# ПРОЕКТ

****

**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ**

**шестого созыва**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от «»20\_\_ г. №

308000, г. Белгород,

Гражданский проспект, 38

**О внесении изменений в решение Совета депутатов города Белгорода   
от 27 апреля 2016 года № 364   
«Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа «Город Белгород»,

**Белгородский городской Совет РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа   
   «Город Белгород» на 2016-2025 годы, утвержденную решением Совета депутатов города Белгорода от 27 апреля 2016 года № 364 (в редакции решений Белгородского городского Совета от 24 июля 2018 года № 694, от 14 июня 2019 года № 115, от 24 марта 2020 года [№ 228](consultantplus://offline/ref=4BA060FFF7ED56967FADC879B748793FD1A2FBC941F1693048E6FC4CE9CC5CF55DD1803F301E0373A27F2B3EDB96256A428B3D689768A0A324EED6a037J), от 21 июля 2020 года [№ 268](consultantplus://offline/ref=4BA060FFF7ED56967FADC879B748793FD1A2FBC941F764374AE6FC4CE9CC5CF55DD1803F301E0373A27F2B3EDB96256A428B3D689768A0A324EED6a037J),  
   от 28 сентября 2021 года № 420, от 25 октября 2022 года № 620).
2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования в газете «Наш Белгород».
3. Опубликовать решение в газете «Наш Белгород» и разместить   
   на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по градостроительству, развитию городского хозяйства и вопросам экологии.

**Председатель**

**Белгородского городского Совета В.В. Радченко**

**Секретарь сессии**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**решением Белгородского городского Совета**

**от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года № \_\_\_\_\_\_**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
городского округа «Город Белгород» на 2016-2025 годы, утвержденную решением Совета депутатов  
города Белгорода от 27 апреля 2016 года № 364**

1. Таблицу 5.1 «Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры» раздела 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» изложить в следующей редакции:

