



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЫЛЬСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«\_24\_» \_\_01\_\_ 2020 г.

№ \_\_72\_\_

## **Об утверждении перечня объектов теплоснабжения города Рыльска Курской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения**

В соответствии с частью 4 статьи 10 Федерального закона «О концессионных соглашениях», Администрация города Рыльска

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить перечень объектов теплоснабжения города Рыльска Курской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения (Приложение №1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Врио Главы города Рыльска

В.Н.Ковальчук

Перечень объектов теплоснабжения г. Рыльска Курской области,  
в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения

№ п/п	Наименование и адрес	Инвентарный номер/ кадастровый номер	Год ввода в эксплуатацию	Единица Измерения	Балансовая стоимость	Износ	Остаточная стоимость	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1.	<b>1. Котельная № 13, по адресу: Курская обл., город Рыльск, ул. Кирова, д. 2 (Собственность на основании Свидетельства о государственной регистрации права 46 АП № 077626 от 30.12.2013г)</b>	46:20:270405:173						
2.	В том числе здание котельной; Дымовая труба До-4000мм; Ду-1500мм; Бункер мокрого хранения соли, 2 шт.		1974	1 шт. 1шт, 1шт	1 441 437,00	574 078,00	867 359,00	Требуется кап. ремонта Требуется кап. ремонта Удовлетворительное
3.	<b>Оборудование котельной №13:</b> в т.ч.		1974		698 813,00	300 204,00	398 609,00	Требуется замены
4.	Котёл ДКВР 4/13 п.н.№3		1978	1 шт.				удовлетворительное
5.	Котёл ДКВР 6,5/13 п.н.№2		1973	1 шт.				Требуется замены
6.	Горелки ГМГ-4		1973	4 шт.				Удовлетворительное
7.	Автоматика системы «Контур» (автоматика горения, регулирования и контроля, автоматика безопасности)		2004	1 шт.				удовлетворительные
8.	Сетевой насос Д320/50 №2		1973	1 шт.				удовлетворительное
9.	Сетевой К100-65-200 подпитка № 2		2004	1 шт.				удовлетворительное
10.	Насос г/в КМЛ250/160 № 2		2004	1 шт.				удовлетворительное
11.	Подпиточный насос КМЛ 240/130		2004	1 шт.				Удовлетворительное

12.	Насос сырой воды ЗКМ-6		1973	2 шт.				Удовлетворительное
13.	Питательный паровой насос ПДВ25/20		1973	1 шт.				Требуется кап. ремонта
14.	Питательный насос ЦНС38-38№1		2004	1 шт.				Удовлетворительное
15.	Дымососы ДН9 №3		1978	1шт.				Удовлетворительное
16.	Вентиляторы ВДН-10		1978	1шт.				Удовлетворительное
17.	ХВО. На-кат. 2 ступени На-кат.1 ступени ДУ100мм		1973	1шт.				Удовлетворительное
18.	Солерастворитель			1 шт.				Переведена на газ. топливо
19.	Солевой насос 1,5*6Д-1-41 №1		1973	1 шт.				Удовлетворительное
20.	Деаэратор ДСА25		1973	1 шт.				Требуется замены
21.	Пароводяной подогреватель для исходной сырой воды		1973	2 шт.				Удовлетворительное
22.	Пластинчатый теплообменник по отоплению №1НН №22 ТС-16		2004	1 шт.				Требуется замены
23.	Пластинчатый теплообменник по ГВС№1 НН№07Т16		2004	1 шт.				Требуется замены
24.	Теплообменник по ГВС№2 ПП1-327		1973	1 шт.				Требуется кап. ремонта
25.	Газовое оборудование							
26.	ШГП тип ГСГО –5-02 с регулятором давления РДБК-1-50		2004	1 шт.				Требуется замены
27.	Сигнализатор СТГ-1-2-2Д-10			1 шт.				Требуется замены
28.	Клапан электромагнитный КПЭГ 50П			1 шт.				Требуется замены
29.	Турбинный счётчик газа СГ-16М-800 с корректором СПГ-741			1 комплект				Удовлетворительное
30.	Термозапорный клапан КТЗ 001-80			1 шт.				Требуется замены
31.	Насосный агрегат ЦНСГ 38-38		2010	1 шт.	41 720,00	0,00	41 720,00	Удовлетворительное
32.	Агрегат 1К100-65-200 5АМЖ180м2 30квт.		2012	1 шт.	40 827,88	0,00	40 827,88	Удовлетворительное
33.	Насос (агрегатированный) К20/30 э/д (4 кВт*3)		2014	1 шт.	14 042,00	14 042,00	0,00	Удовлетворительное
34.	Насос (агрегатированный) ЦНСГ 38/88 с/да 18,5 кВт		2014	1шт.	65 562,50	0,00	65 562,50	Удовлетворительное
35.	<b>Тепловые сети от котельной №13:</b> в т.ч.	46:20:270404:617		1617,45м.	1 386 605,00	1 386 605,00	0,00	

36.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от выхода №1 до ТК-1, от ТК-1 до ТК-2, от ТК-2 до ТК-3, от ТК-3 до ТК-4, от ТК-4 до точки врезки №1, от точки врезки №1 до точки врезки №2, от точки врезки 32 до точки перехода диаметров №1		1974	440,62 м.				требуется ремонта
37.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от точки перехода диаметров №1 до ТК-5, от точки врезки №2 до ТК-13, от ТК-13 до ТК-14		1974	287,95 м.				требуется ремонта
38.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от ТК-5 до ввода №10		1974	29,78 м.				требуется ремонта
39.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от точки врезки №1 до точки врезки №3, от точки врезки №3 до ТК-8, от ТК-14 до точки врезки №4, от ТК-5 до ТК-6, от ТК-7 до ввода №13, от точки выхода №3 до ТК-16, от ТК-16 до ввода №11		1974	293,66 м.				требуется ремонта
40.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от ТК-8 до ввода №5, от ТК-14 до ввода №7, от точки врезки №4 до ТК-15, от точки врезки №3 до ввода №2, от ТК-6 до ввода №12		1974	210,60 м.				требуется ремонта
41.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от точки врезки №4 до ввода №8, от ТК-15 до ввода №9, от ТК-1 до сущ. ТК, от сущ. ТК до ввода №14		1974	59,60 м.				требуется ремонта
42.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от ТК-8 до ТК-9, от ТК-9 до ТК-10, от ТК-9 до ввода №4, от ТК-10 до ввода №5		1974	127,12 м.				требуется ремонта
43.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от ТК-13 до ввода №6		1974	7,03 м.				требуется ремонта
44.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №13) от выхода №2 до ввода №1		1974	72,00 м.				требуется ремонта

45.	<b><u>Итого по Котельной № 13:</u></b>				<b><u>3 689 007,38</u></b>	<b><u>2 274 929,00</u></b>	<b><u>1 414 078,38</u></b>	
46.	<b>2. Котельная № 11 по адресу: Курская обл., город Рыльск, ул. Промышленная, д.2а (Собственность на основании Свидетельства о государственной регистрации права 46 АП № 099809 от 14.03.2014г.)</b>	46:20:270404:637	2006					
47.	<b>в т.ч. Здание, оборудование и тепловые сети:</b>				6 255 025,00	1 320 505,32	4 934 519,68	
48.	Котел водогрейный KB-0,4Г			3 шт.				удовлетворительное
49.	Циркуляцион. насос Grundfos TP 65-180/2 A-F-A BUBE			2 шт.				удовлетворительное
50.	Сетевой насос Grundfos TP 80-130/2			2 шт.				удовлетворительное
51.	Насос подпитки бака Grundfos TP 32-180/2 A-F-A BUBE			2 шт.				удовлетворительное
52.	Пластинчатый теплообменник АНВИТЕК DX-17-1-59			2 шт.				удовлетворительное
53.	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7			1 шт.				удовлетворительное
54.	Система автоматизированного контроля загазованности СТГ1-2Д			1 шт.				удовлетворительное
55.	Система автоматизированного контроля загазованности СТГ-6М			1 шт.				удовлетворительное
56.	Регулятор давления РДНК 400			1 шт.				удовлетворительное
57.	УУ расхода газа в составе корректора ЕК260 и счетчика RVG G25 СГ-ЭК-Вз			1 шт.				удовлетворительное
58.	Манометр МТ 100			24 шт.				удовлетворительное
59.	Манометр ЭКМ100			4 шт.				удовлетворительное
60.	Манометр ЭКМ-ДМ2010			4 шт.				удовлетворительное
61.	Преобразователь расхода ПРЭМ2-50			2 шт.				удовлетворительное
62.	Термопреобразователь КТСП			2 шт.				удовлетворительное
63.	Термометр ТТЖ			2 шт.				удовлетворительное
64.	Счетчик электрический ЦЭ6803В			2 шт.				удовлетворительное

