

Приложение № 5 к Приказу КУМИ г. Новокузнецка № 505 от 30.07.2012г.

Перечень муниципальных объектов котельной по ул. Черемнова, 82, корпус 3

передаваемых на баланс Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа "Сибирская Сбытовая Компания" на праве хозяйственного ведения

№ п/п	Наименование основного средства (технические характеристики)	инв. №	Дата ввода в экспл.	ИЗНОС / первоначальная (балансовая) стоимость объектов (руб.)	Остаточная стоимость на 01.01.2009 (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Часть отдельно стоящего нежилого здания: Котельная, общей площадью 150,6 м2., расположенная по улице Черемнова, 82, корпус 3. В здании установлены: Бак холодной воды - 1 шт. Расширительный бак для подпитки тепловой сети - 1 шт. трубопровод тепловой сети предохранительный клапан-2 шт кабель силовой АВВГ 3*35 (основной) - 75 м кабель силовой АВВГ 3*35 (резервный) - 75 м	10057/1	1961	145 518,03	109 010,47
Место эксплуатации: Котельная по улице Черемнова, 82 корпус 3					
1	Котёл водогрейный "Гефест" 0,8-95 ТР с автоматикой	10057/2	2009	1 267 281,39	1 267 281,39
2	дымасос ДН -63 с карманом	10057/3	2009	104 242,99	104 242,99
3	Циклон ЗУ-1-1	10057/4	2009	83 863,31	83 863,31
4	Котёл водогрейный "Гефест" 0,8-95 ТР с автоматикой	10057/5	2009	1 267 281,39	1 267 281,39
5	дымасос ДН -63 с карманом	10057/6	2009	104 242,99	104 242,99
6	Циклон ЗУ-1-1	10057/7	2009	83 863,31	83 863,31
7	Сетевой насос КМ -80-50-200 с эл.двигателем 15/3000	10057/8	2009	55 709,51	55 709,51
8	Сетевой насос КМ -80-50-200 с эл.двигателем 15/3000	10057/9	2009	55 709,50	55 709,50
9	Система комплексной очистки "Альсофт" ASS350QDA	10057/11	2009	569 786,07	569 786,07
ВСЕГО				3 737 498,49	3 700 990,93

И.о. председателя Комитета

В.В. Игоница

0113-03,08

**Перечень муниципальных объектов БЦК-2, передаваемых на баланс Муниципального предприятия
Новокузнецкого городского округа "Сибирская Сбытовая Компания" на праве хозяйственного ведения**

№ п/п	Наименование основного средства	ИНВ. №	Дата ввода в экспл.	первоначальная (балансовая) стоимость объектов согласно актов КС-2, КС-3	Остаточная стоимость по состоянию на 01.12.2010г.
Место эксплуатации: Байдаевская центральная котельная № 2, улица Слесарная, 2 корпус 9					
1	Сети силовые электрические	400400	01.12.2010	8 991,95	8 991,95
2	автоматизированная система управления (КИП)	400401	01.12.2010	1 683 041,67	1 683 041,67
3	электрооборудование к АСУ	400402	01.12.2010	23 485,07	23 485,07
4	наружные тепловые сети	400403	01.12.2010	879 656,72	879 656,72
5	трубопровод к зданию бойлерной	400404	01.12.2010	10 536 870,89	10 536 870,89
6	бак аккумуляторный	400405	01.12.2010	11 309 655,36	11 309 655,36
7	коллектор	400406	01.12.2010	942 471,28	942 471,28
8	водопровод хозяйственно-питьевой	400407	01.12.2010	955 139,44	955 139,44
9	наружные сети теплоснабжения	400408	01.12.2010	1 339 999,74	1 339 999,74
10	резервуар подпиточной воды	400409	01.12.2010	362 670,15	362 670,15
ВСЕГО				28 041 982,27	28 041 982,27

(руб.)

И.о. председателя Комитета

В.В. Игошина



Приложение №7 к Приказу КУМИ г.Новокузнецка
№ 505 от 30.07.2012 г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

муниципальных объектов теплоснабжения, передаваемых на баланс Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа
"Сибирская Сбытовая Компания" на праве хозяйственного ведения

№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Ø		L	Первоначальная (текущая) стоимость, руб	Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.
				мм	п.м.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Центральный район									
1	26/0010741	Тепловые сети пр. Пионерский от ТК 2(до К 1а к жилым домам 5,5а(через дорог	1958	108	166,00				
2	3104044	Тепловые сети от К-1 к адм, зданию ул. Свердлова 20 теплосети	1988	89	3,00		91300,00		0
3	31541	Тепловые сети от врезки в ж.д, №6 ул. Сеченова до врезки на ИТП ж.д, №8 ул. Сеченова	1962	108	46,00		1220,36	1085,87	134,49
4	31547	Тепловые сети от К-16 к поликл, блок Б" МЛПУ ГКБ №1Бардина 28а"	2005	108	160,00		669493,00		564605,92
5	31810	Тепловые сети от кот. Пинская №43А- т, 1-т, 2-т, 3-т, 4-т, 5-т, 6 - ж/д домам 36,37,39,40,41,43,насосная (до стен)	1998	89	176,00				
6	14337	Тепловые сети пр. Пионерский 42 АБК гаража-стоянки	1998	76	316,00				
				57	133,00		129000,00		0,00
				45	60,00				
7	14338	Тепловые сети пр. Пионерский 42 АБК гаража-стоянки	2007	89	192,00		871458,00	79883,76	791574,24
8	14647	Тепловые сети поликлиники пл, Побед ,8а до т/тр	2007	76	82,00		275229,00	25229,38	249999,62
9	14648	Тепловые сети женской консе и ,орт,стомат пл Побед 8а до т/тр	1966	108	63,00		339,00	42,55	296,45
10	14649	Тепловые сети техн,безопасн,и ,профотбора пл,Побед 6 до т/тр	2002	89	6,00		9240,00	1026,59	8213,41
11	31834	Тепловые сети от К-5 ул.Тольятти до стены здания Тольятти 1А	1970	89	26,00		123,00	10,28	112,72
			1989	89	78,00		4290,00	4218,50	71,50

0113 01, 20

1	2	3	4			5	6	7	8	9
			1984	1989	1973					
12	31835	Тепловые сети от К-1 ул, Покрышкина до здания ул Покрышкина 20/2	1984	159	53,00	2915,00	2915,00	0,00		
13	31836	Тепловые сети от К-2 ул, Кутузова до здания ул. Кутузова, 43	1989	159	86,00	4730,00	4651,20	78,80		
14	31837	Тепловые сети ул, Кутузова, 43 (транзит по подвалу до врезки в гаражи, ИТП ж.д.)	1989	159	100,00	11330,00	11141,20	188,80		
				108	66,00					
15	31532	Тепловые сети от врезки в подвале ж.д, № 28 до ИТП-3 ж.д, № 28, ул, Грдина	1973	89	62,00	146292,00	146292,00	0,00		
				159	640,00					
16	31340	Тепловые сети от ж.д. №10 ул, Кутузова (от врезки)-МУ МКЦ "Глазетарий" (до стены) ул, Металлургов, №16	1970	108	2,00	6315916,96	295814,10	6020102,96		
				89	2,00					
				76	164,00					
17	31535	Тепловые сети ж.д, № 69 по ул, Дружбы (транзит по подвалу до ИТП)	1973	108	36,00	319182,00	79795,94	239386,06		
18	031726	Тепловые сети к ж.д, пр, ДРУЖБЫ, 29 от колодца №7 до стены	1965	76	130,00	328900,00	24119,26	304780,74		
19	31853	Тепловые сети от ТК7/1 ул, Громоной до стены здания общ, По ул, Громоной, 111,		57	64,00	5500,00	5500,00	0,00		
20	31033	Тепловые сети от ТК3/1-ТК3/2 к зд, общ, пр, Дагистанский, 11		89	76,00	9680,00	9680,00	0,00		
	Итого				3217,00	9427138,32	1247592,71	8179545,61		
Куйбышевский район										
№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Ø мм	L п.м.	Первоначальная (текущая) стоимость, руб		Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.	
						426	828,00			
1	26/12364	Тепловые сети от ТК8 до ТК13 по Куйбышева от д,10 до д,18	1966	159	6,00	455400,00	455400,00	0,00		
				108	6,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	031856	Тепловые сети от врезки в жд, №2 ул, Куйбышева до шк, №8 ул, Куйбышева №4	1962	108	117,00	6435,00	6306,30	128,70
3	31027	Тепловые сети от котельной до жд, по ул, Мостовая № 1,2,3,4	1993	108	610,00	98600,00	63041,67	35558,33
4	14646	Тепловые сети от ТК -18 ул, Востороня, 15 -ТК-1-ТК-5 до жд, ул, Калужская 36,37,38	1937	108	512,00	1200,00	1200,00	0,00
				76	68,00			
5	31839	Тепловые сети от ТК-9 до ТК-10 ул Садопарковая 23	1972	57	342,00	3190,00	3190,00	0,00
				108	76,00			
6	31482	Тепловые сети от К-19 до д/с № 4 ул, Циолковского, 4А	1972	89	66,00	84187,00	84187,00	0,00
7	31483	Тепловые сети от ТК-3 до д/с № 45 ул, Глинки, 16 (транзит по подвалу 90 п.м,)	1975	76	356,00	633882,00	633882,00	0,00
8	31484	Тепловые сети от К-1А до д/с № 79 ул, Мичурина, 5А	1988	108	77,00	193134,00	73391,12	119742,88
9	31485	Тепловые сети от д/с № 79 ул, Мичурина 5А до хоз блока	1988	32	23,00	54474,00	20700,32	33773,68
10	31486	Тепловые сети от д/с 45 ул, Глинки, 16 до д/с 94 ул, Глинки 18	1975	57	46,00	138662,00	45758,34	92903,66
11	31487	Тепловые сети от от ТК 1 до д/с 114, ул, Мичурина, 29	1970	89	30,00	59426,00	59426,00	0,00
12	31488	Тепловые сети от К-85 до д/с №115 ул, Батюшкова, 17А	1975	89	42,00	94092,00	16936,56	77155,44
13	31489	Тепловые сети от д/с №4 ул, Циолковского, 4А до д/с №120 ул, Транспортная, 55а	1975	57	83,00	237706,00	237706,00	0,00
14	31490	Тепловые сети от д/с №132 ул, Курако 25А(отд/с27 до д/с 132)	1970	57	97,00	138662,00	138662,00	0,00
15	31525	Тепловые сети от К-10 до шк, №6 ул, Гранепортная, 57	1979	108	30,00	79324,00	79324,00	0,00
16	31533	Тепловые сети к дому № 68а по ул, Кугузова	1975	108	40,00	90435,00	90435,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	31534	Тепловые сети от ТК-1 до здания Адм. Куйбышевского Курако 37а	1973	159 76 57	64,00 282,00 3,00	920309,00	920309,00	0,00
18	31602	Тепловые сети от К-2 до общ. ул. Кутузова, 80	1977	159 108 89	330,00 6,00 48,00	41040,00	41040,00	0,00
19	31849	Уз. Батюшкова через К-5а до д/с №244 ул. Батюшкова, 7а и от К-5а до здания по ул. Каирская, 49	1983	89 32	106,00 16,00	428354,00	290276,95	138077,05
20	14208	Тепловые сети от ТК 21 ул. Каирская до здания по ул. Каирская, 49	2003	108	88,00	187345,00	54642,00	132703,00
21	318580	Тепловые сети К-7 до шк. №73 ул. Батюшкова, 3	1983	108	98,00	5390,00	5174,41	215,59
22	31529	Тепловые сети по ул. Кузнецова 12 от ТК 1 до ТК 1"а"	1995	219 108	154,00 3,00	80300,00	16060,17	64239,83
23	31716	Тепловые сети от К-12 до д/с 225 ул. Транспортная, 57а	2004	108	26,00	68748,00	68748,00	0,00
24	31851	Тепловые сети, ТК-9 до стены ж.д. ул. Вокзальная, 9		76 57	24,00 12,00	3905,00	3905,00	0,00
25	31031	ЦТП, ул. Ростовская, 4	1946	219 159 108 89	13,00 70,00 50,00 40,00	46194,60	46194,60	0,00
26	10057/2	Тепловые сети от котельной ул. Черемнова, 82 до ж.д. по ул. Черемнова, 78, 80 и здания "Телецентра"	1961	108 89 57	81,00 140,00 3,00	1300,00	1300,00	0,00
27	318570	Тепловые сети от ТК23 до шк. №54 ул. К. Маркса, 10	1932	76	80,00	4400,00	4356,01	43,99
28	31863	Тепловые сети от К-5 до стены МОУ СЮТ №7 ул. Ростовская, 6	1954	57 32	74,00 37,00	3217,80	1126,00	2091,80
29	31864	Тепловые сети от ТК-15а до шк. №92 ул. Вокзальная, 29 и ТК-14 до мастерских	1958	89 45	12,00 23,00	5495,00	5495,00	0,00
	Итого			32	8,50	4164807,40	3468173,45	696633,95