Таблица 5.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятий, адрес** | **Цель мероприятий** | **Финансовая потребность, тыс. руб. с НДС** | **Реализация мероприятий по годам, тыс.руб.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** | ***21*** |
| **1.       В О Д О С Н А Б Ж Е Н И Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1** | **Повышение качества питьевой воды** | | ***17 360,00*** | ***2 360,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***3 000,00*** | ***3 000,00*** | ***3 000,00*** | ***3 000,00*** | ***3 000,00*** |
| 1.1.1 | Переоценка запасов подземных вод водозаборов  г. Белгорода | повышение качества питьевой воды, увеличение резерва мощности, повышение надежности водоснабжения | **17 360,00** | 2 360,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| **1.2** | **Повышение надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: на период 2016-2034 гг.** | | ***3 669 570,84*** | ***66 540,51*** | ***30 850,39*** | ***216 396,74*** | ***43 195,93*** | ***40 194,05*** | ***168 621,29*** | ***216 946,58*** | ***356 705,88*** | ***304 564,87*** | ***174 580,00*** | ***102 000,00*** | ***183 660,00*** | ***399 004,00*** | ***410 058,60*** | ***248 244,00*** | ***492 604,00*** | ***215 404,00*** |
| 1.2.1. | Строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б.Хмельницкого | Повышение надёжности | **107 251,48** |  |  | 39 501,48 |  |  | 33 197,50 | 34 552,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | Разработка ПСД на строительство водопроводной насосной станции 3-го подъема Северной зоны по пр. Б.Хмельницкого | Повышение надёжности | **6 300,00** |  |  |  |  |  | 6 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Строительство сетей водоснабжения по ул. Зеленая Поляна | Подключение объектов капстроительства | 66 341,00 |  |  |  |  |  |  | 30 000,00 | 36 341,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Разработка ПСД на строительство сетей водоснабжения по ул. Зеленая Поляна | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Строительство сетей и сооружений водоснабжения по ул. Болховская | Подключение объектов капстроительства | 54 020,00 |  |  |  |  |  | 29 020,00 | 25 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Строительство кольцевого водопровода от водопровода в районе Зоопарка (ул. Волчанская, 292-в,) до водопровода, проходящего в районе детских оздоровительных лагерей | Повышение надёжности | 18 580,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 580,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | Выполнение ПСД на строительство кольцевого водопровода от водопровода в районе Зоопарка (ул. Волчанская, 292-в,) до водопровода, проходящего в районе детских оздоровительных лагерей | Повышение надёжности | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Строительство двух напорных трубопроводов д-110 мм | Повышение надёжности | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.9 | Строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема «2-3 Южной зоны» | Повышение надёжности | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.10 | Выполнение ПСД на строительство водовода от ВНС 3-го подъема 7-го водозабора до резервуаров чистой воды ВНС 3-го подъема «2-3 Южной зоны» | Повышение надёжности | 3 300,00 |  |  |  |  |  |  | 3 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.11 | Реконструкция водовода диаметром 700 мм от 4-го водозабора до насосной станции второго подъёма по ул. Первомайская | Повышение надёжности | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.12 | Выполнение ПСД на реконструкцию водовода диаметром 700 мм от 4-го водозабора до насосной станции второго подъёма по ул. Первомайская | Повышение надёжности | 2 800,00 |  |  |  |  |  |  | 2 800,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.13 | Строительство двух напорных трубопроводов д-110 мм , 2,8 км | Повышение надёжности | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.14 | Выполнение ПСД на строительство двух напорных трубопроводов д-110 мм , 2,8 км | Повышение надёжности | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.15 | Капитальный ремонт переходов диаметром 300 мм и диаметром 500 мм через р. Везелка | Повышение надёжности | 24 603,00 |  |  |  | 6 000,00 | 18 603,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.16 | Капитальый ремонт правой нитки водовода диаметром 500 мм по ул. Левобережная от дома № 10 до дома № 18 | Повышение надёжности | 8 250,30 |  |  |  | 1 137,20 | 7 113,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.17 | Капитальный ремонт правой нитки водовода Д-500 мм по ул. Везельская | Повышение надёжности | 9 821,00 |  |  |  | 9 821,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.18 | Капитальный ремонт водовода Д-400 мм от ул. Н.Островского до ул. Н. Чумичова (500 м); | Повышение надёжности | 19 673,00 |  |  |  |  |  | 19 673,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.19 | Капитальный ремонт водовода Д-400 мм от ул. Преображенская до пр. Славы по ул. Попова | Повышение надёжности | 4 340,00 |  |  |  |  |  | 4 340,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.20 | Капитальный ремонт водопровода Д-200 мм переход ул. Б. Хмельницкого, ул. Безымянная | Повышение надёжности | 3 416,80 |  |  |  |  |  | 3 416,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.21 | Капитальный ремонт водопровода Д-300 мм переход ул. Б. Хмельницкого, ул. Мичурина | Повышение надёжности | 6 359,00 |  |  |  |  |  |  | 6 359,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.22 | Капитальный ремонт водопровода Д-300 мм переход ул. Б. Хмельницкого,  ул. А. Невского | Повышение надёжности | 17 480,00 |  |  |  |  |  |  | 17 480,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.23 | Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм переход ул. Б. Хмельницкого, ул.Н.Островского | Повышение надёжности | 8 239,20 |  |  |  |  |  |  | 8 239,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.24 | Капитальный ремонт водопровода Д-500 мм от мкр. «Заря» до Витаминного комбината | Повышение надёжности | 31 210,00 |  |  |  |  |  | 31 210,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.25 | Капитальный ремонт водопровода Д-160 мм по ул. К. Маркса | Повышение надёжности | 4 751,00 |  |  |  |  |  |  | 4 751,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.26 | 'Капитальный ремонт водовода, расположенного на территории 3 водозабора Д-530 мм | Повышение надёжности | 30 000,00 |  |  |  |  |  | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.27 | Комплекс магазинов товаров повседневного спроса  ул. Студенческая, 2-г | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.28 | Комплекс магазинов товаров повседневного спроса  ул. Студенческая, 2-е | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.29 | Межкафедральный полигонный комплекс  ул. Горького, 56 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.30 | Цех металлообработки  ул. Кн. Волковой | Подключение объектов капстроительства | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.31 | Строительство лечебного корпуса по ул. Губкина, 44 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.32 | Реконструкция здания Белгородского юридического института МВД России имени  И.Д. Путилина с пристройкой общежития  на 850 мест, ул. Горького, 71 | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.33 | Строительство парка развлечений  ул. Корочанская ООО «Парк аттракционов» | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.34 | Административно-бытовое здание, пр. Б. Хмельницкого, 162 | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.35 | Научно-исследовательский центр, ул. Волчанская, 159 | Подключение объектов капстроительства | 300,00 |  |  |  |  |  |  | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.36 | Нежилое  помещение, бул. Юности, 6-а+B48:B52B45B48:B51B48:B53B48:B54B45BB48:B57 | Подключение объектов капстроительства | 700,00 |  |  |  |  |  |  |  | 700,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.37 | Торговое здание  ул. Спортивная | Подключение объектов капстроительства | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.38 | Жилая блокированная застройка Сургутский 3-й пер, 25,  ул. Сургутская, 104 | Подключение объектов капстроительства | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.39 | Офисное помещение  ул. Студенческая,  6-б | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.40 | Общественный туалет  ул. 50-летия Белгородской обл. | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.41 | Входной  павильон Архиерейская роща | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.42 | Павильон экошколы Архиерейская роща | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.43 | Павильоны №23,1  ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.44 | Павильоны №25 ул.  Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.45 | Павильоны №18 ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.46 | Павильоны №23,2,  ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.47 | Павильоны №21  ул.Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.48 | Павильоны №6  ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.49 | Павильоны №8  ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.50 | Павильоны №4 ул. Зареченская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.51 | Павильон №11 ул. Зареченская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.52 | Павильон №12, ул. Зареченская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.53 | Павильон №15,1, ул.Белгородского полка | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.54 | Павильон №16, ул.Белгородского полка | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.55 | Павильон №15,2 ул. Волчанская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.56 | Павильон №3 ул. Зареченская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.57 | Павильон №10 ул.Зареченская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.58 | Павильон №30  ул. Волчанская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.59 | Фонтан  ул. Н.Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | **500,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.60 | Фонтан  ул., Н. Островского 20 | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | **500,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.61 | Фонтан ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.62 | Фонтан  ул. 50-летия Белгородской обл. | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.63 | Фонтан  ул. Н. Островского, 20 | Подключение объектов капстроительства | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.64 | Реконструкция здания склада  пр.Б. Хмельницкого, 137 | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.65 | Автомойка самообслуживания с магазином  ул.Сторожевая,  з/у №7 | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.66 | Павильон № 31 Набережная  р. Везелка и Северский Донец | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.67 | Павильон №9  ул. Зареченская | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.68 | Ремонтно-моечный комплекс  ул. К. Заслонова, 173 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.69 | Строительство корпуса на 400 мест МБОУ СОШ №27 ул. Некрасова, 20 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.70 | Строительство корпуса на 400 мест ул. Репина, 3-а | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.71 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж душевые, павильон 2.7 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.72 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. ДОСААФ, павильон 2.6 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.73 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Закаливание, павильон 2.5 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.74 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. ГОЧС, павильон 2.4 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.75 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Федерация спорта, павильон 2.3 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.76 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Прокат и Администрация, павильон 2.2 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.77 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Кафе, павильон 2.1 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.78 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Душевые, павильон 1.5 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.79 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Кафе, павильон 1.4 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.80 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Администрация, павильон 1.3 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.81 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Прокат, павильон 1.2 | Подключение объектов капстроительства | 300,00 |  |  |  |  |  |  | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.82 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Кафе, павильон 1.1 | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.83 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Уличный туалет, павильон 2.8 | Подключение объектов капстроительства | 300,00 |  |  |  |  |  |  | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.84 | Павильон №29 Кафе Центральный парк | Подключение объектов капстроительства | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.85 | Реконструкция терапевтического корпуса ОГКУЗ «Противотуберкулезный диспансер» ул. Волчанская, 294 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.86 | Строительство средней общеобразовательной школы  на 1 100 мест в микрорайоне «Жемчужина» | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.87 | Строительство средней общеобразовательной школы на 600 мест в мкр. ИЖС «Юго-Западный 1» | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.88 | Строительство детской поликлиники № 3 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.89 | Строительство Офиса семейного врача (ОСВ) по  ул. Апанасенко | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.90 | Строительство Офиса Семейного ~~В~~рача (ОСВ) по ул. Щорса | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.91 | Строительство Офиса Семейного Врача (ОСВ)  по ул. Орлова | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.92 | Строительство Офиса Семейного Врача (ОСВ)  по ул. Молодёжная | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.93 | Строительство лечебного корпуса на 239 койко-мест на территории ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер» ул. Куйбышева, 1 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.94 | Строительство инфекционного корпуса на 100 койко-мест на территории ОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н. Павловского»  ул. Садовая, 122 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.95 | Строительство лечебного корпуса № 3 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница»   ул. Губкина, 44 | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.96 | Строительство лечебного корпуса ОГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.97 | Строительство офтальмологического (онкогематологического) центра на территории ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»  ул. Некрасова, 8/1 | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.98 | Строительство спортивного центра для занятий адаптивной физической культурой и спортом | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.99 | Строительство центра для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.100 | Строительство детского оздоровительного лагеря «Альтаир» Урочище Сосновка | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.101 | Строительство музея «Моя История», Свято-Троицкий бульвар, | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.102 | Строительство Центра единоборств в мкр. Жемчужина | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.103 | Строительство ФОК  по ул. Макаренко | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.104 | Строительство ФОК  мкр Юго-Западный-1 | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.105 | Строительство ФОК на ул. Промышленной с рекреационной зоной | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.106 | Строительство ФОК  по ул. Некрасова | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.107 | Строительство ФОК в мкр. Спутник | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.108 | Строительство ФОК в мкр. Восточный | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.109 | Строительство ФОК мкр. Юго-Западный 2.2 | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.110 | Строительство ФОК мкр. Юго-Западный 2.1 | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.111 | Комплексная застройка МКР «Жемчужина» | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.112 | Строительство водовода к многоквартирному дому № 1  по ул. Чичерина | Подключение объектов капстроительства | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.113 | Строительство сетей водоснабжения в мкр. ИЖС «Дорогобужино» к жилым домам | Подключение объектов капстроительства | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.114 | Строительство сетей водоснабжения  по пер. Харьковскому | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.115 | Строительство сетей водоснабжения мкр. ИЖС Декабристов, выданных для многодетных семей ул. Автодорожная-ул. Болховская-пер. Болховские-ул. Благодатная-ул. Радужная-ул. Полянская-пер. Раевского-пер. Декабристов  (52 з/уч) | Подключение объектов капстроительства | 25 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.116 | Строительство сетей водоснабжения мкр. ИЖС «Восточный»,  выданных для многодетных семей | Подключение объектов капстроительства | 200 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 50 000,00 | 50 000,00 | 50 000,00 | 50 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.117 | Строительство сетей водоснабжения ул. Светлая (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.118 | Строительство сетей водоснабжения в мкр. ИЖС  ул. В.Барковского  (з/у многодетных сетей) | Подключение объектов капстроительства | 50 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 50 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.119 | Строительство сетей водоснабжения по ул. Сумская (в районе з/у 31:16:0112008:149; 31:16:0112008:150, выданых многодетным семьям) | Подключение объектов капстроительства | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.120 | Строительство сетей водоснабжения в мкр. ИЖС  ул. Дружбы | Подключение объектов капстроительства | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.121 | Строительство сетей водоснабжения пер. 3-й Окраинный (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.122 | Строительство сетей водоснабжения ул. Полевая  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.123 | Строительство сетей водоснабжения ул. Дальняя Садовая  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.124 | Строительство сетей водоснабжения ул. Локомотивная  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 15 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.125 | Строительство сетей водоснабженияул. Старогородская(з/у многодетных | Подключение объектов капстроительства | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.126 | Строительство сетей водоснабжения пер. 1-й Сургутский  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.127 | Строительство сетей водоснабжения пер. 3-й Сургутский  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.128 | Строительство сетей водоснабжения пер. 5-й Сургутский  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.129 | Строительство сетей водоснабжения ул. Извилистая  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.130 | Строительство сетей водоснабжения пер. 2-й Майский (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.131 | Строительство сетей водоснабжения пер. 4-й Лучевой  (з/у многодетных семей) | Подключение объектов капстроительства | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.132 | Санация водовода  Д-700 мм от ВНС 2-го подъема водозабора № 4  до ул. Студенческая, протяженностью  3,5 км | Повышение надёжности | 17 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.133 | Санация водовода  Д-500 мм от  ул. Студенческая до СИЗО по ул. Сторожевая, протяженностью 2,7 км | Повышение надёжности | 13 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.134 | Проектирование и реконструкция станции обезжелезивания | Улучшение качества пиьевой воды в соответствии с установленными требованиями | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.135 | Проектирование и строительство сооружений по умягчению водыв количестве 8 шт | Улучшение качества пиьевой воды для достижения гигиенического норматива по величине общей жёсткости | 25 000,00 |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.136 | Поставка материалов для капитального ремонта объектов водоснабжения (субсидии) | повышение надежности | 417 339,26 |  |  | 130 289,26 | 12 050,00 |  |  | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 1.2.137 | Проектирование и реконструкция ветхих сетей водоснабжения | повышение надёжности | 179 305,74 |  | 118,01 |  | 14 187,73 |  |  | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 1.2.138 | Строительство водовода Д=450 мм на кот. "Западная" от камеры № 1, протяженностью 0,5 км | повышение надёжности | 5 600,90 |  | 5 600,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.139 | Реконструкция гребёнки станции обезжелезивания на территории 4-го водозабора | повышение надёжности | 3 998,53 |  | 3 998,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.140 | Модернизация оборудования насосной станции 3-го подъёма Разуменского водозабора | повышение надёжности | 488,35 |  | 488,35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.141 | Проектирование и реконструкция водовода Д-900 мм по ул. 3-го Интернационала от ул. Калинина до ул. Первомайская, протяженностью 0,612 км | повышение надёжности | 20 644,60 |  | 20 644,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.142 | Строительство новой насосной станции 3-й Северной зоны (строительно-монтажные работы без стоимости 3-х насосов) | повышение надёжности | 39 501,48 |  |  | 39 501,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.143 | Реконструкция водовода Д-700 мм от ул. Студенческая до насосной станции 2-й северной зоны, протяженностью 0,066 км | повышение надёжности | 3 564,29 |  |  | 3 564,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.144 | Строительство водопровода Д-500 мм по ул. 3-го Интернационала от ул. Первомайская до пер. 2-й Карьерный, протяженностью 0,28 км | повышение надёжности | 3 540,23 |  |  | 3 540,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.145 | Проектирование и строительство водовода Д-315 мм от камеры переключения по ул. 3-я Шоссейная до существующей камеры переключения в п. Северный Белгородского района , протяженностью 3,79 км | повышение надёжности | 31 816,94 |  |  |  |  | 14 477,95 | 644,36 | 5 564,88 | 5 564,88 | 5 564,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.146 | Проектирование и перебурка скважин на водозаборах города с полным обустройством, обвязкой и тампонированием существующих | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 69 819,63 |  |  |  |  |  | 9 819,63 |  |  |  |  |  | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 1.2.147 | Проектирование и реконструкция водовода Д=400-500 мм по ул. Красноармейская под ж/д путями, протяженностью 0,24 км | повышение надёжности | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.148 | Проектирование и строительство водопровода по ул. К.Заслонова, 179А-179Д | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 13 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.149 | Проектирование и строительство сетей водоснабжения к жилым домам по пер.1-й Южный | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 13 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 000,00 |  |  |  |  |  |
| . 12.150 | Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне ИЖС Севрюково Белгородского района, выданном многодетным семьям | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 19 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.151 | Строительство резервуара объемом 6000 м3 на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора | увеличение резерва мощности | 32 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 000,00 |  |  |  |
| 1.2.152 | Реконструкция насосной станции II подъема водозабора № 4 | увеличение резерва мощности | 50 854,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 854,60 |  |  |  |
| 1.2.153 | Проектирование и реконструкция подкачивающей насосной станции и сетей водоснабжения микрорайона «Восточный» с заменой оборудования | увеличение резерва мощности, обеспечение качественного и бесперебойного водоснабжения | 22 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.154 | Проектирование и строительство водовода д-530 мм с камерами переключения от насосной станции 2-го подъема 7-го водозабора до насосной станции 3-го подъема «Витаминный комбинат» ул. Рабочая, 14 | повышение качества и бесперебойности водоснабжения, снижение аварийности | 69 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 69 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.155 | Проектирование и реконструция водовода Д=430 мм от водозабора №5 до ул. Механизаторов, протяженностью 2,6 км | повышение качества и бесперебойности водоснабжения, снижение аварийности | 37 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.156 | Мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему в соответствии с реализацией Федерального закона от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» | реализацией требований Федерального закона от 27.07.2010г. №190 "О теплоснабжении" | 647 020,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 129 404,00 | 129 404,00 | 129 404,00 | 129 404,00 | 129 404,00 |
| **1.2.157** | Проектирование и реконструкция котельной и тепловых сетей 4-го водозабора | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.158 | Строительство подъездных дорог к скважинам водозаборов | строительство подъезда к скважинам для возможности отбора проб и проведения плановых замеров | 16 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 600,00 |  |  |  |  |
| 1.2.159 | Проектирование и реконструкция водовода д-300 мм по ул. Спортивная от дома №6 до дома №20 | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 6 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 000,00 |  |
| 1.2.160 | Проектирование и реконструкция водовода д-100 мм по ул. 1-ая Шоссейная от ул. Кутузова до пер. 1-й Новый | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 5 460,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 460,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.161 | Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм по ул. Садовая от ул. Студенческая до дома №118 а | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |
| 1.2.162 | Проектирование сборного водовода д-430 мм от водозабора №5 до водозабора №3 | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 2 800,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 800,00 |  |  |  |
| 1.2.163 | Реконструкция водовода д-430 мм от водозабора №5 до ул. Механизаторов | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 17 840,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 840,00 |  |  |
| 1.2.164 | Проектирование и реконструкция участка водовода д-200 мм по ул. Котлозаводская от пр. Б. Хмельницкого  до ул. Свободная | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |
| 1.2.165 | Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Левобережная от дома №10 до дома №18 | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 9 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 000,00 |  |
| 1.2.166 | Капитальный ремонт правой нитки водовода д-500 мм по ул. Везельская | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 11 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 000,00 |  |
| 1.2.167 | Проектирование и реконструкция водовода д-150 мм по пр. Славы от ул. Свободная до ул. Сумская, в районе компании «Агрохолод» | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |
| 1.2.168 | Проектирование и реконструкция двух ниток сборного водовода д-300-400-500 мм 3-го водозабора | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 16 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 000,00 |  |  |  |
| 1.2.169 | Капитальный ремонт водовода от резервуара до приемной гребенки насосной станции 3-го подъема «Витаминный комбинат» | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 9 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.170 | Проектирование и реконструкция водоводов д-400 мм от территории насосной станции 2,3 Южной Зоны до камеры переключения напротив дома №15 по ул.Щорса | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 11 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.171 | Проектирование и реконструкция водовода от насосной станции 2 Северной зоны до насосной станции ЮМР | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 71 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 71 100,00 |  |
| 1.2.172 | Проектирование и реконструкция водовода д-630 мм к насосной станции 3-го водозабора | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 8 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 100,00 |  |
| 1.2.173 | Проектирование и реконструкция водовода д-720 мм от насосной станции 2-го подъема 4 водозабора до насосной станции 2 Северной зоны по ул. Первомайская | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 103 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 103 000,00 |  |
| 1.2.174 | Строительство водовода д-700 мм от Разуменского водозабора до насосной станции ЮМР | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 69 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 69 000,00 |  |
| 1.2.175 | Проектирование и реконструкция водовода от 6-го водозабора до 4-го водозабора | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 91 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 91 000,00 |  |  |  |
| 1.2.176 | Проектирование и реконструкция водовода 4-го водозабора от скважины №17 до скважины №22 | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 25 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.177 | Строительство водовода д-630 мм 5-го водозабора | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.178 | Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от 3-го водозабора до насосной станции ЮМР | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 38 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 000,00 |  |  |  |
| 1.2.179 | Проектирование и реконструкция внутриплощадочных сетей 4-го водозабора, с заменой запорной арматуры | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 42 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 000,00 | 22 000,00 |  |  |  |  |
| 1.2.18**0** | Проектирование и реконструкция водовода д-500 мм от 4-го водозабора до ул. Волчанская | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 108 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 000,00 | 36 000,00 | 36 000,00 |
| 1.2.181 | Строительство системы хоз-бытовой канализации на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора | снижение уровня износа, повышение надежности водоснабжения | 3 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 200,00 |  |  |  |  |  |
| 1.2.182 | Реконструкция скважин водозаборов №4, 6, 7 3 шт, 120 м | увеличение резерва мощности, повышение надежности | 670,00 | 670,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.183 | Реконструкция водопроводов д=700 мм по пер. 2 Карьерному 0,08 км | повышение надежности | 900,00 | 900,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.184 | Реконструкция ветхих сетей 10 км | повышение надежности | 40 295,00 | 40 295,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.185 | Закольцовка водовода д=300 мм по ул. Железнодорожная с водоводом д=300 мм по ул. 5 Августа (подключение группы жилых домов по ул. Кирпичная), 0,26 км | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 662,00 | 2 662,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.186 | Закольцовка водовода д=300 мм по ул. Калиниа-Белгородский пр.-ул. Вокзальная (подключение жилого дома по ул. Вокзальная) 0,17 км | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 670,11 | 1 670,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.187 | Переустройство и перенос сетей водоснабжения, попадающих в зону строительства транспортной развязки в районе Ботанического сада 0,41 км | повышение надежности водоснабжения | 3 536,40 | 3 536,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.188 | Замена водопровода д=150 мм на д=300 мм от дома № 104 до дома № 148 по ул. Победы | Подключение новых абонентов | 1 427,00 | 1 427,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.189 | Строительство резервуара объёмом 10000 куб.м на площадке станции обезжелезивания 4-го водозабора | повышение надежности водоснабжения | 9 744,00 | 9 744,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.190 | Реконструкция водопровода на д=500 мм на кот. «Западная» 0,63 км | повышение надежности водоснабжения | 5 191,00 | 5 191,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.191 | Строительство подводящих сетей для подключения здания по ул. Почтовая, протяженностью 0,12 км | Подключение новых абонентов | 445,00 | 445,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3,** | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоснабжения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов** | | **168 600,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **32 600,00** | **3 000,00** | **40 000,00** | **43 000,00** | **25 000,00** | **25 000,00** |
| 1.3.1. | Повышение энергоэффективности насосного оборудования водозаборов и насосных станций | повышение надежности водоснабжения | 105 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 000,00 | 30 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция повысительных насосных станций с автоматизацией и диспетчеризацией | повышение надежности водоснабжения | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 | 5 000,00 |  |  |
| 1.3.3 | Реконструкция силового оборудования 4-6 водозаборов | повышение надежности водоснабжения | 18 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 | 8 000,00 |  |  |
| 1.3.4 | Реконструкция силового оборудования 5 водозабора | повышение надежности водоснабжения | 9 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 500,00 |  |  |  |  |  |
| 1.3.5 | Модернизация трансформаторных подстанций ТП-13 и ТП-972 7-го водозабора | повышение надежности водоснабжения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |
| 1.3.6 | Проектирование, строительство камер и установка приборов учета на 3, 4, 5, 7 водозаборах и насосной станции ЮМР с автоматизацией и выводом показаний на главный пульт диспетчерской | повышение надежности водоснабжения | 12 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.3.7 | Модернизация   РП-38 насосной станции 2-й Северной зоны, по ул. Первомайской | повышение надежности водоснабжения | 2 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 1.3.8 | Поставка материалов для капитального ремонта скважин г. Белгород (насосные агрегаты) | повышение надёжности водоснабжения | 6 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 000,00 |  |  |  |  |  |
| 1.3.9 | Модернизация РП-42 насосной станции 2,3 Южной зоны | повышение надёжности водоснабжения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |
| **1.4** | **Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций** | | **76 800,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **30 700,00** | **34 100,00** | **12 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 1.4.1 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру на насосной станция 2-го подъема 3-го водозабора по ул. 8 Марта, протяженностью 725 м | обеспечение безопасности | 8 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 8 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 | Установка системы контроля и доступа на КПП на насосной станция 2-го подъема 3-го водозабора по ул. 8 Марта, 1 шт | обеспечение безопасности | 6 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру на насосной станции 2-го подъема  4-го водозабора по ул. Корочанская, 493-б, протяженностью 688 м | обеспечение безопасности | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.4 | Установка системы контроля и доступа на КПП на насосной станции 2-го подъема  4-го водозабора по ул. Корочанская, 493-б, 1 шт | обеспечение безопасности | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.5 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру на насосной станция 2-го подъема 5-го водозабора по ул. Сумская, 453-а, протяженностью 723 м | обеспечение безопасности | 7 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.6 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру на насосной станция 2-го подъема 7-го водозабора по ул. Рабочая, протяженностью 540 м | обеспечение безопасности | 5 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.7 | Оборудование периметральных ограждений насосной станция 3-го подъема Северной зоныпр. Б.Хмельницкого, 135, протяженностью 405 м | обеспечение безопасности | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.8 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру на насосной станция 3-го подъема Северной зоныпр. Б.Хмельницкого, 135, протяженностью 840 м | обеспечение безопасности | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.9 | Установка системы видеонаблюдения на насосной станция 3-го подъема Северной зоны пр. Б.Хмельницкого, 135, 7 шт | обеспечение безопасности | 9 200,00 |  |  |  |  |  |  |  | 9 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.10 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру на насосной станция 3-го подъема 2-й Северной зоны ул.3-го Интернационала, 311, протяженностью 311 м | обеспечение безопасности | 4 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.11 | Установка системы контроля и доступа на КПП на насосной станции 3-го подъема  2-й Северной зоны ул. 3-го Интернационала, 1 шт | обеспечение безопасности | 4 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.12 | Установка системы видеонаблюдения на насосной станция 3-го подъема 2-й Северной зоны ул. 3-го Интернационала, 135, 5 шт | обеспечение безопасности | 4 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ:  2016-2034 гг.** | | **3 932 330,84** | **68 900,51** | **30 850,39** | **216 396,74** | **43 195,93** | **40 194,05** | **168 621,29** | **216 946,58** | **387 405,88** | **338 664,87** | **186 580,00** | **102 000,00** | **216 260,00** | **405 004,00** | **453 058,60** | **294 244,00** | **520 604,00** | **243 404,00** |
