенствование системы контроля распределения воды в системе (установка ПУ на ПНС, в диктующих точках)	-	повышение надежности и энергоэффективности	2029–2030

1.3. Перечень мероприятий в системе водоотведения

Программа мероприятий в системе водоотведения

Таблица 3

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1		Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1	ООО «КрасКом»	Разработка проектов и строительство новых сетей канализации для подключения объектов капитального строительства левобережной и правобережной частей г. Красноярска и иных муниципальных образований Красноярского края	Протяженность: 9,7 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024–2028
1.2	ООО «КрасКом»	Разработка проектов и строительство новых сетей канализации для подключения объектов капитального строительства (Dy150-500 мм; L=37,4 км). Расчетный срок	Диаметр: 150-500 мм Протяженность: 37,4 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2042
1.3	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Солонцы-Северный» (Dy600-700 мм, L=2,82 км)	Диаметр: 700 мм Протяженность: 2,82 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.4	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в мкр. «Северный обход» (Dy150-1500 мм, L=5,9 м)	Диаметр: 150-1500 мм Протяженность: 5,9 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2042
1.5	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Ботанический» (Dy150-200 мм, L=801 м)	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 0,8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.6	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «СФУ» (Dy200 мм, L=233 м)	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,23 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.7	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Овинный-Плодово-Ягодный» (Dy150-400 мм, L=6,66 км)	Диаметр: 150-400 мм Протяженность: 6,66 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.8	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Удачный» (Dy150-200 мм, L=2820 м)	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 2,82 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.9	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Чистый» (Dy150 мм, L=260 м)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,26 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.10	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в мкр. «Студенческий городок» (Dy150-300 мм, L=1520 м)	Диаметр: 150-300 мм Протяженность: 1,52 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.11	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Серебряный» (Dy150 мм, L=605 м)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.12	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Николаевка» (d=150-200 мм, L=1,95 км)	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 1,95 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.13	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Исторический Центр» (Dy150-200 мм; L=0,65 км)	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 0,65 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.14	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Солонцы-2» (d=150-1200 мм, L=8,47 км)	Диаметр: 150-1200 мм Протяженность: 8,47 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025–2027
1.15	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Покровка» (d=150-400 мм, L=3,52 км)	Диаметр: 150-400 мм Протяженность: 3,52 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.16	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Слобода весны» (Dy150-400 мм; L=4,52 км)	Диаметр: 150-400 мм Протяженность: 4,52 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.17	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Семафорная-Вавилова» (Dy100-300 мм, L=150 м)	Диаметр: 150-300 мм Протяженность: 0,15 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2032

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.18	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для мкр. «о. Отдыха-Молокова» (Dy150-200 мм, L=1,13 км)	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 1,13 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2032
1.19	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Пашенный» (Dy100-300 мм, L=871 м)	Диаметр: 150-300 мм Протяженность: 0,87 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.20	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Мичуринский» (Dy200-350 мм, L=318 м)	Диаметр: 200-350 мм Протяженность: 0,32 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.21	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Тихие Зори» (Dy2x150-350 мм, L=1,38 км)	Диаметр: 2x150-350 мм Протяженность: 1,38 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.22	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения по ул. Свердловская (Dy2x250 мм, L=1,35 км)	Диаметр: 2x250 мм Протяженность: 1,35 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.23	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Сибирский» (Dy2x350 мм, L=3,2 км)	Диаметр: 2x350 мм Протяженность: 3,2 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033
1.24	ООО «КрасКом»	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Юго-Западный» (Dy2x150-200 мм, L=2,84 км)	Диаметр: 2x150-200 мм Протяженность: 2,84 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.25	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство новых канализационных сетей в г. Красноярске (канализационные сети для п. Лалетино Свердловского района) (d=400 мм, L=0,225 км; d=225 мм, L=5,33 км; КНС-3 шт. (по 230 м ³ /час))	d=400 мм, L=0,225 км; d=225 мм, L=5,33 км; КНС-3 шт. (по 230 м ³ /час)	для обеспечения присоединения новых потребителей	2026
1.26	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения от места присоединения к учреждениям ФКУ ИК ГУФСИН России по Красноярскому краю по ул. Кразовской до магистральных сетей (d=400 мм, L=1,7 км; 2d=500 мм, L=1,3 км)	d=400 мм, L=1,7 км; 2d=500 мм, L=1,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2027
1.27	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сливной станции по ул. Цимлянской в Октябрьском районе в целях исполнения представления природоохранной прокуратуры г. Красноярска	1 сливная станция	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.28	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сливной станции по ул. Мичурина в Кировском районе в целях исполнения представления природоохранной прокуратуры г. Красноярска	1 сливная станция	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025
1.29	ООО «КрасКом»	Строительство КНС II-11, ул. Петра Подзолкова (Q=0,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.30	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-12, Жилой район «Солонцы-2» (Q=20,2 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 20160 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.31	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-17, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=4,8 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 4800 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.32	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-18, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=2,2 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 2200 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.33	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-25, ул. Брянская 2-я (Q=0,3 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 300 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.34	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-13, «Завод комбайнов» (Q=4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 4000 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.35	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-14, Жилой район «Бугач» (Q=1,1 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1100 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.36	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-15, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=2,6 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 2600 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.37	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-16, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=3,5 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 3500 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.38	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-19, «Северный обход» (Q=95,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 95400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.39	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-20, «Северный обход» (Q=95,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 95400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.40	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-21, «Завод комбайнов» (Q=2,3 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 2300 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.41	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-22, «СФУ» (Q=1,5 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1500 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.42	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-23, Жилой район «Солонцы-Северный» (Q=24,3 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 24300 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.43	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-24, Жилой район «Солонцы-Северный» (Q=30,2 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 30200 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.44	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-26, Жилой район «Фруктово-ягодный» (Q=33,2 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 33200 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.45	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-27, ул. Академгородок (Q=1,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.46	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-28, Жилой район «Покровский» (Q=0,9 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 900 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.47	ООО «КрасКом»	Строительство КНС II-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=4,9 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 4900 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.48	ООО «КрасКом»	Строительство КНС II-3, Жилой район «Пашенный» «Белые Росы», «Утиный плес» (Q=1,1 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1100 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.49	ООО «КрасКом»	Строительство КНС II-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,2 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1200 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.50	ООО «КрасКом»	Строительство КНС II-4, Жилой район «Южный берег» (Q=1,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.51	ООО «КрасКом»	Строительство КНС II-5, Жилой район «Южный берег» (Q=0,7 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 700 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.52	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-1 (90), Жилой район «Тихие Зори» (Q=5,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 5400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.53	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=2,9 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 2900 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.54	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-3, Жилой район «Тихие Зори» (Q=0,6 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 600 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.55	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-5, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1300 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.56	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 1300 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.57	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-4 (88*), ул. Свердловская (Q=16,9 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 16900 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2033

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.58	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-7, Жилой район «Сибирский» (Q=0,5 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 500 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.59	ООО «КрасКом»	Строительство КНС III-8, Кузнецовское плато (Q=8,4 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 8400 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2035
1.60	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-1, Жилой район «Юго-Западный» (Q=0,8 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 800 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2032-2033
1.61	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-2, Жилой район «Юго-Западный» (Q=3,1 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 3100 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2032-2033
1.62	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-3, Жилой район «Юго-Западный» (Q=3,1 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 3100 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2032-2033
1.63	ООО «КрасКом»	Строительство КНС IV-4, Жилой район «Сибирский» (Q=5,3 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 5300 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.64	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-1, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=0,9 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 900 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.65	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-2, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=2,8 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 2800 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.66	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-3, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=3,7 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 3700 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.67	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-4, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,7 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 10700 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.68	ООО «КрасКом»	Строительство КНС V-5, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,9 тыс.м ³ /сут)	Производительность: 10900 м ³ /сут.	для обеспечения присоединения новых потребителей	2031–2033
1.69	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство новых канализационных станций в г. Красноярске (КНС пл ул. Краснодарская) (650 м ³ /час)	Производительность: 650 м ³ /час	для обеспечения присоединения новых потребителей	2027
1.70	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и реконструкция канализационных насосных станций г. Красноярска (КНС-72) (1170 м ³ /час)	Производительность: 1170 м ³ /час	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025
1.71	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду200 по ул. Живописной (L=0,24 км)	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,24 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.72	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду500 по ул. Елены Стасовой (L=0,74 км)	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,74 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.73	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду500 для мкр. Северо-восточный (L=0,68 км)	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,68 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.74	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду500 для жилого района «Плодово-Ягодный» (L=1,09 км)	Диаметр: 500 мм Протяженность: 1,09 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.75	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду500 для жилого р-на «Ключевский» (L=0,04 км)	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,04 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.76	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду500 в районе четвертого автодорожного моста через р. Енисей (L=0,4 км)	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,4 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.77	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра Ду300 для жилого р-на «Пашенный» (L=0,18 км)	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,18 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
1.78	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду200 по ул. Котовского (L=0,07 км)	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,07 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.79	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения по пр-ту Машиностроителей с увеличением Ду400 на Ду500 протяженностью 135 м (Лобщ.=0,6 км)	Диаметр: 400-500 мм Протяженность: 0,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.80	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду200 по пер. Медицинский (L=0,06 км)	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,06 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.81	ООО «КрасКом»	Реконструкция сетей водоотведения с увеличением диаметра до Ду600 для жилого р-на «Мичуринский» (L=0,32 км)	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,32 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2029–2030
1.82	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и реконструкция сетей канализации 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 (d=150 мм, L=0,237 км; d=200 мм, L=0,854 км)	d=150 мм, L=0,237 км; d=200 мм, L=0,854 км	Для повышения надежности и бесперебойности	2028
1.83	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и реконструкция канализационных сетей в г. Красноярске (напорная канализация от КНС-14 до ул. Семафорная, 185; самотечная канализация на участке от ул. Семафорная, 185 до ул. Семафорная, 215а) (2d=600 мм, L=1,2 км; d=900 мм, L=1,6 км)	2d=600 мм, L=1,2 км; d=900 мм, L=1,6 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
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 (Ду150-200 мм; L=391,07 м.п.), для подключения существующих потребителей по ул. 2-я Краснодарская	Диаметр: 150-200 мм Протяженность: 0,39 км	Для повышения надежности и бесперебойности	2029–2030
2.2	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе индивидуальной застройки ул. Цимлянская – ул. Пригорная в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-300 мм, L=12 км)	d=150-300 мм, L=12 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.3	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе индивидуальной застройки «Кузнецовское плато» для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-300 мм, L=4,5 км)	d=150-300 мм, L=4,5 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.4	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения от места присоединения к учреждениям ФКУ ИК ГУФСИН России по Красноярскому краю по ул. Кразовской до магистральных сетей (d=400 мм, L=1,7 км; 2d=500 мм, L=1,3 км)	d=400 мм, L=1,7 км; 2d=500 мм, L=1,3 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026
2.5	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в Советском районе в д. Песчанка для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-300 мм, L=5,8 км)	d=150-300 мм, L=5,8 км	для обеспечения присоединения новых потребителей	2025-2027
2.6	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в п. «Нанжуль – Солнечный» (Dy150-400 мм, L=6,1 км)	Диаметр: 150-400 мм Протяженность: 6,1 км	для повышения надежности и бесперебойности	2025-2027
2.7	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=96,6 км; Ø80-150 мм). Первая очередь	Диаметр: 80-150 мм Протяженность: 96,6 км	для повышения надежности и бесперебойности	2024-2030
2.8	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=142,4 км; Ø200-300 мм). Первая очередь	Диаметр: 200-300 мм Протяженность: 142,4 км	для повышения надежности и бесперебойности	2024-2030
2.9	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=50,9 км; Ø350-500 мм). Первая очередь	Диаметр: 350-500 мм Протяженность: 50,9 км	для повышения надежности и бесперебойности	2024-2030
2.10	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=21,5 км; Ø550-1000 мм). Первая очередь	Диаметр: 550-1000 мм Протяженность: 21,5 км	для повышения надежности и бесперебойности	2024-2030
2.11	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=43,1 км; Ø1100-1800 мм). Первая очередь	Диаметр: 1100-1800 мм Протяженность: 43,1 км	для повышения надежности и бесперебойности	2024-2030
2.12	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=44,7 км; Ø80-150 мм). Расчетный срок	Диаметр: 80-150 мм Протяженность: 44,7 км	для повышения надежности и бесперебойности	2031–2042

