



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

30.11.2015

№ 1279-РП

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП «Об утверждении инвестиционных программ теплоснабжающих 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 28.10.2015 № 10-09/6785 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.11.2015 № 11-01-80/8345, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей на территории Полевского городского округа:

1. Внести в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП «Об утверждении инвестиционных программ теплоснабжающих организаций Свердловской области» (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП) следующее изменение:

в подпункте 1 пункта 1 слова «на 2014–2018 годы» заменить словами «на 2014–2025 годы».

2. Внести в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания» (Полевской городской округ) на 2014–2018 годы, утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП, следующие изменения:

1) строки 2–17, «Итого за 2015 год», «Итого за 2016 год», «Итого за 2017 год», «Итого за 2018 год», «Итого за весь период реализации инвестиционной программы» признать утратившими силу;

2) таблицу считать таблицей 1;

3) 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	<b>Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>											
7.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-202 до МКД № 13 по ул. Свердлова	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-202 до МКД, ул. Свердлова, д. 13, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,03, D =70	L = 0,03, D =70	2016	2016	2016	153,159
8.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-332 до МКД № 8 по ул. Metallургов	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-332 до МКД, ул. Metallургов, д. 8, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,04, D =70	L = 0,04, D =70	2017	2017	2017	179,889
9.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-221 до ТК-222	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-221 до ТК-222, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,044, D = 80	L = 0,044, D =100	2018	2018	2018	254,313
10.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-62 до МКД № 19, микрорайон Ялунина	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-62 до МКД, микрорайон Ялунина, д. 19, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,12, D =80	L = 0,12, D =80	2018	2018	2018	582,480
11.	Модернизация сетей теплоснабжения – ввод в МКД № 59 по ул. Октябрьской	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	ул. Октябрьская, д. 59, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,04, D =100	L = 0,04, D =100	2018	2018	2018	242,516
12.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-76 и ТК-77 до МКД № 1, микрорайон Ялунина (замена вводов № 1 и 2)	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-76 и ТК-77 до МКД, микрорайон Ялунина, д. 1, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,04, D =70	L = 0,04, D =70	2018	2018	2018	227,160
13.	Модернизация сетей теплоснабжения – ввод в МКД № 87 по ул. Розы Люксембург	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	ул. Розы Люксембург, д. 87, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,04, D =70	L = 0,04, D =70	2018	2018	2018	219,636

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Модернизация сетей теплоснабжения – ввод в МКД № 91 по ул. Розы Люксембург	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	ул. Розы Люксембург, д. 91, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D = мм	L = 0,04, D = 70	L = 0,04, D = 70	2018	2018	2018	219,636
15.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-1 до МКД № 96 по ул. Розы Люксембург	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-1 до МКД, ул. Розы Люксембург, д. 96, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D = мм	L = 0,12, D = 100	L = 0,12, D = 100	2019	2019	2019	674,478
16.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от магистрального трубопровода D=600 мм микрорайона Зеленый Бор до МКД № 112 по ул. Розы Люксембург	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от магистрального трубопровода микрорайона Зеленый Бор до МКД, ул. Розы Люксембург, д. 112, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D = мм	L = 0,08, D = 100	L = 0,08, D = 100	2019	2019	2019	394,920
17.	Модернизация сетей теплоснабжения (участок теплосети) от ТК-71 до детского сада № 37, микрорайон Ялунина, д. 5	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-71 до детского сада № 37, микрорайон Ялунина, д. 5, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D = мм	L = 0,06, D = 70	L = 0,06, D = 70	2019	2019	2019	304,524
18.	Модернизация сетей теплоснабжения – участок теплосети от ТП-1 до МКД № 12, микрорайон Зеленый Бор-1	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-1 до МКД № 12, микрорайон Зеленый Бор-1, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D = мм	L = 0,08, D = 150	L = 0,08, D = 150	2019	2019	2019	492,084
19.	Модернизация сетей теплоснабжения – замена сети теплоснабжения L=210 м по ул. Ленина (от ул. Розы Люксембург до точки «А»)	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети по ул. Ленина от ул. Розы Люксембург до точки «А», г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D = мм	L = 0,42, D = 250	L = 0,42, D = 250	2020	2021	2021	5819,681