| **2. В О Д О О Т В Е Д Е Н И Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1** | **Повышение качества очистки сточных вод** | | **854 581,42** | **0,00** | **14 338,79** | **58 175,90** | **31 566,73** | **31 500,00** | **31 500,00** | **31 500,00** | **31 500,00** | **31 500,00** | **31 500,00** | **31 500,00** | **65 000,00** | **65 000,00** | **100 000,00** | **100 000,00** | **100 000,00** | **100 000,00** |
| **2.1.2.** | Комплексная реконструкция городских очистных сооружений г. Белгород | снижение износа, повышение экологической безопасности | 854 581,42 | 0,00 | 14 338,79 | 58 175,90 | 31 566,73 | 31 500,00 | 31 500,00 | 31 500,00 | 31 500,00 | 31 500,00 | 31 500,00 | 31 500,00 | 65 000,00 | 65 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| **2.2.** | **Повышение надежности и бесперебойности водоотведения** | | **5 477 796,43** | **58 047,00** | **109 423,44** | **336 876,80** | **203 112,12** | **651 290,46** | **1 410 460,04** | **138 966,70** | **295 357,60** | **698 000,00** | **465 500,00** | **395 000,00** | **171 400,00** | **231 800,00** | **117 150,00** | **48 400,00** | **80 300,00** | **66 712,27** |
| 2.2.1 | Строительство напорного коллектора от КНС-9 до ГОС Ду 800 мм в г. Белгороде | повышение надёжности водоотведения и экологическая безопасносность | 1 195 601,85 |  |  |  |  | **358 680,56** | **836 921,30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д-1000 - 1200 мм,  проходящего по пр-ду Автомобилистов до КНС-9 в г. Белгороде | подключение новых абонентов, повышение надёжности водоотведения и экологическая безопасность | 549 673,15 |  |  |  |  | **164 901,95** | **384 771,21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Реконструция самотечного коллектора Д-800 мм по пр. Макаренко-ул.Ватутина, протяженностью 0,3 км | снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 17 571,66 |  | 6 460,16 | 1 111,50 | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Реконструкция самотечного коллектора Д-800 мм по пр. Автомобилистов от ул.Щорса, протяженностью 0,216 км | снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 1 520,98 |  | 1 520,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.**5** | Реконструкция самотечного коллектора Д-300 мм по ул. Железнякова-ул Садовая, протяженностью 0,786 км | снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 6 861,49 |  | 6 861,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Строительство новой главной канализационной насосной станции г. Белгорода (ГКНС) | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 336 028,37 |  | 87 580,81 | 204 335,24 | 44 112,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | Капитальный ремонт здания главной канализационной насосной станции (ГКНС) | снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 3 938,84 |  |  | 3 938,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.8 | Строительсво КНС и сетей канализации Д-315-325 мм мкр. "3-й Корочанский переулок", протяженностью 0,632 км | повышение надёжности | 2 278,48 |  |  | 2 278,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.9 | Реконструкция ветхих сетей водоотведения | повышение надёжности | 194 368,90 |  |  | 17 522,74 |  | 11 846,16 |  | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 2.2.10 | Строительство самотечного коллектора Д-315 мм от ж/д пр. Б.Хмельницкого, №154 до ул.Железнякова в районе дома №24, протяженностью  0,33 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 2 148,23 |  |  | 2 148,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.11 | Поставка материалов для капитального ремонта объектов водоотведения | повышение надёжности | 102 295,89 |  |  | 82 586,09 | 19 709,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.12 | Капитальный ремонт двух ниток напорного коллектора д=500 мм по ул. Транспортная от КНС-5 до камеры гашения ул. Железнодорожная | повышение надёжности | 34 384,00 |  |  |  | 34 384,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.13 | Проектирование строительства канализации от жилых домов по ул. Красных Партизан  и ул. Первомайской | повышение качества жизни населения | 1 192,00 |  |  |  | 1 192,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.14 | Строительство канализации от жилых домов по ул. Красных Партизан  и ул. Первомайской в г. Белгороде Белгородской области | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 23 525,10 |  |  |  |  | 23 525,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.15 | Строительство напорного коллектора диаметром 225 мм по ул. Волчанская от школы № 35 до камеры гашения ул. Михайловское шоссе, протяженностью 1,66 км | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 38 239,40 |  |  |  |  |  | 38 239,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.16 | Поставка КНС для модернизации существующей системы централизованного водоотведения | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 11 260,00 |  |  |  |  |  | 11 260,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.17 | Поставка КНС для модернизации существующей системы централизованного водоотведения (в районе завода «Фрез») | повышение надёжности водоотведения | 3 000,00 |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.18 | Поставка насосного оборудования на КНС завода «Фрез» | повышение надёжности водоотведения | 919,20 |  |  |  |  | 919,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.19 | Поставка насосного оборудования на КНС «Школа № 15» | повышение надёжности водоотведения | 2 400,00 |  |  |  |  |  | 2 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.20 | Капитальный ремонт канализации Д-300 мм по ул. Железнякова, 24, протяженностью 0,08 км | повышение надёжности водоотведения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.21 | Капитальный ремонт здания существующей КНС завода «Фрез» | повышение надёжности водоотведения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.22 | Капитальный ремонт камеры гашения напора на пересечении ул. Щорса и ул. Есенина | повышение надёжности водоотведения | 7 000,00 |  |  |  |  |  | 1 633,30 | 5 366,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.23 | Капитальный ремонт самотечного коллектора от камеры гашения напора на пересечении ул. Щорса и ул. Есенина до ул. Щорса, 52а (замена колодцев) | повышение надёжности водоотведения | 3 000,00 |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.24 | Капитальный ремонт самотечного коллектора Д-300 мм от камеры гашения в районе ресторана «Новая волна» до КНС «Школа-15» по ул. Волчанская | повышение надёжности водоотведения | 13 460,00 |  |  |  |  |  | 13 460,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.25 | Разработка ПСД на строительство напорного коллектора от КНС-9 до ГОС Ду-800 мм в г. Белгороде | повышение надёжности водоотведения | 3 644,50 |  |  |  |  | 3 644,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.26 | Разработка ПСД на строительство напорного коллектора диаметром 225 мм по ул. Волчанская от школы № 35 до камеры гашения ул. Михайловское шоссе | повышение надёжности водоотведения | 1 687,50 |  |  |  |  |  | 1 687,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.27 | Разработка ПСД на строительство сетей и сооружений водоотведения по переулкам Супруновским и ул. Супруновской | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.28 | Разработка ПСД на строительство сетей и сооружений водоотведения в районе старой застройки по ул. Урожайная | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.29 | Проектирование строительства напорного коллектора от КНС-9 до ГОС Д=800 мм | повышение надёжности водоотведения и экологическая безопасносность | 3 650,00 |  |  |  | 3 650,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.30 | Комплекс магазинов товаров повседневного спроса  ул. Студенческая, 2-г | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 700,00 |  |  |  |  |  |  | **700,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.31 | Комплекс магазинов товаров повседневного спроса  ул. Студенческая, 2-е | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 700,00 |  |  |  |  |  |  | **700,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.32 | Межкафедральный полигонный комплекс  ул. Горького, 56 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 200,00 |  |  |  |  |  |  | 1 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.33 | Цех металлообработки ул. Кн. Волковой | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.34 | Строительство лечебного корпуса по ул. Губкина, 44 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.35 | Реконструкция здания Белгородского юридического института МВД России имени  И.Д. Путилина с пристройкой общежития  на 850 мест, ул. Горького, 71 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.36 | Строительство парка развлечений  ул. Корочанская ООО «Парк аттракционов» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.37 | Научно-исследовательский центр, ул. Волчанская, 159 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.38 | Нежилое  помещение, бул. Юности, 6-а+B48:B52B45B48:B51B48:B53B48:B54B45BB48:B57 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.39 | Торговое здание  ул. Спортивная | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.40 | Жилая блокированная застройка Сургутский 3-й пер, 25,  ул. Сургутская, 104 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.41 | Офисное помещение ул. Студенческая,  6-б | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.42 | Общественный туалет ул. 50-летия Белгородской обл. | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.43 | Входной  павильон Архиерейская роща | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.44 | Павильон экошколы Архиерейская роща | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | **3 000,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.45 | Павильоны №23,1 ул.  Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.46 | Павильоны №25 ул.  Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.47 | Павильоны №18 ул. Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.48 | Павильоны №23,2, ул. Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.49 | Павильоны №21 ул.Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.50 | Павильоны №6 ул. Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.51 | Павильоны №8 ул. Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,0**0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.52 | Павильоны №4 ул. Зареченская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.53 | Павильон №11 ул. Зареченская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.54 | Павильон №12, ул. Зареченская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.55 | Павильон №15,1, ул.Белгородского полка | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.56 | Павильон №16, ул.Белгородского полка | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.57 | Павильон №15,2 ул. Волчанская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.58 | Павильон №3 ул. Зареченская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.59 | Павильон №10 ул.Зареченская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.60 | Павильон №30  ул. Волчанская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.61 | Фонтан (1) ул. Н.Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.62 | Фонтан (2)  ул., Н. Островского 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.63 | Фонтан (3) ул. Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.64 | Фонтан (4) ул. 50-летия Белгородской обл. | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.65 | Фонтан (5) ул. Н. Островского, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.66 | Реконструкция здания склада  пр.Б. Хмельницкого, 137 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.67 | Автомойка самообслуживания с магазином  ул.Сторожевая,  з/у №7 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.68 | Павильон № 31 Набережная  р. Везелка и Северский Донец | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.69 | Павильон №9  ул. Зареченская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.70 | Ремонтно-моечный комплекс  ул. К. Заслонова, 173 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.71 | Капитальный ремонт школы МБОУ СОШ № 18  ул. Репина, 3-а | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.72 | Строительство корпуса на 400 мест МБОУ СОШ №27 ул. Некрасова, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.73 | Строительство корпуса на 400 мест ул. Репина, 3-а (СОШ №18) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.74 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж душевые, павильон 2.7 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.75 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. ДОСААФ, павильон 2.6 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.76 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Закаливание, павильон 2.5 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.77 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. ГОЧС, павильон 2.4 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.78 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Федерация спорта, павильон 2.3 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.79 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Федерация спорта, павильон 2.3 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.80 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Прокат и Администрация, павильон 2.2 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.81 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Кафе, павильон 2.1 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.82 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Душевые, павильон 1.5 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.83 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Душевые, павильон 1.5 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.84 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Кафе, павильон 1.4 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.85 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Администрация, павильон 1.3 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.86 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Прокат, павильон 1.2 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.87 | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Кафе, павильон 1.1 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.2.88** | Комплексное благоустройство общественных территорий Центральный городской пляж. Уличный туалет, павильон 2.8 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.89 | Павильон №29 Кафе Центральный парк | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.90 | Реконструкция терапевтического корпуса ОГКУЗ «Противотуберкулезный диспансер» ул. Волчанская, 294 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.91 | Строительство средней общеобразовательной школы  на 1 100 мест в микрорайоне «Жемчужина» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.92 | Строительство средней общеобразовательной школы на 600 мест в мкр. ИЖС «Юго-Западный 1» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 15 000,00 | 15 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.93 | Строительство детской поликлиники № 3 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.94 | Строительство Офиса семейного врача (ОСВ) по  ул. Апанасенко | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.95 | Строительство Офиса Семейного ~~В~~рача (ОСВ) по ул. Щорса | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.96 | Строительство Офиса Семейного Врача (ОСВ) по ул. Орлова | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.97 | Строительство Офиса Семейного Врача (ОСВ) по ул. Молодёжная | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.98 | Строительство лечебного корпуса на 239 койко-мест на территории ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер» ул. Куйбышева, 1 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.99 | Строительство инфекционного корпуса на 100 койко-мест на территории ОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н. Павловского»  ул. Садовая, 122 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.100 | Строительство лечебного корпуса № 3 ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница»   ул. Губкина, 44 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.101 | Строительство лечебного корпуса ОГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.102 | Строительство офтальмологического (онкогематологического) центра на территории ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»  ул. Некрасова, 8/1 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.103 | Строительство спортивного центра для занятий адаптивной физической культурой и спортом | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.104 | Строительство центра для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.105 | Строительство детского оздоровительного лагеря «Альтаир» Урочище  Сосновка | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 | 2 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.106 | Строительство музея «Моя История», Свято-Троицкий бульвар, | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 500,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.107 | Строительство Центра единоборств в мкр. Жемчужина | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.108 | Строительство ФОК  по ул. Макаренко | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.109 | Строительство ФОК  мкр Юго-Западный-1 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.110 | Строительство ФОК  на ул. Промышленной с рекреационной зоной | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.111 | Строительство ФОК  по ул. Некрасова | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.112 | Строительство ФОК  в мкр. Спутник | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.113 | Строительство ФОК в мкр. Восточный | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.114 | Строительство ФОК мкр. Юго-Западный 2.2 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.115 | Строительство ФОК мкр. Юго-Западный 2.1 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.116 | Комплексная застройка МКР «Жемчужина» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 30 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 000,00 | 15 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.117 | Строительство сетей водоотведения в мкр. ИЖС «Дорогобужино» к жилым домам | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 40 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.118 | Строительство канализации в мкр. «старой застройки ИЖС»  по ул. Полевая | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 200 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 000,00 | 100 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.119 | Строительство сетей канализации по ул. Комарова | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 150 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 150 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.120 | Строительство сетей водоотведения мкр. ИЖС «Декабристов», выданных для многодетных семей | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 155 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 155 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.121 | Строительство сетей водоотведения мкр. ИЖС «Восточный»,  выданных для многодетных семей | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 200 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 000,00 | 100 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.122 | Строительство сетей водоотведения в мкр. ИЖС  ул. Тавровская-пер.1-й Кирпичный-пер. 2-й Кирпичный-ул. Кирпичная | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 15 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.123 | Вынос участка канализационных сетей, находящихся на балансе ГУП «Белоблводоканал», 2Д=160 мм по ул. А.Иваницкого из зоны жилой застройки ИЖС (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.124 | Строительство сетей водоотведения пер. 1-й Порубежный (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.125 | Строительство сетей водоотведения пер. 1-й Сургутский  (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.126 | Строительство сетей водоотведения пер. 3-й Сургутский  (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.127 | Строительство сетей водоотведения пер. 5-й Сургутский  (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.128 | Строительство сетей водоотведения пер. Извилистый (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.129 | Строительство сетей водоотведения пер. 2-й Майский (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.130 | Строительство сетей водоотведения пер. 4-й Лучевой (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.131 | Строительство сетей водоотведения ул. Пригородная (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.132 | Строительство сетей водоотведения пер. 2-й Ковыльный (з/у многодетных семей) | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.133 | Строительство сетей водоотведения в мкр. «Старой застройки ИЖС»: «Оскочное», «Ячнево», «Савино», «Крейда», «Старый город», «Болховец», «Железнодорожный посёлок», «Нефтебаза»,  «ул. Урожайная»,  «ул. Пирогова», ул. Первомайская», «ул. Широкая» | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 400 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.134 | Санация самотечного коллектора Д-800 мм по ул. Губкина от МБДОУ № 81 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,00 | 5 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.135 | Проектирование и строительство обводной линии на самотечном коллекторе Д-1000 мм  от ул. Железнякова до КНС-БКСМ в районе пересечения  ул. Студенческая | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 203 000,00 |  |  |  |  |  |  | 3 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.136 | Проектирование и реконструкция КНС-БКСМ с увеличением мощности | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 15 500,00 |  |  |  |  |  |  | 1 500,00 | 4 000,00 | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.137 | Строительство сетей водоотведения с устройством КНС для подключения жилых домов №№179А-179Д по ул.К.Заслонова | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,00 |  |  |  |  |
| 2.2.138 | Строительство сетей водоотведения для жилых домов №№60, 62, 64, 66 по ул. Попова | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 300,00 |  |  |  |  |  |
| 2.2.139 | Строительство канализации по ул.1-я Шоссейная | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 4 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 200,00 |
| 2.2.140 | Строительство сетей водоотведения для подключения ДОУ №3 по ул.Крылова, 10 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 450,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 450,00 |  |  |  |
| 2.2.141 | Строительство сетей водоотведения для подключения ДОУ №4 по ул.Локомотивная, 6 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 7 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 200,00 |  |  |  |  |
| 2.2.142 | Строительство сетей водоотведения для подключения СОШ №18 по ул.Репина, 3а | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 700,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 700,00 |  |  |  |
| 2.2.143 | Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов по ул.Котельщиков | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 4 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 400,00 |  |  |
| 2.2.144 | Строительство сетей водоотведения по ул. А. Невского | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 100,00 |  |  |
| 2.2.145 | Строительство сетей водоотведения по ул. Железнодорожная, 20 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 200,00 |  |  |
| 2.2.146 | Строительство сетей водоотведения к жилым домам по пр. Славы, 160-166 | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 800,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 800,00 |  |
| 2.2.147 | Строительство сетей водоотведения и подключение ДОУ на 350 мест в 11 ЮМР по ул. Есенина | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 260,00 | 3 260,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.148 | Строительство сетей водоотведения и подключение школы искусств, совмещенной с ДОУ в 11 ЮМР по ул. Есенина | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 100,00 |  |
| 2.2.149 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Дальняя Садовая и ул. Пригородная | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 14 512,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 512,27 |
| 2.2.150 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Старогородская | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 19 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 000,00 |
| 2.2.151 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, в мкр. Юго-Западный | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 6 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 000,00 |
| 2.2.152 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул.Дружбы | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 8 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 000,00 |
| 2.2.153 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по ул. Орлова | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 12 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 000,00 |  |  |  |  |  |
| 2.2.154 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 2-й Майский | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 11 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 000,00 |  |  |
| 2.2.155 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 4-й Лучевой | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 9 700,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 700,00 |  |  |
| 2.2.156 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС, выданном многодетным семьям, по пер. 2-й Ковыльный | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 000,00 |  |
| 2.2.157 | Строительство сетей водоотведения в микрорайоне ИЖС Севрюково, выданном многодетным семьям | подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 47 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47 400,00 |  |
| 2.2.158 | Проектирование и строительство напорного коллектора д-225 мм по ул. Волчанская от школы №35 до камеры гашения ул. Михайловское шоссе | увеличение резерва мощности, снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 27 357,60 |  |  |  | 2 500,00 |  | 12 000,00 |  | 12 857,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.159 | Проектирование и монтаж шибера на самотечном коллекторе д-1200 мм ГКНС | снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 422,00 |  |  |  |  | 422,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.160 | Строительство самотечного коллектора д-500-800 мм | увеличение резерва мощности, снижение уровня износа | 22 194,00 |  |  |  |  | 22 194,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.161 | Строительство двух ниток напорного коллектора д-500 мм от КНС-7 БКСМ до камеры гашения по ул. Первомайская | увеличение резерва мощности, снижение уровня износа | 37 530,00 |  |  |  |  |  | 37 530,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.162 | Капитальный ремонт двух ниток напорного коллектора д-500 мм по ул. Транспортная от КНС-5 до камеры гашения ул. Железнодорожная (по существующей трассе) | снижение уровня износа, повышение надежности водоотведения | 31 664,00 |  |  |  | 31 664,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.163 | Строительство напорного коллектора д-225 мм по ул. Новая от КНС "Психбольница" до камеры гашения  пр. Б. Хмельницкого | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 17 857,00 |  |  |  |  | 17 857,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.164 | Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм от ГКНС до ГОС | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 256 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 000,00 | **100 000,00** | 100 000,00 |  |  |  |
| 2.2.165 | Проектирование и строительство напорного коллектора д-800 мм по ул. Серафимовича от КНС-3 до ГОС | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 250 000,00 |  |  |  |  | 33 000,00 | 38 000,00 | 46 000,00 | 49 000,00 | 20 000,00 | 64 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.166 | Строительство двух ниток напорного коллектора д-225 от КНС «Машковцева» до камеры переключения ул. Дзгоева | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 11 300,00 |  |  |  |  | 11 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.167 | Капитальный ремонт коллектора д-800 мм ул. Макаренко-ул. Ватутина | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 11 100,00 |  |  | 1 100,00 | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.168 | Реконструкция самотечного коллектора д-1400 мм и строительство шибера на территории КНС-3 | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 1 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 100,00 |  |  |  |  |  |
| 2.2.169 | Реконструкция самотечного коллектора д-1200 мм ул. Победы – пр. Б.Хмельницкого | увеличение резерва мощности, повышение качества жизни населения | 86 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 86 000,00 |  |  |  |  |  |
| 2.2.170 | Реконструкция самотечного коллектора д-500 мм по ул. Щорса от ул. Костюкова до ул. Железнодорожная | увеличение резерва мощности, экологическая безопасность | 25 000,00 |  |  |  | 25 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.171 | Проектирование и реконструкция коллектора д-800 (замена на д-500 мм) в здании КНС-3 | увеличение резерва мощности, экологическая безопасность | 2 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 600,00 |  |  |  |  |
| 2.2.172 | Реконструкция ветхих сетей водоотведения | увеличение резерва мощности, экологическая безопасность | 99 163,02 | 2 150,00 |  | 17 455,68 |  |  | 29 557,34 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.173 | Корректировка проекта новой главной насосной станции канализации | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 1 350,00 | 1 350,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.174 | Реконструкция самотечного коллектора д=1200мм по ул. Победы 0,073 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 1 600,00 | 1 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.175 | Строительство напорного коллектора д=300 мм от КНС завода «ФРЕЗ» до ГОС 0,859 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 6 600,00 | 6 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.176 | Подключение «Мультипарка» в районе урочища Сосновка на берегу р. Северский Донец | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 750,00 | 750,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.177 | Разработка проектной документации по комплексной реконструкции очистных сооружений канализации | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 18 900,00 | 18 900,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.178 | Строительство КНС и напорного коллектора по пер. 5-й Сургутский | повышение качества жизни населения, подключение абонентов | 668,00 | 668,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.179 | Разработка рабочей документации на реконструкцию блока доочистки сточных вод | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 11 708,00 | 11 708,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.180 | Реконструкция самотечного коллектора д=1200 мм  по ул. Победы | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 100 100,00 | 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 000,00 |  |  |  |  |
| 2.2.181 | Реконструкция самотечного коллектора д=500-800 мм на участке от ул. Конева-ул. Щорса- до ул. Пушкарная 0,237 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 4 200,00 | 4 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.182 | Строительство сети водоотведения мкр. «3-й Корочанский» 1.359 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 3 014,00 | 714,00 |  | 2 300,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.183 | Подключение социально-реабилитационного центра «Милосердие и забота» по ул. Промышленная, 2 0,362 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 1 400,00 | 1 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.184 | Проектирование сетей канализации по ул. Юннатская | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 23,00 | 23,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.185 | Реконструкция самотечного коллектора д=800-1200мм по ул. Макаренко-ул. Михайловское шоссе 0,078 км | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 4 600,00 | 4 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.186 | Строительство КНС по пер. Юрьевскому и подключение к напорному коллектору по ул. Славянской | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 24,00 | 24,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.187 | Реконструкция самотечного коллектора д-300 мм ул. Железнякова - ул. Садовая | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 7 000,00 |  | 7 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.188 | Строительство самотечного коллектора д-315 мм от ж/д пр. Б.Хмельницкого, № 154 до ул. Железнякова, в районе дома №24 г. Белгорода | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 2 100,00 |  |  | 2 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.189 | Поставка материалов для монтажа технологического оборудования КНС-9 | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 6 900,00 |  |  |  | 6 900,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.190 | Поставка материалов для капитального ремонта напорного коллектора ГКНС г. Белгорода | повышение качества жизни населения и экологической безопасности | 14 000,00 |  |  |  | 14 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности водоотведения, снижение удельных расходов энергетических ресурсов | | **59 690,00** | **0,00** | **0,00** | **2 550,00** | **5 440,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **50 000,00** | **1 700,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 2.3.1 | Модернизация и техническое перевооружение КНС-7 ЮМР с реконструкцией силового оборудования | повышение надежности | 2 100,00 |  |  | 2 100,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.2 | Модернизация и техническое перевооружение КНС-8 "Салют" с реконструкцией силового оборудования | повышение надежности | 450,00 |  |  | 450,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.3 | Модернизация РП-19 на ГКНС (замена трансформаторов, ячеек, электродвигателя, тиристорного преобразователя) | снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения | 3 700,00 |  |  |  | 3 700,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.4 | Модернизация ТП-408 на КНС-БКСМ (замена ячеек) | снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения | 870,00 |  |  |  | 870,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.5 | Модернизация ТП-374 на КНС-5 (замена ячеек) | снижение уровня износа и аварийности, повышение надежности водоотведения | 870,00 |  |  |  | 870,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.6 | Проектирование и реконструкция цеха механического обезвоживания осадка на ГОС | снижение уровня износа и аварийности | 50 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 000,00 |  |  |  |  |  |
| 2.3.7 | Замена шкафов управления фильтр-пресса ЦМО ГОС | снижение уровня износа и аварийности | 1 700,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 700,00 |  |  |  |  |
| 2.4 | Защита централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз технического и природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций | | **321 800,00** | **0,00** | **1 600,00** | **1 400,00** | **1 400,00** | **0,00** | **0,00** | **1 000,00** | **1 000,00** | **0,00** | **0,00** | **25 000,00** | **51 200,00** | **51 200,00** | **47 000,00** | **47 000,00** | **47 000,00** | **47 000,00** |
