



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2015

№ 1252-РП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1204-РП «Об утверждении инвестиционных программ энергоснабжающих организаций Свердловской области»

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 06.11.2015 № 10-09/6989 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2015 № 11-01-80/8203, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей на территории городского округа Среднеуральск:

1. Внести в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1204-РП «Об утверждении инвестиционных программ энергоснабжающих организаций Свердловской области» с изменениями, внесенными распоряжениями Правительства Свердловской области от 28.11.2014 № 1558-РП и от 28.11.2014 № 1562-РП (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1204-РП), следующее изменение:

в подпункте 1 пункта 1 слова «на 2014–2016 годы» заменить словами «на 2014–2017 годы».

2. Внести в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Теплопрогресс» (городской округ Среднеуральск) на 2014–2016 годы, утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1204-РП, следующие изменения:

1) в наименовании слова «на 2014–2016 годы» заменить словами «на 2014–2017 годы»;

2) пункты 5–14, строки «Итого за 2015 год», «Итого за 2016 год», «За весь период реализации инвестиционной программы» считать утратившими силу;

3) таблицу считать таблицей 1;

4) дополнить таблицами 2–6 (прилагаются).

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

Председатель Правительства
Свердловской области



Д.В. Паслер

**Перечень мероприятий инвестиционной программы
открытого акционерного общества «Теплопрогресс» (городской округ Среднеуральск) на 2015–2017 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (Гкал/час)	Основные технические характеристики				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя (мощность, диаметр, протяженность)	единица 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.	Замена теплотрассы от д. 29 по ул. Ленина до д. 15 по ул. Кирова	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Кирова	0,00	длина, диаметр	м, мм	420, 219; 200, 273	420, 219; 200, 273	2015	2015	2015	6 222,8
2.	Замена теплотрассы диаметром 325 мм (подземный участок магистральной теплотрассы по ул. Бахтеева)	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Бахтеева – ул. Кирова	0,00	длина, диаметр	м, мм	240, 325; 30, 219	240, 325; 30, 219	2015	2015	2015	3 381,2
3.	Замена теплотрассы от ул. Куйбышева до д. 5а по ул. Лермонтова	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Куйбышева	0,00	длина, диаметр	м, мм	390, 219	390, 219	2015	2015	2015	2 618,6
4.	Замена теплотрассы по ул. Калинина от д. 31 до д. 25 (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Калинина	0,00	длина, диаметр	м, мм	470, 426	470, 426	2016	2016	2016	9 191,6
5.	Замена теплотрассы от д. 1 по ул. Лермонтова до д. 15 по ул. Калинина (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Калинина	0,00	длина, диаметр	м, мм	400, 159	400, 159	2016	2016	2016	2 475,7
6.	Замена теплотрассы по ул. Советской от д. 59 до д. 25 по ул. Восточной (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Советская	0,00	длина, диаметр	м, мм	310, 108	310, 108	2016	2016	2016	1 254,8
7.	Замена теплотрассы по ул. Советской от д. 45 до д. 51 (частный сектор) (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Советская	0,00	длина, диаметр	м, мм	208, 108	208, 108	2016	2016	2016	870,6
8.	Замена теплотрассы от д. 65а по ул. Советской до д. 45 по ул. Гагарина (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Среднеуральск, ул. Советская	0,00	длина, диаметр	м, мм	280, 89	280, 89	2016	2016	2016	906,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Замена теплотрассы по ул. Советской – Metallстов (участок № 3)	реконструкция тепловых сетей	г. Средне-уральск	0,00	длина, диаметр	м, мм	130, 159	130, 159	2017	2017	2017	1 494,0
10.	Замена теплотрассы по ул. Дзержинского от ул. Уральской до ул. Калинина (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Средне-уральск	0,00	длина, диаметр	м, мм	440, 426	440, 426	2017	2017	2017	8 430,7
11.	Замена теплотрассы по ул. Ленина от ТК 5-10 до ТК 5-11 (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Средне-уральск	0,00	длина, диаметр	м, мм	140, 159	140, 159	2017	2017	2017	910,9
12.	Замена теплотрассы по ул. Советской от д. 84 до д. 102 (частный сектор) (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Средне-уральск	0,00	длина, диаметр	м, мм	360, 108	360, 108	2017	2017	2017	1 311,8
13.	Замена теплотрассы по ул. Бахтеева от д. 4 до д. 2 (ППУ)	реконструкция тепловых сетей	г. Средне-уральск	0,00	длина, диаметр	м, мм	184, 133	184, 133	2017	2017	2017	1 045,7
14.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы											40 115,0

Список используемых сокращений:

Гкал/час – гигакалория/час;

д. – дом;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ППУ – пенополиуретан;

ТК – тепловая камера;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ул. – улица.

Текущие и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ строки	Показатели энергетической эффективности					
	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв.м)			величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)		
	текущее значение, 2015 год	плановое значение		текущее значение, 2015 год	плановое значение	
		2016 год	2017 год		2016 год	2017 г од
1	12	13	14	15	16	17
1.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
2.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
3.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
4.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
5.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
6.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
7.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
8.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
9.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
10.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
11.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
12.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146
13.	0,69	0,69	0,69	38146	38146	38146

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/кв.м – гигакалория/квадратный метр;

Гкал/час – гигакалория/час;

д. – дом;

кг у.т./Гкал – килограмм условного топлива/гигакалория;

км – километр;

ППУ – пенополиуретан;

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

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

ТК – тепловая камера.

ул. – улица.

