

СОГЛАШЕНИЕ О РАСТОРЖЕНИИ

договора аренды №22 недвижимого имущества от 03.09.2020 года

г. Рыльск Курской области

Тридцатое декабря
две тысячи двадцать второго года

Администрация города Рыльска, в лице Главы города Рыльска Курносова Сергея Александровича действующего на основании Устава муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области, Положения об администрации города Рыльска, постановления Администрации города Рыльска от 26.05.2020 года № 417 «О вступлении в должность Главы города Рыльска», именуемая в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-ЭНЕРГО-СЕРВИС» (ИНН - 4620014875, ОГРН - 1184632008087), далее именуемое «Арендатор», в лице директора Гамова Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Расторгнуть договор аренды №22 недвижимого имущества от 03.09.2020 года (далее – «договор») с 30.12.2022 года.

2. Все обязательства Сторон по договору прекращаются с момента возврата имущества по акту приема-передачи.

3. В акте приема-передачи должно быть указано техническое состояние имущества на момент передачи.

4. Акт должен быть составлен и подписан уполномоченными представителями Сторон в течение трех рабочих дней с момента расторжения договора.

5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру выдается каждой из сторон настоящего соглашения.

6. Адреса и банковские реквизиты Сторон:

Арендодатель:

Администрация города Рыльска
307370, Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 9
ИНН – 4620004595; КПП – 462001001; ОГРН - 102600743892
Казначейский счет 03231643386341014400
ЕКС 40102810545370000038 Отделение Курск Банка России //
УФК по Курской области г. Курск, БИК – 013807906; ОКТМО - 38634101

Арендатор:

ООО «ПРОМ-ЭНЕРГО-СЕРВИС»
307373 Курская область, город Рыльск, ул. Кирова д. 1 офис №2
ИНН/КПП 4620014875/462001001; ОГРН 1184632008087
р/с 40702810233000005016 В ПАО «Сбербанк» г. Курск
к/с 30101810304000000606; БИК 043807606, тел. 8 (920)711-33-32.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Глава города Рыльска


С. А. Курносов

Директор ООО

«ПРОМ-ЭНЕРГО-СЕРВИС»

А. С. Гамов

АКТ
приема-передачи

«_30_» _декабря_ 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-ЭНЕРГО-СЕРВИС» (ИНН - 4620014875, ОГРН - 1184632008087), далее именуемое «Арендатор», в лице директора Гамов Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны передает, а **Администрация города Рыльска** в лице Главы города Рыльска Курносова Сергея Александровича, действующего на основании Устава муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области, Положения об администрации города Рыльска, постановления Администрации города Рыльска от 26.05.2020 года № 417 «О вступлении в должность Главы города Рыльска», именуемая в дальнейшем «Арендодатель», с другой стороны, принимает:

- котельные, тепловые сети и оборудование, необходимое для эксплуатации (далее – «Имущество»), являющееся объектами коммунальной инфраструктуры, относящееся к системе жизнеобеспечения г. Рыльска согласно Приложению №1.

Взаимных претензий в отношении технического состояния передаваемого имущества стороны друг к другу не имеют.

Настоящий акт приема-передачи составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу (по одному экземпляру для каждой из сторон).

Передал: «Арендатор»
Директор ООО «ПРОМ-ЭНЕРГО-СЕРВИС»