Кузнецкий район									
№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Ø		L	Первоначальная (текущая) стоимость, руб	Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.
				мм	п.м.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	26/14150	Тепловые сети от ТК20-12а, ТК20-12б, ТК20-12в, ТК20-12г через ТК-20 до ж.д. ул. Екимова, 20, кв. 20	2000	108	98,00				
				89	204,00	435600,00	78408,00	357192,00	
				76	234,00				
				57	296,00				
2	31526	Тепловые сети НО-2 ОАО "КЭ" до ТК-1 на Малогазжку Кузн, р/на	1963	325	2004,00	162000,00	162000,00	0,00	
				219	648,00				
3	31527	Теплотрасса от ТК 15 до промбазы по ул. Обнорского	1962	159	84,00	3734436,00	3734436,00	0,00	
				159	180,00				
				89	104,00				
				76	108,00				
				76	192,00				
				57	736,00				
4	31530	Теплотрасса от ТК20-9 до ТК20-10а кв. 20 Кузнецк, р-на ЦТП 35, ул. Первомайская	1991	273	210,00	744759,00	513912,03	230846,97	
				159	70,00				
5	31531	Тепловые сети от ж.д. №15 ул. Чекалина до администр.зд. ул. Бугарева 4	1946	57	250,00	526651,00	279124,50	247526,50	
				159	1163,00				
				108	182,00	3679338,00	1594380,00	2084958,00	
				108	348,50				
7	31861	Тепловые сети от ТК-36 до ДК "Алюминийщик", ул. Ленина, 41а до стены гаража и стены арки ДК "Алюминийщик"	1958	133	319,00	3105285,20	1229796,08	1875489,12	
				76	591,00				
8	31865	Тепловые сети от врезки до стены МУ "Дороги Новокузнецка", ул. Достоевского, 2а, в т.ч.	2009	89	352,00	41500,00	33200,00	8300,00	
				76	42,00				
8.1		ТК3-ТК-2ТК1 ул. Ленина, 121		57	55,00				
				45	38,00				
	Итого				7753,50	12429569,20	7625256,61	4804312,59	

№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Ø	L		Первоначальная (текущая) стоимость, руб	Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.
					мм	п.м.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	702.67/17	Тепловые сети до ж.д, ул, Пархоменко 77	2005	108	127,00	505633,00	69103,04	436529,96	
2	31718	Тепловые сети к ж/д ул,Новобайдаевская 10	1997	159	1230,00	669440,00	254387,69	415052,31	
				108	410,00				
				89	332,00				
				57	212,50				
				45	166,00				
				38	15,50				
3	31028	ЦТП ГВС ул, Зорге,4ак	2005	89	0,50	1042300,00	51320,31	990979,69	
				76	3,00				
				25	0,50				
				219	30,00				
				159	15,00				
				57	50,00				
4	31852	Тепловые сети от здания Администрации Орджоникидзевского района до гаража по ул, Тузовского,14	1999	57	50,00	990,00	990,00	0,00	
				108	550,00				
				159	189,00				
				89	259,00				
				57	116,00				
				38	29,00				
5	31750	Тепловые сети ул, Скоростная,43, ул, Уютная, 28,30, "Полярная звезда"	1946 1978	108	550,00	49428,00	15110,32	34317,68	
				159	189,00				
				89	259,00				
				57	116,00				
				38	29,00				
				32	2,00				
6	31728	от стены здания лицея 111 ул.Кирова,35	2006	25	2,00	271000,00	4516,65	266483,35	
				108	119				
				159	189,00				
				89	259,00				
				57	116,00				
				38	29,00				
7	31725	TK-5 к зд.школы № 57, Кирова,35	2006	38	29,00	696095,00	55687,68	640407,32	
				32	2,00				
				25	2,00				
				108	119				
				159	189,00				
				89	259,00				
Итого	30286	Сети теплоснабжения к зданию школы 110 ул.Зорге, 36		3858,00		5267726,00	451115,69	4816610,31	
				108	119				
				159	189,00				
				89	259,00				
				57	116,00				
				38	29,00				

0113-07,86

№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Ø		л. н.м.	Первоначальная (текущая) стоимость, руб	Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.
				мм	6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	23074	Сеть горячего водоснабжения О.Дундича,7	1977				4617,00	3945,00	672,00
2	23066	ул.О.Дундича 7,11,9,2,4,12,16,14,6,8,15а, ул.Капитальная 1,2,3,4,5,6,8,10,12,14,14а, Стадион, ул.Ингернатная 1,1а,2,3 в том числе:	1977				3270260,00	3270260,00	0,00
2.1		ГК-2 – т.А (опуск под землю)		325	250				
				159	125				
				108	125				
2.2		т.А – ГК-4		325	142				
				159	71				
				108	71				
2.3		ГК-4 – ГК-5		76	38				
				38	19				
				32	19				
2.4		ГК-5 – О.Дундича, 3 (до стены)		325	70				
				89	35				
				76	35				
2.5		ГК-5 – ГК-6		325	18				
				89	9				
				76	9				
2.6		ГК-6 – ГК-7		325	88				
				89	44				
				76	44				
2.7		ГК-5 – ГК-6 – ГК-7		159	18				
				89	9				
				57	9				
2.8		ГК-7 – О.Дундича, 11 (до стены)		159	160				
				89	80				
				57	80				

0113 - 07 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.9		транзит по ж.д. №11 до стены		159	178			
				89	89			
2.10		ТК-7 – О.Дундича, 11 (до стены) - транзит по ж.д. №11 до стены	1971	57	89			
			1971	108	90			
			1971	57	45			
2.11		от стены ж.д. №11 О.Дундича до стены ж.д. №9 О.Дундича	1975	38	45			
			1975	325	110			
			1975	159	55			
2.12		ТК-7 – Дорстроевская, 5а (до стены)		89	55			
				325	70			
				159	35			
2.13		транзит по дому № 5а Дорстроевская		108	35			
				325	24			
				133	12			
2.14		Дорстроевская, 5а (от стены) – ТК-37		108	12			
				325	204			
				159	90			
2.15		ТК-7 – Дорстроевская, 5а (до стены) - транзит по дому № 5а Дорстроевская - Дорстроевская, 5а (от стены) – ТК-37		133	12			
				108	47			
				89	55			
				108	196			
				89	196			
2.16		ТК-37 – Дорстроевская, 1а (до стены)	1986	325	16			
			1986	133	8			
				108	8			
2.17		ТК-37 – ТК-86		325	90			
				133	45			
				108	45			
2.18		ТК-86 – ТК-8		325	106			
				133	53			
				108	53			
2.19		ТК-37 – ТК-86 - ТК-8		108	36			
				89	18			
			1979	57	18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.20		ТК-8 – Дорстроевская, 5 (до стены)	1979	108	86			
2.21		ТК-8 – ТК-8а	1979	57	86			
2.22		ТК-8а – Дорстроевская, 7а		57	16			
2.23		ТК-8а – ТК-38	1975	38	16			
2.24		ТК-8 – ТК-8а – ТК-38	1975	108	114			
2.25		ТК-38 – Дорстроевская, 1 (до стены)	1975	89	114			
2.26		ТК-8 – ТК-9		76	114			
2.27		ТК-9 – Дорстроевская, 7		76	86			
2.28		ТК-9 – т.В (опуск под землю)		45	114			
2.29		ТК-8 – ТК-9 – т.В (опуск под землю)	1979	108	166			
2.30		т.В – Дорстроевская, 3а (до стены)		76	83			
2.31		транзит по ж.д. №3а до врезки на ИТП	1979	45	83			
			1979	259	210			
			1979	133	105			
				108	105			
				108	54			
				89	27			
			1977	57	27			
			1977	259	130			
			1977	133	65			
				108	65			
				259	340			
				133	170			
				108	170			
			1973	159	25			
			1973	57	25			
				159	16			
				57	16			
				159	41			
				57	41			
			1973	76	12			