| 2.4.1 | Периметральное ограждение ГОС (1405 м) |  | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.2 | Установка системы охранной сигнализации по внешнему периметру (1405 м) |  | 1 000,00 |  |  |  |  |  |  | 500,00 | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.3 | Строительство сетей водоотведения в целях обеспечения санитарного благоустройства 2-го пояса зоны санитарной охраны водозабора №5 «Везельский», в том числе: ул. Сумская от границы с. Стрелецкого до ул. Механизаторов, ул. Юбилейная и пер. Юбилейный, ул. Дачная, ул. Автодорожная и пер. 2, 3 Автодорожные, частично мкр «Ул.Декабристов» (ул. Благодатная, ул. Полянская, ул. Радужная, ул. Черникова и др.), ул. Северная, пер.1-5 Северные, пер.2-4 Мирные | благоустройство и обеспечение санитарного содержания территорий городов и населенных пунктов | 175 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 2.4.4 | Строительство сетей водоотведения в целях обеспечения санитарного благоустройства 2-го пояса зоны санитарной охраны водозабора №3 «Краснянский», в т.ч.: ул. 8 Марта, ул. Южная, ул. Гражданская, л. Белинского, ул.Красноармейская ул. Советская, ул. Магистральная (№№ 1-87), ул. Везельская (№№1-97, 2-144), пер.1-й Везельский, пер.Кашарский, пер. 1-2 Южные, пер. 3-й Красноармейский, пер. 1-3 Магистральные | благоустройство и обеспечение санитарного содержания территорий городов и населенных пунктов | 132 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 000,00 | 22 000,00 | 22 000,00 | 22 000,00 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| 2.4.5 | Экологическая реабилитация реки Разумная на участке 2270 м от устья в городе Белгороде | повышение экологической безопасности | 1 600,00 |  | 1 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.6 | Модернизация и техническое перевооружение КНС 1 в 11 ЮМР в г. Белгород с реконструкцией силового оборудования. Модернизация и техническое переворужение КНС 2 в 11 ЮМР в г. Белгород с реконструкцией силового оборудования | повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду | 2 800,00 |  |  | 1 400,00 | 1 400,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.5 | Строительство резервуара для приема канализационных стоков аварийного сброса КНС № 1 11 ЮМР г. Белгорода | повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду | 4 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 100,00 | 2 100,00 |  |  |  |  |
| 2.4.6 | Строительство резервуара для приема канализационных стоков аварийного сброса КНС № 2 11 ЮМР г. Белгорода | повышение экологической безопасности, исключение возможности негативного влияния на окружающую среду | 4 200,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 100,00 | 2 100,00 |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО по ВОДООТВЕДЕНИЮ:**  **2016-2034 гг.** | | **6 713 867,85** | **58 047,00** | **125 362,23** | **399 002,70** | **241 518,85** | **682 790,46** | **1 441 960,04** | **171 466,70** | **327 857,60** | **729 500,00** | **497 000,00** | **451 500,00** | **337 600,00** | **349 700,00** | **264 150,00** | **195 400,00** | **227 300,00** | **213 712,27** |
|  | **ВСЕГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ:  2016-2034 гг.** | | **3 932 330,84** | **68 900,51** | **30 850,39** | **216 396,74** | **43 195,93** | **40 194,05** | **168 621,29** | **216 946,58** | **387 405,88** | **338 664,87** | **186 580,00** | **102 000,00** | **216 260,00** | **405 004,00** | **453 058,60** | **294 244,00** | **520 604,00** | **243 404,00** |
|  | **ИТОГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ:**  **2016-2034 гг.** | | **10 646 198,69** | **126 947,51** | **156 212,62** | **615 399,44** | **284 714,78** | **722 984,51** | **1 610 581,33** | **388 413,28** | **715 263,48** | **1 068 164,87** | **683 580,00** | **553 500,00** | **553 860,00** | **754 704,00** | **717 208,60** | **489 644,00** | **747 904,00** | **457 116,27** |
| **3. Т Е П Л О С Н А Б Ж Е Н И Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Подключение объекта "Комплекс жилых домов МКР "Новая жизнь", 4 очередь сроительства к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 15 445,62 |  |  |  |  | 15 445,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.2** | Подключение объекта "Медицинский центр", расположенный по адресу г. Белгород, ул. 60 лет Октября, д. 4-а к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 593,94 |  |  |  |  | 1 593,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Подключение объекта "Строительство спортивного центра для занятий адаптивной физической культурой и спортом в г. Белгороде по ул. Белинского" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 45 881,58 |  |  |  |  | 45 881,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4. | Подключение объекта "Строительство учебно-лабораторного корпуса ОГАПОУ "Белгородские политехнический колледж" по пр. Б. Хмельницкого, 137-а в г. Белгороде к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 375,01 |  |  |  |  | 3 375,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5. | Подключение объекта "Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Щорса в г. Белгороде" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 23 361,87 |  |  |  |  | 23 361,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6. | Подключение объекта "Капитальный ремонт под поликлинику диспансера расположенного по адресу г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, д. 137" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 102,44 |  |  |  |  | 3 102,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7. | Подключение объекта "Строительство универсального физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Белгороде" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 6 916,59 |  |  |  |  | 6 916,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.8. | Замена тепломагистрали по Народному бульвару от МК-10 до т. А (переход ул. Чумичова) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 8 605,54 |  |  |  |  | 8 605,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.9. | Замена тепломагистрали до т. А по Народному бульвару ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 21 052,57 |  |  |  |  | 21 052,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10. | Замена ТМ № 1 до МК-9 с переходом ул. Кн. Трубецкого, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 5 333,00 |  |  |  |  | 5 333,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.11 | Замена тепломагистрали № 1 от МК-7 до МК-8 ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 34 135,84 |  |  |  |  | 34 135,84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.12. | ПИР будущих периодов (2023 г.) | Повышение надежности теплоснабжения | 3 626,87 |  |  |  |  | 3 626,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.13. | Реконструкция ГТУ № 2 БТЭЦ с применением модернизированных узлов и деталей | Повышение надежности теплоснабжения | 321 531,00 |  |  |  |  | 321 531,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.14. | Реконструкция железобетонной дымовой трубы кот. "Западная" в период проведения ее капитального ремонта | Повышение надежности теплоснабжения | 3 799,40 |  |  |  |  | 3 799,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.15. | Реконструкция узлов учета газа котельных "Почтовая-Макаренко" Микрорайон Новый-2" ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 639,14 |  |  |  |  | 639,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.16. | Реконструкция теплообменного оборудования ЦТП | Повышение надежности теплоснабжения | 3 091,30 |  |  |  |  | 3 091,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.17. | Приобретение автотранспорта для нужд ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 5 579,67 |  |  |  |  | 5 579,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.18. | Техническое перевооружение электрогенератора ГТУ № 2 ГТ ТЭЦ "Луч" типа "Brush" DG215ZC-04 | Повышение надежности теплоснабжения | 60 523,20 |  |  |  |  | 60 523,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.19. | Реконструкция ГТУ № 2 ГТ ТЭЦ "ЛУЧ" (СР) с применением модернизированных узлов и деталей | Повышение надежности теплоснабжения | 14 654,37 |  |  |  |  | 14 654,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.20. | Техничское перевооружение газодожимных компрессоров БТЭЦ ст. № 2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО | Повышение надежности теплоснабжения | 2 774,46 |  |  |  |  | 2 774,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.21. | Техническое перевооружение газодожимных компрессоров ГТ ТЭЦ "Луч" ст. № 1 и ст. № 2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО | Повышение надежности теплоснабжения | 1 651,23 |  |  |  |  | 1 651,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.22. | Техническое перевооруженние шкафа РЗА Трансформатора 2Т с заменой терминала ЭКРА 100 на терминал ЭКРА 200 ГТ ТЭЦ "Луч" | Повышение надежности теплоснабжения | 1 910,68 |  |  |  |  | 1 910,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.23. | Техническое перевооружение водогрейного котла-утилизатора КУВ-35,0/150 в период проведения капитального ремонта КУВ-35,0/150 ст. № 1 и № 2, ГТ ТЭЦ "Луч" | Повышение надежности теплоснабжения | 858,76 |  |  |  |  | 858,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.24. | Техническое перевооружение здания лаборатории химической водоочистки БТЭЦ в период проведения капитального ремонта | Повышение надежности теплоснабжения | 2 679,92 |  |  |  |  | 2 679,92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.25. | Техническое перевооружения здания склада химических реагентов БТЭЦ в период проведения капитального ремонта | Повышение надежности теплоснабжения | 3 775,95 |  |  |  |  | 3 775,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.26. | Техническое перевооружение кислотного хозяйства котельной "Южная" с заменой бака мерника серной кислоты № 1 | Повышение надежности теплоснабжения | 464,39 |  |  |  |  | 464,39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.27. | Техническое перевооружение декабронизатора № 1 котельной "Западная" с заменой активной насадки | Повышение надежности теплоснабжения | 6 017,11 |  |  |  |  | 6 017,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.28. | Техническое перевооружение кровли щита управления главного корпуса котельной "Западная" | Повышение надежности теплоснабжения | 1 031,04 |  |  |  |  | 1 031,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.29. | Приобретение комплекта ограждений тепловых сетей | Повышение надежности теплоснабжения | 1 840,96 |  |  |  |  | 1 840,96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.30. | Модернизация системы охранной сигнализации и системы охранного телевидения котельной "Южная" ПП "Белгородская ТЭЦ" | Повышение надежности теплоснабжения | 4 782,14 |  |  |  |  | 4 782,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.31. | Модернизация системы охранной сигнализации и системы охранного телевидения котельной "Западная" ПП "Белгородская ТЭЦ" | Повышение надежности теплоснабжения | 133,10 |  |  |  |  | 133,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.32. | Реконструкция кровли здания гаража по 1-му Супруновскому переулку д. 1-а в г. Белгороде | Повышение надежности теплоснабжения | 1 800,06 |  |  |  |  | 1 800,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.33. | Поставка серверного оборудования для нужд филиала АО "Квадра" - "Белгородская генерация" | Повышение надежности теплоснабжения | 1 782,00 |  |  |  |  | 1 782,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.34. | Подключение объекта - "Строительство спортивного центра для занятий адаптивной физической культурой и спортом в г. Белгороде по ул. Белинского" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 1 616,76 |  |  |  |  |  | 1 616,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.35. | Подключение объекта - "Центр для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой в г. Белгороде" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 863,31 |  |  |  |  |  | 5 863,31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.36. | Подключение объекта - "Многоквартирный жилой дом по ул. Лермонтова г. Белгород" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 2 152,54 |  |  |  |  |  | 2 152,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.37. | Подключение объекта - "Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Белгород, ул. Белгородского полка, 78" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 15 227,70 |  |  |  |  |  | 15 227,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.38. | Подключение объекта - "МКР "Жемчужина" в г. Белгород к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 478 044,55 |  |  |  |  |  | 478 044,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.39. | Подключение объекта - "Павильон №18 «Фудкорт», павильон №23 «Кофейня», павильон №22 «Коворкинг», павильон №21 «павильон Администрации», павильон №20 «Мастерские», павильон № 24 «Арт-галерея» (павильоны – 6 шт.)). г. Белгород, ул. Н. Островского, 20" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 118,77 |  |  |  |  |  | 5 118,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.40. | Подключение объекта - "Многофункциональный павильон № 14 г. Белгород, ул. Н. Островского, 20" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 5 938,83 |  |  |  |  |  | 5 938,83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.41. | Подключение объекта -" Государственное бюджетное учреждение культуры "Белгородский государственный центр народного творчества", г. Белгород, ул. Широкая 1" к централизованной системе теплоснабжения | Подключение новых абонентов, повышение качества жизни населения | 3 693,32 |  |  |  |  |  | 3 693,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.42. | Замена тепломагистрали от источника "Белгородская, ТЭЦ" от т.А до МК-10а ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 0,00 |  |  |  |  |  | 21173,,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.43. | Вынос тепломеханического оборудования из здания "Мичурина,43 " | Повышение надежности теплоснабжения | 23 109,90 |  |  |  |  |  | 23 109,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.44. | Замена тепломагистрали от источника "Белгородская, ТЭЦ" от МК-10а до НО (т. перехода диаметра) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 15 398,60 |  |  |  |  |  | 15 398,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.45. | ПИР по обеспечению возможности комплексного развития территории «Белый квартал» в границах улиц: ул. Свято-Троицкий бульвар – пр. Славы – ул. 50-летия Белгородской области – пр. Б. Хмельницкого в г. Белгороде | Повышение надежности теплоснабжения | 7 858,63 |  |  |  |  |  | 7 858,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.46. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессора БТЭЦ ст. №2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО 8000 | Повышение надежности теплоснабжения | 973,50 |  |  |  |  |  | 973,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.47. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессора БТЭЦ ст. №2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО 4000 | Повышение надежности теплоснабжения | 228,80 |  |  |  |  |  | 228,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.48. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессора ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО 4000 | Повышение надежности теплоснабжения | 228,80 |  |  |  |  |  | 228,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.49. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессора ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО 8000 | Повышение надежности теплоснабжения | 973,50 |  |  |  |  |  | 973,50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.50. | Техническое перевоооружение газодожимных компрессоров БТЭЦ ст.№1 и ст. №2, ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 и ст. №2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО | Повышение надежности теплоснабжения | 2 164,00 |  |  |  |  |  | 2 164,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.51. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессора БТЭЦ ст. №1 с применением модернизированных запасных частей в период проведения КР | Повышение надежности теплоснабжения | 9 614,70 |  |  |  |  |  | 9 614,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.52. | Реконструкция ГТУ №2 ГТ ТЭЦ "ЛУЧ" (СР) с применением модернизированных узлов и деталей | Повышение надежности теплоснабжения | 252 285,58 |  |  |  |  |  | 252 285,58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.53. | Реконструкция ГТУ ПП "Белгородская ТЭЦ" с применением модернизированных узлов и деталей | Повышение надежности теплоснабжения | 256 867,74 |  |  |  |  |  | 256 867,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.54. | Техническое перевооружение системы учета расхода и количества природного газа ГРУ-1, ГРУ-2 кот. "Южная" | Повышение надежности теплоснабжения | 8 782,90 |  |  |  |  |  | 8 782,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.55. | Техническое перевооружение поддона для сбора проливов емкостей хранения кислоты котельной «Южная» | Повышение надежности теплоснабжения | 2 305,12 |  |  |  |  |  | 2 305,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.56. | Техническое перевооружение системы технологической канализации на территории котельной "Западная". | Повышение надежности теплоснабжения | 9 099,99 |  |  |  |  |  | 9 099,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.57. | Техническое перевооружение системы постоянного тока Белгородской ТЭЦ с заменой аккумуляторной батареи на батареи с улучшенными техническими характеристиками | Повышение надежности теплоснабжения | 4 006,42 |  |  |  |  |  | 4 006,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.58. | Реконструкция фасада здания БТЭЦ | Повышение надежности теплоснабжения | 2 091,51 |  |  |  |  |  | 2 091,51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.59. | Создание системы регистрации аварийных процессов в атоматическом режиме, БТЭЦ | Повышение надежности теплоснабжения | 1 493,41 |  |  |  |  |  | 1 493,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.60. | Реконструкция здания складов котельной "Южная" в период проведения его капитального ремонта | Повышение надежности теплоснабжения | 2 208,33 |  |  |  |  |  | 2 208,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.61. | Техническое перевооружение систем противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре котельной «Западная» ПП «Белгородская ТЭЦ» | Повышение надежности теплоснабжения | 6 002,00 |  |  |  |  |  | 6 002,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.62. | Модернизация системы охранной сигнализации и системы охранного телевидения котельной "Западная" ПП "Белгородская ТЭЦ" | Повышение надежности теплоснабжения | 15 656,70 |  |  |  |  |  | 15 656,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.63. | Модернизация системы охранной сигнализации котельной «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» | Повышение надежности теплоснабжения | 2 679,72 |  |  |  |  |  | 2 679,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.64.. | Поставка радиоэлектронных блокираторов для защиты объектов критической инфраструктуры от БПЛА | Повышение надежности теплоснабжения | 6 348,00 |  |  |  |  |  | 6 348,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.65. | Приобретение автотранспорта для нужд филиала Белгородская генерация | Повышение надежности теплоснабжения | 5 858,33 |  |  |  |  |  | 5 858,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.66. | Замена участка тепловых сетей и сетей ГВС по ул. Раевского (четная сторона) от ЦТП-12 до ТК-8 (дом 12а) | Повышение надежности теплоснабжения | 49 385,80 |  |  |  |  |  |  | 49 385,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.67. | Замена тепломагистрали от источника "Белгородская, ТЭЦ" от т.А до МК-10а ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 37 794,20 |  |  |  |  |  |  | 37 794,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.68. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 94 квартале, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 16 934,05 |  |  |  |  |  |  | 16 934,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.69. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС по ул. Привольная, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 32 250,26 |  |  |  |  |  |  | 32 250,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.70. | Замена тепловых сетей в 18-19 кварталах , ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 30 643,21 |  |  |  |  |  |  | 30 643,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.71. | Реконструкция ГТУ №1 ГТ БТЭЦ (158 КР ГГ,СТ) с применением модернизированных узлов и деталей | Повышение надежности теплоснабжения | 264 479,69 |  |  |  |  |  |  | 264 479,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.72. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессоров БТЭЦ СТ. №2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО | Повышение надежности теплоснабжения | 1 635,13 |  |  |  |  |  |  | 1 635,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.73. | Техническое перевоооружение газодожимного компрессоров ГТ ТЭЦ "Луч" ст. №1 и ст. №2 с применением модернизированных запасных частей в период проведения ТО | Повышение надежности теплоснабжения | 3 960,48 |  |  |  |  |  |  | 3 960,48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.74. | Техническое перевооружение системы учета расхода и количества природного газа ГРУ-1, ГРУ-2 котельной "Южная" | Повышение надежности теплоснабжения | 12 150,45 |  |  |  |  |  |  | 12 150,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.75. | Реконструкция фасада здания БТЭЦ | Повышение надежности теплоснабжения | 9 616,34 |  |  |  |  |  |  | 9 616,34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.76. | Замена двух графопостроителей, для нужд ПП БТЭЦ и ПП ГТС. | Повышение надежности теплоснабжения | 900,63 |  |  |  |  |  |  | 900,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.77. | Приобретение автотранспорта для нужд филиала Белгородская генерация | Повышение надежности теплоснабжения | 7 476,00 |  |  |  |  |  |  | 7 476,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.78. | Модернизация системы охранного освещения котельной «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» | Повышение надежности теплоснабжения | 4 295,93 |  |  |  |  |  |  | 4 295,93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.79. | ПИР будущих периодов (2024) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 2 297,10 |  |  |  |  |  |  | 2 297,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.80. | Замена т/с в кв."Горького" от УТ-1 до ТК-4 (2d325 L=250м) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 9 291,33 | 9 291,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.81. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС на территории городской больницы №1 в кв. 74 с изменением трассировки и типа изоляции ( ГТС) | Повышение надежности теплоснабжения | 12 957,02 | 12 957,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.82. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС на территории Областной больницы (2d57-159 d=602м) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 11 878,26 | 11 878,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.83. | Замена т/с в кв."Горького" - Апанасенко (2d89-219 L=290м) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 8 111,80 | 8 111,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.84. | Замена т/с в кв. "Семашко" с изменением трассировки и типа изоляции (2d57-2d108, L=584 м) ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 12 998,21 | 12 998,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.85. | Замена тепловых сетей по подвалу жилого дома бул. Юности, 2 ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 3 739,90 | 3 739,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.86. | Замена т/с в кв. 10 ЮМР от ТК-7/1 до Спортивная,3 , Спортивная,7 по подвалу и до э.у. , от Спортивная,7 до 60 лет Октября,11, от Спортивная,7 - д/с №85 до Спортивная,3, от УТ-15 до Школы№23 по подвалу, 60 лет Октября,11 и до э.у., от Спортивная,3 до 60 лет Октября,11, от ТК-7/1 до Спортивная,73 ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 11 444,00 | 11 444,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.87. | Замена т/с в 97 кв. от ТК-3 до Октябрьской,86, от Октябрьской,80 Октябрьской,82, от ТК-1 до ТК-2, от ТК-2 до ж/д ул.Октябрьская,78, от ТК-2 до ж/д ул.Первомайская,17, от д/с №8 до д/с №45 ул.Октябрьская,74а ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 6 270,10 | 6 270,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.88. | Реконструкция тепловой сети к ж.д. по ул. Гостенская,2 с выносом врезки из РТП "Белэкспоцентра" ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 1 581,70 | 1 581,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.87. | Замена т/с в кв.7 ЮМР от ул. Королева,20 до ул. Губкина,22, от ул. Губкина,22 до ул. Губкина, 24, Королева, 20 по подвалу и до э.у. , Губкина,22 по подвалу и до э.у., Губкина,22 по подвалу магазина ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 7 153,80 | 7 153,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.88. | Замена тепловых сетей в квартале 7 ЮМР от ул. Королева,16 до ул. Королева,18, от ул. Королева,18 до ул. Королева,20, Королева, 16 по подвалу и до э.у. , Королева, 18 по подвалу и до э.у.ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 8 023,40 | 8 023,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.89. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС от ж.д. Садовая,120а до ж.д. по ул. Садовая №65а, 65б, 65в, 30а, 30б ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 14 295,20 | 14 295,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.90. | Замена тепловых сетей, сетей ГВС и паропровода от котельной "Садовая,1"; от ТК-4/165 до ТК-6/165 ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 5 929,80 | 5 929,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.91. | Замена тепловой сети от МК-29/1 до ЦТП "Левобережная,14" ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 7 116,40 | 7 116,40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.92. | Замена тепловых сетей по ул. Кн. Трубецкого от МК-9а до ТК-1//57 и от ТК-5/47 до ТК-6/37, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 10 690,90 | 10 690,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.93. | Реконструкция ПНС-3/4 | Повышение надежности теплоснабжения | 4 489,70 | 4 489,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.94. | Замена тепловых сетей и сети ГВС в кв. «Горького» от ТК-13/Гор., 2 до ул. Лермонтова, 8а, от ЦТП «Лермонова-Плеханова» до ул. Лермонтова, 10а 2d114 2d89, 2d219 d159 d133, 2d273 2d133, 4d89мм L=300м | Повышение надежности теплоснабжения | 12 809,00 | 12 809,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.95. | Замена тепловых сетей в кв. ДМБ от т. А до ТК-1/1-ДМБ ПП «БТС» 2d219 L=200 м | Повышение надежности теплоснабжения | 10 287,53 | 10 287,53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.96. | Замена тепловых сетей в кв. «Магистальная-Молодежная» от ТК-12/Маг.51 (через ТК-11 - ТК-10) до ТК-4/Маг.51 2d219 L=209 м | Повышение надежности теплоснабжения | 21 312,70 | 21 312,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.97. | Замена тепловых сетей в 39 квартале от ТК-4/40 до ул. 50 лет Белгородской обл., 2,4 и бул. Свято-Троицкий, 4 2d57-159 L=194 м | Повышение надежности теплоснабжения | 12 273,10 | 12 273,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.98. | Замена тепловых сетей ТМ № 5 от МК-11 до МК-12/1 2d630 L=58.2 м | Повышение надежности теплоснабжения | 4 870,16 | 4 870,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.99. | Строительство ТКУ к жилым домам по ул. К. Заслонова ПП «БТС» | Повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | 2 847,28 | 2 847,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.100. | ПИР будущих периодов | Повышение качества услуг теплоснабжения | 7 448,69 | 7 448,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.101. | Мероприятия по подключению потребителей, 104 м | Повышение качества услуг теплоснабжения, подключение новых абонентов | 27 042,44 | 27 042,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.102. | Мероприятия по подключению потребителей, 107 м | Повышение качества услуг теплоснабжения, подключение новых абонентов | 96 298,90 | 96 298,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.103. | Реконструкция кровли АБК-2 по 1 Мичуринскому пер. д.22, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 1 843,10 |  | 1 843,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.104. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 94 кв. от ТК-7/3-94 до ул. Первомайская,11, 13 и 15, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 8 588,80 |  | 8 588,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.105. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС по территории школы № 48 по ул. Октябрьская, 59а, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 11 937,20 |  | 11 937,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.106. | Мероприятия по подключению потребителей 104 м | Повышение качества услуг теплоснабжения | 33 992,90 |  | 33 992,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.107. | Мероприятия, реализуемые за счет средств подключаемых потребителей | Повышение надежности теплоснабжения | 20 193,60 |  |  | 20 193,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.108. | Замена тепловых сетей и сетей ГВС в 132 кв. ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 11 671,80 |  |  | 11 671,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.109. | Замена тепловых сетей в квартале 8 ЮМР | Повышение надежности теплоснабжения | 12 768,20 |  |  | 12 768,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.110. | Замена тепловой изоляции надземных тепловых сетей, ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 5 745,00 |  |  | 5 745,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.111. | Реконструкция электроснабжения ЦТП, ИТП, ПНС и котельных ПП БТС | Повышение надежности теплоснабжения | 2 902,60 |  |  | 2 902,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.112. | Реконструкция тепломеханических схем ЦТП, ИТП и котельных | Повышение надежности теплоснабжения | 8 039,80 | 3 490,80 | 3 148,70 |  | 1 400,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.113. | Реконструкция систем безнакипного режима на ЦТП | Повышение надежности теплоснабжения | 4 656,90 |  | 1 656,90 |  | 3 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.114. | Замена тепловых сетей, попадающих в зону ремонта объектов УДС в рамках национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги" | Повышение надежности теплоснабжения | 9 216,70 |  |  |  | 9 216,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.115. | Оборудование, не входящее в сметы строек | Повышение качества услуг теплоснабжения | 28 528,70 | 8 546,60 | 7 875,20 | 4 601,30 | 7 505,60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.116. | Замена тепловых сетей, попадающих в зону комплексного благоустройства дворовых территорий, 2020-2023 ГТС | Повышение надежности теплоснабжения | 56 039,40 | 33 202,50 | 9 242,40 | 9 434,50 | 4 160,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.117. | Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов | Повышение качества услуг теплоснабжения | 6 462,50 | 3 912,20 | 2 099,00 |  | 451,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.118. | Замена магистральных тепловых сетей | Повышение надежности теплоснабжения | 1 193 447,67 | 151 648,47 | 100 377,40 | 83 335,80 | 58 086,00 |  |  |  | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 3.119. | Капитальный ремонт и реконструкция основных источников теплоснабжения и коткльных (всего 49 штук, в т.ч. Белгородская ТЭЦ, ГТ ТЭЦ "Луч", котельная "Южная", котельная "Западная", и т.д.) | | 6 346 558,73 | 355 933,00 | 261 733,00 | 501 722,00 | 315 940,00 |  |  |  | 309 191,30 | 340 110,43 | 374 121,50 | 411 533,62 | 452 686,98 | 497 955,68 | 547 751,25 | 597 546,82 | 657 301,50 | 723 031,65 |
| 3.120. | Замена (текущий ремонт) тепловых сетей протяженность. 1,794 км. | Повышение надежности теплоснабжения | 210 330,00 |  |  |  |  |  |  |  | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 | 21 033,00 |
| 3.121. | Строительство котельной для обеспечения теплоснабжением МКД № 2,4,6 по ул. Чичерина | Повышение надежности теплоснабжения | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.122. | Строительство котельной для обеспечения теплоснабжением МКД № 179 по ул. Константина Заслонова | Повышение надежности теплоснабжения | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО по ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.** | | 10665546,91 | 887894,89 | 442494,60 | 652374,80 | 399759,90 | 613750,75 | 1153891,97 | 473819,27 | 530224,30 | 441143,43 | 475154,50 | 512566,62 | 553719,98 | 598988,68 | 648784,25 | 698579,82 | 758334,50 | 824064,65 |
|  | **ВСЕГО по ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: 2019-2034 гг.** | | 9777652,02 |  | 442494,60 | 652374,80 | 399759,90 | 613750,75 | 1153891,97 | 473819,27 | 530224,30 | 441143,43 | 475154,50 | 512566,62 | 553719,98 | 598988,68 | 648784,25 | 698579,82 | 758334,50 | 824064,65 |
| **4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Строительство КТП 6-10/0,4 кВ | Повышение надёжности подключение новых абонентов | 127 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 4.2. | Реконструкция РП (ТП) 6-10/0,4 кВ (замена оборудования) | Повышение надёжности | 892 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 | 52 500,00 |
| 4.3. | Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ (замена провода) | Повышение надёжности | 603 840,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 | 35 520,00 |
| 4.4. | Реконструкция ЛЭП 6-10кВ (замена провода) | Повышение надёжности | 1 765 620,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 | 103 860,00 |
| 4.5. | Капитальный ремонт ЛЭП 6-10кВ | Повышение надёжности | 476 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| 4.6. | Капитальный ремонт РП (ТП) 6-10/0,4 кВ | Повышение надёжности | 170 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
|  | **ВСЕГО по ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ:  2016-2034 гг.** | | **4 035 460,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** |
|  | **ВСЕГО по ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ:  2019-2034 гг.** | | **3 798 080,00** |  | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** | **237 380,00** |