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.	Модернизация сетей теплоснабжения – замена сети теплоснабжения L=132 м по ул. Ленина (от ТК-1 до ТК-6)	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети от ТК-1 до ТК-6 по ул. Ленина, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L = 0,264, D =300	L = 0,264, D =300	2022	2023	2023	5071,550
21.	Модернизация сетей теплоснабжения – замена сети теплоснабжения L=149,8 м по ул. Степана Разина – ул. Свердлова (от ТК-1 до ТК-4)	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	участок теплосети ул. Степана Разина – ул. Свердлова от ТК-1 до ТК-4, г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L1= 0,1048, D1=100, L2= 0,09, D2=150,	L1= 0,1048, D1=100, L2= 0,09, D2=150,	2024	2024	2024	3112,972
22.	Модернизация сетей теплоснабжения – замена сети теплоснабжения L=90 м, ул. Ялунина, д. 21	энергосбережение, сокращение потерь и непроизводительных расходов	ул. Ялунина, д. 21 г. Полевской		протяженность, диаметр	L = км, D =мм	L= 0,18, D=150,	L= 0,18, D=150,	2025	2025	2025	1794,664
23.	Всего по группе 3											19743,664
24.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы											61708,490

Список используемых сокращений:

г. – город;  
Гкал/час – гигакалория/час;  
д. – дом;  
км – километры;  
КПД – коэффициент полезного действия;  
м – метры;  
МВт – мегаватт;  
МКД – многоквартирный дом;  
мм – миллиметры;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
с. – село;  
ТК – тепловая камера;  
ТП – тепловой пункт;  
тыс. рублей – тысяч рублей;  
ул. – улица;  
D – диаметр;  
L – протяженность.









## 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. метров)											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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

Гкал – гигакалория;

Гкал/кв.м. – гигакалория /кв. метр;

Гкал/час – гигакалория/час;

д. – дом;

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

КПД – коэффициент полезного действия;

м – метры;

МКД – многоквартирный дом;

мм – миллиметры;

с. – село;

ТК – тепловая камера;

ТП – тепловой пункт;

ул. – улица;

D – диаметр;

L – протяженность.

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19.	Модернизация сетей теплоснабжения – замена сети теплоснабжения L=90 м, ул. Ялунина, д. 21	всего	1795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1795	
		в том числе:													
		прибыль	1795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1795
		амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)													
		бюджетные средства													
20.	Итого за весь период реализации инвестиционной программы	прочие источники													
		всего	61708	8588	14464	19245	1746	1866	2910	2910	2536	2536	3113	1795	
		в том числе:													
		прибыль	61708	8588	14464	19245	1746	1866	2910	2910	2536	2536	3113	1795	
		амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		плата за подключение (технологическое присоединение)													
		бюджетные средства													
		прочие источники													

Список используемых сокращений:

г. – город;

д. – дом;

КПД – коэффициент полезного действия;

МКД – многоквартирный дом;

мм – миллиметры;

НДС – налог на добавленную стоимость;

с. – село;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ул. – улица.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	федеральный бюджет												
12.	областной бюджет												
13.	бюджет муниципального образования												
14.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Налог на прибыль	15427	2147	3616	4811	436	467	727	727	634	634	778	449
16.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	15427	2147	3616	4811	436	467	727	727	634	634	778	449
17.	Итого по программе без учета налога на прибыль	61708	8588	14464	19245	1746	1866	2910	2910	2536	2536	3113	1795
18.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	77136	10735	18081	24056	2182	2333	3637	3637	3170	3170	3891	2243

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;  
тыс. рублей – тысяч рублей.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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/м<sup>3</sup> – киловатт\* час/метр кубический;

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

м<sup>3</sup> – метр кубический;

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

т.у.т./м<sup>3</sup> – тонна условного топлива/метр кубический.