0113 - 07 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.32		т.В – Дорстроевская, 3а (до стены) - транзит по ж.д.№3а до врезки на ИТП	1973	57	6			
2.33		от врезки на ИТП до стены в сторону ТК-39		45	6			
2.34		от стены ж.д.№3а до ТК-39		76	70			
2.35		от врезки на ИТП до стены и от стены ж.д. Дорстроевская, №3а до ТК-39	1973	57	41			
2.36		от врезки на ИТП до стены в сторону Дорстроевской, 9	1973	45	41			
2.37		от врезки на ИТП до стены и от стены ж.д. Дорстроевская, №3а до стены ж.д. №9 Дорстроевская, транзит по подвалу от врезки на ИТП до стены и от стены ж.д. Дорстроевская, №3а до стены ж.д. №3 Дорстроевская	1973	133	26			
2.38		от врезки на ИТП до стены в от стены ж.д. Дорстроевская, №3а до стены ж.д. №3 Дорстроевская	1973	89	13			
2.39		от врезки на ИТП до стены в сторону Дорстроевской, 3		57	13			
2.40		от стены ж.д.№3а до стены ж.д.№3 Дорстроевская		133	316			
2.41		от стены ж.д.№3а до стены ж.д. №9 Дорстроевская		89	158			
2.42		транзит по ж.д.№9 Дорстроевская	1975	57	158			
2.43		от стены ж.д.№9 до ТК-10	1975	108	214			
			1975	89	107			
			1982	76	107			
			1982	108	176			
			1982	89	88			
				76	88			
				108	38			
				89	19			
				76	19			
				133	68			
				89	34			
				57	34			
				133	200			
				89	100			
				57	100			
				133	22			
				89	11			
				57	11			
				108	52			
				89	26			
				57	26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.44		ТК-10 – Дорстроевская, 13 (до стены)		108	13			
2.45		транзит по ж.д.№13		89	13			
2.46		от стены ж.д.№13 до ТК-11		108	90			
2.47		ТК-10 – Дорстроевская, 13 (до стены), транзит по ж.д.№13, от стены ж.д.№13 до ТК-11		89	90			
2.48		ТК-2 – ТК-12		108	155			
2.49		ТК-12 – ТК-13		89	129			
2.50		ТК-13 – ТК-14		57	26			
2.51		ТК-14 – ТК-15		159	108			
2.52		ТК-15 – ТК-16		89	108			
2.53		ТК-16 – ТК-19		159	30			
2.54		ТК-2 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-19		89	30			
2.55		ТК-19 – ТК-20		159	50			
2.56		ТК-19 – Интернатная, 2(школа №28) (до стены)		89	50			
				159	52			
				89	52			
				159	96			
				57	96			
				159	170			
				57	170			
				159	506			
				89	240			
				57	266			
				108	53			
				89	53			
				38	53			
				32	53			
				89	70			
				57	35			
				1955	38			
				1956	108			
				1957	89			
				76	28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.57		от ТК-19 - ТК-20 - ТК-21		38 32 133 57 45	145 81 220 110 110			
2.58		от ТК-19 - ТК-18 - ТК-17		133 57 45	190 95 95			
2.59		ТК-19 - ТК-18		133 57 45	30 15 15			
2.60		ТК-18 - ТК-17		57 57 57	132 65 16			
2.61		ТК-17 - ТК-17а		57	213			
2.62		ТК-17а - Интернатная, 3 (до стены)		89	204			
2.63		ТК-17а - Капитальная, 4а (д/сад №97) (до стены)	1958 1992	57	102			
2.64		ТК-17 - ТК-17а - Интернатная, 3 (до стены) и ТК-17а - Капитальная, 4а (д/сад №97) (до стены)		38	102			
2.65		ТК-17 - О.Дундича, 15 (до стены)		89 76 38	28 28 28			
2.66		ТК-20 - ТК-21		32 57	28 126			
2.67		ТК-20 - Интернатная, 2а (до стены)		32 38	126 20			
2.68		ТК-21 - Интернатная, 1 (до стены)		76 45 57	10 50 18			
2.69		ТК-21 - Интернатная, 1а	1958	38 32	9 9			

0113 - 07 8 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.70		ТК-13 Капитальная, 5 (до стены)	1958	57	34			
			1958	45	34			
2.71		ТК-16 – Капитальная, 6 (до стены)	1958	89	322			
2.72		ТК-14 – ТК-34	1960	57	100			
2.73		ТК-34 – О. Дундича, 16 (до стены)	1960	45	100			
			1960	57	10			
2.74		ТК-34 – О. Дундича, 14 (до стены)	1960	38	5			
				32	5			
2.75		ТК-15 – Капитальная, 3 (до стены)		57	40			
				57	20			
2.76		ТК-15 – Капитальная, 4 (до стены)	1958	38	10			
			1984	32	10			
2.77		ТК-16 – Капитальная, 1 (до стены)	1984	89	38			
			1984	45	19			
			1984	32	19			
2.78		ТК-16 – Капитальная, 2 (до стены)	1984	108	80			
			1984	89	40			
				57	40			
2.79		ТК-4 – ТК-26		108	292			
				89	40			
				76	106			
				57	146			
2.80		ТК-4 – ТК-26 – врезка 1 – ТК-27 – ТК-29 – ТК-30 – ТК-31		57	72			
				32	72			
2.81		ТК-26 – Капитальная, 12	1960	57	60			
			1960	32	60			
			1960	108	54			
2.82		ТК-26 – Капитальная, 14	1960	76	27			
				57	27			
2.83		ТК-26 – врезка 1		108	80			
				76	40			
				57	40			

0113 - 07 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.84		Врезка 1 – ТК-27		57	9			
				45	9			
2.85		Врезка 1 – О.Дундича, 2 (до стены)	1960	38	18			
			1960	57	18			
			1960	38	18			
2.86		ТК-27 – О.Дундича, 6 (до стены)	1958	57	52			
			1958	38	52			
2.87		ТК-27 – ТК-28		57	60			
				38	60			
2.88		ТК-28 – О.Дундича, 10 (до стены)	1959	57	130			
			1959	38	130			
2.89		ТК-27 – ТК-29, ТК-27 – О.Дундича, 6 (до стены), ТК-28 – О.Дундича, 10 (до стены)		108	58			
				76	29			
				57	29			
2.90		ТК-27 – ТК-29		108	10			
				57	10			
2.91		ТК-29 – О.Дундича, 8 (до стены)	1959	108	20			
			1959	76	10			
				57	10			
2.92		ТК-29 – ТК-30		57	20			
				45	10			
2.93		ТК-30 – О.Дундича, 4	1958	38	10			
			1958	108	76			
			1958	76	38			
2.94		ТК-30 – ТК-31		57	38			
				76	74			
				45	74			
				57	58			
2.95		ТК-31 – ТК-31а		38	58			
			1959	57	22			
2.96		ТК-31а – Капитальная, 10	1959	38	22			
			1958	133	26			
2.97		ТК-31а – Капитальная, 8	1958	89	13			
				57	13			

011
01
07
08
16

1	2	3	4		5		6		7	8	9
			Год ввода	мм	л. п.м.	п.м.					
2	31548	Тепловые сети к КНС-9А ул.Клименко № 4А	2003	45	190				963037,00	150875,64	812161,36
3	14645	Тепловые сети проспект Советской Армии 54		108	128				900,00	900,00	0,00
4	31528	Тепловые сети к ж/домам №1,2 почт.ящик 100 Заводского р-н	1967	108 89 57	2650 100 202				55000,00	55000,00	0,00
5	31537	Тепловые сети общежития 40 лет ВЛКСМ-34		108	92				175550,43	175550,43	0,00
6	31855	Тепловые сети к общ. Ул. Климасенео, 11/4	1975	159 57	314 23				110550,00	15066,00	95484,00
7	4000000000	Тепловые сети к ГНС-2а ш, Северное № 10-а	2007	89	513,5				1356760,00	88845,87	1267914,13
	Итого				5306,5				3898023,43	708757,94	3189265,49
Новосельинский район											
№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Ø мм	Л п.м.	Первоначальная (текущая) стоимость, руб	Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.			
1	31452	Тепловые сети кв.20 к ж.д. 11Гвардейской Армии 15,17 ЦТП-75 до УТ-1"	2003	426	289	2536400,00	574917,18	1961482,82			
2	31044	Тепловые сети к поликлинике по ул.Роковского 6	2008	108 76 57	57,62 28,81 28,81	987000,00	19740,00	967260,00			
3	31831	Тепловые сети от ТК14/3 до ЦРР д/с257(стр139)ул.Авиаторов 91А	2007	76 57	361 120	2064887,00	55063,68	2009823,32			
4	30994	Теплотрасса квартала 1-1а от колодца ТК-1/26 до общежития, Авиаторов,66		89	14	28240,00	4141,72	24098,28			
	Итого				890,24	5616527,00	653862,58	4962664,42			

№ п/п	Инвент. №	Адрес и наименование объекта	Год ввода	Прочие сети		Первоначальная (текущая) стоимость, руб	Сумма износа на 01.01.2009г., руб.	Остаточная стоимость, руб.
				Ø	L			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	31840	Тепловые сети оздоровительного лагеря Голубь с, Есауловка	1973	89	193,2	66677,52	49984,32	16693,20
2	31841	Тепловые сети оздоровительного лагеря Голубь с, Есауловка	1973	89	287,2	98963,28	92809,99	6153,29
3	31838	Сети теплоснабжения, ОРК "Таргай" от врезки в теплоотрассу до стены корпуса 10		108 57	230 8	17921,00	17921,00	0,00
	Итого				718,4	183561,80	160715,31	22846,49
	ВСЕГО				51334,14	44262230,15	17589679,29	26672550,86

И.о. председателя Комитета



(Handwritten signature)

