

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>14</u>» ноября 2017 г. № <u>374</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 376 «Об установлении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Промышленновский муниципальный район, в сфере теплоснабжения на 2015-2019 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2015 № 376 «Об установлении плановых эффективности энергетической показателей надежности и теплоснабжения и утверждении инвестиционной программы ОАО «Северотеплоснабжения ПО узлу энергетическая компания» Кузбасская сфере теплоснабжения Промышленновский муниципальный район, в на 2015-2019 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.04.2017 № 43) следующие изменения:
- 1.1. В заголовке, пунктах 1, 2 постановления цифры «2015-2019» заменить цифрами «2015-2021».
- 1.2. Приложения № 1, 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

7

Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « /// » ноября 2017 г. № 3 /// //

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «30» октября 2015 г. № 376

Показатели иадежности объектов теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Промышленновского муниципального района

Наимснование объекта 2 Котельная № 1 Котельная № 3 Котельная № 25 Котельная № 25	Адрес объекта							Показатели надежности	цежности						
оръекта 2 Котельная Котельная Котельная Котельная		Количество п	Количество прекращений подачи нарушений		энергин, тепс ых сегих на 1	тегиювой энергин, тегиюносителя в резули на тегловых сегих на 1 км тегловых сетей	тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	тогических	Коли	Количество прекращений подачи тепловой энертии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тегловой энертии на 1 Гкал/час установпенной мощности	ений подачи т ий на источни	епловой энерг ках тепловой мощности	гии, теплоноск энергии на 1 I	теля в резуль кал/час устан	гате овле <i>н</i> ной
2 Котельная Котельная Котельная Котельная		Tekning			Планово	Плановое значетие			Тскущез			Плановое	Плановое значепие		
2 Котельная Котельная Котельная		значение	2016	2017	2018	2019	2020	2021	значения	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Котельная Котельная Котельная .	E.	4	5	9	, ,	00	6	10	1	12	13	14	15	91	13
Котельная Котельная Котельная Котельная Котельная	№ 1 Промышленновский р-н, п. Плотчиково, ул Майсказ. 18	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,16	91'0	0,16	91'0	91'0	91'0	91'0
Котельная . Котельная . Котельная .		96'0	96'0	96'0	96'0	96'0	96'0	96'0	0,50	05'0	0,50	05'0	0,50	0,50	0,50
Котельная Ј		00,00	00.00	00'0	0,00	00'0	0,00	0,00	00,1	00'1	00.1	1,00	00'1	1,00	1,00
Котельная		00'0	00'0	,	13	1		,	00,00	0,00	0			,	1
	⊢—	00'0	00'0	0,00	0,00	00'0	000	00,00	0,56	95'0	0,56	95'0	0,56	95'0	0,56
KOTETISHAR Nº 21	-	00*0	00.00	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	17,0	1,00	0,71	12'0	1,70	0,71	0,71
Kotensilas Ne 1	-	00'0	00'0	000	1	,		-	00'0	00,00	00'0	,		,	£
Котельная № 2	. № 2 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 11A	00'0	00'0	00'0	F	,	-		00'0	00,00	00'0	,	•	1	3
Котельная № 3	. № 3 птт. Промышленная, ул Весенияи, 40Б	19'0	19'0	19'0	19'0	19'0	0,61	19'0	1,90	1,00	8.	00,1	0,1	00,1	8.
Котельная № 10	№ 10 птт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	6,75	27,0	08'0	0,80	08'0	08'0	0,80	0,80	0,80
Котельная № 11	№ 11 пгт. Промышленияя, ул. Механическая, 4A	0,29	0,29	0,29	0,29	62'0	0,29	62,0	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Котельная № 13	№ 13 пгт Промышленная, ул. Комарова, 72B	00,00	00'0	00'0	,	4	,	,	0,77	0,77	0,77	,		,	1
Котепьная № 14	Ne 14 пгт. Промышленнач, ул. Некрасова, 20Д	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Котельная № 16	№ 16 птт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б	0,86	98'0	98'0	98'0	98'0	0,85	98'0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0.13	0,13

2	3	4	\$	9	7	50	6	10	=	12	13	14	51	91	11
Котельная № 18	тт. Промышлення, ул. Фасадняя, 7Б	6£'0	0,39	0,39	66,0	66,0	0,19	66,0	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Котельная № 1		00'0	00.0	0,00	00'0	00'0	00,00	00'0	0,63	0,63	69'0	0,63	0,63	0,63	69'0
Котельная № 2	Промышленновский р-н, с. Окунево, үл Почтовый, 12	00°0	00,00	000	0,00	00,00	00.00	00'0	00'0	00'00	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00
Котельная № 3	Промышленновский р-н, с. Окунево, пер. Вокзальный, б	00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	00,00	00'00	00'0	00'0	00'0	00'0
Котельная № 4	1—	00,00	00,00	0,00	0,00	00,00	00,00	00'0	1,00	00'1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Котельная № 11	₩.	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	15,0	0,31	16,0	0.31	16'0	0,31	0,31
Котельная № 12	 -	00'0	00 0	0,00	000	00'0	00'0	00'0	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Котельная № 13	-	00'0	00'00	00'0	00'0	000	0,00	00'0	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00	00'0	00,00
Котельная № 14		00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	000	0,00	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Котельная № 15	ļ	00 0	00'0	00'0	00,0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	00,00	00,00
Котельная № 19		0000	00,00	0,00	000	00'0	00'0	00,00	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Котельная № 20	-	00,0	00'0	0,00	00.0	00'0	00'0	00,00	00,00	00'0	00'0	0,00	00,0	00,00	0,00
Котельная № 21	┼	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0000	00'0	00,00	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0
Котельная № 5	+	00'0	00'0	00.00	00°0	00'0	00,00	00,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Котельная № 6	 	00'0	00'0	0000	00'0	00'0	00'0	00'0	05,0	05'0	0,50	05.0	05'0	0,50	0,50
Котельная № 7		00'0	00'0	0000	00'0	00'0	00,00	00'0	0,74	0.74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Котельная № 8		0,00	00,0	00'0	00'0	000	00'0	00'0	1,00	1,00	00,1	00,1	1.00	00'1	1,00
Колельная № 9		00,00	00°0	00,0	0,0	00'0	00,00	00'0	6,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Котельная № 10		00,0	00.00	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	1,00	1,00	00,1	1,00	00,1	001	1,00
Котельная № 15	₩	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,15	0,15	0,15	0,15	6,15	0,15	0,15
Когельная	пт Промышленная, Коммуннстическая, 13А	00'0	00'0	0,00			_	,	00,1	1,00	00,1	1	1	·	'
	с. Морозово, ул. Кооперативная, 40		,	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0			0,56	0,56	0,56	95'0	0,56
	с. Красиинское, ул. Центральная, 8Б, СОШ	0,00	00'0	0,00	00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,03	00'0	00,00
	с. Красницское, ул. Советская, 3А, п/сад	000	00'0	00,0	00,00	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	000	000
	с. Краснинское, ул. Центральная, 11, ДК	0000	00,00	00,0	00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	00,00	00,00	00,00	00'0	00,00
	п. Соревнование, ООШ	00'0	00'0	00'0	00'00	00'0	0,00	00'0	00'0	0,00	0,00	0,00	00,00	00,00	00,00
Колельнь е	д Пор-Искипим, ООШ	000	00'0	00,0	0,00	00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	00'0	00.00	0,00	00.0	00'0
(12 ur.)	д. Каменка, ООШ	000	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	00'0	00,00	00,00
	с. Красиинское, ул. Спортивная, 2А, Больнив	00'0	00'0	00'0	00'0	00,0	0,00	00'0	00,0	0,00	00'0	00'0	00'0	00,00	00'0
	с. Труд, ул. Школьная, 11, ООШ	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	00,0	00'0	00,00	00'0	0,0	00'0	00'0	00'0	00,00
	c. Barzı 080, AK	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00,00	00,00	00'0	00 0	0,00	00'0	00'0	0000
	с. Калинеть о «ООШь»	00`0	00'0	00,0	00'0	00,00	00'0	00'0	00,00	00'0	00'0	0,00	00'0	00,00	00'0
	с Калинкино, л/сал	00'0	000	00'0	00'0	00'0	00.00	00,00	00°0	00'0	00'0	0,00	0,00	00,00	000
	The state of the s			200000000000000000000000000000000000000					Supply of the Party of the Part						

