от 30.12.2016 №1960-р

О внесении изменения в распоряжение администрации города от 21.09.2010 №1241-р "О заключении договора аренды с открытым акционерным обществом "Городские электрические сети" (с изменениями от 27.09.2012 №1615-р, 03.06.2016 №805-р)

В соответствии с главой 34 Гражданского кодекса Российской Федерации, на основании письма публичного акционерного общества "Городские электрические сети" от 15.09.2016 №01-09/03-1383:

1. Внести изменение в распоряжение администрации города от 21.09.2010 №1241-р "О заключении договора аренды с открытым акционерным обществом "Городские электрические сети" (с изменениями от 27.09.2012 №1615-р, 03.06.2016 №805-р), изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение администрации города от 03.06.2016 №805-р "О внесении изменений в распоряжение администрации города от 21.09.2010 №1241-р "О заключении договора аренды с открытым акционерным обществом "Городские электрические сети" (с изменениями от 27.09.2012 №1615-р)".

3. Департаменту муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации города (Т.А. Шилова) заключить с публичным акционерным обществом "Городские электрические сети" дополнительное соглашение к договору аренды муниципального имущества с инвестиционными условиями от 21.09.2010 №51-и в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

Глава города В.В. Тихонов

Приложение к распоряжению

администрации города

от 30.12.2016 №1960-р

**Перечень**

**объектов электроснабжения города Нижневартовска для строительства и реконструкции в 2011**-**2017 годах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****объекта** | **Проектная****мощность/****протяженность сетей** | **Полная****стоимость строительства** | **Объем финансирования** | **Примечание** |
| **факт года****2011** | **факт года****2012** | **факт****года****2013** | **факт****года****2014** | **план года****2015** | **план года****2016** | **план года****2017** | **итого** |
| **МВА/км** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** | **тыс. руб.** |
|  | **ВСЕГО** |  | **1 002 583** | **162 688** | **140 760** | **282 217** | **249 849** | **166 246** | **823** | **-** | **1 002 583** |  |
| **1.** | **Восточный планировочный район** |  | **276 627** | **137 122** | **571** | **86 379** | **52 555** | **0** | **-** | **-** | **276 627** |  |
| 1.1. | Строительство кабельного выхода 10 кВ, 2-цепная ВЛ-10 кВ, кабельные ввода 10 кВ от ПС-220/110/10 кВ "Эмтор" до РПЖ-17, РПЖ-19, РПЖ-21/3, кабельный выход 10 кВ от ПС-220/110/10 кВ "Эмтор" | КЛ - 6\*1 км;ВЛ - 1\*3 км;КЛ - 6\*0,1 км;КЛ - 6\*0,1 км | 75 098 | 74 733 | 365 |  |  |  |  |  | 75 098 | объект введен |
| 1.2. | Строительство РПЖ-19 (стр.) для электроснабжения кварталов 19, 20, 21 ВПР г. Нижневартовска | 1\*2\*0,63 МВА | 29 658 | 29 658 |  |  |  |  |  |  | 29 658 | объект введен |
| 1.3. | Квартал 20, внешнее электроснабжение жилых домов №1, №2, №3, №3а. Строительство ТП-10/0,4 кВ, прокладка КЛ-10 кВ | 3\*2\*0,63 МВА;2\*0,7 км | 32 731 | 32 731 |  |  |  |  |  |  | 32 731 | объект введен |