В.В. Игонина

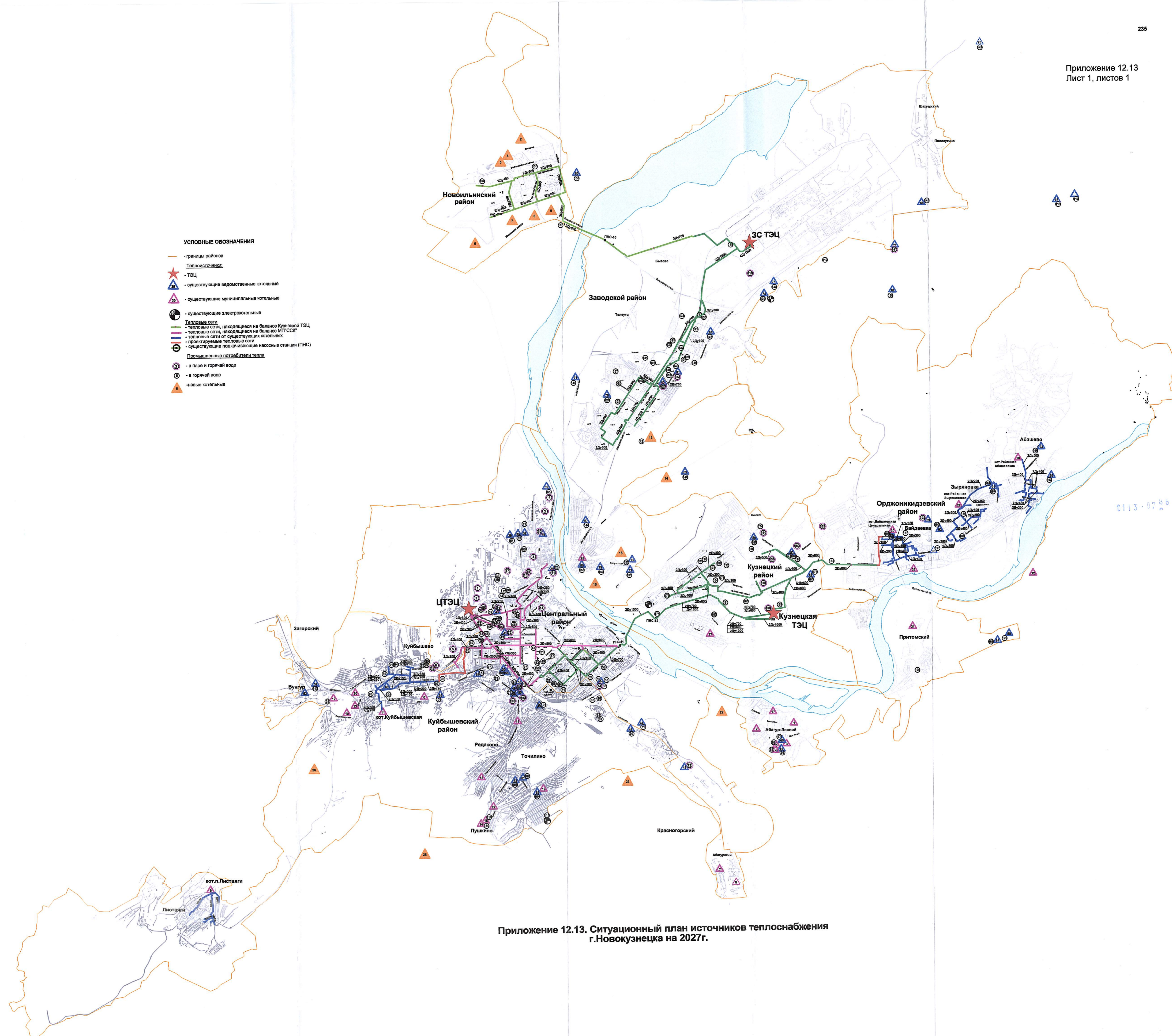
Приложение №8 к Приказу КУМИ г.Новокузнецка № 505 от 30.07.2012г.

**Перечень объектов тепломагистралей - тепловодов "Западный",
передаваемых на баланс Муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа «Сибирская Сбытовая
Компания» на праве хозяйственного ведения**

№ п/п	Наименование объекта	Свид-во №, дата	протяжённость	инв. №	адрес объекта	категория земель	Кадастровый номер земельного участка	первоначальная (балансовая) стоимость (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теплотрасса от ЗС ТЭЦ до жилпосёлка (участок от 2-ой очереди ЗС ТЭЦ до т. "А" в пределах завода в осях 141-74 и от ЗС ТЭЦ до т. "А" до колонны-74, комплекс ССС-450)	42АГ 699062 от 31.08.2011	2726 (пог. м.)	5103/15	Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, в районе забора ТЭЦ и забора складов оборудования.	земли населённых пунктов	42:30:0410070:226 42:30:0000000:305	21 600 000,00
2	Магистральная теплотрасса от ТПА до ГПв Заводского р-на г.Новокузнецка,	42АГ 699064 от 31.08.2011	842 м.	5102/15	Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, в районе АЭС по ул.Автотранспортной	земли населённых пунктов	42:30:0000000:305	2 460 000,00
3	Магистральные тепловые сети от колодца ТК-6 до точки "А"	42АГ 699060 от 31.08.2011	973 м.	5104/15	Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, в районе автомобильного моста на Ильинку	земли населённых пунктов	42:30:0000000:305	7 460 000,00
4	Тонель под железной дорогой (сооружение)	42АГ 699061 от 31.08.2011	46,7 м.	4167-П	Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, в Заводском промузле по ул. Промостровская	земли населённых пунктов	42:30:0000000:305	2 484 790,00
5	Тонель к АТУ (автотранспортное управление) - сооружение	42АГ 699063 от 31.08.2011	55 м.		Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, в Заводском промузле по ул. Промостровская	земли населённых пунктов	42:30:0000000:305	3 457 528,00
							ИТОГО:	37 462 318,00

И.о. председателя

В.В. Игоница



Приложение 12.13. Ситуационный план источников теплоснабжения г.Новокузнецка на 2027г.



**Кемеровская область
Новокузнецкий городской округ
Администрация города Новокузнецка
КОМИТЕТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах проведения публичных слушаний по проекту «Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.»

«08» ноября 2013 г.

г. Новокузнецк

Публичные слушания по проекту «Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.» проведены в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Уставом города Новокузнецка (Приложение к Постановлению Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 25 ноября 2009 г. № 11/117);
- Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности на территории города Новокузнецка» (утв. Решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 23.06.2011 г. № 6/106);
- Распоряжение Администрации г. Новокузнецка от 02.10.2013 г. № 2162 «О проведении публичных слушаний по проекту «Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.».

Публичные слушания по «Схеме теплоснабжения...» проводились по инициативе администрации города Новокузнецка. Заказчиком на выполнение работ по разработке проекта «Схемы является организация МП «Сибирская сбытовая компания». Необходимость разработки Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка была обусловлена требованиями Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190-ФЗ.

Извещение о начале проведения публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка было опубликовано на официальном сайте администрации города и на официальном сайте Комитета ЖКХ администрации города. Документация и материалы по проекту Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка также размещались на официальном сайте администрации города и Комитета ЖКХ и были доступны для ознакомления в период с 04.10.2013 по 04.11.2013 (включительно).

Разработчиком проекта «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.» является ЗАО «СибЭНТЦ» Иркутский филиал СибВНИПИЭнергопром (г. Иркутск).

Общее Собрание публичных слушаний по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения...» состоялось 07 ноября 2013 г. в большом актовом зале администрации города (ул. Кирова, 71). По итогам Общего Собрания был составлен Протокол и Отчет. На собрании присутствовало 40 человек.

Во время проведения публичных слушаний были организованы выступления заместителя Главы города по жилищно-коммунальному хозяйству (Леонтьев В.М.), Зам. Председателя Комитета ЖКХ администрации города Новокузнецка (Лазарь А.Н.),

разработчиков проекта Схемы. Также были даны разъяснения, ответы на вопросы и замечания, поступившие в ходе проведения публичных слушаний.

В ходе Общего Собрания публичных слушаний поступило, в общей сложности, 12 вопросов, замечаний и предложений. Основные замечания и предложения по проекту Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка касались вопроса резервного запаса мощности на ТЭЦ города и реконструкции Кузнецкой и Западно-Сибирской ТЭЦ. Также участники публичных слушаний выразили замечания по тексту презентации на несоответствие предоставленных данных с существующим положением на ТЭЦ города. Было внесено предложение внести мероприятия Схемы в разряд рекомендательных, а не обязательных к исполнению.

Все замечания и предложения были учтены. Комментарии и ответы на поступившие вопросы отражены в Протоколе и Отчете о проведении публичных слушаний.

Подведены итоги публичных слушаний:

1. Публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.» проведены в соответствии с действующим законодательством и считаются состоявшимися.

2. Рекомендовать Главе г. Новокузнецка направить проект «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.» на утверждение в Министерство энергетики РФ.

Настоящее заключение подлежит размещению на официальном сайте администрации г. Новокузнецка.

Зам. Председателя Комитета



А.Н. Лазарь

ПРОТОКОЛ

Общего собрания участников публичных слушаний по рассмотрению проекта «Схема теплофикации г. Новокузнецка до 2017 г. с перспективой до 2030 г.»

г. Новокузнецк 07.11.2013 года

Место и время проведения публичных слушаний:
г. Новокузнецк, ул. Кирова, д.71, здание Администрации г. Новокузнецка, большой актовый зал, 11 час 00 мин.

Общая продолжительность: 1 час 14 мин (74 мин).

Основание для проведения публичных слушаний:
Распоряжение Администрации г. Новокузнецка от 02.10.2013 г. № 2162 «О проведении публичных слушаний по проекту «Схема теплофикации г. Новокузнецка до 2017 г. с перспективой до 2027 г.»

Способ информирования общественности:

Распоряжение Администрации г. Новокузнецка от 02.10.2013 г. № 2162 «О проведении публичных слушаний по проекту «Схема теплофикации г. Новокузнецка до 2017 г. с перспективой до 2027 г.» размещено на официальном сайте Администрации города Новокузнецка в разделе «Официально-информационный портал» (<http://www.nkz.ru>);
Объявление о месте проведения публичных слушаний размещено на официальном сайте администрации г. Новокузнецка (<http://www.nkz.ru>);
Объявление о месте и дате проведения публичных слушаний размещено на сайте Администрации города и в разделе «Новости» (<http://www.nkz.ru>);
С материалами публичных слушаний заинтересованные лица могут ознакомиться на официальном сайте Администрации города Новокузнецка (<http://www.nkz.ru>);
ЖКХ (<http://www.kmkt.nkz.ru>) и на сайте Комитета ЖКХ (<http://www.kmkt.nkz.ru>).

Объявление о месте и дате проведения публичных слушаний размещено на сайте Администрации города и в разделе «Новости» (<http://www.nkz.ru>);
С материалами публичных слушаний заинтересованные лица могут ознакомиться на официальном сайте Администрации города Новокузнецка (<http://www.nkz.ru>);
ЖКХ (<http://www.kmkt.nkz.ru>) и на сайте Комитета ЖКХ (<http://www.kmkt.nkz.ru>).

Председательствующий публичных слушаний: Заместитель Главы города по ЖКХ – В.М. Лопытьев

Зам. Председательствующего публичных слушаний: Зам. Председателя Комитета ЖКХ – А.Н. Лазарь

Секретарь публичных слушаний: Главный специалист коммунального отдела Комитета ЖКХ – Коротких М.И.

Присутствующие:

№ п/п	Наименование организации	Сотрудники
1	«СЮЭНТИ» Промысловый филиал института «СибНИИПрогнезис» (разработчик проекта)	1. Спирова В.Н. 2. Биркат Е.В. 3. Спирова Л.А.
2	Новокузнецкий Совет народных депутатов	1. Кузнецов А.Н. 2. Лопытьев В.М.
3	Заместитель Главы города по ЖКХ	Лопытьев В.М.
4	Администрация Новокузнецкого района	Кузнецова С.И.
5	Администрация Центрального района	Бурят Е.В.
6	Администрация Кузнецкого района	Султанов С.Н.
7	Администрация Заводского района	Виноградов В.А.
8	Администрация Куйбышевского района	Березин А.А.
9	Администрация Орджоникидзевского района	Жарова Е.А.
10	Комитет радиотелевизионного и земельных ресурсов	1. Горская Е.С. 2. Тел В.В.
11	Комитет ЖКХ администрации города	1. Лазарь А.Н. 2. Кузнецов Н.П. 3. Коротких М.И.

