ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению

Пермской городской Думы

от 22.03.2016 № 54

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Программе комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры города Перми до 2022 года

**Инвестиционные проекты, обеспечивающие достижение целевых показателей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование цели программы,  задачи, основного мероприятия | Участник  программы | Показатели непосредственного результата | | | | | | | | | Обоснование мероприятия | Источник  финансирования | Требуемый объем финансирования (тыс.рублей)\* | | | | | | |
| наименование показателя | ед.изм. | всего | в том числе по годам | | | | | | всего | в том числе по годам | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 -2022 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 -2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Теплоснабжение |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цель – реализация перспективной обеспеченности и потребности застройки города Перми |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача – подключение новых нагрузок |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Ввод ПСВ 1-я очередь (ТЭЦ-9, ул.Промышленная,103) | ОАО  «ТГК-9» | количество установленных подогревателей | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5544 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5544 |
| 1.1.2 | Строительство магистральной сети надземной прокладки  2Д500 ВК-3-Т-1 (Мотовилихинский район, микрорайон Ива-I) | ООО «ПСК» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 603 | 300 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 17794 | 8853 | 8941 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 17794 | 8853 | 8941 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Строительство магистральных сетей 2Д500 подземной прокладки на участках ВК-3-Т-1; Т-1-Т-21; Т-21-Т-31;  Т-31-Т-33 (Мотовилихинский район, микрорайон Ива-I) | ООО «ПСК» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 1308,1 | 650 | 658,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 105950 | 52647 | 53303 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 105950 | 52647 | 53303 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4 | Строительство: - тепловых сетей 2Д100 подземной прокладки на участках Т-11-поз.12;  Т-18-поз.16; Т-19-поз.17; Т-19-поз.19; Т-20-поз.21; Т-22-Т-24; Т-23-поз.30;  Т-24-поз.24; Т-26-поз.28; Т-27-поз.25; Т-28-поз.35; Т-29-поз.32; Т-29-Т-30;  Т-30-поз.32; Т-32-поз.31; Т-32-поз.36; Т-34-поз.48; Т-38-поз.43; Т-40-поз.40;  Т-6-поз.3; Т-8-поз.10; Т-9-поз.6 общей протяженностью 845,47 п.м; - тепловых сетей 2Д80 подземной  прокладки на участках Т-12-поз.13;  Т-13-поз.14; Т-13-поз.99; Т-15-Т-16;  Т-26-поз.27; Т-27-поз.26; Т-30-поз.34;  Т-32-поз.37; Т-36-поз.46; Т-36-поз.47;  Т-37-поз.45; Т-38-поз.44; Т-39-поз.39;  Т-39-поз.42; Т-4-поз.5; Т-8-поз.8;  Т-9-поз.7 общей  протяженностью 321,42 п.м; - тепловых сетей 2Д65 подземной  прокладки на участках Т-11-поз.14;  Т-13-поз.105; Т-14-поз.101;  Т-14-поз.103; Т-16-поз.107;  Т-16-поз.111; Т-18-поз.18; Т-24-поз.23; Т-30-поз.33; Т-34-поз.38; Т-40-поз.41;  Т-5-поз.1; Т-6-поз.4 общей  протяженностью 257,66 п.м (Мотовилихинский район, микрорайон Ива-I) | ООО «ПСК» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 1424,6 | 0 | 237 | 237 | 237 | 237 | 476,6 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 41696 | 0 | 6937 | 6937 | 6937 | 6937 | 13948 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 41696 | 0 | 6937 | 6937 | 6937 | 6937 | 13948 |
| 1.1.5 | Строительство: - тепловых сетей 2Д125 подземной прокладки на участках Т-10-Т-13;  Т-11-Т-12; Т-12-поз.15; Т-17-Т-20;  Т-18-Т-19; Т-23-поз.29; Т-25-Т-26;  Т-25-Т-27; Т-28-поз.22; Т-28-Т-29;  Т-2-Т-3; Т-35-Т-36; Т-37-Т-38;  Т-39; Т-40; Т-3-поз.11; Т-3-поз.9;  Т-4-Т-5; Т-4-Т-6; Т-5-поз.2; Т-7-Т-8; Т-7-Т-9 общей  протяженностью 858,22 п.м; - тепловых сетей 2Д150 подземной прокладки на участках Т-10-Т-11;  Т-17-Т-18; Т-22-Т-23; Т-2-Т-4; Т-2-Т-7; Т-31-Т-32; Т-35-Т-37; Т-35-Т-39  общей протяженностью 300,97 п.м; - тепловых сетей 2Д200 подземной прокладки на участках Т-10-Т-15;  Т-15-Т-17; Т-21-Т-22; Т-21-Т-28;  Т-22-Т-25; Т-33-Т-34; Т-34-Т-35  общей протяженностью 566,21 п.м; - тепловых сетей 2Д250 подземной прокладки на участках Т-1-Т-10;  Т-1-Т-2 общей  протяженностью 205,65 п.м (Мотовилихинский район, микрорайон Ива-I) | ООО «ПСК» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 1931,1 | 0 | 322 | 322 | 322 | 322 | 643,1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 71300 | 0 | 11889 | 11889 | 11889 | 11889 | 23744 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 71300 | 0 | 11889 | 11889 | 11889 | 11889 | 23744 |
| 1.1.6 | Строительство участка теплосети  К-458А - ввод в микрорайон Бахаревка для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Бахаревка:  способ прокладки подземный; перспективный диаметр 600/600 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 970 | 970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 52399 | 52399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 52399 | 52399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.7 | Строительство квартальных сетей микрорайона Бахаревка для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Бахаревка: способ прокладки подземный;  перспективный диаметр 300/300 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 400 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 150 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 14928 | 1866 | 1866 | 1866 | 1866 | 1866 | 5598 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14928 | 1866 | 1866 | 1866 | 1866 | 1866 | 5598 |
| 1.1.8 | Строительство магистрали микрорайона Бахаревка для обеспечения теплоснабжения новых потребителей  в микрорайоне Бахаревка: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 600/600 мм  (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 950 | 450 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 51319 | 24309 | 27010 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 51319 | 24309 | 27010 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.9 | Строительство квартальных сетей микрорайона Бахаревка для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Бахаревка: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 1050 | 0 | 150 | 150 | 150 | 150 | 450 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 39312 | 0 | 5616 | 5616 | 5616 | 5616 | 16848 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 39312 | 0 | 5616 | 5616 | 5616 | 5616 | 16848 |
| 1.1.10 | Строительство магистрали микрорайона Бахаревка для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Бахаревка: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 600/600 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность  построенной теплотрассы | п.м | 650 | 300 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема  теплоснабжения  города Перми на период до 2027 года | итого | 35113 | 16206 | 18907 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 35113 | 16206 | 18907 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.11 | Строительство квартальных сетей микрорайона Бахаревка для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Бахаревка: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 850 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 350 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 31679 | 3727 | 3727 | 3727 | 3727 | 3727 | 13044 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 31679 | 3727 | 3727 | 3727 | 3727 | 3727 | 13044 |
| 1.1.12 | Реконструкция участка тепловой сети Т-28А – Т-29 для обеспечения необходимого гидравлического режима  существующих потребителей,  обеспечения пропускной способности  сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6  и ВК-3: способ прокладки надземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Свердловский район, ул.Газеты  «Звезда») | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 276 | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 9807 | 9807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9807 | 9807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.13 | Реконструкция участка тепловой сети Т-29 – К-31 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Свердловский район, ул.Газеты  «Звезда») | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 233 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 14880 | 14880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14880 | 14880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.14 | Реконструкция участка тепловой сети К-173 – К-176 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Свердловский район, ул.Николая  Островского) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 342 | 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 20342 | 20342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 20342 | 20342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.15 | Реконструкция участка тепловой сети К-31 – Т-31-4-3 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3:  способ прокладки подземный;  существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 500/700 мм (Свердловский район, ул.Полины  Осипенко) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 311 | 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 17043 | 17043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 17043 | 17043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.16 | Реконструкция участка тепловой сети К-176 – К-177Б для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный: существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Ленинский район, ул.Николая  Островского) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 209 | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 11453 | 11453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11453 | 11453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.17 | Реконструкция участка тепловой сети Т-3 – К-8 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Мотовилихинский район, ул.Лякишева) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 533 | 0 | 533 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 29209 | 0 | 29209 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 29209 | 0 | 29209 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.18 | Реконструкция участка тепловой сети К-55А – К-59 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 500/500 мм  (Ленинский район, ул.Газеты «Звезда») | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 278 | 0 | 278 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 13802 | 0 | 13802 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13802 | 0 | 13802 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.19 | Реконструкция участка тепловой сети К-45-14 – К-176 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/500 мм (Свердловский район, ул.Малая  Ямская) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 681 | 0 | 681 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 31992 | 0 | 31992 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 31992 | 0 | 31992 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.20 | Реконструкция участка тепловой сети Т-1-4 – К-1-10 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Свердловский район, ул.Клары Цеткин) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 222 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 11022 | 11022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11022 | 11022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.21 | Реконструкция участка тепловой сети К-35 – К-35-1 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/300 мм; перспективный диаметр 300/400 мм (Свердловский район, ул.Тимирязева) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 80 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3077 | 3077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3077 | 3077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.22 | Реконструкция участка тепловой сети К-35-17 – К-35-21 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6  и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 300/400 мм  (Свердловский район, ул.Глеба  Успенского) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 186 | 0 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7179 | 0 | 7179 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7179 | 0 | 7179 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.23 | Реконструкция участка тепловой сети К-65-9 – К-655-17 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6  и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 300/300 мм  (Ленинский район, ул.Окулова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 208 | 0 | 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7749 | 0 | 7749 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7749 | 0 | 7749 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.24 | Реконструкция участка тепловой сети К-13 – К-13-5 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Мотовилихинский район, ул.Юрша) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 206 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7635 | 0 | 7635 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7635 | 0 | 7635 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.25 | Реконструкция участка тепловой сети К-1-14 – К-2-6 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Свердловский район, ул.Коминтерна) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 178 | 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5926 | 5926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5926 | 5926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.26 | Реконструкция участка тепловой сети Т-14 – Т-15-2 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ВК-1: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 500/500 м (Свердловский район,  ул.Краснополянская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 57 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2830 | 2830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2830 | 2830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.27 | Реконструкция участка тепловой сети Т-101 – Т-104 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки надземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Свердловский район, ул.Героев Хасана) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 92 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3967 | 0 | 0 | 3967 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3967 | 0 | 0 | 3967 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.28 | Реконструкция участка тепловой сети Т-104 – К-109 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Свердловский район, ул.Героев Хасана) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 490 | 0 | 0 | 0 | 45 | 380 | 65 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 35253 | 0 | 0 | 0 | 3238 | 27339 | 4676 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 35253 | 0 | 0 | 0 | 3238 | 27339 | 4676 |
| 1.1.29 | Реконструкция участка тепловой сети К-8 – К-10 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Мотовилихинский район, ул.Лякишева) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 102 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5590 | 0 | 0 | 5590 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5590 | 0 | 0 | 5590 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.30 | Реконструкция участка тепловой сети К-45 – К-45-14 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/500 мм (Свердловский район, ул.Краснова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 376 | 0 | 0 | 0 | 376 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 17663 | 0 | 0 | 0 | 17663 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 17663 | 0 | 0 | 0 | 17663 | 0 | 0 |
| 1.1.31 | Реконструкция участка тепловой сети К-1-19 – К-1-24 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Свердловский район, ул.Коминтерна) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 277 | 0 | 0 | 277 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 13753 | 0 | 0 | 13753 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13753 | 0 | 0 | 13753 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.32 | Реконструкция участка тепловой сети К-35-1 – К-35-17 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 300/400 мм (Свердловский район, ул.Тимирязева) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 17549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17549 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 17549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17549 |
| 1.1.33 | Реконструкция участка тепловой сети К-573-22 – К-573-24 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности  сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Свердловский район, ул.Механошина) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1474 | 0 | 0 | 1474 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1474 | 0 | 0 | 1474 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.34 | Реконструкция участка тепловой сети ВК-2 – К-554 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ВК-2: способ прокладки надземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Мотовилихинский район, ул.Юрия Смирнова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 579 | 0 | 0 | 579 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 18330 | 0 | 0 | 18330 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 18330 | 0 | 0 | 18330 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.35 | Реконструкция участка тепловой сети К-554 – Т-553 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей  в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ВК-2: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Мотовилихинский район, ул.Юрия Смирнова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 108 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6424 | 0 | 0 | 6424 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6424 | 0 | 0 | 6424 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.36 | Реконструкция участка тепловой сети К-35-21 – К-35-23 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности  сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 300/400 мм (Свердловский район, ул.Глеба Успенского) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 8157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8157 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8157 |
| 1.1.37 | Реконструкция участка тепловой сети Т-2-5 – К-2-6 для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Свердловский район, ул.Коминтерна) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4529 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4529 |
| 1.1.38 | Реконструкция участка тепловой сети К-573-20 – К-573-21 для обеспечения необходимого гидравлического режима у существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей в зоне действия ТЭЦ-6, ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Свердловский район, ул.Механошина) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 786 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 786 |
| 1.1.39 | Реконструкция участка тепловой сети Т-24 – Т-21Б для обеспечения необходимого гидравлического режима существующих потребителей, обеспечения пропускной способности сетей в связи с подключением новых потребителей  в зоне действия ВК-1: способ прокладки надземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Свердловский район, ул.Героев Хасана) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 604 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 16743 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16743 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 16743 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16743 |
| 1.1.40 | Перекладка тепловых сетей для  обеспечения тепловой энергией новых  потребителей в микрорайоне Красные Казармы: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Свердловский район, микрорайон Красные казармы, ул.Чернышевского) | ООО «ПСК» | протяженность замененной теплотрассы | п.м | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные Казармы Свердловского района города Перми | итого | 37600 | 3760 | 3760 | 3760 | 3760 | 3760 | 18800 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 37600 | 3760 | 3760 | 3760 | 3760 | 3760 | 18800 |
| 1.1.41 | Перекладка тепловых сетей для  обеспечения тепловой энергией новых потребителей в микрорайоне Красные Казармы: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Свердловский район, микрорайон Красные казармы, ул.Чернышевского) | ООО «ПСК» | протяженность замененной теплотрассы | п.м | 9400 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 3650 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные Казармы Свердловского района города Перми | итого | 353440 | 43240 | 43240 | 43240 | 43240 | 43240 | 137240 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 353440 | 43240 | 43240 | 43240 | 43240 | 43240 | 137240 |
| 1.1.42 | Реконструкция существующих  изношенных сетей теплоснабжения (Свердловский район, микрорайон Красные казармы, ул.Чернышевского) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 18000 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 6750 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные Казармы Свердловского района города Перми | итого | 517264 | 64658 | 64658 | 64658 | 64658 | 64658 | 193974 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 517264 | 64658 | 64658 | 64658 | 64658 | 64658 | 193974 |
| 1.1.43 | Реконструкция участка тепловой сети Т-310 – Т-345А для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки надземный; существующий диаметр 900/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 608 | 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 26217 | 26217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26217 | 26217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.44 | Реконструкция участка тепловой сети П-51 – К-3 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Индустриальный район, ул.Мира) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 774 | 774 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 49431 | 49431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 49431 | 49431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.45 | Реконструкция участка тепловой сети К-503 – К-507 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Индустриальный район, ул.Танкистов) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 337 | 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 21522 | 21522 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21522 | 21522 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.46 | Реконструкция участка тепловой сети Т-27А – П-45 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки надземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Промышленная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1953 | 1953 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 61828 | 61828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 61828 | 61828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.47 | Реконструкция участка тепловой сети К-467 – Т-472 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 639 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 38008 | 38008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 38008 | 38008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.48 | Реконструкция участка тепловой сети К-518 – К-520 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Танкистов) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 171 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10171 | 10171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10171 | 10171 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.49 | Реконструкция участка тепловой сети К-102 – К-107 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Капитана Гастелло) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 645 | 645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 38364 | 38364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 38364 | 38364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.50 | Реконструкция участка тепловой сети К-584 – К-585 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Дзержинский район, ул.Крисанова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 105 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5213 | 5213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5213 | 5213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.51 | Реконструкция участка тепловой сети К-3 – К-3-3 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Индустриальный район, ул.Мира) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 125 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4900 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4900 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.52 | Реконструкция участка тепловой сети К-21 – К-21-6 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Индустриальный район, ул.Константина Заслонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 230 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 8660 | 8660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8660 | 8660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.53 | Реконструкция участка тепловой сети К-587-11 – К-587-25 для обеспечения необходимого гидравлического режима у потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Дзержинский район, ул.Окулова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 236 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7863 | 7863 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7863 | 7863 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.54 | Реконструкция участка тепловой сети К-587-25 –К-587-27 для обеспечения необходимого гидравлического режима у потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 100/100 мм; перспективный диаметр 150/150 мм (Дзержинский район, ул.Окулова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 82 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2152 | 2152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2152 | 2152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.55 | Строительство участка тепловой сети ВК УГД - Т1 для обеспечения теплоснабжения новых потребителей  в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2, ул.Целинная) | ООО «УралГео Девелопмент», ОАО «ПЗСП» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 132 | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4963 | 0 | 4963 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4963 | 0 | 4963 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.56 | Строительство участка тепловой сети Т1 - Т3-3 для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный;  перспективный диаметр 250/250 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2, ул.Целинная) | ООО «УралГео Девелопмент», ОАО «ПЗСП» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 530 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 18514 | 0 | 18514 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 18514 | 0 | 18514 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.57 | Строительство участка тепловой сети Т2 - Т3-5 для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 200/200 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2, ул.Целинная) | ООО «УралГео Девелопмент», ОАО «ПЗСП» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 225 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6272 | 0 | 6272 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6272 | 0 | 6272 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.58 | Строительство участка тепловой сети Т2-3 - Т3-3-1 для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 150/150 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2, ул.Целинная) | ООО «УралГео Девелопмент», ОАО «ПЗСП» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 76 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1935 | 0 | 1935 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1935 | 0 | 1935 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.59 | Строительство участка тепловой сети Т1 - Т3 для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 250/250 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2, ул.Целинная) | ООО «УралГео Девелопмент», ОАО «ПЗСП» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 530 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 80 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 18514 | 0 | 0 | 5240 | 5240 | 5240 | 2794 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 18514 | 0 | 0 | 5240 | 5240 | 5240 | 2794 |