65.	Клапан топливный КЭГ9720			1 шт.				удовлетворительное
66.	Термозапорный клапан КТЗ			1 шт..				удовлетворительное
67.	Фильтр газовый			1 шт.				удовлетворительное
68.	Установка умягчения воды Grunbeck WF-65			1 шт.				удовлетворительное
69.	Расширительный бак 80л Reflex NG			1 шт.				удовлетворительное
70.	Бак запаса подпиточной воды 1000 л			1 шт.				удовлетворительное
71.	<b>Тепловые сети от котельной №11:</b> в т. ч.	46:20:270404:558		572,50 м.				
72.	Тепловая сеть от ввода №9 до – ТК8, от ТК – 8 до ТК1, от ТК – 1 до ТК- 2; от ТК- 2 до ввода №2, от ТК – 2 до ТК - 3; от ТК -1 до ТК -7; ТК - 7 до ТК6, от ТК – 6 до ввода №5, от ТК – 6 до ТК -4, от ТК – 5 до ввода №7; от ТК – 8 до ввода №1, от ТК – 3 до ввода №3, от ТК – 7 до ввода №4, от ТК-4 до ввода №6, от ТК-4 до ТК- 5, от ТК-5 до ввода №8, от ТК-3 до ввода №9			572,50 м.				требуют ремонта
73.	Подземная теплотрасса от ТК № 7 до ж/дома № 10 по ул. Промышленная, назначение: теплотрасса, Литер:II (уч. 1)	46:20:000000:656		50,00м.	4 200,00	2 223,00	1 977,00	требует ремонта
74.	Подземная теплотрасса от ТК № 8 до ж/дома № 6 по ул. Промышленная, назначение: теплотрасса, Литер:II (уч. 2)	46:20:000000:665		17,00м.	1 400,00	0,00	1 400,00	требует ремонта
75.	<b><u>Итого по Котельной № 11:</u></b>				<b><u>6 260 625,00</u></b>	<b><u>1 322 728,32</u></b>	<b><u>4 937 896,68</u></b>	

76.	<b>3. Котельная №9 по адресу: Курская обл., город Рыльск, ул. Маяковского, д. 41 (Собственность на основании Свидетельства о государственной регистрации права 46 АП № 077623 от 30.12.2013г.)</b>	46:20:270109:341						
77.	В т.ч. Нежилое здание котельной №9; Дымовая труба 2Ду-426/7 (1 шт.); Трубопровод холодной воды 66 м.; Канализационный коллектор 154 м.;		2004	1 шт.	5 969 500,00	1 370 000,00	4 599 500,00	удовлетворительное, удовлетворительное
78.	Тепловые сети ТК2а-ТК7-ТК8Ø159мм		2004	167 м.				Износ 32%
79.	Тепловые сети ТК2а-ТК7-ТК8Ø219мм		2004	21 м.				Износ 32%
80.	<b>Оборудование котельной №9,</b> в т.ч.: Горелки			2 шт.				удовлетворительное
81.	Котлы «Вулкан-1000»		2004	2 шт.				удовлетворительное
82.	Сетевые насосы КМЛ2-80/160		2004	2 шт.				удовлетворительное
83.	Насосы внутреннего контура ТР65-120/230		2004	2 шт.				удовлетворительное
84.	Насосы сырой воды UPS 25/120		2004	2 шт.				удовлетворительное
85.	Пластинчатый теплообмен НН№4 ИТС 16/2		2004	2 шт.				удовлетворительное
86.	Мембранный расширительный бак V 60 литров		2004	1 шт.				удовлетворительное
87.	Газовое оборудование ГРУ- 0,7/1/2 с регул. давления РДКНК-50-1		2004	1 шт.				удовлетворительное
88.	Термозапорный клапан КТЗ –001-50-01		2004	1 шт.				удовлетворительное
89.	Клапан электромагнитный КПН 50		2004	1 шт..				удовлетворительное
90.	Счётчик газа СГ-ЭК-Р-0,5/160		2004	1 шт.				Удовлетворительное требует замены
91.	Счётчик ротационный RUG-250		2004	2 шт.				Удовлетворительное требует замены
92.	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7		2004	1 шт.				Удовлетворительное требует замены
93.	Счётчик для ХВ СКБ20/1		2004	1 шт				удовлетворительное

94.	Кабель наружный АВБб ШВ4*16 ℓ90м (2x45)		2004	90 м.				удовлетворительное
95.	<b>Тепловые сети от котельной №9</b> в т.ч.:	46:20:270109:581		900,50 м.	474 507,00	450 785,00	23 722,00	
96.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ввода №1 до ТК-1		1978	15,02 м.	14 205,00	14 205,00	0,00	требуется ремонта
97.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-1 до ТК-2а, от ТК-2а до ТК-2		1986	64,61 м.	66 434,00	66 434,00	0,00	требуется ремонта
98.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-2 до ввода №4		1988	13,45 м.	12 371,00	11 714,00	657,00	требуется ремонта
99.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-2 до ввода №6		1986	34,26 м.	30 044,00	30 044,00	0,00	требуется ремонта
100.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-2 до ввода №5		1993	138,75 м.	88 607,00	66 158,00	22 449,00	Удовлетворительное
101.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-1 до точки врезки №2, от точки врезки №2 до ТК-3		1997	112,00 м.	114 754,00	114 754,00	0,00	Удовлетворительное
102.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-3 до ввода №12		1981	10,57 м.	8 836,00	8 836,00	0,00	требуется ремонта
103.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-3 до ввода №11		1977	44,00 м.	41 665,00	41 665,00	0,00	требуется ремонта
104.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от точки врезки №2 до ТК-4, от ТК- 4 до ввода №7		1979	52,95 м.	51 133,00	51 133,00	0,00	требуется ремонта
105.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-5 до ввода №8, от ТК-6 до ввода №9		1981	28,00 м.	8 806,00	8 190,00	616,00	требуется ремонта
106.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-4 до точки врезки №3, от точки врезки №3 до ТК-6, от точки врезки №3 до ТК-5, от ТК-6 до ввода №10		1982	118,75 м.	37 652,00	37 652,00	0,00	требуется ремонта
107.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от выхода №1 до ТК-7		2004	14,40 м.				Удовлетворительное
108.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-7 до ТК-2а, от ТК-7 до ТК-8		2004	140,51 м.				Удовлетворительное
109.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от ТК-8 до точки врезки №1, от точки врезки №1 до ввода №3		2004	62,73 м.				Удовлетворительное



