



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 августа 2019 года

№ 137/52

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик» в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 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 2020 - 2022 годы согласно приложениям №№ 1 - 5 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
Комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 29 августа 2019 года № 137/52

**Паспорт инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского
муниципального района Омской области "Тепловик"
в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 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 Тунгусов, 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; Заместитель председателя Вичкуткина Людмила Анатольевна, тел. 8 (3812) 79-07-12
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 Жоров Анатолий Григорьевич, тел. 8 (38156) 2-16-08; Администрация Русско-Полянского городского поселения Русско-Полянского муниципального района Омской области; 646780, р.п. Русская Поляна, ул. Ленина, 78; Глава администрации Лоджанский Юрий Александрович, тел. 8 (38156) 2-11-51

Инвестиционная программа
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик»
в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 годы

N п/п	Наименование мероприятия	Обновление необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет планов за подпунктом
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия				2020	2021	2022	2022		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Замена котла КВВ-2ТШП на котел КВР-1,16.	Повышение надежности, приведение в соответствие с подключенной нагрузкой	котельная с. Калинин	мощность	Г кал/ч	1,7	1	2020	2020	489,89	0,00	489,89	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Замена резервного котла КВВ-0,6 на котел КВР-0,93	Повышение надежности, приведение в соответствие с подключенной нагрузкой	котельная с. Хлебодаровка	мощность	Г кал/ч	0,5	0,8	2020	2020	442,26	0,00	442,26	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Замена котла Энергия 3М на котел КВР-0,93	Повышение надежности, приведение в соответствие с подключенной нагрузкой	Котельная № 5 жд станции, р.п. Русская Поляна	мощность	Г кал/ч	0,6	0,8	2021	2021	530,49	0,00	0,00	530,49	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Замена котла КВР-1,25 на котел КВР-0,93	Повышение надежности, приведение в соответствие с подключенной нагрузкой	котельная с. Сибирское	мощность	Г кал/ч	1,1	0,8	2022	2022	488,28	0,00	0,00	0,00	0,00	488,28	0,00
3.2.5.	Замена котла КВВ-1,0 на котел КВР-0,93	Повышение эффективности	котельная с. Цестовое	КПД	%	57	85	2022	2022	499,56	0,00	0,00	0,00	0,00	499,56	0,00
3.2.6.	Замена котла КВВ-2ТШП на КВВ-2,5 ТШП	Повышение надежности, приведение в соответствие с подключенной нагрузкой	котельная с. Целинское	мощность	Г кал/ч	1,7	2,2	2021	2021	1 459,93	0,00	0,00	0,00	1 459,93	0,00	0,00
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение летативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1.	Замена насоса 1Д-200-36а на КВ0-65-168	Снижение потребления электроэнергии	котельная с. Калинин	мощность	кВт*ч	30	7,5	2020	2020	49,40	0,00	49,40	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Установка оборудования ХВО Комплекс-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Добровольск	количество	штг	0	1	2021	2021	41,77	0,00	0,00	41,77	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	Установка оборудования ХВО Комплекс-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Новосаякаровка	количество	штг	0	1	2021	2021	41,77	0,00	0,00	41,77	0,00	0,00	0,00
4.1.4.	Установка оборудования ХВО Комплекс-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Целинское	количество	штг	0	1	2022	2022	41,77	0,00	0,00	0,00	0,00	41,77	0,00
4.1.5.	Установка оборудования ХВО Комплекс-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Болотово	количество	штг	0	1	2022	2022	41,77	0,00	0,00	0,00	0,00	41,77	0,00

4.1.6.	Установка оборудования ХВО Комплексов-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Калинин	количество	шт	0	1	2022	2022	41,77	0,00	0,00	0,00	41,77	0,00	0,00
4.1.7.	Установка оборудования ХВО Комплексов-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Сибирское	количество	шт	0	1	2022	2022	41,77	0,00	0,00	0,00	41,77	0,00	0,00
4.1.8.	Установка оборудования ХВО Комплексов-6	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Хлебодаровка	количество	шт	0	1	2022	2022	41,77	0,00	0,00	0,00	41,77	0,00	0,00
4.1.9.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная д. Вологовка	количество	шт	0	1	2020	2020	116,02	0,00	116,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.10.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная а. Бас-Агаш	количество	шт	0	1	2020	2020	116,02	0,00	116,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.11.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная д. Роговка	количество	шт	0	1	2020	2020	116,02	0,00	116,02	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.12.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Болотое	количество	шт	0	1	2020	2020	165,42	0,00	165,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.13.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Калинин	количество	шт	0	1	2020	2020	165,42	0,00	165,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.14.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Цветочное	количество	шт	0	1	2020	2020	165,42	0,00	165,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.15.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Новосажаровка	количество	шт	0	1	2020	2020	165,42	0,00	165,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.16.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Хлебодаровка	количество	шт	0	1	2020	2020	165,42	0,00	165,42	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.17.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Добровольск	количество	шт	0	1	2020	2020	216,62	0,00	216,62	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.18.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	Котельная № 5 жд станции, р.п. Русская Поляна	количество	шт	0	1	2020	2020	216,62	0,00	216,62	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.19.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Целинное	количество	шт	0	1	2020	2020	216,62	0,00	216,62	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.20.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Сибирское	количество	шт	0	1	2020	2020	216,62	0,00	216,62	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.21.	Приобретение и монтаж узла учета тепловой энергии.	Предписание Ростехнадзора	Центральная котельная, р.п. Русская Поляна	количество	шт	0	1	2020	2020	264,00	0,00	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.22.	Приобретение дизельной электростанции АД-60	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Добровольск	количество	шт	0	1	2022	2022	347,23	0,00	0,00	0,00	347,23	0,00	0,00
4.1.23.	Приобретение дизельной электростанции АД-30	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Хлебодаровка	количество	шт	0	1	2020	2020	235,91	0,00	235,91	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.24.	Приобретение дизельной электростанции АД-30	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Новосажаровка	количество	шт	0	1	2020	2020	235,91	0,00	235,91	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.25.	Приобретение дизельной электростанции АД-30	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Калинин	количество	шт	0	1	2020	2020	235,91	0,00	235,91	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.26.	Приобретение дизельной электростанции АД-75	Предписание Ростехнадзора	котельная с. Целинное	количество	шт	0	1	2022	2022	409,87	0,00	0,00	0,00	409,87	0,00	0,00
4.1.27.	Приобретение дизельной электростанции АД-16	Предписание Ростехнадзора	котельная а. Бас-Агаш	количество	шт	0	1	2022	2022	208,44	0,00	0,00	0,00	208,44	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района Омской области «Тепловик»
в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	0,190	0,197	0,190	0,190
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	191,3	201,2	199,4	191,3
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	%	-	56	64	62	56
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуская тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по	т в год для воды м ³ в год для пара	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия Русско-Полянского муниципального района
Омской области «Тепловик» в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., НДС не предусмотрен)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		Производство и транспортировка тепловой энергии		2020	2021	2022
1	2	3	5	6	9	12
1.	Собственные средства	3 722,50	3 722,50	2 567,58	41,77	1 113,15
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	3 722,50	3 722,50	2 567,58	41,77	1 113,15
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	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
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	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
3.	Бюджетное финансирование	5 272,72	5 272,72	1 427,34	2 032,19	1 813,19
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	8 995,22	8 995,22	3 994,92	2 073,96	2 926,35