4

Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Промышленновского муниципального района

							Показатели эпергетической эффективности	ергетической	і эффективн	ости			i			
된 '	Наименование объекта	Адрес объекта	Удельный расхо	и топлива на при	очинков теплов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с колиекторов нспочников тепловой энергии, ктутГ кал	ергии, отпускае! Ткал	лой с коллек	aodot	к матер	Отношение величины технологических потерь тепловой энергин к материальной характермстике тецловой сети, Гкал/кв. м.	Отношение величины ческих потерь теплово врактеристике теплово	величины зъ тепловс те теплово	ий экерги иї сети, Г	an/kb.m.	
11/E						Прановое значение	ачение			Текущее		П	Плановое значение	начение		
			Текущее значение	2016	2017	2018	2019	2020	2021	значение	2016	2017	2018	2019	2020	2021
-	2		4	5	9	7	8	6	01	11	12	13	4	15	91	11
-	Котельная № 1	Промышленновский р-п, п. Глютниково, ул. Майская. 1а	224,42	224,42	224,42	224,42	224,42	224,42	224,42	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
7	Котельная № 2	Промышленновский р-н, п. Плотинково, vл. Полезвя, 16	232,54	232,54	232,54	232,54	232,54	232.54	232,54	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
	Котельная № 3	Промышленновский р-н, л. Колычево, vn Весенияв. 12a	240,94	240,94	240,94	240,94	240,94	240,94	240,94	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
4	Котельная № 23	Промышленновский район, с. Моролово, ул Кооперативная, 40	297,07	297,07	ŀ		i ce	1	'	00'0	0,00		,	,	,	
S	Котельная № 26	Промышленновский р-н, д. Уфимцево, пер Школьный.3	230,25	230,25	230,25	230,25	230,25	230,25	230,25	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
9	Котельная № 27	Промышлениевский р-и, с. Лебеди, vл. Центральная, 38	233,47	233,47	233,47	233,47	233,47	233,47	233,47	1,98	1,98	86,1	1,98	1,98	1,98	1,98
F~	Котельная № 1	пгт Промышленная, ул. Коммунистическая, 1В	236,60	236,60	236,60		•	,	•	2,91	2,91	2,91		'	,	
90	Котельная № 2	пт. Промышленная, ул. Тельмана, 11А	227,92	227,92	22,722	,	-	,	1	2,57	2,57	2,57	9	٠,		i
6	Котельная № 3	пт. Промышленная, ул. Весепняя, 40Б	226,51	226,51	226,51	226,51	226,51	15'922	226,51	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
0.0	Котельная № 10	пт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
=	Котельная № 11	пг. Промышленная, уп. Механическая, 4А	225,95	225,95	225,95	225,95	225,95	225,95	225,95	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
12	Котельная № 13	пгт Промышленняя, ул. Комарова, 72В	227,09	227,09	227,09	1	,	'	'	2,92	2,92	2,92		'	-	,
13	Котельная № 14	итт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д	226,79	226,79	226,79	226,79	226,79	226,79	226,79	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
7	Котельная № 16	пт. Промышленная, ул. Рябиковая, 3Б	228,50	228,50	228,50	228,50	228,50	228,50	228,50	2.01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
-2	Котельная № 18	пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98	235,98	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
91	Котельная № 1	Промышленновский р-н, с. Окунево, vn. Саловав. 10	233,08	233,08	233,08	233,08	233,08	233,08	233,08	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
13	Котельная № 2	Промышленновский р-н, с. Окунево, ул. Почтовый, 12	236,04	236,04	236,04	236,04	236,04	236,04	236,04	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
18	Котельная № 3	Прожышленновский р-н, с. Окунего, пео Вокланный, 6	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37	265,37	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
61	Котепьная № 4	Промышленновский р-н, д Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б	238,47	238,47	238,47	238,47	238,47	238,47	238,47	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
20	Котельная № 11	Промышленновский р-н, с. Тарасово, ил. Засечкая, 82Г	245,45	245,45	245,45	245,45	245,45	245,45	245,45	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
21	Котельная № 12	Промышлен конский р н, с. Тарасово,	240,75	240.75	240,75	240,75	240,75	240,75	240,75	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
22	Korenshas № 13	Промышленновский р-н, с. Тарасово, ул. Центральная, 43К	233,82	233,82	233,82	233,82	233,82	233,82	233,82	56'1	1,95	1,95	56,1	1,95	1,95	1,95
23	Котельная № 14	Промышленновский р-н, д. Шуривка, пер. Школьный. SA	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	248,50	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
24	Korembhas No 15	Промышленювский р-н, с. Журавлево, ул. Центральная, 471	267,86	267,86	267,86	267,86	267,86	267,86	267,86	II'II	1,1	T,U	1,1	Ti'l	1,11	1,11