110.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от точки врезки №1 до выхода №1		2004	19,50 м.				Удовлетворительное
111.	Тепловая сеть (теплотрасса от кот. №9) от точки выхода №1 до ввода №2		2004	31,00 м.				Удовлетворительное
112.	Подземная теплотрасса от точки врезки до ж/дома № 28г по ул. Ворошилова, назначение: теплотрасса, Литер:III (учас.1)	46:20:270101:669	1986	40,00 м.	3 400,00	2 036,00	1 364,00	Требует ремонта
113.	<b><u>Итого по Котельной № 9:</u></b>				<b><u>6 447 407,00</u></b>	<b><u>1 822 821,00</u></b>	<b><u>4 624 586,00</u></b>	
114.	<b>4. Котельная ПУ-24, по адресу: Курская область, город Рыльск, ул. Р. Люксембург, д. 89 (Собственность на основании Свидетельства о государственной регистрации права 46 АО № 000129 от 06.12.2013г.)</b>	46:20:270105:278	2008	52,3кв.м.	8 052 647,00	1 140 791,80	6 911 855,20	
115.	<b>В т.ч. оборудование котельной ПУ-24:</b> Котел водогрейный зав. № 47 КВ-1,25М			1 шт.				удовлетворительное
116.	Котел водогрейный зав. № 48 КВ-1,25М			1 шт.				удовлетворительное
117.	Горелка газ. зав. № 124 (с блоком управления) ГБ-2,2			1 шт.				удовлетворительное
118.	Горелка газ. зав. № 125 (с блоком управления) ГБ-2,2			1 шт.				удовлетворительное
119.	Насос центробежный WILO MHI 203			2 шт.				удовлетворительное
120.	Насос центробежный WILOI4-80/160-11/2			2 шт.				удовлетворительное
121.	Насос центробежный WILOIPL-80/115-2/2/2			2 шт.				удовлетворительное
122.	Блок котельной			1 шт.				удовлетворительное
123.	Фильтр-грязевик ФГ-150			1 шт.				удовлетворительное

124.	Теплосчетчик ТЭМ 104-4 зав. № 1146094 в комплекте:			1 шт.				удовлетворительное
125.	Измерительно-вычислительный блок ИВБ №1146094			1 шт.				удовлетворительное
126.	Первичные преобразователи 100 №56650, № 56651 ПРП-100			2 шт.				удовлетворительное
127.	Термопреобразователи ТСПА			3 шт.				удовлетворительное
128.	Термопреобразователи ТСМ-1			2 шт.				удовлетворительное
129.	Теплосчетчик зав. №1146191 ТЭМ 104-2 в комплекте			1 шт.				удовлетворительное
130.	Измерительно-вычислительный блок ИВБ №1146191			1 шт.				удовлетворительное
131.	Первичные преобразователи №60660, № 60661 ПРП50			2 шт.				удовлетворительное
132.	Термопреобразователь ТВП			1 шт.				удовлетворительное
133.	Кран шаровый запорно-регул. ДУ 80			1 шт.				удовлетворительное
134.	Вентилятор осевой ВО-3,15			2 шт.				удовлетворительное
135.	Счетчик воды турбинный MWN-50 зав. №07080380			1 шт.				удовлетворительное
136.	Блок терморегулир. № 07543 ВТР-10И220АС			1 шт.				удовлетворительное
137.	Расходомер-счетчик РСМ-05050 зав. № 152017			1 шт.				удовлетворительное
138.	Счетчик электроэнергии СЭТ4-1М зав. №01136264			1 шт.				удовлетворительное
139.	Бак расширительный Flexcon 1000			1 шт.				удовлетворительное
140.	Кран шаровый ДУ80			3 шт.				удовлетворительное
141.	Разделитель систем multimat			1 шт.				удовлетворительное
142.	Гидроуравнитель УГ-500			1 шт.				удовлетворительное
143.	Манометры МП100			30 шт.				удовлетворительное
144.	Манометры электроконтактные ЭКМ-100			8 шт.				удовлетворительное
145.	Манометры электроконтактные ЭКМ-ДМ2010			4 шт.				удовлетворительное
146.	Термометр биметаллический			14 шт.				удовлетворительное
147.	Напоромер НП			4 шт.				удовлетворительное
148.	Светильник ЛСП			10 шт.				удовлетворительное
149.	Светильник ВЗГ			1 шт.				удовлетворительное
150.	Шкаф управления котельной ЦУК			1 шт.				удовлетворительное

151.	Вводно-распределительное устройство ЩУР261-867-11		1 шт.			удовлетворительное
152.	Сигнализатор загазованности СТГ-1-2д		1 шт.			удовлетворительное
153.	Фильтр газовый ФНЗ-1		1 шт.			удовлетворительное
154.	Блок питания электрон.коррект. БПЭК-02		1 шт.			удовлетворительное
155.	Датчик реле давления ДРД-1000А		2 шт.			удовлетворительное
156.	Кран шаровый ДУ15		36 шт.			удовлетворительное
157.	Затвор поворотный дисковый ДУ150		2 шт.			удовлетворительное
158.	Затвор поворотный дисковый ДУ100		1 шт.			удовлетворительное
159.	Затвор поворотный дисковый ДУ 80		10 шт.			удовлетворительное
160.	Затвор поворотный дисковый ДУ65		3 шт.			удовлетворительное
161.	Затвор поворотный дисковый ДУ50		12 шт.			удовлетворительное
162.	Кран сливной ДУ15		1 шт.			удовлетворительное
163.	Кран шаровый ДУ15		10 шт.			удовлетворительное
164.	Кран шаровый ДУ20		4 шт.			удовлетворительное
165.	Кран шаровый ДУ25		11 шт.			удовлетворительное
166.	Кран шаровый ДУ40		3 шт.			удовлетворительное
167.	Клапан обратный муфтовый ДУ25		2 шт.			удовлетворительное
168.	Фильтр ДУ50		2 шт.			удовлетворительное
169.	Фильтр ДУ65		1 шт.			удовлетворительное
170.	Комплекс по учету расхода газа СГ-РВ-Р-0,75-160/1,6 зав. №2702104		1 шт.			удовлетворительное
171.	Газоходы внутри котельной		1 шт.			удовлетворительное
172.	Фильтр осадочный муфтовый ДУ25		1 шт.			удовлетворительное
173.	Прибор преобразователь частоты МПЧ «силект»		2 шт.			удовлетворительное
174.	Извещатель дымовой пожарный Оптико-электрон		2 шт.			удовлетворительное
175.	Клапан КЗМ		5 шт.			удовлетворительное
176.	Клапан обратный фланцевый ДУ80		4 шт.			удовлетворительное
177.	Клапан обратный фланцевый ДУ65		3 шт.			удовлетворительное
178.	Клапан обратный фланцевый ДУ50		2 шт..			удовлетворительное
179.	Ящик с понижающим трансформатором		1 шт.			удовлетворительное
180.	Щит сигнализации		1 шт.			удовлетворительное

181.	Теплосеть литеры №1 по адресу: Курская обл., Рыльский р-н, г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, дом №89	46:20:270105:292	1980	1122,00м.	120 842,70	120 842,70	0,00	Требуется ремонт
182.	<b><u>Итого по Котельной ПУ-24:</u></b>				<b><u>8 173 489,70</u></b>	<b><u>1 261 634,50</u></b>	<b><u>6 911 855,20</u></b>	
183.	<b>5. Котельная 28 квартала, по адресу: Курская обл., г. Рыльск, ул. Луначарского, д. 34 (Собственность на основании Свидетельства о государственной регистрации права 46 АП № 077630 от 30.12.2013г.), в т.ч.</b>	46:20:270208:285						
184.	Здание котельной 28кв.		1985	1079,90 кв.м.	719 547,00	474 422,00	245 125,00	Требуется ремонт
185.	Здание склада (литБ)		1985	32,40 кв.м.	72 765,00	1 819,00	70 946,00	удовлетворительное
186.	Здание ГРП(лит.В3)		2001	24,40 кв.м.	97 020,00	2 426,00	94 594,00	Требуется замена
187.	Дымовая труба(лит.№5)До- 7000мм.Ду-1630мм.Н-60м		1985	60,00м.	979 440,00	19589,00	959 851,00	Требуется ремонт (требуется проведение ЭПБ)
188.	Усреднитель стоков (лит.№6)		1985	74,60 кв.м.	49 665,00	2 284,00	47 381,00	Требуется ремонт
189.	Бункер мокрого хранения соли (лит.Б1)		1985	23,70 кв.м.	28 875,00	1 040,00	27 835,00	Требуется ремонт
190.	Бак аккумулятор (литВ2)	46:20:270208:289	1985	12,10 кв.м.	35 805,00	1 182,00	34 623,00	удовлетворительное
191.	Забор ограждения (литер №2, 3)		1985	48,00 п/м	94 710,00	21 855,00	72 855,00	Требуется замена
192.	<b>Итого по зданиям и сооружениям 28 квартальной котельной:</b>				2 077 827,00	524 617,00	1 553 210,00	
193.	<b>Оборудование котельной 28 квартала, в т.ч.</b>							

194.	Котел водогрейный КВ – ГМ - 11,63 - 150, с заводским номером 20012227, установленный на котельной, расположенной по адресу: Курская обл., город Рыльск, ул. Луначарского, 34		2015	1 шт.	9 675 246,52	0,00	9 675 246,52	удовлетворительное
195.	Котел водогрейный КВ – ГМ-11,63-150 (КВ-ГМ-10-150), с заводским номером 160104		2016	1 шт.	8 767 826,20	0,00	8 767 826,20	удовлетворительное
196.	Котел КВГМ-10		1985	1 шт.	340 725,00	12 607,00	328 118,00	Котел №3 требует провед.ЭПБ
197.	Насос (агрегат) БНК-9х1 (4 кВт*3)		2014	1 шт.	219 000,00	0,00	219 000,00	удовлетворительное
198.	Трансформатор силовой на котельной 28 квартала с инв. №11703		1985	1 шт.	22 175,00	22 175,00	0,00	удовлетворительное
199.	Горелка ГМГ-10		1985	1 шт.	33 033,00	1 222,00	31 811,00	Требуется ремонта
200.	Сетевой насосЦН-400/165		1985	1 шт.	46 662,00	1 726,00	44 936,00	удовлетворительное
201.	Сетевой насосЦН-400/165		1985	1 шт.	46 662,00	1 726,00	44 936,00	Требуется замены
202.	Сетевой насос СЭ-800/100		1985	1 шт.	33 610,50	1 244,50	32 366,00	Требуется замены, необходим резервный насос
203.	Рециркуляционный НКУ-140		1985	1 шт.	9 124,50	338,50	8 786,00	Требуется замены
204.	Насос рабочей воды К20/30		1985	1 шт.	462,00	17,00	445,00	Требуется замены
205.	Насос рабочей воды К20/30		1985	1 шт.	462,00	17,00	445,00	Требуется замены
206.	Насос взрывления фильтров К90/20		1985	1 шт.	693,00	26,00	667,00	Требуется замены
207.	Насос взрывления фильтров К90/20		1985	1 шт.	693,00	26,00	667,00	Требуется замены
208.	Насос р-ра соли 1,5*6Д-41ж		1985	1 шт.	0,00	0,00	0,00	Требуется замены
209.	Насос р-ра соли 1,5*6Д-41ж		1985	1 шт.	0,00	0,00	0,00	Требуется замены
210.	Дымосос ДН –12,5		1985	1 шт.	10 510,50	388,50	10 122,00	удовлетворительное
211.	Дымосос ДН –12,5		1985	1 шт.	10 510,50	388,50	10 122,00	удовлетворительное
212.	Дымосос ДН –12,5		1985	1 шт.	10 510,50	388,50	10 122,00	удовлетворительное
213.	Автоматика системы «Контур» (автоматика контроля, регулирования, управления безопасности)		1985	1 шт.	13 398,00	496,00	12 902,00	удовлетворительное
214.	Вентилятор ВДН - 10		1985	1 шт.	2 425,50	89,50	2 336,00	удовлетворительное
215.	Вентилятор ВДН - 10		1985	1 шт.	2 425,50	89,50	2 336,00	удовлетворительное
216.	Вентилятор ВДН - 10		1985	1 шт.	2 425,50	89,50	2 336,00	удовлетворительное
217.	Вакуумный деаэратор ДВС-150 Ду-1000мм		1985	1 шт.	32 686,50	1 209,50	31 477,00	удовлетворительное
218.	Электротельферы №1,		1985	1 шт.	10 164,00	376,00	9 788,00	удовлетворительное

219.	ТП-85 (трансформатор 630кВА)		1985	1 шт.	182 028,00	6 735,00	175 293,00	Требуется кап. ремонт
220.	Вводные ячейки-10кВ		1985	1 шт.	5 197,50	192,50	5 005,00	Требуется кап. ремонт
221.	РУ10/0,4 кв.		1985	1 шт.	7 392,00	274,00	7 118,00	Требуется кап. ремонт
222.	<b>Итого по оборудованию котельной 28 квартала:</b>				461 076,00	17 060,00	444 016,00	
223.	Оборудование ГРП котельной 28 кв.:							
224.	В т.ч. фильтр газовый ФГ-50		2001	1 шт.	3 118,50	115,50	3 003,00	удовлетворительное
225.	Счётчик газа СГ-16М-1600		2001	1 шт.	33 495,00	1 239,00	32 256,00	удовлетворительное
226.	ПКН-200		2001	1 шт.	12 358,50	456,50	11 902,00	удовлетворительное
227.	Регулятор давления РДБК-1-100		2001	1 шт.	9 355,50	346,50	9 009,00	удовлетворительное
228.	Предохранительно запорный клапан КПЗ-50		2001	1 шт.	10 048,50	371,50	9 677,00	удовлетворительное
229.	Предохранительно запорный клапан ПНК-200		2001	3 шт.	37 075,50	1 371,50	35 704,00	удовлетворительное
230.	Вычислитель СПГ		2001	1 шт.	31 300,50	1 157,50	30 143,00	удовлетворительное
231.	Датчик избыточного давления МНДа		2001	1 шт.	2 772,00	103,00	2 669,00	удовлетворительное
232.	Термопреобразователь ТСМ-50м		2001	1 шт.	115,50	4,50	111,00	удовлетворительное
233.	Газосигнализатор СГГ-6-06		2001	1 шт.	1 270,50	47,50	1 223,00	удовлетворительное
234.	Газосигнализатор СГГ-6-06		2001	1 шт.	1 270,50	47,50	1 223,00	удовлетворительное
235.	<b>Итого по оборудованию ГРП котельной 28 квартала:</b>				142 180,50	5 260,50	136 920,00	
236.	<b>Наружные тепловые сети 28 квартальной котельной, в т.ч.:</b>							
237.	Подземная теплотрасса от котельной до ТК-1 от ТК-1 до ТК-8		1987	450,00м.				
238.	Подземная теплотрасса от ТК-8 до ТК-9, от ТК-32 до ТК-35, от ТК-21 до ТК-47		1987	130,00м.				требуется ремонт
239.	Подземная теплотрасса от ТК-10а ж.д. №16, от ТК-72 до ж.д. №14, от ТК-42 до ж.д. №25		1976	128,00м.				требуется ремонт
240.	Подземная теплотрасса от ТК-6 до музея, от ТК-13 до ж.д. №91		1976	45,00м.				требуется ремонт
241.	Подземная теплотрасса от ТК-22 до ТК-45		1988	77,00м.				требуется ремонт
242.	Подземная теплотрасса от ТК-59 до ТК-24		1990	21,00м.				требуется ремонт
243.	Подземная теплотрасса от ТК-42 до ж.д. №23, от ТК-176 до ж.д. №23		1989	13,00м.				требуется ремонт

244.	Подземная теплотрасса от ТК-49 до ТК-51, от ТК-9 до ТК-10		1987	208,00м.				требуется ремонт
245.	Подземная теплотрасса от ТК-11 до перехода диаметров №1, от ТК-55а до ТК-47а-ж.д. №102		1993	64,50м.				требуется ремонт
246.	Надземная теплотрасса от точки подъема №1 до точки отпуска №1, от точки подъема №2 до ТК-32б		1989	284,40м.				требуется ремонт
247.	Подземная теплотрасса от ТК-19а до ТК-19б		1974	40,00м.				требуется ремонт
248.	Подземная теплотрасса от элеваторного узла до ж.д. №64а по ул. Ленина		1990	11,00м.				требуется ремонт
249.	Подземная теплотрасса от ТК-4 до ТК-52, от ТК-52 до ТК-48		1986	365,00м.				требуется ремонт
250.	Подземная теплотрасса от ТК-55 до ТК-57		1990	115,30м.				требуется ремонт
251.	Подземная теплотрасса от ТК-104 до ТК-104а-ж.д. 52		1993	64,00м.				требуется ремонт
252.	Подземная теплотрасса от ТК-9 до ТК-49, от ТК-49 до ТК-14		1985	346,00м.				требуется ремонт
253.	Подземная теплотрасса от ТК-1 до ТК-144-ТП №21		1988	380,00м.				требуется ремонт
254.	Подземная теплотрасса от ТК-1 до ТК-1а, от ТК-8 до ж.д. №13, от ТК-27 до ж.д. №66, от ТК-49а до ж.д. №9, от ТК-46 до ремцеа, от ТК-47 до ЛМУ, от ТК-47 до мастерской, от ТК-40 до ТК-41-42, от ТК-41 до ж.д. №15, от ТК-40 до ж.д. №17в, от ТК-37 до ж.д. №19и 21		1989	349,00м.				требуется ремонт
255.	Подземная теплотрасса от ТК-4 до ж.д. №76, от ТК-12 до элеваторного узла, от ТК-24 до ж.д. №48б, от ТК-97а до ж.д. №11, от ТК-5 до ж.д. №85		1990	129,40м.				требуется ремонт
256.	Подземная теплотрасса от ТК-52 до ТК-53		1990	126,00м.				требуется ремонт
257.	Подземная теплотрасса от ТК-53 до ТК-55, от ТК-49-49а-ж.д. №2		1990	542,50м.				требуется ремонт
258.	Подземная теплотрасса от ТК-57 до ТК-60		1990	212,10м.				требуется ремонт

259.	Подземная теплотрасса от ТК-11 до ТК-11а до ж.д.№1б до ж.д.№1а, от ТК-36 до ж.д.17в, от гаража ЦРБ до патологии		1988	207,50м.				требуется ремонт
260.	Подземная теплотрасса от ТК-102а до РОВД, от перехода диаметров №1 до ж.д. №22 по ул. Луначарского		1993	64,00м.				требуется ремонт
261.	Подземная теплотрасса от ТК-66 до ТК-67 до ТК-29		1987	89,00м.				требуется ремонт
262.	Подземная теплотрасса от ТК-29 до ТК-30 до ж.д. №68а, от ТК-51 до ж.д. №35, от ТК-50 до ж.д. №29а		1987	118,00м.				требуется ремонт
263.	Подземная теплотрасса от ТК-105 до ж.д. №23		1993	61,000м.				требуется ремонт
264.	Подземная теплотрасса от ТК-90 до детского сада №5		1991	67,50м.				требуется ремонт
265.	Подземная теплотрасса от ТК-104 до ж.д. №77		1992	11,00м.				требуется ремонт
266.	Подземная теплотрасса от ТК-52 до ж.д. №27		1992	51,00м.				требуется ремонт
267.	Подземная теплотрасса от ТК-102 до ж.д. №60, от ТК-101 до ж.д. №60 до ж.д. №62, от ТК-106 до ж.д. №80, от ТК-108 до ж.д. №16а		1993	63,50м.				требуется ремонт
268.	Подземная теплотрасса от ТК-57 до ж.д. №46, от Тк-60 до ж.д. 57, от ТК-96 дожд. №16, от ТК-95 до ж.д. №3, от ТК-95а до ж.д. №1, от котельной №6 до ж.д. №1		1991	293,00м.				требуется ремонт
269.	Подземная теплотрасса от ТК-3 до ж.д. №19а, от ТК-59а до ж.д. №48в		1978	54,00м.				требуется ремонт
270.	Подземная теплотрасса от ТК-4 до ТК-93		1978	763,80м.				требуется ремонт
271.	Подземная теплотрасса от ТК-93 до ж.д. №7		1978	155,00м.				требуется ремонт
272.	Подземная теплотрасса от ТК-87 до ж.д. №18		1978	9,00м.				требуется ремонт
273.	Подземная теплотрасса от ТК-22 до ж.д. №66а		1973	38,00м.				требуется ремонт
274.	Подземная теплотрасса от ТК-27 до ж.д. №66		1971	20,00м.				требуется ремонт



275.	Подземная теплотрасса от ТК-107 до ж.д. №20а		1994	30,00м.				требуется ремонт
276.	Подземная теплотрасса от котельной №6 до ж.д. №4 по ул. Энгельса		1990	30,50м.				требуется ремонт
277.	Подземная теплотрасса от ТК-35 до ж.д. №33, от ТК-23 до ТК-42, от ТК-45 до ТК-47		1989	138,00м.				требуется ремонт
278.	Подземная теплотрасса от ТК-32в до ж.д. №29, от ТК-46 до ТК-46а, от ТК-37 до ТК-40 до ж.д. №17, от ТК-29 до ж.д. №68		1989	272,60м.				требуется ремонт
279.	Подземная теплотрасса от ТК-32в до ж.д. №29, от ТК-46 до ТК-46а, от ТК-37 до ТК-40 до ж.д. №17, от ТК-29 до ж.д. №68		1989	56,00м.				требуется ремонт
280.	Подземная теплотрасса от ТП-21 до ТК-23		1989	191,00м.				требуется ремонт
281.	Подземная теплотрасса от элеваторного узла до ТК-12а		1990	84,00м.				требуется ремонт
282.	Подземная теплотрасса от ТК-3 до ж.д. №21б		1975	6,00м.				требуется ремонт
283.	Подземная теплотрасса от ТК-34 до ж.д. №70		1972	16,00м.				требуется ремонт
284.	Подземная теплотрасса от ТК-28 до ж.д. №62		1969	55,00м.				требуется ремонт
285.	Подземная теплотрасса от ТК-50 до ж.д. №21а		1975	18,00м.				требуется ремонт
286.	Подземная теплотрасса от ТК-36 до нового корпуса школы, от медучилища до отдела статистики, от ТК-18 до ж.д. №27		1983	81,00м.				требуется ремонт
287.	Подземная теплотрасса от музея до ж.д. №79а		1991	14,00м.				требуется ремонт
288.	Подземная теплотрасса от ТК-79 до ж.д. №18		1969	116,00м.				требуется ремонт
289.	Подземная теплотрасса от ТК-71 до ж.д. №12		1980	7,00м.				требуется ремонт
290.	Подземная теплотрасса от ТК-53 до ж.д. №31		1982	40,00м.				требуется ремонт
291.	Подземная теплотрасса от ТК-15 до ТК-16 до ж.д. №26		1983	34,00м.				требуется ремонт

292.	Подземная теплотрасса от ТК-94 до ТК-95 до ТК-95а, от ТК-10 до церкви		1991	104,00м.				Удовлетворительное
293.	Подземная теплотрасса от ТК-109 до ТК-113 до ТК-113а		1993	55,00м.				Удовлетворительное
294.	Подземная теплотрасса от ТК-19а до ж.д. №28, от котельной №6 до ж.д. №7, от ТК-116 до ж.д. №18, от ТК-77а до администрации, от ТК-75 до ТК-76 до ж.д. №5,7,8		1974	125,50м.				требуется ремонта
295.	Подземная теплотрасса от ТК-14 до ТК-15 до детского сада №3		1974	128,00м.				требуется ремонта
296.	Подземная теплотрасса от ТК-79 до котельной №7 (детсад)		1987	127,00м.				требуется ремонта
297.	Подземная теплотрасса от ТК-79а до Дома творчества		2002	16,00м.				Удовлетворительное
298.	Подземная теплотрасса от ТК-2 до школы №4		1983	206,00м.				требуется ремонта
299.	Подземная теплотрасса от ТК-1а до ж.д. №77		1982	70,00м.				требуется ремонта
300.	Подземная теплотрасса от ТК-34 до ж.д. №72		1977	14,50м.				требуется ремонта
301.	Подземная теплотрасса от ТК-32а до ТК-34		1977	46,00м.				требуется ремонта
302.	Подземная теплотрасса от ТК-8 до котельной до ТК-69		1971	62,00м.				требуется ремонта
303.	Подземная теплотрасса от ТК-69 до ТК-72, от ТК-73 до ТК-77а		1973	267,50м.				требуется ремонта
304.	Подземная теплотрасса от ТК-69 до ТК-73		1973	32,00м.				требуется ремонта
305.	Подземная теплотрасса от ТК-74 до ТК-76 до ж.д. №1,2,3,4,6, от ТК-77а до ж.д. №10		1975	44,00м.				требуется ремонта
306.	Подземная теплотрасса от ТК-73 до ж.д. №17		1984	112,10м.				требуется ремонта
307.	Подземная теплотрасса от ТК-46а до ТК-137 до ТК-138 до ТК-139, от ТК-139 до ж.д. №53, от ТК-138 до ж.д. №55, от ТК-137г до ж.д. №57		1980	147,00м.				требуется ремонта
308.	Подземная теплотрасса от ТК-54а до ТК-54б		1995	85,00м.				Удовлетворительное
309.	Подземная теплотрасса от ТК-54б до		1995	32,00м.				Удовлетворительное

	ж.д. №65б							
310.	Подземная теплотрасса от ТК-1до ТК-4		1995	318,00м.				Удовлетворительное
311.	Подземная теплотрасса от ТК-105 до ТК-108, от ТК-105 до ж.д. №25, от выпуска №1 ЦРБ до ТК-88 до ввода №2 до ТК-89 до ввода в инфекционное отделение, от точки врезки №6 до ввода №4		1993	431,80м.				Удовлетворительное
312.	Подземная теплотрасса от ТК-23 до ж.д. №7а, от ТК-35 до больницы, от котельной 310 до ввода №3 ЦРБ		1999	366,40м.				Удовлетворительное
313.	Подземная теплотрасса от точки отпуска №1 до точки подъема №2, от ТК-32 до точки подъема №1		1989	45,60м.				требует ремонта
314.	Подземная теплотрасса от ж.д. №63 по ул. Урицкого до детского сада №1		1972	180,00м.				требует ремонта
315.	Подземная теплотрасса от ТК-48в до ж.д. №59		2005	32,00м.				Удовлетворительное
316.	<b>Итого по сетям 28 квартальной котельной:</b>			10 403м.	9 873 465,00	8 396 931,00	1 476 534,00	
317.	Тепловые сети от ТК105 –до ж/д №25 ул. И. Ладыгина Ø89мм		1993	40,00м.	40 270,00	28 591,00	11 679,00	Износ т/с 76%
318.	Тепловые сети от ТК-48в до ж/д№59 по ул. Урицкого Ø159мм		2005	32,00м.	65 840,00	17 815,00	48 025,00	Износ т/с 76%
319.	Тепловые сети от ТК №1 до ТК №4 по ул. Дзержинского		1995	210,00м.	22 225,00	9 557,00	12 668,00	Требует ремонта
320.	Тепловая сеть от котельной 28 квартала к жилым домам №81а и №81в, по адресу: Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Р. Люксембург		1995	150,00м.	1 363 759,36	0,00	1 363 759,36	Требует ремонта
321.	Подземная теплотрасса от ТК №48а до ТК 109 ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 26)	46:20:000000:672	1986	54,00м.	6 300,00	3 500,00	2 800,00	Требует ремонта
322.	Подземная теплотрасса от ТК №48 до ТК №48а ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 25)	46:20:000000:654	1986	68,00м.	11 000,00	6 000,00	5 000,00	Требует ремонта

323.	Подземная теплотрасса от перехода диаметров №2 до ж/дома №16а ул.К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 23)	46:20:000000:667	1985	158,00м.	13500,00	4 100,00	9 400,00	Требует ремонта
324.	Подземная теплотрасса от ТК №52 до перехода диаметров №2 (ул.К.Либкнехта), назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 22)	46:20:000000:638	1995	95,00м.	3 600,00	2 200,00	1 400,00	Требует ремонта
325.	Подземная теплотрасса от ТК №81 до дома №5 по ул.К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 12)	46:20:000000:678	1986	15,00м.	600,00	300,00	300,00	Требует ремонта
326.	Подземная теплотрасса от точки врезки 1 до гаражей Администрации района (ул.К.Либкнехта), назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 21)	46:20:000000:651	1986	43,00м.	600,00	100,00	500,00	Требует ремонта
327.	Подземная теплотрасса от ТК №72 до ж/д №14 по ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 20)	46:20:000000:649	1986	7,00м.	1 200,00	700,00	500,00	Требует ремонта
328.	Подземная теплотрасса от ТК №70 до ж/д №10 по ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 19)	46:20:000000:660	1986	12,50м.	1 800,00	700,00	1 100,00	Требует ремонта
329.	Подземная теплотрасса от ТК №102а до Администрации города (ул. Ленина), назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 18)	46:20:000000:648	1991	21,00м.	1 700,00	1 000,00	700,00	Требует ремонта
330.	Подземная теплотрасса от ТК №100а до ж/д №86 по ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 17)	46:20:000000:637	1995	20,50м.	700,00	300,00	400,00	Требует ремонта
331.	Подземная теплотрасса от дома №58 до дома №60 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 16)	46:20:000000:659	1983	8,00м.	39 300,00	23 600,00	15 700,00	Требует ремонта
332.	Подземная теплотрасса от ТК №9 до ТК №104 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 15)	46:20:000000:640	1985	277,40м.	9 200,00	4 600,00	4 600,00	Требует ремонта

333.	Подземная теплотрасса от ТК №81 до дома №5а по ул.К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 14)	46:20:000000:658	1988	85,00м.	2 500,00	1 500,00	1 000,00	Требуется ремонта
334.	Подземная теплотрасса от ТК №81 до дома №3 по ул.К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 13)	46:20:000000:636	1986	30,00м.	1 400,00	800,00	600,00	Требуется ремонта
335.	Подземная теплотрасса от ТК №80 до ТК №81 ул.К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 11)	46:20:000000:635	1986	6,00м.	1 300,00	800,00	500,00	Требуется ремонта
336.	Подземная теплотрасса от котельной №7 до ТК №80 дома №14 по Советской площади, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 10)	46:20:000000:644	1986	16,00м.	13 200,00	7 900,00	5 300,00	Требуется ремонта
337.	Подземная теплотрасса от ТК №10 до ж/д №6 по ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 8)	46:20:270101:917	1989	20,00м.	13 000,00	9 100,00	3 900,00	Требуется ремонта
338.	Подземная теплотрасса от ТК №10 до ТК №11 ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 7)	46:20:000000:631	1980	112,00м.	6 000,00	2 700,00	3 300,00	Требуется ремонта
339.	Подземная теплотрасса от ТК №12 до ж/д №89 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 2)	46:20:000000:628	1976	20,00м.	2 200,00	1 600,00	600,00	Требуется ремонта
340.	Подземная теплотрасса от ТК №12 до перехода диаметров №1 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 1)	46:20:000000:673	1976	55,00м.	6 200,00	4 300,00	1 900,00	Требуется ремонта
341.	Подземная теплотрасса от ТК № 98б до ТК № 117 – ТК № 97а – ТК № 96 – ТК № 97а – ТК №24 по ул. И. Ладыгина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 48)	46:20:270102:821	1992	332,60м.	35 900,00	14 899,00	21 001,00	Требуется ремонта
342.	Подземная теплотрасса от ТК № 48а до ТК № 105 по ул. Дзержинского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 46)	46:20:270205:1068	1987	368,30м.	42 700,00	22 111,00	20 589,00	Требуется ремонта