14	ООО «Стройпроект»	2. Терехина Ж.В. 1. Борова Д.Г. 3. Ковалева Н.В. 3. Бобылева И.П.
15	ЗАО «Водоказ»	1. Шварев Н.В. 2. Рыков Г.В.
16	МКП «Водоканал»	Штеинберг А.П. 1. Исаев Ю.В. 2. Бован А.С. 3. Четвериков А.В. 4. Решетников Н.Н.
17	ОАО «Кузнецкая ТЭЦ»	1. Жданов С.В. 2. Хаслов Д.З. 3. Навинин Н.В.
18	МП «Сборочная бытовая компания»	Гурова Д.В.
19	ООО «Бундштеттлер»	1. Гусakov Владимир Александрович 2. Бурдов Павел Анатольевич
20	ЕПРАЗ «Объединенный ЭСМК»	Слюсарский В.В.
21	ООО «Диплантава ТЭЦ»	Панов П.В.
22	ООО «Новокузнецкий НДК» им. А.В. Басова	Бабко Л.А.
23	Новокузнецкий филиал «ЭкоГуз»	40 человек

На Общем Собрании велась аудио-, фото- и видеосъемка

Повестка публичных слушаний:

Рассмотрение проекта «Схема теплофикации г. Новокузнецка до 2017 г. с перспективой до 2027 г.»

Программа Общего Собрания публичных слушаний:

1. Рассмотрение слова Заместителя Главы города по ЖКХ – В.М. Лопытьев
2. Рассмотрение слова Заместителя Председателя Комитета ЖКХ администрации города – А.Н. Лазарь
3. Закрывающее представление проекта «Схемы теплофикации г. Новокузнецка...» Докладчик – главный инженер проекта – В.Н. Сивирова
4. Обсуждение проекта
- 4.1. Рассмотрение замечаний и предложений поступающих до проведения Общего собрания публичных слушаний (при наличии замечаний и предложений)
- 4.2. Рассмотрение замечаний и предложений, поступающих в ходе Общего собрания публичных слушаний.
5. Закрывающее слово Заместителя Председателя Комитета ЖКХ администрации города – А.Н. Лазарь.

Примечание: данный протокол не является окончательным и может подлежать корректировке в соответствии с Программой Общего Собрания публичных слушаний

Вступительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ – В.М. Лопытьев

«Добрый день! Сегодня мы с вами, уважаемые коллеги и все присутствующие, собрались в этом зале, для того чтобы обсудить еще один значимый документ – Схему теплофикации г. Новокузнецка. Напомним, что 12 сентября прошлые публичные слушания по Схеме теплофикации и водоотведения города. Оба эти документа являются частью Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры нашего города.

Многие при обсуждении Схемы теплофикации были не только обеспокоены, но и дали ряд важных рекомендаций, которые мы обязательно учтем. Это не только вопросы жилищно-коммунального хозяйства, но и вопросы экологии, безопасности, социального благополучия и других аспектов, направленных на обеспечение эффективных решений проблем в области развития систем теплофикации г. Новокузнецка.

Сегодня мы с вами, уважаемые коллеги и все присутствующие, собрались в этом зале, для того чтобы обсудить еще один значимый документ – Схему теплофикации г. Новокузнецка. Напомним, что 12 сентября прошлые публичные слушания по Схеме теплофикации и водоотведения города. Оба эти документа являются частью Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры нашего города.

Многие при обсуждении Схемы теплофикации были не только обеспокоены, но и дали ряд важных рекомендаций, которые мы обязательно учтем. Это не только вопросы жилищно-коммунального хозяйства, но и вопросы экологии, безопасности, социального благополучия и других аспектов, направленных на обеспечение эффективных решений проблем в области развития систем теплофикации г. Новокузнецка.

Вступительное слово Заместителя Председателя Комитета ЖЖХ администрации города

- А.Н. Лазарь

«Сегодня состоится публичные слушания по проекту «Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2017 г. с перспективой до 2027 г.». Данные слушания предназначены для того, чтобы общественность получила полное представление о содержании проекта и оценила его на предмет того, не нарушает ли проект права и интересы граждан. Сегодня будет представлено подробное представление данного проекта, рассмотрены цели, задачи, реализация и эффективность Схемы теплоснабжения города.

1. Для начала ознакомлю вас с регламентом публичных слушаний:

- Публичные слушания проводятся в соответствии с Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности на территории города Новокузнецка.
- Продолжительность публичных слушаний – не более 3 часов;
- Для информации по теме публичных слушаний 30-40 минут;
- Для выступления участников публичных слушаний 3-5 минут;
- На Общем Собрании ведется протокол, аудио-, фото- и видеосъемка.

2. Заказчиком проекта Схемы является муниципальное предприятие «Сибирская сбытовая компания». Схема теплоснабжения была разработана на основе Технического задания, разработанного рабочей группой, состав которой был утвержден Главой города. Работа велась с декабря 2011 г.

По итогам проведенного конкурсного отбора организаций по исполнению муниципального заказа на разработку Схемы, разработчиком был выбран Иркутский филиал института «СибВНИПИЭнергопроект».

Дальнейшее Слово предоставляется разработчикам проекта.

Заслушивание презентации проекта «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка...». Докладчик – главный инженер проекта – В.И. Сидорова

1. Существующее состояние теплоснабжения города: тепловые нагрузки, теплоточасовики и тепловые сети за отчетный 2012 год.

Системы теплоснабжения города – открытые.

Обеспечение теплом жилищно-коммунального сектора, общественной и промышленной застройки в количестве 3160 Гкал/ч (в паре и горячей воде) осуществляется от ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» (СГК), Западно-Сибирская ТЭЦ ЗСМК ОАО «ЕВРАЗ» и ОАО «Центральная ТЭЦ» «ЕВРАЗ – ЗСМК», 31 муниципальная котельной и 63 ведомственных котельных установленной тепловой мощностью в горячей воде и паре 4447 Гкал/ч, расходуемая 4268 Гкал/ч.

Выдана тепловая мощность от ТЭЦ в город осуществляется по водным тепловым сетям протяженностью от Кузнецкой ТЭЦ – 22 507м, от Западно-Сибирской ТЭЦ – 214 096 м и от Центральной ТЭЦ – 144 502 м; от муниципальных котельных – 103 674 м.

На магистральных тепловых сетях работают 5 ПНС, на распределительных – 10 ПНС и 11 ЦТП.

Все теплонетчики работают изолировано на свои тепловые районы, исключение Центральный район, который подключен к Кузнецкой ТЭЦ и Центральной ТЭЦ.

2. Перспективное развитие теплоснабжения города.

2.1 Развитие жилищно-коммунального сектора и социальной сферы на расчетный 2017г. с перспективой до 2027г. разрабатывается на основании «Схемы размещения площадок перспективного развития города Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства с размещением источников теплоснабжения», выданной институту «Комитетградостроительства и земельных ресурсов» в соответствии с Генеральным планом развития города и исходных данных по приросту численности населения и вводу жилищно-коммунального сектора на периоды 2017, 2022 и 2027гг.

Размещение нового жилого строительства намечается в Новоильинском, Заводском, Куйбышевском и Орджоникидзевском районах.

Прирост тепловой нагрузки по административным районам, включая усадьбную, котельную и общественно-деловую застройку составит:

- до 2017 г. – 140 Гкал/ч;
- 2018-2022 гг. – 160 Гкал/ч;

В связи с большим разбросом размещения нового жилого строительства, и в том числе, большим объемом одноэтажной коттеджной и усадебной застроек с принятым индивидуальным отоплением организовать теплоснабжение нового жилого многоэтажного строительства за счет новой ТЭЦ или 2-х ТЭЦ технически сложно с выбором площадок и экономически нецелесообразно ввиду сложности трасс и большой протяженности тепловых сетей.

2.2 Для обеспечения прироста тепловых нагрузок ЖКС, а также закрытия переносимых муниципальных котельных предлагаются следующие мероприятия на период до 2027года:

2.2.1 Установа на Кузнецкой ТЭЦ трех водогрейных котлов КВТК-100 с доведенным установленной тепловой мощности до 815 Гкал/ч с целью обеспечения, кроме существующих тепловых нагрузок нового жилищного строительства и существующих тепловых нагрузок при закрытии котельной «Байдаевская» в Орджоникидзевском районе, а так же решение вопросов золошлакоудаления.

2.2.2 Сохранение существующей зоны теплоснабжения в Новоильинском и Заводском районах от Западно-Сибирской ТЭЦ с отпуском тепла на 2027г. порядка 1060 Гкал/ч.

2.2.3 Увеличение зоны действия Центральной ТЭЦ за счет подключения потребителей «Хладокомбината» в Куйбышевском районе.

С целью увеличения отпуски тепла от Центральной ТЭЦ предусматривается строительство нового теплонетчика на площадке Центральной ТЭЦ – ГТУ с котлами утилизаторами и доведение тепловой мощности бойлерной установки и водогрейных котлов до номинальной величины с отпуском тепла в городские тепловые сети до 650 Гкал/ч.

2.2.4 Реконструкция существующих муниципальных котельных:

- Листваги с целью подключения общественно-деловой застройки в Бунурском планировочном районе с тепловой нагрузкой до 12 Гкал/ч и перевода на газ и доведения оборудования до действующих норм;
- Абашевской, Притомской и котельных разъезда Абагурский с целью доведения оборудования до действующих норм и перевода на газ;
- Заряновской с целью доведения оборудования до действующих норм, перевода на газ и подключения нового жилого района «Прибрежный»;
- Котельных Абагур-Лесной 1, 2 с целью доведения оборудования до действующих норм и перевода на газ;

Прочих 26 муниципальных котельных, сохраняемых в работе в связи с удалением от централизованного теплоснабжения, с целью доведения оборудования до действующих норм и перевода на газ;

2.2.5 Строительство новых муниципальных котельных.

В связи с разрабатываемым строительством нового жилья и сложностью подключения его к ТЭЦ и существующим крупным котельным теплоснабжение города на перспективу предусматривается от новых водогрейных котельных:

- В Новоильинском районе от шести водогрейных котельных на газе тепловой мощностью по 15 Гкал/ч, суммарной 90 Гкал/ч;
- В Заводском районе:

1. Планировочный район «Заводской» от двух водогрейных котельных на газе тепловой мощностью по 30 Гкал/ч;

2. Планировочный район «Верхнеостровский» - от двух водогрейных котельных на газе тепловой мощностью 30 Гкал/ч;

- В Центральном районе:

Абагурский планировочный район – от водогрейной котельной на газе тепловой мощностью 40 Гкал/ч;

- В Куйбышевском районе:

1. Пущинский планировочный район – от водогрейной котельной на газе тепловой мощностью 20 Гкал/ч;

2. Красногорский планировочный район – от водогрейной котельной на газе тепловой мощностью 10 Гкал/ч;

3. Бунурский планировочный район (пос. Лазурный) – от водогрейной котельной тепловой мощностью – 15 Гкал/ч.

2.2.6 Индивидуальное теплоснабжение.

