



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 469
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2019
№ 872 «Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая
компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого
городского округа на 2019 - 2028 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 27.12.2019 № 872 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019 - 2028 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 918) следующие изменения:

Приложение изложить в новой редакции, 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 «24» ноября 2022 г. № 469

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «27» декабря 2019 г. № 872

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу
теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа
на 2019 - 2028 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Открытое акционерное общество «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 - 2028 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ушаков Евгений Алексеевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: +7 (3842) 68-18-50
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малота Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	27.12.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленинск-Кузнецкого городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652500, Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий, пр-т. Кирова, 56
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Ленинск-Кузнецкого городского округа Тихонов Константин Алексеевич
Дата согласования инвестиционной программы	20.11.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(38456) 7-22-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.2.2.	Котельная «КСК». Проектирование и реконструкция котла К-50-40/14 №2 с установкой системы автоматизации.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 9	Установленная мощность	Гкал/ч	28	28			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3.	Котельная «КСК». Проектирование и реконструкция котла К-50-40/14 № 4 с установкой системы автоматизации	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 9	Установленная мощность	Гкал/ч	28	28	2024	2026	259482	0	0	0	0	0	0	4269	183077	72136	0	0	0	0
3.2.4.	Котельная «КСК». Реконструкция насосного оборудования, сетевого комплекса	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 9	Производительность	м ³ /ч	4515	4515	2020	2021	27160	0	0	26482	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5.	Котельная «КСК». Проектирование и реконструкция гидравлической системы золошлакоудаления с устройством оборотного водоснабжения (емкость карты летнего намыва 15 300 куб м. - годовой объем)	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 9	Объем карты летнего намыва	тыс. м ³	0	15,3	2025	2026	274418	0	0	0	0	0	0	0	0	89934	184484	0	0	0
3.2.6.	Котельная «КСК». Проектирование и установка системы газоочистки	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 9	Производительность	м ³ /с	22	22	2019	2021	18481	0	18200	0	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7.	Котельная «Энергетик». Проектирование и реконструкция котла К-50-40/14 № 1 с установкой системы автоматизации.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Установленная мощность	Гкал/ч	28	28	2019	2021	244258	0	103455	88000	52803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.8.	Котельная «Энергетик». Реконструкция системы газоочистки	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Производительность	м ³ /с	22	22	2019	2021	12581	0	12300	0	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.9.	Реконструкция теплостевого комплекса Центрального планировочного района на участке от ТК-8 до проектируемой ПНС (в здании котельной № 13, с целью ее закрытия)	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 66	Протяженность (трассы)	км	0	3,4	2019	2021	93627	0	92900	0	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.10.	Котельная «Центральная». Проектирование и замена котла № 1 на КВ-РФ-30-150 с топкой ВКС	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 21а	Установленная мощность	Гкал/ч	20	30	2022	2022	45079	0	0	0	0	45079	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.11.	г. Ленинск-Кузнецкий Котельная «Центральная». Проектирование и замена котла № 2, 3 на КВ-РФ-30-150 с топкой ВКС	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 21а	Установленная мощность	Гкал/ч	40	60	2019	2021	119839	0	60705	29455	29679	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.12.	Котельная «Центральная». Проектирование системы топливopодачи и демонтаж старого здания	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 21а	Система топливopодачи	ед	1	1	2020	2023	103061	0	0	10842	10596	5112	76511	0	0	0	0	0	0	0
3.2.13.	Котельная «Центральная». Проектирование и реконструкция насосной станции.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 21а	Производительность	м ³ /ч	0	3828	2019	2021	23188	0	16500	0	6688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.14.	Котельная «Энергетик». Проектирование и установка котла К-50-40/14 № 2 с установкой системы автоматизации.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Установленная мощность	Гкал/ч	28	28	2026	2027	250071	0	0	0	0	0	0	0	0	58251	191820	0	0	0
3.2.15.	Котельная «Энергетик». Проектирование и установка котла К-50-40/14 № 3 с установкой системы автоматизации.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Установленная мощность	Гкал/ч	28	28	2027	2028	258823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60290	198533	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.2.16.	Котельная «Энергетик». Проектирование и реконструкция угольного склада вместимостью 6000 тонн угля.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Вместимость угольного склада	тн	4000	6000	2027	2027	123709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123709	0	0	0
3.2.17.	Котельная «Энергетик». Проектирование и реконструкция системы золошлакоудаления.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Система золошлакоудаления	ед.	1	1	2027	2028	296312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29240	267072	0	0
3.2.18.	Котельная «Энергетик». Проектирование и установка насосного оборудования сетевого комплекса.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Производительность	м ³ /ч	2400	2400	2028	2028	36956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36956	0	0
3.2.19.	Котельная «Энергетик». Проектирование и реконструкция мазутного хозяйства.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Мазутное хозяйство	ед.	1	1	2027	2027	60878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60878	0	0	0
3.2.20.	Котельная «Энергетик». Проектирование и реконструкция системы химводоподготовки.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Производительность	м ³ /ч	300	300	2028	2028	41738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41738	0	0
Всего по группе 3.										2432301	0	319560	154779	101889	52735	92411	28225	297805	374661	465937	544299		
Группа 4 Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																							
4.1.	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП г. Ленинск-Кузнецкий	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий	Наличие	ед.	0	24	2021	2023	30655	0	0	0	7091	10103	13461	0	0	0	0	0	0	0
4.2.	Проектирование и установка конвейсных весов на котельных г. Ленинск-Кузнецкий - 6 шт.	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий	Наличие	ед.	0	6	2021	2021	4635	0	0	0	4635	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.	Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (устройство ограждений, систем видеонаблюдения котельных КСК, Энергетик, Привокзальная, Центральная, ш. им. 7-е Ноября)	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий	Наличие	ед.	0	5	2021	2023	34191	0	0	0	5664	7632	20896	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4.										69482	0	0	0	17390	17735	34357	0	0	0	0	0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
Всего по группе 5.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по программе										3106691	0	384055	190842	174824	188909	255121	230238	297805	374661	465937	544299	0	0