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.13	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=71,6 км; Ø200-300 мм). Расчетный срок	Диаметр: 200-300 мм Протяженность: 71,6 км	для повышения надежности и бесперебойности	2031–2042
2.14	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=32,2 км; Ø350-500 мм). Расчетный срок	Диаметр: 350-500 мм Протяженность: 32,2 км	для повышения надежности и бесперебойности	2031–2042
2.15	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=13,5 км; Ø550-1000 мм). Расчетный срок	Диаметр: 550-1000 мм Протяженность: 13,5 км	для повышения надежности и бесперебойности	2031–2042
2.16	ООО «КрасКом»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=23,3 км; Ø1100-1800 мм). Расчетный срок	Диаметр: 1100-1800 мм Протяженность: 23,3 км	для повышения надежности и бесперебойности	2031–2042
2.17	ООО «КрасКом»	Модернизация канализационной насосной станции № 22 по ул. Маерчака (2-й этап)	Производительность: 14 400 м ³ /час	повышение надежности и энергетической эффективности	2024–2025
2.18	ООО «КрасКом»	Модернизация оборудования канализационных насосных станций (комплекс мероприятий)		повышение надежности и энергетической эффективности	2029–2042
2.19	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство/реконструкция КНС, расположенной в районе жилого дома по ул. Хрустальной (взамен существующей)	Производительность: 120 м ³ /час	повышение надежности и энергетической эффективности	2024
2.20	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство / реконструкция КНС в районе жилого дома по ул. Караульной (взамен существующей)	Производительность: 120 м ³ /час	повышение надежности и энергетической эффективности	2024
2.21	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство новых канализационных станций в г. Красноярске (КНС «Орбита», 720 м ³ /ч)	Производительность: 720 м ³ /час	повышение надежности и энергетической эффективности	2024

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.22	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и модернизация блока биологической очистки сточных вод на левобережных очистных сооружениях канализации (1 этап)	внедрение системы денитрификации и дефосфатирования	повышение экологической эффективности	2023-2028
2.23	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и реконструкция левобережных очистных сооружений канализации (3-й этап)	280 тыс. м ³ /сут.	повышение экологической эффективности	2026-2027
2.24	ООО «КрасКом»	Завершение реконструкции левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска		повышение экологической эффективности	2031–2042
2.25	ООО «КрасКом»	Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=62 т/сут), на территории левобережных очистных сооружениях г. Красноярска	62 т/сут.	повышение экологической эффективности	2040-2042
2.26	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и модернизация Левобережных и Правобережных очистных сооружений канализации в г. Красноярске	3,9 км 2,2 км	повышение экологической эффективности	2024–2025
2.27	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и модернизация блока биологической очистки сточных вод на правобережных очистных сооружениях канализации (1 этап)	внедрение системы денитрификации и дефосфатирования	повышение экологической эффективности	2028
2.28	ООО «КрасКом»	Реконструкция правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска	внедрение системы денитрификации и дефосфатирования	повышение экологической эффективности	2029–2033
2.29	ООО «КрасКом»	Завершение реконструкции правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска		повышение экологической эффективности	2031–2042
2.30	ООО «КрасКом»	Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=30 т/сут), на территории правобережных очистных сооружениях г. Красноярска	30 т/сут.	повышение экологической эффективности	2040-2042
2.31	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=9644 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Октябрьский район (непосредственное подключение)	Диаметр: 100 мм Протяженность: 9,64 км	повышение экологической эффективности	2029-2037

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.32	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=1326,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Свердловский район (непосредственное подключение)	Диаметр: 100 мм Протяженность: 1,32 км	повышение экологической эффективности	2029-2031
2.33	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=395 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Ветеран-ба» (через сливные станции)	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,39 км	повышение экологической эффективности	2031–2033
2.34	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1073,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Гелиос-2» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 1,07 км	повышение экологической эффективности	2031–2033
2.35	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=3000 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Овинный» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 3 км	повышение экологической эффективности	2029-2032
2.36	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=673,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Гелиос-1» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,67 км	повышение экологической эффективности	2032-2033
2.37	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=425 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СПК «Гелиос-3» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,42 км	повышение экологической эффективности	2029–2030
2.38	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=868,6 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Октябрьское (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,86 км	повышение экологической эффективности	2030-2032
2.39	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=186 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Мининское лесничество (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,18 км	повышение экологической эффективности	2031-2032

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.40	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=100 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,1 км	повышение экологической эффективности	2032-2033
2.41	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=638,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «МА-ЯК» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,63 км	повышение экологической эффективности	2029–2030
2.42	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=170 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, в районе микрорайона «Дачный» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,17 км	повышение экологической эффективности	2030-2031
2.43	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=1146,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции)	Диаметр: 200 мм Протяженность: 1,14 км	повышение экологической эффективности	2031–2033
2.44	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=743 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,74 км	повышение экологической эффективности	2029–2030
2.45	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=642,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Лесник» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,64 км	повышение экологической эффективности	2030-2031
2.46	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1320 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Такмак» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 1,32 км	повышение экологической эффективности	2031–2033
2.47	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=966 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Полянка» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,96 км	повышение экологической эффективности	2029-2031

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.48	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1389 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Ветеран» (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 1,38 км	Повышение экологической эффективности	2030-2032
2.49	ООО «КрасКом»	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1927 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Мраморный карьер (через сливные станции)	Диаметр: 150 мм Протяженность: 1,92 км	Повышение экологической эффективности	2030-2033
2.50	ООО «КрасКом»	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения для переключения существующих потребителей по пер. Тихий с сетей водоотведения нефтебазы АО «Красноярскнефтепродукт»	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,28 км	Повышение надежности и энергетической эффективности	2028
2.51	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости (V=3,8 м ³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Мининское лесничество	V=3,8 м ³	Повышение экологической эффективности	2029–2030
2.52	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м ³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Ветеран-ба»	V=6 м ³	Повышение экологической эффективности	2029–2030
2.53	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м ³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Октябрьское	V=6 м ³	Повышение экологической эффективности	2029–2030
2.54	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м ³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СПК «Гелиос-3»	V=6 м ³	Повышение экологической эффективности	2029–2030
2.55	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м ³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Гелиос-2»	V=6 м ³	Повышение экологической эффективности	2029–2030
2.56	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м ³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Гелиос-1»	V=6 м ³	Повышение экологической эффективности	2029–2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.57	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Овинный 1»	$V=6 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2030-2031
2.58	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=40,1 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная	$V=40,1 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2030-2031
2.59	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=38,8 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Мининское лесничество	$V=38,8 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2030-2031
2.60	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=26,5 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная	$V=26,5 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2030-2031
2.61	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=16,8 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, в районе микрорайона «Дачный»	$V=16,8 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2030-2031
2.62	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=0,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «МАЯК»	$V=0,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2030-2031
2.63	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=0,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная	$V=0,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.64	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Овинный 2»	$V=6 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.65	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Мраморный карьер»	$V=6,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.66	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Полянка»	$V=6,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Срок реализации
2.67	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Ветеран»	$V=6,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.68	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Такмак»	$V=6,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.69	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Лесохимик»	$V=6,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.70	ООО «КрасКом»	Строительство аккумуляторной емкости ($V=6,9 \text{ м}^3$), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Лесник»	$V=6,9 \text{ м}^3$	Повышение экологической эффективности	2031-2032
2.71	PCO не определена	Строительство сливных станций на территории г. Красноярск	3 шт.	Повышение экологической эффективности	2025-2030
2.72	ООО «КрасКом»	Приобретение ассенизаторских машин (5 шт.) с цистерной 20 м^3 , для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения	5 шт.	Повышение экологической эффективности	2029–2030
2.73	PCO не определена	Капитальный ремонт проходных коллекторов, расположенных в Советском р-не г. Красноярск в мкр. Зеленая Роща (с размещенными в нем сетями водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения)	Протяженность: 16,07 км	Повышение надежности и энергетической эффективности	2024-2027
2.74	PCO не определена	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения для мкр. «Славянский» в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоотведением ($d=150-250 \text{ мм}$, $L=3 \text{ км}$)	$d=150-250 \text{ мм}$; $L=3 \text{ км}$	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2026

1.4. Перечень мероприятий в системе электроснабжения

Программа мероприятий в системе электроснабжения

Таблица 4

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов электроснабжения в целях осуществления технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов				
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	-	2021–2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	2022–2023	технологическое присоединение новых потребителей
3	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Установка двух однострансформаторных 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	2021–2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей
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	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
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	2022–2023	технологическое присоединение новых потребителей
7	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. № 71-11 до границ земельного участка	0,1 км	2021–2023	технологическое присоединение новых потребителей
8	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Строительство двух КЛ-6 кВ от яч. № 3 резерв ТП-455, L=122 м. и яч. № 3 резерв ТП-481, L=620 м. до границы земельного участка заявителя. Монтаж ИПУЭ 6 кВ	0,72 км	2022–2024	технологическое присоединение новых потребителей
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	2022–2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	2022–2025	технологическое присоединение новых потребителей
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	2022–2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	-	2020–2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	-	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
		прстыковку двух ячеек к разным секциям шин 10 кВ. Монтаж ПКУ-10 кВ			
15	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Монтаж ПКУ-0,4 кВ, замену коммутационного аппарата в ячейке присоединения РУ 0,4 кВ ТП 115 ОУ	-	2023	технологическое присоединение новых потребителей
16	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Строительство КЛ-0,4 кВ марка ААБЛУ (4x120) мм ² , L=40 м от РУ-0,4 кВ ТП – 6/0,4 кВА № 157, строительство 2КЛ-0,4 кВ марка ААБЛУ (4x120) мм ² , L=2x140 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 МВА0,32 км	2021–2023	технологическое присоединение новых потребителей
17	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Строительство двух КЛ-10 кВ, L=2x136 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».	-	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей
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	2023	технологическое присоединение новых потребителей
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	2023	технологическое присоединение новых потребителей
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, перепод-	-	2022–2024	технологическое присоединение новых потребителей

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
		ключение 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.			
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	-	2022–2023	технологическое присоединение новых потребителей
22	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Установка двух дополнительных линейных ячеек на 1 и 2 секциях шин в ЗРУ-10кВ ПС 110/10 № 123 «Телевизорная» с вакуумными выключателями	-	2022–2023	технологическое присоединение новых потребителей
23	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Создание устройств УПАСК на ПС 110 кВ транзита 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Камала-2 и организации канала ПА	-	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей
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	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей
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	-	2023	технологическое присоединение новых потребителей
26	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция автоматического выключателя в РУ 0,4 кВ ТП 5004, монтаж ПКУ 0,4 кВ	-	2023	технологическое присоединение новых потребителей
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.	-	2023	технологическое присоединение новых потребителей

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
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)	-	2022–2024	технологическое присоединение новых потребителей
29	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Проектно-изыскательские работы по реконструкции 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. Реконструкция ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки)	1,6 км	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей
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)	-	2023–2024	технологическое присоединение новых потребителей
31	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КВЛ 110 кВ Левобережная - Кемчуг тяговая I цепь с отпайками (С-21) и реконструкция КВЛ 110 кВ Левобережная – Кемчуг тяговая II цепь с отпайками (С-22) на участке от ПС Левобережная до опоры № 2 с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой, общей протяженностью 0.2 км и с заменой грозотроса, общей протяженностью 0.2 км (в рамках электрификации Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей БАМ-2)	0,4 км	2023–2024	повышение пропускной способности
32	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Замена СТ 2х25 МВА на 2х40 МВА на ПС «Мясокомбинат»	80 МВА	2024–2025	технологическое присоединение новых потребителей
33	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Замена СТ 2х25 МВА на 2х63 МВА на ПС «Юго-Западная»	126 МВА	2028–2032	технологическое присоединение новых потребителей
34	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	2038–2042	технологическое присоединение новых потребителей