| **5. Г А З О С Н А Б Ж Е Н И Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Строительство газопровода среднего и низкого давления | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 120 503,13 |  |  |  |  | 48 776,53 | 11 726,60 | 20 000,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Реконструкция СКЗ № 23 ул. Костюкова, д. 75 | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 538,0 | 538,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Реконструкция СКЗ № 65 ул. Губкина (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 537,7 | 537,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4. | Реконструкция СКЗ № 217 г. Белгород ул. 60 лет Октября, д. 9 (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 539,3 | 539,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5. | Реконструкция СКЗ № 165 г. Белгород ул. Губкина, д. 41 (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 538,5 | 538,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.6. | Реконструкция СКЗ № 138 г. Белгород ул. Губкина, д. 29 (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 537,7 | 537,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.7. | Реконструкция СКЗ № 52 ул. Апанасенко, д. 52 (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 550,0 | 550,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.8. | Реконструкция СКЗ № 135 ул. Комсомольская, д. 2 ((ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 537,9 | 537,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.9. | Реконструкция СКЗ № 64 ул. Железнодорожная (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 540,0 | 540,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.10. | Реконструкция СКЗ № 82 ул. Корочанская – тарная база (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 536,9 | 536,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.11. | Реконструкция СКЗ № 9 з-д «Пластмасс» ул. Корочанская (ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 538,2 | 538,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.12. | Реконструкция СКЗ № 85 ул. Коммунистическая ((ИРД,ПСД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 541,0 | 541,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.13. | Подземный газопровод среднего давления в мкр. «Юго - Западный - 2.5» г. (ИДТ) (Газопровод протяженностью 12,3 км, Ø110,63 ПЭ) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 1500,00 |  | 1500,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.14. | Подземный газопровод среднего давления в мкр. «Юго - Западный - 2.1» (1 очередь) (ИДТ) (Газопровод протяженностью 6,6 км, Ø63 ПЭ) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 1031,59 |  | 1031,59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.15. | Подземный газопровод среднего давления в мкр. «Юго - Западный - 2.1» (2 очередь) (ИДТ) (Газопровод протяженностью 5,6 км, Ø63 ПЭ) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 1399,97 |  | 1399,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.16. | Подземный газопровод среднего давления по ул. Болховская (ИРД, ПСД,СМР) (Газопровод протяженностью 0,7 км, Ø110 ПЭ) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 1 546,3 |  | 50,85 | 1495,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.17. | Подземный газопровод низкого давления мкр. «Восточный» (ИРД,ПСД) (Газопровод протяженностью 0,7 км, Ø110, 160 ПЭ) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 450,4 |  |  | 450,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.18. | Надземный газопровод высокого и среднего давления в районе ГРС Белгород - 1 (ИТД) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 190,9 |  |  | 190,88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.19. | Подземный газопровод высокого давления 1 категории в мкр «Пушкарное-78» (ПСД,СМР) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 3 576,9 |  |  | 3576,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.20. | Подземный газопровод среднего давления в мкр «Пушкарное-78» (ПСД,СМР) (внутриплощадочный) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 45 410,0 |  |  | 45410 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.21. | Подземный газопровод среднего давления по ул. Газовиков (ПСД,СМР) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 130,7 |  |  | 130,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.22. | Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе низкого давления ГК №865, пр-т. Ватутина, 22 | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 612,7 |  |  | 612,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.23. | Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе низкого давления ГК №864, . Ватутина, 16 | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 120,7 |  |  | 120,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.24. | Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе низкого давления ГК №845, пр-т. Ватутина, 18 | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 120,7 |  |  | 120,68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.25. | Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе среднего давления ГК №516, пр-т. Б Хмельницкого, (ПСД,СМР) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 85,1 |  |  | 85,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.25. | Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 в части ликвидации газового колодца с заменой задвижки на шаровой кран в подземном исполнении под ковер на подземном газопроводе среднего давления ГК №515, пр-т. Б Хмельницкого, 141 (ПСД,СМР) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 85,1 |  |  | 85,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.26. | Подземный газопровод низкого давления по ул. Филиппа Агеева в мкр. Восточный г. Белгорода (ПСД,СМР) (Газопровод протяженностью 0,7 км, Ø110, 160 ПЭ) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 1 242,5 |  |  |  | 1242,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.27. | Подземный газопровод среднего давления по ул. Ольховая в г. Белгорода (ИРД,ПСД,ИТД,СМР) (Газопровод протяженностью 0,34км, Ø63) | Повышение надежности, подключение новых абонентов | 174,3 |  |  |  | 174,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО по ГАЗОСНАБЖЕНИЮ 2016-2034 гг.** | | 178 638,2 | 5935,2 | 3982,41 | 50783,11 | 1416,79 | 48776,53 | 11726,6 | 20000 | 20000 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ВСЕГО по ГАЗОСНАБЖЕНИЮ 2019-2034 гг.** | | 172 703,0 |  | 3982,41 | 50783,11 | 1416,79 | 48776,53 | 11726,6 | 20000 | 20000 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **6.       СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (ТБО)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде в г. Белгороде в районе старой городской свалки |  | 7 683,0 |  |  | 7683,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2. | Рекультивация старой городской свалки, расположенной в г. Белгороде, на земельном участке с кадастровым номером 31:16:0119002:3 |  | 1 470 632,0 |  |  |  |  | 539301,4 | 485768,88 | 445561,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО по ТБО:**  **2016-2034гг.** | | 1 478 315,0 | 0,0 | 0,0 | 7683,0 | 0,0 | 539301,4 | 485768,88 | 445561,67 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **7.       СТРОИТЕЛЬСТВО ДРЕНАЖНОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Строительство дренажной и ливневой канализации  по ул. Зареченской | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 50,0 | 50,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2. | Строительство дренажной и ливневой канализации  по ул. Пугачёва | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 5 777,8 |  | 5 777,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3. | Строительство ливневой канализации в районе ТЦ «Денисовский» | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 180,0 |  |  | 180,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3. | Строительство ливневой канализации по ул. Щорса (от ул. Железнодорожная до ул. Королева) Д=400 мм–1200 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 170 000,0 |  |  | 170 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.4. | Строительство ливневой канализации между домами 3-го Интернационала и ул. Первомайская, 17 Д=500 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 600,0 |  |  | 600,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.5. | Строительство водоотводного лотка в районе ул. Советская, 117 в г. Белгороде (в районе кольца на Спутнике), Д=500 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 400,0 |  |  | 400,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.6. | Строительство ливневой канализации от «Меркурия» до ул. Победы, Д=500 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 500,0 |  |  | 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.7. | Строительство ливневой канализации от существующих сетей «Меркурия» до ул. Гостенская, Д=500 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 400,0 |  |  | 400,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.8. | Строительство ливневой канализации пер. Чапаева (пересечение) д=500 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 600,0 |  |  | 600,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.9. | Строительство ливневой канал на терри прилегающией к парку культуры и отдыха им. В.И. Ленина д=500 мм | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 12 000,0 |  |  |  | 12 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.10. | Ремонт ливневой канализации в районе дома № 12 по ул. Победы | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 677,3 |  |  |  |  | 1 677,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.11. | Ремонт ливневой канализации в районе жилого дома по ул. Н.Чумичова, 70 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 911,4 |  |  |  |  | 911,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.12. | Ремонт ливневой канализации в районе  ГСК "Ветеран" | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 7 038,1 |  |  |  |  | 7 038,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.13. | Ремонт ливневой канализации в районе жилого дома по ул. Ватутина, 22б | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 183,8 |  |  |  |  | 183,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.14. | Ремонт ливневой канализации в районе дома № 21 по ул. Кольцевая | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 450,3 |  |  |  |  | 1 450,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.15. | Ремонт ливневой канализации в районе домов №№ 155-157 по ул. 8 Марта | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 890,7 |  |  |  |  | 2 890,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.16. | Ремонт ливневой канализации в районе д. 43 по  ул. Щорса (гипермаркет "Лента") | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 255,3 |  |  |  |  | 255,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.17. | Ремонт ливневой канализации в районе дома № 4 по пр. Ватутина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 551,0 |  |  |  |  | 551,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.18. | Обустройство ливневой канализации и замена испорченного покрытия на спортивной площадке по ул. Спортивная, 12 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 3 600,0 |  |  |  |  |  | 3 600,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.19. | Обустройство ливневой канализации по ул. Озерная | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 2 100,0 |  |  |  |  |  | 2 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.20. | Оборудование ливневой канализации по ул. Ватутина в раоне домов № 12-38 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 116,0 |  |  |  |  |  | 2 116,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.21. | Обустройство ливневой канализации в раоне домов №№ 143-161 по ул. Сумская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 500,0 |  |  |  |  |  | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.22. | Строительство системы водопонижения грунтовых вод со строительством канализационной насосной станции по ул. Пугачева (разработка ПСД) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 750,0 |  |  |  |  |  | 750,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.23. | Ремонт межквартального проезда и ливневой канализации по ул. Садовая №118, 118а, 116г | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 500,0 |  |  |  |  |  | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.24. | Ремонт ливневой канализации по ул. Садовая д. 118В с устройством дополнительного трубопровода с ливнеперехватывающими решетками, протяженностью 265 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 5 830,0 |  |  |  |  |  | 5 830,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.25. | Строительство ливневой канализации d 500 мм протяженностью 0,35 км, смотровые колодцы через 50 м и на углах поворота, врезка в существующую сеть ливневой канализации в районе дома 70А по ул. Преображенской | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 21 000,0 |  |  |  |  |  | 21 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.26. | Строительство ливневой канализации по проспекту Славы в районе дома с кадастровым номером - 31:16:0208012:297 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 3 500,0 |  |  |  |  |  | 3 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.27. | Устройство ливневой канализации закрытого типа на участке от дома № 167 до дома № 39 а по ул. Корочанская, протяженность 1500 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 12 540,0 |  |  |  |  |  | 12 540,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.28. | Строительство ливневой канализационной сети по ул. Полевая | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 700,0 |  |  |  |  |  | 700,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.29. | Обустройство ливневой канализации в районе дома № 313 по ул. Корочанская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 000,0 |  |  |  |  |  | 4 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.30. | Строительство ливневой канализации по ул. Победы, 124 протяженностью 140 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 820,0 |  |  |  |  |  | 2 820,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.31. | Строительство ливневой канализации d 500 мм протяженностью 0,85 км в районе дома № 90 по ул. Попова | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 30 000,0 |  |  |  |  |  | 10 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.32. | Строительство сети ливневой канализации от ул. Горького до ул. Советская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 15 500,0 |  |  |  |  |  |  | 15 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.33. | Строительство сети ливневой канализации от рынка "Семейный" до пр. Ватутина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 20 000,0 |  |  |  |  |  |  | 20 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.34. | Строительство ливневой канализации от дома № 53 по ул. Сумской до дома № 32 по ул. Набережная | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности жизни населения | 6 800,0 |  |  |  |  |  |  | 6 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.35. | Устройство ливневой канализации на территории, прилегающей к ГСК "Навигатор" по ул. Есенина, 6/1 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 500,0 |  |  |  |  |  |  | 1 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.36. | Устройство ливневой канализации на участке от ул. Железнодорожная до дома № 40 по ул. Супруновская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 6 900,0 |  |  |  |  |  |  | 6 900,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.37. | Устройство ливневой канализации в районе д. 57 по ул. Губкина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 6 900,0 |  |  |  |  |  |  |  | 6 900,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.38. | Строительство очистных сооружений ливневой канализации на пересечении ул. Сумская и ул. Чичерина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 28 000,0 |  |  |  |  |  |  |  | 28 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.39. | Строительство сетей ливневой канализации Д=500 мм в районе дома №37 по ул. Преображенская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 403,0 |  |  |  |  |  |  |  | 2 403,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.40. | Устройство ливневой канализации в районе д. 1 г по проспекту Ватутина (откос перед кафе "Форум") | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 5 093,0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 093,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.41. | Строительство ливневой канализации протяженностью 950 м/п по пер. Песчаный в районе дома № 6, с подключением к существующей сети по ул. Н.Чумичова | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 21 375,0 |  |  |  |  |  |  |  | 21 375,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.42. | Строительство сети ливневой канализации от ул. Щорса до р. Гостянка | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 107 499,0 |  |  |  |  |  | 35 833,0 | 35 833,0 | 35 833,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.43. | Строительство ливневой канализации по пер. 2-й Непроезжий протяженностью 300 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.44. | Устройство водоотводного лотка по ул. Сумская, 507 (со сбросом в существующую водоотводную канаву протяженностью 215 м/п) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 462,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 462,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.45. | Устройство водоотводных лотков на участке от дома № 206 до дома № 172 по ул. Сумская (с проходом под проезжей частью дороги и врезкой в существующий водоотводный лоток, расположенный в районе дома № 307, протяженностью 330 м/п) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 2 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.46. | Строительство ливневой канализации закрытого типа по ул. Репина, 3 со сбросом в существующую водоотводную канаву в районе дома № 3 по ул. Семашко протяженностью 574 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 4 592,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 592,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.47. | Строительство ливневой канализации закрытого типа на участке от дома № 1 до дома № 23 с врезкой в существующую сеть, расположенную в районе дома № 1 по ул. Молодогвардейцев, протяженностью 320 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 2 530,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 530,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.48. | Устройство водоотводных лотков в районе домов №№ 37-39 по ул. 3-го Интернационала протяженностью 900 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.49. | Строительство ливневой канализации закрытого типа по ул. Макаренко, пер. Макаренко, ул. Дзгоева протяженностью 4000 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 59 336,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 668,0 | 29 668,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.50. | Строительство ливневой канализации от дома № 53 по ул. Сумской до дома № 32 по ул. Набережная | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 6 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.51. | Строительство водоотводных лотков с устройством ливнеперехватывающих решеток от проезда по ул. Свободная до ул. Чапаева | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 960,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 960,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.52. | Устройство водоотводного лотка на участке в районе домов №№ 491-529 по ул. Сумская протяженностью 270м/п (до ул. Юбилейная, 1) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 4 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.53. | Устройство обочины от ул. Газовиков до ул. Сургутская и ремонт бетонного лотка на участке от ул. Сургутская до дома 80г | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 430,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 430,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.54. | Строительство ливневой канализации по ул. Сумская на участке от дома № 188 до дома №206 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 655,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 655,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.55. | Выполнение ПИР и разработка ПСД на реконструкцию системы ливневой канализации (в том числе реконструкция ливневой канализации Харьковской горы, района Стары город, центральная и северная часть города) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 120 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 000,0 | 40 000,0 | 40 000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.56. | Устройство ливневой канализации в районе дома № 11 по ул. Есенина между АЗС "Газпром" и ТЦ "Севен" с врезкой в существующий водоотводный лоток по ул. Буденного | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 3 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.57. | Строительство ливневой канализации по ул. Челюскинцев | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 8 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.58. | Устройство ливневой системы по ул. Ватутина, 2 в (в районе гаражей) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 5 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.59. | Устройство водоотводных лотков вдоль частных домовладений №№ 4-76 по ул. Юбилейная, протяженностью 914 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 10 054,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 054,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.60. | Устройство ливневой канализации, тротуарной связи и озеленение по ул. 3-го Интернационала д. 46 а | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 6 371,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 371,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.61. | Строительство ливневой канализации по ул. Молодогвардейцев на участке от дома № 20 до дома № 28 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 3 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 100,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.62. | Строительство ливневой канализации по пр.Б.Хмельницкого, 152 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 7 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7.63. | Устройство системы водоотведения со спортивной площадки, расположенной на стадионе МБОУ СОШ № 46 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 400,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400,0 |  |  |  |  |  |
| 7.64. | Ливневая канализация по пр-ту Б.Хмельницкому, 160 В в районе автовокзала | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 5 380,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 380,0 |  |  |  |  |  |
| 7.65. | Строительство ливневой канализации по ул. Корочанская вблизи домов №№ 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 6 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 000,0 |  |  |  |  |  |
| 7.66. | Строительство ливневой канализации по ул. Почтовая от ул. Энергетиков до пер. Макаренко | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности населения | 4 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 500,0 |  |  |  |  |  |
| 7.67. | Выполнение работ по устройству ливневой канализации, восстановление откоса насыпи, ремонт проезда, расположенных между нежилыми строениями №№ 1а, 1б, 1з, 1г, 1к и МКД № 13а по ул. 5 Августа (в т.ч ПИР 300 тыс. руб.) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 10 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 500,0 |  |  |  |  |  |
| 7.68. | Устройство водоотводных лотков протяженностью 1000 м/п от ул. Щорса до пр. Ватутина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 15 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 000,0 |  |  |  |  |  |
| 7.69. | Устройство водоотводного лотка на прилегающей территории к дому № 44а по пр. Славы | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 650,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 650,0 |  |  |  |  |  |
| 7.70. | Строительство ливневой канализации в районе дома № 57 по ул. Губкина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 710,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 710,0 |  |  |  |  |  |
| 7.71. | Ремонт ливневой канализации в районе домов №№ 137-161 по ул. Сумская с устройством бетонных откосов, протяженностью 370 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 3 330,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 330,0 |  |  |  |  |  |
| 7.72. | Ремонт ливневой канализации по ул. Дружбы от дома № 1 и ул. Озерная до пер. Озерный протяженностью 610 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 9 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 150,0 |  |  |  |  |  |
| 7.73. | Устройство ливневой канализации на участке от дома № 18 Б до дома № 14 Б по ул. Губкина протяженностью 200 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000,0 |  |  |  |  |  |
| 7.74. | Строительство ливневой канализации в районах ул. Дружбы, ул. Озерная, ул. Котовского, ул. Дальняя, ул. Старогородская, ул. Корочанская, переулка Соколова, переулка К.Заслонова, ул. К.Заслонова, ул. Молодогвардейцев и ул. Депутатской | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 60 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 000,0 | 30 000,0 |  |  |  |  |
| 7.75. | Строительство ливневой канализации в районе дома № 1 по ул. 2-му Окраинному переулку закрытого типа с устройством ливнеперехватывающих решеток, протяженностью 150 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 1 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 800,0 |  |  |  |  |
| 7.76. | Строительство ливневой канализации в районе домов № 50-3а по ул. Репина, протяженностью 320 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 800,0 |  |  |  |  |
| 7.77. | Устройство ливневой канализации в районе дома № 24 корпус 1 по ул. Губкина, протяженностью 150 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 800,0 |  |  |  |  |
| 7.78. | Ремонт ливневой канализации в районе дома 84 по ул. К.Заслонова (Управа № 20) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 83,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83,0 |  |  |  |  |
| 7.79. | Устройство водоотводного лотка протяженностью 100 м/п между домами №№ 157 и 159 по ул. 8 Марта | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 850,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 850,0 |  |  |  |  |
| 7.80. | Устройство водосточной решетки в арке дома № 10 по ул. Королева с технологическим присоединением ее в существующую ливневую сеть по ул. Шаландина, протяженностью 80 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 250,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 250,0 |  |  |  |  |
| 7.81. | Устройство ливневой канализации на участке от дворовой территории многоквартирного дома № 68 до проезжей части дороги ул. Князя Трубецкого, протяженностью 60 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 350,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,0 |  |  |  |  |
| 7.82. | Устройство ливневой канализации на участке в районе домов №№ 160-210 по ул. Донецкая, протяженностью 570 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 4 241,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 241,0 |  |  |  |  |
| 7.83. | Устройство ливневой канализации от ул. Восточная, через ул. Красноармейская, до реки Гостенка закрытого типа диаметром 1000 мм, протяженностью 508 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 23 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 000,0 |  |  |  |  |
| 7.84. | Устройство водоотводного лотка с отведением ливневых вод в дренажный колодец в районе домовладений №№ 32-38 по ул. Ватутина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 116,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 116,0 |  |  |  |  |
| 7.85. | Устройство ливневой канализации в районе дома № 12 по ул. Победы (выполнение проектно-изыскательских работ) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 535,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 535,0 |  |  |  |  |
| 7.86. | Строительство ливневой канализации с врезкой в существующий колодец ливневой канализации, расположенный в районе дома № 47 по ул. К. Заслонова, протяженностью 4000 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 59 336,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 668,0 | 29 668,0 |  |  |  |
| 7.87. | Устройство дренажной канализации в районе домов № 10-20 по ул. Харьковская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 23 350,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 350,0 |  |  |  |
| 7.88. | Обустройство канализационной насосной станции в районе домов № 72 и 74 по ул. Самохвалова | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 400,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 400,0 |  |  |  |
| 7.89. | Устройство ливневой канализации в районе частных домовладений № 37-51 по ул. Свободная | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 426,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 426,0 |  |  |  |
| 7.90. | Устройство водоотводного лотка на смежном земельном участке со стороны спортивного комплекса в сторону частного домовладения по ул. Пирогова, 24 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 600,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600,0 |  |  |  |
| 7.91. | Устройство ливневой канализации по ул. Орлова в районе домов №№ 77-107А | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 21 765,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 765,0 |  |  |  |
| 7.92. | Устройство ливневой канализации в районе частных домов №№ 68 и 70 по ул. Сургутская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 600,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 600,0 |  |  |  |
| 7.93. | Устройство водоотводного лотка на участке между многоквартирным домом № 9а по ул. 60 лет Октября и стадионом, а также на внутриквартальном проезде со стороны стадиона, протяженностью 115 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 960,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 960,0 |  |  |  |
| 7.94. | Устройство ливневой канализации в районе МБОУ СОШ № 11 (ул. Макаренко, 3) и дома № 12 по пер. Макаренко | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 3 400,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 400,0 |  |  |  |
| 7.95. | Строительство сетей ливневой канализации в районе дома № 29 по ул. Садовая, протяженностью 300м/п и диаметром 300 мм, с подключением в существующие сети по ул. Студенческая (+ПСД) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 4 030,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 030,0 |  |  |  |
| 7.96. | Устройство системы водопонижения на участке от дома № 96 до дома № 128 по ул. Зареченская, протяженностью 210 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 6 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 500,0 |  |  |  |
| 7.97. | Устройство водоотводных лотков по ул. Загородняя протяженностью 180 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 080,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 080,0 |  |  |
| 7.98. | Разработка проектно-сметной документации по строительству ливневой канализации на ул. Генерала Василия Крюченкина микрорайона Юго-Западный 2.1 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 800,0 |  |  |
| 7.99. | Строительство ливневой канализации на всем протяжении ул. Железнякова, включая межквартальный проезд от дома № 1 до дома № 23 общей протяженностью 1500 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 22 125,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 125,0 |  |  |
| 7.100. | Устройство ливневой канализации закрытого типа протяженностью 800 м/п на участке от МКД№77 по ул. Костюкова до ул. Губкина с врезкой в существующие сети по ул. Пушкарная. Ремонт сети на участке от ул. Губкина до ул. Пушкарная | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 17 600,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 600,0 |  |  |
| 7.101. | Устройство закрытой сети ливневой канализации в районе домов №№ 2-6 по 4-му Портовому переулку, протяженностью 250 м.п со сбросом в водный объект (+устройство ЛОС) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 5 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 500,0 |  |  |
| 7.102. | Устройство ливневой канализации в районе домов №№ 112-118 по ул. Сумская протяженностью 40м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 640,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 640,0 |  |  |
| 7.103. | Устройство ливневой канализации на территории микрорайона Юго-Западный-2.2 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 36 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 500,0 |  |  |
| 7.104. | Строительство ливневой канализации от ул. Восточная до реки Гостенка | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 23 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 500,0 | 11 500,0 |  |
| 7.105. | Устройство ливневой канализации на дворовой территории многоквартирных домов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 по пер. 2-й Котлозаводской | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 18 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 000,0 |  |
| 7.106. | Ремонт ливневой канализации (обустройство канавы бетонными лотками) от дома № 21 по пер. Чапаева до дома № 7 по ул. Набережная (на участке от ул. Сумская до р. Везелка) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 4 750,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 750,0 |  |
| 7.107. | Ремонт ливневой канализации по ул. Пугачева (ПИР) | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 521,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 521,0 |  |
| 7.108. | Ремонт ливневой канализации в районе дома № 36 по ул. Комсомольская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 12 215,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 215,0 |  |
| 7.109. | Устройство перехватывающего ливневого лотка, строительство 2-х колодцев для отвода воды в нижнюю часть оврага и установка ограждения вдоль склона, протяженностью 100 п/м, по ул. Кольцевая вблизи дома № 21В | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 1 650,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 650,0 |  |
| 7.110. | Устройство ливневой канализации на участке от дома № 16в до существующего водоприемной камеры, расположенной в районе дома №16б по ул. Губкина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 1 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 800,0 |  |
| 7.111. | Устройство ливневой канализации закрытого типа на участке от дома № 46 до существующей сети ливневой канализации, расположенной в районе дома № 1 по ул. Чичерина, с переходом под ж/д путями, протяженностью 1280 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 12 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 000,0 |  |
| 7.112. | Устройство ливневой канализации с устройством 2 ливнеприемных решеток в районе дома № 413-415 по ул. Корочанская протяженностью 230 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 8 800,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 800,0 |  |
| 7.113. | Строительство ливневой канализации в районе многоквартирного дома № 10А по ул. Студенческая | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 2 534,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 534,0 |
| 7.114. | Ремонт ливневой канализации с врезкой в существующую водоотводную канаву, протяженностью 530 м/п по ул. Донецкая, в районе домов №№ 160, 208, 210 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 7 235,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 235,0 |
| 7.115. | Устройство водоотводного лотка от дома № 441 до дома № 453 по ул. Сумская | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 1 200,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 200,0 |
| 7.116. | Строительство ливневой канализации на участке от дома № 302 по ул. Корочанская до р. Нижегородка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 900,0 |
| 7.117. | Строительство ливневой канализации по ул. Победы на пересечении с ул. Кн. Трубецкого, с устройством ливнеприемных решеток, с врезкой в существующий водопровод ливневой канализации по ул. Кн. Трубецкого, протяженностью 30 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 360,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 360,0 |
| 7.112. | Устройство водоотводного лотка с ливнеперехватывающей решеткой с врезкой в существующую сеть ливневой канализации, расположенную со стороны дома № 17 по ул. Губкина | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 70,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70,0 |
| 7.113. | Строительство дренажной канализации для отвода ливневых и грунтовых вод по ул. Самохвалова в существующую водоотводную канаву, расположенную по ул. Индустриальная | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 2 116,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 116,0 |
| 7.114. | Ремонт ливневой канализации по пер. Чапаева (2-й этап) | Отвод подземных и дождевых во | 3 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 300,0 |
| 7.115. | Ремонт ливневой канализации с увеличением диаметров до расчетных параметров (от 700 мм до 1000 мм), протяженностью 1600 м/п в районе ТЦ "РИО" по пр. Б.Хмельницкого, 164 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 33 198,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33 198,0 |
| 7.116. | Строительство ливневой канализации по Белгородскому проспекту, 50 с врезкой в существующую сеть ливневой канализации по ул. Н. Чумичова | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 3 982,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 982,0 |
| 7.117. | Строительство ливневой канализации закрытого типа диаметром 1000 мм, протяженностью 60 м/п, в районе дома № 10 а по ул. Студенческая | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 2 534,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 534,0 |
| 7.118. | Капитальный ремонт ливнеотводного лотка на участке от ул. Железнодорожная до ул. Супруновская протяженностью 500 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 5 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 000,0 |
| 7.119. | Ремонт ливневой канализации по ул. Кутузова протяженностью 1135 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 10 900,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 900,0 |
| 7.120. | Ремонт ливневой канализации в районе дома № 331 ул. Сумская по обеим сторонам проезжей части на участке от дома № 331 до дома № 307 с врезкой в существующую сеть, протяженностью 187 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 2 540,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 540,0 |
| 7.121. | Устройство ливнеприемного лотка на межквартальном проезде по ул. 5 Августа - ул. Костюкова, 12 | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности | 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |
| 7.122. | Строительство ливневой канализации закрытого типа по ул. Студенческая от  пр. Б. Хмельницкого до ул. Мичурина протяженностью 1300 м/п | Отвод подземных и дождевых вод, повышение экологической безопасности, улучшение качества жизни населения | 11 318,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 318,0 |
|  | **ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации: 2016-2034 гг.** | | 1 325 061,7 | 50,0 | 5 777,8 | 172 680,0 | 12 000,0 | 14 957,9 | 113 789,0 | 96 533,0 | 109 604,0 | 89 552,0 | 85 313,0 | 82 525,0 | 90 620,0 | 100 493,0 | 95 699,0 | 95 745,0 | 72 236,0 | 87 487,0 |
|  | **ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации: 2019-2034 г.г.** | | **1 325 011,7** |  | **5 777,8** | **172 680,0** | **12 000,0** | **14 957,9** | **113 789,0** | **96 533,0** | **109 604,0** | **89 552,0** | **85 313,0** | **82 525,0** | **90 620,0** | **100 493,0** | **95 699,0** | **95 745,0** | **72 236,0** | **87 487,0** |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ИТОГО по Программе 2016-2034 гг.** | | **28 333 202,9** | **1 258 207,6** | **845 847,4** | **1 736 300,4** | **935 271,5** | **2 177 151,1** | **3 613 137,8** | **1 661 707,2** | **1 612 471,8** | **1 856 240,3** | **1 481 427,5** | **1 385 971,6** | **1 435 580,0** | **1 691 565,7** | **1 699 071,9** | **1 521 348,8** | **1 815 854,5** | **1 606 047,9** |