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского
округа на 2019 - 2028 годы**

№ 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										
		Текущее значение	Плановое значение									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Котельная «Энергетик»	192,79	192,79	192,79	192,79	189,17	189,17	189,17	189,17	189,17	189,17	189,17
2	Котельная «КСК»	190,87	190,87	190,87	190,87	190,87	190,87	190,87	190,87	190,87	190,45	190,45
3	Котельная «Центральная»	210,66	210,66	210,66	210,66	205,40	198,67	198,67	198,67	198,67	198,67	198,67
4	Котельная «Привокзальная»	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48	203,48
5	Котельная шахты «7-е Ноября»	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52	220,52
6	Котельная № 5	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90
7	Котельная № 1	230,75	230,75	230,75	230,75	230,75	230,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Котельная № 13	215,32	215,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Котельная № 14	219,64	219,64	219,64	219,64	219,64	219,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Котельная № 20	259,81	259,81	259,81	259,81	259,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Котельная № 26	231,28	231,28	231,28	231,28	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60
12	Котельная № 40	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05	222,05
13	Котельная № 44	254,47	254,47	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60
14	Котельная терморобот	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60
15	Котельная ОСВ	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60
16	Котельная НФС	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60	219,60
	Итого:	202,40	202,40	201,30	201,30	200,60	199,70	199,00	199,00	199,00	198,70	198,70

Финансовый план в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019 - 2028 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)											
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации									
		Теплоснабжение		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Собственные средства	1887946	1887946	0	9035	49812	93670	141313	191865	248171	312218	388280	453582
1.1.	амортизационные отчисления	1068887	1068887	0	0	0	4678	7141	52641	52641	115969	382235	453582
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	819059	819059	0	9035	49812	88992	134172	139224	195530	196249	6045	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	700962	700962	320046	150000	95875	63754	71287	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Итого по программе	2588907	2588907	320046	159035	145686	157424	212600	191865	248171	312218	388280	453582