1 р-и, с. Ваганово, 1 р-и, с. Ваганово, 1 р-и, д. Прогресс, 1 р-и, д. Прогресс, 1 р-и, д. Титово, 1 р-и, с. Титово, 1 р-и, с. Титово, 1 р-и, с. Титово, 1 р-и, с. Титово, 1 р-и, д. Степные Озерки, 1 Коммунистическая, 13 А Советская, 14, д/сад Советская, 14, д/сад Спортивиая, 2A, Болышца спортивиая, 2A, Болыщца спортивиая, 2A, Болыщца спортивиая, 2A, Болыщца спортивиая, 2A, Болыщца	Промышленновский р-и, с.Ватаново, дл. центральная, 36 Промышленновский р-и, с.Ватаново, дл. центральная, 36 Промышленновский р-и, д. Прогресс, дл. промышленновский р-и, д. Промышленновский р-и, д. Титово, дл.	Промышленновский р-и, с.Ватаново, до	Thousautrennescail P-i, C.Bathirow, 210,08 230,08 230,08 230,08 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 210,08 230,08 230,08 230,08 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 200,82 233,42 233,42 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 233,42 233,42 233,42 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 24,08 246,76 246,76 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 24,08 246,76 246,76 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 24,08 246,76 246,76 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 24,08 233,17 233,17 233,17 Industriantennescail P-i, C.Bathirow, 24,08 233,17 233,87 Industriantennescail P-i, C.T. Taupieresa, 235,17 233,87 233,87 Industriantennescail P-i, C.T. Taupieresa, 235,17 233,87 Industriantennescail P-i, C.T. Taupieresa, 35, 70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	The parameter received by the Cartest Cartes Cartest Cartest Cartest Cartest Cartest Cartest Cartest Cartes	Thousaurienteneckii pt., c.Barinton, 3 4 5 5 6 7 7 8 8 Indoorsaurienteneckii pt., c.Barinton, 210,08 230,08 230,08 230,08 Indoorsaurienteneckii pt., c.Barinton, 230,82	Thousaumenteneckii pri, c.Barinton,	Housentmenteneric Pr., Ebranton,	Hononementerorecard Print, Characteron British	The parameter contains 3	The continue condition 3	Propose Prop	Propose Prop
рьема, рьема, Каменка, Созерки, миленная, сосии исед, ДЖК	7, 230,08 23,082 23,42 рьема, 233,42 рьема, 233,17 с ул. Flosad, 1 233,87 песка, 13A 220,99 с б б б б б б б б б б б б б б б б б б б	7. 210.08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 233,42 246,76 246,76 246,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 222,09 222,01 2 220,12 220,12 220,12	д 4 5 6 д 230,08 230,08 230,08 д 230,82 230,82 230,82 д 233,42 233,42 230,82 д 233,42 233,42 233,42 д 234,7 233,17 235,17 235,17 Каменка, 235,17 233,87 233,87 233,87 нитенна, 181,04 181,04 181,04 181,04 кека, 13A 225,76 225,76 225,76 с. Соци 222,09 220,99 220,99 с. Соци 222,06 222,06 с. Соци 222,06 222,06 с. Соци 222,06 222,06 д 222,06 222,06 д 222,06 222,06 д 222,06 222,06 д 222,07 222,06 д 222,07 222,06 д 222,07 222,09 д 222,09 222	д 5 6 7 д 3 6 7 д 230,08 230,08 230,08 230,08 д 230,82 230,82 230,08 230,08 д 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 д 235,21 235,21 235,21 235,21 235,21 233,42 Каменка, 2346,76 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 235,17 233,17 <	3 6 7 8 3 4 5 6 7 8 4 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 2, 1, 1 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 2, 1 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 PROMM, 246,76	3. 6 7 8 9 3. 1, 10,08 230,08	λ. 6 7 8 9 10 λ. 210.08 230.08	1. 4 5 6 7 8 9 10 11 1. 210.08 230.08 230.08 230,48 230,48 <td>1, 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1, 12 230,98 230,98 230,98 230,98 230,98 230,98 100 11 12 1, 12 230,82 230,82 230,98 230,98 230,82 230,82 230,82 230,82 335 335 1, 12 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41</td> <td>λ. 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 λ. 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62</td> <td>Λ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Λ 200.68 220.68 220.68 220.08 220.08 220.08 230.68 100 11 12 13 14 Λ 250.68 220.68 220.08 220.08 220.08 230.42 230.42 230.42 3.45 3.45 3.54</td> <td>Λ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Λ 210,04 23,048 210,04 220,08 <t< td=""></t<></td>	1, 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1, 12 230,98 230,98 230,98 230,98 230,98 230,98 100 11 12 1, 12 230,82 230,82 230,98 230,98 230,82 230,82 230,82 230,82 335 335 1, 12 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41 233,41	λ. 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 λ. 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62	Λ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Λ 200.68 220.68 220.68 220.08 220.08 220.08 230.68 100 11 12 13 14 Λ 250.68 220.68 220.08 220.08 220.08 230.42 230.42 230.42 3.45 3.45 3.54	Λ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Λ 210,04 23,048 210,04 220,08 <t< td=""></t<>
230,82 230,82 233,42 233,42 235,21 2346,76 235,17 233,87 225,76 220,99 222,06 222,06 222,66 224,67 222,06 223,42 223,42 222,00 220,99		230,08 230,08 230,08 233,42 235,21 246,76 235,17 233,87 225,76 220,99 222,06 221,06 221,06 222,66 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42	5 6 230,08 230.08 230,08 230.08 233,42 233,42 235,21 235,21 235,21 235,21 235,17 235,17 235,17 235,17 235,17 235,17 225,76 225,76 225,76 225,76 220,99 220,99 - 297,07 - 297,07 222,06 222,06 222,06 222,06 222,06 222,06 224,67 224,67 224,67 224,67 224,67 224,67 224,67 223,42 226,94 220,75 226,99 220,99 227,06 222,06 227,06 222,06 227,06 222,06 227,07 224,67 222,09 223,42 226,99 220,75 226,99 220,75 226,99 220,75	5 6 7 7 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 233,42 233,42 233,42 235,21 235,21 235,21 234,76 246,76 246,76 225,76 225,76 225,76 220,99 220,99 297,07 297,07 221,06 221,06 222,06 221,06 221,06 222,06 221,06 221,06 222,06 222,06 222,06 222,06 223,42 223,42 224,67 223,42 224,60 224,60 224,00 220,94 220,94 220,12 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13 220,13	5 6 7 8 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82 230,82 230,08 230,08 230,08 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 235,21 235,21 235,21 235,21 235,21 234,67 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 235,17 235,17 235,17 235,17 235,17 235,17 233,87 233,87 233,87 233,87 235,17 235,17 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 225,76 220,99 - 297,07 297,07 297,07 297,07 297,07 220,66 222,06 222,06 222,06 222,06 222,06 223,67 222,06 222,06 222,06 222,06 222,06 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 220,15 222,400 224,00	5 6 7 8 9 230,08 230,17 235,10 235,10 235,10 235,10 235,10 235,10 235,10 235,10	5 6 7 8 9 10 230,08	5 6 7 8 9 10 11 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 16.2 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82 3,34 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 235,21 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 234,76 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 246,76 23,17 235,17	5 6 7 8 9 10 11 12 230,68 230,68 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 1,62 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 3,34 3,34 3,34 233,12 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 3,34 235,17 <td>5 6 7 8 9 10 11 12 13 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 1,62 1,62 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 3,34 3,</td> <td>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 3,34<!--</td--><td>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62</td></td>	5 6 7 8 9 10 11 12 13 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 1,62 1,62 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 3,34 3,	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 230,82 3,34 </td <td>5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62</td>	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62
	5 230,08 230,08 233,42 235,21 246,76 235,17 233,87 225,76 225,76 220,99 220,99 220,99 221,06 222,06		6 6 230 08 230,82 233,42 233,42 235,21 235,21 235,17 235,17 235,17 225,76 220,99 222,06 222,06 222,06 223,42 223,42 220,94 222,66 223,42 220,94 222,66 223,42 220,94 222,66 223,42 220,94 222,66 223,42 222,66 223,42 220,94 222,66 223,42 222,66 223,42 220,94 222,66 223,42 220,94 2222,94 2222,94 2	6 7 7 230 08 230,08 230,82 230,08 233,42 233,42 235,21 235,21 235,21 235,21 235,76 246,76 235,76 225,76 225,76 225,76 220,99 220,09 220,09 222,06 221,06 222,06 221,06 222,06 222,06 222,66 223,42 223,42 220,75 220,75 220,75 220,75 220,94 220,94	6 7 8 230.08 230,08 230,08 230,08 230,82 230,08 230,08 230,08 233,42 233,42 233,42 233,42 235,21 235,21 235,21 235,21 246,76 246,76 246,76 246,76 235,17 235,17 235,17 235,17 225,76 225,76 225,76 225,76 220,99 - - - 220,99 - - - 220,99 - - - 220,99 - - - 220,99 - - - 220,99 - - - 222,06 222,06 222,06 221,06 222,06 222,06 224,67 224,67 224,67 222,70 222,467 224,67 223,42 223,42 223,42 220,75 222,400 224,00	6 7 8 9 230 08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82 230,08 230,08 230,82 230,82 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 235,21 235,21 235,21 235,21 235,21 235,17 236,76 246,76 246,76 246,76 225,76 225,76 225,76 235,17 220,99 - - - 220,99 - - - 221,06 222,06 222,06 222,06 221,06 222,06 222,06 222,06 221,06 224,67 224,67 224,67 222,06 222,06 222,06 222,06 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 223,42 220,73 223,42 223,42 223,42 <t< td=""><td>6 7 8 9 10 230 08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82</td><td>6 7 8 9 10 11 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 230,82 230,08 230,82 230,82 33,45 1,62 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 235,21 235,21 235,21 235,21 235,21 3,34 235,21 235,21 235,21 235,21 3,34 3,34 235,17 235,17 235,17 235,17 2,53 3,34 225,76 225,76 225,76 225,76 1,16 1,16 220,07 225,76 225,76 225,76 1,18 1,138 220,08 270,28 270,28 270,28 1,88 1,88 220,09 - - - 1,38 1,88 220,09 - - - 1,38 1,88 220,09 - - - 1,38 1,38 220,09 <</td><td>6 7 8 9 10 11 12 230.08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82 230,82 230,82 1,62 1,62 1,62 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 3,34 235,17 235,21 235,21 235,22 235,22 233,42 3,34 3,34 246,76 246</td><td>6 7 8 9 10 11 12 13 230.82 230.08 230.08 230.08 230.08 230.08 1,62</td><td>6 7 8 9 10 11 12 13 14 230.08 230.08 230.08 230.08 230.02 1,62</td><td>6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 230.08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62</td></t<>	6 7 8 9 10 230 08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82	6 7 8 9 10 11 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62 1,62 230,82 230,08 230,82 230,82 33,45 1,62 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 235,21 235,21 235,21 235,21 235,21 3,34 235,21 235,21 235,21 235,21 3,34 3,34 235,17 235,17 235,17 235,17 2,53 3,34 225,76 225,76 225,76 225,76 1,16 1,16 220,07 225,76 225,76 225,76 1,18 1,138 220,08 270,28 270,28 270,28 1,88 1,88 220,09 - - - 1,38 1,88 220,09 - - - 1,38 1,88 220,09 - - - 1,38 1,38 220,09 <	6 7 8 9 10 11 12 230.08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,82 230,82 230,82 1,62 1,62 1,62 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 233,42 3,34 3,34 3,34 235,17 235,21 235,21 235,22 235,22 233,42 3,34 3,34 246,76 246	6 7 8 9 10 11 12 13 230.82 230.08 230.08 230.08 230.08 230.08 1,62	6 7 8 9 10 11 12 13 14 230.08 230.08 230.08 230.08 230.02 1,62	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 230.08 230,08 230,08 230,08 230,08 230,08 1,62

