



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

23.09.2022

№ 470

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Полевская коммунальная компания Энерго» на 2023–2049 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 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 01.09.2022 № 31-01-80/1284, с целью обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в зоне ответственности общества с ограниченной ответственностью «Полевская коммунальная компания Энерго» на территории Полевского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Полевская коммунальная компания Энерго» на 2023–2049 годы (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.
3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).
4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности
Министра

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 23.09.2022 № 470
 «Об утверждении инвестиционной программы общества с
 ограниченной ответственностью «Полевская коммунальная
 компания Энерго» на 2023–2049 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
 общества с ограниченной ответственностью «Полевская коммунальная компания Энерго» на 2023–2049 годы

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

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), тысяч рублей 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 новой блочной модульной котельной под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной пос. Зюзельский, ул. Красноармейская, 1 ПГО с созданием системы водоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной. Обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	Полевской городской округ, пос. Зюзельский, ул. Красноармейская, 1	-	мощность	Гкал/час	1,42	0,95	2023	2024	2024	12 372,74
5.	2.2.	Строительство новой блочной модульной котельной под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной пос. Станционный-Полевской, ул. Гагарина, 5 ПГО с созданием системы водоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной. Обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	Полевской городской округ, пос. Станционный-Полевской, ул. Гагарина, 5	-	мощность	Гкал/час	1,535	1,1	2025	2027	2027	19 066,97
6.	2.3.	Строительство новой блочной модульной котельной под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной пос. Станционный-Полевской, ул. Лесная, 8 ПГО с созданием системы водоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной. Обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	Полевской городской округ, пос. Станционный-Полевской, ул. Лесная, 8	-	мощность	Гкал/час	1,075	0,6	2028	2030	2030	20 234,020
7.	2.4.	Строительство новой блочной модульной котельной под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной г. Полевской, ул. Садовая с созданием системы водоподготовки и с устройством всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и согласование ПСД	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной. Обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	г. Полевской, ул. Садовая	-	мощность	Гкал/час	0,686	1,0	2031	2033	2033	18 878,530
8.	2.5.	Строительство новой автоматизированной газовой котельной под ключ по закрытой схеме теплоснабжения взамен существующей котельной всех подводящих сетей, в т.ч. разработка и утверждение ПСД, с. Полдневая, ул. М. Горького	снижение тепловых потерь, увеличение КПД котельной. Обеспечение надежной и качественной услуги теплоснабжения потребителям	Полевской городской округ, с. Полдневая, ул. М. Горького	-	мощность	Гкал/час	0,86	0,86	2034	2036	2036	20 754,280
9.	Всего по группе 2												91 306,540
10.	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников:												
11.	3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
12.	3.1.1.	Модернизация участка тепловых сетей и восстановление изоляции от котельной по ул. Красноармейская, пос. Зюзельский, диаметром 32-159 мм протяженностью 0,842 км в однострубно исчислении (протяженностью 0,411 км в двухтрубно исчислении)	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	Полевской городской округ, пос. Зюзельский, ул. Красноармейская	-	протяженность,	L=км; D=мм	L=0,082; D=57	L=0,082; D=57	2037	2038	2038	9508,470
диаметр						L=км; D=мм	L=0,240; D=108	L=0,240; D=108					
протяженность,						L=км; D=мм	L=0,520; D=159	L=0,520; D=159					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.	3.1.2.	Модернизация участка тепловых сетей от котельной пос. Станционный-Полевской, ул. Лесная, до д. № 6 протяженностью 135 м, диаметром 76 мм протяженностью 0,27 км в однострубнои исчислении (протяженностью 0,135 км в двухтрубном исчислении)	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	Полевской городской округ, пос. Станционный-Полевской, ул. Лесная до д. № 6	-	протяженность, диаметр	L=км; D=мм	L=0,270; D=76	L=0,270; D=76	2039	2039	2039	2329,640
16.	3.1.3.	Модернизация участка тепловых сетей и восстановление изоляции от котельной с. Полдневая, ул. М. Горького, 10, протяженностью 0,233 км в однострубнои исчислении (протяженностью 0,1165 км в двухтрубном исчислении)	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	Полевской городской округ, с. Полдневая, ул. М. Горького, 10	-	протяженность, диаметр	L=км; D=мм	L=0,190; D=57	L=0,190; D=57	2040	2040	2040	3997,670
17.	L=км; D=мм						L=0,043; D=76	L=0,043; D=76					
18.	3.1.4.	Модернизация участка тепловых сетей и восстановление изоляции от котельной с. Полдневая, ул. Комсомольская (диаметром 25-100 мм) протяженностью 0,189 км в однострубнои исчислении (протяженностью 0,0945 км в двухтрубном исчислении)	сокращение потерь и непроизводительных расходов, сокращение расхода энергоресурсов	Полевской городской округ, с. Полдневая, ул. Комсомольская	-	протяженность, диаметр	L=км; D=мм	L=0,017; D=57	L=0,017; D=57	2041	2041	2041	5754,460
19.	L=км; D=мм						L=0,028; D=89	L=0,028; D=89					
20.	L=км; D=мм						L=0,144; D=100	L=0,144; D=100					
21.	Всего по группе 3												21 590,240
22.	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												
23.	Всего по группе 4												0,000
24.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
25.	Всего по группе 5												0,000
26.	Итого по программе												112 896,780