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание	
		план	факт	план	факт	план	факт		
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									
2.1.	Установка котельной «Терморобот» на ОСК, НФС, 2Г/У, 44	2019	2019	2021	2021	64495	58908	бюджетные средства	
						0	854	собственные средства	
Всего по группе 2						64495	59762		
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.	Проектирование и реконструкция системы газоочистки на котельной «Привокзальная», для котлоагрегатов КВТС-20 в количестве 4 шт.	2019	2019	2021	2021	15500	13031	бюджетные средства	
						0	151	собственные средства	
3.2.2.	Котельная «КСК». Проектирование и установка системы газоочистки	2019	2019	2021	2021	18200	19330	бюджетные средства	
						0	271	собственные средства	
3.2.3.	Реконструкция котельной «Энергетик». Проектирование и реконструкция котла К-50-40/14 № 1с установкой системы автоматизации	2019	2019	2021	2021	103455	88576	бюджетные средства	
						0	3720	собственные средства	
3.2.4.	Реконструкция котельной «Энергетик» Реконструкция системы газоочистки	2019	2019	2021	2021	12300	10260	бюджетные средства	
						0	271	собственные средства	
3.2.5.	Реконструкция теплосетевой сети комплекса Центрального планировочного района на участке от ТК-8 до проектируемой ППС (в здании котельной № 13, с целью ее закрытия)	2019	2019	2021	2021	92900	80263	бюджетные средства	
						0	702	собственные средства	
3.2.6.	г. Ленинск-Кузнецкий. Котельная «Центральная» Проектирование и замена котлов №2, № 3 на КВ-РФ-30-150 с топкой ВКС (2019 г. поставка котлов и вспомогательного оборудования котла № 2, № 3, 2020 монтаж котлов № 2, № 3 и вспомогательного оборудования)	2019	2019	2021	2021	60705	60482	бюджетные средства	
						0	0	собственные средства	
3.2.7.	Котельная «Центральная» Проектирование и установка насосов на Центральной котельной	2019	2019	2021	2021	16500	13256	бюджетные средства	
						0	459	собственные средства	
Всего по группе 3						319559	290772		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
Всего по группе 4						0	0		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
Всего по группе 5						0	0		
						ВСЕГО, в т.ч.	384055	350535	
						бюджетные средства	384055	344107	
						собственные средства	0	6428	

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей								
Всего по группе 1.		-	-	-	-	0	0	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.	Установка котельной «Терморобот» вместо котельной № 26	2020	2020	2021	2021	17963	17963	бюджетные средства
						0	60	собственные средства
2.2.	Реконструкция теплосетевого комплекса юго-восточного планировочного района: закрытие котельной № 20 с переключением тепловых нагрузок на котельную ш.7-го Ноября	2020	2020	2021	2021	18100	0	бюджетные средства
						0	1560	собственные средства
2.3.	Реконструкция теплосетевого комплекса центрального планировочного района: закрытие котельной № 14 и №1 с переключением тепловых нагрузок на котельную «Центральная»	2021	202	2023	2023	0	0	бюджетные средства
						0	8	собственные средства
Всего по группе 2.						36063	19591	
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.	Котельная «КСК». Реконструкция насосного оборудования, сетевого комплекса	2020	2020	2021	2021	26482	16886	бюджетные средства
						0	533	собственные средства
3.2.2.	Реконструкция котельной «Энергетик». Проектирование и реконструкция котла К-50-40/14 № 1 с установкой системы автоматизации.	2019	2019	2021	2021	88000	88000	бюджетные средства
						0	257	собственные средства
3.2.3.	Реконструкция теплосетевого комплекса Центрального планировочного района на участке от ТК-8 до проектируемой ПНС (в здании котельной №13, с целью ее закрытия)	2019	2019	2021	2021	0	0	бюджетные средства
						0	1774	собственные средства
3.2.4.	г. Ленинск-Кузнецкий. Котельная «Центральная». Проектирование и замена котлов №2, № 3 на КВ-РФ-30-150 с топкой ВКС (2019 г. поставка котлов и вспомогательного оборудования котла № 2, № 3, 2020 монтаж котлов № 2, № 3 и вспомогательного оборудования)	2019	2019	2021	2021	29455	0	бюджетные средства
						0	0	собственные средства
3.2.5.	Котельная «Центральная». Проектирование системы топливно-доча на Центральной котельной и демонтаж старого здания	2020	2020	2023	2023	0	0	бюджетные средства
						10841	3960	собственные средства
Всего по группе 3.								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 4.						0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 5.						0	0	
ВСЕГО, в т.ч.						190842	131000	
бюджетные средства						180000	122840	
собственные средства						10841	8151	

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
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 с использованием новых								
2.1	Установка котельной «Терморобот» вместо котельной № 26	2019	2019	2021	2021	854	854	собственные средства
2.2	Реконструкция теплосетевого комплекса юго-восточного планировочного района: закрытие котельной № 20 с переключением тепловых нагрузок на котельную ш.7-го Ноября	2020	2020	2021	2021	11867	11879	собственные средства
2.3	Реконструкция теплосетевого комплекса центрального планировочного района: Закрытие котельной № 14 и №1 с переключением тепловых нагрузок на котельную «Центральная»	2021	2021	2022	2022	2710	4293	собственные средства
						30205	30205	бюджетные средства
2.4	Реконструкция теплосетевого комплекса центрального планировочного района: Закрытие котельной № 14 и №1 с переключением тепловых нагрузок на котельную «Центральная»	2021	2021	2023	2023	8878	8577	собственные средства
Всего по группе 2						25545	55808	
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	Котельная «КСК». Реконструкция насосного оборудования, сетевого комплекса	2019	2019	2021	2021	156	151	собственные средства
3.2.4	г. Ленинск-Кузнецкий. Котельная «Центральная». Проектирование и замена котлов №2, № 3 на КВ-РФ-30-150 с топкой ВКС (2019 г. поставка котлов и вспомогательного оборудования котла № 2, № 3, 2020 монтаж котлов № 2, № 3 и вспомогательного оборудования)	2020	2020	2021	2021	578	533	собственные средства
3.2.6	Котельная «КСК». Проектирование и установка системы газоочистки	2019	2019	2021	2021	281	271	собственные средства
3.2.7	Котельная «Энергетик». Проектирование и реконструкция котла К-50-40/14 № 1с установкой системы автоматизации.	2019	2019	2021	2021	3850	3977	собственные средства
						38953	46572	бюджетные средства
3.2.8	Котельная «Энергетик». Проектирование и установка системы газоочистки	2019	2019	2021	2021	281	271	собственные средства
3.2.9	Реконструкция теплосетевого комплекса центрального планировочного района на участке от ТК-8 до проектируемой ПНС (в здании котельной №13, с целью ее закрытия)	2019	2019	2021	2021	727	2476	собственные средства
3.2.11	г. Ленинск-Кузнецкий. Котельная «Центральная». Проектирование и замена котлов №2, № 3 на КВ-РФ-30-150 с топкой ВКС (2019 г. поставка котлов и вспомогательного оборудования котла № 2, № 3, 2020 монтаж котлов № 2, № 3 и вспомогательного оборудования)	2019	2019	2021	2021	29679	29286	бюджетные средства
3.2.12	Котельная «Центральная». Проектирование системы топливоподачи на Центральной котельной и демонтаж старого здания	2020	2020	2023	2023	10596	10596	
3.2.13	Котельная «Центральная». Проектирование и установка насосов на Центральной котельной	2019	2019	2021	2021	475	459	собственные средства
						6213	6213	бюджетные средства
Всего по группе 3.						101888	100805	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
4.1.	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП г. Ленинск-Кузнецкий	2021	2021	2023	2023	7091	7161	собственные средства
4.2	Проектирование и установка конвейерных весов на котельных г. Ленинск-Кузнецкий - 6 шт.	2021	2021	2021	2021	4035	4451	собственные средства
4.3	Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (устройство ограждений, систем видеонаблюдения котельных КСК, Энергетик, Привокзальная, Центральная, ш. им. 7-е Ноября)	2021	2021	2023	2023	5004	5003	собственные средства
Всего по группе 4.						17390	17275	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 5						0	0	
ВСЕГО, в т.ч.						174823	173888	
бюджетные средства						115039	112279	
собственные средства						59784	61609	

»»