А. С. Гамов

Принял: «Арендодатель»
Глава города Рыльска



С. А. Курносов

Приложение №1 к акту
приема – передачи от
30.12.2022 года

Объекты недвижимого имущества

№ п/п	Наименование и адрес	Инвентарный номер/ кадастровый номер	Год ввода в эксплуатацию	Единица Измерения	Техническое состояние
1	2	3	4	5	10
1.	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.)	46:20:270405:173			
2.	Тепловые сети от котельной №13	46:20:270404:617		1617,45м.	
3.	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.)	46:20:270404:637	2006		
4.	Тепловые сети от котельной №11	46:20:270404:558		572,50 м.	
5.	Подземная теплотрасса от ТК № 7 до ж/дома № 10 по ул. Промышленная, назначение: теплотрасса, Литер: II (уч. 1)	46:20:000000:656		50,00м.	требует ремонта
6.	Подземная теплотрасса от ТК № 8 до ж/дома № 6 по ул. Промышленная, назначение: теплотрасса, Литер: II (уч. 2)	46:20:000000:665		17,00м.	требует ремонта
7.	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.)	46:20:270109:341			
8.	Тепловые сети от котельной №9	46:20:270109:581		900,50 м.	
9.	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.	Требует ремонта
10.	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.)	46:20:270105:278	2008	52,3кв.м.	
11.	Теплосеть литера №1 по адресу: Курская обл., Рыльский р-н, г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, дом №89	46:20:270105:292	1980	1122,00м.	Требует ремонта
12.	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.)	46:20:270208:285		1079,90кв.м.	Требует ремонта
13.	Тепловые сети г. Рыльск	46:20:000000:428	1976	10 403м.	Требует ремонта
14.	Бак аккумулятор (литВ2)	46:20:270208:289	1985	12,10 кв.м.	удовлетворительное
15.	Подземная теплотрасса от ТК №48а до ТК 109 ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 26)	46:20:000000:672	1986	54,00м.	Требует ремонта
16.	Подземная теплотрасса от ТК №48 до ТК №48а ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 25)	46:20:000000:654	1986	68,00м.	Требует ремонта
17.	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.	Требует ремонта
18.	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.	Требует ремонта
19.	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.	Требует ремонта
20.	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.	Требует ремонта
21.	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.	Требует ремонта
22.	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.	Требует ремонта
23.	Подземная теплотрасса от ТК №102а до Администрации города (ул. Ленина), назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 18)	46:20:000000:648	1991	21,00м.	Требует ремонта
24.	Подземная теплотрасса от ТК №100а до ж/д №85 по ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 17)	46:20:000000:637	1995	20,50м.	Требует ремонта
25.	Подземная теплотрасса от дома №58 до дома №60 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 16)	46:20:000000:659	1983	8,00м.	Требует ремонта
26.	Подземная теплотрасса от ТК №9 до ТК №104 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 15)	46:20:000000:640	1985	277,40м	Требует ремонта
27.	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.	Требует ремонта
28.	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.	Требует ремонта
29.	Подземная теплотрасса от ТК №80 до ТК №81 ул.К.Либкнехта, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 11)	46:20:000000:635	1986	6,00м.	Требует ремонта
30.	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.	Требует ремонта
31.	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.	Требует ремонта
32.	Подземная теплотрасса от ТК №10 до ТК №11 ул. Луначарского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 7)	46:20:000000:631	1980	112,00м.	Требует ремонта
33.	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.	Требует ремонта
34.	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.	Требует ремонта
35.	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.	Требует ремонта
36.	Подземная теплотрасса от ТК № 48а до ТК № 105 по ул. Дзержинского, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 46)	46:20:270205:1068	1987	368,30м.	Требует ремонта
37.	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.	Требует ремонта
38.	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.	Требует ремонта
39.	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.	Требует ремонта
40.	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.	Требует ремонта
41.	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.	Требует ремонта