| 1.1.60 | Строительство газовой котельной мощностью 21 Гкал/час для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Вышка-2 (Мотовилихинский район, микрорайон  Вышка-2, ул.Целинная) | ООО «УралГео Девелопмент», ОАО «ПЗСП» | количество построенных котельных | ед. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 77047 | 77047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 77047 | 77047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.61 | Строительство газовой котельной мощностью 20 Гкал/час для обеспечения теплоснабжения новых потребителей в микрорайоне Вышка-2  (Мотовилихинский район, микрорайон  Вышка-2) | ОАО «СтройПанельКомплект» | количество построенных котельных | ед. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | данные  ОАО «Строй ПанельКомплект» | итого | 75015 | 0 | 75015 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 75015 | 0 | 75015 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.62 | Строительство участка тепловой сети для обеспечения теплоснабжения  новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2) | ОАО «СтройПанельКомплект» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 130 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | данные  ОАО «Строй ПанельКомплект» | итого | 4888 | 0 | 4888 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4888 | 0 | 4888 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.63 | Строительство участка тепловой сети для обеспечения теплоснабжения  новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 250/250 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2) | ОАО «СтройПанельКомплект» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 1160 | 0 | 315 | 315 | 315 | 215 | 0 | данные  ОАО «Строй ПанельКомплект» | итого | 40520 | 0 | 11003 | 11003 | 11003 | 7511 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 40520 | 0 | 11003 | 11003 | 11003 | 7511 | 0 |
| 1.1.64 | Строительство участка тепловой сети для обеспечения теплоснабжения  новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 200/200 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2) | ОАО «СтройПанельКомплект» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 430 | 0 | 170 | 100 | 100 | 60 | 0 | данные  ОАО «Строй ПанельКомплект» | итого | 11987 | 0 | 4739 | 2788 | 2788 | 1672 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11987 | 0 | 4739 | 2788 | 2788 | 1672 | 0 |
| 1.1.65 | Строительство участка тепловой сети для обеспечения теплоснабжения  новых потребителей в микрорайоне Вышка-2: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 150/150 мм (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-2) | ОАО «СтройПанельКомплект» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 310 | 0 | 100 | 90 | 90 | 30 | 0 | данные  ОАО «Строй ПанельКомплект» | итого | 7893 | 0 | 2546 | 2292 | 2292 | 763 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7893 | 0 | 2546 | 2292 | 2292 | 763 | 0 |
|  | Итого по задаче 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2261379 | 719421 | 477295 | 212554 | 183917 | 184218 | 483974 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2261379 | 719421 | 477295 | 212554 | 183917 | 184218 | 483974 |
|  | Итого по цели 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2261379 | 719421 | 477295 | 212554 | 183917 | 184218 | 483974 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2261379 | 719421 | 477295 | 212554 | 183917 | 184218 | 483974 |
| 2 | Цель - обеспечение показателей надежности, энергоэффективности  и развития систем теплоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Задача - снижение аварийности  на системах теплоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Восстановление тепловой сети на участке  К-573-14А - К-573-16А для переключения тепловой нагрузки микрорайона Автовокзал с ТЭЦ-6 на ТЭЦ-9, обеспечения возможности переключения тепловой нагрузки кварталов № 550, 558, 566, ограниченных ул.Куйбышева,  ул.Глеба Успенского, ул.Камчатовской,  шоссе Космонавтов:  способ прокладки подземный;  перспективный диаметр 300/300 мм  (Свердловский район, шоссе.Космонавтов) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность восстановленной теплотрассы | п.м | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6016 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6016 |
| 2.1.2 | Реконструкция участка тепловой сети К-22 ¬ Т-24 для снижения тепловых потерь, улучшения качества теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки подземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Мотовилихинский район, ул.Старцева, в сторону микрорайона Висим) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 210 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6018 | 6018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6018 | 6018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3 | Реконструкция участка тепловой сети Т-24 ¬ Т-26 для снижения тепловых потерь, улучшения качества теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки надземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Мотовилихинский район, ул.Старцева) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 280 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3067 | 3067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3067 | 3067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4 | Реконструкция участка тепловой сети Т-549 ¬ Т-549-3 для снижения  тепловых потерь, улучшения качества теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки надземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Мотовилихинский район, ул.Свободы) | ООО  «Витус» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4741 | 4741 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4741 | 4741 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.5 | Реконструкция участка тепловой сети Т-549-3 ¬ К-549-9 для снижения  тепловых потерь, улучшения качества теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки подземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Мотовилихинский район, ул.Свободы) | ООО  «Витус» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 560 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 21993 | 21993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21993 | 21993 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.6 | Реконструкция участка тепловой сети Т-528 ¬ К-528-5 для снижения  тепловых потерь, улучшения качества теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки надземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Индустриальный район, ул.Левченко) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 310 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3396 | 3396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3396 | 3396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.7 | Реконструкция участка тепловой сети Т-7А ¬ П-12 для снижения тепловых потерь, улучшения качества  теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки надземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Репина) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 560 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 8803 | 8803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8803 | 8803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.8 | Реконструкция участка тепловой сети 3-02-П-12 – Т-25 для снижения  тепловых потерь, улучшения качества теплоснабжения, вывода из эксплуатации избыточных сетевых активов: способ прокладки надземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 150/150 мм (Орджоникидзевский район, ул.Репина) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1250 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10672 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10672 |
| 2.1.9 | Реконструкция участка тепловой сети Т-27А – П-45 для перераспределения тепловой нагрузки между ТЭЦ-9 и ВК-5 в пользу ТЭЦ-9: способ прокладки надземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Промышленная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1950 | 1950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 61733 | 61733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 61733 | 61733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.10 | Реконструкция участка тепловой сети Т-9 – Т-230 для перераспределения тепловой нагрузки между ТЭЦ-9  и ВК-5 в пользу ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Индустриальный район, ул.Промышленная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 420 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 26823 | 26823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26823 | 26823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.11 | Реконструкция участка тепловой сети П-45 – П-861 для перераспределения тепловой нагрузки между ТЭЦ-9  и ВК-5 в пользу ТЭЦ-9: способ прокладки надземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Встречная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 4133 | 4133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 130842 | 130842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 130842 | 130842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.12 | Реконструкция участка тепловой сети ТЭЦ-14 ¬ Т-19-3 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ТЭЦ-14: способ прокладки надземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Кировский район, ул.Ласьвинская) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 2981 | 0 | 1570 | 1411 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 105920 | 0 | 55785 | 50135 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 105920 | 0 | 55785 | 50135 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.13 | Реконструкция участка тепловой сети П-38 ¬ Т-43 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ТЭЦ-14: способ прокладки надземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Кировский район, ул.Магистральная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 733 | 0 | 0 | 0 | 733 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 23205 | 0 | 0 | 0 | 23205 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 23205 | 0 | 0 | 0 | 23205 | 0 | 0 |
| 2.1.14 | Реконструкция участка тепловой сети П-10 ¬ Т-16А для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ТЭЦ-14: способ прокладки надземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Кировский район, ул.Магистральная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1427 | 0 | 0 | 0 | 1427 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 27964 | 0 | 0 | 0 | 27964 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 27964 | 0 | 0 | 0 | 27964 | 0 | 0 |
| 2.1.15 | Реконструкция участка тепловой сети К-528 – К-530 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ВК-2: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Мотовилихинский район, ул.КИМ) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10142 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10142 |
| 2.1.16 | Реконструкция участка тепловой сети К-886 ¬ К-896 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ВК-5: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Дзержинский район, проспект  Парковый) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1076 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 53421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53421 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 53421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53421 | 0 |
| 2.1.17 | Реконструкция участка тепловой сети К-900 ¬ К-904 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ВК-5: способ прокладки подземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Дзержинский район, ул.Локомотивная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 13030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13030 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13030 |
| 2.1.18 | Реконструкция участка тепловой сети К-910 ¬ Т-913 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ВК-5: способ прокладки надземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Дзержинский район, ул.Локомотивная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 256 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5017 | 0 | 0 | 5017 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5017 | 0 | 0 | 5017 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.19 | Реконструкция участка тепловой сети Т-15-1 ¬ Т-17 для ликвидации участка теплосети с ненормативной надежностью в зоне действия ВК микрорайона Кислотные Дачи: способ прокладки надземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Волочаевская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 256 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4024 | 0 | 0 | 0 | 4024 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4024 | 0 | 0 | 0 | 4024 | 0 | 0 |
| 2.1.20 | Капитальный ремонт участка тепловой сети ВК-3 – К-35 для сохранения  достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки надземный; существующий диаметр 1000/1000 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Свердловский район, ул.Старцева) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1768 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1768 | 0 |
| 2.1.21 | Капитальный ремонт участка тепловой сети К-35 – Т-2А для сохранения  достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 1000/1000 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Свердловский район, ул.Старцева) | ОАО  «ТГК-9» | Протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 11871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11871 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11871 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11871 |
| 2.1.22 | Капитальный ремонт участка тепловой сети К-15 – К-20 для сохранения  достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Мотовилихинский район, ул.Юрша) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 426 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 21150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21150 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21150 |
| 2.1.23 | Капитальный ремонт участка тепловой сети К-177А – К-179 для сохранения достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки надземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Свердловский район, ул.Николая  Островского) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 9591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9591 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9591 |
| 2.1.24 | Капитальный ремонт участка тепловой сети Т-142 – Т-153 для сохранения достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки надземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 943 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 943 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 33507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33507 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 33507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33507 |
| 2.1.25 | Капитальный ремонт участка тепловой сети Т-153 – Т-154 для сохранения достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-6 и ВК-3: способ прокладки надземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 91 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3233 | 3233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3233 | 3233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.26 | Капитальный ремонт участка тепловой сети Т-3А – Т-11Б для сохранения  достигнутого уровня надежности  в зоне действия ТЭЦ-13: способ прокладки надземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Орджоникидзевский район, ул.Гайвинская) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 639 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 22705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22705 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 22705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22705 |
| 2.1.27 | Капитальный ремонт участка тепловой сети К-532 – П-536 для сохранения достигнутого уровня надежности  в зоне действия ВК-2: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Мотовилихинский район, ул. КИМ) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 14248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14248 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14248 |
| 2.1.28 | Капитальный ремонт участка тепловой сети ВК-5 – Т-9 для сохранения достигнутого уровня надежности в зоне действия ВК-5: способ прокладки надземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (от ВК-5 в сторону микрорайона  Заостровка) | ООО  «ТС Кондратово» | протяженность отремонтированной теплотрассы | п.м | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 995 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 23587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23587 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 23587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23587 |
| 2.1.29 | Строительство понизительной насосной станции ПН-838 для перераспределения тепловой нагрузки между ТЭЦ-9 и ВК-5 в пользу ТЭЦ-9  (Индустриальный район, ул.Кордонная) | ОАО  «ТГК-9» | степень реализации мероприятия | мероприятие | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 145083 | 145083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 145083 | 145083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.30 | Строительство тепловой сети на участке 2-09-ЦТП-7 - котельная ВК-5 для переключения нагрузки жилищного фонда 6,24 Гкал/час с котельной  ВК «РЖД» ул.Василия Каменского,9 на котельную ВК-5: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 200/200 мм (Дзержинский район, микрорайон Парковый) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 13938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13938 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13938 | 0 |
| 2.1.31 | Строительство тепловой сети на участке Т-41 – ВК «Бахаревская», ВК «Подснежник» для переключения нагрузки с котельных ВК «Подснежник»  и ВК «Бахаревская» на ТЭЦ-6: способ прокладки надземный; перспективный диаметр 100/100 мм (Свердловский район, ул.Бухаревская) | ООО «ПСК» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10451 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10451 |
| 2.1.32 | Реконструкция понизительной насосной станции ПН-15 для повышения надежности теплоснабжения потребителей в границах ул.Баумана, ул.Стахановской, шоссе Космонавтов, ул.Голева, ул.Крисанова, ул.Коммунистической (ныне Петропавловской), ул.Хохрякова, ул.Малкова, шоссе Космонавтов,  ул.9 Мая (Индустриальный район, ул.Баумана) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | мероприятие | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 12090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12090 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12090 | 0 |
| 2.1.33 | Реконструкция понизительной насосной станции ПН-17 для повышения надежности теплоснабжения потребителей в границах ул.Котовского, ул.Вильвенской, шоссе Космонавтов, ул.Попова, р.Камы, ул.Хохрякова, ул.Большевистской (ныне Екатерининской), ул.Голева, шоссе Космонавтов, ул.Мильчакова (Дзержинский район, ул.Мильчакова) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | мероприятие | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 12090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12090 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12090 |
| 2.1.34 | Реконструкция понизительной насосной станции ПН-20 для повышения надежности теплоснабжения потребителей в границах ул.Чернышевского, ул.Газеты «Звезда», р.Камы, ул.Егошина (Свердловский район, ул.Николая Островского) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | мероприятие | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 12090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12090 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12090 |
| 2.1.35 | Реконструкция понизительной насосной станции ПН-13 для повышения надежности теплоснабжения потребителей в границах ул.Лобвинской, ул.Карбышева, ул.Репина  (Орджоникидзевский район, ул.Репина) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | мероприятие | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6045 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6045 |
| 2.1.36 | Вывод из эксплуатации первой очереди ТЭЦ-6 для повышения надежности теплоисточника (Свердловский район, ул.Героев Хасана,38) | ОАО  «ТГК-9» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3164 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3164 |
| 2.1.37 | Вывод из эксплуатации ТГ-3 и ТГ-10 для повышения надежности  теплоисточника (Индустриальный район, ул.Промышленная,103) | ОАО  «ТГК-9» | количество демонтированных турбогенераторов | ед. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2110 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2110 |
| 2.1.38 | Реконструкция участка тепловой сети Т-345А – Т-445А для обеспечения  необходимого гидравлического  режима потребителей в зоне действия  ТЭЦ-9: способ прокладки надземный; существующий диаметр 900/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1748 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 75374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75374 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 75374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75374 |
| 2.1.39 | Реконструкция участка тепловой сети Т-445А – К-454А для обеспечения необходимого гидравлического  режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 796 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 796 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 57267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57267 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 57267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57267 |
| 2.1.40 | Реконструкция участка тепловой сети К-454А – К-456А для обеспечения  необходимого гидравлического  режима потребителей в зоне действия  ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 258 | 0 | 0 | 0 | 258 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 18562 | 0 | 0 | 0 | 18562 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 18562 | 0 | 0 | 0 | 18562 | 0 | 0 |
| 2.1.41 | Реконструкция участка тепловой сети К-456А – К-458А для обеспечения необходимого гидравлического  режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 800/800 мм; перспективный диаметр 1000/1000 мм (Индустриальный район, ул.Космонавта Леонова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 16331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16331 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 16331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16331 |
| 2.1.42 | Реконструкция участка тепловой сети К-500А – К-503 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 700/700 мм; перспективный диаметр 800/800 мм (Индустриальный район, ул.Танкистов) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 20373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20373 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 20373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20373 |