**ПЛАН
финансирования мероприятий инвестиционной программы**

№ строки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)			
			всего на период с 01.01.2015 по 31.12.2017	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена теплотрассы от д. 29 по ул. Ленина до д. 15 по ул. Кирова	всего	6 222,8	6 222,8	0	0
		в том числе:				
		прибыль	4 080,0	4 080,0	0	0
		амортизационные отчисления	2 142,9	2 142,9	0	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства прочие источники				
2.	Замена теплотрассы диаметром 325 мм (подземный участок магистральной теплотрассы по ул. Бахтеева)	всего	3 381,2	3 381,2	0	0
		в том числе:				
		прибыль	2 216,9	2 216,9	0	0
		амортизационные отчисления	1 164,3	1 164,3	0	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства прочие источники				
3.	Замена теплотрассы от ул. Куйбышева до д. 5а по ул. Лермонтова	всего	2 618,6	2 618,6	0	0
		в том числе:				
		прибыль	1 716,9	1 716,9	0	0
		амортизационные отчисления	901,7	901,7	0	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства прочие источники				

1	2	3	4	5	6	7
4.	Замена теплотрассы по ул. Калинина от д. 31 до д. 25 (ППУ)	всего	9 191,6	0	9 191,6	0
		в том числе:				
		прибыль	6 081,4	0	6 081,4	0
		амортизационные отчисления	3 110,2	0	3 110,2	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
5.	Замена теплотрассы по ул. Калинина от д. 1 по ул. Лермонтова до д. 15 по ул. Калинина (ППУ)	всего	2 475,7	0	2 475,7	0
		в том числе:				
		прибыль	1 638,0	0	1 638,0	0
		амортизационные отчисления	837,7	0	837,7	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
6.	Замена теплотрассы по ул. Советской от д. 59 до д. 25 по ул. Восточной (ППУ)	всего	1 254,8	0	1 254,8	0
		в том числе:				
		прибыль	830,2	0	830,2	0
		амортизационные отчисления	424,6	0	424,6	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
7.	Замена теплотрассы по ул. Советской от д. 45 до д. 51 (частный сектор) (ППУ)	всего	870,6	0	870,6	0
		в том числе:				
		прибыль	576,0	0	576,0	0
		амортизационные отчисления	294,6	0	294,6	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
	прочие источники					

1	2	3	4	5	6	7
8.	Замена теплотрассы от д. 65а по ул. Советской до д.45 по ул. Гагарина (ППУ)	всего	906,7		906,7	0
		в том числе:				
		прибыль	599,9		599,9	0
		амортизационные отчисления	306,8		306,8	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
9.	Замена теплотрассы по ул. Советской – Металлистов (участок № 3)	всего	1 494,0			1 494,0
		в том числе:				
		прибыль	930,8			930,8
		амортизационные отчисления	563,2			563,2
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
10.	Замена теплотрассы по ул. Дзержинского от ул. Уральской до ул. Калинина (ППУ)	всего	8 430,7			8 430,7
		в том числе:				
		прибыль	5 252,3			5 252,3
		амортизационные отчисления	3 178,4			3 178,4
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
11.	Замена теплотрассы по ул. Ленина от ТК 5-10 до ТК 5-11 (ППУ)	всего	910,9			910,9
		в том числе:				
		прибыль	567,5			567,5
		амортизационные отчисления	343,4			343,4
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				

1	2	3	4	5	6	7
12.	Замена теплотрассы по ул. Советской от д. 84 до д.102 (частный сектор) (ППУ)	всего	1 311,8			1 311,8
		в том числе:				
		прибыль	817,2			817,2
		амортизационные отчисления	494,5			494,5
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
13.	Замена теплотрассы по ул. Бахтеева от д. 4 до д. 2 (ППУ)	всего	1 045,7			1 045,7
		в том числе:				
		прибыль	651,5			651,5
		амортизационные отчисления	394,2			394,2
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
	Итого за весь период реализации инвестиционной программы	всего	40 115,0	12 222,5	14 699,4	13 193,1
		в том числе:				
		прибыль	25 958,4	8 013,7	9 725,5	8 219,2
		амортизационные отчисления	14 156,6	4 208,9	4 973,8	4 973,8
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				

Список используемых сокращений:

д. – дом;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ППУ – пенополиуретан;

ТК – тепловая камера;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ул. – улица.

Финансовый план

№ строки	Источник финансирования	Всего на период с 01.01.2015 по 31.12.2017 без НДС (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации инвестиционной программы		
			2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства в том числе:	40 115,0	12 222,5	14 699,4	13 193,1
2.	амортизационные отчисления	14 156,6	4 208,9	4 973,8	4 973,8
3.	прибыль, направленная на инвестиции	25 958,4	8 013,7	9 725,5	8 219,2
4.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)				
5.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг				
6.	Привлеченные средства в том числе:	0	0	0	0
7.	кредиты				
8.	займы организации				
9.	прочие привлеченные средства				
10.	Бюджетное финансирование в том числе:	0	0	0	0
11.	федеральный бюджет				

1	2	3	4	5	6
12.	областной бюджет				
13.	бюджет муниципального образования				
14.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг				
15.	Налог на прибыль	6 489,6	2 003,4	2 431,4	2 054,8
16.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	6 489,6	2 003,4	2 431,4	2 054,8
17.	Итого по программе без учета налога на прибыль	40 115,0	12 222,5	14 699,4	13 193,1
18.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	46 604,6	14 226,0	17 130,8	15 247,9

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяч рублей.

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы

№ строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Фактические значения, 2014 год	Утвержденный период, 2015 год	Плановые значения		
					в том числе по годам реализации		
					2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м ³	6,6	6,1	6,1	6,1	6,1
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал					
		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					
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	75400		58000	55000	50000
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	40,2		31,9	30,2	27,5

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. тонн в год для воды	514		320	280	250
		м ³ для пара					
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды					

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/час – гигакалория/час;

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

м³ – метр кубический;

мм – миллиметр;

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

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