9

Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети,

величина технологических потерь

												Lo	Показатели энергетической эффективности	ретической	жффективнос	H.							
×	Наименован	Апрес объекта		технол	Отноше	Отношение величилы ических потерь теплов	Отношение величиты технологических потерь тепловосителя в мателиал под участи потель пепловой реши 12/1/2	CHS 13/12			при перед	Величина зче теплово	Величина текнологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	тепловым се	тям, Гкал				Величина т теплоносите	Величина технологических потерь геппоносителя по тепловым сетям, м ³	ких потерь		
WG	не объекта		Tekvinee		I I	Плановое значение	значение			Текчиее			Плановое	Глановое значение			Текущее			Плановое значение	значение		
			значение	2016	2017	2018	2019	2020	2021 34	значение	2016	2017	2018	2019	2020	2021	значение	2016	2017	2018	2019	2020	2021
-	2		4	5	9	2	00	6	10	-1	12	13	14	15	16	17	200	61	20	21	22	23	24
1	Котельная № 1	Промышленновский р-н, п. Плотинково, ул. Майская, 1А	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30 8	8982,60	8982,60	8982,60	8982,60	8982,60	8982,60	8982,60	9017,90	9017,90	9017,90	06'2106	9017,90	9017,90	9017,90
2	Котельная № 2	Промышленновский р-н, п. Плотниково, ул Полевая. 1Б	66'0	66'0	66'0	66'0	66'0	66'0	66.0	521,90	521,90	521,90	521,90	521,90	521,90	521,90	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40
6	Котельная № 3	Промышленновский р-н, л. Кольчево, ул. Весенияя, 12A	1,94	1,94	1,94	1,94	26.	1,94	1,94	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50
4	Котельная № 23		00'0	00'0		-10			•	00'0	00'0	00'0	-1-		i	31	0,00	000	000	9	+		1
v	Котельная № 26		57,0	0,75	0,75	51,0	0,75	52,0	0,75	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30
9	Котельная № 27		92'0	92,0	0,76	92,0	9,76	9,76	92'0	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10
7	Котельная № 1	пт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 15	10,1	1,01	10'1		œ	-1		129,00	129,00	129,00					45,00	45,00	45,00		9	0	-
200	Котельная № 2	nгт. Промылитенная, ул. Тельмана, 11A	0,62	0,62	0,62	1	1	4	7	93,40	93,40	93,40	,		i.	,	22,40	22,40	22,40	•	÷		*
6	Котельная № 3	птт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б	90'1	1,06	90'1	1,06	1,06	1,06	1,06	484,80	484,80	484,80	484,80	484,80	484,80	484,80	223,30	223,30	223,30	223,30	223,30	223,30	223,30
10	Котельная № 1С	пст. Промышленная, ул. Октябрьская, 25	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	328,00	328,00	328,00	328,00	328,00	328,00	328,00	148,50	148,50	148,50	148,50	148,50	148,50	148,50
11	Котельная № 11		1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1781,00	1781,00	1781,00	1781,00	1781,00	1781,00	1781,00	1266,60	1266,60	1266,60	1266,60	1266,60	1266,60	1266,60
12	Котельная № 13		0,92	0,92	0,92	sie.	i,	1	1	326,20	326,20	326,20	7		•	ï	102,40	102,40	102,40		4		
13	Когельная № 14		1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	453,60	453,60	453,60	453,60	453,60	453,60	453,60	416,00	416,00	416,00	416,00	416,00	416,00	416,00
14	Котельная № 16	пгт. Промышленная, vn. Рябиновая, 3Б	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1248,80	1248,80	1248,80	1248,80	1248,80	1248,80	1248,80	1196,50	1196,50	1196,50	1196,50	1196,50	1196,50	1196,50
15	Котельная № 18		0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	19'0	0,64	225,60	225,60	225,60	225,60	225,60	225,60	225,60	61,10	61,10	61,10	61,10	61,10	61,10	61,10
91	Котельная № 1		1,20	1,20	1,20	1,20	1.20	1,20	1,20	93,60	93,60	93,60	93,60	93,60	93,60	93,60	41,70	41,70	41,70	41,70	41,70	41,70	41,76
11	Котельная № 2		09'0	09'0	09'0	09'0	09.0	09'0	09'0	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
8	Котельная № 3	Промышленновский р-н, с. Окунево, пер. Вокзальный, б	09'0	09'0	09'0	09'0	09'0	09'0	0,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11.60	2.10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
61	Котельная № 4		09'0	09'0	09'0	09'0	0,60	09'0	09'0	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
20	Промыштен Котельная № 11 с. Тарасово, уд. Заречная	Промышленновский р-н, с. Тарасово, ул. Заречная, 821	18'1	1,81	18'1	18,1	1,81	1,81	181	513,40	513,40	513,40	513,40	513,40	513,40	513,40	00'169	00'169	00'169	00'169	00'169	00'169	00,169
21	Промышиен Котельная № 12 с. Тарасово, ул. Централ	Промышленновский р-и, с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	55,1	1,55	301,90	301,90	301,90	301,90	301,90	301,90	301,90	222,10	222,10	222,10	222,10	222,10	222,10	222,10