| 2.1.43 | Реконструкция участка тепловой сети К-737 – Т-749 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Индустриальный район, ул.Карпинского) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 1368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1368 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 81368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81368 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 81368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81368 |
| 2.1.44 | Реконструкция участка тепловой сети К-113 – К-114 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/700 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Дзержинский район, ул.Мильчакова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2260 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2260 |
| 2.1.45 | Реконструкция участка тепловой сети К-573-4 – К-573-8А для обеспечения необходимого гидравлического режима у потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Дзержинский район, ул.Пушкина) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 24112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24112 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 24112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24112 |
| 2.1.46 | Реконструкция участка тепловой сети К-587 – К-587-1 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Дзержинский район, ул.Окулова) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2051 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2051 |
| 2.1.47 | Реконструкция участка тепловой сети К-3-3 – К-3-15 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-9: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Индустриальный район, ул.Мира) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной теплотрассы | п.м | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7863 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7863 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7863 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7863 |
|  | Итого по задаче 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1191109 | 415732 | 55785 | 55152 | 73755 | 81217 | 509468 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 1191109 | 415732 | 55785 | 55152 | 73755 | 81217 | 509468 |
| 2.2 | Задача - снижение энергоемкости  теплоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Перевод котельной ВК «ПДК»  с мазута на природный газ (Орджоникидзевский район, ул.Александра Щербакова,22а) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 94794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94794 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 94794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94794 | 0 |
| 2.2.2 | Перевод котельной ВК «Заозерье»  с мазута на природный газ  (Орджоникидзевский район, ул.Верхнекамская,19) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 63108 | 0 | 0 | 0 | 63108 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 63108 | 0 | 0 | 0 | 63108 | 0 | 0 |
| 2.2.3 | Перевод ЦТП микрорайона Кислотные Дачи в автоматический режим работы с дистанционным управлением  с ВК «Кислотные Дачи» | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 10562 | 0 | 0 | 10562 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10562 | 0 | 0 | 10562 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.4 | Перевод ЦТП микрорайона Вышка-2  в автоматический режим работы  с дистанционным управлением  с ВК «Вышка-2» | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 21124 | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21124 | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.5 | Перевод ЦТП микрорайона Молодежный в автоматический режим работы  с дистанционным управлением  с ВК «Молодежная» | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21124 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21124 |
| 2.2.6 | Перевод ВК «Лепешинской» (ул.Лепешинская,3) и ВК «Г.Наумова» (ул.Генерала Наумова,13а) в автоматический режим работы с установкой щита оператора на ВК «Г.Наумова» | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 42908 | 0 | 0 | 42908 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 42908 | 0 | 0 | 42908 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.7 | Перевод ВК«Криворожская» (ул.Криворожская,36) в автоматический режим работы с управлением с котельной ВК «Левшино» (ул.Адмирала Старикова,13а) | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 21124 | 0 | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21124 | 0 | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.8 | Строительство теплотрассы для перевода тепловой нагрузки ВК «Чапаевский» (ул.Чапаева,6) на ВК «Кислотные Дачи» (пер.Талицкий,12); перспективный диаметр 200/200 мм | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | протяженность построенной теплотрассы | п.м | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 21124 | 0 | 0 | 0 | 21124 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21124 | 0 | 0 | 0 | 21124 | 0 | 0 |
|
| 2.2.9 | Перевод ВК «Каменского» (ул.Василия Каменского,28а) в ЦТП  в автоматическом режиме работы | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 19804 | 0 | 0 | 19804 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 19804 | 0 | 0 | 19804 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.10 | Перевод ВК «ДИПИ» (ул.13-я линия,13) в автоматический режим работы с дистанционным управлением с ВК «Пышминская» (ул.Пышминская,12) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 10826 | 0 | 10826 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10826 | 0 | 10826 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.11 | Перевод ВК «Пышминская» (ул.Пышминская,12) на газ | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 21124 | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21124 | 21124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 347622 | 42248 | 31950 | 73274 | 84232 | 94794 | 21124 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 347622 | 42248 | 31950 | 73274 | 84232 | 94794 | 21124 |
|  | Итого по цели 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1538731 | 457980 | 87735 | 128426 | 157987 | 176011 | 530592 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 1538731 | 457980 | 87735 | 128426 | 157987 | 176011 | 530592 |
| 3 | Цель - обеспечение показателей  качества тепловой энергии |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Задача - увеличение количества  потребителей, переведенных на  независимую схему теплоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция ВК-20 для ликвидации дефицита тепловой мощности  (Орджоникидзевский район, ул.Краснослудская,5) | ОАО  «ТГК-9» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1749 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1749 |
| 3.1.2 | Оптимизация потребительских схем  в зоне действия ТЭЦ-14 с ликвидацией ЦТП, работающих по зависимой  схеме, с переходом на количественное регулирование и улучшение баланса полезно используемой мощности  (Кировский район, микрорайон Закамск, Закамский тепловой узел ) | ОАО  «ТГК-9» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 235200 | 235200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 235200 | 235200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Замена котловой автоматики  ВК «Левшино» по ул.Адмирала Старикова,13а | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Перми на период 2011-2015гг. | итого | 5545 | 5545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5545 | 5545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-43 – Т-49 для обеспечения необходимого гидравлического режима у потребителей в зоне действия ТЭЦ-14: способ прокладки надземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Кировский район, ул.Магистральная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 720 | 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 22794 | 22794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 22794 | 22794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5 | Реконструкция участка тепловой сети  К-8-14 – К-8-14-8 для обеспечения необходимого гидравлического  режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-14: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Кировский район, ул.Волгодонская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 240 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 9344 | 9344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9344 | 9344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6 | Реконструкция участка тепловой сети  К-87 – К-89 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия ТЭЦ-14: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Кировский район, ул.Сокольская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 170 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5584 | 5584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5584 | 5584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.7 | Реконструкция участка тепловой сети  К-8-14-16 – К-8-14-16-4 для обеспечения необходимого гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-14: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Кировский район, ул.Волгодонская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5014 | 5014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5014 | 5014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.8 | Реконструкция участка тепловой сети  К-8-14-16-4 ­ К-8-14-16-4-3 для обеспечения необходимого гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-14: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Кировский район, ул.Волгодонская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 97 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2780 | 2780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2780 | 2780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.9 | Реконструкция участка тепловой сети  К-86-1 – ЦТП-5 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ТЭЦ-14: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Кировский район, ул.Судозаводская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 245 | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7021 | 7021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7021 | 7021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.10 | Реконструкция участка тепловой сети  К-868 – К-872 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ВК-5: способ прокладки подземный; существующий диаметр 600/600 мм; перспективный диаметр 700/700 мм (Дзержинский район, микрорайон Парковый, ул.Подлесная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 560 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 33309 | 33309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 33309 | 33309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.11 | Реконструкция участка тепловой сети  К-872 – К-877 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ВК-5: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Дзержинский район, микрорайон Парковый, ул.Подлесная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 620 | 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 33976 | 33976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 33976 | 33976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.12 | Реконструкция участка тепловой сети  К-877 – К-886 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ВК-5: способ прокладки подземный; существующий диаметр 500/500 мм; перспективный диаметр 600/600 мм (Дзержинский район, микрорайон Парковый, ул.Подлесная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 935 | 0 | 935 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 51238 | 0 | 51238 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 51238 | 0 | 51238 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.13 | Реконструкция участка тепловой сети  К-886-5 – ЦТП-20 для обеспечения необходимого гидравлического  режима у потребителей в зоне  действия ВК-5: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Дзержинский район, микрорайон Парковый, ул.3-я Водопроводная) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 135 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3869 | 0 | 3869 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3869 | 0 | 3869 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.14 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-11 – К-39 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия ВК-5: способ прокладки надземный; перспективный диаметр 400/400 мм (Дзержинский район, ул.Маяковского) | ООО  «ТС Кондратово» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 540 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10582 | 0 | 10582 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10582 | 0 | 10582 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.15 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-29А – Т-25 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия ВК-5: способ прокладки надземный; существующий диаметр 100/100 мм; перспективный диаметр 150/150 мм (Дзержинский район, ул.Маяковского) | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 312 | 0 | 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2664 | 0 | 2664 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2664 | 0 | 2664 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.16 | Реконструкция участка тепловой сети  К-20 – К-27 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия ТЭЦ-13: способ прокладки подземный; существующий диаметр 400/400 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Орджоникидзевский район, ул.Широкая) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 548 | 0 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 27207 | 0 | 27207 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 27207 | 0 | 27207 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.17 | Реконструкция участка тепловой сети  К-46 – К-48 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия ТЭЦ-13: способ прокладки подземный; существующий диаметр 350/350 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Орджоникидзевский район, ул.Вильямса) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 124 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4900 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4900 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.18 | Реконструкция участка тепловой сети  К-49-9-6-2 – ЦТП-10 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ТЭЦ-13: способ прокладки подземный; существующий диаметр 100/100 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Орджоникидзевский район, ул.Маршала Толбухина) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 60 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1719 | 0 | 1719 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1719 | 0 | 1719 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.19 | Реконструкция участка тепловой сети  К-524-8 – К-524-13 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ВК-2: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Мотовилихинский район, ул.Степана Разина) | ОАО  «ТГК-9» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 545 | 0 | 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 21195 | 0 | 21195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21195 | 0 | 21195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.20 | Реконструкция участка тепловой сети  К-1 – К-4 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Вышка-2»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 350/350 мм; перспективный диаметр 500/500 мм (Мотовилихинский район, ул.Гашкова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 159 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4558 | 0 | 4558 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4558 | 0 | 4558 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.21 | Реконструкция участка тепловой сети  К-4 – К-7 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Вышка-2»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Мотовилихинский район, ул.Гашкова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 171 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7553 | 0 | 7553 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7553 | 0 | 7553 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.22 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-34 – Т-41 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Кислотные Дачи»: способ прокладки надземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Орджоникидзевский район, ул.Генерала Черняховского) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 426 | 0 | 426 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 8348 | 0 | 8348 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8348 | 0 | 8348 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.23 | Реконструкция участка тепловой сети  К-44 – К-3-27-1 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Кислотные Дачи»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Генерала Черняховского) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 221 | 0 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 8482 | 0 | 8482 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8482 | 0 | 8482 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.24 | Реконструкция участка тепловой сети  К-31Б – К-41 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «ПЗСП»: способ прокладки подземный; перспективный диаметр 200/200 мм (Дзержинский район, ул.Докучаева) | ОАО «ПЗСП» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 460 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 12823 | 0 | 12823 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12823 | 0 | 12823 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.25 | Реконструкция участка тепловой сети  К-3 – К-5 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ВК «ПГТУ»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Ленинский район, ул.Профессора Дедюкина) | ПНИПУ | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 145 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6405 | 0 | 6405 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6405 | 0 | 6405 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.26 | Реконструкция участка тепловой сети  К-3-8 – К-8 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «ПГТУ»: способ прокладки надземный; перспективный диаметр 250/250 мм (Ленинский район, ул.Академика Королёва) | ПНИПУ | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 775 | 0 | 775 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10287 | 0 | 10287 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10287 | 0 | 10287 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.27 | Реконструкция участка тепловой сети  К-3-7 – ЦТП-1 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «ПГТУ»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Ленинский район, ул.Академика Королёва) | ПНИПУ | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 163 | 0 | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4671 | 0 | 4671 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4671 | 0 | 4671 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.28 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-92 – К-94 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «НПО Искра»: способ прокладки надземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Орджоникидзевский район, ул.Косякова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 49 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 537 | 0 | 537 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 537 | 0 | 537 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.29 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-1А – К-30Б для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Новые Ляды»: способ прокладки надземный; существующий диаметр 300/400 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Свердловский район, пос.Новые Ляды, ул.Железнодорожная) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 856 | 0 | 856 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 16775 | 0 | 16775 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 16775 | 0 | 16775 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.30 | Реконструкция участка тепловой сети  К-30Б – К-30 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Новые Ляды»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/400 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Свердловский район, пос.Новые Ляды, ул.Мира) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 139 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 6140 | 0 | 6140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6140 | 0 | 6140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.31 | Реконструкция участка тепловой сети  К-30 – К-29 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Новые Ляды»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Свердловский район, пос.Новые Ляды, ул.Мира) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 101 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4461 | 0 | 4461 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4461 | 0 | 4461 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.32 | Реконструкция участка тепловой сети  К-31 – К-32 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Новые Ляды»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Свердловский район, пос.Новые Ляды, ул.Мира) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 195 | 0 | 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3191 | 0 | 3191 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3191 | 0 | 3191 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.33 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-1А – ЦТП-1 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Голованово»: способ прокладки надземный; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Бумажников) | ООО «ГЭК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 320 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5030 | 0 | 5030 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5030 | 0 | 5030 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.34 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-1-14 – Т-2-19 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Голованово»: способ прокладки надземный; перспективный диаметр 200/200 мм (Орджоникидзевский район, ул.Пузырёва) | ООО «ГЭК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 330 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3615 | 0 | 3615 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3615 | 0 | 3615 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.35 | Реконструкция участка тепловой сети  К-114 – К-116 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Молодежная»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/300 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1343 | 0 | 1343 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1343 | 0 | 1343 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.36 | Реконструкция участка тепловой сети  К-116 – К-117 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Молодежная»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 125/250 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 82 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2928 | 0 | 2928 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2928 | 0 | 2928 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.37 | Реконструкция участка тепловой сети  К-30 – К-117 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Молодежная»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 200/200 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 307 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 10964 | 0 | 10964 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10964 | 0 | 10964 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.38 | Реконструкция участка тепловой сети  К-94 – К-95А для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Молодежная»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Орджоникидзевский район, ул.Косякова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 89 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2550 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2550 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.39 | Реконструкция участка тепловой сети  К-4 – К-7 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Левшино»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 100/100 мм; перспективный диаметр 200/200 мм (Орджоникидзевский район, ул.Гомельская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 177 | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5072 | 0 | 5072 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5072 | 0 | 5072 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.40 | Реконструкция участка тепловой сети  К-7 – К-8 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Левшино»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 100/100 мм; перспективный диаметр 150/150 мм (Орджоникидзевский район, ул.Гомельская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 46 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1207 | 0 | 1207 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1207 | 0 | 1207 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.41 | Реконструкция участка тепловой сети  К-1 – К-1А для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «ПДК»:  способ прокладки надземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Александра Щербакова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 786 | 0 | 786 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 786 | 0 | 786 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.42 | Реконструкция участка тепловой сети  К-1 – К-3 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия ВК «ПДК»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Александра Щербакова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 59 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года» | итого | 2264 | 0 | 2264 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2264 | 0 | 2264 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.43 | Реконструкция участка тепловой сети  К-1А – К-2 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «ПДК»:  способ прокладки подземный; существующий диаметр 150/150 мм; перспективный диаметр 250/250 мм (Орджоникидзевский район, ул.Александра Щербакова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1036 | 0 | 1036 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1036 | 0 | 1036 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.44 | Реконструкция участка тепловой сети  К-4 – К-6 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Криворожская»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 100/100 мм; перспективный диаметр 150/150 мм (Орджоникидзевский район, ул.Томская) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 112 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 2939 | 0 | 2939 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2939 | 0 | 2939 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.45 | Реконструкция участка тепловой сети ВК – Т-1 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Лесопарковая»: способ прокладки надземный; существующий диаметр 80/80 мм; перспективный диаметр 150/150 мм (Мотовилихинский район, ул.ДОС) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 36 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 307 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 307 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.46 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-1 – Т-1-1А для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «Лесопарковая»: способ прокладки надземный; существующий диаметр 80/80 мм; перспективный диаметр 100/100 мм (Мотовилихинский район, ул.ДОС) | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 174 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 174 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.47 | Реконструкция участка тепловой сети  Т-1-1А – Т-2-1А для обеспечения  необходимого гидравлического  режима потребителей в зоне действия ВК «Лесопарковая»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 50/50 мм; перспективный диаметр 100/100 мм  (Мотовилихинский район, ул.ДОС) | ПМУЖЭП «Моторостроитель» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1033 | 0 | 1033 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1033 | 0 | 1033 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.48 | Реконструкция участка тепловой сети  К-7 – К-9 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «Вышка-2»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Мотовилихинский район, ул.Гашкова) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 4991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4991 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4991 |