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
35	ООО «РСК»	Реконструкция ПС-182, 110/10 «Слобода весны» с увеличением установленной мощности на 40 МВА до 120 МВА	120 МВА	2017–2025	технологическое присоединение новых потребителей
36	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Реконструкция РУ 220 кВ Красноярской ТЭЦ-3 с установкой трансформатора 220/10 кВ мощностью 63 МВА	63 МВА	2023	технологическое присоединение новых потребителей
37	АО «Красмаш»	Строительство ПС 110 кВ ГПП-1 Красмаш с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 25 МВА. Строительство отпайек 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	2023	технологическое присоединение новых потребителей
38	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	-	2024	технологическое присоединение новых потребителей
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов электроснабжения, не связанных с осуществлением технологического присоединения объектов капитального строительства абонентов					
39	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	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
40	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция РП 135 (Советский РЭС) с заменой РУ-10кВ 20 ячеек	-	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
41	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	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
42	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ПС 35/6 кВ № 99 «Бойлерная» яч.07 с заменой КРУН – 6 /1000 – 1 штю	-	2024	повышение качества и надежности электроснабжения
43	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 583 с заменой силового трансформатора 0,180 МВА 1Т. Ленинский район г. Красноярска	0,25 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
44	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 34 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск	0,63 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
45	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 40 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск	0,63 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
46	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 72 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск	1 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
47	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 73 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск	1 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
48	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 219 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск	0,63 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
49	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 255. с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск	1 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
50	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 256 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск	0,63 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
51	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 344. с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск	0,63 МВА	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
52	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	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
53	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	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
54	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	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
55	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.	-	2025–2026	повышение качества и надежности электроснабжения
56	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 754 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск.	0,63 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
57	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 2009 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 2Т. Октябрьский район, г. Красноярск.	0,63 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
58	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 3015 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Октябрьский район, г. Красноярск.	1 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
59	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 59 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск.	0,63 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
60	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 112 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск.	1 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
61	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 179 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск.	0,63 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
62	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 181 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск.	0,63 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
63	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП № 182 с заменой силового трансформатора 0,40 МВА 1Т. Советский район, г. Красноярск.	0,63 МВА	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
64	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ПС ПС № 71 «Весна» и ПС № 181 «Весна-2» с установкой токоограничивающих реакторов – 4 шт.	-	2024	повышение качества и надежности электроснабжения
65	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация РЗА и АСУ ТП ЦПС 110 кВ «Имени Сморгнова», Красноярский край, п. Солонцы	-	2022–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
66	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Техпереворужение 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	-	2022–2025	повышение качества и надежности электроснабжения
67	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Техпереворужение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ ПС 110/10 кВ № 49 «Юбилейная». Количество ячеек, оборудованных ДЗ: 63 шт.	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
68	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция диспетчерских пунктов филиала с централизацией функций оперативно-технологического и ситуационного управления	-	2026–2028	повышение качества и надежности электроснабжения
69	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 64 яч. ПС 110/10 № 71 «Весна», г. Красноярск, Советский район»	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
70	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 48 яч. ПС 110/10 № 9 «Центральная», г. Красноярск, Советский район»	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
71	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 25 яч. ПС 110/10 № 126 «Радиотехническая», г. Красноярск, Октябрьский район»	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
72	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 19 яч. ПС 35/6 № 22 «Институт физики», г. Красноярск, Октябрьский район».	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
73	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение с установкой защит от дуговых замыканий на КРУ 6-10 кВ – 28 яч. ПС 35/6 № 28 «Дачная», г. Красноярск, Октябрьский район»	-	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
74	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение РП-152 с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Свердловский район»	-	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
75	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение ПС 110 кВ № 30 Белые Росы с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Свердловский район».	-	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
76	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	«Техпереворужение ПС 110 кВ № 71 Весна с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Советский район».	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
77	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем телемеханики ПС 110/10/6 кВ № 122 Северная (г. Красноярск)	-	2026-2027	повышение качества и надежности электроснабжения
78	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем телемеханики ПС 110/6 кВ № 25 РТИ (Красноярск)	-	2027–2028	повышение качества и надежности электроснабжения
79	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем телемеханики ПС 110/6 кВ № 154 Шинный завод (Красноярск)	-	2027–2028	повышение качества и надежности электроснабжения
80	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ № 8 Цемзавод (Красноярск)	-	2027–2028	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
81	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ № 25 РТИ (Красноярск)	-	2027–2028	повышение качества и надежности электроснабжения
82	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация цифровых, диспетчерских и мультисервисных каналов связи в рамках программы ССПИ ПС 110/6 кВ № 154 Шинный завод (Красноярск)	-	2027–2028	повышение качества и надежности электроснабжения
83	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Техпереворужение РП-133 с установкой шкафа определения повреждения фидера (ОПФ), г. Красноярск, Октябрьский район	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
84	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	2018–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
85	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»	-	2019–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
86	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	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
87	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ВЛ 110 кВ КТЭЦ-1-КТЭЦ-2 (С-7, С-8)	-	2024–2025	повышение качества и надежности электроснабжения
88	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	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
89	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 длина по трассе 70 м; замена КЛ 10 кВ от РУ 10 кВ ТП 546 до РУ 10 кВ ТП 523, ориентировочная длина по	0,34 км	2022–2024	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
		трассе 70 м; замена 6-ти КЛ 0,4 кВ от ТП 523 до здания КрасГМУ общей протяженностью ориентировочно 200 м			
90	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 протяженностью 250 м.	0,25 км	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
91	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция с переустройством ВЛ-10 кВ, ф. 121-08/121-21	-	2021–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
92	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.	-	2021–2025	повышение качества и надежности электроснабжения
93	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.	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
94	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-10кВ ф. 49-74 до РП-59, г. Красноярск, ул. 9 Мая, Советского района.	-	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
95	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ВЛ 110 кВ С-207/С-208 «Правобережная – Злобино с отпайками», г. Красноярск	-	2023–2025	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
96	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ВЛ 110 кВ С-11/С-12 «ТЭЦ-2 – о. Отдыха с отпайками, г. Красноярск	-	2024	повышение качества и надежности электроснабжения
97	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 33-2-4 (ф.33-12), протяженностью 500 м, г. Красноярск	0,5 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
98	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 24-08, протяженностью 750 м, г. Красноярск	0,75 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
99	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КВЛ-10кВ ф. 24-15, протяженностью 750 м, г. Красноярск	0,75 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
100	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	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
101	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-6кВ ф. 96-42 – РП 162 - 2 нитки протяженностью одна 2,67 км вторая 2,72 км	5,39 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
102	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-6кВ РП 200 – ТП 393 прокладка новой КЛ, ориентировочная протяженность 800 метров,	0,8 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
103	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-10кВ ГПП 8 ф.5-19 – РП 207 протяженностью 6280 метров	6,28 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
104	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-10кВ ГПП 8 ф.2-16 – РП 207 протяженностью 6280 метров	6,28 км	2025	повышение качества и надежности электроснабжения
105	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-10кВ ТП 12 – ТП 195 прокладка новой КЛ, ориентировочная протяженность 350 метров	0,35 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
106	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция КЛ-10кВ ф.5-25 – ТП 65 протяженность 820 метров	0,82 км	2022–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
107	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»	-	2022–2025	повышение качества и надежности электроснабжения
108	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Переустройство ЛЭП 110 кВ, С-13/С-14, «ТЭЦ-2-Октябрьская с отпайкой на ПС Юго-Западная».	-	2023–2025	повышение качества и надежности электроснабжения
109	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	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
110	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	2023–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
111	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	2023–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
112	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	-	2018–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
113	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем коммерческого учета розничного рынка электроэнергии (0,4 кВ и ниже), 84150 точек учета	-	2020–2023	снижение коммерческих потерь электрической энергии
114	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (выход из строя), 25023 шт.	-	2020–2024	снижение коммерческих потерь электрической энергии

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
115	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (истечение МПИ, срока эксплуатации), 142357 шт.	-	2020–2023	снижение коммерческих потерь электрической энергии
116	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ, 5368 точек учета	-	2022–2023	снижение коммерческих потерь электрической энергии
117	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (выход из строя). 2024 год	-	2024	снижение коммерческих потерь электрической энергии
118	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (выход из строя). 2025 год	-	2025	снижение коммерческих потерь электрической энергии
119	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (выход из строя). 2026 год	-	2026	снижение коммерческих потерь электрической энергии
120	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (выход из строя). 2027 год	-	2027	снижение коммерческих потерь электрической энергии
121	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (выход из строя). 2028 год	-	2028	снижение коммерческих потерь электрической энергии
122	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (истечение МПИ, срока эксплуата-	-	2024	снижение коммерческих потерь

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
	скэнерго»	ции). 2024 год			электрической энергии
123	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2025 год	-	2025	снижение коммерческих потерь электрической энергии
124	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2026 год	-	2026	снижение коммерческих потерь электрической энергии
125	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2027 год	-	2027	снижение коммерческих потерь электрической энергии
126	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ № 522 (истечение МПИ, срока эксплуатации). 2028 год	-	2028	снижение коммерческих потерь электрической энергии
127	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2024 год	-	2024	снижение коммерческих потерь электрической энергии
128	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2025 год	-	2025	снижение коммерческих потерь электрической энергии
129	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2026 год	-	2026	снижение коммерческих потерь электрической энергии

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
130	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация технического учета электроэнергии на вводах трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. 2027 год.	-	2027	снижение коммерческих потерь электрической энергии
131	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2024 год.	-	2024	снижение коммерческих потерь электрической энергии
132	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2025 год.	-	2025	снижение коммерческих потерь электрической энергии
133	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2026 год.	-	2026	снижение коммерческих потерь электрической энергии
134	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Организация удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии. 2027 год.	-	2027	снижение коммерческих потерь электрической энергии
135	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 170 Советского РЭС (аварийное состояние здания).	-	2018–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
136	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция ТП-6/0,4 кВ № 163 Советского РЭС (аварийное состояние здания).	-	2018–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
137	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция здания ТП-6/0,4 кВ № 140 Советского РЭС (аварийное состояние здания).	-	2018–2024	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
138	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция здания ТП-6/0,4 кВ № 161 Советского РЭС (аварийное состояние здания).	-	2018–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
139	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция здания ТП-10/0,4 кВ № 1126 Советского РЭС. (аварийное состояние здания).	-	2018–2023	повышение качества и надежности электроснабжения
140	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция систем противопожарного водоснабжения в зданиях Корпус 1(лит. Б1) и Корпус 2 (лит. Б3),	-	2022–2023	повышение пожарной безопасности
141	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Модернизация автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ПО КЭС	-	2023–2024	повышение пожарной безопасности
142	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	-	2023	повышение качества и надежности электроснабжения
143	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Строительство учебно-тренировочного полигона филиала Красноярскэнерго, г. Красноярск	-	2025	повышение безопасности
144	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции «ЦРП–220 кВ»	-	2007-2024	повышение качества и надежности электроснабжения
145	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)	-	2017-2023	повышение качества и надежности электроснабжения
146	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение ПС 500 кВ Красноярская (замена выключателей ОРУ 500 кВ – 6 шт.)	-	2023–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
147	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Центр в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт)	-	2023–2024	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
148	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Октябрьская в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт.)	-	2023–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
149	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Правобережная в части замены ОД и КЗ 220 кВ на выключатели (2 шт.)	-	2019–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
150	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Октябрьская с заменой микроэлектронных устройств РЗА на микропроцессорные (6 шкафов)	-	2023–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
151	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение диспетчерских коммутаторов, системы микросотовой связи DECT, 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	-	2019–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
152	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Техническое перевооружение ПС 1150 кВ Итатская, ПС 500 кВ Камала-1, ПС 500 кВ Красноярская, ПС 220 кВ Абаляковская, 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 вводов на вводы с твердой изоляцией (21 автотрансформатор, 3 трансформатора, 11 выключателей, 89 высоковольтных вводов)	-	2020–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
153	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)	-	2020–2024	повышение качества и надежности электроснабжения