- Обеспечение теплом новой индивидуальной жилой застройки в Куйбышевском районе (Красногорский и Бунурский планировочные районы) и в Новоильинском районе с тепловой нагрузкой соответственно 6,36; 2,28 и 4,8 Гкал/ч, суммарной 13,44 Гкал/ч предлагается индивидуальными теплоснабжениями

2.2.7 Для выдачи тепловой мощности от существующих теплоисточников – ТЭЦ и котельных предусматривается реконструкция существующих тепловых сетей:

- отработавших свой ресурс (более 25 лет);
 - при недостаточной пропускной способности;
 - при завышенном коэффициенте эквивалентной шероховатости, превышающей нормативную величину в несколько раз и строительство новых тепловых сетей.
- Расчет диаметров тепловых сетей на расчетный 2027г. произведен с учетом прироста тепловых нагрузок по методу приведенных затрат, который учитывает как строительство тепловых сетей, так и эксплуатационные расходы и затраты на перекачку сетевой воды исходя из срока окупаемости 8,2 года.
- Суммарная протяженность реконструируемых тепловых сетей составила: 251300 м, средним диаметром 300мм, в т.ч.:

- от Кузнецкой ТЭЦ Дср 350мм, L=90200м;
 - от Западно-Сибирской ТЭЦ Дср 400мм, L=106800м;
 - от Центральной ТЭЦ Дср 250мм, L=54300м
- и от муниципальных котельных средним диаметром 200мм:
- от котельной «Абашевская» - L=20251м;
 - от котельной «Зырянская» - L=18363м;
 - от котельной «Байдавская» - L=8341м;
 - от котельной «Кузбывская» - L=23162м;
 - от котельной «Притомская» - L=6851м;
 - от котельной «Листвяги» - L=4399м.
- Протяженность новых тепловых сетей:
- от Кузбывской котельной (подключение к ЦТЭЦ) Дср 250мм, L=7000м;
 - от Зырянской котельной (подключение м-на «Прибрежный») Дср 200мм, L=5000м;
 - от Байдавской котельной (подключение к тепловым сетям от КТЭЦ) Дср 250мм, L=3000м;
 - от новых котельных:

в Нововильном районе Дср 150мм, L=33677м;

в Заволском районе Дср 150мм, L=29616м;

в Кузбывском районе Дср 100мм, L=41304м.

2.2.8 Перенос горячего водоснабжения на закрытую схему предлагается поэтапным с реконструкцией существующих узлов ввода в районах многоэтажной застройки и строительства ЦТП в районах, где затруднена реконструкция узлов ввода из-за отсутствия или недостаточной площади узлов ввода.

При определении стоимости перевода на закрытые системы теплоснабжения не учитывалась стоимость реконструкции существующих водопроводных сетей и строительства новых водозаборов и водопроводных сетей.

Увеличение расхода водопроводной воды на нужды горячего водоснабжения при переводе на закрытую систему теплоснабжения составит порядка 4200 т/ч, что должно быть учтено в «Схеме водоснабжения», т.к. проработки по реконструкции водопроводных сетей с целью увеличения пропускной способности не входят в объем разработки «Схемы теплоснабжения».

Подготовка подпиточной воды для компенсации утечек и создания аварийного запаса сохраняется на теплоисточниках.

2.2.9 Определена потребность в топливе, в том числе, в угле и газе по периодам развития источников теплоснабжения.

2.2.10 Разработана электронная модель тепловых сетей от Кузнецкой ТЭЦ, Западно-Сибирской ТЭЦ, Центральной ТЭЦ и от муниципальных котельных в соответствии с техническим заданием: Байдавской, Зырянской, Абашевской, Кузбывской, Притомской

2.2.11 Определена оценочная стоимость строительства:

- новых тепловых сетей;
 - реконструкции тепловых сетей;
 - реконструкции существующих источников теплоснабжения;
 - строительства новых источников теплоснабжения
 - перевода открытой системы теплоснабжения на закрытую.
- Суммарная стоимость составляет 35,9 млрд. рублей, в т.ч. 0,9 млрд руб. перевод на закрытую систему теплоснабжения.

Распределение инвестиций по периодам:

- 2017 год – 10,72 млрд. руб.;
- 2022 год – 11,86 млрд. руб.;
- 2027 год – 13,32 млрд. руб.

2.2.12 Развитие Кузнецкой ТЭЦ и тепловых сетей от Кузнецкой ТЭЦ и Западно-Сибирской

Развитие Центральной ТЭЦ на перспективу предполагается осуществлять за счет средств нового собственника, целевых программ и заемных средств.

Реконструкцию муниципальных котельных и тепловых сетей от них, строительство новых котельных и тепловых сетей от них, реконструкцию тепловых сетей от Центральной ТЭЦ (фона действия МП «ССК»), реконструкцию тепловых сетей головной участок и распределительных от Западно-Сибирской ТЭЦ предполагается осуществлять МП «ССК» за счет целевых программ и заемных средств.

Реконструкцию систем теплоснабжения города с целью перевода на закрытую систему предполагается осуществить:

- реконструкция абонентских вводов – за счет средств МП «ССК»;
- реконструкция водопроводных сетей, с целью увеличения пропускной способности, за счет средств ЗАО «Болоканал».

Возврат средств, вложенных в систему теплоснабжения города – за счет целевых средств и за счет тарифа.

2.2.13 В качестве ЕТО (единых теплоснабжающих организаций) рекомендуется: ОАО «Кузнецкая ТЭЦ», СГК, ЗСТЭЦ ЗСМК «ВВРАЗ» и ОАО «Центральная ТЭЦ» «ВВРАЗ – ЗСМК», МП Новокузнецкого городского округа «ССК».

Обсуждение проекта

Рассмотрение замечаний и предложений поступивших до проведения Общего собрания публичных слушаний (при наличии замечаний и предложений)

Проект в течение месяца (с 4 октября по 4 ноября 2013 г.) был размещен на сайте администрации города и Комитета ЖКХ для ознакомления. В ходе данного периода периода вопросы, замечания и предложения не поступали.

Рассмотрение замечание и предложение, поступивших в ходе Общего собрания публичных слушаний

Участники публичных слушаний выразили следующие предложения и замечания:

1. **Вопрос от ЗС ТЭЦ:** «В самом начале презентации были показаны графики резервного запаса на ТЭЦ и Западно-Сибирская ТЭЦ на данном графике оказалась без резерва тепловой мощности, но до этого по тексту было сказано, что установленная мощность ТЭЦ 1307,5 Гкал/ч, а потребляемая мощность – 508,2 Гкал/ч. Поясните данную ситуацию?»

Ответ: «508,2 Гкал/ч – это нагрузка от населения, без учета промплощадки завода. Так как нам не была предоставлена информация по потребимой тепловой мощности завода, то данные по нагрузкам были взяты усредненно».

2. **Замечание от К ТЭЦ:** «Существующее положение на данный момент на Кузнецкой ТЭЦ изменилось, необходимо внести корректировки». **Предложение:** «Мероприятия по реконструкции Кузнецкой ТЭЦ должны носить рекомендательный характер, а не быть обязательными к исполнению».

Ответ: «Схема теплоснабжения разрабатывалась согласно техническому заданию, отчетный год – 2012. Проект будет ежегодно актуализироваться».

3. **Вопрос от К ТЭЦ:** «Мы видим по презентации рост численности населения до 2027 г. на 20 тыс. чел. Данная цифра не увязывается с увеличением площади жилой застройки на 4,5 млн. м². Необходимо скорректировать. Данный вопрос не только к разработчикам, но к Комитету градостроительства города?»

Ответ: «В городе разработан и утвержден Генеральный план. Но Комитетом градостроительства были откорректированы по нашей просьбе данные по вводу нового жилья, сносу, приросту численности населения и мы по этим данным разрабатывали Схему. Поэтому существует несоответствие с Генеральным планом города».

4. **Предложение от К ТЭЦ:** «Все предложения по резервированию поставить в разряд рекомендательных мероприятий»

Ответ: «Вся наша работа носит рекомендательный характер, данная работа пройдет экспертизу. По тексту Схемы будут внесены корректировки».

5. **Вопрос от Новокузнецкого городского СНД:** «В ведомственные теплоисточники Вы включили шахту «Абашевская». Поясните?»

Ответ: «Уже говорилось, если теплоисточники не учитываются в теплоснабжении жилой застройки

0113 0706

<p>ведомственная котельная, а котельная пос. Абашево. Ведомственная котельная шахты «Абашевская» никогда не участвовала в теплоснабжении города, поэтому в Схеме не рассматривалась».</p> <p>6. Вопрос от К ТЭЦ: «Вы предлагаете расширение Кузнецкой ТЭЦ на 300 Гкал/ч. Это расширение водогрейной котельной? Почему тогда Вам заложено от главного корпуса ТЭЦ увеличение диаметра трубы до 1200 мм? В главном корпусе остается 500 Гкал/ч?»</p> <p>Ответ: «Пока никакая информация по главному корпусу ТЭЦ нам не поступала, и о том, что производится демонтаж оборудования мы получили несколько недель назад. Мы приняли решение не завязываться с главным корпусом, а расширить существующую котельную на 3 котла и подавать тепло по новой магистрали 1200 мм».</p> <p>Вопрос от К ТЭЦ: «У Вас заложено от главного корпуса ТЭЦ увеличение диаметра тепловых сетей. На сегодня проложены сети диаметром 600 мм до коллекторов».</p> <p>Ответ: «По коллекторной главной корпуса предлагаем реконструкцию, т.е. мы соединяем тепловые сети под котельной и коллекторной, чтобы при недостатке тепла в Орджоникидзевском районе, мы могли часть тепла получить от котельной».</p> <p>Вопрос от К ТЭЦ: «То есть Вы предлагаете развитие водогрейной котельной?»</p> <p>Ответ: «Да»</p> <p>7. Вопрос от НДСК им. Косилова: «Строители на сегодняшний день рассматривают внедрение крышных газовых котельных как способ отопления жилья. Вы можете прокомментировать?»</p> <p>Ответ: «Пока нет. Это очень далекая перспектива».</p> <p>8. Замечание от Ц ТЭЦ: «На слайде установленная мощность Центральной ТЭЦ (указана верно, располагаемая нет (составляет 800 Гкал/ч). Исправьте, пожалуйста».</p> <p>Ответ: «Будут внесены корректировки».</p> <p>9. Вопрос от ООО «Стройинвест»: «В настоящее время Западно-Сибирская ТЭЦ обеспечивает теплом два района: Заволжский и Новоильинский. По Вашей диаграмме было видно, что резерва на ТЭЦ нет, но в Генеральном плане города заложено развитие жилой застройки в Новоильинском районе. Также в прошлом году произошла авария из-за аварийного состояния оборудования на ТЭЦ, были практически заморожены два района. Вы не предусматриваете реконструкцию ТЭЦ. Почему?»</p> <p>Ответ: «Полноную нагрузку на ТЭЦ имеет сам завод, половина – жилая застройка. Было внесено предложение, если произойдет авария, то преимущественно при подаче тепло будет отдаваться жилым районам, т.е. произойдет перераспределение подачи».</p> <p>10. Предложение от МП «ССК»: «По теплоисточнику Западно-Сибирская ТЭЦ следующее предложение: освобождение мощности от совхоза «Металлург» и перенаправление этой мощности на теплоснабжение Новоильинского района. Хотелось бы, чтобы, как предложение, это отразилось в Схеме».</p> <p>Ответ: «Совхоз «Металлург» расположен за чертой города и информации по нему у нас нет».</p>
--

Заключительное слово Заместителя Председателя Комитета ЖКХ администрации города – А.И. Лазарь.

