



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

13.10.2021

№ 426

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в инвестиционную программу открытого  
акционерного общества «Полевская коммунальная компания»  
на 2020–2025 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области  
от 29.11.2017 № 434**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 05.10.2021 № 31-01-80/1366, в целях обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания» на 2020–2025 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 434 «Об утверждении инвестиционной программы открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания» на 2020–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 503 и от 19.11.2020 № 533, следующие изменения:

таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

3. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр

Н.Б. Смирнов

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ НА 2021–2025 ГОДЫ

Номер строки	№ 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 мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тыс. руб., без учета налога на прибыль, без НДС
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения		
								до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей												
2.	Всего по группе 1												0,000
3.	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:												
4.	2.1.	Строительство блочной газовой котельной с. Курганово с заменой магистральной тепловой сети	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной. Обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	г. Полевской, с. Курганово	-	мощность	мВт	0	0,75	2021	2022	2022	11 583,820
5.	Всего по группе 2												11 583,820
6.	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:												
7.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:												
8.	3.1.1.	Модернизация сетей теплоснабжения, ул. Ленина (от ул. Розы Люксембург до точки "А") - замена сети теплоснабжения L=210 м	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	г. Полевской, от ул. Розы Люксембург до точки "А"	-	протяженность	км	L=0,42	L=0,42	2024	2025	2025	2909,840
9.	диаметр					мм	D=250	D=250					
10.	3.1.2.	Модернизация сетей теплоснабжения, ул. Ленина (от ТК-1 до ТК-6) - замена сети теплоснабжения L=132 м	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	г. Полевской, от ТК-1 до ТК-6	-	протяженность	км	L=0,264	L=0,264	2022	2022	2022	5071,550
11.	диаметр					мм	D=300	D=300					
12.	3.1.3.	Модернизация сетей теплоснабжения, ул. Степана Разина - Свердлов (от ТК-1 до ТК-4) - замена сети теплоснабжения L=149,8 м	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	г. Полевской, ул. Степана Разина – Свердлов от ТК-1 до ТК-4	-	протяженность	км	L=0,1048	L=0,1048	2022	2023	2023	3112,970
13.	диаметр					мм	D=100	D=100					
14.	протяженность					км	L=0,09	L=0,09					
15.	диаметр					мм	D=150	D=150					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	3.1.4.	Модернизация сетей теплоснабжения, ул. Ялунина, д. 21 - замена сети теплоснабжения L=90 м	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	г. Полевской, ул. Ялунина, д. 21	-	протяженность	км	L=0,18	L=0,18	2021	2021	2021	1794,664
17.	диаметр					мм	D=150	D=150					
18.	Всего по группе 3											12 889,024	
19.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения												
20.	Всего по группе 4											0,000	
21.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
22.	Всего по группе 5											0,000	
23.	Итого по программе											24 472,844	

Список используемых сокращений:

г. – город;  
Гкал/час – гигакалория в час;  
д. – дом;  
км – километр;  
КПД – коэффициент полезного действия;  
м – метр;  
МВт – мегаватт;  
мм – миллиметр;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
с. – село;  
ТК – тепловая камера;  
тыс. руб. – тысяча рублей;  
ул. – улица.

**ТЕКУЩИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности				
		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)					удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)				
		текущее значение 2021 год	плановое значение				текущее значение 2021 год	плановое значение				текущее значение 2021 год	плановое значение			
2022 год	2023 год		2024 год	2025 год	2022 год	2023 год		2024 год	2025 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
1	Объекты теплоснабжения открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания»	0,74	0,739	0,737	0,735	0,733	0	0	0	0	0	159,82	159,82	159,82	159,82	159,82

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности									
		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 2021 год	плановое значение				текущее значение 2021 год	плановое значение			
2022 год	2023 год		2024 год	2025 год	2022 год	2023 год		2024 год	2025 год		
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Объекты теплоснабжения открытого акционерного общества «Полевская коммунальная компания»	1,866	1,866	1,866	1,866	1,866	35 707	35 707	35 707	35 707	35 707

Список используемых сокращений:

(Гкал/год)/кв. м – гигакалория в год на квадратный метр;

Гкал/год – гигакалория в год;

Гкал/ч – гигакалория в час;

ед./Гкал/ч – единица на гигакалорию в час;

ед./км – единица на километр;

кг у.т./Гкал – килограмм условного топлива на гигакалорию.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	4.	Модернизация сетей теплоснабжения, ул. Степана Разина - Свердлова (от ТК-1 до ТК-4) - замена сети теплоснабжения L=149,8 м	всего, в том числе:	3112,970	0,000	650,000	2462,970	0,000	0,000
20.			прибыль	3112,970	0,000	650,000	2462,970	0,000	0,000
21.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25.	5.	Модернизация сетей теплоснабжения, ул. Ялунина, д.21 - замена сети теплоснабжения L=90 м	всего, в том числе:	1794,664	1794,664	0,000	0,000	0,000	0,000
26.			прибыль	1794,664	1794,664	0,000	0,000	0,000	0,000
27.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31.	Итого по программе		всего, в том числе:	24 472,844	9469,698	9630,336	2462,970	1454,920	1454,920
32.			прибыль	24 472,844	9469,698	9630,336	2462,970	1454,920	1454,920
33.			амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36.			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Список используемых сокращений:

д. – дом;

м – метр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

с. – село;

ТК – тепловая камера;

ул. – улица.

## ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН НА 2021–2025 ГОДЫ

Номер строки	№ п/п	Источники финансирования	Всего на период 2021–2025 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС				
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	24 472,844	9469,698	9630,336	2462,970	1454,920	1454,920
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	24 472,844	9469,698	9630,336	2462,970	1454,920	1454,920
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	2.2.	займы организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10.	3.	Бюджетное финансирование:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15.	5.	Налог на прибыль	6118,211	2367,425	2407,584	615,743	363,730	363,730
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	6118,211	2367,425	2407,584	615,743	363,730	363,730
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	24 472,844	9469,698	9630,336	2462,970	1454,920	1454,920
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	30 591,055	11 837,123	12 037,920	3078,713	1818,650	1818,650

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения				
				утвержденный период	в том числе по годам реализации			
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т у.т./Гкал	0,15982	0,15982	0,15982	0,15982	0,15982	0,15982
3.		т у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
5.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-
6.	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
7.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
8.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-
9.		куб. м в год для пара	-	-	-	-	-	-
10.	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;

кВт·ч/м<sup>3</sup> – киловатт-час на кубический метр;

куб. м – кубический метр;

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

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