| 3.1.49 | Реконструкция участка тепловой сети  К-75 – К-80 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «НПО Искра»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 300/300 мм; перспективный диаметр 400/400 мм (Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 335 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 14797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14797 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14797 |
| 3.1.50 | Реконструкция участка тепловой сети  К-80 – К-84 для обеспечения необходимого гидравлического режима  потребителей в зоне действия  ВК «НПО Искра»: способ прокладки подземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 8444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8444 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8444 |
| 3.1.51 | Реконструкция участка тепловой сети  К-84 – ЦТП-5 для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей в зоне действия  ВК «НПО Искра»: способ прокладки надземный; существующий диаметр 250/250 мм; перспективный диаметр 300/300 мм (Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева) | ООО «ПСК» | протяженность отреконструированной  теплотрассы | п.м | 370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 5816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5816 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5816 |
| 3.1.52 | Строительство понизительной насосной станции ПН-23 для обеспечения необходимых параметров теплоносителя по располагаемому напору  и давлению потребителей в границах ул.Газеты «Звезда», ул.Пушкина, ул.Попова и р.Камы (Ленинский район, ул.Газеты «Звезда») | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 96722 | 96722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 96722 | 96722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.53 | Строительство повысительной насосной станции ПН-53 для обеспечения необходимых параметров теплоносителя по располагаемому напору  и давлению у потребителей на территории, ограниченной лесным массивом вдоль ул.Сысольской, железной дорогой микрорайона Нижняя Курья, автодорогой Пермь-Краснокамск, р.Камы (Кировский район, ул.Магистральная) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 84632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84632 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 84632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84632 | 0 |
| 3.1.54 | Строительство понизительной насосной станции ПН-885 для обеспечения необходимых параметров теплоносителя по располагаемому напору и давлению у потребителей на территории, ограниченной ул.Зои Космодемьянской, ул.Подлесной, ул.Малкова, ул.Хохрякова, ул.Дзержинского, ул.Сухобруса, ул.Барамзиной (Дзержинский район, микрорайон Парковый, ул.Зои Космодемьянской) | ООО «ПСК» | степень реализации мероприятия | доля | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 84632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84632 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 84632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84632 | 0 |
| 3.1.55 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей для перевода индивидуальных тепловых пунктов (далее – ИТП) на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-6, ВК-3: магистраль М1-24; узел присоединения К-373; количество присоединенных потребителей - 1 (Свердловский район, ул.Тихая) | ООО «ПСК» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1814 | 0 | 1814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1814 | 0 | 1814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.56 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей для перевода ИТП  на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения  удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-9: магистраль М1-01; узел присоединения К-3-27 - К-3-29; количество присоединенных потребителей - 2 (Индустриальный район, шоссе Космонавтов) | ООО «ПСК» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 3627 | 0 | 3627 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3627 | 0 | 3627 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.57 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей для перевода ИТП  на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения  удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ТЭЦ-9: магистраль М2-04; узел присоединения К-553; количество присоединенных потребителей - 4 (Дзержинский район, ул.Голева) | ООО «ПСК» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 7254 | 0 | 7254 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7254 | 0 | 7254 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 3.1.58 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей для перевода ИТП  на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения  удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ВК-5: магистраль М2-04; узел присоединения  К-579-31 – К-579-35; количество присоединенных потребителей - 7 (Дзержинский район, микрорайон Заимка) | ООО  «ТС Кондратово» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 12695 | 0 | 12695 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12695 | 0 | 12695 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 3.1.59 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей для перевода ИТП  на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения  удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ВК-5: магистраль М2-17; узел присоединения П-931; количество присоединенных потребителей - 9 (Дзержинский район, микрорайон Центральный) | ООО  «ТС Кондратово» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 16322 | 0 | 16322 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 16322 | 0 | 16322 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 3.1.60 | Реконструкция тепловых пунктов потребителей для перевода ИТП на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне действия  ВК-20: магистраль М3-204; узел присоединения;  количество присоединенных потребителей - 33 (Дзержинский район, микрорайон Центральный) | ООО «ПСК» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 33 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 11728 | 0 | 11728 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11728 | 0 | 11728 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.61 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей и ЦТП для перевода ИТП на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ВК-20: магистраль М3-20; количество присоединенных потребителей - 1 (Мотовилихинский район) | ООО «ПСК» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 363 | 0 | 363 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 363 | 0 | 363 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.62 | Реконструкция тепловых пунктов  потребителей для перевода ИТП  на независимую схему присоединения к наружным сетям, обеспечения  удовлетворительного гидравлического режима у потребителей в зоне  действия ВК «НПО Искра»: количество присоединенных потребителей - 5 (Мотовилихинский район, микрорайон Молодёжный) | ОАО НПО «Искра» | количество отреконструированных тепловых пунктов | ед. | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема теплоснабжения города Перми на период до 2027 года | итого | 1814 | 0 | 1814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1814 | 0 | 1814 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 976820 | 462189 | 309570 | 0 | 0 | 169264 | 35797 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 976820 | 462189 | 309570 | 0 | 0 | 169264 | 35797 |
|  | Итого по цели 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 976820 | 462189 | 309570 | 0 | 0 | 169264 | 35797 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 976820 | 462189 | 309570 | 0 | 0 | 169264 | 35797 |
|  | Итого по системе теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 4776930 | 1639590 | 874600 | 340980 | 341904 | 529493 | 1050363 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 4776930 | 1639590 | 874600 | 340980 | 341904 | 529493 | 1050363 |
|  | Водоснабжение |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цель - реализация перспективной обеспеченности и потребности  застройки города Перми |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача - подключение новых нагрузок |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство магистрального  водовода по ул.Большевистской (ныне Екатерининской)  на участке от насосной станции  «2-й подъем БКВ»  до площади Гайдара  (Dу=900 мм, L=5500 м). Последний этап строительства L=590 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 590 | 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 11900 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11900 | 11900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Строительство магистрального  водовода по ул.Крисанова  (Dу= 600 мм, L= 291 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 291 | 194 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 4498 | 2999 | 1499 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4498 | 2999 | 1499 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Реконструкция (санация ЦПП)  водовода микрорайон Балатово  на участке от площадки  ВНС «Южная» до ул.Карпинского (Dу=900 мм, L=3450 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3450 | 0 | 0 | 1150 | 1150 | 1150 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 71730 | 0 | 0 | 23910 | 23910 | 23910 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 71730 | 0 | 0 | 23910 | 23910 | 23910 | 0 |
| 1.1.4 | Реконструкция (санация ЦПП)  водовода микрорайон Балатово  на участке от ул.Куйбышева  до ул.Левченко  (Dу=800 мм, L=2010 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2010 | 0 | 0 | 2010 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 41780 | 0 | 0 | 41780 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 41780 | 0 | 0 | 41780 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.5 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайон Балатово по ул.Левченко (Dу=600 мм, L=870 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 21960 | 0 | 0 | 0 | 21960 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21960 | 0 | 0 | 0 | 21960 | 0 | 0 |
| 1.1.6 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайон Балатово по ул.Космонавта Беляева  на участке от ул.Карпинского  до ул.Подводников  (Dу=600 мм, L=1950 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1950 | 0 | 1950 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 49220 | 0 | 49220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 49220 | 0 | 49220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.7 | Реконструкция (санация ЦПП)  водовода микрорайон Балатово  по ул.Карпинского на участке  от проспекта Декабристов до ул.Архитектора Свиязева  (Dу=900-1000 мм, L=3560 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3561 | 0 | 0 | 0 | 1187 | 1187 | 1187 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 82974 | 0 | 0 | 0 | 27658 | 27658 | 27658 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 82974 | 0 | 0 | 0 | 27658 | 27658 | 27658 |
| 1.1.8 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайон Балатово по ул.Космонавта Беляева  на участке от ул.Подводников  до ул.Космонавта Леонова  (Dу=600 мм, L=950 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 950 | 0 | 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 23980 | 0 | 23980 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 23980 | 0 | 23980 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.9 | Реконструкция уличных сетей  водоснабжения в Свердловском районе общей протяженностью  L=4888 м, Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 4888 | 611 | 611 | 611 | 611 | 611 | 1833 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 42168 | 5271 | 5271 | 5271 | 5271 | 5271 | 15813 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 42168 | 5271 | 5271 | 5271 | 5271 | 5271 | 15813 |
| 1.1.10 | Реконструкция уличных сетей  водоснабжения в Мотовилихинском районе общей  протяженностью 2936 м  Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2936 | 367 | 367 | 367 | 367 | 367 | 1101 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 25328 | 3166 | 3166 | 3166 | 3166 | 3166 | 9498 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 25328 | 3166 | 3166 | 3166 | 3166 | 3166 | 9498 |
| 1.1.11 | Реконструкция уличных сетей  водоснабжения в Орджоникидзевском районе общей протяженностью  L=6224 м, Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 6224 | 778 | 778 | 778 | 778 | 778 | 2334 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 53696 | 6712 | 6712 | 6712 | 6712 | 6712 | 20136 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 53696 | 6712 | 6712 | 6712 | 6712 | 6712 | 20136 |
| 1.1.12 | Реконструкция уличных сетей  водоснабжения в Индустриальном районе общей протяженностью  L=3288 м, Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3288 | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 1233 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 28368 | 3546 | 3546 | 3546 | 3546 | 3546 | 10638 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 28368 | 3546 | 3546 | 3546 | 3546 | 3546 | 10638 |
| 1.1.13 | Строительство водовода от границы территории индивидуальной застройки до точки подключения к существующей магистральной сети  (2Dу=250 мм, L=750 м)  (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 749,9 | 0 | 0 | 128,3 | 128,3 | 493,3 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 7733 | 0 | 0 | 1323 | 1323 | 5087 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7733 | 0 | 0 | 1323 | 1323 | 5087 | 0 |
| 1.1.14 | Строительство уличных сетей  на территории индивидуальной  застройки  (Dу=150 мм, L=9900 м)  (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 9900 | 4950 | 4950 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 64756 | 32378 | 32378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 64756 | 32378 | 32378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.15 | Строительство водовода от границы территории многоэтажной застройки до точки подключения к существующей магистральной сети  (Dу=500 мм, L=935 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 935 | 935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 11526 | 11526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11526 | 11526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.16 | Строительство блокировочного  водовода  (Dу=300 мм, L=1500 м)  (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 12941 | 12941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12941 | 12941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.17 | Строительство водоводов на территории многоэтажной застройки  (Dу=300 мм, L=3500 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 3500 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 30195 | 0 | 30195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 30195 | 0 | 30195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.18 | Строительство уличных водопроводных сетей на территории многоэтажной застройки  (Dу=250 мм, L=17500 м)  (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 17500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 5000 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 137480 | 19640 | 19640 | 19640 | 19640 | 19640 | 39280 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 137480 | 19640 | 19640 | 19640 | 19640 | 19640 | 39280 |
| 1.1.19 | Строительство уличных сетей  (Dу=300 мм,L=6400 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 6400 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 55216 | 13804 | 13804 | 13804 | 13804 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 55216 | 13804 | 13804 | 13804 | 13804 | 0 | 0 |
| 1.1.20 | Санация водовода Dу=400 мм  от микрорайона Гайва  до ул.Верхнекамской  (Dу=200 мм, L=5300 м)  (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 5300 | 2650 | 2650 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 45018 | 22509 | 22509 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 45018 | 22509 | 22509 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.21 | Санация водовода Dу=400мм  от ул.Верхнекамской до ул.Читалина (Dу=200 мм, L=1050 м (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1050 | 525 | 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 8920 | 4460 | 4460 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8920 | 4460 | 4460 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.22 | Строительство 2-й нитки водовода  от микрорайона Гайва  до ул.Верхнекамской  (Dу=200 мм, L=5300 м)  (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 5300 | 2650 | 2650 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 38150 | 19075 | 19075 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 38150 | 19075 | 19075 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.23 | Строительство уличных сетей  (Dу=150 мм, L=12170 м) (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 12170 | 6085 | 6085 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 79604 | 39802 | 39802 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 79604 | 39802 | 39802 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.24 | Строительство водовода для подключения территории многоэтажной  застройки  (Dу=300 мм, L=2600 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2600 | 1300 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 22430 | 11215 | 11215 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 22430 | 11215 | 11215 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.25 | Строительство уличных сетей  на территории многоэтажной  застройки  (Dу=250 мм, L=11100 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 11100 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 87204 | 14534 | 14534 | 14534 | 14534 | 14534 | 14534 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 87204 | 14534 | 14534 | 14534 | 14534 | 14534 | 14534 |
| 1.1.26 | Строительство уличных сетей  на территории индивидуальной  застройки  (Dу=250 мм, L=28300 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 28300 | 3530 | 3530 | 3530 | 3530 | 3530 | 10650 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 222327 | 27732 | 27732 | 27732 | 27732 | 27732 | 83667 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 222327 | 27732 | 27732 | 27732 | 27732 | 27732 | 83667 |
| 1.1.27 | Строительство водоводов  (Dу=150 мм, L=1800 м) (Свердловский район, микрорайон Соболи ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1800 | 0 | 0 | 0 | 600 | 600 | 600 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 11775 | 0 | 0 | 0 | 3925 | 3925 | 3925 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11775 | 0 | 0 | 0 | 3925 | 3925 | 3925 |
| 1.1.28 | Строительство уличных сетей  (Dу=150 мм, L=7600 м) (Свердловский район, микрорайон Соболи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 7599 | 0 | 0 | 0 | 2533 | 2533 | 2533 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 49704 | 0 | 0 | 0 | 16568 | 16568 | 16568 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 49704 | 0 | 0 | 0 | 16568 | 16568 | 16568 |
| 1.1.29 | Строительство водовода  (2Dу=250 мм, L=100 м) (ПВВКИУ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 1031 | 0 | 0 | 1031 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1031 | 0 | 0 | 1031 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.30 | Строительство уличных сетей  (Dу=150 мм, L=28400м) (ПВВКИУ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 28400 | 0 | 0 | 4700 | 4700 | 4700 | 14300 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 185766 | 0 | 0 | 30743 | 30743 | 30743 | 93537 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 185766 | 0 | 0 | 30743 | 30743 | 30743 | 93537 |
| 1.1.31 | Демонтаж существующих участков сетей, попадающих под застройку  (Dу=150 мм, L=1500 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1500 | 750 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Чернышевского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 1648 | 824 | 824 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1648 | 824 | 824 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.32 | Демонтаж существующих участков сетей, попадающих под застройку  (Dу=150 мм, L=7500 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 7500 | 0 | 0 | 1250 | 1250 | 1250 | 3750 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Чернышевского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 8244 | 0 | 0 | 1374 | 1374 | 1374 | 4122 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8244 | 0 | 0 | 1374 | 1374 | 1374 | 4122 |
| 1.1.33 | Реконструкция существующих  изношенных участков сетей  (Dу=250 мм, L=20500 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 20500 | 10250 | 10250 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Чернышевского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 161048 | 80524 | 80524 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 161048 | 80524 | 80524 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.34 | Строительство новых участков сетей (Dу=150 мм, L=2200 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2200 | 1100 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Чернышевского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 14390 | 7195 | 7195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14390 | 7195 | 7195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.35 | Строительство новых участков сетей (Dу=150 мм, L=13200 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 13200 | 0 | 0 | 2200 | 2200 | 2200 | 6600 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Чернышевского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 86340 | 0 | 0 | 14390 | 14390 | 14390 | 43170 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 86340 | 0 | 0 | 14390 | 14390 | 14390 | 43170 |
| 1.1.36 | Строительство водовода  (Dy=300 мм, L=280 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Висим) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 280 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 2416 | 2416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2416 | 2416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.37 | Строительство распределительных сетей  (Dy=160 мм, L=7200 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Висим) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 7200 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 2700 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 47096 | 5887 | 5887 | 5887 | 5887 | 5887 | 17661 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 47096 | 5887 | 5887 | 5887 | 5887 | 5887 | 17661 |
| 1.1.38 | Строительство распределительных сетей (Dy=110 мм, Lобщ.=180 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-1) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 1177 | 1177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1177 | 1177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.39 | Строительство распределительных сетей (Dy=160 мм, Lобщ.=7500 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Вышка-1) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 7500 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 2850 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 49057 | 6083 | 6083 | 6083 | 6083 | 6083 | 18642 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 49057 | 6083 | 6083 | 6083 | 6083 | 6083 | 18642 |
