

**СТАНДАРТ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ПАО «КВАДРА» (СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

1. Информация об инвестиционной программе

| | |
|---|---|
| а) наименование инвестиционной программы | Инвестиционная программа филиала ПАО «Квадра»-«Смоленская генерация» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы |
| б) дата утверждения | 30.10.2015 |
| в) цели инвестиционной программы | Целью инвестиционной программы является реализация мероприятий, направленных на: – техническое перевооружение и повышение надежности работы производственного оборудования; – выполнение предписаний надзорных органов; – повышение эффективности производства; – обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей. |
| г) наименование органа регулирования, утвердившего инвестиционную программу | Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике |
| д) наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация г. Смоленска |
| е) сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы | январь 2016 года – декабрь 2018 года |
| ж) потребность в финансовых средствах на весь период реализации инвестиционной программы, тыс. руб. | Всего 600 575,81 тыс. руб. (с НДС), в том числе: 2016 год – 151 845,6 тыс. руб., 2017 год – 178 670,6 тыс. руб., 2018 год – 270 059,6 тыс. руб. |
| з) внесение изменений в инвестиционную программу | Постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 13.03.2017 № 20 «О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 30.10.2015 № 348» |

2. Информация о потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

| Год реализации инвестиционной программы | Мероприятия, предусмотренные инвестиционной программой | Потребность в финансовых средствах, тыс. руб. | Источник финансирования |
|---|--|---|---|
| 2016 | Реконструкция участка теплосети №2 от Котельной до 2к12, в т.ч. по очередям: от Котельной до 2к3 ; от 2к5А до 2к9; от 2к10 до 2к12 (ПИР + СМР) | 11 246,8 | Плата за подключение к системе теплоснабжения |
| 2017 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к13 до 3к14а, в т.ч. по очередям: от 3к13 до 3к13а; от 3к13а до 3к14а (ПИР + СМР) | 14 760,2 | Плата за подключение к системе теплоснабжения |
| 2018 | | 11 307,6 | |
| 2016 | Замена участка теплосети №3 от 3к5А до 3к6 (СМР) (2-я очередь) | 29 416,7 | Источник не определен |

| Год реализации инвестиционной программы | Мероприятия, предусмотренные инвестиционной программой | Потребность в финансовых средствах, тыс. руб. | Источник финансирования |
|---|--|---|-------------------------|
| 2016 | Реконструкция участка теплосети №2 от Котельной до 2к12, в т. ч. по очередям: от Котельной до 2к3; от 2к5А до 2к9; от 2к10 до 2к12 (ПИР + СМР) | 31 152,0 | Источник не определен |
| 2017 | | 70 000,0 | |
| 2016 | Реконструкция участка теплосети №1 от 1к16 до 1к21, в том числе по очередям: от 1к18 до 1к19 ; от 1к19 до 1к21; от 1к16 до 1к18. (ПИР + СМР | 60 770,0 | |
| 2017 | | 24 665,2 | |
| 2017 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3.3к1 до 3.3к4 | 20 237,3 | |
| 2017 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3.2к1-3.2к2-3.2к3б | 12 112,6 | |
| 2017 | Реконструкция участка теплосети №2 от 2к74а до 2к76 | 2 838,5 | |
| 2018 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к37 до ЦТП78 (ПИР + СМР) | 11 137,5 | |
| 2018 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3.3к5 до 3.3к7 (ПИР + СМР) | 29 580,0 | |
| 2017 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к59а до 3к62 | 5 285,1 | |
| 2017 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к1с до 3к2 (ПИР + СМР) | 18 585,0 | |
| 2018 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к6 до 3к8 (ПИР + СМР) | 70 000,0 | |
| 2018 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к10а до 3к11 (ПИР + СМР) | 37 754,2 | |
| 2018 | Реконструкция участка теплосети №3 от 3к30 до 3к52 (ПИР + СМР) | 56 802,7 | |
| 2016 | Оборудование не требующее монтажа для тепловых сетей | 19 260,1 | |
| 2017 | | 10 186,8 | |
| 2018 | Реконструкция пикового и основных бойлеров турбины ПТ-60-130/13 ст.№1 | 29 384,4 | |
| 2018 | Техпереворужение газового оборудования водогрейного котла ВК-8 котельного цеха ПП "Смоленской ТЭЦ-2" | 24 093,2 | |