



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» ноября 2020 г. № 374  
г. Кемерово

#### **О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 307 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Новая сетевая компания» (г. Анжеро-Судженск) в сфере теплоснабжения на 2019-2025 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 307 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Новая сетевая компания» (г. Анжеро-Судженск) в сфере теплоснабжения на 2019-2025 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 слова «г. Анжеро-Судженск» заменить словами «Анжеро-Судженский городской округ».

1.2. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.3. Приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малота

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «19» ноября 2020 г. № 394

«Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «30» октября 2018 г. № 307

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Новая сетевая компания»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Новая сетевая компания»
Местонахождение регулируемой организации	652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2025 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «Новая сетевая компания» В.А. Габриель
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (38453) 6-45-50
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Мальюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2018
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Анжеро-Судженского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Анжеро-Судженского городского округа Д.А. Ажичаков
Дата согласования инвестиционной программы	02.10.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (384 53) 6-12-14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.8.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Тепловая сеть (отпайка) ул. Горького, 3 от ТК-V-9-8 с Ду=125 на Ду=100м, L=33м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	29	17	2020	2020	461	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0
3.1.9.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Тепловая сеть (отпайка) ул. Пушкина 7 от ТК-V-73 с Ду=100 на Ду=80м, L=113,7м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	138	71	2020	2020	815	0	0	815	0	0	0	0	0	0	0
3.1.10.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Тепловая сеть (отпайка) ул. Гагарина 1 от ТК-V-73 с Ду=100 на Ду=80м, L=115м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	89	47	2020	2020	642	0	0	642	0	0	0	0	0	0	0
3.1.11.	Реконструкция (зачиста) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрالی	в связи с легкостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-1 до ТК-V-11-14 Ду=150, L=12,5м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	2	1	2021	2021	27	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0
3.1.12.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-2 до ТК-V-11-3 с Ду=250 на Ду=150мм, L=70м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	81	43	2021	2021	669	0	0	0	669	0	0	0	0	0	0
3.1.13.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-8 до ТК-V-11-9 с Ду=150 на Ду=80мм, L=48м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	40	21	2021	2021	324	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0
3.1.14.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-6 до ТК-V-11-7 с Ду=150 на Ду=100мм, L=70м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	58	30	2021	2021	618	0	0	0	618	0	0	0	0	0	0
3.1.15.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-5 до ТК-V-11-6 с Ду=150 на Ду=159мм, L=45м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	45	25	2021	2021	520	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0
3.1.16.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-4 до ТК-V-11-5 с Ду=150 на Ду=159мм, L=40м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	49	26	2021	2021	507	0	0	0	507	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.1.17.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-3 до ТК-V-11-4 с Ду=219 на Ду=159мм. L=17м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	17	10	2021	2021	203	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0
3.1.18.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки по ул. Лазо 4, до ул. Матросова 99, по ул. Лазо 4, до ул. Лазо 2а, по ул. Лазо 4, до ул. Ватутина 1а от ТК-V-10-23 до ТК-V-10-24 с Ду=100 на Ду=80мм. L=80м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	97	51	2021	2021	425	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0
3.1.19.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки по ул. Лазо 4, до ул. Матросова 99, по ул. Лазо 4, до ул. Лазо 2а, по ул. Лазо 4, до ул. Ватутина 1а от ТК-V-10-22 до ТК-V-10-23 с Ду=150 на Ду=100мм. L=40м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	33	18	2021	2021	305	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0