1. Таблицу 6.1 «Объёмы и источники инвестиций» раздела 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в следующей редакции:

Таблица 6.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Всего финансирование, тыс. руб.** | **Источник финансирования** | | | | |
| **Федеральный бюджет** | **Областной бюджет** | **Местный бюджет** | **Иные средства** | **Собственные средства** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| **1.       ВОДОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | |
| **1** | **ВСЕГО по ВОДОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.** | **3 932 330,84** |  | 303 399,50 |  |  | 3 628 931,34 |
| **2. ВОДООТВЕДЕНИЕ** | | | | | | | |
| **2** | **ВСЕГО по ВОДООТВЕДЕНИЮ: 2016-2034 гг.** | **6 713 867,85** | 1 745 275,00 | 519 391,80 |  |  | 4 449 201,05 |
| **3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | |
| **3** | **ВСЕГО по ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.** | **10 665 546,91** |  |  |  |  | 10 665 546,91 |
| **4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | |
| **4** | **ВСЕГО по ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.** | **4 035 460,00** |  |  |  |  | 4 035 460,00 |
| **5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | | | |
| **5** | **ВСЕГО по ГАЗОСНАБЖЕНИЮ: 2016-2034 гг.** | **178 638,20** |  |  |  |  | 178 638,20 |
| **6.       СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (ТБО)** | | | | | | | |
| **6** | **ВСЕГО по ТБО: 2016-2034 гг.** | **1 478 315,00** | 1 478 315,00 |  |  |  |  |
| **7.       СТРОИТЕЛЬСТВО ДРЕНАЖНОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ** | | | | | | | |
| **7** | **ВСЕГО по строительству дренажной и ливневой канализации:2016-2034г.г.** | **1 325 062** |  |  |  | 1 325 061,70 |  |
|  | **ИТОГО по Программе:**  **2016-2034 гг.** | **28 333 202,90** | | | | | |