«Уважаемые участники, спасибо за Ваши вопросы! Все Ваши замечания и предложения будут учтены и внесены в ПРОТОКОЛ. Соответственно, те предложения, которые возможны к реализации, мы учтем в Схеме. Предлагаю публичные слушания закончить».

До 11 ноября 2013 г. будет опубликован ПРОТОКОЛ и ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний. До 14 ноября 2013 г. – проект Схемы теплоснабжения города будет направлен на утверждение в Министерство энергетики РФ. В течение 30 дней Минэнерго проведет экспертизу проекта с учетом ПРОТОКОЛА и ЗАКЛЮЧЕНИЯ и примет решение об утверждении Схемы. Спасибо!»

Председательствующий  **В.М. Леонтьев**

Секретарь  **М.Н. Коротких**

Ожидаемые приросты строительных фондов по периодам развития 2012-2030гг.

Административные и планировочные районы	2013-2017гг.						2018-2022гг.						2023-2030гг.					
	Жилой фонд, тыс.м ²			Общественные здания, тыс.м ²	Производственные здания, тыс.м ²	Прирост всего, тыс.м ²	Жилой фонд, тыс.м ²			Общественные здания, тыс.м ²	Производственные здания, тыс.м ²	Прирост всего, тыс.м ²	Жилой фонд, тыс.м ²			Общественные здания, тыс.м ²	Производственные здания, тыс.м ²	Прирост всего, тыс.м ²
	2017г.						2022г.						2030г.					
	многокв.	индивид.	всего	многокв.	индивид.	всего	многокв.	индивид.	всего	многокв.	индивид.	всего						
Центральный																		
- Центральный	188,3	0,0	188,3	47,1	37,7	273,0	36,7	0,0	36,7	9,2	7,3	53,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Абагурский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	200,0	50,0	40,0	290,0	220,0	0,0	220,0	55,0	44,0	319,0
Итого:	188,3	0,0	188,3	47,1	37,7	273,0	236,7	0,0	236,7	59,2	47,3	343,2	220,0	0,0	220,0	55,0	44,0	319,0
Куйбышевский																		
- Загорский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Бунгурский	0,0	55,0	55,0	13,8	11,0	79,8	0,0	55,9	55,9	14,0	11,2	81,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Точилинский	3,8	0,0	3,8	1,0	0,8	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Пушкинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,0	165,0	41,3	33,0	239,3
- Красногорский	0,0	20,0	20,0	5,0	4,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	195,0	250,0	62,5	50,0	362,5
- Листвяжный	0,0	10,7	10,7	2,7	2,1	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0	89,0	22,3	17,8	129,1
Итого:	3,8	85,7	89,5	22,4	17,9	129,8	0,0	55,9	55,9	14,0	11,2	81,1	55,0	449,0	504,0	126,0	100,8	730,8
Новоильинский																		
- Новоильинский	460,1	49,7	509,8	127,5	102,0	739,2	381,6	278,2	659,8	165,0	132,0	956,7	18,0	238,0	256,0	64,0	51,2	371,2
Итого:	460,1	49,7	509,8	127,5	102,0	739,2	381,6	278,2	659,8	165,0	132,0	956,7	18,0	238,0	256,0	64,0	51,2	371,2
Заводской район																		
- Заводской	187,0	92,0	279,0	69,8	55,8	404,6	30,0	205,7	235,7	58,9	47,1	341,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Верхнеостровский	40,0	26,0	66,0	16,5	13,2	95,7	130,0	0,0	130,0	32,5	26,0	188,5	130,0	210,0	340,0	85,0	68,0	493,0
Итого:	227,0	118,0	345,0	86,3	69,0	500,3	160,0	205,7	365,7	91,4	73,1	530,3	130,0	210,0	340,0	85,0	68,0	493,0
Кузнецкий																		
- Кузнецкий	2,5	0,0	2,5	0,6	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:	2,5	0,0	2,5	0,6	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Орджоникидзевский																		
- Новобайдаевский	58,3	0,0	58,3	14,6	11,7	84,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0	105,0	210,0	52,5	42,0	304,5
- Байдаевский	176,6	0,0	176,6	44,2	35,3	256,1	0,0	112,0	112,0	28,0	22,4	162,4	70,0	0,0	70,0	17,5	14,0	101,5
- Абашевский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Зыряновский	75,0	75,0	150,0	37,5	30,0	217,5	85,0	85,0	170,0	42,5	34,0	246,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Притомский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:	309,9	75,0	384,9	96,2	77,0	558,1	85,0	197,0	282,0	70,5	56,4	408,9	175,0	105,0	280,0	70,0	56,0	406,0
Итого по городу:	1191,6	328,4	1520,0	380,1	304,1	2204,0	863,3	736,8	1600,1	400,1	320,1	2320,1	598,0	1002,0	1600,0	400,0	320,0	2320,0

Прирост объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя на каждый год первого пятилетнего периода с 2013г. по 2017г.

Расчетные элементы территориального деления	2013 г.						2014 г.						2015 г.						2016г.						2017г.						2013 ÷ 2017г.					
	теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч		
	Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Q _Σ	G _{от+вент}	G _{гвс}	G _Σ	Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Q _Σ	G _{от+вент}	G _{гвс}	G _Σ	Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Q _Σ	G _{от+вент}	G _{гвс}	G _Σ	Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Q _Σ	G _{от+вент}	G _{гвс}	G _Σ	Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Q _Σ	G _{от+вент}	G _{гвс}	G _Σ	Q _{от+вент}	Q _{гвс}	Q _Σ	G _{от+вент}	G _{гвс}	G _Σ
Центральный район	1,50	0,05	1,55	18,8	1,0	19,8	2,10	0,07	3,36	26,3	1,4	27,7	2,80	0,08	2,88	35,0	1,6	36,6	4,02	0,50	4,52	51,0	10,0	61,0	5,32	0,60	5,92	67,3	12,0	79,3	15,74	1,30	17,04	198,3	26,0	224,3
- Центральный планировочный район	1,50	0,05	1,55	18,8	1,0	19,8	2,10	0,07	3,36	26,3	1,4	27,7	2,80	0,08	2,88	35,0	1,6	36,6	4,00	0,40	4,40	50,0	8,0	58,0	5,30	0,50	5,80	66,3	10,0	76,3	15,70	1,10	16,80	196,3	22,0	218,3
- Абагурский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0	0,04	0,20	0,24	2,0	4,0	6,0
Куйбышевский район	0,70	0,01	0,71	35,0	0,2	35,2	1,10	0,02	1,12	55,0	0,4	55,4	1,30	0,02	1,32	65,0	0,4	65,4	3,00	0,02	3,02	150,0	0,4	150,4	4,00	0,03	4,03	186,5	0,6	187,1	10,10	0,10	10,20	491,5	2,0	493,5
- Загорский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
- Бунгурский планировочный район	0,70	0,01	0,71	35,0	0,2	35,2	1,10	0,02	1,12	55,0	0,4	55,4	1,30	0,02	1,32	65,0	0,4	65,4	1,50	0,02	1,52	75,0	0,4	75,4	1,66	0,03	1,69	83,0	0,6	83,6	6,26	0,10	6,36	313,0	2,0	315,0
- Точилинский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,36	0,00	0,36	4,5	0,0	4,5	0,36	0,00	0,36	4,5	0,0	4,5
- Пушкинский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
- Красногорский и Лучезарный пл.р-н	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	1,00	0,00	1,00	50,0	0,0	50,0	1,28	0,00	1,28	64,0	0,0	64,0	2,28	0,00	2,28	114,0	0,0	114,0
- Листвяжный планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,50	0,00	0,50	25,0	0,0	25,0	0,70	0,00	0,70	35,0	0,0	35,0	1,20	0,00	1,20	60,0	0,0	60,0
Новоильинский район	4,30	0,01	4,31	215,0	0,2	215,2	5,70	0,01	5,71	285,0	0,2	285,2	7,30	0,02	7,32	365,0	0,4	365,4	12,00	0,03	12,03	600,0	0,6	600,6	14,28	0,03	14,31	714,0	0,6	714,6	43,58	0,10	43,68	2179,0	2,0	2181,0
- Новоильинский планировочный р-н	4,30	0,01	4,31	215,0	0,2	215,2	5,70	0,01	5,71	285,0	0,2	285,2	7,30	0,02	7,32	365,0	0,4	365,4	12,00	0,03	12,03	600,0	0,6	600,6	14,28	0,03	14,31	714,0	0,6	714,6	43,58	0,10	43,68	2179,0	2,0	2181,0
Заводской район	2,18	0,02	2,20	109,0	0,4	109,4	3,20	0,03	3,23	160,0	0,6	160,6	5,10	0,15	5,25	255,0	3,0	258,0	7,70	0,28	7,98	385,0	5,6	390,6	14,40	0,42	14,82	720,0	8,4	728,4	32,58	0,90	33,48	1629,0	18,0	1647,0
- Заводской планировочный район	2,18	0,02	2,20	109,0	0,4	109,4	3,20	0,03	3,23	160,0	0,6	160,6	4,30	0,04	4,34	215,0	0,8	215,8	5,50	0,05	5,55	275,0	1,0	276,0	10,90	0,06	10,96	545,0	1,2	546,2	26,08	0,20	26,28	1304,0	4,0	1308,0
- Верхнеостровский планировочный р-н	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,80	0,11	0,91	40,0	2,2	42,2	2,20	0,23	2,43	110,0	4,6	114,6	3,50	0,36	3,86	175,0	7,2	182,2	6,50	0,70	7,20	325,0	14,0	339,0
Кузнецкий район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,03	0,00	0,03	0,4	0,0	0,4	0,04	0,00	0,03	0,5	0,0	0,5	0,05	0,00	0,05	0,6	0,0	0,6	0,12	0,00	0,12	1,5	0,0	1,5
- Кузнецкий планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,03	0,00	0,03	0,4	0,0	0,4	0,04	0,00	0,03	0,5	0,0	0,5	0,05	0,00	0,05	0,6	0,0	0,6	0,12	0,00	0,12	1,5	0,0	1,5
Орджоникидзевский район	3,10	0,03	3,13	110,0	0,6	110,6	6,19	0,04	6,23	185,0	0,8	185,8	7,52	0,15	7,67	222,3	3,0	225,3	8,50	0,19	8,69	230,0	3,8	233,8	9,01	0,19	9,20	236,8	3,8	240,6	34,32	0,60	34,92	984,0	12,0	996,0
- Новобайдаевский планировочный р-н	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,90	0,00	0,90	11,3	0,0	11,3	1,00	0,00	1,00	12,5	0,0	12,5	1,30	0,00	1,30	16,3	0,0	16,3	1,60	0,00	1,60	20,0	0,0	20,0	4,80	0,00	4,80	60,0	0,0	60,0
- Байдаевский планировочный район	1,20	0,02	1,22	15,0	0,4	15,4	2,42	0,03	2,45	30,3	0,6	30,9	3,10	0,03	3,13	38,8	0,6	39,4	3,90	0,16	4,06	48,8	3,2	52,0	4,10	0,16	4,26	51,3	3,2	54,5	14,72	0,40	15,12	184,0	8,0	192,0
- Абашевский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0
- Зыряновский планировочный район	1,90	0,01	1,91	95,0	0,2	95,2	2,87	0,01	2,88	143,5	0,2	143,7	3,40	0,02	3,42	170,0	0,4	170,4	3,30	0,03	3,33	165,0	0,6	165,6	3,31	0,03	3,34	165,5	0,6	166,1	14,78	0,10	14,88	739,0	2,0	741,0
- Притомский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Всего по городу Новокузнецку	11,78	0,12	11,90	487,75	2,40	490,15	18,29	0,17	19,65	711,3	3,4	714,7	24,05	0,42	24,47	942,6	8,4	951,0	35,26	1,02	36,27	1416,5	20,4	1436,9	47,06	1,27	48,33	1925,1	25,4	1950,5	136,44	3,00	139,44	5483,3	60,0	5543,3

