



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2015

№ 1248-РП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в распоряжение Правительства Свердловской области от 30.10.2014 № 1330-РП «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения в части выработки тепловой энергии открытого акционерного общества «Богдановичская генерирующая компания» (городской округ Богданович) на 2015–2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Свердловской области от 30.07.2014 № 650-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 02.10.2015 № 10-09/6190 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2015 № 11-01-80/8189, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей городского округа Богданович:

1. Внести в распоряжение Правительства Свердловской области от 30.10.2014 № 1330-РП «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения в части выработки тепловой энергии открытого акционерного общества «Богдановичская генерирующая компания» (городской округ Богданович) на 2015–2020 годы» (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 30.10.2014 № 1330-РП) следующие изменения:

1) в наименовании слова «на 2015–2020 годы» заменить словами «на 2015–2022 годы»;

2) в пункте 1 слова «на 2015–2020 годы» заменить словами «на 2015–2022 годы».

2. Внести в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения в части выработки тепловой энергии открытого акционерного общества «Богдановичская генерирующая компания» (городской округ Богданович) на 2015–2020 годы, утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 30.10.2014 № 1330-РП, изменения, изложив её в новой редакции (прилагается).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.

Председатель Правительства
Свердловской области



Д.В. Паслер

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
открытого акционерного общества «Богдановичская генерирующая компания» (городской округ Богданович) на 2015–2022 годы

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (Гкал/час)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета НДС и налога на прибыль (тыс. рублей)
					наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
		до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
1.	Модернизация магистрального трубопровода от котельной Богдановичского фарфорового завода с заменой теплоизоляции от ТК № 2 до ТК № 3, ул. Степана Разина, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, ул. Степана Разина, от ТК № 2 до ТК № 3		диаметр	мм	400	400	2018	2022	2022	21186,441
					протяженность	км	1,173	1,173				
2.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 16 до ул. 1 Квартал, д. 9, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ТК № 16 до ул. 1 Квартал, д. 9		диаметр	мм	150	150	2021	2021	2021	2481,465
					протяженность	км	0,37	0,37				
					диаметр	мм	100	100				
					протяженность	км	0,74	0,74				
					диаметр	мм	80	80				
					протяженность	км	0,37	0,37				
3.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 15 до ул. Тимирязева, д. 6, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и	г. Богданович, от ТК № 15 до ул. Тимирязева, д. 6		диаметр	мм	150	150	2021	2021	2021	1771,888
					протяженность	км	0,30	0,30				
					диаметр	мм	130	130				
					протяженность	км	0,20	0,20				
					диаметр	мм	100	100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод			протяженность	км	0,25	0,25				
					диаметр	мм	80	80				
					протяженность	км	0,25	0,25				
4.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП № 1 до ТК № 25, ул. 1 Квартал, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ЦТП № 1 до ТК № 25 по ул. 1 Квартал		диаметр	мм	200	200	2022	2022	2022	5754,332
					протяженность	км	1,28	1,28				
					диаметр	мм	150	150				
					протяженность	км	0,19	0,19				
					диаметр	мм	100	100				
					протяженность	км	0,49	0,49				
5.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от государственного казенного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» до муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5, ул. Школьная, д. 5, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ГКУЗ СО «Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» до МАОУ СОШ № 5, ул. Школьная, д. 5		диаметр	мм	133	133	2021	2021	2021	4064,147
					протяженность	км	1,14	1,14				
					диаметр	мм	100	100				
					протяженность	км	0,57	0,57				
					диаметр	мм	50	50				
					протяженность	км	0,57	0,57				
6.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 14 до ТК № 15, ул. 1 Квартал, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ТК № 14 до ТК № 15, ул. 1 Квартал		диаметр	мм	200	200	2018	2018	2018	1985,675
					протяженность	км	0,3	0,3				
					диаметр	мм	150	150				
					протяженность	км	0,15	0,15				
					диаметр	мм	100	100				
					протяженность	км	0,15	0,15				
7.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 22 до ул. 1 Квартал, д. 17, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и	г. Богданович, от ТК № 22 до ул. 1 Квартал, д. 17		диаметр	мм	50	50	2020	2020	2020	411,052
					протяженность	км	0,08	0,08				
					диаметр	мм	80	80				
					протяженность	км	0,24	0,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод										
8.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 24 до ул. 1 Квартал, д. 25, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ТК № 24 до ул. 1 Квартал, д. 25		диаметр	мм	100	100	2020	2020	2020	418,105
					протяжен-ность	км	0,14	0,14				
					диаметр	мм	80	80				
					протяжен-ность	км	0,14	0,14				
9.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП № 2 до ТК № 2/10 по ул. Тимирязева, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ЦТП № 2 до ТК № 2/10 по ул. Тимирязева		диаметр	мм	219	219	2020	2020	2020	1434,012
					протяжен-ность	км	0,15	0,15				
					диаметр	мм	150	150				
					протяжен-ность	км	0,15	0,15				
					диаметр	мм	100	100				
					протяжен-ность	км	0,15	0,15				
					диаметр	мм	80	80				
					протяжен-ность	км	0,15	0,15				
10.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 2/1 до ул. Тимирязева, д. 1/1, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ТК № 2/1 до ул. Тимирязева, д. 1/1		диаметр	мм	130	130	2020	2020	2020	1826,177
					протяжен-ность	км	0,3	0,3				
					диаметр	мм	100	100				
					протяжен-ность	км	0,57	0,57				
					диаметр	мм	80	80				
					протяжен-ность	км	0,29	0,29				
11.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей в подвале д. № 11 по ул. 3 Квартал, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, ул. 3 Квартал, д. 11		диаметр	мм	100	100	2020	2020	2020	621,261
					протяжен-ность	км	0,375	0,375				
					диаметр	мм	80	80				
					протяжен-ность	км	0,125	0,125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 3/1 до ул. 3 Квартал, д. 11, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ТК № 3/1 до ул. 3 Квартал, д. 11		диаметр	мм	133	133	2021	2021	2021	290,177
					протяженность	км	0,08	0,08				
					диаметр	мм	100	100				
					протяженность	км	0,04	0,04				
13.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 3-1 до ул. 3 Квартал, д. 5, г. Богданович	значительный износ тепловых сетей (70 %) по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и наличие участков с высоким уровнем грунтовых вод	г. Богданович, от ТК № 3-1 до ул. 3 Квартал, д. 5		диаметр	диаметр	80	80	2021	2021	2021	193,571
					протяженность	протяженность	0,045	0,045				
					диаметр	диаметр	100	100				
					протяженность	протяженность	0,045	0,045				
Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
14.	Проектирование, экспертиза промышленной безопасности документации и техническое перевооружение котла марки ПТВМ-30 с установкой двух горелок марки ГМГ-2, ул. Степана Разина, д. 62, г. Богданович	сокращение потребления топлива	г. Богданович, ул. Степана Разина, д. 62		штук	единиц	0	1	2020	2020	2020	644,007
15.	Техническое перевооружение котлов марки ПТВМ-30 (2 единицы) с установкой дополнительных запорных клапанов и устройством контроля герметичности, ул. Степана Разина, д. 62, г. Богданович	обеспечение надежной и качественной услугой потребителей	г. Богданович, ул. Степана Разина, д. 62		штук	единиц	0	2	2017	2017	2017	1540,624
16.	Внедрение системы автономного и резервного газоснабжения котельной пропан-бутаном, ул. Степана Разина, д. 62, г. Богданович	обеспечение надежной и качественной услугой потребителей	г. Богданович, ул. Степана Разина, д. 62		штук	единиц	0	1	2019	2019	2019	3305,085
17.	Внедрение систем автоматического регулирования на базе	экономия электрической энергии	г. Богданович, ул. 1 Квартал,		штук	единиц	0	5	2015	2017	2017	1576,271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	преобразователей частоты (5 единиц), ТП № 1 по ул. 1 Квартал, д. 13, ТП № 2 по ул. Тимирязева, д. 19а, ТП № 3 по ул. 3 Квартал, д. 11а, г. Богданович		ул. Тимирязева д. 19а, ул. 3 Квартал, д. 11а									
18.	Установка системы автоматизации и диспетчеризации процесса выработки тепловой энергии котельной, ул. Степана Разина, д. 62, г. Богданович	сокращение потребления топлива	г. Богданович, ул. Степана Разина, д. 62		штук	единиц	0	1	2016	2018	2018	2288,136
19.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы											51792,425