1. Дополнить подраздел 3.1.2. «Описание состояния системы водоснабжения муниципального образования» раздела 3. «Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры» таблицей № 3.1.2.9.1. следующего содержания:

**Перечень объектов водопроводного хозяйства, собственники которых не определены,**

**на территории города Белгорода**

**Таблица 3.1.2.9.1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование жилищной организации/вид объекта** | **Месторасположение с адресной привязкой** | **Протяженность (м)** | **Диаметр трубопровода** | **Количество колодцев,  ед.** | **Дата ввода** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1 |  | ул. Преображенская, д. 38 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 2 | ООО «УК РЭУ №5» | мкр. Прилесье (ул. Графовская, ул. Шебекинская) | 357 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 3 | УЭР «Мир Сервис» | ул. Донецкая, д. 83-в,г,д,ж | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 4 | 1-й и 2-й Вольный пер. | 1-й и 2-й Вольный пер. | 926 м. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | 2007 |
| 5 | пер. 3-й Вольный | пер. 3-й Вольный | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 6 |  | ул. Будённого, 6-а | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 7 | ООО «УК МКД» | ул. 5 Августа, 31 | 150 м | 150 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 8 |  | Бульвар Свято-Троицкий, 11 | 82 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 9 |  | Бульвар Свято-Троицкий, 7 | 55 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 10 | ООО «Экомир ЖБК-1» | ул. Горького, 52-б | 119 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 11 | ООО «Экомир ЖБК-1» | ул. Архиерейская, 5-а | 155 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 12 | УК «Центральная» | ул. К. Трубецкого, 38 | 6 м | 57 метал | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 13 | ООО «УК РЭУ-9» | ул. Губкина, 15-в | 165 м | 150 метал | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 14 | ООО «УК РЭУ-9» | ул. Губкина, 43-з | 75 м | 100 метал | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 15 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Гостёнская, 2-а | 40 м | 100 метал | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 16 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Пушкина, 67 (1 подъезд) | 40 м | 100 метал | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 17 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Тургенева, 8, 10 | 20 м | 76 пластик | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 18 | ООО «УК по жилью №3» | ул. Машковцева, 4 (от МКД до  ул. Сторожевая-ул. Засечная) | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 19 | ООО «УК по жилью №3» | ул. Макаренко, 6-а ( от МКД до  ул. Почтовая) | инф. отсутс. | 300 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 20 | ООО «УК Лидер-31» | ул. Шаландина, 4, кор. 3.  От наружной стены НС по  ул. Шаландина, 4, кор.3 до стены жилого дома ул. Шаландина, 4, кор. 1. | инф. отсутс. | 2Д-110 мм | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 21 | ООО УК «ЖилСервис» | ул. Губкина, 17-и | 42 м | 219 пластик |  |  |
| 22 | ООО УК «Современный дом» | ул. Горького, 54-б, 54-в | 73 м | 219 металл | инф. отсутс. | инф. отсутс. |