3.1.20.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Теплотрасса от ОАО "Каскад-Энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15 от ТК-V-11 до ПУТ-кот.№11 Ду=250 L=220м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	42	35	2022	2022	1 121	0	0	0	0	1 121	0	0	0	0	0	0
3.1.21.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	низменная теплотрасса в районе ул. Кубанская 1, пер. Кубанский тепломагистраль. ТЭЦ-Совхоз от У-7.1 до Т(Г)-IV-17-1а Ду=159, L=95,5м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	82	43	2022	2022	267	0	0	0	0	267	0	0	0	0	0	0
3.1.22.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК-V-11-10 до ТК-V-11-11 с Ду=100 на Ду=80мм. L=80м	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	13	7	2022	2022	242	0	0	0	0	242	0	0	0	0	0	0
3.1.23.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Тепловая сеть (оттайка) Коммунальщик, 41,43 от ТК-IV-9-7 с Ду=100 на Ду=80мм., L=30	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	20	12	2022	2022	311	0	0	0	0	311	0	0	0	0	0	0
3.1.24.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Наземная теплотрасса в районе ул. Кубанская 1, пер. Кубанский от (Г)-IV-20-4 до ул.Кубанская. 1 Ду=159, L=190м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	26	22	2022	2022	562	0	0	0	0	562	0	0	0	0	0	0
3.1.25.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Тепловая сеть (оттайка) пр. Октябрьский, 11 от ТК-II-13 с Ду=150 на Ду=100мм., L=10м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	110	7	2022	2022	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.26.	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации)	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	от врезки по ул. Лазо 4, до ул. Матросова 99, по ул. Лазо 4, до ул. Лазо 2а, по ул. Лазо 4, до ул. Ватутина 1а от ТК-V-10-21 до ТК-V-10-22 с Ду=150 на Ду=100м. L=45м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	37	21	2022	2022	577	0	0	0	0	577	0	0	0	0	0
3.1.27	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Теплотрасса от ОАО "Каскад-Энерго Аджера-Судженска ТЭЦ" до ТК-1 котельной № 15 от ТК-V-11 до (Т)-V-12а Ду=500 L=260м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	99	88	2023	2023	2 329	0	0	0	0	0	2 329	0	0	0	0
3.1.28.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	наземная теплотрасса в районе ул. Кубанская 1, пер. Кубанский тепломагистраль ТЭЦ-Совхоз от Т( )-IV-17 до У-7.1 Ду=219, L=109м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	110	57	2023	2023	299	0	0	0	0	0	299	0	0	0	0
3.1.29.	уменьшение диаметра трубопровода	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Кемеровская область, г. Аджера-Судженск, ул. Провешенная, д. 180 с Ду=100 на Ду=80 L=19м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	12	11	2023	2023	258	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0
3.1.30.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Теплотрасса от ОАО "Каскад-Энерго Аджера-Судженска ТЭЦ" до ТК-1 котельной № 15 от ТК-V-15 до ТК-V-11 Ду=530 L=295м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	107	95	2023	2023	2 682	0	0	0	0	0	2 682	0	0	0	0
3.1.31.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Теплотрасса от ОАО "Каскад-Энерго Аджера-Судженска ТЭЦ" до ТК-1 котельной № 15 от ( ) до ( )Д Ду=530 L=400м.трассы.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	133	120	2024	2024	1056	0	0	0	0	0	1056	0	0	0	0
3.1.32.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Теплотрасса от ОАО "Каскад-Энерго Аджера-Судженска ТЭЦ" до Т( ) котельной № 15 от ( )Е до ( )Ж Ду=530 L=760м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	277	245	2024	2024	4379	0	0	0	0	0	4379	0	0	0	0
3.1.33.	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали	в связи с ветхостью и частичным отсутствием, снижение тепловых потерь	Теплотрасса от ОАО "Каскад-Энерго Аджера-Судженска ТЭЦ" до ТК-1 котельной № 15 от ( )Ж до ( )З Ду=530 L=768м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	280	248	2025	2025	4331	0	0	0	0	0	0	0	4331	0	0
3.1.34.	уменьшение диаметра трубопровода	обеспечение надлежащего гидравлического режима экономия (снижение) объема теплоносителя	Тепловая сеть (отстойка) ул. Заречная 16 от ТК-IV-9а с Ду=150 на Ду=100м. L=90м.	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	91	48	2025	2025	1134	0	0	0	0	0	0	0	1134	0	0







**Финансовый план ООО «Новая сетевая компания»  
в сфере теплоснабжения на 2019-2025 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего							
		производство тепловой энергии	передача тепловой энергии		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Собственные средства	0	42 444	42 444	2 472	2 590	4 967	5 462	6 528	14 875	5 550
1.1.	амортизационные отчисления	0	38 586	38 586	1 551	1 774	3 046	5 462	6 328	14 875	5 550
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	3 858	3 858	921	816	1 921	0	200	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>0</b>	<b>42 444</b>	<b>42 444</b>	<b>2 472</b>	<b>2 590</b>	<b>4 967</b>	<b>5 462</b>	<b>6 528</b>	<b>14 875</b>	<b>5 550</b>

».