Прирост объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя на период с 2013г по 2030г.

Расчетные элементы территориального деления	2013 + 2017гг.						2018 + 2022гг.						2023 + 2030гг.						2013 + 2030гг.					
	теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч			теплопотребление, Гкал/ч			теплоноситель, т/ч		
	Q _{от-вент}	Q _{гис}	Q _Σ	G _{от-вент}	G _{гис}	G _Σ	Q _{от-вент}	Q _{гис}	Q _Σ	G _{от-вент}	G _{гис}	G _Σ	Q _{от-вент}	Q _{гис}	Q _Σ	G _{от-вент}	G _{гис}	G _Σ	Q _{от-вент}	Q _{гис}	Q _Σ	G _{от-вент}	G _{гис}	G _Σ
Центральный район	15,74	1,30	17,04	198,3	26,0	224,3	19,54	0,50	20,04	864,5	10,0	874,5	18,36	1,20	19,56	918,0	24,0	942,0	53,64	3,00	56,64	1980,8	60,0	2040,8
- Центральный планировочный район	15,70	1,10	16,80	196,3	22,0	218,3	3,00	0,00	3,00	37,5	0,0	37,5	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	18,70	1,10	19,80	233,8	22,0	255,8
- Абагурский планировочный район	0,04	0,20	0,24	2,0	4,0	6,0	16,54	0,50	17,04	827,0	10,0	837,0	18,36	1,20	19,56	918,0	24,0	942,0	34,94	1,90	36,84	1747,0	38,0	1785,0
Куйбышевский район	10,10	0,10	10,20	491,5	2,0	493,5	6,42	0,30	6,72	320,3	6,0	326,3	56,12	1,00	57,12	2804,5	20,0	2824,5	72,64	1,40	74,04	3616,3	28,0	3644,3
- Загорский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
- Бунгурский планировочный район	6,26	0,10	6,36	313,0	2,0	315,0	6,38	0,10	6,48	319,0	2,0	321,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	12,64	0,20	12,84	632,0	4,0	636,0
- Точилинский планировочный район	0,36	0,00	0,36	4,5	0,0	4,5	0,02	0,10	0,12	0,3	2,0	2,3	0,04	0,20	0,24	0,5	4,0	4,5	0,42	0,30	0,72	5,3	6,0	11,3
- Пушкиский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	18,90	0,30	19,20	945,0	6,0	951,0	18,90	0,30	19,20	945,0	6,0	951,0
- Красногорский планировочный район	2,28	0,00	2,28	114,0	0,0	114,0	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0	26,94	0,30	27,24	1347,0	6,0	1353,0	29,24	0,40	29,64	1462,0	8,0	1470,0
- Листвяжский планировочный район	1,20	0,00	1,20	60,0	0,0	60,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	10,24	0,20	10,44	512,0	4,0	516,0	11,44	0,20	11,64	572,0	4,0	576,0
Новоильинский район	43,58	0,10	43,68	2179,0	2,0	2181,0	63,34	0,50	63,84	3167,0	10,0	3177,0	28,92	0,60	29,52	1446,0	12,0	1458,0	135,84	1,20	137,04	6792,0	24,0	6816,0
- Новоильинский планировочный район	43,58	0,10	43,68	2179,0	2,0	2181,0	63,34	0,50	63,84	3167,0	10,0	3177,0	28,92	0,60	29,52	1446,0	12,0	1458,0	135,84	1,20	137,04	6792,0	24,0	6816,0
Заводской район	32,58	0,90	33,48	1629,0	18,0	1647,0	36,98	1,30	38,28	1849,0	26,0	1875,0	34,94	1,30	36,24	1747,0	26,0	1773,0	104,50	3,50	108,00	5225,0	70,0	5295,0
- Заводской планировочный район	26,08	0,20	26,28	1304,0	4,0	1308,0	26,06	0,10	26,16	1303,0	2,0	1305,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	52,14	0,30	52,44	2607,0	6,0	2613,0
- Верхнеостровский планировочный район	6,50	0,70	7,20	325,0	14,0	339,0	10,92	1,20	12,12	546,0	24,0	570,0	34,94	1,30	36,24	1747,0	26,0	1773,0	52,36	3,20	55,56	2618,0	64,0	2682,0
Кузнецкий район	0,12	0,00	0,12	1,5	0,0	1,5	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,12	0,00	0,12	1,5	0,0	1,5
- Кузнецкий планировочный район	0,12	0,00	0,12	1,5	0,0	1,5	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,12	0,00	0,12	1,5	0,0	1,5
Орджоникидзевский район	34,32	0,60	34,92	984,0	12,0	996,0	29,60	0,40	30,00	1000,8	8,0	1008,8	26,50	0,50	27,00	331,3	10,0	341,3	90,42	1,50	91,92	2316,0	30,0	2346,0
- Новобайдаевский планировочный район	4,80	0,00	4,80	60,0	0,0	60,0	0,02	0,10	0,12	0,3	2,0	2,3	20,70	0,30	21,00	258,8	6,0	264,8	25,52	0,40	25,92	319,0	8,0	327,0
- Байдаевский планировочный район	14,72	0,40	15,12	184,0	8,0	192,0	12,76	0,20	12,96	159,5	4,0	163,5	5,80	0,20	6,00	72,5	4,0	76,5	33,28	0,80	34,08	416,0	16,0	432,0
- Абашевский планировочный район	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,02	0,10	0,12	1,0	2,0	3,0
- Заряновский планировочный район	14,78	0,10	14,88	739,0	2,0	741,0	16,82	0,10	16,92	841,0	2,0	843,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	31,60	0,20	31,80	1580,0	4,0	1584,0
- Притомский планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0
Всего по городу Новокузнецку	136,44	3,00	139,44	5483,3	60,0	5543,3	155,88	3,00	158,88	7201,5	60,0	7261,5	164,84	4,60	169,44	7246,8	92,0	7338,8	457,16	10,60	467,76	19931,5	212,0	20143,5



Муниципальное предприятие
Новокузнецкого городского округа
«Сибирская Сбытовая Компания»

Общеприем 2015 № 02-02/983

ЗАО «Сибирский энергетический
научно-технический центр»
Иркутский филиал
Директору
Д.А. Шибанову

О схеме теплоснабжения г. Новокузнецка

Уважаемый Дмитрий Алексеевич!

В связи с отсутствием альтернативных источников теплоснабжения в г. Новокузнецке в контуре ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» (присоединенная тепловая нагрузка более 850 Гкал/ч), изменением ситуации с объёмами централизованного теплоснабжения и руководствуясь письмом Главы города Новокузнецка от 30.04.2014 № 1/2544-1, ООО «СГК» сообщило, что не планирует вывод из эксплуатации теплогенерирующего и генерирующего оборудования Кузнецкой ТЭЦ. Считаем необходимым учесть данный состав оборудования теплоисточника в качестве базового на период до 2018 года в окончательной редакции Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка (далее по тексту Схема). Необходимость выполнения мероприятий в дальнейшем по Кузнецкой ТЭЦ определить в рамках актуализации уже утвержденной Схемы.

На основании вышеизложенного, сообщая, что МП «Сибирская сбытовая компания» с Кузбасским филиалом ООО «СГК» внесли соответствующие изменения в Схему, изменённая редакция Схемы прилагается.

МП «Сибирская сбытовая компания» планирует не позднее 07.04.2015г. направить Схему в указанной редакции на рассмотрение в Минэнерго России.

Приложение:

1. Изменённая редакция Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка.

Директор

С.В. Жданов



Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская генерирующая компания»

Российская Федерация, 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-т Кузнецкий д.30; тел.: (3842) 45-33-50;
факс: (3842) 36-68-48; e-mail: tgk12@sibgenco.ru, ИНН 7709832989; КПП 420543001; р/с 40702810626000098181
Отделение №8615 Сбербанка России; к/с 30101810200000000612; БИК 043207612

СГК

Исх-3/211-9924/15-0-0

от 24 03 2015



**Директору МП «Сибирская
сбытовая компания»**

С. В. Жданову

Копия:

**Директору Иркутского филиала
ЗАО «Сибирский энергетический
научно-технический центр»**

О. В. Шадрину

О корректировке схемы теплоснабжения г. Новокузнецка

Уважаемый Сергей Владимирович!

В связи с отсутствием альтернативных источников теплоснабжения в г. Новокузнецке в контуре ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» (присоединенная тепловая нагрузка более 850 Гкал/ч) и изменением ситуации с объемами централизованного теплоснабжения, ООО «СГК» не планирует вывод из эксплуатации теплогенерирующего и генерирующего оборудования Кузнецкой ТЭЦ. Считаем необходимым учесть данный состав оборудования теплоисточника в качестве базового на период до 2018 года в окончательной редакции Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка (далее по тексту Схема).

На основании вышеизложенного, прошу Вас откорректировать соответствующие разделы Схемы, исключив из текста информацию о выводе турбин в период с 2015 по 2017 гг.

**Директор
Кузбасского филиала ООО «СГК»**



Ю. В. Шейбак