| 1.1.40 | Строительство распределительных сетей (Dy=150 мм, Lобщ.=21300 м) (Мотовилихинский район, микрорайоны Ива и Архиерейка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 21300 | 0 | 0 | 7100 | 7100 | 7100 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 139323 | 0 | 0 | 46441 | 46441 | 46441 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 139323 | 0 | 0 | 46441 | 46441 | 46441 | 0 |
|  | Итого по задаче 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2040117 | 367316 | 429251 | 267367 | 294667 | 262667 | 418849 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2040117 | 367316 | 429251 | 267367 | 294667 | 262667 | 418849 |
|  | Итого по цели 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2040117 | 367316 | 429251 | 267367 | 294667 | 262667 | 418849 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2040117 | 367316 | 429251 | 267367 | 294667 | 262667 | 418849 |
| 2 | Цель - обеспечение показателей надежности, энергоэффективности  и развития системы водоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Задача - снижение аварийности  в системе водоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Реконструкция уличных сетей  водоснабжения в Ленинском районе общей протяженностью L=6312 м, Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 6312 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 2367 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 54456 | 6807 | 6807 | 6807 | 6807 | 6807 | 20421 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| внебюджетные источники | 54456 | 6807 | 6807 | 6807 | 6807 | 6807 | 20421 |
| 2.1.2 | Реконструкция уличных сетей  водоснабжения в Дзержинском районе общей протяженностью  L=5336 м, Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 5336 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 2001 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 46032 | 5754 | 5754 | 5754 | 5754 | 5754 | 17262 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 46032 | 5754 | 5754 | 5754 | 5754 | 5754 | 17262 |
| 2.1.3 | Реконструкция уличных сетей водоснабжения в Кировском районе общей протяженностью  L=1424 м, Dу=250-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1424 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 534 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 12288 | 1536 | 1536 | 1536 | 1536 | 1536 | 4608 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12288 | 1536 | 1536 | 1536 | 1536 | 1536 | 4608 |
| 2.1.4 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода «1-я нитка ЧОС» от площадки Чусовского очистного сооружения (далее – ЧОС) до площадки НР «Кислотные Дачи»  (Dy=1000 мм, L=6534 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 6534 | 1267 | 2267 | 1000 | 1000 | 1000 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 147310 | 28565 | 51110 | 22545 | 22545 | 22545 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 147310 | 28565 | 51110 | 22545 | 22545 | 22545 | 0 |
| 2.1.5 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода «2-я нитка ЧОС» от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи» (Dy=1000-1200 мм, L=7532 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 7532 | 1883 | 1883 | 1883 | 1883 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 169808 | 42452 | 42452 | 42452 | 42452 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 169808 | 42452 | 42452 | 42452 | 42452 | 0 | 0 |
| 2.1.6 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода «3-я нитка ЧОС» от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи» (Dy=1000-1200 мм, L=7059 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 7059 | 0 | 1033 | 1033 | 1033 | 1320 | 2640 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 159147 | 0 | 23289 | 23289 | 23289 | 29760 | 59520 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 159147 | 0 | 23289 | 23289 | 23289 | 29760 | 59520 |
| 2.1.7 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода «1-я нитка ЧОС» от площадки  НР «Кислотные Дачи» до площадки ВНС «Южная»  (Dy=1000 мм, L=3200 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3200 | 400 | 560 | 1120 | 1120 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 72145 | 9018 | 12625 | 25251 | 25251 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 72145 | 9018 | 12625 | 25251 | 25251 | 0 | 0 |
| 2.1.8 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода по ул.Грибоедова (блокировка  между водоводами № 1 и № 2 ЧОС) (Dy=800 мм, L=408 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 408 | 0 | 408 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 8483 | 0 | 8483 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8483 | 0 | 8483 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.9 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода по ул.Лядовской на участке  от ул.Севастопольской до ул.Завьялова (блокировка между водоводами № 1  и № 2 ЧОС)  (Dy=800 мм, L=1074 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1074 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 22331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22331 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 22331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22331 |
| 2.1.10 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода блокировка 2-й и 3-й ниток ЧОС  по ул.Аркадия Гайдара  (Dy=1200 мм, L=2226 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2226 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 51954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51954 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 51954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51954 |
| 2.1.11 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода блокировка 2-й и 3-й ниток ЧОС  по ул.Юрша  (Dy=600 мм, L=618 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 618 | 309 | 309 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 12854 | 6427 | 6427 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12854 | 6427 | 6427 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.12 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода «Лисичанский»  (Dy=600 мм, L=945 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 945 | 945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 19656 | 19656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 19656 | 19656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.13 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода ВНС «2-й подъем БКВ»  по ул.Уральской на участке  от площадки ВНС «2-й подъем БКВ» до ул.Индустриализации  (Dу=600 мм, L=1600 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1600 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 33280 | 0 | 16640 | 16640 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 33280 | 0 | 16640 | 16640 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.14 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода № 3 «Мясокомбинатовский»  от ВНС «Западная» до ул.6-й линии | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 163 | 69 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 3390 | 1435 | 1955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3390 | 1435 | 1955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.15 | Реконструкция (санация ЦПП)  водовода по ул.Гальперина  от ул.Кировоградской до ул.Сивашской  (Dy=800 мм, L=3400 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3400 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 39500 | 39500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 39500 | 39500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.16 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода от площадки НР «Кислотные Дачи» до дюкера через р.Каму  (Dу=1000 мм, L=3800 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 2850 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 85672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21418 | 64254 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 85672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21418 | 64254 |
| 2.1.17 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода «2-я нитка ЧОС» от площадки  НР «Кислотные Дачи» до площадки ВНС «Центральная подзона»  (Dу=1200 мм, L=4770 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 4772 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1193 | 3579 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 111372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27843 | 83529 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 111372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27843 | 83529 |
| 2.1.18 | Реконструкция (санация ЦПП)  водовода микрорайона Левшино  (Dу=1000 мм, L=425 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 9582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9582 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9582 |
| 2.1.19 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайона Гайва по ул.Кабельщиков на участке от ул.Новогайвинской  до площадки ВНС «Северная»  (Dу=700 мм, L=2052 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 513 | 1539 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 42680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10670 | 32010 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 42680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10670 | 32010 |
| 2.1.20 | Реконструкция (санация ЦПП)  водовода правого берега на участке  от ул.Волгодонской до ул.Сысольской (Dу=1000 мм, L=4124 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 4124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1031 | 3093 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 92976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23244 | 69732 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 92976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23244 | 69732 |
| 2.1.21 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода правого берега по ул.Бакинских комиссаров на участке от площадки НР «Кислотные Дачи» до пер.Пограничный  (Dу=1000 мм, L=1500 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 1125 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 33816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8454 | 25362 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 33816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8454 | 25362 |
| 2.1.22 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайона Заостровка по ул.Красина на участке от ул.Желябова до ул.2-й Республиканской  (Dу=300 мм, L=1650 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1650 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 14020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14020 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14020 |
| 2.1.23 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайона Крохалева  по ул.Куйбышева, ул.Солдатова (Dу=500-600 мм, L=2272 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 568 | 1704 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 47256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11814 | 35442 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 47256 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11814 | 35442 |
| 2.1.24 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайона Крохалева на участке  от площадки ВНС «Южная»  до ул.Лукоянова (Dу=600 мм,  L=5124 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 5124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1281 | 3843 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 106580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26645 | 79935 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 106580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26645 | 79935 |
| 2.1.25 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайонов Владимирский и Южный на участке от ул.Ушинского до ул.Куйбышева  (Dу=600-1000мм, L=4800м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 4800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 3600 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 108216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27054 | 81162 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 108216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27054 | 81162 |
| 2.1.26 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода «2-я нитка ЧОС» от ул.Сивилева  до ул.Лядовской  (Dу=1200 мм, L=1652 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 413 | 1239 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 38556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9639 | 28917 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 38556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9639 | 28917 |
| 2.1.27 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода по ул.Максима Горького на участке  от ул.Швецова до ул.Малышева  (Dу=400 мм, L=250 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 3060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3060 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3060 |
| 2.1.28 | Реконструкция (санация ЦПП) водовода от ул.Макаренко до площадки  ВНС «2-й подъем БКВ»  (Dу=1200 мм, L=1134 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1134 | 567 | 567 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 26466 | 13233 | 13233 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26466 | 13233 | 13233 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.29 | Реконструкция (санация ПЭ) водовода микрорайон Парковый на участке  от ул.Академика Вавилова до ул.Гатчинской  (Dу=600 мм, L=1080 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1080 | 0 | 0 | 540 | 540 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 27260 | 0 | 0 | 13630 | 13630 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 27260 | 0 | 0 | 13630 | 13630 | 0 | 0 |
| 2.1.30 | Строительство сети водоснабжения протяженностью 1356 м с обустройством 10 пожарных гидрантов  в микрорайоне Акуловский  по ул.1-й, 2-й Путейской, ул.Сортировочной Дзержинского района города Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1356 | 0 | 1356 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 5661 | 0 | 5661 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5661 | 0 | 5661 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.31 | Строительство сети водоснабжения протяженностью 2,0 км с обустройством 13 пожарных гидрантов в микрорайоне Верхнемуллинский Индустриального района города Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2000 | 173 | 0 | 1827 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 8636 | 747 | 0 | 7889 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8636 | 747 | 0 | 7889 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.32 | Строительство сети водоснабжения протяженностью 4381 м с обустройством 30 пожарных гидрантов  в микрорайоне Средняя Курья  по ул.Борцов Революции Ленинского района города Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 4381 | 0 | 0 | 4381 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 16540 | 0 | 0 | 16540 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 16540 | 0 | 0 | 16540 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.33 | Строительство сети водоснабжения протяженностью 2909 м с обустройством 20 пожарных гидрантов в микрорайоне Верхняя Курья Мотовилихинского района города Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2909 | 129 | 0 | 2780 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 12387 | 549 | 0 | 11838 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12387 | 549 | 0 | 11838 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.34 | Строительство сети водоснабжения протяженностью 1,5 км с обустройством 10 пожарных гидрантов в микрорайоне Вышка-2 по ул.Новгородской Мотовилихинского района города Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1500 | 127 | 0 | 1373 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 6469 | 548 | 0 | 5921 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 6469 | 548 | 0 | 5921 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.35 | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения микрорайона Заозерье для земельных участков многодетных семей | департамент жилищно-коммунального хозяйства  администрации города Перми |  | ед. | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | Муниципальная программа «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» | итого | 112963 | 3516 | 7677 | 46857 | 54913 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 112963 | 3516 | 7677 | 46857 | 54913 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.36 | Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Висим Мотовилихинского района города Перми | департамент жилищно-коммунального хозяйства  администрации города Перми |  | ед. | 6 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | Муници-пальная про-грамма «Раз-витие систе-мы жилищно-коммуналь-ного хозяй-ства в городе Перми» | итого | 35877 | 1639 | 0 | 34238 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 35877 | 1639 | 0 | 34238 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.37 | Строительство водопроводных сетей в микрорайоне Вышка-1 Мотовилихинского района города Перми | департамент жилищно-коммунального хозяйства  администрации города Перми |  | ед. | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | Муници-пальная про-грамма «Раз-витие систе-мы жилищно-коммуналь-ного хозяй-ства в городе Перми» | итого | 24403 | 2021 | 7000 | 15382 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 24403 | 2021 | 7000 | 15382 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1823082 | 183403 | 210649 | 296569 | 196177 | 233183 | 703101 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 179712 | 7724 | 14677 | 102398 | 54913 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 1643370 | 175679 | 195972 | 194171 | 141264 | 233183 | 703101 |
| 2.2 | Задача - снижение энергоемкости  водоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Техническая модернизация  ВНС «Северная» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | модернизируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 29360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29360 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 29360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29360 |
| 2.2.2 | Техническая модернизация  ВНС «Кислотные Дачи» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | модернизируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 20550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20550 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 20550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20550 |
| 2.2.3 | Техническая модернизация  ВНС «Светлая» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | модернизируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 5870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5870 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5870 | 0 |
| 2.2.4 | Техническая модернизация  ВНС «Южная» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | модернизируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 343065 | 0 | 114355 | 114355 | 114355 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 343065 | 0 | 114355 | 114355 | 114355 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 398845 | 0 | 114355 | 114355 | 114355 | 5870 | 49910 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 398845 | 0 | 114355 | 114355 | 114355 | 5870 | 49910 |
|  | Итого по цели 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2221927 | 183403 | 325004 | 410924 | 310532 | 239053 | 753011 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 179712 | 7724 | 14677 | 102398 | 54913 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2042215 | 175679 | 310327 | 308526 | 255619 | 239053 | 753011 |
| 3 | Цель - обеспечение показателей  качества воды |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Задача - обеспечение соответствия качества воды установленным  требованиям |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция действующей насосной станции 1-го подъема Чусовского  водозабора | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0,07 | 0,48 | 0,04 | 0,11 | 0 | 0,3 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 300371 | 21026 | 144178 | 12015 | 33041 | 0 | 90111 |
| бюджет города Перми | 300371 | 21026 | 144178 | 12015 | 33041 | 0 | 90111 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Технологическая реконструкция ЧОС  с целью увеличения производительности до 400 тыс.куб.м/сутки | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемые очистные сооружения | сооружение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 132990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132990 |
| бюджет города Перми | 132990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132990 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Строительство сооружений очистки производственных сточных вод ЧОС  в целях выполнения условий решения о предоставлении водного объекта  в пользование до уровня установленных нормативов сброса загрязняющих веществ в водные объекты | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенные сооружения очистки производственных сточных вод | сооружение | 1 | 0,29 | 0,45 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 383040 | 111082 | 172368 | 99590 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 383040 | 111082 | 172368 | 99590 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4 | Реконструкция действующей насосной станции 1-го подъема Большекамского водозабора (далее – БКВ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,96 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 110141 | 0 | 0 | 0 | 2203 | 2203 | 105735 |
| бюджет города Перми | 110141 | 0 | 0 | 0 | 2203 | 2203 | 105735 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5 | Технологическая реконструкция Большекамских очистных сооружений | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемые очистные сооружения | сооружение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,45 | 0,55 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 43131 | 0 | 0 | 0 | 19409 | 23722 | 0 |
| бюджет города Перми | 43131 | 0 | 0 | 0 | 19409 | 23722 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6 | Строительство комплекса по  транспортировке производственных сточных вод БКВ (промывные воды фильтров и шламовые воды  с 1-й ступени очистки) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенные сооружения очистки производственных сточных вод | сооружение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,45 | 0,55 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 91531 | 0 | 0 | 0 | 41189 | 50342 | 0 |
| бюджет города Перми | 91531 | 0 | 0 | 0 | 41189 | 50342 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.7 | Технологическая реконструкция очистных сооружений микрорайона Новые Ляды | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемые очистные сооружения | сооружение | 1 | 0,2 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоснабжения города Перми до 2028 года | итого | 67440 | 13488 | 53952 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 67440 | 13488 | 53952 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1128644 | 145596 | 370498 | 111605 | 95842 | 76267 | 328836 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 1128644 | 145596 | 370498 | 111605 | 95842 | 76267 | 328836 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по цели 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1128644 | 145596 | 370498 | 111605 | 95842 | 76267 | 328836 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 1128644 | 145596 | 370498 | 111605 | 95842 | 76267 | 328836 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по системе водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 5390688 | 696315 | 1124753 | 789896 | 701041 | 577987 | 1500696 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 1308356 | 153320 | 385175 | 214003 | 150755 | 76267 | 328836 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 4082332 | 542995 | 739578 | 575893 | 550286 | 501720 | 1171860 |
|  | Водоотведение |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цель - реализация перспективной обеспеченности и потребности  застройки города Перми |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача - подключение новых нагрузок |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Новое строительство уличных сетей канализации в Свердловском районе общей протяженностью  L=1904 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1904 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 714 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 27048 | 3381 | 3381 | 3381 | 3381 | 3381 | 10143 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 27048 | 3381 | 3381 | 3381 | 3381 | 3381 | 10143 |
| 1.1.2 | Новое строительство уличных сетей канализации в Мотовилихинском районе общей протяженностью  L=2184 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2184 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 819 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 31032 | 3879 | 3879 | 3879 | 3879 | 3879 | 11637 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 31032 | 3879 | 3879 | 3879 | 3879 | 3879 | 11637 |
| 1.1.3 | Новое строительство уличных сетей канализации в Индустриальном районе общей протяженностью  L=1427 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1272 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 477 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 18072 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 6777 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 18072 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 6777 |
