ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации

Златоустовского городского округа

от 28.12.2016 г. № 579-П

# 1.Решение о предоставлении бюджетных ассигнования из бюджета Златоустовского городского округа в форме субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности Златоустовского городского округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта капитального строительства | Направление инвестирования | Наименование главного распорядителя средств бюджета Златоустовского городского округа | Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу | Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства | Сметная стоимость объекта капитального строительства (в ценах соответствующих лет), тыс. рублей | Распределение (по годам реализации) сметной стоимости объекта капитального строительства, рассчитанной в ценах соответствующих лет, тыс. рублей | | Общий (предельный) объем субсидий тыс. рублей | Распределение (по годам реализации) общего (предельного) объема субсидий, тыс. рублей | | Сроки заключения соглашения о предоставлении субсидии | Решение о предоставлении права на заключение соглашения о предоставлении субсидии на срок превышающий срок действия лимитов бюджетных обязательств |
|  |  |  |  |
|  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 |
| Строительство газопровода высокого давления от точки подключения ГГРП-1 до микрорайона Уржумский | Строительство, в том числе проектно-изыскательские работы, государственная экспертиза проекта | Администрация Златоустовского городского округа | Общая длина газопровода(ориентировочно) ~ 6500 м.  Расчётная максимальная пропускная способность газопровода не менее 21 875,29 м3/час. | Декабрь  2018 г. | 62 138,775 из них:  проектно-изыскательские работы– 1594,381;  гос.экспертиза– 530,000; | 2015г. –  1 494,381  из них:  на проектно-изыскательские работы – 1 494,381 | | 1 494,381 из них:  проектно-изыскательские работы –1 494,381 |  | 2015г. – 1 494,381  из них:  на проектно-изыскательские работы – 1 494,381 | 2015 год | Не требуется |
|  |
| 2018г.- 60 644,394  из них:  на проектно-изыскательские работы – 100,000  из них:  на гос.экспертизу – 530,000 | |
|  | |
| г.Златоуст, микрорайон Чернореченский. Газоснабжение жилых домов по ул.Земляничная, Калиновая, Вишневая, Малиновая | Строительство, в том числе изыскательские работы, государственная экспертиза проекта | Подключение к газу 39 жилых домов | Декабрь  2015 г. | 6 205,913 из них:  изыскательские работы – 1048,050;  гос.экспертиза – 395,731; | 2015г .- 5 177,863  из них:  изыскательские работы – 20,00;  гос.экспертиза– 395,731; | | 6 205,913 из них:  изыскательские работы – 1048,050;  гос.экспертиза – 395,731; | 2015г .- 5 177,863  из них:  изыскательские работы – 20,000;  гос.экспертиза– 395,731; | | 2015 год | Не требуется |
| 2016г .- 1 028,050  из них:  изыскательские работы – 1028,050; | | 2016г .- 1 028,050  из них:  изыскательские работы – 1028,050; | | 2016 год |
| Строительство двухцепной кабельно-воздушной линии электропередач ВЛ – 6 кВ в 5-м микрорайоне | Строительство, в том числе проектно-изыскательские работы, государственная экспертиза проекта | Протяженность трассы- 6300 м;  Принятое напряжение -6,3кВ;  Мощность -2,5МВт | Декабрь  2015 г. | 24 269,14816 из них:  Проектно-изыскательские работы  – 971,6208  гос.экспертиза – 77,900 | 2007г.-2014г.- 15 460,906 из них:  проектно-изыскательские работы – 759,900;  гос.экспертиза – 77,900 | | 8 808,24216 из них:  Проектно-изыскательские работы  - 211,7208 | 2015г. - 2 666,8236  Из них:  Проектно-изыскательские работы -118,000; | | 2015 год | Не требуется |
| 2015г. - 2 666,8236  Из них:  Проектно-изыскательские работы -118,000 | | 2016 г.- 6 141,41856  Из них:  Проектно-изыскательские работы -93,7208 | | 2016 год |
| 2016 г.- 6 141,41856  Из них:  Проектно-изыскательские работы - 93,7208 | |
|  | |  |

2.Эксплуатационные расходы, необходимые для содержания объектов капитального строительства внесенных в решение, с момента окончания строительства и до ввода их в эксплуатацию не требуются.