42.	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.	Требуется ремонт
43.	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.	Требуется ремонт
44.	Подземная теплотрасса от ТК № 131 до детского д. 24, ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 36)	46:20:270101:930	1973	10,00м.	Требуется ремонт
45.	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.	Требуется ремонт
46.	Подземная теплотрасса от ТК № 135 до ж/д № 26а ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 34)	46:20:270101:937	1973	4,60м.	Требуется ремонт
47.	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.	Требуется ремонт
48.	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.	Требуется ремонт
49.	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.	Требуется ремонт
50.	Подземная теплотрасса от ТК № 56 до ул. Р.Люксембург, 46, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 64)	46:20:270208:1140	1988	23,00м.	Требуется ремонт
51.	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.	Требуется ремонт
52.	Подземная теплотрасса от ТК № 2 до ул. Луначарского, 28, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 73)	46:20:270208:1141	1986	40,00м.	Требуется ремонт
53.	Подземная теплотрасса от ТК № 8 до ул. Луначарского, 15, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 66)	46:20:270208:1143	1994	10,00м.	Требуется ремонт
54.	Подземная теплотрасса от ул. Урицкого, 76 до ул. Урицкого, 76а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 72)	46:20:270208:1142	1978	12,00м.	Требуется ремонт
55.	Подземная теплотрасса от музея до ТК № 10а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 71)	46:20:270201:233	1976	8,00м.	Требуется ремонт
56.	Подземная теплотрасса от ТК № 916 до ул. Урицкого, 106, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 67)	46:20:270201:237	1990	22,00м.	Требуется ремонт
57.	Подземная теплотрасса от ТК № 51 до ул. Р.Люксембург, 30, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 68)	46:20:270201:235	1987	30,00м.	Требуется ремонт
58.	Подземная теплотрасса от ТК № 52а до ул. Урицкого, 75, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 69)	46:20:270201:232	1987	35,00м.	Требуется ремонт
59.	Подземная теплотрасса от ТК № 5 до ул. Урицкого, 82, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 70)	46:20:270201:230	1986	53,00м.	Требуется ремонт
60.	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.	Требуется ремонт
61.	9. наземная теплотрасса от точки врезки 2 до точки врезки 3 – ж/д № 25, 27 по ул. Свердлова	46:20:270201:234	1995	78,30м.	Требуется ремонт
62.	Подземная теплотрасса от ТП агроколледжа до ТК № 129 по ул. Свердлова, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 30)	46:20:270201:236	1973	59,710м.	Требуется ремонт
63.	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.	Требуется ремонт
64.	Подземная теплотрасса от ТК № 126 до ТК № 136 ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 42)	46:20:000000:620	1973	150,30м.	Требуется ремонт
65.	подземная теплотрасса от ТК № 98 до ТК № 98б по ул. И. Ладыгина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 47)	46:20:270101:845	1992	75,20м.	Требуется ремонт
66.	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.	Требуется ремонт
67.	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.	Требуется ремонт
68.	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.	Требуется ремонт
69.	Наземная теплотрасса от ТК № 113А до теплого пункта агроколледжа по ул. Урицкого, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 27)	46:20:270208:1161	1990	164,00м.	Требуется ремонт
70.	Подземная теплотрасса от общ. № 61 по ул. Урицкого до ТК № 87, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 24)	46:20:270208:1154	1984	84,00м.	Требуется ремонт
71.	Подземная теплотрасса от ТК № 101 до ТК № 79 по ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 9)	46:20:270210:839	1985	116,80м.	Требуется ремонт
72.	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.	Требуется ремонт
73.	Подземная теплотрасса от ул. К.Либкнехта, 27 – ул. Урицкого, 73, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 91)	46:20:270208:1156	1990	14,00м.	Требуется ремонт
74.	Подземная теплотрасса от элеваторного узла до пер. Луначарского, 1, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 89)	46:20:270103:483	1994	54,00м.	Требуется ремонт
75.	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.	Требуется ремонт
76.	Подземная теплотрасса от ТК № 97а до ул. И. Ладыгина, 12а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 78)	46:20:270101:864	1992	18,00м.	Требуется ремонт
77.	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.	Требуется ремонт
78.	Подземная теплотрасса от ТК № 24 до ул. К. Либкнехта, 48а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 80)	46:20:270101:863	1987	8,00м.	Требуется ремонт
79.	Подземная теплотрасса от ТК № 58 до ул. К. Либкнехта, 44, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 81)	46:20:270101:862	1987	47,00м.	Требуется ремонт
80.	Подземная теплотрасса от ТК № 59 до ул. К. Либкнехта, 59, 61, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 83)	46:20:270101:861	1987	41,00м.	Требуется ремонт
81.	Подземная теплотрасса от ТК № 59а до ул. К. Либкнехта, 65, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 84)	46:20:270101:869	1988	20,00м.	Требуется ремонт
82.	Подземная теплотрасса от ТК № 60 до ул. К. Либкнехта, 67а, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 85)	46:20:270101:859	1988	36,00м.	Требуется ремонт
83.	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.	Требуется ремонт
84.	Подземная теплотрасса от ТК № 5а до ТК № 5б ул. Р. Люксембург, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 63)	46:20:270102:822	1988	75,00м.	Требуется ремонт
85.	Подземная теплотрасса от № 14 до ТК № 18 – ТК № 19б ул. Куйбышева, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 62)	46:20:160301:974	1990	53,50м.	Требуется ремонт
86.	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.	Требуется ремонт
87.	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.	Требуется ремонт
88.	Подземная теплотрасса от ТК № 22 до пер. Луначарского, 9, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 59)	46:20:270103:485	1990	31,50м.	Требуется ремонт
89.	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.	Требуется ремонт