| 1.4. | Электроснабжение квартала 23, 24 ВПР г. Нижневартовска. Строительство РПЖ-23 (стр.) 10/0,4 кВ с кабельным вводом 10 кВ | 1\*2\*1,0 МВА;6\*0,25 км | 32 215 |  |  | 32 215 |  |  |  |  | 32 215 | объект введен |
| 1.5. | Электроснабжение кварталов 23, 24 ВПР г. Нижневартовска. Строительство ТП-10/0,4 кВ, прокладка КЛ-10 кВ | 2\*2\*1 МВА;6\*2\*0,63МВ;2\*2\*0,4 МВА;2\*2,48 км;1\*0,57 км | 100 929 |  |  | 48 374 | 52 555 |  |  |  | 100 929 | ввод 2013 года:ТП-24/1; ТП-24/2;ТП-23/1, ТП-23К;ТП-23/3;КЛ-10кВ.Ввод 2014 года:ТП-23/4;ТП-23/5; ТП-24/3;ТП-24/4, ТП-24/5;КЛ-10кВ |
| 1.6. | Строительство кабельного выхода 10 кВ от яч. 106, 206 П/С 110/35/10 кВ "Колмаковская" | 6\*0,215 | 5 996 |  | 206 | 5 790 |  |  |  |  | 5 996 | объект введен |
| **2.** | **Микрорайоны 9, 9а** |  | **47 995** | **-** | **36 220** | **-** | **11 775** | **0** | **-** | **-** | **47 995** |  |
| 2.1. | Электроснабжение 9 мкр. г. Нижневартовска. Строительство ТП-10/0,4 кВ, прокладка КЛ-10 кВ | 1\*2,786 км;1\*0,64км;2\*2\*0,63;2\*2\*1 | 47 995 |  | 36 220 |  | 11 775 |  |  |  | 47 995 | ввод 2012 года:ТП-19 (стр.)с КЛ-10кВ.Ввод 2014 года:ТП-20 (стр.)с КЛ-10кВ |
| **3.** | **Квартал "Центральный"** |  | **333 989** | **1 676** | **64 157** | **186 130** | **71 674** | **10 353** | **-** | **-** | **333 989** |  |
| 3.1. | Строительство ПС-35/10 "Юбилейная" | 1\*2\*16 МВА | 118 629 | 1 422 | 53 848 | 63 359 |  |  |  |  | 118 629 | объект введен |
| 3.2. | Сети 35 кВ от ПС-35/10 "Котельная 3а" до ПС-35/10 "Юбилейная" | 1\*18,327 | 152 435 | 186 | 9 036 | 103 399 | 39 814 |  |  |  | 152 435 | объект введенв 2013 году.В 2014 году оплатадебиторскойзадолженности |
| 3.3. | Сети 35 кВ от ПС-110/35/10 кВ ГПП-9А до ПС-35/10 "Котельная 3а" | 1\*0,794 | 15 625 | 68 | 571 | 14 986 |  |  |  |  | 15 625 | объект введен |
| 3.4. | Прокладка 6КЛ-10 кВ от ПС-35/10 кВ "Юбилейная" до РПЖ-29 (стр.) | 6\*1 км | 13 718 |  | 484 | 529 | 12 705 |  |  |  | 13 718 | объект введен |
| 3.5. | Прокладка 3КЛ-10 кВ от ТП-6 (стр.) до РПЖ-29 (стр.) | 3\*0,37 | 3 770 |  | 218 | 3 552 |  |  |  |  | 3 770 | объект введен |
| 3.6. | Электроснабжение квартала "Центральный" г. Нижневартовска. Строительство ТП-28 (стр.), ТП-27 (стр.), прокладка КЛ-10 кВ | 2\*0,185;2\*0,074;2\*2\*1 | 19 459 |  |  | 304 | 19 155 |  |  |  | 19 459 | объект введен |
| 3.7. | Электроснабжение квартала "Центральный" г. Нижневартовска. Строительство КЛ-10 кВ до ТП-24 (стр.) | 2\*0,281 км | 2 038 |  |  |  |  | 2 038 |  |  | 2 038 | объект введен |
| 3.8. | Электроснабжение квартала "Центральный" г. Нижневартовска. Строительство ТП-24 (стр.) 10/0,4 кВ | 1\*2\*1 МВА | 8 316 |  |  |  |  | 8 316 |  |  | 8 316 | объект введен |
| **4.** | **Разгрузка ПС "Индустриальная"** |  | **120 935** | **-** | **-** | **56** | **113 843** | **7 036** | **-** | **-** | **120 935** |  |
| 4.1. | Реконструкция п/с 35/6 кВ. Котельная с переводом на напряжение 35/10 кВ с установкой УКРМ | 1\*2\*10 МВА | 108 599 |  |  | 26 | 101 537 | 7 036 |  |  | 108 599 | строительство 2014 года.В 2015 году оплатадебиторскойзадолженности |
| 4.2. | Строительство 6КЛ-10 кВ от ПС 35/10 кВ "Котельная" до РПЖ-1А | 6\*0,1 км | 480 |  |  |  | 480 |  |  |  | 480 | объект введен |