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/час – гигакалория/час;

д. – дом;

км – километр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТК – тепловая камера;

ТП – тепловые пункты;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ул. – улица;

ЦТП – центральный тепловой пункт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 22 до ул. 1 Квартал, д. 17, г. Богданович	всего	411	0	0	0	0	0	411	0	0	
		в том числе:										
		прибыль	411	0	0	0	0	0	411	0	0	
		амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		плата за подключение (технологическое присоединение)										
8.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ТК № 24 до ул. 1 Квартал, д. 25, г. Богданович	бюджетные средства										
		прочие источники										
		всего	418	0	0	0	0	0	418	0	0	
		в том числе:										
		прибыль	418	0	0	0	0	0	418	0	0	
9.	Модернизация внутриквартальных тепловых сетей от ЦТП № 2 до ТК № 2/10 по	амортизационные отчисления										
		плата за подключение (технологическое присоединение)										
		бюджетные средства										
		прочие источники										
		всего	1434	0	0	0	0	0	1434	0	0	
		в том числе:										
		прибыль	1434	0	0	0	0	0	1434	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		плата за подключение (технологическое присоединение)									
		бюджетные средства									
		прочие источники									

Список используемых сокращений:

г. – город;

Гкал/час – гигакалория/час;

д. – дом;

км – километр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТК – тепловая камера;

ТП – теплопункты;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ул. – улица;

ЦТП – центральный тепловой пункт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	прочие привлеченные средства									
10.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	федеральный бюджет									
12.	бюджет Свердловской области									
13.	бюджет муниципального образования									
14.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг									
15.	Налог на прибыль	10198	0	0	195	653	683	1745	3357	3566
16.	Налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	10198	0	0	195	653	683	1745	3357	3566
17.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	51792	1375	1375	2155	3986	4105	8355	14801	15641
18.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	61991	1375	1375	2351	4638	4788	10100	18158	19207

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяч рублей.

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения 2014 год	Плановые значения								
				утвержден- ный период (2015 год)	в том числе по годам реализации						2021 год	2022 год
					2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м ³										
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,158		0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
		т.у.т./м ³										
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час										
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов	98		95	95						

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/час – гигакалория/час;

кВт*ч/м³ – киловатт* час/метр кубический;

т.у.т./м³ – тонна условного топлива/метр кубический;

т.у.т./Гкал – тонна условного топлива/гигакалория.