	- 22 - KG	23 KG	24 K	25 KG	26 Kc	27 Kc	28 KG	29 Kg	30 K	31 K	32 KG	33 Ko	34 Ko	35 KG	36	37	38	39	40	14	42	5	44	45	46	47	.
7	Котельная № 13	Когельная № 14	Котельная № 15	Котельная № 19	Котельная № 20	Котельная № 21	Котепьная № 5	Котельная № 6	Котепыная № 7	Котельная № 8	Котельная № 9	Котельная № 10	Котельная № 15	Котельная № ЭЧ-17						Котельные	(12 ur.)						Manne
3	Промышленновский р-и, 3 с. Тарасово, м. Пентов изм. 43К		Промышленновский р-н, 15 с. Журавлево, ул Пситоллиная 477						1	_				пгт. Промышленная, Коммунистическая, 13A	с. Морозово, ул. Кооперативная, 40	с Краснинс-ое, ул Центральная, 8E, СОШ	с. Краспинское, ул. Советская, 3А, и/сад	с. Краснинское, ул. Центральная, 11. ДК	п. Соревнование, ООШ	д. Пор-Искитим, ООШ	л. Каменка, ООШ	с. Краснинское, ул Спортивная, 2A, Больжица	с. Труд, ул. Школьная, 11, OOШ	с. Ваган ово, ДК	с. Калинктно «ООШ»	с. Калинкино, д/сад	
þ	09'0	09'0	1,27	16'0	0,60	09'0	09.0	1,20	96'0	0,74	0,92	0,68	3,15	1,48		95'0	0,58	0,57	09'0	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,60	0,57	2.24
5	09.0	09'0	1,27	16'0	090	09'0	09'0	1,20	96'0	0,74	0,92	0,68	3,15	1,48		95,0	0,58	0,57	09,0	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,60	0,57	2.24
9	09'0	09'0	1,27	16'0	09'0	09'0	09'0	1,20	95'0	0,74	0,92	89'0	3,15	1,48	00'0	95'0	0,58	75,0	09'0	0,58	95'0	0,58	0,58	0,58	0,60	0.57	3.74
7	0,60	09,0	1,27	16'0	0,60	09'0	09'0	1,20	96'0	0,74	26,0	0,68	3,15	1	00,00	95'0	85'0	75,0	09*0	0,58	95'0	85,0	0,58	85'0	09.0	0,57	20.0
00	0,60	09'0	1,27	16'0	0),0	09'0	090	1,20	96'0	0,74	26'0	8910	3,15	y)	0,00	950	850	0,57	0,40	85'0	85'0	0,58	0,58	850	03'0	0,57	234
6	09'0	09'0	72,1	16'0	0,60	09.0	09'0	1,20	96.0	0,74	0,92	89'0	3,15	,	00'0	0,56	85,0	0,57	09*0	0,58	85'0	0,58	0,58	0,58	09'0	0,57	224
10	09 0	09,0	1.27	16,0	0,60	0,60	99.0	1,20	96.0	0,74	0,92	89.0	3,15	,	0,0	95'0	0,58	0,57	0,60	0,58	95,0	85'0	0,58	0,58	09.0	0,57	200
=	15,20	44,80	39,70	50,50	88,80	44,10	36,40	08'861	184,80	06,69	05'06	30,80	4566,90	134,50		6,30	7,10	3,80	06.0	6,70	14,40	8,10	11,90	80.90	5,70	6,90	21539.5
12	15,20	44,80	39,70	05'05	03,88	44,10	36,40	198,50	184,80	06'69	90,50	30,80	4566,90	134,50	•	6,30	7,10	1,80	06'0	6,70	14,40	8,10	11,90	80,90	5,70	6,90	21620 60
2	15,20	44,80	39,70	50,50	88,80	44,10	36,40	08'861	184,80	06'69	90,50	30,80	4566,90	134,50	00'0	6,30	7,10	3,80	06'0	6,70	14,40	8,10	11,90	80,90	5,70	06'9	03 05310
14	15,20	44,80	39,70	50,50	88,80	44,10	36,40	198,80	184,80	06'69	90,50	30,80	4565,90	4	00'0	6,30	7,10	3,80	06'0	6,70	14,40	8,10	11,90	80,90	5,70	06'9	00 00010
15	15,20	44,80	39,70	50,50	88,80	44,10	36,40	08'861	184,80	06'69	90,50	30,80	4566,90	1	00'0	6,30	7,10	3,80	06'0	6,70	14,40	8,10	11,90	80,90	5,70	06'9	210000
91	15,20	44,80	39,70	50,50	88,80	44,10	36,40	198,80	184,50	06,69	90,50	30,80	4566,90	-	00'0	6,30	7,10	3,80	06'0	6,70	14,40	8,10	11,90	80,90	5,70	06'9	000010
- 13	15,20	44,80	39,70	50,50	88,50	44,10	36,40	198,80	184,80	06'69	90,50	30,80	4566,90		00'0	6,30	7,10	3,80	06'0	6,70	14,40	8,10	11,90	06'08	5,70	06'9	0.000
8	4,70	9,10	45,30	28,40	15,90	7,90	06'90	94,20	64,40	28,60	71,90	11,10	10564,70	144,30	,	06,1	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,78	25,20	1,80	2,10	01 03000
61	4,70	01,6	45,30	28,40	15,90	7,90	6,50	94,20	64.40	28,60	71,90	11,10	10564,70	144,30		8,	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,70	25,20	1,80	2,10	010000
20	4,70	9,10	45,30	28,40	15,90	7,90	6,50	94,20	64,40	28,60	71,90	11,10	10564,70	144,30	00'0	06'1	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,70	25,20	1,80	2,10	0102010
21	4,70	9,10	45,30	28,40	15,90	7,90	6,50	94,20	64,40	28,60	71,90	11,10	10564,70	141	0,00	1,90	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,70	25,20	1,80	2,10	0.000
22	4,70	01'6	45,30	28,40	15,90	7,90	6,50	94,20	64,40	28,60	71,90	01,11	10564,70	,	00'0	1,90	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,70	25,20	08,1	2,10	01 02010
23	4,70	01'6	45,30	28,40	15,50	7,90	6,50	94,20	64,40	28,60	71,90	11,10	10564,70		00,00	06,1	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,70	25,20	1,80	2,10	0.00
Ш	4,70	9,10	45,30	28,40	15,90	7,90	6,50	94,20	64,40	28,60	71,90	11,10	10564,7		00,00	1,90	2,20	1,20	0,30	2,10	4,50	2,50	3,70	25,20	1,80	2,10	24959,1

Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «30» октября 2015 г. № 376

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Промышленновского муниципального района

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2015-2021 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Бреусов Владимир Львович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т/ф.: 8 (3842) 68-18-50
Наименование органа исполнительной власти Кемеровской области, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Смолего Валерий Георгиевич
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2015
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Промышленновского района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 23а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Промышленновского муниципального района Денис Павлович Ильин
Дата согласования инвестиционной программы	13,10,2015
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(384-42) 7-40-84

6

Инвестиционная программа ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Промышленновского муниципального района в сфере теплоснабжения на 2015-2021 годы

				Основн	ые техниче	Основные технические характеристики Значение пок	актеристики начение показателя	Год	Год				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозиых ценах, такс. руд. (с ИДС) В т.ч. по годам	реализаци	ю меропри (с)	с НДС)	CHO3HSIX I	ценах, ты	c. pyo.			
N/m	Наименованис мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протрость, днаметр и т.п.)	Бд.	до реализации мероприя- тия	лосле реализации мероприятия	рев- лизв- ции меро- прия- тия	уання реали- зации меро- прия- тия	Воего план с учетом освое- ния 2015- 2016	Про- сиро- вано к 2015	План на 2015	Про- финан- сирова- но в 2015	План на 2016	Про- финан- сирова- но в 2016	2017	2018	2019	2020	2021	Остаток финан- сирова- ния	S T.Y. CHET ILITATE 38 RODINITE HOMEIN
	2		4	\$	9	7	00	6	10	11	12	13	14	15	16	1.1	18	19	20	21	22	23
Ina	Группа I. Строительство, реконструкция или модеранзация объектов в целях подключения потребителей	рукция или модерн	изация объектов в целях	подключения потре	бителей:																	
£	1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей гороительство обеспечение строительство тепловой тепловой сти тепловой	од сетей в целях под Обеспечение теплоной	дключения потребителей Тепловая сеть ф=50-250 мм (надэемная прокладка	Днаметр	MM		80-100		-	2000						0336		· c			-	350
=	d = 50-250 м (надземная прокладка)	энергией потребителей	в границах Промышленновского муниципального района	Протяженность	ž		0,242	7007	102	2550	5	>	0	0		neco	5	0	>		2	4
Cry	1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях полилючения потребителей	з системы централи	зованного теплоснабжен	ия, за исключением	TEHNOBBIX	сетей, в целях по	аключения потре	бителей														
121	Монтаж котельной Терморобот ТР-300	Обеспечение тепловой энергией потребителей	п. Соревнование. МБОУ «Соревнованская ООШ»	Установленная тепловая мощность	кВт	0	300	2015	2016	4810	0	5267	4429	0	381	0	0	0	0	0	0	
122	Монтаж котельной Терморобот ТР-300	Обеспечение тепловой энергией потребутелей	а. Пор-Искятим, МБОУ «Пор- Искятимская ООШ»	Установленная тепловая мощность	кВт	0	300	2015	2016	3990	o	5366	3643	0	347	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.	Монтаж котельной Терморобот ТР-200	Обеспечение тепловой энергней потребителей	д, Каменка, МОУ «Каменская ООШь	Установленная тепловая мошность	кВт	0	200	2015	2016	4906	0	5756	4539	0	367	0	0	0	0	0	0	
1.2.4.	Монтаж когельной Терморобот 2x60	Обеспечение тепловой энергией потребителей	с. Краснинское, Участковая больница по адресу: ул. Спортивная, 2 а	Установлевная тегловая мощность	кВт	0	120	2015	2016	7575	o	5602	7108	0	467	0	0	0	0	0	0	
1.2.5.	Монтаж котельной Терморобот ТР-300	Обеспечение тегловой энергией потребителей	с. Красиннское. Красиниский СДК, уп. Центральная, 11	Установленная теплювая мощность	кВт	0	300	2015	2016	4602	0	4923	4207	0	395	0	0	0	0	0	0	
12.6	Монтаж котельной Терморобот ТР-200	Обеспечение тепловой энергией потребителей	с. Красинское. «Красиннский ООШ», ул.Центральная, 8 б	Установленная тепловая мощность	кВт	0	200	2015	2016	0689	0	5947	6433	0	457	0	0	0	0	0	o	
12.7.	Монтаж котельной Терморобот ТР-150	Обеспечение тепловой энергией потребителей	с. Краснинское. МБДОУ «Краснинский л/сад», ул. Советская, 3 а	Установленная гетлювая мощность	кВт	0	150	2015	2016	3932	0	4025	3593	0	339	0	0	0	0	0	0	
1.2.8	Монтаж котельной Терморобот ТР-150	Обеспечение тегловой энергией потребителей	с. Трул. «ООШ», ул. Школьнзя, 11	Установленная тепловая мощность	кВт	0	150	2015	2016	4406	0	5197	4058	0	348	0	0	0	0	0	0	
129	Монтаж котельной Терморобот ТР-300	Обеспечение тепловой жергней потребителей	с. Ваганово. Вагановский ДК	Установленная тепловая мощность	кВт	G	300	2015	2016	4165	0	5194	3773	0	392	0	0	0	0	0	o	