| 1.1.4 | Новое строительство уличных сетей канализации в Орджоникидзевском районе общей протяженностью  L=1272 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 3152 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 1182 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 44784 | 5598 | 5598 | 5598 | 5598 | 5598 | 16794 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 44784 | 5598 | 5598 | 5598 | 5598 | 5598 | 16794 |
| 1.1.5 | Реконструкция РНС-1 «Язовая»  в целях увеличения производительности до 3500 куб.м/час, включающая замену оборудования и полную  автоматизацию процесса перекачки | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 35960 | 17980 | 17980 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 35960 | 17980 | 17980 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.6 | Реконструкция КНС «Садовый»  в целях увеличения производительности до 2500 куб.м/час, включающая замену оборудования и полную  автоматизацию процесса перекачки | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 26980 | 0 | 0 | 13490 | 13490 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26980 | 0 | 0 | 13490 | 13490 | 0 | 0 |
| 1.1.7 | Реконструкция РНС-2 «Мотовилиха»  с увеличением производительности  до 7000 куб.м/час, включающая замену оборудования и полную автоматизацию процесса перекачки | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 97400 | 19480 | 19480 | 19480 | 19480 | 19480 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 97400 | 19480 | 19480 | 19480 | 19480 | 19480 | 0 |
| 1.1.8 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=500 мм, L=670 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 670 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 12128 | 12128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12128 | 12128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.9 | Реконструкция участка самотечного коллектора Dу=500 мм с заменой  на Dу=700 мм, L=1330 м (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1330 | 1330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 30513 | 30513 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 30513 | 30513 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.10 | Реконструкция участка самотечного коллектора Dу=500 мм с заменой  на Dу=700 мм, L=1200 м (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1200 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 27531 | 27531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 27531 | 27531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.11 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=400 мм, L=1050 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1050 | 525 | 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 15936 | 7968 | 7968 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 15936 | 7968 | 7968 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.12 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=500 мм, L=1300 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1300 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 23532 | 23532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 23532 | 23532 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.13 | Строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Бахаревка» (территория многоквартирной застройки)  Qмах час=350 куб.м/час, Н=25 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 13490 | 0 | 13490 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13490 | 0 | 13490 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.14 | Строительство напорных коллекторов КНС-1 «Бахаревка»  (Dу=250 мм, L=650 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 650 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 9235 | 0 | 9235 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9235 | 0 | 9235 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.15 | Строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Бахаревка» (территория индивидуальной застройки)  Qмах час=30 куб.м/час, Н=30 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.16 | Строительство напорных коллекторов КНС-2 «Бахаревка»  (2Dу=150 мм, L=1960 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1960 | 0 | 0 | 1960 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 31895 | 0 | 0 | 31895 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 31895 | 0 | 0 | 31895 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.17 | Строительство самотечных уличных сетей на территории многоквартирной застройки  (Dу=250 мм, L=12700 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 12700 | 1814,3 | 1814,3 | 1814,3 | 1814 | 1814 | 3628,6 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 180439 | 25777 | 25777 | 25777 | 25777 | 25777 | 51554 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 180439 | 25777 | 25777 | 25777 | 25777 | 25777 | 51554 |
| 1.1.18 | Строительство самотечных уличных сетей на территории индивидуальной застройки  (Dу=150 мм, L=7800 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 7800 | 0 | 0 | 3900 | 3900 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 104114 | 0 | 0 | 52057 | 52057 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 104114 | 0 | 0 | 52057 | 52057 | 0 | 0 |
| 1.1.19 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=350 мм, L=690 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 690 | 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 9210 | 9210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9210 | 9210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.20 | Строительство самотечных уличных сетей  (Dу=200 мм, L=1640 м) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1640 | 1640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 21891 | 21891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21891 | 21891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.21 | Строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Заозерье»  Qмах час=6 куб.м/час, Н=30 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.22 | Строительство напорных коллекторов КНС-1 «Заозерье»,  2Dу=63 мм, L=250 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 250 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 3290 | 3290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3290 | 3290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.23 | Строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Заозерье»  Qмах час=40 куб.м/час, Н=20 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.24 | Строительство напорных коллекторов КНС-2 «Заозерье»,  2Dу=100 мм, L=450 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 450 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 5920 | 0 | 0 | 5920 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5920 | 0 | 0 | 5920 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.25 | Строительство канализационной насосной станции КНС-3 «Заозерье»  Qмах час=12 куб.м/час, Н=25 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1350 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1350 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.26 | Строительство напорных коллекторов КНС-3 «Заозерье»  2Dу=63 мм, L=500 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 6580 | 0 | 0 | 6580 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6580 | 0 | 0 | 6580 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.27 | Строительство канализационной насосной станции КНС-4 «Заозерье»  Qмах час=8 куб.м/час, Н=25 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1350 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1350 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.28 | Строительство напорных коллекторов КНС-4 «Заозерье»  2Dу=75 мм, L=550 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 550 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 7240 | 7240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7240 | 7240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.29 | Строительство канализационной насосной станции КНС-5 «Заозерье»  Qмах час=2,5 куб.м/час, Н=15 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 |
| 1.1.30 | Строительство напорных коллекторов КНС-5 «Заозерье»  2Dу=63 мм, L=400 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 5260 | 5260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5260 | 5260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.31 | Перекладка (вынос) самотечного  коллектора  Dу=300 мм, L=380 м  (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 380 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 5399 | 0 | 5399 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5399 | 0 | 5399 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.32 | Перекладка (вынос) самотечного  коллектора  Dу=500 мм, L=150 м  (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 150 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2715 | 0 | 0 | 2715 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2715 | 0 | 0 | 2715 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.33 | Строительство самотечных уличных сетей  Dу=150 мм, L=11930 м  (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 11930 | 0 | 0 | 3976,7 | 3977 | 3977 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 159243 | 0 | 0 | 53081 | 53081 | 53081 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 159243 | 0 | 0 | 53081 | 53081 | 53081 | 0 |
| 1.1.34 | Строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Ива»  Qмах час=290 куб.м/час, Н=25 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 13480 | 6740 | 6740 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13480 | 6740 | 6740 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.35 | Строительство напорных коллекторов КНС-1 «Ива»  (2Dу=250 мм, L=300 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 300 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 5204 | 0 | 5204 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5204 | 0 | 5204 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.36 | Строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Ива»,  Q мах час=400 куб.м/час, Н=45 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 22480 | 0 | 11240 | 11240 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 22480 | 0 | 11240 | 11240 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.37 | Строительство напорных коллекторов КНС-2 «Ива»  (2Dу=300 мм, L=600 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье | протяженность построенных сетей | м | 600 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 10408 | 0 | 0 | 10408 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10408 | 0 | 0 | 10408 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.38 | Строительство канализационной насосной станции КНС-7 «Ива»  Qмах час=4 куб.м/час, Н=27м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 |
| 1.1.39 | Строительство напорных коллекторов КНС-7 «Ива»  (2Dу=60 мм, L=650 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 8550 | 0 | 0 | 0 | 8550 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8550 | 0 | 0 | 0 | 8550 | 0 | 0 |
| 1.1.40 | Строительство канализационной насосной станции КНС-8 «Ива»  Qмах час=33куб.м/час, Н=50м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 |
| 1.1.41 | Строительство напорных коллекторов КНС-8 «Ива»  (2Dу=110 мм, L=550 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 7240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7240 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7240 | 0 |
| 1.1.42 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=300 мм, L=980 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 980 | 490 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 13924 | 6962 | 6962 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13924 | 6962 | 6962 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.43 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=300 мм, L=885 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 885 | 0 | 442,5 | 442,5 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 12574 | 0 | 6287 | 6287 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12574 | 0 | 6287 | 6287 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.44 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=400 мм, L=1015 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1015 | 507,5 | 507,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 15406 | 7703 | 7703 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 15406 | 7703 | 7703 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.45 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора  (Dу=600 мм, L=870м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 870 | 435 | 435 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 17366 | 8683 | 8683 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 17366 | 8683 | 8683 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.46 | Строительство самотечных уличных сетей на территории многоквартирной застройки (Dу=250 мм, L=12900 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 12900 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 183276 | 30546 | 30546 | 30546 | 30546 | 30546 | 30546 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 183276 | 30546 | 30546 | 30546 | 30546 | 30546 | 30546 |
| 1.1.47 | Строительство канализационной насосной станции КНС-3 «Ива»  Qмах час=8 куб.м/час, Н=26 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1800 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1800 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.48 | Строительство напорных коллекторов КНС-3 «Ива»  (2Dу=70 мм, L=1080 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1080 | 0 | 1080 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 14210 | 0 | 14210 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14210 | 0 | 14210 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.49 | Строительство канализационной насосной станции КНС-4 «Ива»  Qмах час=58 куб.м/час, Н=45 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.50 | Строительство напорных коллекторов КНС-4 «Ива»  (2Dу=160 мм, L=1430 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1430 | 1430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 23271 | 23271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 23271 | 23271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.51 | Строительство канализационной насосной станции КНС-4а «Ива»  Qмах час=5 куб.м/час, Н=15 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1350 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1350 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.52 | Строительство напорных коллекторов КНС-4а «Ива»  (2Dу=100 мм, L=350 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 350 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 4600 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4600 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.53 | Строительство канализационной насосной станции КНС-5 «Ива»  Qмах час=15 куб.м/час, Н=35 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2700 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2700 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.54 | Строительство напорных коллекторов КНС-5 «Ива»  (2Dу=150 мм, L=1150 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1150 | 0 | 0 | 1150 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 18714 | 0 | 0 | 18714 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 18714 | 0 | 0 | 18714 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.55 | Строительство канализационной насосной станции КНС-6 «Ива»  Qмах час=130 куб.м/час, Н=25 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 13490 | 0 | 0 | 0 | 13490 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13490 | 0 | 0 | 0 | 13490 | 0 | 0 |
| 1.1.56 | Строительство напорных коллекторов КНС-6 «Ива»  (2Dу=200 мм, L=540 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 8728 | 0 | 0 | 0 | 8728 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8728 | 0 | 0 | 0 | 8728 | 0 | 0 |
| 1.1.57 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=300 мм, L=1200 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1200 | 0 | 0 | 600 | 600 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 17050 | 0 | 0 | 8525 | 8525 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 17050 | 0 | 0 | 8525 | 8525 | 0 | 0 |
| 1.1.58 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=600 мм, L=1670 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1670 | 556,7 | 556,7 | 556,7 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 33336 | 11112 | 11112 | 11112 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 33336 | 11112 | 11112 | 11112 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.59 | Строительство самотечных уличных сетей на территории индивидуальной  и блокированной застройки  (Dу=250 мм, L=23100 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 23100 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 6600 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 328195 | 46885 | 46885 | 46885 | 46885 | 46885 | 93770 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 328195 | 46885 | 46885 | 46885 | 46885 | 46885 | 93770 |
| 1.1.60 | Строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Соболи»  Qмах час=14 куб.м/час, Н=50 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2700 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 1350 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2700 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 1350 | 0 |
| 1.1.61 | Строительство напорных коллекторов КНС-1 «Соболи»  (2Dу=100 мм, L=1500 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1500 | 0 | 0 | 0 | 750 | 750 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 14960 | 0 | 0 | 0 | 7480 | 7480 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14960 | 0 | 0 | 0 | 7480 | 7480 | 0 |
| 1.1.62 | Строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Соболи»  Qмах час=1 куб.м/час, Н=20 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| 1.1.63 | Строительство напорных коллекторов КНС-2 «Соболи»  (Dу=50 мм, L=210 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 1.1.64 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=150 мм, L=770 м) (Свердловский район, микрорайон Соболи ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 10278 | 0 | 0 | 0 | 10278 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 10278 | 0 | 0 | 0 | 10278 | 0 | 0 |
| 1.1.65 | Строительство самотечных уличных сетей на территории микрорайон  Соболи  (Dу=150 мм, L=4300 м) (Свердловский район, микрорайон Соболи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 4300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 2150 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 57396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28698 | 28698 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 57396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28698 | 28698 |
| 1.1.66 | Строительство самотечных уличных сетей на территории микрорайона  Липовая гора  (Dу=150 мм, L=1950 м) (Свердловский район, микрорайон Соболи ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1950 | 0 | 0 | 0 | 975 | 975 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 26028 | 0 | 0 | 0 | 13014 | 13014 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26028 | 0 | 0 | 0 | 13014 | 13014 | 0 |
| 1.1.67 | Строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Полигон»  Qмах час=100 куб.м/час, Н=36 м | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 9000 | 0 | 0 | 4500 | 4500 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9000 | 0 | 0 | 4500 | 4500 | 0 | 0 |
| 1.1.68 | Строительство напорных коллекторов КНС-1 «Полигон»  (2Dу=250 мм, L=3800 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 3800 | 0 | 0 | 1900 | 1900 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 65920 | 0 | 0 | 32960 | 32960 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 65920 | 0 | 0 | 32960 | 32960 | 0 | 0 |
| 1.1.69 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dу=300 мм, L=1850 м) (Полигон ПВВКИУ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1850 | 0 | 0 | 0 | 925 | 925 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 26284 | 0 | 0 | 0 | 13142 | 13142 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26284 | 0 | 0 | 0 | 13142 | 13142 | 0 |
| 1.1.70 | Строительство самотечных уличных сетей  (Dу=150-200 мм, L=24500 м) (Полигон ПВВКИУ) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 24500 | 0 | 0 | 4083,3 | 4083 | 4083 | 12250 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 327024 | 0 | 0 | 54504 | 54504 | 54504 | 163512 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 327024 | 0 | 0 | 54504 | 54504 | 54504 | 163512 |
| 1.1.71 | Ликвидация существующих участков напорных сетей водоотведения,  попадающих под застройку  (Dy=150 мм, L=600 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность выведенных из эксплуатации сетей | м | 600 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 8008 | 4004 | 4004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 8008 | 4004 | 4004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.72 | Ликвидация существующих участков безнапорных сетей водоотведения, попадающих под застройку  (Dy=150 мм, L=900 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность выведенных из эксплуатации сетей | м | 900 | 450 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 12014 | 6007 | 6007 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12014 | 6007 | 6007 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.73 | Ликвидация существующих участков безнапорных сетей водоотведения, попадающих под застройку  (Dy=150 мм, L=5700 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность выведенных из эксплуатации сетей | м | 5700 | 0 | 0 | 950 | 950 | 950 | 2850 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 76086 | 0 | 0 | 12681 | 12681 | 12681 | 38043 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 76086 | 0 | 0 | 12681 | 12681 | 12681 | 38043 |
| 1.1.74 | Реконструкция существующих  изношенных участков напорных сетей водоотведения  (Dy=250 мм, L=1400 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1400 | 700 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 19890 | 9945 | 9945 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 19890 | 9945 | 9945 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.75 | Реконструкция существующих  изношенных участков безнапорных сетей водоотведения  (Dy=250 мм, L=14800 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 14800 | 7400 | 7400 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 210272 | 105136 | 105136 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 210272 | 105136 | 105136 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.76 | Реконструкция 3 насосных станций, находящихся на территории жилого района (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструированная насосная станция | насосная станция | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 67440 | 22480 | 44960 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 67440 | 22480 | 44960 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.77 | Строительство новых напорных сетей водоотведения  (Dy=150 мм, L=700 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 700 | 350 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 9344 | 4672 | 4672 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9344 | 4672 | 4672 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.78 | Строительство новых безнапорных сетей водоотведения  (Dy=150 мм, L=2300 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2300 | 1150 | 1150 | 0 | 0 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 30700 | 15350 | 15350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 30700 | 15350 | 15350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.79 | Строительство новых безнапорных сетей водоотведения  (Dy=150 мм, L=12600 м) (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 12600 | 0 | 0 | 2100 | 2100 | 2100 | 6300 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные казармы Свердловского района города Перми | итого | 168186 | 0 | 0 | 28031 | 28031 | 28031 | 84093 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 168186 | 0 | 0 | 28031 | 28031 | 28031 | 84093 |