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Срок реализации	Цель проекта
154	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Приобретение у ООО «Красноярский металлургический завод» сооружения ЛЭП РП 220-ГПП7 – ЦРП, кадастровый номер 24:50:0000000:346846.	-	2023	консолидация электросетевого имущества
155	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	Реконструкция Центрального склада Красноярского ПМЭС, складов АВР МЭС Сибири (Строительство навеса на открытой площадке)	-	2021–2023	обеспечение хозяйственной деятельности
156	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.	-	2021–2025	снижение коммерческих потерь электрической энергии
157	АО «КрасЭЖо»	Модернизация ПС 110/10 кВ «Университет». Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Красноярск	-	2021–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
158	АО «КрасЭЖо»	Модернизация КЛ 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Университет». Оснащение устройством контроля целостности, существующих КЛ 10 кВ от ПС Университет, г. Красноярск	-	2021–2024	повышение качества и надежности электроснабжения
159	АО «КрасЭЖо»	Приобретение серверного оборудования для обеспечения работы АИИСКУЭ	-	2020–2023	снижение коммерческих потерь электрической энергии
160	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция РУ 110 кВ ПС 110 кВ Комбайновый завод по схеме «110-13» (две рабочие системы шин)		2027	повышение качества и надежности электроснабжения
161	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярскэнерго»	Реконструкция с переустройством участка ВЛ 110 кВ Городская – Октябрьская I, II цепь с отпайками (С-17, С-18) в кабельное исполнение		2027	повышение качества и надежности электроснабжения

1.5. Перечень мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО

Программа мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО

Таблица 5

№ п/п	Наименование мероприятия	Группа проектов	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
1	Реконструкция Полигона ТКО 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	Улучшение экологиче-	Мощность размещения	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО	создание резерва мощности по размещению	2025–027

№ п/п	Наименование мероприятия	Группа проектов	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
	коммунальных отходов, земельные участки 24:04:0102001 24:04:0102002, Березовский район	ской ситуации	200 тыс. тонн/год; Емкость 4 000 тыс. тонн.		мещению твердых коммунальных отходов для города красноярска	
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 города Красноярска	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 города Красноярска	улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки, обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2023–2042

№ п/п	Наименование мероприятия	Группа проектов	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
8	Ликвидация несанкционированных свалок на территории Октябрьского района	Улучшение экологической ситуации	21 шт. площадью 4,0 га	Генеральный план города Красноярска	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 города Красноярска	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 города Красноярска	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 города Красноярска	улучшение санитарного состояния территорий и экологической обстановки,	2023–2042

№ п/п	Наименование мероприятия	Группа проектов	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	

№ 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
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

№ п/п	PCO/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
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 ТК3 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	Среднеокупаемый проект	Строительство тепловой сети от	собственные/кредитные	0	25 119	0	0	0	0	0	25 119

№ п/п	PCO/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
	(ТГК-13)»		с 2Ду200 до 2Ду500 от ТК Р1710 до ТК Р2107 ул. Щорса	средства								
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

№ 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
39	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Среднеокупаемый проект	Реконструкция ПНС № 11 (Gn= 5000 т/ч; H-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; H-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

№ п/п	PCO/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
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- 5 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

№ 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
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,	собственные/кредитные средства	0	0	0	0	13 217	0	0	13 217

№ 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
			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)									
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, бд до	собственные/кредитные средства	0	0	0	0	0	14 295	0	14 295

№ п/п	PCO/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
			нежилого здания по ул. Мате Залки, 4а									
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

№ 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
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, 124 б	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,	собственные/кредитные средства	0	0	0	0	0	0	18 088	18 088

№ п/п	PCO/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
			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									
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	собственные/кредитные средства	0	0	0	0	0	0	19 564	19 564

№ п/п	PCO/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
			здания по ул. Сергея Лазо,8 до жилого здания по пр-кту Металлургов,55									
63	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция тепловой сети. Красноярский край, г. Красноярск, от ТК2009 до жилых зданий по ул. Никитина, 1, 3 б, 1б, 3, 1б, 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

№ 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
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

№ 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
68	ООО «Фарм-Энерго»	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

2.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения

Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения

Таблица 7

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				262 392	755 686	879 424	705 044	3 785 104	19 727 098	26 114 747
1.1	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Судостроительная, 99-133). L=1470 м	плата за подключение	-	-	-	-	86 213	-	86 213
1.2	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Свердловском районе (ул. Пархоменко-Песочная). L=800 м	плата за подключение	-	-	-	-	46 930	-	46 930
1.3	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду100 в Свердловском районе (по ул. Свердловская, 259-289). L=1200 м	плата за подключение	-	-	-	-	-	46 488	46 488
1.4	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Тихие Зори» в Свердловском районе (d=300 мм, L=5,7 км; d=250 мм, L=1,7 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	493 802	493 802
1.5	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Юго-Западный» в Свердловском районе (d=250 мм, L=3,9 км;	плата за подключение	-	-	-	-	-	344 946	344 946

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			d=200 мм, L=0,8 км; d=150 мм, L=1,1 км)								
1.6	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Свердловском районе по ул. Базайская. L=3700 м	плата за подключение	-	-	-	-	156 265	-	156 265
1.7	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Кировском районе (по ул. Корнетова от ул. Вавилова до ул. Семафорная, 441). L=1100 м	плата за подключение	-	-	-	-	46 460	-	46 460
1.8	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Кировском районе (пер. Автобусный – ул. Кутузова). L=840 м	плата за подключение	-	-	-	-	44 009	-	44 009
1.9	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Мичуринский» в Кировском районе. L=5100 м	плата за подключение	-	-	-	-	-	251 227	251 227
1.10	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Черёмушки-3» в Кировском районе (d=300 мм, L=2,7 км; d=250 мм, L=0,9 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	239 696	239 696
1.11	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Кузнецовское плато» (d=250 мм, L=5,4 км; d=250 мм, L=1,3 км; d=200 мм, L=2,4 км; d=150 мм, L=1,3 км; ПНС 400 м ³ /час)	плата за подключение	-	-	-	373 736	-	-	373 736

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
1.12	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей для мкрн. «Кузнецовское плато-2» (d=500 мм, L=7,9 км; d=400 мм, L=1,95 км; d=300 мм, L=2,7 км; d=250 мм, L=2,1 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	897 769	897 769
1.13	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Ленинском районе (для многоэтажной застройки возле Октябрьского моста). L=630 м	плата за подключение	-	-	-	-	33 013	-	33 013
1.14	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство дюкера 2Ду600 в Ленинском районе (от о. В.-Атамановского до ул. Чайковского) L=1600 м	плата за подключение	-	-	-	-	236 225	395 954	632 179
1.15	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	-	-	-	-	229 883	385 323	615 206
1.16	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Ленинском районе по ул. Борисевича. L=3600 м	плата за подключение	-	-	-	-	-	246 309	246 309
1.17	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей в Ленинском районе для СНТ СПК «Пригородный» (d=150 мм, L=0,5 км; d=100 мм, L=2 км)	плата за подключение	-	-	-	-	89 001	-	89 001

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
1.18	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду100 в Ленинском районе для СНТ «50 лет Победы». L=2000 м	плата за подключение	-	-	-	-	69 318	-	69 318
1.19	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей в Ленинском районе для СНТ «Химик» (d=150 мм, L=2 км; d=100 мм, L=8 км)	плата за подключение	-	-	-	-	142 380	238 654	381 034
1.20	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	-	-	-	-	13 323	-	13 323
1.21	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	-	-	-	-	27 211	-	27 211
1.22	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	-	-	-	-	17 326	-	17 326
1.23	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	-	-	-	-	26 410	-	26 410
1.24	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	-	-	-	-	18 178	-	18 178

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
		проект	дорожном районе (от ул. Бебеля до ул. Пастеровская по ул. Киренского) L=430 м	ние							
1.25	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Волочаевская) L=620 м	плата за подключение	-	-	-	-	38 332	-	38 332
1.26	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду350 в Железнодорожном районе (от ул. Сопочная до ул. Красной Армии по ул. Пушкина) L=5820 м	плата за подключение	-	-	-	-	143 862	241 138	385 000
1.27	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду110 в Железнодорожном районе (от ул. Пушкина до ул. Карла Либкнехта по ул. Ленина) L=450 м	плата за подключение	-	-	-	-	15 617	-	15 617
1.28	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Ладо Кецховели до ул. Богграда 153 по ул. Богграда) L=185 м	плата за подключение	-	-	-	-	7 836	-	7 836
1.29	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Железнодорожном районе (от ул. Калинина 50 вдоль р. Бугач). L=820 м	плата за подключение	-	-	-	-	34 641	-	34 641
1.30	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей в мкр. Комбайновского завода от ул. Богграда 132 в Железнодорожном районе	плата за подключение	-	-	-	-	136 864	229 407	366 270

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			(d=400 мм, L=1,1 км; d=300 мм, L=4,6 км) (окончание строительства)								
1.31	PCO не определена	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в мкрн. «Солонцы-2» в Центральном районе (d=400 мм, L=4,3 км; d=300 мм, L=3,2 км)	бюджеты различных уровней	-	128 021	133 910	140 070	-	-	402 002
1.32	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Центральном районе в районе Кардиоцентра (по ул. Петра Подзолкова). L=2450 м	плата за подключение	-	-	-	-	-	167 595	167 595
1.33	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	-	-	-	-	-	475 805	475 805
1.34	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	-	-	-	-	-	1 550 925	1 550 925
1.35	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей 2Ду600 (от НС III «Бадалык-2» до ул. Ясная 53). L=3700 м	плата за подключение	-	-	-	-	-	1 851 168	1 851 168
1.36	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	-	-	-	-	-	3 106 888	3 106 888

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
1.37	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	-	-	-	-	-	2 116 320	2 116 320
1.38	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	-	-	-	-	-	1 901 197	1 901 197
1.39	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	-	-	-	-	-	2 001 254	2 001 254
1.40	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе (от ПСК «Союз» в мкр. Антенное поле). L=2450 м	плата за подключение	-	-	-	-	51 324	86 027	137 351
1.41	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в мкрн. «Плодово-Ягодная станция» (d=150 мм, L=0,6 км; d=100 мм, L=1 км; d=200 мм, L=10 км; d=300 мм, L=5,4 км; d=500 мм, L=3 км)	плата за подключение	-	-	-	-	584 393	-	584 393
1.42	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе	плата за подключение	-	-	-	-	214 522	-	214 522

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			по ул. Цимлянской – ул. Пригорной (d=150 мм, L=3 км; d=250 мм, L=3,7 км; d=350 мм, L=0,51 км)								
1.43	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду300 в Октябрьском районе для СНТ «Победа» (от «Северного обхода» по территории СНТ «Победа»). L=250 м	плата за подключение	-	-	-	-	14 684	-	14 684
1.44	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду200 в Октябрьском районе для СНТ «Березка». L=2000 м	плата за подключение	-	-	-	-	84 451	-	84 451
1.45	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду100 в Октябрьском районе для СНТ «Енисей». L=2000 м	плата за подключение	-	-	-	-	69 318	-	69 318
1.46	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе для мкрн. «Овинный» (Ду100, L=4000 м; Ду200, L=7000 м)	плата за подключение	80 735	239 134	-	-	-	-	319 870
1.47	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду250 в Октябрьском районе для мкр. Серебряный (от «Северного обхода»). L=1400 м	плата за подключение	-	-	-	-	73 331	-	73 331
1.48	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду150 в Октябрьском районе по ул. Ишимская. L=745 м	плата за подключение	-	-	-	-	29 314	-	29 314

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
1.49	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе по ул. Пригорной, 47а (d=150 мм, L=1300 м)	плата за подключение	38 283	-	-	-	-	-	38 283
1.50	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей для жилого района «Солнечный» в Советском районе (d=400 мм, L=0,8 км; d=300 мм, L=3,4 км; d=250 мм, L=1,2 км)	плата за подключение	-	-	-	-	125 971	211 150	337 121
1.51	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	-	-	-	-	-	108 856	108 856
1.52	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	-	-	-	-	-	37 647	37 647
1.53	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	-	-	-	-	-	312 386	312 386
1.54	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство внутриквартальных водопроводных сетей Ду300 в Советском районе (от сетей ул. Шахтеров 25). L=5000 м	плата за подключение	-	-	-	-	-	342 060	342 060
1.55	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду500 в Советском районе для мкр. Слобода Вес-	плата за подключение	-	-	-	-	51 279	-	51 279

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			ны (от ул. 9 Мая до ул. Алексева по ул. 78 Добровольческой Бригады). L=550м								
1.56	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Советском районе в д. Песчанка (d=100 мм, L=3,7 км; d=150 мм, L=1,3 км)	плата за подключение	-	-	138 715	-	-	-	138 715
1.57	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство новых водопроводных сетей в г. Красноярске (водопроводные сети в п. Лалетино Свердловского района) (2d=400 мм, L=0,7 км; 2d=315 мм, L=1,2 км; 2d=225 мм, L=0,31 км; ПНС 400 м ³ /час; РЧВ 400 м ³ (4 шт.))	плата за подключение	-	-	485 038	-	-	-	485 038
1.58	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проектов и строительство новых сетей водоснабжения для подключения объектов капитального строительства левобережной и правобережной частей г. Красноярска и иных муниципальных образований Красноярского края	плата за подключение	40 710	86 397	121 760	167 985	208 357	-	625 209
1.59	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей холодного водоснабжения жилых домов по улицам Лесной, Моховой, Осенней в Октябрьском районе в г. Красноярске	плата за подключение	-	-	-	-	163 943	-	163 943

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			(2d=150 мм, L=3,5 км; ПНС – 760 м ³ /сут.; РЧВ – 500 м ³ (2 шт.))								
1.60	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей в п. Таймыр с увеличением диаметра (2d=300 мм, L=1,47 км; 2d=200 мм, L=1,1 км)	плата за подключение	-	-	-	-	63 576	106 564	170 140
1.61	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Реконструкция водоводов в 2 нитки от НС «Юность» до РЧВ 10 тыс. м ³ «Госуниверситет» (2Ду=500 мм, L=1400 м и 2Ду=400 мм, L=2600 м)	плата за подключение	-	-	-	-	154 328	258 681	413 009
1.62	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Весны с увеличением диаметра с Ду400 на Ду600 (L=275 м)	плата за подключение	-	-	-	-	79 739	-	79 739
1.63	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый 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	-	-	-	-	41 067	-	41 067
1.64	ООО «КрасКом»	Быстрокупаемый проект	Разработка проекта и реконструкция сетей водоснабжения в микрорайоне «Нанжульт-Солнечный»: г. Красноярск, от ВК-48, ВК-49 по ул. 60 лет Образования СССР до ВК-1, ВК-28, ВК-39 пос. «Нанжульт-Солнечный» (2d=300 мм,	плата за подключение	-	-	-	-	116 208	-	116 208

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			L=1,446 км; d=300мм, L=0,418 км; d=200 мм, L=0,992 км; d=150 мм, L=0,085 км)								
1.65	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и реконструкция наружных сетей водопровода г. Красноярска: от ВКсуц в районе жилого здания 1а до жилых зданий 2г, 2д по ул. 2й Ботанической, до нежилого здания 7 до ВК16 в районе жилого здания 8 по ул. 3й Ботанической, через ВК23, ВК1-ВК8, ВК10-ВК15	плата за подключение	-	-	-	23 252	-	-	23 252
1.66	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и модернизация водозаборных сооружений г. Красноярска (в т.ч. строительство периметрального ограждения и установка охранной сигнализации на в/з о. Отдыха, в/з о. Нижне-Атамановский, в/з «Гремячий Лог»)	плата за подключение	48 529	302 133	-	-	-	-	350 662
1.67	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и модернизация насосных станций водоснабжения в г. Красноярске (насосная станция «Южная» водозабора о. Казачий)	плата за подключение	54 135	-	-	-	-	-	54 135
1.68	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство НС III подъема «Кузнецовское плато-2»	плата за подключение	-	-	-	-	-	445 064	445 064

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
1.69	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство РЧВ НС III подъема «Кузнецовское плато-2»	плата за подключение	-	-	-	-	-	206 984	206 984
1.70	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство ПНС «Северный обход»	плата за подключение	-	-	-	-	-	404 984	404 984
1.71	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Строительство РЧВ V=1000 м3, 1 шт. рядом с Октябрьским районом	плата за подключение	-	-	-	-	-	24 830	24 830
2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов				4 279 158	4 910 901	5 299 945	4 982 208	15 742 985	46 463 678	81 678 875
2.1	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в мкрн. «Плодово-Ягодная станция» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=2,3 км)	бюджеты различных уровней	35 456	36 910	-	-	-	-	72 365
2.2	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в жилом районе индивидуальной застройки ул. Цимлянская – ул. Пригорная в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=12 км)	бюджеты различных уровней	37 001	173 331	181 305	-	-	-	391 637
2.3	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в жилом районе индивидуальной застройки «Кузнецовское	бюджеты различных уровней	13 876	65 003	67 993	-	-	-	146 872

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			плато» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=4,5 км)								
2.4	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей холодного водоснабжения жилых домов по улицам Лесной, Моховой, Осенней в Октябрьском районе в г. Красноярске для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=3,5 км)	бюджеты различных уровней	10 794	50 564	52 890	-	-	-	114 248
2.5	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство водопроводных сетей в Октябрьском районе для мкрн. «Овинный» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=6,3 км)	бюджеты различных уровней	19 424	90 992	95 178	-	-	-	205 595
2.6	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения для мкр. «Славянский» («Цимлянское плато») в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=1,4 км; d=100 мм, L=2,6 км, НС 1000 м ³ /сут., РЧВ 2x200 м ³)	бюджеты различных уровней	14 205	66 541	69 602	-	-	-	150 348
2.7	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения	бюджеты различных уровней	18 499	86 661	90 647	-	-	-	195 808

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.							
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
		проект	в жилом районе «Цветущий лог» для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=6 км)	уровней								
2.8	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Ленинском районе в районе жилых домов №№ 17а–43 по ул. Верхняя для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=2,7 км)	бюджеты различных уровней	-	8 665	40 788	42 664	-	-	92 117	
2.9	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Советском районе в д. Песчанка для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=4,3 км)	бюджеты различных уровней	-	13 803	64 972	67 961	-	-	146 737	
2.10	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в п. «Нанжуй-Солнечный» (d=100-150 мм, L=6,1 км)	бюджеты различных уровней	-	19 579	92 158	96 397	-	-	208 133	
2.11	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Октябрьском районе по ул. Лесная, 251а, 243а для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=1,3 км)	бюджеты различных уровней	-	-	5 875	27 655	28 927	-	62 456	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.12	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Свердловском районе по улицам 1-я и 2-я Боровая для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=2,1 км)	бюджеты различных уровней	-	6 740	31 726	33 185	-	-	71 652
2.13	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения в Свердловском районе от ул. Свердловская по пер. Уральскому для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=0,6 км)	бюджеты различных уровней	-	1 927	9 072	9 489	-	-	20 488
2.14	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоснабжения и сооружений в пос. Торгашино Свердловского района для обеспечения жителей централизованным водоснабжением (d=100-150 мм, L=1 км)	бюджеты различных уровней	-	3 211	15 113	15 808	-	-	34 132
2.15	PCO 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	49 336	51 359	53 721	56 193	58 777	-	269 386
2.16	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду 100-150 мм для	источник не опреде-	30 838	32 102	33 579	35 123	-	-	131 642

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.							
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
		проект	обеспечения наружным противопожарным водоснабжением промышленной зоны (центральная часть района ул. Томская). L=4000 м	лен								
2.17	PCO 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	38 543	40 123	41 969	43 900	-	-	164 536	
2.18	PCO 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	34 690	36 113	37 774	39 512	-	-	148 089	
2.19	PCO 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	27 755	28 893	30 223	31 613	-	-	118 484	
2.20	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для обеспечения наружным противопожарным водоснабжением коттеджного поселка «Афганец» (ул. Кандагарская). L=200 м	источник не определен	5 453	-	-	-	-	-	5 453	
2.21	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Строительство водопроводных сетей Ду 100 мм для	источник не опреде-	5 453	-	-	-	-	-	5 453	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.							
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
		проект	обеспечения наружным противопожарным водоснабжением мкр. Солонцы-2 (ул. Бадалык). L=200 м	лен								
2.22	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство второго РЧВ на НС III подъема «Бадалык» V=10000 м ³	источник не определен	-	-	-	-	-	238 531	238 531	
2.23	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство РЧВ V=10000 м ³ (рядом с РЧВ гос. Университета)	источник не определен	-	-	-	-	-	238 531	238 531	
2.24	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Янтарь» Советского района	источник не определен	1 577	-	-	-	-	-	1 577	
2.25	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Ветеран» Октябрьского района	источник не определен	1 577	-	-	-	-	-	1 577	
2.26	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Овинный» Октябрьского района	источник не определен	1 577	-	-	-	-	-	1 577	
2.27	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения тер-	источник не определен	-	1 641	-	-	-	-	1 641	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			ритории СНТ «Маяк» Октябрьского района								
2.28	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Роев ручей» Свердловского района	источник не определен	-	1 641	-	-	-	-	1 641
2.29	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Мраморный карьер» Свердловского района	источник не определен	-	1 641	-	-	-	-	1 641
2.30	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Заря» Свердловского района	источник не определен	-	-	1 717	-	-	-	1 717
2.31	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Пригородный» Ленинского района	источник не определен	-	-	1 717	-	-	-	1 717
2.32	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Родник» Ленинского района	источник не определен	-	-	1 717	-	-	-	1 717

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.33	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Сибирский садовод» Ленинского района	источник не определен	-	-	-	1 796	-	-	1 796
2.34	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Солнечный» Ленинского района	источник не определен	-	-	-	1 796	-	-	1 796
2.35	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Звезда-1» Кировского района	источник не определен	-	-	-	1 796	-	-	1 796
2.36	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Обустройство противопожарного пруда с целью обеспечения источником противопожарного водоснабжения территории СНТ «Мечта-2» Кировского района	источник не определен	-	-	-	1 796	-	-	1 796
2.37	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=115 км; Ø32-100 мм). Первая очередь	источник не определен	447 073	465 403	486 811	509 205	1 673 071	-	3 581 563
2.38	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым спосо-	источник не определен	561 347	584 362	611 243	639 360	2 100 716	-	4 497 027

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			бом (L=123 км; Ø150-200 мм). Первая очередь								
2.39	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=71 км; Ø250-300 мм). Первая очередь	источник не определен	447 977	466 345	487 796	510 235	1 676 456	-	3 588 810
2.40	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=54,5 км; Ø350-500 мм). Первая очередь	источник не определен	504 715	525 409	549 578	574 858	1 888 786	-	4 043 345
2.41	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=38 км; Ø550-900 мм). Первая очередь	источник не определен	1 385 899	1 442 721	1 509 086	1 578 504	5 186 420	-	11 102 629
2.42	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=10 км; Ø1000-1200 мм). Первая очередь	источник не определен	467 073	486 223	508 590	531 985	1 747 918	-	3 741 789
2.43	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=66 км; Ø32-100 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	3 099 407	3 099 407
2.44	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=72,5 км; Ø150-200 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	4 008 140	4 008 140

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.45	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=39 км; Ø250-300 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	2 988 449	2 988 449
2.46	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=31 км; Ø350-500 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	3 462 624	3 462 624
2.47	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=21 км; Ø550-900 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	9 334 528	9 334 528
2.48	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=5 км; Ø1000-1200 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	3 025 663	3 025 663
2.49	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	-	-	-	-	-	5 289 576	5 289 576
2.50	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели – 3-й Гремячий. Ду=600 мм, L=900 м	источник не определен	-	-	-	-	-	304 353	304 353
2.51	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей в 2 нитки от резервуара 10000 м3 «Госуни-	источник не определен	-	-	-	-	-	2 182 971	2 182 971

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			верситет» до ул. Вербная, 4. 2Ду=600 мм, L=5070 м								
2.52	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Высотная – ул. Тотмина. Ду=500 мм, L=2061 м	источник не определен	-	-	-	-	76 833	128 785	205 618
2.53	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт подводящих водоводов к площадке НС IV подъема «Черемушки». В 2Ду=300 мм, L=550 м	источник не определен	-	-	-	-	35 501	-	35 501
2.54	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Даурская, 1-16. Ду=300 мм, L=1100 м	источник не определен	-	-	-	-	70 975	-	70 975
2.55	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Мичурина. Ду=300 мм, L=1350 м	источник не определен	-	-	-	-	27 834	46 655	74 490
2.56	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Л. Кецховели,28 – Копылова,36. Ду=250 мм, L=1520 м	источник не определен	-	-	-	-	-	95 391	95 391
2.57	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Железнодорожников – ул. Северная. Ду=500 мм, L=654 м	источник не определен	-	-	-	-	60 970	-	60 970
2.58	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Светлогорская. 2Ду=800 мм, L=1880 м	источник не определен	-	-	-	-	-	984 585	984 585
2.59	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый	Капитальный ремонт водопроводных сетей	источник не опреде-	-	-	-	-	-	405 794	405 794

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.							
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
		проект	по ул. Урванцева. Ду=600 мм, L=1200 м	лен								
2.60	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Перекладка водопроводных сетей по ул. Свердловская от НС-III Ключевская до перекрестка ул. Карьерная-ул. Весёлая. Ду=150 мм, L=1100 м	источник не определен	-	-	-	-	-	50 475	50 475	
2.61	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция дюкерных переходов водозабора о. Посадный (на участке от КАМ-1, расположенной на о.Посадный до КАМ-2 на береговой части перед дорогой по ул. Дубровинского) (2d=500 мм, L=0,65 км)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	101 384	-	101 384	
2.62	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и реконструкция водопроводных сетей в городе Красноярске (от КАМ по ул. Забобонова, 13 до КАМ по ул. Е Стасовой, 24) (2d=700 мм, L=3 км)	собственные/кредитные средства	-	-	93 547	131 381	135 826	-	360 753	
2.63	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей от насосной станции «Южная» до камеры переключения в районе школы глухонемых по ул. Лесная, 10 (d=800 мм, L=1485 м)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	186 548	-	186 548	
2.64	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Славы, 1-15 (на участке: от КАМ-1 в районе здания по ул. Славы, 1 до ВК-17 в районе здания по ул. 40 лет Победы, 26	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	-	55 949	55 949	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			и здания по ул. 40 лет Победы, 18; от ВК-1 в районе здания по ул. Славы, 1 до здания по ул. Славы; от ВК-2 в районе здания по ул. Славы, 1 до д/сада по ул. Славы, 3А и здания по ул. Славы, 5; от ВК-5 до здания по ул. Славы, 7, 9, 11, 13 и д/сада по ул. Славы, 17; от ВК-11 до здания по ул. Славы, 15) (d=150 мм, L=395 м; d=200 мм, L=94 м; d=300 мм, L=230 м)								
2.65	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Карла Маркса, 149-151 (на участке от ВК-1 на пересечении ул. К. Маркса – ул. Дзержинского до ВК-3 в районе здания по ул. К. Маркса, 114) (d=300 мм, L=128 м)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	-	10 349	10 349
2.66	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. 1-я Хабаровская (на участке от КАМ-1 в районе здания по ул. Курчатова, 12 до ВК-12 в районе здания по ул. Высотная, 9А) (d=400 мм, L=350 м; d=300 мм, L=86 м; d=200 мм, L=186 м)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	-	51 979	51 979
2.67	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Островского	собственные/	-	-	-	-	-	42 924	42 924

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
		проект	(на участке от ВК-1 в районе здания по пер. Короткий, 13 до т.А в районе ул. Брянская за дорогой) (d=600 мм, L=370 м)	кредитные средства							
2.68	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по адресу Енисейский тракт, 53 – 40 лет Победы, 33 (на участке от КАМ-1 в районе Енисейского тракта, 53 до КАМ-2, КАМ-3 в районе здания по ул. 40 лет Победы, 33) (2d=600 мм, L=450 м)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	58 819	30 606	89 425
2.69	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по адресу пер. Медицинский, 19- ул. 60 лет Октября, 2а (на участке от КАМ-1 в районе здания по пер. Медицинский, 19 до КАМ-6 в районе ул. 60 лет Октября, 2А) (d=700 мм, L=658 м)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	71 079	-	71 079
2.70	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей по адресу ул. Кутузова, 36 – пер. Маяковского, 18 (от ВК в районе здания по ул. Кутузова, 36 до ВК-2 в районе здания по пер. Маяковского, 18) (d=400 мм, L=205 м)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	-	16 151	16 151
2.71	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей в пос. Суворовский (на участках: от т.А в районе	собственные/кредитные сред-	-	-	-	-	-	154 976	154 976

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
			здания ул. Пожарского, 38 до т.Б в районе здания по ул. Пожарского, 46; от т. В в районе ул. Суворова, 71 до т.7 в районе ул. Суворова, 103; от т. Г в районе здания ул. Олейникова, 1 до т. Д в районе здания ул. Олейникова, 76; от т. Е в районе здания ул. Спортивная, 76 до т. Ж в районе здания ул. Спортивная, 78; от т. З в районе здания ул. Пожарского, 56 до т.И в районе здания ул. Пожарского, 90, ул. Пожарского, 85-113, ул. Минина, 1-17) (d=150 мм, L=2129 м)	ства							
2.72	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция водопроводных сетей ул. 60 лет Октября, 172А, ул. Грунтовая – ул. Мичурина, 75 на участке от ВК-1 в районе здания по ул. 60 лет Октября, 172А до ВК-5 в районе здания по ул. Грунтовая – ул. Мичурина (d=500 мм, L=3800 м) – санация до с Ду900 до Ду500мм	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	-	328 599	328 599
2.73	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Разработка проекта и модернизация водозаборных сооружений г. Красноярска (о. Посадный, о. Казачий – новое строительство периметрального ограждения)	собственные/кредитные средства	119 019	122 997	33 560	-	-	-	275 575

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.74	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Отдыха	источник не определен	-	-	-	-	-	633 343	633 343
2.75	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Реконструкция хлораторной в/з о. Отдыха (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	источник не определен	-	-	-	-	-	386 238	386 238
2.76	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Отдыха	источник не определен	-	-	-	-	-	384 027	384 027
2.77	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС I подъема № 1, 2 в/з о. Нижне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	-	107 296	107 296
2.78	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС I подъема № 6 в/з о. Нижне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	-	217 297	217 297
2.79	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Нижне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	-	408 589	408 589
2.80	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Реконструкция хлораторной в/з о. Нижне-Атамановский (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	источник не определен	-	-	-	-	-	289 638	289 638
2.81	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Нижне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	-	207 375	207 375
2.82	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС I подъема № 1,2 в/з о. Верхне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	-	335 459	335 459

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.83	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Верхне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	-	335 459	335 459
2.84	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство периметральных ограждений первого пояса ЗСО в/з о. Верхне-Атамановский	источник не определен	-	-	-	-	49 613	-	49 613
2.85	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на НС «Южная» в/з о. Казачий	источник не определен	-	-	-	-	-	174 092	174 092
2.86	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС I подъема в/з «Гремячий Лог»	источник не определен	-	-	-	-	-	732 697	732 697
2.87	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования насосной станции подкачки в/з «Гремячий Лог»	источник не определен	-	-	-	-	-	585 373	585 373
2.88	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Реконструкция I очереди блока входных устройств и фильтров в/з «Гремячий Лог»	источник не определен	-	-	-	-	-	458 452	458 452
2.89	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з «Гремячий Лог»	источник не определен	-	-	-	-	-	347 758	347 758
2.90	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Посадный	источник не определен	-	-	-	-	-	76 600	76 600
2.91	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Реконструкция хлораторной в/з о. Посадный (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	источник не определен	-	-	-	-	-	263 772	263 772

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.92	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Посадный	источник не определен	-	-	-	-	-	230 416	230 416
2.93	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС I подъема в/з о. Татышев	источник не определен	-	-	-	-	-	546 935	546 935
2.94	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС II подъема в/з о. Татышев	источник не определен	-	-	-	-	-	724 325	724 325
2.95	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Реконструкция хлораторной в/з о. Татышев (перевод на альтернативный дезинфектант – замена хлораторной на электролизную)	источник не определен	-	-	-	-	-	424 802	424 802
2.96	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды на в/з о. Татышев	источник не определен	-	-	-	-	-	307 222	307 222
2.97	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Выполнение работ по отводу поверхностных вод за пределы первых поясов водозаборных сооружений	источник не определен	-	-	-	-	70 779	-	70 779
2.98	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС III подъема «Юность» с установкой частотно-регулируемых приводов	источник не определен	-	-	-	-	-	394 569	394 569
2.99	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования III подъема «Черемушки»	источник не определен	-	-	-	-	-	97 566	97 566
2.100	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС IV подъема «Верхние Черемушки»	источник не определен	-	-	-	-	-	60 583	60 583

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
2.101	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС IV подъема «Солнечный»	источник не определен	-	-	-	-	-	148 357	148 357
2.102	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования НС IV подъема «Лалетино»	источник не определен	-	-	-	-	-	23 077	23 077
2.103	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования подкачивающих насосных станций (комплекс мероприятий)	источник не определен	-	-	-	-	129 813	986 369	1 116 182
2.104	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Установка устройств телемеханики и автоматизации на ПНС и НС	источник не определен	-	-	-	-	76 485	-	76 485
2.105	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Завершение работ по организации системы централизованной диспетчеризации	источник не определен	-	-	-	-	152 970	-	152 970
2.106	ООО «КрасКом»	Среднеокупаемый проект	Усовершенствование системы контроля распределения воды в системе (установка ПУ на ПНС, в диктующих точках)	источник не определен	-	-	-	-	76 485	-	76 485
ИТОГО:					4 541 550	5 666 587	6 179 369	5 687 252	19 528 088	66 190 776	107 793 622

2.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения

Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения

Таблица 8

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031-2042	ИТОГО
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				217 887	675 777	1 225 465	1 460 256	3 591 328	20 301 208	27 471 921
1.1	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проектов и строительство новых сетей канализации для подключения объектов капитального строительства левобережной и правобережной частей г. Красноярска и иных муниципальных образований Красноярского края	плата за подключение	41 384	83 001	125 478	166 325	208 940	-	625 128
1.2	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проектов и строительство новых сетей канализации для подключения объектов капитального строительства (Dy150-500 мм; L=37,4 км). Расчетный срок	плата за подключение	-	-	-	-	367 761	2 794 379	3 162 139
1.3	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Солонцы-Северный» (Dy600-700 мм, L=2,82 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	1 084 795	1 084 795
1.4	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый	Разработка проекта и строительство сетей водоотведе-	плата за подключение	-	-	-	-	-	3 115 129	3 115 129

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
		проект	ния в мкр. «Северный об-ход» (Dy150-1500 мм, L=5,9 м)								
1.5	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Ботанический» (Dy150-200 мм, L=801 м)	плата за подключение	-	-	-	-	-	47 340	47 340
1.6	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «СФУ» (Dy200 мм, L=233 м)	плата за подключение	-	-	-	-	11 823	-	11 823
1.7	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Овинный-Плодово-Ягодный» (Dy150-400 мм, L=6,66 км)	плата за подключение	-	-	-	-	250 494	419 871	670 365
1.8	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Удачный» (Dy150-200 мм, L=2820 м)	плата за подключение	-	-	-	-	142 806	-	142 806
1.9	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Чистый» (Dy150 мм, L=260 м)	плата за подключение	-	-	-	-	12 823	-	12 823
1.10	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в мкр. «Студенческий городок» (Dy150-300 мм, L=1520 м)	плата за подключение	-	-	-	-	79 437	-	79 437
1.11	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведе-	плата за подключение	-	-	-	-	29 804	-	29 804

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
		проект	ния в жилом районе «Серебряный» (Dy150 мм, L=605 м)								
1.12	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Николаевка» (d=150-200 мм, L=1,95 км)	плата за подключение	-	-	-	-	98 757	-	98 757
1.13	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Исторический Центр» (Dy150-200 мм; L=0,65 км)	плата за подключение	-	-	-	-	32 937	-	32 937
1.14	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Солонцы-2» (d=150-1200 мм, L=8,47 км)	бюджеты различных уровней	-	170 124	800 774	837 610	-	-	1 808 508
1.15	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе «Покровка» (d=150-400 мм, L=3,52 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	212 835	212 835
1.16	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Слобода весны» (Dy150-400 мм; L=4,52 км)	плата за подключение	-	-	-	-	256 709	-	256 709
1.17	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водоотведения для жилого района «Семафорная-Вавилова» (Dy100-300 мм, L=150 м)	плата за подключение	-	-	-	-	-	8 358	8 358

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
1.18	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения для мкр. «о. Отдыха-Молокова» (Dy150-200 мм, L=1,13 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	59 784	59 784
1.19	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения для жилого района «Пашенный» (Dy100-300 мм, L=871 м)	плата за подключение	-	-	-	-	-	53 119	53 119
1.20	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения для жилого района «Мичуринский» (Dy200-350 мм, L=318 м)	плата за подключение	-	-	-	-	-	25 583	25 583
1.21	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения для жилого района «Тихие Зори» (Dy2x150-350 мм, L=1,38 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	107 304	107 304
1.22	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения по ул. Свердловская (Dy2x250 мм, L=1,35 км)	плата за подключение	-	-	-	-	78 769	-	78 769
1.23	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения для жилого района «Сибирский» (Dy2x350 мм, L=3,2 км)	плата за подключение	-	-	-	-	90 832	152 250	243 082
1.24	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство сетей водото-водения для жилого района «Юго-Западный» (Dy2x150-200 мм, L=2,84 км)	плата за подключение	-	-	-	-	-	158 401	158 401
1.25	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство новых канализационных сетей в г. Красноярске (канализационные сети	плата за подключение	-	-	299 212	-	-	-	299 212

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
			для п. Лалетино Свердловского района) (d=400 мм, L=0,225 км; d=225 мм, L=5,33 км; КНС-3 шт. (по 230 м ³ /час))								
1.26	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения от места присоединения к учреждениям ФКУ ИК ГУФСИН России по Красноярскому краю по ул. Кравцовской до магистральных сетей (d=400 мм, L=1,7 км; 2d=500 мм, L=1,3 км)	плата за подключение	-	-	-	204 503	-	-	204 503
1.27	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сливной станции по ул. Цимлянской в Октябрьском районе в целях исполнения представления природоохранной прокуратуры г. Красноярска	плата за подключение	-	34 035	-	-	-	-	34 035
1.28	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сливной станции по ул. Мичурина в Кировском районе в целях исполнения представления природоохранной прокуратуры г. Красноярска	плата за подключение	-	34 035	-	-	-	-	34 035
1.29	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС II-11, ул. Петра Подзолкова (Q=0,4 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	13 310	13 310
1.30	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-12, Жилой район «Солонцы-2» (Q=20,2 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	670 820	670 820

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
1.31	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-17, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=4,8 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	159 719	159 719
1.32	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-18, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=2,2 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	73 205	73 205
1.33	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-25, ул. Брянская 2-я (Q=0,3 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	8 501	-	8 501
1.34	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-13, «Завод комбайнов» (Q=4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	113 347	-	113 347
1.35	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-14, Жилой район «Бугач» (Q=1,1 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	36 602	36 602
1.36	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-15, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=2,6 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	86 515	86 515
1.37	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-16, Жилой район «ул. Цимлянская ул. Пригорная» (Q=3,5 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	99 178	-	99 178
1.38	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-19, «Северный обход» (Q=95,4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	3 174 417	3 174 417
1.39	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-20, «Северный обход» (Q=95,4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	3 174 417	3 174 417
1.40	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-21, «Завод комбайнов» (Q=2,3 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	65 174	-	65 174

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
1.41	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-22, «СФУ» (Q=1,5 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	42 505	-	42 505
1.42	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-23, Жилой район «Солонцы-Северный» (Q=24,3 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	688 580	-	688 580
1.43	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-24, Жилой район «Солонцы-Северный» (Q=30,2 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	1 004 899	1 004 899
1.44	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-26, Жилой район «Плодовый» (Q=33,2 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	1 104 724	1 104 724
1.45	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-27, ул. Академгородок (Q=1,4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	45 302	45 302
1.46	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-28, Жилой район «Покровский» (Q=0,9 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	29 123	29 123
1.47	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС II-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=4,9 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	163 047	163 047
1.48	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС II-3, Жилой район «Пашенный» «Белые Росы», «Утиный плес» (Q=1,1 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	36 602	36 602
1.49	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС II-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,2 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	39 930	39 930
1.50	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС II-4, Жилой район «Южный берег» (Q=1,4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	46 585	46 585

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
1.51	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС II-5, Жилой район «Южный берег» (Q=0,7 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	23 292	23 292
1.52	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-1 (90), Жилой район «Тихие Зори» (Q=5,4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	179 684	179 684
1.53	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-2, Жилой район «Тихие Зори» (Q=2,9 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	96 497	96 497
1.54	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-3, Жилой район «Тихие Зори» (Q=0,6 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	19 965	19 965
1.55	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-5, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	43 257	43 257
1.56	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-6, «о. Отдыха – о. Молокова» (Q=1,3 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	43 257	43 257
1.57	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-4 (88*), ул. Свердловская (Q=16,9 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	198 356	363 988	562 344
1.58	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-7, Жилой район «Сибирский» (Q=0,5 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	16 637	16 637
1.59	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС III-8, Кузнецовское плато (Q=8,4 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	279 508	279 508
1.60	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-1, Жилой район «Юго-Западный» (Q=0,8 тыс.м³/сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	22 669	22 669
1.61	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-2, Жилой район «Юго-	плата за подключение	-	-	-	-	-	87 844	87 844

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.							
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО	
		проект	Западный» (Q=3,1 тыс.м ³ /сут)									
1.62	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-3, Жилой район «Юго-Западный» (Q=3,1 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	87 844	87 844	
1.63	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС IV-4, Жилой район «Сибирский» (Q=5,3 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	150 184	-	150 184	
1.64	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-1, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=0,9 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	29 123	29 123	
1.65	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-2, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=2,8 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	90 604	90 604	
1.66	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-3, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=3,7 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	119 727	119 727	
1.67	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-4, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,7 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	346 237	346 237	
1.68	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Строительство КНС V-5, Общественно-деловая зона над ПОС (Q=10,9 тыс.м ³ /сут)	плата за подключение	-	-	-	-	-	352 709	352 709	
1.69	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Разработка проекта и строительство новых канализационных станций в г. Красноярске (КНС пл ул. Краснодарская) (650 м ³ /час)	плата за подключение	-	-	-	251 818	-	-	251 818	
1.70	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый про-	Разработка проекта и реконструкция канализационных	плата за подключение	-	354 581	-	-	-	-	354 581	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
		ект	насосных станций г. Красноярска (КНС-72) (1170 м ³ /час)								
1.71	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водотведения с увеличением диаметра до Ду200 по ул. Живописной (L=0,24 км)	плата за подключение	-	-	-	-	12 630	-	12 630
1.72	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водотведения с увеличением диаметра до Ду500 по ул. Елены Стасовой (L=0,74 км)	плата за подключение	-	-	-	-	86 347	-	86 347
1.73	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водотведения с увеличением диаметра до Ду500 для мкр. Северо-восточный (L=0,68 км)	плата за подключение	-	-	-	-	78 022	-	78 022
1.74	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водотведения с увеличением диаметра до Ду500 для жилого района «Плодово-Ягодный» (L=1,09 км)	плата за подключение	-	-	-	-	125 666	-	125 666
1.75	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водотведения с увеличением диаметра до Ду500 для жилого р-на «Ключевский» (L=0,04 км)	плата за подключение	-	-	-	-	5 273	-	5 273
1.76	ООО «КрасКом»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водотведения с увеличением диаметра до Ду500 в районе четвертого автодорожного моста через р. Енисей (L=0,4 км)	плата за подключение	-	-	-	-	45 818	-	45 818

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
1.77	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водото-водения с увеличением диаметра Ду300 для жилого р-на «Пашенный» (L=0,18 км)	плата за подключение	-	-	-	-	13 230	-	13 230
1.78	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водото-водения с увеличением диаметра до Ду200 по ул. Котовского (L=0,07 км)	плата за подключение	-	-	-	-	3 582	-	3 582
1.79	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водото-водения по пр-ту Машиностроителей с увеличением Ду400 на Ду500 протяженностью 135м (Lобщ.=0,6 км)	плата за подключение	-	-	-	-	68 037	-	68 037
1.80	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водото-водения с увеличением диаметра до Ду200 по пер. Медицинский (L=0,06 км)	плата за подключение	-	-	-	-	1 757	-	1 757
1.81	ООО «Крас-Ком»	Быстроокупаемый проект	Реконструкция сетей водото-водения с увеличением диаметра до Ду600 для жилого р-на «Мичуринский» (L=0,32 км)	плата за подключение	-	-	-	-	91 497	-	91 497
1.82	ООО «Крас-Ком»	Среднеокупаемый проект	Разработка проекта и реконструкция сетей канализации 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 (d=150 мм, L=0,237 км; d=200 мм, L=8,54 км)	плата за подключение	-	-	-	-	31 751	-	31 751

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
1.83	ООО «Крас-Ком»	Быстрокупаемый проект	Разработка проекта и реконструкция канализационных сетей в г. Красноярске (напорная канализация от КНС-14 до ул. Семафорная, 185; самотечная канализация на участке от ул. Семафорная, 185 до ул. Семафорная, 215а) (2d=600 мм, L=1,2 км; d=900 мм, L=1,6 км)	плата за подключение	176 504	-	-	-	-	-	176 504
2	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов				5 817 436	6 255 489	6 659 566	6 545 484	22 510 700	65 498 631	113 364 906
2.1	ООО «Крас-Ком»	Среднекупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150-200 мм; L=391,07 м.п.), для подключения существующих потребителей по ул. 2-я Краснодарская	источник не определен	-	-	-	-	19 827	-	19 827
2.2	PCO не определена	Долгокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в жилом районе индивидуальной застройки ул. Цимлянская – ул. Пригорная в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-300 мм, L=12 км)	бюджеты различных уровней	39 334	184 260	192 736	-	-	-	416 330
2.3	PCO не определена	Долгокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведе-	бюджеты различных уров-	18 439	86 376	90 349	-	-	-	195 163

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
			ния в жилом районе индивидуальной застройки «Кузнецовское плато» для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-300 мм, L=4,5 км)	ней							
2.4	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения от места присоединения к учреждениям ФКУ ИК ГУФСИН России по Красноярскому краю по ул. Кразовской до магистральных сетей (d=400 мм, L=1,7 км; 2d=500 мм, L=1,3 км)	бюджеты различных уровней	28 979	135 752	141 997	-	-	-	306 728
2.5	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в Советском районе в д. Песчанка для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-300 мм, L=5,8 км)	бюджеты различных уровней	-	24 738	116 441	121 797	-	-	262 976
2.6	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения в п. «Нанжуль – Солнечный» (Dy150-400 мм, L=6,1 км)	бюджеты различных уровней	-	34 268	161 299	168 718	-	-	364 285
2.7	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=96,6 км; Ø80-150 мм). Первая очередь	источник не определен	532 853	554 700	580 217	606 907	1 994 086	-	4 268 763

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.8	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=142,4 км; Ø200-300 мм). Первая очередь	источник не определен	876 860	912 812	954 801	998 722	3 281 456	-	7 024 650
2.9	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=50,9 км; Ø350-500 мм). Первая очередь	источник не определен	576 614	600 255	627 866	656 748	2 157 848	-	4 619 331
2.10	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=21,5 км; Ø550-1000 мм). Первая очередь	источник не определен	795 003	827 598	865 667	905 488	2 975 122	-	6 368 878
2.11	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=43,1 км; Ø1100-1800 мм). Первая очередь	источник не определен	2 354 235	2 450 758	2 563 493	2 681 414	8 810 202	-	18 860 102
2.12	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=44,7 км; Ø80-150 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	2 983 905	2 983 905
2.13	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=71,6 км; Ø200-300 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	5 338 325	5 338 325

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.14	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=32,2 км; Ø350-500 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	4 377 480	4 377 480
2.15	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=13,5 км; Ø550-1000 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	6 012 774	6 012 774
2.16	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=23,3 км; Ø1100-1800 мм). Расчетный срок	источник не определен	-	-	-	-	-	11 499 991	11 499 991
2.17	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Модернизация канализационной насосной станции № 22 по ул. Маерчака (2-й этап)	собственные/кредитные средства	112 553	116 246	-	-	-	-	228 799
2.18	ООО «Крас-Ком»	Среднеокупаемый проект	Модернизация оборудования канализационных насосных станций (комплекс мероприятий)	источник не определен	-	-	-	-	1 163 572	8 841 242	10 004 814
2.19	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство/реконструкция КНС, расположенной в районе жилого дома по ул. Хрустальной (взамен существующей)	собственные/кредитные средства	25 801	-	-	-	-	-	25 801
2.20	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство / реконструкция КНС в районе жилого дома	собственные/кредитные средства	25 801	-	-	-	-	-	25 801

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
			по ул. Караульной (взамен существующей)								
2.21	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство новых канализационных станций в г. Красноярске (КНС «Орбита», 720 м ³ /ч)	собственные/кредитные средства	27 476	-	-	-	-	-	27 476
2.22	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и модернизация блока биологической очистки сточных вод на левобережных очистных сооружениях канализации (1 этап)	собственные/кредитные средства	41 984	89 671	120 061	143 290	31 409	-	426 415
2.23	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и реконструкция левобережных очистных сооружений канализации (3-й этап)	собственные/кредитные средства	-	-	196 456	177 194	-	-	373 650
2.24	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Завершение реконструкции левобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска	источник не определен	-	-	-	-	-	7 037 547	7 037 547
2.25	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=62 т/сут), на территории левобережных очистных сооружений г. Красноярска	источник не определен	-	-	-	-	-	8 161 378	8 161 378
2.26	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и модернизация Левобережных и Правобережных очистных сооружений канализации в г. Красноярске	собственные/кредитные средства	172 701	106 785	-	-	-	-	279 486

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.27	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и модернизация блока биологической очистки сточных вод на правобережных очистных сооружениях канализации (1 этап)	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	283 356	-	283 356
2.28	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	1 215 348	1 874 740	3 090 087
2.29	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Завершение реконструкции правобережных канализационных очистных сооружений г. Красноярска	источник не определен	-	-	-	-	-	4 386 117	4 386 117
2.30	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство цеха по утилизации (сжиганию) обезвоженного осадка (Q=30 т/сут), на территории правобережных очистных сооружений г. Красноярска	источник не определен	-	-	-	-	-	3 949 052	3 949 052
2.31	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=9644 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения ЗСО источников водоснабжения, Октябрьский район (непосредственное подключение)	источник не определен	-	-	-	-	105 510	449 496	555 005
2.32	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy100, L=1326,3 м.п.),	источник не определен	-	-	-	-	43 537	23 270	66 807

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
			для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Свердловский район (непосредственное подключение)								
2.33	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=395 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Ветеран-ба» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	22 349	22 349
2.34	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1073,1 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Гелиос-2» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	59 049	59 049
2.35	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=3000 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Овинный» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	73 928	80 806	154 734

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.36	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=673,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Гелиос-1» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	37 892	37 892
2.37	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=425 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СПК «Гелиос-3» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	20 949	-	20 949
2.38	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=868,6 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Октябрьское (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	14 587	31 172	45 759
2.39	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=186 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Мининское лесничество (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	10 025	10 025

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.40	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=100 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	5 728	5 728
2.41	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=638,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «МА-ЯК» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	31 443	-	31 443
2.42	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=170 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, в районе микрорайона «Дачный» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	4 303	4 497	8 800
2.43	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy200, L=1146,8 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	64 913	64 913

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.44	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=743 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	36 601	-	36 601
2.45	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=642,3 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Лесник» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	16 183	16 911	33 094
2.46	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1320 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Такмак» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	-	72 722	72 722
2.47	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=966м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Полянка» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	31 701	16 944	48 646

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.48	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1389 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Ветеран» (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	23 322	49 840	73 162
2.49	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство самотечных сетей водоотведения (Dy150, L=1927 м.п.), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Мраморный карьер (через сливные станции)	источник не определен	-	-	-	-	24 262	79 510	103 772
2.50	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения для переключения существующих потребителей по пер. Тихий с сетей водоотведения нефтебазы АО «Красноярскнефтепродукт»	собственные/кредитные средства	-	-	-	-	9 846	-	9 846
2.51	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=3,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Мининское лесничество	источник не определен	-	-	-	-	315	-	315
2.52	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³),	источник не определен	-	-	-	-	432	-	432

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
			для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Ветеран-ба»								
2.53	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Октябрьское»	источник не определен	-	-	-	-	432	-	432
2.54	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СПК «Гелиос-3»	источник не определен	-	-	-	-	432	-	432
2.55	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Гелиос-2»	источник не определен	-	-	-	-	432	-	432
2.56	ООО «КрасКом»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Гелиос-1»	источник не определен	-	-	-	-	432	-	432

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.57	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Овинный 1»	источник не определен	-	-	-	-	43	409	452
2.58	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=40,1 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная	источник не определен	-	-	-	-	227	2 133	2 360
2.59	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=38,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, Мининское лесничество	источник не определен	-	-	-	-	220	2 067	2 287
2.60	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=26,5 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная	источник не определен	-	-	-	-	154	1 445	1 599
2.61	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=16,8 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, в районе микрорайона «Дачный»	источник не определен	-	-	-	-	102	955	1 056

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.62	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=0,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «МАЯК»	источник не определен	-	-	-	-	16	151	167
2.63	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=0,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, ул. Лесная	источник не определен	-	-	-	-	-	174	174
2.64	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Овинный 2»	источник не определен	-	-	-	-	-	472	472
2.65	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Мраморный карьер»	источник не определен	-	-	-	-	-	525	525
2.66	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Полянка»	источник не определен	-	-	-	-	-	525	525

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
2.67	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, с.т. «Ветеран»	источник не определен	-	-	-	-	-	525	525
2.68	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Такмак»	источник не определен	-	-	-	-	-	525	525
2.69	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СТ «Лесохимик»	источник не определен	-	-	-	-	-	525	525
2.70	ООО «Крас-Ком»	Долгоокупаемый проект	Строительство аккумуляторной емкости (V=6,9 м³), для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения, СНТ «Лесник»	источник не определен	-	-	-	-	-	525	525
2.71	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Строительство сливных станций на территории г. Красноярска	источник не определен	-	85 206	-	85 206	85 206	-	255 618
2.72	ООО «Крас-Ком»	Среднеокупаемый про-	Приобретение ассенизаторских машин (5 шт.) с ци-	источник не определен	-	-	-	-	53 860	-	53 860

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.						
					2024	2025	2026	2027	2028-2030	2031–2042	ИТОГО
		ект	стерной 20 м ³ , для организации ЦВО на территории, попадающей во II-й пояс ЗСО источника водоснабжения								
2.73	PCO 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)	бюджеты различных уровней	77 600	178 969	102 985	102 985	-	-	462 538
2.74	PCO не определена	Долгоокупаемый проект	Разработка проекта и строительство сетей водоотведения для мкр. «Славянский» в Октябрьском районе для обеспечения жителей централизованным водоотведением (d=150-250 мм, L=3 км)	бюджеты различных уровней	9 833	46 065	48 184	-	-	-	104 083
ИТОГО					5 933 954	7 110 235	7 988 015	8 108 725	26 102 028	85 799 840	141 042 796

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.							ИТОГО
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	
			вобережная - Кемчуг тяговая II цепь с отпайками (С-22) на участке от ПС Левобережная до опоры № 2 с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой, общей протяженностью 0.2 км. и с заменой грозотроса, общей протяженностью 0.2 км. (в рамках электрификации Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей БАМ-2)									
32	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
33	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.								
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
			район, г. Красноярск										
52	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	0,000	0,033
53	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	0,000	1,042
54	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	0,000	0,033
55	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция ПС № 28 «Дачная» 35/6 кВ с реконструкцией ОРУ – 35, ЗРУ-6кВ, устройством новых фундаментов трансформаторов с мас-	собственные/кредитные средства	0,000	0,000	54,008	118,100	0,000	0,000	0,000	0,000	172,108

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.								
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
			он»										
75	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	Долгоокупаемый проект	«Техпереворужение 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	0,000	1,108
76	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	Долгоокупаемый проект	«Техпереворужение 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	0,000	8,767
77	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	0,000	9,600
78	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	0,000	13,125
79	ПАО «Россети Сибирь» –	Долгоокупаемый проект	Модернизация систем телемеханики	собственные/кредитные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,833	12,858	0,000	0,000	13,692

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
	«Красноярск-энерго»		ПС 110/6 кВ № 154 Шинный завод (Красноярск)	средства								
80	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
81	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
82	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.							ИТОГО
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	
	Сибирь» – «Красноярск-энерго»	мый проект	реустройством ВЛ-10 кВ, ф. 121-08/121-21 .	ные/кредитные средства								
92	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	собственные/кредитные средства	0,983	0,100	30,858	0,000	0,000	0,000	0,000	31,942

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.								
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
			2,67 км вторая 2,72 км										
102	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
103	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
104	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
105	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
106	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
107	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	Долгоокупаемый проект	Переустройство ЛЭП 110 кВ, С-231/С-232, «Левобе-	собственные/кредитные средства	21,150	0,000	20,708	0,000	0,000	0,000	0,000	41,858	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.								
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
			№ 522 (выход из строя), 25023 шт.										
115	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
116	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
117	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	
118	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО
119	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
120	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
121	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
122	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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
123	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	Среднеокупаемый проект	Модернизация систем учета электроэнергии во исполнение требований ФЗ	собственные/кредитные средства	0,000	0,000	283,800	0,000	0,000	0,000	0,000	283,800

№ п/п	РСО	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.								
					2023	2024	2025	2026	2027	2028–2030	2031–2042	ИТОГО	
			ситет». Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Красноярск	средства									
158	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	0,000	2,658
159	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	0,000	4,625
160	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	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	0,000	758,333
161	ПАО «Россети Сибирь» – «Красноярск-энерго»	Долгоокупаемый проект	Реконструкция с переустройством участка ВЛ 110 кВ Городская - Ок-	собственные/кредитные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	583,333	0,000	0,000	0,000	583,333

№ п/п	PCO	Окупаемость	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), млн. руб.							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028– 2030	2031– 2042	ИТОГО
			тябрьская I, II цепь с отпайками (С-17, С- 18) в кабельное ис- полнение.									
ИТОГО:					2 619,7	2 532,8	972,7	764,8	1 979,8	258,2	758,3	9 886,1

2.5. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО

Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО

Таблица 10

№ 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 ТКО 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

№ 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
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