1. Дополнить подраздел 3.1.3. «Описание состояния системы водоотведение муниципального образования» раздела 3. «Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры» таблицей № 3.1.3.4.1. следующего содержания:

**Перечень объектов канализационного хозяйства, собственники которых не определены,**

**на территории города Белгорода**

**Таблица 3.1.3.4.1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование жилищной организации/вид объекта** | **Месторасположение с адресной привязкой** | **Протяженность (м)** | **Диаметр трубопровода** | **Количество колодцев,  ед.** | **Дата ввода** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1 | ООО «УК Южное» | ул. Мокроусова, д.8 | 30 | 150 | 5 | инф. отсутс. |
| 2 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Буденного, д. 14, 14а, б, в, г (от выпусков МКД по дворовой территории до колодца по ул. Буденного на городской канализации (в близи ТЦ Крокус) | 374 | 100, 200 | 15 | инф. отсутс. |
| 3 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Есенина, д. 20а, 20в (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации с внешней стороны МКД) | 15 | 100 | 0 | инф. отсутс. |
| 4 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Есенина, д. 28 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации с внешней стороны МКД в сторону сквера) | 28 | 100 | 4 | инф. отсутс. |
| 5 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Есенина, д. 36 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации с внешней стороны МКД по ул. Есенина) | 36 | 100 | 0 | инф. отсутс. |
| 6 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Щорса, д. 56а (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации внутри двора) | 44 | 100 | 8 | инф. отсутс. |
| 7 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Славянская, д. 15 (от выпусков МКД по дворовой территории до колодца на городской канализации вблизи МКД ул. Славянская, д. 7а) | 263 | 100, 200 | 4 | инф. отсутс. |
| 8 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Преображенская, д. 74а (от выпусков МКД до колодца на городской канализации между МКД ул. Преображенская, д. 72а и МКД по ул. Николая Чумичева, д. 39 внутри дворовой территории) | 102 | 100, 200 | 6 | инф. отсутс. |
| 9 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Вокзальная, д. 26 (от выпусков МКД до колодца на городской канализации по ул. Вокзальной) | 85 | 100, 150 | 5 | инф. отсутс. |
| 10 | ООО «УК ЖКО-25» | пр-т Гражданский, д. 4 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации внутри дворовой территории) | 21 | 200 | 3 | инф. отсутс. |
| 11 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. 3-го Интернационала, д. 23, 25, ул. Нагорная,  д. 25а (от стены МКД по ул. Нагорная, д. 25А вдоль МКД по ул. Интернационала до колодца на городской канализации по ул. Первомайская, включая выпуски от стены МКД до переливных колодцев по ходу) | 279 | 200, 100 | 12 | инф. отсутс. |
| 12 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Нагорная, д. 23, 25 (от выпусков МКД до колодцев на городской канализации по ул. Нагорная) | 24 | 100 | 8 | инф. отсутс. |
| 13 | ООО «УК ЖКО-25» | ул. Менделеева, д. 22 (от выпусков МКД до колодца на городской канализации по ул. Урожайная) | 56 | 150 | 2 | инф. отсутс. |
| 14 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Тургенева, д. 8, 10 | 100 | 150 | 2 | инф. отсутс. |
| 15 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Каштановая, д. 6 | 240 | 150 | 22 | инф. отсутс. |
| 16 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Губкина, д. 32 | 60 | 150 | 2 | инф. отсутс. |
| 17 | ООО «ЖЭК Свой Дом» | ул. Гоголя, д. 15Б | 60 | 150 пэ | 1 | инф. отсутс. |
| 18 | ООО «УК Белогорье» | ул. Вокзальная, д. 22 | 139 | инф. отсутс. | 16 | инф. отсутс. |
| 19 | ООО «УК Белогорье» | ул. Вокзальная, д. 22 | 252 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 20 | ООО «ЖЭУ Белгородстрой» | ул. Губкина, д. 14-а | 65 | инф. отсутс. | 7 | инф. отсутс. |
| 21 | ООО «ЖЭУ Белгородстрой» | ул. Губкина, д. 14-б | 40 | инф. отсутс. | 5 | инф. отсутс. |
| 22 | ООО «ЖЭУ Белгородстрой» | ул. Губкина, д. 16-а | 30,4 | инф. отсутс. | 8 | инф. отсутс. |
| 23 | ООО «ЖЭУ Белгородстрой» | ул. Губкина, д. 18-а, 18-б, 18-в | 255 | инф. отсутс. | 12 | инф. отсутс. |
| 24 | ООО «ЖЭУ Белгородстрой» | ул. Губкина, д. 18-д | 27 | инф. отсутс. | 3 | инф. отсутс. |
| 25 | ООО «ЖЭУ Белгородстрой» | ул. Губкина, д. 18-е | 110 | инф. отсутс. | 8 | инф. отсутс. |
| 26 | ООО «МАРС» | ул. Лермонтова, д.19-а | 24 | 110 | 5 | инф. отсутс. |
| 27 | ООО «МАРС» | ул. Лермонтова, д.15 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 28 | ООО «УК Центральная» | ул. Белгородского полка, д.44 | 11,9 | 150 чугун | 1 | инф. отсутс. |
| 29 | ООО «УК Центральная» | ул. Белгородского полка, д.46 | 6 | 100 | 1 | инф. отсутс. |
| 30 | ООО «УК Центральная» | ул. Вокзальная, д.5 | 47,3 | 150 чугун | 4 | инф. отсутс. |
| 31 | ООО «УК Центральная» | ул. Князя Трубецкого, д.38 | 26 | 150 чугун | 2 | инф. отсутс. |
| 32 | ООО «УК Центральная» | пр-т Славы, д.7-а | 32 | 150 чугун | 3 | инф. отсутс. |
| 33 | ООО «УК Центральная» | ул. Князя Трубецкого, д.47 | 8 м | 250 чугун | 2 | инф. отсутс. |
| 34 | ООО «УК «Единство» | ул. Костюкова, 34 | 350 | 150 | 8 | инф. отсутс. |
| 35 | ООО "Экомир ЖБК-1" | ул. Щорса, 45-а | 450 | 250 | 18 | инф. отсутс. |
| 36 | ООО "Экомир ЖБК-1" | ул. Горького, 52-б | 119 |  | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 37 | ООО УО «Молодежная» | ул. Щорса, 45-л | 100 | 250 | 3 | инф. отсутс. |
| 38 | ООО УК Лидер 31 | ул. Щорса, д. 53 | 130 | 250 | 5 | инф. отсутс. |
| 39 | ООО УК «Стройэксплуатация» | ул. 60 лет Октября, д. 9а | 25 | 110 | 1 | инф. отсутс. |
| 40 | ТСН «Красавец-дом» | пер. Харьковский, д. 36-г | 240 | 110 | 11 | инф. отсутс. |
| 41 | ТСН «Красавец-дом» | пер. Харьковский, д. 36-г | 310 | 100 | 2 | инф. отсутс. |
| 42 | ООО «Жилищное управление ЖБК-1» | ул. Почтовая, д. 52 | 106,4 | 160 | 7 | инф. отсутс. |
| 43 | ООО «Жилищное управление ЖБК-1» | ул. Почтовая, д. 48-г | 201 | 160 | 6 | инф. отсутс. |
| 44 | ООО «УК «Жилищный Фонд» | ул. Кр. Партизан, д. 26, 29, 30, 31,32, 36 | 208 | 150 | 16 | инф. отсутс. |
| 45 | ООО «УК «Жилищный Фонд» | ул. Первомайская, д. 76, 78, 80 | 64 | 110 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 46 | ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ» | ул. Попова, 37 (колодцы на городской сети канализации проходящей по ул. Попова) | инф. отсутс. | 200 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 47 | ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ» | ул. Попова, 37-г (колодец на сети канализации в месте подключения Д-200 мм, проходящей по ул. Попова) | инф. отсутс. | 200 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 48 | ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ» | ул. Н. Островского, 18-а (колодец на сети канализации в месте подключения Д-200 мм, проходящей по ул. Попова) | инф. отсутс. | 200 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 49 | ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ» | ул. Н. Островского, 11 (колодец на сети канализации в месте подключения Д-250 мм, проходящей по Белгородскому проспекту по временной схеме; колодец на сети канализации в месте подключения Д-450 мм, проходящей в районе жилого дома по ул. Н. Островского по временной схеме) | инф. отсутс. | 250, 450 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 50 | ООО «ЖКХ ВАШ ДОМ» | ул. Попова, 35-д (колодец на сети канализации в месте подключения Д-200 мм, проходящей по ул. Попова) | инф. отсутс. | 200 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 51 |  | мкр. Прилесье (ул. Графовская, ул. Шебекинская) | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 52 |  | КНС мкр. "Прилесье" (ул. Графовская, ул. Шебекинская) | площадью11 кв.м |  |  |  |
| 53 |  | ул. Преображенская, д. 38 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 54 |  | ул. Кутузова, д.2-16 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 55 |  | ул. Апанасанко, д. 54 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 56 |  | Бульвар Свято-Троицкий, 11 | 67 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 57 |  | Бульвар Свято-Троицкий, 7 | 218 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 58 | ООО "УК МКД" | ул. 5 Августа, д. 31 | 150 м | 150 чугун | 2 | инф. отсутс. |
| 59 | УЭР "Мир Сервис" | ул. Донецкая, д. 83-в,г,д,ж | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 60 | УЭР "Мир Сервис" | КНС мкр. "Прибрежный"  (ул. Донецкая) | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 61 | ООО "Экомир ЖБК-1" | ул. Архиерейская, 5-а | 158 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 62 | ООО "УК РЭУ-9" | ул. Губкина, 43-з | 75 м | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 63 |  | ул. Л. Толстого, д. 1-17 | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 64 | ООО "УК по жилью №3" | ул. Машковцева, 4 (от МКД до ул. Семашко, 40) | инф. отсутс. | 200 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 65 | ООО "УК по жилью №3" | ул. Макаренко, 6-а ( от МКД до ул. Макаренко, 1-а) | инф. отсутс. | 300 | инф. отсутс. | инф. отсутс. |
| 66 | ООО УК "ЖилСервис" " | ул. Губкина, 17-и | 475 м | 160-210 чугун |  |  |
| 67 | ООО УК "Современный дом" " | ул. Горького, 54-б, 54-в | 113 м | 160 чугун | инф. отсутс. | инф. отсутс. |

1. Таблицу 7.1.1 подраздела «7.1. Теплоснабжение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

Таблица 7.1.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 887 894,89 | 442 494,6 | 652 374,80 | 399 759,90 | 613 750,75 | 1 153 891,97 | 473 819,27 | 530 224,30 | 441 143,43 | 475 154,50 | 512 566,62 | 553 719,98 | 598 988,68 | 648 784,25 | 698 579,82 | 758 334,50 | 824 064,65 | 10665546,91 |
|
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений\* | **1 017 490,03** | **352 829,85** | **353 769,20** | **340 113,36** | **424 332,80** | **277 299,80** | **298 444,65** | **305 032,56** | **301 970,11** | **276 641,50** | **275 595,14** | **275 595,14** | **275 595,14** | **275 595,14** | **275 595,14** | **275 595,14** | **275 595,14** | **275 595,14** |

1. Таблицу 7.2.1 подраздела «7.2. Водоснабжение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 68 900,51 | 30 850,39 | 216 396,74 | 43 195,93 | 40 194,05 | 168 621,29 | 216 946,58 | 387 405,88 | 338 664,87 | 186 580,00 | 102 000,00 | 216 260,00 | 405 004,00 | 453 058,60 | 294 244,00 | 520 604,00 | 243 404,00 | 3 932 330,84 |
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений | 138 555,96 | 60 651,64 | 57 316,18 | 59 632,50 | 67 559,40 | 76 907,8 | 76 830,9 | 76 754,1 | 76 677,3 | 76 600,6 | 76 524,0 | 76 447,5 | 76 371,1 | 76 294,7 | 76 218,4 | 76 142,2 | 76 066,0 | 1 301 550,2 |

1. Таблицу 7.3.1 подраздела «7.3. Водоотведение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 58 047,00 | 125 362,23 | 399 002,23 | 241 518,85 | 682 790,46 | 1 441 960,04 | 171 466,70 | 327 857,60 | 729 500,00 | 497 000,00 | 451 500,00 | 337 600,00 | 349 700,00 | 264 150,00 | 195 400,00 | 227 300,00 | 213 712,27 | 6 713 867,38 |
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений | 128 486,48 | 55 038,77 | 55 567,21 | 67 363,68 | 77 522,99 | 92 485,0 | 92 392,5 | 92 300,1 | 92 207,8 | 92 115,6 | 92 023,5 | 91 931,5 | 91 839,5 | 91 747,7 | 91 656,0 | 91 564,3 | 91 472,7 | 1 487 715,4 |

6. Таблицу 7.4.1 подраздела «7.4. Электроснабжение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

Таблица 7.4.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 237 380,0 | 4 035 460,0 |
|
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений | 8 435 352,0 | 2 810 652,0 | 2 822 722,0 | 2 834 522,0 | 2 864 532,0 | 2 921 822,6 | 2 980 259,1 | 3 039 864,3 | 3 100 661,6 | 3 162 674,8 | 3 225 928,3 | 3 290 446,9 | 3 356 255,8 | 3 423 380,9 | 3 491 848,5 | 3 561 685,5 | 3 632 919,2 | 58 955 527,4 |

7. Таблицу 7.5.1 подраздела «7.5. Газоснабжение» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 5 935,2 | 3 982,4 | 50 783,1 | 1 416,8 | 48 776,5 | 11 726,6 | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 182 620,6 |
|
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений | 778 171,6 | 59 654,9 | 59 121,8 | 65 406,2 | 71 829,8 | 49 935,2 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 71 829,8 | 1 874 247,2 |

8. Таблицу 7.6.1 подраздела «7.6. Утилизация твёрдых бытовых отходов» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

Таблица 7.6.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 0,0 | 0,0 | 7 683,0 | 0,0 | 539 301,4 | 485 768,9 | 445 561,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 478 315,0 |
|
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

9. Таблицу 7.7.1 подраздела «7.7. Строительство дренажной и ливневой канализации» раздела «7. Финансовые потребности для реализации Программы» обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

Таблица 7.7.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование показателя** | **Значение показателя (тыс. руб.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2016-2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **Всего** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** |
| 1 | Капитальные вложения для реализации всей программы инвестиционных проектов | 50,0 | 5 777,8 | 172 680,0 | 12 000,0 | 14 957,9 | 113 789,0 | 96 533,0 | 109 604,0 | 89 522,0 | 85 313,0 | 82 525,0 | 90 620,0 | 100 493,0 | 95 699,0 | 95 745,0 | 72 236,0 | 87 487,0 | 1 325 031,7 |
|
| 2 | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |