



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» декабря 2021 г. № 915
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения АО «Кузбассэнерго»
(филиал «Кемеровская теплосетевая компания»)
на 2022 - 2031 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 АО «Кузбассэнерго» (филиал «Кемеровская теплосетевая компания»), ИНН 4200000333, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2022 - 2031 годы 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. Малюга

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «23» декабря 2021 г. № 915

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
АО «Кузбассэнерго» (филиал «Кемеровская теплосетевая компания»)
на 2022 - 2031 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Филиал АО «Кузбассэнерго»- «Кемеровская теплосетевая компания»
Местонахождение регулируемой организации	650000, г. Кемерово, пр-т. Кузнецкий, 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2022 - 2031 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель директора по развитию Кудряшов Дмитрий Семенович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	E-mail: KudriashovDS@sibgenco.ru; тел. (3842) 45-38-80, 8-960-905-90-34
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюга Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	___ .12.2021
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Кемерово
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово пр. Советский, 54
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы г. Кемерово, начальник управления жилищно-коммунального хозяйства - С.В. Лысенко
Дата согласования инвестиционной программы	14.12.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	+7 (3842) 58-39-82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Реконструкция тепловой сети с рестроаом номером 759605	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Киевский городской округ, Кировский район, ул. Металлистов, от ТК 58	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки, опоры-хомуты с дисектрине стей, прокладкой, арматура - кран стальная арматура - кран шаровый, магнаторон иная запатентованная защита-лак БТ, труба-сталь 09Т2С, теплоизоляция - мин. ваты	Канал-ж/б лотки, опоры-хомуты с дисектрине стей, прокладкой, арматура - кран шаровый, магнаторон иная запатентованная защита-лак БТ, труба-сталь 09Т2С, теплоизоляция - мин. ваты	2026	2026	13478,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9261,624	4216,570	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция тепловой сети с рестроаом номером 759602	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Комаровский городской округ, Кировский район, северное направление ул. Пискаревский и ул. Тихая и Стройгородок, теплоснабжение	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки, опоры-хомуты с дисектрине стей, прокладкой, арматура - кран шаровый, магнаторон иная запатентованная защита-лак БТ, труба-сталь 09Т2С, теплоизоляция - мин. ваты	Канал-ж/б лотки, опоры-хомуты с дисектрине стей, прокладкой, арматура - кран шаровый, магнаторон иная запатентованная защита-лак БТ, труба-сталь 09Т2С, теплоизоляция - мин. ваты	2026	2026	26336,825	0,000	0,000	7238,412	4598,808	4008,468	10491,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция тепловой сети с рестроаом номером 759161	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Киевский городской округ, Кировский район, южное направление ул. Ипполитов и ул. Александров, теплоснабжение	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки, опоры-хомуты с дисектрине стей, прокладкой, арматура - кран шаровый, магнаторон иная запатентованная защита-лак БТ, труба-сталь 09Т2С, теплоизоляция - мин. ваты	Канал-ж/б лотки, опоры-хомуты с дисектрине стей, прокладкой, арматура - кран шаровый, магнаторон иная запатентованная защита-лак БТ, труба-сталь 09Т2С, теплоизоляция - мин. ваты	2029	2029	10061,388	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10061,388	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Реконструкция тепловой сети с распределением помером 773221	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Камаровский городской округ, Центральный район, квартал 18, 21 и северное заповедное жилище дома №22 по ул. Курская	Технические характеристики	Канал-лотки (непрерывной полой канал), опоры привариваемые, заводная арматура шаровый, стальная теплоизоляция, антикоррозийная защита зливная защита лак БТ, труба-изоляция - сталь 20, металлопластик, мин. ваты.	Канал-лотки, опоры-хомуты с дисперсионной арматурой, прокладкой, заводная арматура шаровый, стальная теплоизоляция, антикоррозийная защита зливная защита лак БТ, труба-изоляция - сталь 20, металлопластик, мин. ваты.	2024	1498,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1498,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция тепловой сети с распределением помером 773241	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Камаровский городской округ, Центральный район, квартал 19 от ТК IV-62	Технические характеристики	Канал-лотки (непрерывной полой канал), опоры привариваемые, заводная арматура шаровый, стальная теплоизоляция, антикоррозийная защита зливная защита лак БТ, труба-изоляция - сталь 20, металлопластик, мин. ваты.	Канал-лотки, опоры-хомуты с дисперсионной арматурой, прокладкой, заводная арматура шаровый, стальная теплоизоляция, антикоррозийная защита зливная защита лак БТ, труба-изоляция - сталь 20, металлопластик, мин. ваты.	2024	3316,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3316,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция тепловой сети с распределением помером 773281	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Камаровский городской округ, Центральный район, квартал 20 от ТК IV-2, ТК III-11	Технические характеристики	Канал-лотки (непрерывной полой канал), опоры привариваемые, заводная арматура шаровый, стальная теплоизоляция, антикоррозийная защита зливная защита лак БТ, труба-изоляция - сталь 20, металлопластик, мин. ваты.	Канал-лотки, опоры-хомуты с дисперсионной арматурой, прокладкой, заводная арматура шаровый, стальная теплоизоляция, антикоррозийная защита зливная защита лак БТ, труба-изоляция - сталь 20, металлопластик, мин. ваты.	2024	9776,268	0,000	0,000	0,000	0,000	2917,080	0,000	0,000	0,000	0,000	4329,548	2529,648	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Реконструкция тепловой сети с резервным номером 773641	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Комаровский городской округ, Центральный район, 40кв. севернее жилого дома №73 по проспекту Ленина.	Технические характеристики		Канал-ж/б (петроход, лотки, опоры, канал), опоры приварные арматуростальная, антикоррозийная защита-лак БТ, труба-сталь 09Г2С, изоляция-маты, прошивные-теплотрассы.	Канал-ж/б лотки (петроходно опоры-хомотовые с диаэктрической прокладкой, арматура-кран шаровый, антикоррозийная защита-лак БТ, труба-сталь 09Г2С, изоляция-маты, прошивные-теплотрассы).	2026	2023	16520,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7413,636	0,000	0,000	0,000	0,000	9106,476	0,000	0,000
	Реконструкция тепловой сети с резервным номером 773781	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Комаровский городской округ, Центральный район, мкр-п 5, 20м западнее жилого дома №66 по проспекту Ленина	Технические характеристики		Канал-ж/б (петроход, канал), опоры приварные арматуростальная, антикоррозийная защита-лак БТ, труба-сталь 09Г2С, изоляция-маты, прошивные-теплотрассы).	Канал-ж/б лотки, опоры-хомотовые с диаэктрической прокладкой, арматура-кран шаровый, антикоррозийная защита-лак БТ, труба-сталь 09Г2С, изоляция-маты, прошивные-теплотрассы).	2023	2026	34203,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24203,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция тепловой сети с резервным номером 773782	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Комаровский городской округ, Центральный район, микрорайон 5, 66кв. Севернее жилого дома №7 по проспекту Октябрьский	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки (петроход, канал), опоры приварные арматуростальная, антикоррозийная защита-лак БТ, труба-сталь 09Г2С, изоляция-маты, прошивные-теплотрассы).	Канал-ж/б лотки, опоры-хомотовые с диаэктрической прокладкой, арматура-кран шаровый, антикоррозийная защита-лак БТ, труба-сталь 09Г2С, изоляция-маты, прошивные-теплотрассы).	2029	2029	9258,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9258,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.1.44	Реконструкция тепловой сети с распределением по адресу 772222	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Кемеровский городской округ, Центральный район, Микрорайон 7, ПК 17-5	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки (непоролоный канал), опоры приварные, запорная арматура - стальная динсовая, антикоррозийная защита - лак БТ, труба - сталь 20, изоляция - мин. вата	Канал-ж/б лотки, опоры-хопковые с дислектрической прокладкой, запорная арматура - стальная динсовая, антикоррозийная защита - лак БТ, труба - сталь 20, изоляция - мин. вата	2023	2024	21 152,472	0,000	0,000	8806,790	12343,692	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.45	Реконструкция тепловой сети с распределением по адресу 772462	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Кемеровский городской округ, м.в. П, 40 м. севернее жилого дома №75 по проспекту Ленина	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки (непоролоный канал), опоры приварные, запорная арматура - стальная динсовая, антикоррозийная защита - лак БТ, труба - сталь 20, изоляция - мин. вата	Канал-ж/б лотки, опоры-хопковые с дислектрической прокладкой, запорная арматура - стальная динсовая, антикоррозийная защита - лак БТ, труба - сталь 20, изоляция - мин. вата	2024	2028	23808,528	0,000	0,000	0,000	6643,212	0,000	0,000	0,000	7876,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.46	Реконструкция тепловой сети с распределением по адресу 772444	Повышение надежности услуг теплоснабжения, повышение энергетической эффективности	Кемеровский городской округ, 22 м севернее здания №90а по проспекту Ленина	Технические характеристики		Канал-ж/б лотки (непоролоный канал), опоры приварные, запорная арматура - стальная динсовая, антикоррозийная защита - лак БТ, труба - сталь 20, изоляция - мин. вата	Канал-ж/б лотки, опоры-хопковые с дислектрической прокладкой, запорная арматура - стальная динсовая, антикоррозийная защита - лак БТ, труба - сталь 20, изоляция - мин. вата	2028	2028	7250,724	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7250,724	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Финансовый план в сфере теплоснабжения АО «Кузбассэнерго»
(филиал «Кемеровская теплосетевая компания») на 2022 – 2031 годы**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)											
		по видам деятельности теплоснабжение	Итого	по годам реализации инвестиционной программы									
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Собственные средства	968 127 989	968 127 989	137 993 413	91 961 063	110 977 567	136 970 154	128 016 477	81 346 278	68 181 940	82 752 076	61 183 750	68 745 271
1.1	амортизационные отчисления	958 097 009	958 097 009	127 962 433	91 961 063	110 977 567	136 970 154	128 016 477	81 346 278	68 181 940	82 752 076	61 183 750	68 745 271
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	средства, полученные за счет платы за изъятие цен	10 030 980	10 030 980	10 030 980	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО по программе	968 127 989	968 127 989	137 993 413	91 961 063	110 977 567	136 970 154	128 016 477	81 346 278	68 181 940	82 752 076	61 183 750	68 745 271