| 4.3. | Строительство 4КЛ-6 кВ от ПС 35/6 "Литейная" до ПТВМ-1А | 4\*1 км | 11 856 |  |  | 30 | 11 826 |  |  |  | 11 856 | объект введен |
| **5.** | **Прочие объекты жилья и соцкультбыта** |  | **91 211** | **23 890** | **39 812** | **9 653** | **2** | **17 853** | **-** | **-** | **91 211** |  |
| 5.1. | ТП и сети электроснабжения 10 кВ, 0,4 кВ 2 микрорайона - 3 очередь строительства в составе ЭСК "Электрические сети 10, 0,4 кВ, ТП 2 мкр." | 7,5 км | 23 890 | 23 890 |  |  |  |  |  |  | 23 890 | объект введен |
| 5.2. | Спортивный центр с универсальным игровым залом и плавательным бассейном. Электроснабжение района озера Комсомольское. Строительство ТП 10/0,4, прокладка 2КЛ-10 кВ | 2\*1,25 км;1\*2\*0,63 МВА | - |  |  | - |  |  |  |  | - | строительство объектаперенесенона 2019-2020годы |
| 5.3. | Электроснабжение прибрежной зоны г. Нижневартовска для Мечети. Строительство БКТП-П2 10/0,4 кВ с КЛ-10 кВ | 1\*2\*0,63 МВА;2\*0,4785 км;2\*0,562 км | 18 136 |  | 223 | 57 | 2 | 17 853 |  |  | 18 136 | объект введен |
| 5.4. | Строительство РП-Дагестан | 1\*2\*1 МВА | 31 274 |  | 31 274 |  |  |  |  |  | 31 274 | объект введен |
| 5.5. | Инженерное обеспечение и благоустройство жилых домов по ул. Ханты-Мансийской (16 мкр.). БКТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ до БКТП-10/0,4 кВ в 16 мкр. | 1\*2\*0,63 МВА;2\*0,4 км | 8 935 |  | 8 315 | 620 |  |  |  |  | 8 935 | объект введен |
| 5.6. | Электроснабжение 10В микрорайона, первый этап | 1\*2\*0,63 МВА;4\*0,1 км | 8 975 |  |  | 8 975 |  |  |  |  | 8 975 | объект введен |
| 5.7. | Дополнительные объекты, необходимые для решения текущих задач электроснабжения |  | 131 827 | - | - | - | - | 131 004 | 823 | - | 131 827 |  |
| 5.7.1. | Электроснабжение квартала 25 ВПР г. Нижневартовска, прокладка КЛ-10 кВ от ГПП-9А до РПЖ-25 (стр.) | 6\*2,003 км | 29 010 |  |  |  |  | 29 010 |  |  | 29 010 | объект введен |
| 5.7.2. | Электроснабжение квартала 25 ВПР г. Нижневартовска, строительство РПЖ-25 (стр.) 10/0,4 кВ в ВПР | 1\*2\*1 МВА | 35 708 |  |  |  |  | 35 708 |  |  | 35 708 | объект введен |
| 5.7.3. | Строительство 2-цепной распред. ВЛ-10 кВ в габаритах 35 кВ от ПС 110/10 кВ Южная до РПП-Дагестан | 6\*0,15 км;6\*0,405 км;6\*0,475 км | 30 187 |  |  |  |  | 30 187 |  |  | 30 187 | объект введен |
| 5.7.4. | Внешнее электроснабжение квартала 21 Восточного планировочного района г. Нижневартовска. ТП-21/3 с КЛ-10кВ | 1\*2\*1МВА;2\*0,0205 км | 8 744 |  |  |  |  | 8 744 |  |  | 8744 | объект введен |
| 5.7.5. | Застройка Старого Вартовска, 1 очередь. Электроснабжение кварталов В-1.2-В-1.6. Строительство ТП-22/6 (стр.) 10/0,4 кВ с КЛ-10кВ | 1\*2\*1МВА;2\*0,563км;0,158 км; 0,117 км | 14 960 |  |  |  |  | 14 960 |  |  | 14 960 | объект введен |
| 5.7.6. | Электроснабжение кварталов 23, 24 ВПР г. Нижневартовска, прокладка КЛ-10 кВ от ГПП-9А до РПЖ-23 (стр.) | 6\*0,726 км | 12 395 |  |  |  |  | 12 395 |  |  | 12 395 | объект введен |
| 5.7.7. | Электроснабжение кварталов 25-26 ВПР г. Нижневартовска, прокладка КЛ-10 кВ | 2\*0,160 | 823 |  |  |  |  |  | 823 |  | 823 | 2КЛ-10 кВ от РПЖ-25 (стр.) до БКТП-25/3 (стр.) |