



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

13 сентября 2022 года

№ 158/45

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик» в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик» в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы согласно приложениям №№ 1 – 5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Паспорт инвестиционной программы  
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Муниципальное унитарное предприятие Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик»; 646780, Омская область, р.п. Русская Поляна, ул. Ленина, 53, офис 21; директор Николай Викторович Гриценко, тел. 8(38156) 2-13-00
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42; председатель Вичкуткина Людмила Анатольевна, тел.: 79-07-00
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация Русско-Полянского муниципального района Омской области; 646780, р.п. Русская Поляна, ул. Комсомольская, 59; Глава Администрации - Огорелов Алексей Витальевич, тел. 8 (38158) 21-401; Администрация Русско-Полянского городского поселения Русско-Полянского муниципального района Омской области; 646780, р.п. Русская Поляна, ул. Ленина, 78; Глава Администрации - Ивашенко Сергей Геннадьевич, тел. 8 (38156) 21-152;

Муниципальное учреждение «Энергетическая компания «Областьэнерго»  
Муниципальное учреждение «Энергетическая компания «Областьэнерго»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (един. измерения)	Описание и место реализации объекта	Наименование показателя (единица измерения)	Ед. изм.	Ожидаемые результаты мероприятий			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на выполнение мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (ПЦО не предусмотрено)					в т.ч. за счет плановых средств
						до реализации мероприятий	в процессе реализации	после реализации мероприятий				2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2023 г.	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и сетей теплоснабжения, в том числе строительство новых тепловых сетей															18		
Группа 2. Строительство новых объектов систем теплоснабжения, проектирование систем теплоснабжения, в том числе строительство новых тепловых сетей															17		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и сетей теплоснабжения, проектирование систем теплоснабжения, в том числе строительство новых тепловых сетей															16		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение теплопотерь объектов теплоснабжения, повышение эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности объектов теплоснабжения															15		
3.1.1.	Центральная котельная резервного котла КВР-2 (запрос на закупку) в г. Дубровицкое	Снижение уровня КПД	г. Дубровицкое	мощность	Гкал/ч	1,72	1,25	2023	2023	1865	0,00	0,00	1865,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Дубровицкое. Установка резервного котла КВР-2 (запрос на закупку) в г. Дубровицкое	Снижение уровня КПД	г. Дубровицкое	мощность	Гкал/ч	0	1,72	2023	2023	2390	0,00	0,00	2390,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Сибирское. Замена резервного котла КВР-1,25 на котел КВР-1,16 (запрос на закупку) в г. Сибирское	Снижение уровня КПД	г. Сибирское	мощность	Гкал/ч	1,1	1	2024	2024	1162	0,00	0,00	1162,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Хабаровское. Замена резервного котла КВР-0,8 на котел КВР-0,83 (запрос на закупку) в г. Хабаровское	Снижение уровня КПД	г. Хабаровское	мощность	Гкал/ч	0,69	0,54	2026	2026	657,5	0,00	0,00	657,50	0,00	0,00	0,00	
3.3.5.	Смешанное. Замена резервного котла АРБ-2-46 (КВСА-6) на котел КВР-4 (запрос на закупку) в г. Смешанное	Снижение уровня КПД	г. Смешанное	мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	2024	2024	2971	0,00	0,00	2971,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по группе 3.3															9 654,50		
Итого по группе 4															7 226,00		
Итого по группе 4.1															9 243,50		
4.1.1.	Хабаровское. Замена котла КВР-0,8 (запрос на закупку) в г. Хабаровское	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Хабаровское	мощность	кВт*ч	7,5	5,5	2024	2024	398,0	0,00	0,00	398,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.2.	Хабаровское. Замена котла КВР-0,8 (запрос на закупку) в г. Хабаровское	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Хабаровское	мощность	кВт*ч	7,5	5,5	2023	2023	398,0	0,00	0,00	398,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.3.	Нижнекотловское. Замена котла КВР-0,8 (запрос на закупку) в г. Нижнекотловское	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Нижнекотловское	мощность	кВт*ч	7,5	5,5	2024	2024	398,0	0,00	0,00	398,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.4.	Сибирское. Замена котла КВР-0,8 (запрос на закупку) в г. Сибирское	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Сибирское	мощность	кВт*ч	7,5	5,5	2025	2025	398,0	0,00	0,00	398,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.5.	Баловское. Замена котла КВР-0,8 (запрос на закупку) в г. Баловское	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Баловское	мощность	кВт*ч	30	15	2024	2024	96	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.6.	Дубровицкое. Замена котла КВР-0,8 (запрос на закупку) в г. Дубровицкое	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Дубровицкое	мощность	кВт*ч	37	22	2023	2023	1084	0,00	0,00	1084,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.7.	Центральная котельная резервного котла КВР-2 (запрос на закупку) в г. Дубровицкое	Повышение эффективности работы котельной и снижение затрат на эксплуатацию	г. Дубровицкое	мощность	кВт*ч	37	22	2023	2023	317	0,00	0,00	317,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по группе 4.1															3065,00		
Итого по группе 4															12 134,50		
Итого по группе 4.1															9 243,50		

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полынского муниципального района Омской области «Тепловик»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения за 2021 г	Утвержденный период 2022 год	Плановые значения в т.ч. по годам реализации				
					2023	2024	2025	2026	
					6	7	8	9	
1		3	4	5	6	7	8	9	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	130,800	142,700	130,800	130,300	130,000	130,000	130,000
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	192,1	178,4	178,4	178,4	178,4	178,4	178,4
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч							
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	82	82	80	80	80	80	80
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	22210,74	12954,48	12954,48	12954,48	12954,48	12954,48	12954,48
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии тонн в год для воды <*>	12516,46	11304,11	11304,11	11304,11	11304,11	11304,11	11304,11
7	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды.	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды							



Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Гепловик»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 годы

Финансовый план

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., НДС не предусмотрен)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			
		Производство и транспортировка тепловой энергии	3		4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	5 593,50	0,00	5 593,50	2 580,00	1 958,00	398,00	657,50
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	5 593,50	0,00	5 593,50	2 580,00	1 958,00	398,00	657,50
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	6 541,00	0,00	6 541,00	6 445,00	96,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>12 134,50</b>	<b>0,00</b>	<b>12 134,50</b>	<b>9 025,00</b>	<b>2 054,00</b>	<b>398,00</b>	<b>657,50</b>