| 1.1.80 | Строительство коллекторов  (Dy=400 мм, L=1680 м) (Свердловский район, микрорайон Южный) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1680 | 840 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 25498 | 12749 | 12749 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 25498 | 12749 | 12749 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.81 | Строительство самотечных уличных сетей  (Dy=160 мм, Lобщ=26350 м) (Свердловский район, микрорайон Южный) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 26350 | 13175 | 13175 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 351722 | 175861 | 175861 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 351722 | 175861 | 175861 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.82 | Строительство коллекторов  (Dy=200-315 мм, L=310 м) (Свердловский район, микрорайон Южный) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 310 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 4110 | 0 | 4110 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4110 | 0 | 4110 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.83 | Строительство 9 комплектных  канализационных насосных станций (Свердловский район, микрорайон Южный) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 9 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 24300 | 13500 | 10800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 24300 | 13500 | 10800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.84 | Строительство напорных коллекторов от канализационных насосных станций (Dy=63 мм, L=2440 м) (Свердловский район, микрорайон Южный) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2440 | 1220 | 1220 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 32354 | 16177 | 16177 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 32354 | 16177 | 16177 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.85 | Строительство напорных коллекторов от канализационных насосных станций (Dy=110 мм, L=710 м) (Свердловский район, микрорайон Южный) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 710 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 9414 | 0 | 9414 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9414 | 0 | 9414 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.86 | Строительство самотечных уличных сетей  (Dy=160 мм, Lобщ.=1070 м) (Орджоникидзевский район, микрорайон Кислотные дачи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1070 | 1070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 14282 | 14282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14282 | 14282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.87 | Строительство самотечного канализационного коллектора  (Dy=200 мм, L=690 м) (Орджоникидзевский район, микрорайон Кислотные дачи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 690 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 9149 | 0 | 9149 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9149 | 0 | 9149 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.88 | Строительство коллектора  (Dy=250 мм, L=160 м) (Орджоникидзевский район, микрорайон Кислотные дачи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 160 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2283 | 0 | 2283 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2283 | 0 | 2283 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.89 | Строительство самотечных уличных сетей  (Dy=160 мм, Lобщ.=1170 м) (Орджоникидзевский район, микрорайон Кислотные дачи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1170 | 585 | 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 15618 | 7809 | 7809 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 15618 | 7809 | 7809 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.90 | Реконструкция (вынос) участка  самотечного уличного коллектора  (Dy=160 мм, L=180 м) (Орджоникидзевский район, микрорайон Кислотные дачи) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2403 | 2403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2403 | 2403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.91 | Строительство самотечных уличных сетей  (Dy =123 мм, L=16500 м) (Мотовилихинский район, микрорайон Ива) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | Протяженность построенных сетей | м | 16500 | 0 | 0 | 5500 | 5500 | 5500 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 220242 | 0 | 0 | 73414 | 73414 | 73414 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 220242 | 0 | 0 | 73414 | 73414 | 73414 | 0 |
| 1.1.92 | Строительство КНС-10 «Ива»  Qмах час=16 куб.м/час | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1350 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1350 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.93 | Строительство КНС-9 «Ива»  Qмах час=1 куб.м/час | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 900 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 900 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.94 | Строительство напорных коллекторов КНС-10 «Ива»  (2Dy=150 мм, L=350 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 350 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 5696 | 0 | 0 | 5696 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5696 | 0 | 0 | 5696 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.95 | Строительство напорных коллекторов КНС-9 «Ива»  (Dy=63 мм, L= 350 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 350 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 2930 | 0 | 0 | 2930 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2930 | 0 | 0 | 2930 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 3620370 | 781544 | 716194 | 601045 | 548980 | 434040 | 538567 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 3620370 | 781544 | 716194 | 601045 | 548980 | 434040 | 538567 |
|  | Итого по цели 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 3620370 | 781544 | 716194 | 601045 | 548980 | 434040 | 538567 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 3620370 | 781544 | 716194 | 601045 | 548980 | 434040 | 538567 |
| 2.1 | Задача - снижение аварийности  в системе водоотведения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Реконструкция (санация) существующих напорных коллекторов  КНС-2 «Крым»  (2Dy=150 мм, L=350 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье», департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность реконструируемых сетей | м | 350 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми, муниципальная программа «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» | итого | 165325 | 115097 | 50228 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 165325 | 115097 | 50228 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2 | Реконструкция (санация) существующих напорных коллекторов  КНС-1 «Крым»  (2Dy=100 мм, L=750 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 750 | 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 9867 | 9867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 9867 | 9867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3 | Новое строительство напорных  коллекторов КНС-2 «Крым»  (2Dy=300 мм, L=7765 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 7765 | 0 | 7765 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 110321 | 0 | 110321 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 110321 | 0 | 110321 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4 | Новое строительство участка самотечного коллектора  (Dy=400 мм, L=770 м)  (Кировский район, микрорайон Крым) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 770 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 11687 | 0 | 11687 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 11687 | 0 | 11687 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.5 | Завершение строительства 2-й очереди главного разгрузочного коллектора (далее – ГРК) на участке от ШС-12  до ШС-13, мостовой переход через р.Егошиху  (Dу=1500 мм, L=231 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 231 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 25028 | 25028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 25028 | 25028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.6 | Строительство коллектора шахтной проходки на участке ШС-13 ­ ШС-16, для перевода стоков от РНС-2 «Мотовилиха» в ШС-13 ГРК  (Dy=1500 мм, L=1251 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1251 | 0 | 0 | 417 | 417 | 417 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 290571 | 0 | 0 | 96857 | 96857 | 96857 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 290571 | 0 | 0 | 96857 | 96857 | 96857 | 0 |
| 2.1.7 | Строительство 1-й нитки напорных коллекторов для перевода стоков  от РНС-2 «Мотовилиха» в ШС-13 ГРК (Dy=1000 мм, L=2950 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2950 | 0 | 0 | 1475 | 1475 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 81088 | 0 | 0 | 40544 | 40544 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 81088 | 0 | 0 | 40544 | 40544 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.8 | Реконструкция (перекладка) 2-й нитки напорного коллектора РНС-2 «Мотовилиха», обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта  (Dy=1000 мм, L=2950 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2950 | 0 | 0 | 0 | 1475 | 1475 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 81088 | 0 | 0 | 0 | 40544 | 40544 | 0 |
| бюджет города Перми | 81088 | 0 | 0 | 0 | 40544 | 40544 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.9 | Строительство коллектора шахтной проходки на участке ШС-13 ­ ШС-13б для приема стоков от КНС «Садовый» (Dy=1000 мм, L=1425 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1425 | 0 | 0 | 475 | 475 | 475 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 256260 | 0 | 0 | 85420 | 85420 | 85420 | 0 |
| бюджет города Перми | 256260 | 0 | 0 | 85420 | 85420 | 85420 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.10 | Строительство 3-го напорного  коллектора от РНС-3 «Парковый» (Dy=1400 мм, L=17000 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 17000 | 0 | 0 | 4250 | 4250 | 4250 | 4250 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1065800 | 0 | 0 | 266450 | 266450 | 266450 | 266450 |
| бюджет города Перми | 1065800 | 0 | 0 | 266450 | 266450 | 266450 | 266450 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.11 | Строительство напорных коллекторов от ГНС-5 до площадки РНС-3 «Парковый» (шахта № 1 ГРК) для перевода стоков от ГНС-5 в ГРК  (2Dy=1000 мм, L=2151 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 717 | 1434 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 59124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19708 | 39416 |
| бюджет города Перми | 59124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19708 | 39416 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.12 | Строительство напорных коллекторов от новой НС-4 «Хмели» до напорных коллекторов РНС-3 «Парковый»  (2Dy=500 мм, L=1100 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 24346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24346 |
| бюджет города Перми | 24346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24346 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.13 | Строительство напорных коллекторов от малых КНС до площадки  НС-4 «Хмели» по трассе существующих коллекторов  НС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации  (2Dy=200 мм, L=1500 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 24244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24244 | 0 |
| бюджет города Перми | 24244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24244 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.14 | Строительство напорных коллекторов от малых КНС до площадки  НС-4 «Хмели» по трассе существующих коллекторов  НС-4 «Хмели», выводимых из эксплуатации  (2Dy=200 мм, L=1700 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 27476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27476 |
| бюджет города Перми | 27476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27476 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.15 | Строительство коллектора шахтной проходки на участке от КНС-6  «Ипподром» до шахты № 1 ГРК (Dу=1500 мм, L=2799 мм) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 2799 | 0 | 933 | 933 | 933 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 539298 | 0 | 179766 | 179766 | 179766 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 539298 | 0 | 179766 | 179766 | 179766 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.16 | Строительство дюкера через ручей Банный (2Dy=150 мм, L=150 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность построенных сетей | м | 150 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 7350 | 0 | 7350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7350 | 0 | 7350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.17 | Реконструкция участка коллектора по бульвару Гагарина  (Dy=500 мм, L=1300 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1300 | 0 | 0 | 650 | 650 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 23532 | 0 | 0 | 11766 | 11766 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 23532 | 0 | 0 | 11766 | 11766 | 0 | 0 |
| 2.1.18 | Реконструкция участка коллектора по ул.Ленина, ул.Коммунистической (ныне Петропавловской), аварийное состояние объекта  (Dy=900-1000мм, L=2625м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2625 | 875 | 875 | 875 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 72153 | 24051 | 24051 | 24051 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 72153 | 24051 | 24051 | 24051 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.19 | Реконструкция участка коллектора по ул.Ленина, ул.Коммунистической (ныне Петропавловской), аварийное состояние объекта  (Dy=900-1000мм, L=3500м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3500 | 0 | 875 | 875 | 875 | 875 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 96204 | 0 | 24051 | 24051 | 24051 | 24051 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 96204 | 0 | 24051 | 24051 | 24051 | 24051 | 0 |
| 2.1.20 | Реконструкция участка коллектора к ГНС-5  (Dy=1500мм, L= 3350м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 837,5 | 2512,5 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 92084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23021 | 69063 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 92084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23021 | 69063 |
| 2.1.21 | Реконструкция участка коллектора  № 19 от ул.Героев Хасана, «Пермское  автотранспортное предприятие № 1» по ул.Ижевской,21  (Dy=600 мм,L= 2526 м) | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2625 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 50421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50421 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 50421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50421 |
| 2.1.22 | Реконструкция существующих уличных сетей канализации в Ленинском районе общей протяженностью  L=3880 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 3880 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 1455 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 55128 | 6891 | 6891 | 6891 | 6891 | 6891 | 20673 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 55128 | 6891 | 6891 | 6891 | 6891 | 6891 | 20673 |
| 2.1.23 | Реконструкция существующих  уличных сетей канализации в Дзержинском районе общей протяженностью L=2504 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 2504 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 939 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 35576 | 4447 | 4447 | 4447 | 4447 | 4447 | 13341 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 35576 | 4447 | 4447 | 4447 | 4447 | 4447 | 13341 |
| 2.1.24 | Реконструкция существующих  уличных сетей канализации в Кировском районе общей протяженностью  L=1520 м, Dу=200-300 мм | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | протяженность реконструируемых сетей | м | 1520 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 570 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 21592 | 2699 | 2699 | 2699 | 2699 | 2699 | 8097 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21592 | 2699 | 2699 | 2699 | 2699 | 2699 | 8097 |
| 2.1.25 | Расширение и реконструкция 2-й и 3-й очереди канализации города Перми | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми |  | ед. | 17 | 13 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | Муниципальная программа «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» | итого | 416112 | 97945 | 28678 | 188986 | 100503 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 416112 | 97945 | 28678 | 188986 | 100503 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.26 | Строительство канализационной сети в микрорайоне Кислотные дачи Орджоникидзевского района города Перми | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми |  | ед. | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Муниципальная программа «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» | итого | 51712 | 5407 | 21305 | 25000 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 51712 | 5407 | 21305 | 25000 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 3693387 | 291432 | 471474 | 956928 | 859938 | 594332 | 519283 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 2791873 | 218449 | 279977 | 786166 | 713227 | 436366 | 357688 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 901514 | 72983 | 191497 | 170762 | 146711 | 157966 | 161595 |
| 2.2 | Задача - снижение энергоемкости  водоотведения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Реконструкция РНС-3 «Парковый». Комплексная реконструкция насосной станции РНС-3 в целях увеличения производительности до 225 тыс.куб.м в сутки | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 356720 | 178360 | 178360 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 356720 | 178360 | 178360 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2 | Реконструкция в части замены насосного оборудования малых КНС (5 ед.) и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3 «Парковый» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 44950 | 0 | 0 | 8990 | 8990 | 8990 | 17980 |
| бюджет города Перми | 44950 | 0 | 0 | 8990 | 8990 | 8990 | 17980 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.3 | Реконструкция ГНС-5. Строительство новой насосной станции производительностью 75 тыс.куб.м в сутки  на существующей площадке ГНС-5  с выводом из эксплуатации существующей станции | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,33 | 0,66 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 419661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139887 | 279774 |
| бюджет города Перми | 419661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139887 | 279774 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.4 | Реконструкция в части замены насосного оборудования малых КНС (6 ед.) и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3 «Парковый» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемая насосная станция | насосная станция | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 53940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26970 | 26970 |
| бюджет города Перми | 53940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26970 | 26970 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.5 | Строительство новой КНС на существующей площадке НС «Хмели» производительностью  Q=40 тыс.куб.м/сут | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 107900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107900 |
| бюджет города Перми | 107900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107900 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.6 | Строительство новой КНС «Ладожская» | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | построенная насосная станция | насосная станция | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 13180 | 13180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13180 | 13180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 996351 | 191540 | 178360 | 8990 | 8990 | 175847 | 432624 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 983171 | 178360 | 178360 | 8990 | 8990 | 175847 | 432624 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 13180 | 13180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по цели 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 4689738 | 482972 | 649834 | 965918 | 868928 | 770179 | 951907 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 3775044 | 396809 | 458337 | 795156 | 722217 | 612213 | 790312 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 914694 | 86163 | 191497 | 170762 | 146711 | 157966 | 161595 |
| 3 | Цель - обеспечение показателей  качества очистки стоков |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Задача - обеспечение соответствия качества очистки стоков установленным требованиям |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция Биологических очистных сооружений (далее – БОС)  «Гляденово» г.Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемые очистные сооружения | очистное сооружение | 1 | 0,08 | 0,08 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 1014061 | 81125 | 81125 | 283937 | 283937 | 283937 | 0 |
| бюджет города Перми | 1014061 | 81125 | 81125 | 283937 | 283937 | 283937 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Реконструкция очистных сооружений пос.Новые Ляды | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемые очистные сооружения | очистное сооружение | 1 | 0 | 0,14 | 0,14 | 0,43 | 0,29 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 195659 | 0 | 27392 | 27392 | 84134 | 56741 | 0 |
| бюджет города Перми | 195659 | 0 | 27392 | 27392 | 84134 | 56741 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3 | Закрытие очистных сооружений  микрорайона Крым, перевод стоков  от застройки микрорайона на БОС микрорайона Крым г.Перми | ООО  «НОВОГОР-Прикамье» | реконструируемые очистные сооружения | очистное сооружение | 1 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | Схема водоотведения города Перми на период до 2028 года | итого | 17980 | 0 | 0 | 8990 | 8990 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 17980 | 0 | 0 | 8990 | 8990 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1227700 | 81125 | 108517 | 320319 | 377061 | 340678 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 1227700 | 81125 | 108517 | 320319 | 377061 | 340678 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по цели 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1227700 | 81125 | 108517 | 320319 | 377061 | 340678 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 1227700 | 81125 | 108517 | 320319 | 377061 | 340678 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по системе водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 9537808 | 1345641 | 1474545 | 1887282 | 1794969 | 1544897 | 1490474 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 5002744 | 477934 | 566854 | 1115475 | 1099278 | 952891 | 790312 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 4535064 | 867707 | 907691 | 771807 | 695691 | 592006 | 700162 |
|  | Электроснабжение |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цель - реализация перспективной обеспеченности и потребности  застройки города Перми |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача - подключение новых нагрузок |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство ПС «Свиязева»  110/10 кВ 2\*25 МВА (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 331323 | 73681 | 257642 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 331323 | 73681 | 257642 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Строительство линий электропередач 110 кВ (ответвление на ПС «Свиязева» 2\*АС240, 2\*ПвПу 400) (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Инвестиционная программа ОАО «МРСК Урала» - «Пермьэнерго» на 2014-2016гг. | итого | 100094 | 90266 | 9828 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 100094 | 90266 | 9828 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Строительство трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 127785 | 15973 | 15973 | 15973 | 15973 | 15973 | 47920 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 127785 | 15973 | 15973 | 15973 | 15973 | 15973 | 47920 |
| 1.1.4 | Строительство РП 10/0,4 кВ (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 15974 | 7987 | 0 | 0 | 0 | 7987 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 15974 | 7987 | 0 | 0 | 0 | 7987 | 0 |
| 1.1.5 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 10 кВ (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 14 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 101388 | 28968 | 7242 | 7242 | 7242 | 28968 | 21726 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 101388 | 28968 | 7242 | 7242 | 7242 | 28968 | 21726 |
| 1.1.6 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 0,4 кВ (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 41984 | 5248 | 5248 | 5248 | 5248 | 5248 | 15744 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 41984 | 5248 | 5248 | 5248 | 5248 | 5248 | 15744 |
| 1.1.7 | Строительство РП 6/0,4 кВ (Мотовилихинский район, микрорайон Ива-1) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 21807 | 7269 | 0 | 7269 | 0 | 7269 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21807 | 7269 | 0 | 7269 | 0 | 7269 | 0 |
| 1.1.8 | Строительство трансформаторных подстанций блочного типа 6/0,4 кВ  с подключением от ПС «Ива» 110/6 кВ  (Мотовилихинский район, микрорайон Ива-1) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 10 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 72693 | 7269 | 14539 | 7269 | 14539 | 7269 | 21808 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 72693 | 7269 | 14539 | 7269 | 14539 | 7269 | 21808 |
| 1.1.9 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 10 кВ (Мотовилихинский район, микрорайоны Ива-1 и Ива-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 10 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 72420 | 7242 | 14484 | 7242 | 14484 | 7242 | 21726 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 72420 | 7242 | 14484 | 7242 | 14484 | 7242 | 21726 |
| 1.1.10 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 0,4 кВ (Мотовилихинский район, микрорайоны Ива-1 и Ива-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1,5 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 26240 | 2624 | 5248 | 2624 | 5248 | 2624 | 7872 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 26240 | 2624 | 5248 | 2624 | 5248 | 2624 | 7872 |
| 1.1.11 | Реконструкция ПС «Гайва» 35/6 кВ  с увеличением установленной мощности трансформаторов до 2\*10 МВА (Орджоникидзевский район, ул.Писарева,22) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Инвестиционная программа ОАО «МРСК Урала»- «Пермьэнерго» на 2014-2016гг. | итого | 21186 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 21186 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.12 | Строительство РП 6/0,4 кВ (Орджоникидзевский район, ул.Писарева,22) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 6931 | 0 | 0 | 6931 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6931 | 0 | 0 | 6931 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.13 | Строительство трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с подключением от ПС «Гайва» 35/6 кВ (Орджоникидзевский район, микрорайон Гайва) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 13862 | 0 | 0 | 0 | 6931 | 0 | 6931 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13862 | 0 | 0 | 0 | 6931 | 0 | 6931 |
| 1.1.14 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 10 кВ (Орджоникидзевский район, микрорайон Гайва) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 28968 | 0 | 0 | 14484 | 7242 | 0 | 7242 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 28968 | 0 | 0 | 14484 | 7242 | 0 | 7242 |