-	12.10	1211.	1212	13. Va	Beero	Группа	21.1		717	Beero	3.1. Per	3.2. Pe	321	322
2	Монтаж котельной Терморобот ТР-2x150	Монтаж котельной Терморобот ТР-40	Монтаж котеяний терморобот ? P-100	 Увеличение протужной способности существующих тепловых сетей в целях пользючения потребителей Ивеличение мониторите и почивающих потребителей 	Всего по группе 1.	в 2. Строительство новых	Строительство тепловых сетей для подключения котельной № 16, № 2 ст № 18, № 34-17 от № 18, № 34-17 от № 18, № 13 от № 14	Строительство тепловой сети от ул. Кузбасская до ул. Транспортная пт. Промышленная		Всего по группе 2.	Группа 3. Реконструкция или модериизация существующих объектов в целях снижения чровуя изноха существующих объектов и (мин) поставки энергии от разных источников 3.1. Реконструкция или модериизация существующих тепловых сетей	3.2. Реконструкция или модеринация существующих объектов дентемы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	Замена котлов КВ-2,5-95 ШП на КВ-Ф-4,0 - 1	Установка системы ХВО
3	Обеспечение тепловой знергией потребителей	Обеспечение тепловой энергией потребителей	Обеспечение тепловой энергией потребителей	особности существу	o moonage moonage mo	объектов системы в	Повышение надежности теплоснабжения	Повышение	теплоснабжения		зация существующя зация существующя	пзация существующ	Силжение затрат на производство тециооой энергии, повышение надежности тедуодабжения	Синжение заграт на производство тепловой энергии, повышение надежностн теплосяейжения
4	с. Калинкино, «ООШ»	с. Калинкино, лусан	с. Морозово, ул. Кооперативная, 40 (Школа)	ощих тепловых сетей в ц	dicer system of section in	Строительство новых объектов системы централизованного теплосиавмения, не связанных с полилочением новых потребителей, в том числе строительство новых топловых сетей	пт. Промышленная, Промышленновский муницппальный район	пт. Промышленная, отул. Кузбасская до	ул. Гранспортная, от котельной № 15 до котельной № 11		вующих объектов в целя. «х тепловых сетей	ях объектов системы цен	п. Плотниково, ул. Майская, 1 в, котельная № 1	п. Плотинково, ул. Полевая, 16, котельная № 2
5	Установленная тепловая мощность	Установленная тепловая мощность	Установленная тепловая мощность	елях полключения	o in una construction of the	жабжения, не связа	Прогяженность		цютяженность		с сиижения уровня	трализованного теп	Установленная гепловая моциюсть	Установлениая тепловая мошность
9	rBr	кВт	rB3	потребителе	reiniochaower	иниых с подкл	NA M		W.		износа сущес	поснабжения	Гкал/час	Гкал/час
7	0	0	0	NA NA MARIAMANA	no, sa scanose	почением новы	o	0	0		твующих объев	за исключения	15,7	2,6
00	300	40	100	Value Treatment	new tennosory	к потребителей,	1,22	0,159	0,835		тов и (или) пос	и тепловых сел	15,7	2,9
6	2015	2015	2016	a new	ocien, s uci	в том числ	2017		6107		тавки энерг	eir	2020	2016
9	2016	2016	2016	OTTACO NO	MA INDICATE	е строител	2017		5010		ии от разн		2020	2016
=	6154	4169	6230	ALL CONTRACT	64379	ьство новы	11383	2345	19693	33421	ых источни		1109	0
12	0	0	0	South	0	х тепловы	o	0	0	0	ков		o	0
13	2392	4370	0		57039	х селей	0	0	0	0			0	0
14	5589	3805	0		51177		٥	0	0	0			0	0
15	0	0	306		306		٥	0	0	9			0	317
16	\$65	364	6230		10652		0	0	0	9			0	0
17	0	0	0		2550		11383	O	0	11383			0	0
8	0	0	0		0		0	0	0	0			0	0
61	0	0	0		0		0	2345	19693	22038			0	0
20	0	0	0		0		0	0	0	9			1109	o
21	0	0	0		0		0	0	0	0		-	o	0
22	0	0	0		0		0	0	0	9			٥	0
23	0	0	0		2550		0	0	0	0			0	0

23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	Q	0	0	1109	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	c	0	0	0
61	0	O	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	0	0	0	0	2339	0	0	0	2789	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0919	525	0	0	0
91	0	0	0	0	0	1690	0	0	0	0	0	1715	0	0
15	317	0	0	1424	0	1424	1424	0	0	0	317	1424	0	317
14	0	742	824	1747	0	0	1624	0	0	0	0	0	695	0
~	0	18	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1220	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
=	٥	742	824	1747	2339	1690	1624	1109	2789	6160	\$25	1715	695	0
10	2016	2015	2015	2015	2018	-	3001		2018		/107	2016		2015
6	2016	2015	2015	2015	2018		2015	2	2018			2016		2015
90	<u>9.</u>	5,1	1,5	3,5	1.0		ir od	î Î	•	r	Ç,	22,74		9,0
7	1,3	1,35	1,35	3,5	ι		CT OX	1		ų	n	22,74	W P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	59°0
9	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	1		Гкап/час		,	Ĺ	r Kallyddo	Гкал/час		Гкап/час
	Установленная теглювая мощность	Установленияя тепловая мощность	Установленияя тепловая мощность	Установленная тепловая мощность			Установленная	мощность		Установленная	мощность	Установленная тепловая мошность	Установленная	тепловая мощность
4	л Кольтево, ул Весения, 12 а, котельцая № 3	пт. Промышленная, ул Весенная, 40 б, котельная № 3	ит. Промышленная, ул. Октябрыкая, 2 г, котывная № 10	пгт. Промышленкая, ул. Механическая, 4 а, котелынам № 11	пт. Промышленная, ул Механическая, 4 а, котельная № 11		итт. Промышленная, vr Рябиновая 3 б	котепьная № 16	птт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3 б, котельная № 16	птт. Промышленная,	ул. Фасаднал, 70, котельная №18	птт. Промышлениая, ул. Тельмана, 35а, котельная № 15	c	с. Окунски, пер. Вокзальный, б
3	Снижение автрат на продаводство тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Силжение затрят на производство тепловой энертии, повышение надежности	_ 5	Повышение надежности теплоснабжения		Снижение заграт на	æ	экергии, повышение надежности теплоснабжения	Повышение надежности теплоснабжения	Увеличение установленной мощности с	подкумочения новых потребителей	Повышение надежности теплоснабжения	Снижевие затрат на производство	теплокан энергии, повывшение надежности теплоснабжения
2	Установка спотемы ХВО	Замена НР-18 п КВ-0,7 на КВр-0,8	Замена котлов КВ $ ho$ и HP-18 на КВр-0,8	Замена конвейера шлакозолоудаления	Строительство закрытого угольного склада пт. Промышленная кот № 11	Замена конвейера углеподачи	Замена конвейера шлакозолоудаления	Замена котла КВр-2,5 ШП в сборе на КВ-Ф-4,0 . 1 цп.	Реконструкція угольного склада котельной №16	Установка котла КВ-Ф-3,0-95 - 1 шт.	Установка системы ХВО	Замена конвейера шлакозолоудаления	Замена котлов на КВр-0,2 и КВр-0,4	Установка системы ХВО
-[323	3.2,4	3.2.5	3.2.6	3.2.7		3.2.8		3.2.9	12.0		3.2.11		3.2.12