Список используемых сокращений:

г. – город;
Гкал/час – гигакалория в час;
д. – дом;
км. – километр;
м. – метр;
мм. – миллиметр;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПГО – Полевской городской округ;
ПСД – проектно-сметная документация;
с. – село;
ул. – улица.

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																											
		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)																											
		текущее значение 2022 год	плановое значение																										
2023 год	2024 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год		
1	2	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
1.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, г. Полевской, ул. Челюскинцев, строение 43 (территории производственной базы общества с ограниченной ответственностью «Южное коммунальное предприятие»), с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	30 420	30 420	30 420	28 900	28 900	28 900	28 900	28 900	28 900	28 900	28 900	28 900	28 900	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460	27 460
2.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, пос. Станционный-Полевской, ул. Гагарина, строение 5 (котельная психбольница) с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	472	472	472	472	472	472	472	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453
3.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, пос. Станционный-Полевской, ул. Лесная, строение 8 с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	483	483	483	459	459	459	459	459	436	436	436	436	436	414	414	414	414	414	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393
4.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, с. Полдневая, ул. Лесная, литер 1.1	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
5.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, с. Полдневая, ул. Комсомольская, литер 1.2, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	357	357	357	357	357	357	357	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	311	311	311	311	311	311	311	311
6.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, с. Полдневая, ул. Максима Горького, строение 10, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, пос. Зюзельский, ул. Красноармейская, строение 1, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	981	981	981	981	932	932	932	932	932	886	886	886	886	886	841	841	841	841	841	799	799	799	799	799	799	799	799	799
8.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, г. Полевской, ул. Красноармейская, строение 85, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	2480	2480	2480	2300	2300	2300	2300	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
9.	Централизованная система теплоснабжения от угольной котельной, расположенной по адресу: 623380, Свердловская область, г. Полевской, ул. Садовая, второе отделение совхоза, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа	614	614	614	614	614	614	614	614	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	554	554	554	554	554	554	554	554	554	554

Список используемых сокращений:

(Гкал/год)/кв. м – гигакалория в год на квадратный метр;
г. – город;
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;
км – километр;

