





















**Информация об инвестиционной программе филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" в сфере теплоснабжения за 2018 год**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - СЦТ "Котельные г. Липецка"											
			Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>
1	2	3	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	x	Реконструкция тепловой сети от ТК 7-8 до ТК 7-5-1 по ул. Кривенкова с увеличением диаметра до 2d 720 мм (ЛТС)	Реконструкция Юго-Западной котельной с установкой 6-го котла	Строительство перемычки между ТК 2-30 по ул. Гагарина и ТК 2-27-11 по ул. Тельмана, L=490 м, 2Ø325	Реконструкция тепловых сетей с восстановлением тепловой изоляции L = 11,43 км (1 - 3 этапы)	Реконструкция теплосети по ул. 6-ой Гвардейской дивизии от ТК 2-15 до ТК 2-26, Ø426 мм, L=530 м.	Реконструкция тепломагистрала по ул. Жуковского от ТК4-5' до ТК 4-24, 2Ø 273, L=130 м.	Реконструкция тепломагистрала по ул. 9 Мая от тк 2-28 до тк 2-28-3 2Ø426мм, L=200 м в городе Липецке	Реконструкция теплосети по проезду Колхозный от ТК 4-62 до ТК 4-56а, Ø 530 мм, L=331,5 м	Реконструкция теплосети по ул. Водопьянова от ТК 4-41 до ТК 4-43, Ø 530 мм, L=388,4 м	Реконструкция теплосети по ул. Московская от ТК4-3 до ТК 4-22а, Ø 630 мм, L=948 м	Реконструкция участка тепловой сети 2d 57 мм от тепловой камеры ТК 3-26а-8 до ТК 3-26а-9	Приобретение тепловых сетей
2	Дата утверждения инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Цель инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	04.06.2018	15.08.2016	21.04.2017	21.05.2018	21.05.2018	25.01.2018	25.01.2018	12.03.2018	12.03.2018	23.01.2018	04.06.2018	10.12.2018
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	27.07.2018	30.04.2019	24.12.2018	01.12.2018	29.12.2018	30.03.2018	30.03.2018	29.12.2018	29.12.2018	30.12.2018	25.10.2018	29.12.2018
8	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.	693,80	7 788,60	117,10	27 459,50	38 736,90	281,70	595,30	26 970,00	28 760,70	44 985,90	1 000,00	2,10
8.1	2018	тыс. руб.	693,80	7 788,60	117,10	27 459,50	38 736,90	281,70	595,30	26 970,00	28 760,70	44 985,90	1 000,00	2,10
8.1.1	амортизация	тыс. руб.			117,10	20 194,30	38 736,90	281,70	595,30	26 970,00	28 760,70	44 985,90		2,10
8.1.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.				7 265,20							1 000,00	





**Информация об инвестиционной программе филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" в сфере теплоснабжения за 2018 год**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - СЦТ "Котельные г. Липецка"					Вид деятельности: □ - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия □ Территория оказания услуг: □ - Лебедянский, Лебедянский (42633000); Централизованная система теплоснабжения: □ - СЦТ "Котельные г. Лебедянь"			Вид деятельности: □ - Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия □ Территория оказания услуг: □ - Данковский, Данковский (42609000); □ Централизованная система теплоснабжения: □ - СЦТ "Данковская ТЭЦ"				
			Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Инвестиционная программа в целом	Мероприятие <sup>2</sup>	Инвестиционная программа в целом	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	
1	2	3	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	6	6.1	7	7.1	7.2	7.3	7.4	
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	x	Оборудование, не входящее в сметы строок	Оборудование ИТ	Оборудование здания АУ (Московская 8-а) с системами СКУД и СОТ	Установка узлов учета сырой воды и стоков на Привокзальной котельной (ЛТС)	Строительство магистрали 2Ду600 от врезки на тепловой сети от ЛТЭЦ-2 в "город" до ТК-2-9 по ул. А.Макарова (ЛТС)	Инвестиционная программа ПАО «Квадра» на территории Липецкой области в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы	Строительство блочно-модульной котельной 20 МВт в г. Лебедяни	Инвестиционная программа ПАО «Квадра» на территории Липецкой области в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы	Техперевозоружение водовода артезианской воды с установкой теплообменника	Реконструкция участка теплосети от ТК 26 до ТК 31, 2Ø 325÷89 мм, L= 612,7 м, с выводом из эксплуатации участка 2Ø 219, L= 306 м (1-2 этап) в г. Данкове	Реконструкция участка теплосети на микрорайон №1 от УТ1-7 ул. Мичурина до УТ1-15 пер. Спортивный 2Ø89÷325мм, L=0.519 км (ТС ДТЭЦ) (1-3 этап)	Строительство 315 м. ограждения периметра ПП ДТЭЦ на границе с территорией АО «Силан»	
2	Дата утверждения инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	15.12.2015	x	15.12.2015	x	x	x	x	
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	26.10.2018	x	26.10.2018	x	x	x	x	
3	Цель инвестиционной программы	x	x	x	x	x	x	уменьшение удельных затрат (повышение КПД); уменьшение издержек на производство; снижение аварийности	x	уменьшение удельных затрат (повышение КПД); уменьшение издержек на производство; снижение аварийности	x	x	x	x	
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	x	x	x	x	x	x	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	x	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	x	x	x	x	
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	x	x	x	x	x	x	Администрация городского округа город Лебедянь	x	Администрация городского округа город Данков	x	x	x	x	
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	28.02.2018	28.02.2018	26.12.2018	12.12.2018	21.05.2018	01.01.2016	30.08.2017	01.01.2016	21.05.2018	21.05.2018	25.01.2018	25.12.2018	
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	21.12.2018	09.08.2018	31.12.2018	31.12.2018	29.12.2018	31.12.2018	09.01.2018	31.12.2018	26.10.2018	30.11.2018	30.11.2018	31.12.2018	
8	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.	22 261,80	720,10	0,00	0,00	0,00	242,40	242,40	18 616,80	1 100,00	14 000,00	3 516,80	0,00	
8.1	2018	тыс. руб.	22 261,80	720,10	0,00	0,00	0,00	242,40	242,40	18 616,80	1 100,00	14 000,00	3 516,80	0,00	
8.1.1	амортизация	тыс. руб.	22 261,80	720,10	0,00	0,00	0,00	242,40	242,40	18 616,80	1 100,00	14 000,00	3 516,80	0,00	
8.1.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.						0,00		0,00					