	23	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	©
	22	0	0	0	0	o	C	0	0	0	0	0
	21	0	o	0	o	0	0	0	0	0	0	0
	20	0	0	0	0	0	0	0	0	D	0	0
	61	0	0	0	0	0	0	c .	o	0	0	0
	20	ļ <u> </u>	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
	17	2116	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
	36	0	۰	0	0	0	0	976	0	0	0	0
	15	0	317	317	317	1546	317	1622	317	1622	317	317
	14	0	0	0	0	1647	0	1372	0	6791	0	0
	13	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	=	2116	¢	0	0	1647	0	2348	0	1629	0	O.
	100	2017	2016	2016	2016		2016		2016		2015	2016
	6	2017	2016	2016	2016		2015		2015		2015	2016
12	co	3,56	2,6	1,6	6,1		9"		3,2		2,4	1,6
	7	3,05	2,6	2,32	£ļ		1,73		3,2		2,4	2
	9	Гкал/час	Гкал/час	Г кал/чес	Гкал/час		Гкал/час		Гкал/час		Гкал/час	Гкал/час
	5	Устаьсвиенная теп овая мощь ость	Установлениях тепловая мощкость	Установленная тепловая мощность	Установленная тепловая мощность	Установленная	тегиовая мошность	-	Установленная тепловая мощность	Vстановленияа	у статурающий Теплован мощкость	Установленная тепловая мощность
	4	итт. Промыпитентая, ул. Некрасова, 20 д. котельная № 14	л. Усть-Тарьсма, ул. Школьная, 30, котельная № 5	с. Титово, ул. Советскзя, 572, котсльная № 6	с. Васького, ул. Новах, 1, котельная № 8	п. ст. Палунская	ул. Калинина, 15, котельная № 9		с. Тарасово, ул. Заречная, 82 г, котельная № 11	e Tanaman	л. Центральная, 966, котельная № 12	л. Шуринка, пер. Школьный 5а, котельная № 14
	3	Снижение затрат на произведство темповой энертии, повышение надъежисоти теплоснабжения	Снижение затрат на производство тепловой энергли, повышение надежности	Снижение запрат на запрат на производство тепловой энергии, повышение надежности теплосиябжения теплосиябжения	Снижение заграт на производство тепловой знертия, повышение надежноств	Снижение затрат на производство	тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Снижение затрат на	производство тегловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	Снижение затрат на производство	тепловой энергии, повышение надежности теплоснабженыя	Снижение заграт на производство тегиовей энертии, повышение навежности
	2	Замена котлов НР-18 на КВр-1,6	Установка системы ХВО	Установка системы ХВО	Установка системы ХВО	Замена котлов КВС-0,93 и КВр-0,8 на КВр-0,8	Установка системы ХВО	Замена котлов КВр-0,8 на КВр-0,8	Установка системы ХВО	Замена котлов КВр-0,8 на КВр-0,8	Установка системы ХВО	Устиновка системы ХВО
	_	3.2.13	3.2.14	3,2,15	3.2.16		3.2.17	,	3.2.18	•	32.19	3.2.20

***	7	m	4	2	9	7	500	6	10	11	12	13	14	15	16	11	18	10	20	21	22
	Замена котлов КВр-0,66 и КВр-0,2 на КВр-0,2	Снижение затрат на производство								1270	0	0	1270	1128	0	0	0	0	0	0	0
3.2.21	Установка системы ХВО	тепловой энергии, повышение надежности теплоснабжения	с. журависво, ул. Центральная, 47г, котельная № 15	у становленизя тепловая мощность	Гкап/час	98'0	0,4	2015	2015	0	0	0	0	31.7	0	0	0	0	0	0	0
3.2,22	Установка системы ХВО	Синжение затрат на производство тепловой энертии, повышение надежина тепловодная в проста предежения в проста в предежения в предуста в предус	с. Ватаново, ул. Центральная, 36, котепъная № 20	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	5	9,1	2016	2016	0	o	0	0	317	o	0	0	0	0	0	0
	Замена коглов Сибирь-7М на КВр-0,8	Сикжение затрат на производство	с. Лебети	Установпринае						1672	0	0	1672	1622	0	0	0	0	0	0	0
3.2.23	Установка системы ХВО	тепловой энергии, повышение надежности геплоснабжения	ул. Центральная, 38, котельная № 27	тепловая	Гкал/чвс	9,1	1,6	2015	2015	0	0	0	0	317	0	0	0	0	0	0	0
Всего	Всего по группе 3.									43428	0	2918	13096	17674	4381	1088	5128	0	1109	1109	0
теплос	 Группа 4. імероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых теплоснабжения 	ениые на снижение	негативного воздействия	на окружающую с	оелу, лостиже	ние плановых	значений показателей издежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем нептравиного	зателей над	ежности и з	нергетическ	юй эффея	тивности	объектов п	плоснабже	ния, повы	рфс эннап	житивност	и работы	систем це	нтрализов	анного
Beero	Beero no rpynne 4.									0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0
тикф 1	Группа 3. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	т, консервация и дем	онтаж объектов системь	з центразизованного	э теплоснабж	EHIER											>	5	,	-	0
3.i. B	 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей 	ервация и демонтаж	с тепловых сетей																		
5.2. Ba	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исклю	ервация и демонтаж	с иных объектов системы	и централизованноп	э теплоскабжи	эния, за исклю	чением тепловых сетей	ых сетей													
Beero	Всего по группе 5.									0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MINIC	ИТОГО по программе									141228	0	50005	64373	17097	15022	22724	01.10	00000	1103	1007	0

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» но узлу теплоснабжения Промышленновского муниципального района в сфере теплоснабжения на 2015-2021 годы

	Наименованис показателя	Ед. изм.	Плановые значения 2015 г.	Плановые значения							
N₂ π/π				Утверж- денный период	в т.ч. по годам реализации						
					2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показателя								
	Удельный расход условного топлива	т.у.т./Гкал	0,21815	0,21815	0,21815	0,21815	0,21815	0,21815	0,21815	0,21815	
2	на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./м ³	*	149	_	-	-	-	-	-	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,0	0,304	0,00	0,304	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Износ объектов системы теплоснабжения, всего, в т.ч.	%	31,8	36,93	28,4	29,8	30,9	33,3	34,42	36,93	
	- износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	31,8	41,7	33,4	35,1	36,8	38,4	40,1	41,7	
5	Потери тепловой	Гкал в год	21539,5	21539,5	21539,5	21539,5	21539,5	21539,5	21539,5	21539,5	
	энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-		-	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	идов клд дот в ннот	24959,11	24959,11	24959,11	24959,11	24959,11	24959,11	24959,11	24959,11	
		м³ для пара	-	-	-	-	-	1.5			
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодятельством РФ об охране окружающей среды	Характер мероприятий инвестиционной программы не связан с изменением показа геля								

Финансовый план ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Промышленновского муниципального района в сфере теплоснабжения на 2015-2021 годы

		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
№ n/n	Источники финансирования	по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы							
		Производство и передача тепла		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	Собственные средства	2 161	2 161	0	0	2 161	0	0	0	0	
1.1	амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	2 161	2 161	0	0	2 16!	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	
2	Привлеченные средства	103 531	103 531	54 469	12 740	7 458	0	18 676	5 094	5 094	
2.1	кредиты	103 531	103 531	54 469	12 740	7 458	0	18 676	5 094	5 094	
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Бюджетное финансирование	13 992	13 992	0	0	9 647	4 345	0	0	0	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе	119 684	119 684	54 469	12 740	19 266	4 345	18 676	5 094	5 094	