343.	Подземная теплотрасса от ТК № 113а до ТК № 113б – ж/домов № 60а, 51 ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 45)	46:20:270208:1157	1988	56,00м.	4 700,00	2 479,00	2 221,00	Требуется ремонт
344.	Подземная теплотрасса от точки врезки 6 до ТК № 143 – ж/д № 59а – ТК № 124 – ж/д № 61, ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 44)	46:20:270210:841	1973	77,40м.	6 500,00	5 309,00	1 191,00	Требуется ремонт
345.	Подземная теплотрасса от точки врезки 5 до ТК № 134 – ж/дома № 20 по ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 43)	46:20:270101:926	1973	44,50м.	3 700,00	3 061,00	639,00	Требуется ремонт
346.	Подземная теплотрасса от ТК № 133 до ж/дома № 38 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 41)	46:20:270101:925	1973	22,90м.	2 200,00	1 836,00	364,00	Требуется ремонт
347.	Подземная теплотрасса от ТК № 112 до № 89 с ул. К.Либкнехта на пер. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 40)	46:20:270101:929	1987	48,00м.	4 500,00	2 375,00	2 125,00	Требуется ремонт
348.	Подземная теплотрасса от ТК № 36 до ТК № 38 – ТК № 37 пер. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 39)	46:20:270101:931	1973	85,70м.	9 300,00	7 555,00	1 745,00	Требуется ремонт
349.	Подземная теплотрасса от ТК № 127 до ТК № 131 – ТК № 132 – ТК № 133 ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 37)	46:20:270101:932	1973	65,80м.	7 100,00	5 819,00	1 281,00	Требуется ремонт
350.	Подземная теплотрасса от ТК № 131 до детского сада д. 24, ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 36)	46:20:270101:930	1973	10,00м.	800,00	614,00	186,00	Требуется ремонт
351.	Подземная теплотрасса от ТК № 129 до ж/д № 28 по ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 35)	46:20:270101:934	1973	20,80м.	1 700,00	1 429,00	271,00	Требуется ремонт
352.	Подземная теплотрасса от ТК № 135 до ж/д № 26а ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 34)	46:20:270101:937	1973	4,60м.	400,00	306,00	94,00	Требуется ремонт

353.	Подземная теплотрасса от точки врезки 4 до ж/д № 26 ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 33)	46:20:270101:935	1973	21,50м.	73 167,92	14 289,92	58 878,00	Требуется ремонт
354.	Подземная теплотрасса от ТК № 129 до ТК 128 – 127 – 126 – точки врезки 4 – ТК 135 по ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 32)	46:20:000000:721	1973	184,00м.	21 300,00	17 355,00	3 945,00	Требуется ремонт
355.	Подземная теплотрасса от ТК № 129 до ж/домов № 30, 34 по ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 31)	46:20:270101:673	1973	102,50м.	9 600,00	7 860,00	1 740,00	Требуется ремонт
356.	Подземная теплотрасса от ТК № 56 до ул. Р.Люксембург,46, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 64)	46:20:270208:1140	1988	23,00м.	1 900,00	1 031,00	869,00	Требуется ремонт
357.	Подземная теплотрасса от точки врезки 7 до ТК № 19 - ул. Ленина, 87А, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 65)	46:20:270207:896	1976	40,00м.	3 800,00	3 064,00	736,00	Требуется ремонт
358.	Подземная теплотрасса от ТК № 2 до ул. Луначарского, 28, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 73)	46:20:270208:1141	1986	40,00м.	3 400,00	2 756,00	644,00	Требуется ремонт
359.	Подземная теплотрасса от ТК № 8 до ул. Луначарского, 15, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 66)	46:20:270208:1143	1994	10,00м.	800,00	314,00	486,00	Требуется ремонт
360.	Подземная теплотрасса от ул. Урицкого, 76 до ул. Урицкого, 76а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 72)	46:20:270208:1142	1978	12,00м.	100,00	100,00	0,00	Требуется ремонт
361.	Подземная теплотрасса от музея до ТК № 10а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 71)	46:20:270201:233	1976	8,00м.	900,00	715,00	185,00	Требуется ремонт
362.	Подземная теплотрасса от ТК № 916 до ул. Урицкого, 106, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 67)	46:20:270201:237	1990	22,00м.	1 800,00	830,00	970,00	Требуется ремонт
363.	Подземная теплотрасса от ТК № 51 до ул. Р.Люксембург, 30, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 68)	46:20:270201:235	1987	30,00м.	2 500,00	1 241,00	1 259,00	Требуется ремонт

364.	Подземная теплотрасса от ТК № 52а до ул. Урицкого, 75, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 69)	46:20:270201:232	1987	35,00м.	2 900,00	1 449,00	1 451,00	Требуется ремонт
365.	Подземная теплотрасса от ТК № 5 до ул. Урицкого, 82, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 70)	46:20:270201:230	1986	53,00м.	5 000,00	3 084,00	1 916,00	Требуется ремонт
366.	Подземная теплотрасса от ТК № 20 до ж/д № 896 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 3)	46:20:270201:238	1976	23,20м.	1 900,00	1 331,00	569,00	Требуется ремонт
367.	9.надземная теплотрасса от точки врезки 2 до точки врезки 3– ж/д № 25, 27 по ул. Свердлова	46:20:270201:234	1995	78,30м.	6 600,00	2 110,00	4 490,00	Требуется ремонт
368.	Подземная теплотрасса от ТП агроколледжа до ТК № 129 по ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 30)	46:20:270201:236	1973	59,710м.	6 400,00	5 206,00	1 194,00	Требуется ремонт
369.	Подземная теплотрасса от ТК № 132 до ж/дома № 40 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 38)	46:20:270201:231	1973	12,00м.	1 000,00	816,00	184,00	Требуется ремонт
370.	Подземная теплотрасса от ТК № 126 до ТК № 136 ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 42)	46:20:000000:620	1973	150,30м.	14 100,00	11 535,00	2 565,00	Требуется ремонт
371.	подземная теплотрасса от ТК № 98 до ТК № 986 по ул. И. Ладыгина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 47)	46:20:270101:845	1992	75,20м.	8 100,00	3 335,00	4 765,00	Требуется ремонт
372.	Подземная теплотрасса от ТК № 20 до ж/д № 89а по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 5)	46:20:270101:855	1976	45,30м.	4 300,00	3 073,00	1 227,00	Требуется ремонт
373.	Подземная теплотрасса от ТК № 20 до ж/д № 89 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 4)	46:20:270210:837	1976	17,10м.	1 600,00	1 126,00	474,00	Требуется ремонт
374.	Подземная теплотрасса от ТП до ТК № 114 - ТК № 115 – ж/д № 27а по ул. Свердлова – ж/д № 49 по ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 28)	46:20:270101:854	1973	61,60м.	5 200,00	4 286,00	914,00	Требуется ремонт



375.	Надземная теплотрасса от ТК 113А до теплового пункта агроколледжа по ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 27)	46:20:270208:1161	1990	164,00м.	17 700,00	8 295,00	9 405,00	Требует ремонта
376.	Подземная теплотрасса от общ. № 61 по ул. Урицкого до ТК № 87, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 24)	46:20:270208:1154	1984	84,00м.	9 100,00	5 651,00	3 449,00	Требует ремонта
377.	Подземная теплотрасса от ТК № 101 до ТК № 79 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 9)	46:20:270210:839	1985	116,80м.	13 200,00	8 120,00	5 080,00	Требует ремонта
378.	Подземная теплотрасса от ТК № 20 до ж/д № 14 по ул. Р.Люксембург, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 6)	46:20:270102:817	1995	71,40м.	6 000,00	2 800,00	3 200,00	Требует ремонта
379.	Подземная теплотрасса от ул. К.Либкнехта, 27 – ул. Урицкого, 73, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 91)	46:20:270208:1156	1990	14,00м.	1 200,00	520,00	680,00	Требует ремонта
380.	Подземная теплотрасса от элеваторного узла до пер. Луначарского, 1, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 89)	46:20:270103:483	1994	54,00м.	4 500,00	2 075,00	2 425,00	Требует ремонта
381.	Подземная теплотрасса от ТК № 55 до ул. К. Либкнехта, 40, 42, 49а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 82)	46:20:270208:1158	1987	56,00м.	4 700,00	2 679,00	2 021,00	Требует ремонта
382.	Подземная теплотрасса от ТК № 97а до ул. И. Ладыгина, 12а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 78)	46:20:270101:864	1992	18,00м.	1 700,00	729,00	971,00	Требует ремонта
383.	Подземная теплотрасса от ТК № 97а до эл. узла и до ул. И. Ладыгина, 10, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 79)	46:20:270101:860	1992	30,00м.	2 800,00	1 146,00	1 654,00	Требует ремонта
384.	Подземная теплотрасса от ТК № 24 до ул. К. Либкнехта, 48а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 80)	46:20:270101:863	1987	8,00м.	700,00	411,00	289,00	Требует ремонта
385.	Подземная теплотрасса от ТК № 58 до ул. К. Либкнехта, 44, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 81)	46:20:270101:862	1987	47,00м.	3 900,00	2 165,00	1 735,00	Требует ремонта