пос. – поселок;
ПГО – Полевской городской округ;
с. – село;
ул. – улица.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
31.	6.	Модернизация участка тепловых сетей и восстановление изоляции от котельной по ул. Красноармейская, пос. Зюзельский, диаметром 32-159 мм протяженностью 0,842 км в однострубно исчислении (протяженностью 0,411 км в двухтрубно исчислении)	всего	9508,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4661,010	4847,460	0,000	0,000	0,000	0,000		
32.			в том числе:																							
33.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
34.			амортизационные отчисления	9508,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4661,010	4847,460	0,000	0,000	0,000	0,000
35.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
37.	7.	Модернизация участка тепловых сетей от котельной пос. Станционный-Полевской, ул. Лесная, до д. № 6 протяженностью 135 м, диаметром 76 мм протяженностью 0,27 км в однострубно исчислении (протяженностью 0,135 км в двухтрубно исчислении)	всего	2329,640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2329,640	0,000	0,000	0,000		
38.			в том числе:																							
39.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
40.			амортизационные отчисления	2329,640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2329,640	0,000	0,000	0,000
41.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
43.	8.	Модернизация участка тепловых сетей и восстановление изоляции от котельной с. Поддневая, ул. М. Горького, 10, протяженностью 0,233 км в однострубно исчислении (протяженностью 0,1165 км в двухтрубно исчислении)	всего	3997,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3997,670	0,000	0,000		
44.			в том числе:																							
45.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
46.			амортизационные отчисления	3997,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3997,670	0,000	0,000
47.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
49.	9.	Модернизация участка тепловых сетей и восстановление изоляции от котельной с. Поддневая, ул. Комсомольская (диаметром 25-100 мм) протяженностью 0,189 км в однострубно исчислении (протяженностью 0,0945 км в двухтрубно исчислении)	всего	5754,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5754,460	0,000		
50.			в том числе:																							
51.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
52.			амортизационные отчисления	5754,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5754,460	0,000	
53.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
55.	За весь период реализации инвестиционной программы		всего	112 896,780	6186,370	6186,370	6104,090	6354,360	6608,520	6481,940	6741,210	7010,870	6047,710	6289,620	6541,200	6648,600	6914,550	7191,130	4661,010	4847,460	2329,640	3997,670	5754,460	0,000		
56.			в том числе:																							
57.			прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
58.			амортизационные отчисления	112 896,780	6186,370	6186,370	6104,090	6354,360	6608,520	6481,940	6741,210	7010,870	6047,710	6289,620	6541,200	6648,600	6914,550	7191,130	4661,010	4847,460	2329,640	3997,670	5754,460	0,000	0,000	0,000
59.			плата за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60.			прочие источники	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Список используемых сокращений:

г. – город;
Гкал/час – гигакалория в час;
д. – дом;
км. – километр;
м. – метр;
мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;
п. – поселок;
ПГО – Полевской городской округ;
ПСД – проектно-сметная документация;
с. – село;
ул. – улица.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Номер строки	№ п/п	Источники финансирования	Всего на период 2023–2049 годов, тысяч рублей	в том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей без НДС																			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042–2049 годы
1.	1.	Собственные средства в том числе:	112 896,780	6186,370	6186,370	6104,090	6354,360	6608,520	6481,940	6741,210	7010,870	6047,710	6289,620	6541,200	6648,600	6914,550	7191,130	4661,010	4847,460	2329,640	3997,670	5754,460	0,000
2.	1.1.	амортизационные отчисления	112 896,780	6186,370	6186,370	6104,090	6354,360	6608,520	6481,940	6741,210	7010,870	6047,710	6289,620	6541,200	6648,600	6914,550	7191,130	4661,010	4847,460	2329,640	3997,670	5754,460	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	4.	Прочие источники финансирования (плата концедента)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15.	5.	Налог на прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16.	5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17.	6.	Итого по программе без учета налога на прибыль	112 896,780	6186,370	6186,370	6104,090	6354,360	6608,520	6481,940	6741,210	7010,870	6047,710	6289,620	6541,200	6648,600	6914,550	7191,130	4661,010	4847,460	2329,640	3997,670	5754,460	0,000
18.	7.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	112 896,780	6186,370	6186,370	6104,090	6354,360	6608,520	6481,940	6741,210	7010,870	6047,710	6289,620	6541,200	6648,600	6914,550	7191,130	4661,010	4847,460	2329,640	3997,670	5754,460	0,000

Список используемых сокращений:
НДС – налог на добавленную стоимость.

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

Полевской городской округ

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения																											
				утвержденный период	в том числе по годам реализации																										
					2021 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год
1.	Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВтч/Гкал	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07
2.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	
3.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал (уголь)	211,45	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	218,84	
4.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал (газ)	158,73	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	169,91	
5.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	29 058	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	32 212	
8.		процентов от полезного отпуска тепловой энергии	25,41	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	
9.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.		м ³ в год для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11.	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/Гкал – киловатт-час на гигакалорию;

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

м³ – кубический метр.