| 1.1.15 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 0,4 кВ (Орджоникидзевский район, микрорайон Гайва) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 31488 | 0 | 0 | 5248 | 5248 | 5248 | 15744 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 31488 | 0 | 0 | 5248 | 5248 | 5248 | 15744 |
| 1.1.16 | Реконструкция ПС «Заозерье» 35/6 кВ с увеличением установленной  мощности трансформаторов  до 2\*10 МВА (Орджоникидзевский район, ул.Судоремонтная,25) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 54237 | 54237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 54237 | 54237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.17 | Строительство РП 6/0,4 кВ  (Орджоникидзевский район, ул.Судоремонтная,25) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 7269 | 7269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7269 | 7269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.18 | Строительство трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с подключением от ПС «Заозерье» 35/6 кВ (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье (Турбинские поляны) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 14538 | 0 | 0 | 7269 | 0 | 7269 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14538 | 0 | 0 | 7269 | 0 | 7269 | 0 |
| 1.1.19 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 10 кВ (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье (Турбинские поляны) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 3,5 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 25347 | 10863 | 0 | 7242 | 0 | 7242 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 25347 | 10863 | 0 | 7242 | 0 | 7242 | 0 |
| 1.1.20 | Строительство воздушных сетей  электроснабжения (самонесущий  изолированный провод) (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье (Турбинские поляны) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 4024 | 2012 | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 4024 | 2012 | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.21 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 0,4 кВ (Орджоникидзевский район, микрорайон Заозерье (Турбинские поляны) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 3 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 15744 | 0 | 0 | 2624 | 2624 | 2624 | 7872 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 15744 | 0 | 0 | 2624 | 2624 | 2624 | 7872 |
| 1.1.22 | Строительство 110/10 кВ ПС «Красные казармы» 2\*16 МВА (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 389567 | 0 | 22228 | 187723 | 179616 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 389567 | 0 | 22228 | 187723 | 179616 | 0 | 0 |
| 1.1.23 | Строительство ТП 10/0,4 кВ (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 18 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные Казармы Свердловского района города Перми | итого | 143760 | 0 | 23960 | 23960 | 23960 | 23960 | 47920 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 143760 | 0 | 23960 | 23960 | 23960 | 23960 | 47920 |
| 1.1.24 | Строительство РП 10/0,4 кВ (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные Казармы Свердловского района города Перми | итого | 15974 | 0 | 0 | 7987 | 0 | 7987 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 15974 | 0 | 0 | 7987 | 0 | 7987 | 0 |
| 1.1.25 | Реконструкция изношенных трансформаторных подстанций  ТП 6(10)/0,4 кВ (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Проект планировки территории, ограниченной ул.Черныше-вского, долиной реки Егошихи, ул.Чкалова, ул.Героев Хасана микрорайона Красные Казармы Свердловского района города Перми | итого | 7313 | 0 | 0 | 0 | 7313 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7313 | 0 | 0 | 0 | 7313 | 0 | 0 |
| 1.1.26 | Строительство кабельных сетей  КЛ-110 кВ до ПС «Красные казармы» 2\*0,6 км (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 51915 | 1515 | 0 | 0 | 50400 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 51915 | 1515 | 0 | 0 | 50400 | 0 | 0 |
| 1.1.27 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 6(10) кВ (2\*00,7+0,51) км (Свердловский район, микрорайон Красные казармы) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 1,21 | 0 | 0 | 0 | 1,21 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 19464 | 0 | 0 | 0 | 19464 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 19464 | 0 | 0 | 0 | 19464 | 0 | 0 |
| 1.1.28 | Строительство ТП 10/0,4 кВ с подключением от ПС «Загарье» 110/10 кВ (Свердловский район, микрорайон Владимирский (Загарье) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 6931 | 0 | 0 | 0 | 6931 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 6931 | 0 | 0 | 0 | 6931 | 0 | 0 |
| 1.1.29 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 10 кВ (Свердловский район, микрорайон Владимирский (Загарье) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 12145 | 0 | 0 | 0 | 12145 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 12145 | 0 | 0 | 0 | 12145 | 0 | 0 |
| 1.1.30 | Строительство кабельных сетей электроснабжения 0,4 кВ (Свердловский район, микрорайон Владимирский (Загарье) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 13120 | 0 | 0 | 0 | 2624 | 2624 | 7872 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 13120 | 0 | 0 | 0 | 2624 | 2624 | 7872 |
| 1.1.31 | Реконструкция ПС «Балмошная» 110/35/6 кВ с увеличением мощности установленных трансформаторов  2\*40 МВт (Мотовилихинский район, микрорайоны Вышка-1 и Вышка-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 70432 | 0 | 0 | 70432 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 70432 | 0 | 0 | 70432 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.32 | Строительство РП 6/0,4 кВ (Мотовилихинский район, микрорайоны Вышка-1 и Вышка-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 14538 | 7269 | 0 | 0 | 7269 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14538 | 7269 | 0 | 0 | 7269 | 0 | 0 |
| 1.1.33 | Строительство трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ (Мотовилихинский район, микрорайоны Вышка-1 и Вышка-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 50884 | 7269 | 7269 | 7269 | 7269 | 0 | 21808 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 50884 | 7269 | 7269 | 7269 | 7269 | 0 | 21808 |
| 1.1.34 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 10 кВ (Мотовилихинский район, микрорайоны Вышка-1 и Вышка-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 11 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 79662 | 21726 | 7242 | 7242 | 21726 | 0 | 21726 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 79662 | 21726 | 7242 | 7242 | 21726 | 0 | 21726 |
| 1.1.35 | Строительство воздушных сетей  электроснабжения (самонесущий  изолированный провод) (Мотовилихинский район, микрорайоны Вышка-1 и Вышка-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 1006 | 1006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1006 | 1006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.36 | Строительство кабельных сетей  электроснабжения 0,4 кВ (Мотовилихинский район, микрорайоны Вышка-1 и Вышка-2) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 1,5 | План реализации проектов по подключению объектов нового строительства | итого | 31488 | 5248 | 5248 | 5248 | 5248 | 2624 | 7872 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 31488 | 5248 | 5248 | 5248 | 5248 | 2624 | 7872 |
|  | Итого по задаче 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2043501 | 364941 | 398163 | 427712 | 428744 | 142158 | 281783 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2043501 | 364941 | 398163 | 427712 | 428744 | 142158 | 281783 |
|  | Итого по цели 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 2043501 | 364941 | 398163 | 427712 | 428744 | 142158 | 281783 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 2043501 | 364941 | 398163 | 427712 | 428744 | 142158 | 281783 |
| 2 | Цель - обеспечение надежности,  энергоэффективности, и развития  системы электроснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Задача - замена изношенных объектов электросетевого хозяйства |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Модернизация трансформаторных подстанций с увеличением мощности трансформаторов до 630 кВА:  ТП-4492 дер.Ширяиха; ТП-4385 ул.Новогодняя,10;  ТП-4337 ул.Александра Щербакова;  ТП-4465 ул.Яликовая,32;  ТП-6312 ул.Фонтанная,4;  ТП-6412 ул.Холмогорская,2; ТП-5166 ул.2-я Разгуляйская,1а | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 20943 | 2992 | 2992 | 2992 | 2992 | 2992 | 5983 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 20943 | 2992 | 2992 | 2992 | 2992 | 2992 | 5983 |
| 2.1.2 | Замена ТП на проходную  КТПН-630 кВА:  ТП-4431 ул.Мезенская, 52;  ТП-4452 ул.Верхнекамская,51 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 306 | 0 | 153 | 153 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 306 | 0 | 153 | 153 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3 | Модернизация трансформаторных подстанций с заменой трансформаторов:  ТП-5083 ул.Маяковского,38;  РП-17 ул.Мира,103;  ТП-7067 ул.Геологов,11 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 459 | 0 | 153 | 153 | 153 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 459 | 0 | 153 | 153 | 153 | 0 | 0 |
| 2.1.4 | Модернизация трансформаторных подстанций с увеличением мощности трансформаторов до 400 кВА:  ТП-6083 Комсомольский проспект,63;  ТП-6120 Комсомольский проспект,96 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 5762 | 0 | 0 | 2881 | 2881 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 5762 | 0 | 0 | 2881 | 2881 | 0 | 0 |
| 2.1.5 | Модернизация трансформаторных подстанций с увеличением мощности трансформаторов до 1000 кВА:  ТП-6185 шоссе Космонавтов (ЦКР) | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 7269 | 0 | 0 | 0 | 7269 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7269 | 0 | 0 | 0 | 7269 | 0 | 0 |
| 2.1.6 | Установка дополнительной комплектной трансформаторной подстанции (далее - КТП) для разукрупнения линий электропередач:  ТП-4370 пос.Январский;  ТП-4373 пос.Январский;  ТП-5111 ул.Сорокинская,41;  ТП-7004 ул.Дивьинская,41;  ТП-5161, ТП-7003;  ТП-7128 проспект Декабристов,72а;  ТП-2137, ТП-1581 пос.Кировский;  ТП-1201 пос.Ласьва, ул.Центральная;  ТП-1603 ул.Капитанская,54;  ТП-1450 ул.Вольская,106;  ТП-1534 ул.1-я Красноборская,167;  ТП-1205 ул.Ласьвинские хутора;  ТП-1674 ул.1-я Красноборская,157 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 15 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 2034 | 136 | 271 | 271 | 271 | 271 | 814 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2034 | 136 | 271 | 271 | 271 | 271 | 814 |
| 2.1.7 | Установка дополнительной КТП с трансформатором 630 кВА:  ТП-1658 ул.Борцов Революции;  ТП-0007; ТП-6353 дер.Шуваята;  ТП-1655 ул.Борцов Революции;  ТП-1512 пос.Кировский;  ТП-2010 ул.Урицкого,34 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 917 | 0 | 0 | 153 | 153 | 153 | 458 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 917 | 0 | 0 | 153 | 153 | 153 | 458 |
| 2.1.8 | Замена кабельных линий с увеличением сечения: РП-5; РП-10; РП-12;  РП-20; РП-22; РП-27; РП-29; РП-34; РП-42; РП-48; РП-57; РП-61; РП-62; РП-68; РП-75 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 41,9 | 2,8 | 5,6 | 7,0 | 8,4 | 8,4 | 9,8 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 313536 | 20902 | 41805 | 52256 | 62707 | 62707 | 73159 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 313536 | 20902 | 41805 | 52256 | 62707 | 62707 | 73159 |
| 2.1.9 | Прокладка линий электропередач (второй транзит) на РП-10 и РП-46 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 2,8 | 0 | 0 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 20902 | 0 | 0 | 20902 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 20902 | 0 | 0 | 20902 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.10 | Строительство воздушных линий электропередач ВЛ-6 кВ от фидера «Алешиха» ПС «Шемети» и фидера № 1  ПС «Заозерье» | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 15,0 | 0 | 7,5 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | предложения ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | итого | 40704 | 0 | 20352 | 20352 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 40704 | 0 | 20352 | 20352 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.11 | Реконструкция ПС «Данилиха» 110/35/6 кВ (реконструкция РУ станции) по ул.Камчатовской,26 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Инвестиционная программа ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго» на 2014-2016 гг.» | итого | 245763 | 245763 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 245763 | 245763 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.12 | Реконструкция 110/6/6 кВ ПС «Южная», строительство КЛ-110-35-6кВ. Строительство ремонтно-производственной базы Южного РЭС по ул.Стахановской,52 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Инвестиционная программа ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго» на 2014-2016 гг.» | итого | 285234 | 61969 | 223265 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 285234 | 61969 | 223265 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.13 | Реконструкция 110/6 кВ ПС «Северная» (замена трансформаторов  2х16 МВА на 2\*25 МВА) в микрорайоне Молодёжный | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Инвестиционная программа ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго» на 2014-2016 гг.» | итого | 74057 | 28334 | 45723 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 74057 | 28334 | 45723 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.14 | Строительство кабельных линий  электропередач 110 кВ  ПС «Данилиха» - ПС «Берег»  (2\*ПвПу 400) от ул.Попова,2 до ул.Камчатовская,26 | ПО «Пермские городские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» | протяженность построенных сетей электроснабжения | км | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Инвестиционная программа ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго» на 2014-2016 гг.» | итого | 215394 | 43065 | 172329 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 215394 | 43065 | 172329 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1233280 | 403161 | 507043 | 100113 | 76426 | 66123 | 80414 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 1233280 | 403161 | 507043 | 100113 | 76426 | 66123 | 80414 |
|  | Итого по цели 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 1233280 | 403161 | 507043 | 100113 | 76426 | 66123 | 80414 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 1233280 | 403161 | 507043 | 100113 | 76426 | 66123 | 80414 |
|  | Итого по системе электроснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 3276781 | 768102 | 905206 | 527825 | 505170 | 208281 | 362197 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 3276781 | 768102 | 905206 | 527825 | 505170 | 208281 | 362197 |
|  | Газоснабжение |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цель - реализация перспективной обеспеченности и потребности  застройки города Перми |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача - подключение новых нагрузок |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство ГРП микрорайона  Бахаревка не менее 2800 куб.м/час (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Строительство газораспределительных сетей среднего давления (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 0,73 | 0 | 0 | 0 | 0,73 | 0 | 0 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 3544 | 0 | 0 | 0 | 3544 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3544 | 0 | 0 | 0 | 3544 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Строительство газораспределительных сетей низкого давления (Индустриальный район, микрорайон Бахаревка) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 3,60 | 0 | 0 | 0 | 0,72 | 0,72 | 2,16 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 14186 | 0 | 0 | 0 | 2837 | 2837 | 8512 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14186 | 0 | 0 | 0 | 2837 | 2837 | 8512 |
| 1.1.4 | Строительство ГРП с подключением от сети высокого давления (проектируемый ГВД в Орджоникидзевском районе в дер.Ширяиха) | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 1260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1260 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1260 |
| 1.1.5 | Строительство газопроводов среднего давления до площадок нового строительства в Орджоникидзевском районе, дер.Ширяиха | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 2,9511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9511 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 14331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14331 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 14331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14331 |
| 1.1.6 | Строительство ГРП (ул.3-я Палубная/ ул.Верхнекамская, ул.Шкиперов/ ул.Турбинская, ул.3-я Пароходная)  не менее 1000 куб.м/час | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | количество построенных объектов | ед. | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 3780 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 1260 | 1260 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 3780 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 1260 | 1260 |
| 1.1.7 | Перенос существующего ГРП, расположенного между домами по ул.Льва Шатрова,4 и домом по ул.Чкалова,24, западнее на свободную территорию | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 |
| 1.1.8 | Строительство ГРП (ул.Героев Хасана и ул.Красные Казармы) с подводом газопроводов среднего давления | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | количество построенных объектов | ед. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 2520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2520 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 2520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2520 |
| 1.1.9 | Строительство газораспределительных сетей среднего давления (ул.Героев Хасана и ул.Красные Казармы) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 1,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 7486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7486 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 7486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7486 |
| 1.1.10 | Строительство (реконструкция)  газораспределительных сетей низкого давления (ул.Героев Хасана и микрорайон Красные Казармы) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 19,2 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 12,7 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 93238 | 0 | 0 | 0 | 31565 | 0 | 61673 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 93238 | 0 | 0 | 0 | 31565 | 0 | 61673 |
| 1.1.11 | Строительство ГРП (микрорайон  Липовая гора) не менее 2000 куб.м/час (Свердловский район, микрорайон Липовая гора) | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | количество построенных объектов | ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 |
| 1.1.12 | Строительство газопроводов высокого давления I категории  (диаметром 57 мм) (Свердловский район, микрорайон Липовая гора) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 0,46 | 0 | 0 | 0 | 0,46 | 0 | 0 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 1618 | 0 | 0 | 0 | 1618 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1618 | 0 | 0 | 0 | 1618 | 0 | 0 |
| 1.1.13 | Строительство газопроводов высокого давления (диаметром 57-89 мм) (Свердловский район, микрорайон Липовая гора) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми | протяженность построенного газопровода | км | 0,347 | 0 | 0 | 0 | 0,347 | 0 | 0 | План корректировки программы газификации Пермского края, осуществляемой ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» на период до 2022 г. | итого | 1221 | 0 | 0 | 0 | 1221 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 1221 | 0 | 0 | 0 | 1221 | 0 | 0 |
| 1.1.14 | Строительство газопроводов в микрорайоне индивидуальной застройки | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми |  | п.км | 53,20 | 20,0 | 10,1 | 10,6 | 12,5 | 0 | 0 | Муниципальная программа «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми» | итого | 269553 | 107732 | 48016 | 47032 | 66773 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 269553 | 107732 | 48016 | 47032 | 66773 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 416517 | 107732 | 48016 | 47032 | 112598 | 4097 | 97042 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 269553 | 107732 | 48016 | 47032 | 66773 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 146964 | 0 | 0 | 0 | 45825 | 4097 | 97042 |
|  | Итого по цели 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 416517 | 107732 | 48016 | 47032 | 112598 | 4097 | 97042 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 269553 | 107732 | 48016 | 47032 | 66773 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 146964 | 0 | 0 | 0 | 45825 | 4097 | 97042 |
| 2 | Цель - обеспечение показателей надежности, энергоэффективности  и развития систем газоснабжения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Задача - обеспечение бесперебойности газоснабжения потребителей |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство газопровода (перемычки) Ду - 720 мм от отвода на микрорайон Верхняя Курья (правый берег) до Мотовилихинских заводов (левый берег). Строительство газопровода (перемычки) Ду-720 мм между ГРС-1  и ГРС-3 в районе ТЭЦ-9 | ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» | протяженность построенного газопровода | км | 5,14 | 0 | 0 | 0 | 0,735 | 4,4 | 0 | Программа развития системы газоснабжения города Перми на 2009 - 2025 годы | итого | 328835 | 0 | 0 | 0 | 47068 | 281767 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 328835 | 0 | 0 | 0 | 47068 | 281767 | 0 |
|  | Итого по задаче 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 328835 | 0 | 0 | 0 | 47068 | 281767 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 328835 | 0 | 0 | 0 | 47068 | 281767 | 0 |
|  | Итого по цели 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 328835 | 0 | 0 | 0 | 47068 | 281767 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 328835 | 0 | 0 | 0 | 47068 | 281767 | 0 |
|  | Итого по системе газоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 745352 | 107732 | 48016 | 47032 | 159666 | 285864 | 97042 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 269553 | 107732 | 48016 | 47032 | 66773 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 475799 | 0 | 0 | 0 | 92893 | 285864 | 97042 |
|  | Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов (далее – ТБО) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цель - обеспечение показателей надежности, энергоэффективности и развития объектов для утилизации (захоронения) ТБО |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача - снижение объемов захораниваемых ТБО за счет увеличения доли утилизированных отходов |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство мусоросортировочного комплекса по адресу Сылвенский тракт,15 (2-я очередь) | участник программы - определяется по результатам тендерных процедур | мощность МСК  (1-я очередь) | тонн | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | Генеральный план города Перми | итого | 395340 | 0 | 263400 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
| мощность линии по производству альтернативного топлива RDF | тонн | 0 | 0 | 56000 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мощность МСК  (2-я очередь) | тонн | 0 | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 395340 | 0 | 263400 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Строительство мусоросортировочного комплекса по адресу ул.Ласьвинская,106а (1-я очередь) | участник программы определяется по результатам тендерных процедур | мощность МСК | тонн | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | Генеральный план города Перми | итого | 218379 | 0 | 218379 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мощность линии по производству альтернативного топлива RDF | тонн | 0 | 0 | 56000 | 0 | 0 | 0 | 0 | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 218379 | 0 | 218379 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Строительство участка для компостирования отходов | участник программы определяется по результатам тендерных процедур | площадь участка компостирования | га | 2,8 | 0 | 2,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | Генеральный план города Перми | итого | 25838 | 0 | 25838 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 25838 | 0 | 25838 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по задаче 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 639557 | 0 | 507617 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 639557 | 0 | 507617 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по цели 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 639557 | 0 | 507617 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 639557 | 0 | 507617 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по утилизации (захоронению) ТБО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 639557 | 0 | 507617 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 639557 | 0 | 507617 | 131940 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по Программе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | итого | 24367116 | 4557380 | 4934737 | 3724955 | 3502750 | 3146522 | 4500772 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет города Перми | 6580653 | 738986 | 1000045 | 1376510 | 1316806 | 1029158 | 1119148 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Пермского края | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | бюджет Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | внебюджетные источники | 17786463 | 3818394 | 3934692 | 2348445 | 2185944 | 2117364 | 3381624 |

<\*> потребность в средствах бюджета города Перми на реализацию Программы обеспечена не в полном объёме.