386.	Подземная теплотрасса от ТК № 59 до ул. К. Либкнехта, 59, 61, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 83)	46:20:270101:861	1987	41,00м.	3 400,00	1 956,00	1 444,00	Требуется ремонт
387.	Подземная теплотрасса от ТК № 59а до ул. К. Либкнехта, 65, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 84)	46:20:270101:869	1988	20,00м.	1 700,00	829,00	871,00	Требуется ремонт
388.	Подземная теплотрасса от ТК № 60 до ул. К. Либкнехта, 67а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 85)	46:20:270101:859	1988	36,00м.	3 000,00	1 550,00	1 450,00	Требуется ремонт
389.	Подземная теплотрасса от ТК №98б до перехода диаметров 3 до ул. И. Ладыгина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 74)	46:20:270101:868	1984	10,00м.	800,00	614,00	186,00	Требуется ремонт
390.	Подземная теплотрасса от ТК № 5а до ТК № 5б ул. Р. Люксембург, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 63)	46:20:270102:822	1988	75,00м.	7 100,00	3 719,00	3 381,00	Требуется ремонт
391.	Подземная теплотрасса от № 14 до ТК № 18 – ТК №196 ул.Куйбышева, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 62)	46:20:160301:974	1990	53,50м.	6 000,00	2 800,00	3 200,00	Требуется ремонт
392.	Подземная теплотрасса от ул. Р.Люксембург, 9 до ул. Р.Люксембург, 11, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 61)	46:20:270102:814	1988	8,00м.	700,00	311,00	389,00	Требуется ремонт
393.	Подземная теплотрасса от ТК № 16 до ж/дома № 105 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 60)	46:20:270210:840	1988	30,00м.	3 000,00	1 450,00	1 550,00	Требуется ремонт
394.	Подземная теплотрасса от ТК № 22 до пер. Луначарского, 9, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 59)	46:20:270103:485	1990	31,50м.	3 000,00	1 450,00	1 550,00	Требуется ремонт
395.	Подземная теплотрасса от точки врезки 11 до АТС по ул. Р. Люксембург, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 58)	46:20:270102:819	1987	8,00м.	700,00	311,00	389,00	Требуется ремонт
396.	Подземная теплотрасса от элеваторного узла до ТК № 12а ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 57)	46:20:270210:838	1988	121,00м.	10 200,00	5 270,00	4 930,00	Требуется ремонт

397.	Подземная теплотрасса от ТК № 23 до ТК № 31а- ТК № 66 – ТК № 32а пер. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 56)	46:20:270103:484	1989	243,60м.	34 600,00	17 876,00	16 724,00	Требуется ремонт
398.	Подземная теплотрасса от ТП (ТК № 326) до ж/дома № 2 по пер. Р.Люксембург, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 55)	46:20:270101:909	1997	120,00м.	11 300,00	3 589,00	7 711,00	Требуется ремонт
399.	Подземная теплотрасса от ТК № 87 до ж/дома № 39 по ул. Дзержинского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 54)	46:20:270101:908	1987	10,00м.	1 100,00	619,00	481,00	Требуется ремонт
400.	Подземная теплотрасса от ТК № 94 до пер. Володарского, 5 и ул. Володарского, 107, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 92)	46:20:000000:627	2005	65,00м.	7 300,00	821,00	6 479,00	Требуется ремонт
401.	Подземная теплотрасса от точек врезки 9 и 10 до ж/дома № 1а по пер. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 90)	46:20:000000:655	1994	18,20м.	1 500,00	725,00	775,00	Требуется ремонт
402.	Подземная теплотрасса от ТК № 21а до элеват. Узла пер. Луначарского,	46:20:000000:664	1994	4,00м.	300,00	105,00	195,00	Требуется ремонт
403.	Подземная теплотрасса от ТК № 21а до пер. Луначарского, 2, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 87)	46:20:000000:676	1994	24,00м.	2 000,00	394,00	1 606,00	Требуется ремонт
404.	Подземная теплотрасса от ТК № 144 до ул. Володарского, 118, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 86)	46:20:000000:675	1997	6,00м.	500,00	302,00	198,00	Требуется ремонт
405.	Подземная теплотрасса от ТК № 96 до ул. И. Ладыгина, 15, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 77)	46:20:000000:663	1992	18,00м.	1 900,00	731,00	1 169,00	Требуется ремонт
406.	Подземная теплотрасса от ТК № 117 до ул. И. Ладыгина №4, №5, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 76)	46:20:000000:666	1993	30,50м.	2 600,00	1 144,00	1 456,00	Требуется ремонт
407.	Подземная теплотрасса от перехода диаметров 3 до ул. И. Ладыгина, 2, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 75)	46:20:000000:645	1984	10,00м.	800,00	614,00	186,00	Требуется ремонт

408.	Подземная теплотрасса от ТК № 31а до ТК № 31б – ТК № 27 – ТК № 28 пер. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 53)	46:20:000000:674	1987	162,80м.	17 600,00	9 094,00	8 506,00	Требуется ремонт
409.	Подземная теплотрасса от ТК № 55а до ж/дома № 102 по ул. Володарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 52)	46:20:000000:662	1987	22,00м.	2 100,00	1 135,00	965,00	Требуется ремонт
410.	Подземная теплотрасса от ТК № 111 до ТК № 112 (пер. Луначарского), назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 51)	46:20:000000:650	1990	92,00м.	9 900,00	4 565,00	5 335,00	Требуется ремонт
411.	Подземная теплотрасса от ТК № 60 до ТК № 111 по ул. К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 50)	46:20:270101:918	1990	55,00м.	6 200,00	2 842,00	3 358,00	Требуется ремонт
412.	Подземная теплотрасса от ТК № 117а до ж/дома № 21 по ул. И. Ладыгина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 49)	46:20:270102:820	1992	22,80м.	2 100,00	835,00	1 265,00	Требуется ремонт
413.	Подземная теплотрасса от ТК № 6 до ТК № 7 – ж/дома № 8 по ул. Автозаводская, назначение: теплотрасса, Литер: VI, (участок 1)	46:20:270101:865		156,00м.	14 700,00	11 602,00	3 098,00	Требуется ремонт
414.	Подземная теплотрасса от точки врезки до ТК № 15 – ж/дома 10 по ул. Автозаводская, назначение: теплотрасса, Литер: VI, (участок 2)	46:20:270101:866		137,00м.	12 900,00	11 602,00	1 298,00	Требуется ремонт
415.	<b>Итого по сетям (по городу):</b>				2 157 762,28	409 908,92	1 747 853,36	
416.	<b>Итого по котельной 28 кв.:</b>				<b><u>33 737 283,50</u></b>	<b><u>9 388 559,42</u></b>	<b><u>24 348 724,08</u></b>	

417.	6. Котельная, назначение: нежилое здание, общей площадью 712,60 кв.м., количество этажей-3, по адресу: Курская обл., Рыльский район, г. Рыльск, ул. К. Маркса, дом №25/1 (Собственность на основании Выписки из ЕГРН от 29.05.2018г.)	46:20:270206:426	1977	712,60 кв.м.	<b><u>28 979 267,19</u></b>	<b><u>10 431 923,72</u></b>	<b><u>18 547 343,47</u></b>	удовлетворительное
418.	7. Котельная дома №10, назначение: нежилое здание, площадь 260,4 кв.м., количество этажей-1, находящуюся по адресу: Курская обл., Рыльский р-н, г. Рыльск, ул. Луначарского, дом №10а (Собственность - Выписка из ЕГРН от 29.05.2018г.)	46:20:270208:280	1964	260,40 кв.м.	<b><u>828 166,15</u></b>	<b><u>451 761,21</u></b>	<b><u>376 404,94</u></b>	удовлетворительное
419.	<b>Всего по теплосетевому хозяйству:</b>				<b>88 115 245,92</b>	<b>26 954 357,17</b>	<b>61 160 888,75</b>	

