

**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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– техническое перевооружение и повышение надежности работы производственного оборудования;</li> <li>– выполнение предписаний надзорных органов;</li> <li>– повышение эффективности производства;</li> <li>– обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей.</li> </ul>
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 586085,6 тыс. руб. (с НДС), в том числе: 2016 год – 151 845,6 тыс. руб., 2017 год – 164 180,4 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 27.11.2017 № 159 «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		60 570,3	
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		31 043,1	
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	
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		8 953,9	
2018	Реконструкция пикового и основных бойлеров турбины ПТ-60-130/13 ст.№1	29 384,4	
2018	Техперевооружение газового оборудования водогрейного котла ВК-8 котельного цеха ПП "Смоленской ТЭЦ-2"	24 093,2	
2017	Организация периметральной системы охранной сигнализации на "Смоленской ТЭЦ-2"	1 099,9	
2017	Монтаж системы охранного освещения обеспечивающие необходимые условия видимости ограждения территории "Смоленская ТЭЦ2"	3 630,9	
2017	Устройство противоподкопного барьера вокруг территории "Смоленская ТЭЦ-2"	3 648,7	