



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «3» ноября 2023 г. № 231
г. Кемерово

**Об утверждении ООО «А-Энерго» инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения на территории Мариинского городского округа
на 2023 - 2027 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «А-энерго», ИНН 4205331498, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на территории Мариинского городского округа на 2023 - 2027 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «5» ноября 2023 г. № 231

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «А-Энерго»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «А-Энерго»
Местонахождение регулируемой организации	650070, Кемеровская Область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 61
Сроки реализации инвестиционной программы	2023 - 2027
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Д.В. Трофимов
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8-903-943-50-71
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления; утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления; утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мариинского муниципального округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	652150, Кемеровская область – Кузбасс, г. Мариинск, ул. Ленина, 38
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом Мариинского муниципального округа С.Ю Галынский
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (384-43) 5-01-80

Инвестиционная программа ООО «А-Энерго» в сфере теплоснабжения на 2023 - 2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кодированный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий							
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей																	
2.1	Проектирование тепловой сети в целях вывода из эксплуатации котельной № 12 и перемещения абонентов от котельной № 12 на котельную № 25	42-27:01050 105:530	ТС	г. Мариинск, ул. Фабричная, у филиала школы № 7	-	-	-	-	-	100	-	0,492	надземная	-	2023	2023	
2.2	Строительство тепловой сети в целях вывода из эксплуатации абонентов от котельной № 12 на котельную № 25	42-27:01050 105:530	ТС	г. Мариинск, ул. Фабричная, у филиала школы № 8	-	-	-	-	-	100	-	0,492	надземная	-	2023	2023	
2.3	Проектирование тепловой сети от котельной № 33 до ЦТП № 7	42-27:01010 109:1719	ТС	г. Мариинск, ул. Английская, 18	-	-	-	-	-	159	-	1,504	надземная	-	2023	2023	
2.4	Строительство тепловой сети от котельной № 33 до ЦТП № 7	42-27:01010 109:1719	ТС	г. Мариинск, ул. Английская, 18	-	-	-	-	-	159	-	1,504	надземная	-	2023	2024	
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																	
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.2	Реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Модернизация котельной № 2, ул. Сибиряков-гвардейцев, г. Мариинск с заменой котлов №№ 1,2,3 марки КВ-1,86 ШП на более современные	42-27:01010 01:1712	Сооружение	г. Мариинск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	
3.2.2	Монтаж технического прибора учета тепловой энергии на котельной № 2	42-27:01010 01:1256	Сооружение	г. Мариинск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	
3.2.3	Модернизация котельной № 3, монтаж технического прибора учета тепловой энергии	42-07:01010 01:634	Сооружение	г. Мариинск, ул. Центральная, 1а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	
3.2.4	Модернизация котельной № 20, ул. Котовского, г. Мариинск с заменой котлов №№ 1,2,3 марки КВр-1,16МВТ на более современные	42-07:01010 01:635	Сооружение	г. Мариинск, ул. Котовского	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	
3.2.5	Модернизация котельной № 25, ул. Котовского, г. Мариинск с заменой котлов №№ 506, 507, 2409 марки КВч-1,8 на более современные	42-07:01050 05:501	Сооружение	г. Мариинск, ул. Котовского	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9
3.2.6	Модернизация котельной № 25, монтаж технического прибора учета тепловой энергии	42:07:01050 05:501	Соору- жение	г. Мариинск, ул. Котовского	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.2.7	Проектирование и реконструкция котельной № 29 г. Мариинск с установкой 2-х котлов КВ-ТС-4,65 и 2-х котлов КВ-ТС-6,5 с топками НКТС и с увеличением мощности котельной до 22 Гкал/час (с сохранением ранее установленного котла с топкой ТШПМ)	42:27:00000 00:467	Соору- жение	г. Мариинск, ул. Красноармейская, 44б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024
3.2.8	Модернизация котельной № 30, пер. Ноградский, г. Мариинск с заменой котлов №№ 1,2,3,4 марки КВР -1,16 МВт на более современные	42:27:01030 10:1348	Соору- жение	г. Мариинск, пер. Ноградский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2027
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																

1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационно-инфраструктуры.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе		42 671,82	5 898,83	36 772,99	0,00	7 611,54	9 089,47	8 084,08	12 776,14	5 110,59	0,00

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «А-Энерго»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности														
		Показатели надежности							Показатели надежности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							
Текущее значение		Плановое значение					Текущее значение		Плановое значение							
		2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12	13	14
1	Котельная № 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Котельная № 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Котельная № 12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Котельная № 20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Котельная № 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Котельная № 29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Котельная № 30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Котельная № 33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование объекта	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 к материалальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²					Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материалальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²							
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение						
	2023	2024	2025	2026	2027		2023	2024	2025	2026	2027		2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная № 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	275,09	241,99	241,87	241,5	241,29	241,14	231	231	231	231	231	231	231	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0	0	-
6	Итого по программе	42 671,80	0,00	42 671,80	7 611,54	12 776,14	5 110,59	-