



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2016

№ 1131-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 28.09.2016 № 31-01-80/1495, от 26.10.2016 № 10-09/6415 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.10.2016 № 11-01-80/7492, 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» с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Свердловской области от 30.11.2015 № 1279-РП (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП), следующее изменение:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области С.В. Швиндта.».

2. Внести в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания» (Полевской городской округ) на 2014–2025 годы, утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП, следующие изменения:

- 1) в таблице 2 строки 3–5 изложить в новой редакции (прилагаются);
- 2) в таблице 2 в строке 24 в графе 13 число «61 708,490» заменить числом «58 312,35»;
- 3) таблицу 3 изложить в новой редакции (прилагается);
- 4) в таблице 4 строки 2 и 3 изложить в новой редакции (прилагаются);
- 5) в таблице 4 строку 20 изложить в новой редакции (прилагается);
- 5) таблицу 5 изложить в новой редакции (прилагается);
- 6) таблицу 6 изложить в новой редакции (прилагается).

Губернатор  
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

К распоряжению Правительства  
Свердловской области  
от 30.11.2016 № 1131-РП

### ИЗМЕНЕНИЯ

в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания» (Полевской городской округ)  
на 2014–2025 годы, утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1209-РП

Таблица 2

#### Перечень мероприятий инвестиционной программы открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания» (Полевской городской округ) на 2015–2025 годы

№ строки	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 (объекта)		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				
3.	Строительство блочной газовой котельной с заменой магистральной тепловой сети, ул. Урицкого, с. Косой Брод	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной, обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	ул. Урицкого, с. Косой Брод		мощность	МВт	0,0	0,75	2016	2017	2017	10 915,17
4.	Строительство блочной газовой котельной с заменой магистральной тепловой сети, с. Курганово	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной, обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	с. Курганово		мощность	МВт	0,0	0,75	2017	2019	2019	19 065,29
5.	Всего по группе 2											38 568,686

Таблица 3

### Текущие и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности

№ строки	Наименование объекта	Показатели надежности																			
		количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей (ед./км)										количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности (ед./Гкал/ч)									
		текущее значение, 2016 год	плановое значение										текущее значение, 2016 год	плановое значение							
2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Объекты теплоснабжения открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания»	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105

Продолжение таблицы 3

№ строки	Показатели энергетической эффективности																																									
	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)											отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети ((Гкал/год)/кв. м)									величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)																					
	текущее значение, 2016 год	плановое значение										текущее значение, 2016 год	плановое значение									текущее значение, 2016 год	плановое значение																			
2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год													
1	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
1.	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707

#### Список используемых сокращений:

Гкал/ч – гигакалория в час;  
 Гкал/год – гигакалория в год;  
 (Гкал/год)/кв. м – гигакалория в год на квадратный метр;  
 ед./км – единица на километр;  
 ед./Гкал/ч – единица на гигакалорию в час;  
 кг у.т./Гкал – килограмм условного топлива на гигакалорию;  
 км – километр.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	займы организации												
9.	прочие привлеченные средства												
10.	Бюджетное финансирование	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Налог на прибыль	14 578	2147	2100	2300,5	2025,25	2055,25	727,5	727,5	634	634	778,25	448,75
16.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	14 578	2147	2100	2300,5	2025,25	2055,25	727,5	727,5	634	634	778,25	448,75
17.	ИТОГО без учета налога на прибыль	58 312	8588	8400	9202	8101	8221	2910	2910	2536	2536	3113	1795
18.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	72 890	10 735	10 500	11 502,5	10 126,25	10 276,25	3637,5	3637,5	3170	3170	3891,25	2243,75

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии												
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды												
		куб. м 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/ч – гигакалория в час;

куб. м – кубический метр;

т у.т./Гкал – тонна условного топлива на гигакалорию;

т у.т./куб. м – тонна условного топлива на кубический метр;

тыс. кВт\*ч – тысяча киловатт-часов.