90.	Подземная теплотрасса от элеваторного узла до ТК № 12а ул. Ленина, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 57)	46:20:270210:838	1988	121,00м.	Требуется ремонта
91.	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.	Требуется ремонта
92.	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.	Требуется ремонта
93.	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.	Требуется ремонта
94.	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.	Требуется ремонта
95.	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.	Требуется ремонта
96.	Подземная теплотрасса от ТК № 21а до элеват. Узла пер. Луначарского,	46:20:000000:664	1994	4,00м.	Требуется ремонта
97.	Подземная теплотрасса от ТК № 21а до пер. Луначарского, 2, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 87)	46:20:000000:676	1994	24,00м.	Требуется ремонта
98.	Подземная теплотрасса от ТК № 144 до ул. Володарского, 118, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 86)	46:20:000000:675	1997	6,00м.	Требуется ремонта
99.	Подземная теплотрасса от ТК № 96 до ул. И. Ладыгина, 15, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 77)	46:20:000000:663	1992	18,00м.	Требуется ремонта
100.	Подземная теплотрасса от ТК № 117 до ул. И. Ладыгина №4, №5, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 76)	46:20:000000:666	1993	30,50м.	Требуется ремонта
101.	Подземная теплотрасса от перехода диаметров 3 до ул. И. Ладыгина, 2, назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 75)	46:20:000000:645	1984	10,00м.	Требуется ремонта
102.	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.	Требуется ремонта
103.	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.	Требуется ремонта
104.	Подземная теплотрасса от ТК № 111 до ТК № 112 (пер. Луначарского), назначение: теплотрасса, Литер: I (участок 51)	46:20:000000:650	1990	92,00м.	Требуется ремонта
105.	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.	Требуется ремонта
106.	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.	Требуется ремонта
107.	Подземная теплотрасса от ТК № 6 до ТК № 7 – ж/дома № 8 по ул. Автозаводская, назначение: теплотрасса, Литер: VI, (участок 1)	46:20:270101:865		156,00	Требуется ремонта
108.	Подземная теплотрасса от точки врезки до ТК № 15 – ж/дома 10 по ул. Автозаводская, назначение: теплотрасса, Литер: VI, (участок 2)	46:20:270101:866		137,00	Требуется ремонта
109.	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.	удовлетворительное
110.	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.	удовлетворительное
111.	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.	Требуется ремонта
112.	Тепловая сеть (назначение: сооружение коммунального хозяйства), по адресу: Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д.25/1, соор.1	46:20:000000:1143	1956	1810м.	Требуется ремонта

Объекты движимого имущества

№ п/п	Наименование и адрес	Инвентарный номер/ кадастровый номер	Год ввода в эксплуатацию	Единица Измерения	Техническое состояние
1	2	3	4	5	10
1.	Дымовая труба До-4000мм; Ду-1500мм; Бункер мокрого хранения соли, 2 шт.		1974	1 шт. 1шт, 1шт	Требуется кап. ремонта Требуется кап. ремонта Удовлетворительное
2.	Оборудование котельной №13; в т.ч.		1974		Требуется замены
3.	Котёл ДКВР 4/13 п.н.№3		1978	1 шт.	удовлетворительное
4.	Котёл ДКВР 6,5/13 п.н.№2		1973	1 шт.	Требуется замены
5.	Горелки ГМГ-4		1973	4 шт.	Удовлетворительное
6.	Автоматика системы «Контур» (автоматика горения, регулирования и контроля, автоматика безопасности)		2004	1 шт.	удовлетворительные
7.	Сетевой насос ДЗ20/50 №2		1973	1 шт.	удовлетворительное
8.	Сетевой К100-65-200 подпитка № 2		2004	1 шт.	удовлетворительное
9.	Насос г/в КМЛ250/160 № 2		2004	1 шт.	удовлетворительное
10.	Подпиточный насос КМЛ 240/130		2004	1 шт.	Удовлетворительное
11.	Насос сырой воды ЗКМ-6		1973	2 шт.	Удовлетворительное
12.	Питательный паровой насос ПШВ25/20		1973	1 шт.	Требуется кап. ремонта
13.	Питательный насос ЦНС38-38№1		2004	1 шт.	Удовлетворительное
14.	Дымососы ДН9 №3		1978	1шт.	Удовлетворительное
15.	Вентиляторы ВДН-10		1978	1шт.	Удовлетворительное
16.	ХВО. На-кат. 2 ступени На-кат.1 ступени Ду100мм		1973	1шт.	Удовлетворительное
17.	Солеувлажнитель			1 шт.	Переведена на газ. топливо
18.	Солевой насос 1,5*6Д-1-41 №1		1973	1 шт.	Удовлетворительное
19.	Деаэратор ДСА25		1973	1 шт.	Требуется замены
20.	Пароводяной подогреватель для исходной сырой воды		1973	2 шт.	Удовлетворительное
21.	Пластинчатый теплообменник по отоплению №ИНН №22 ТС-16		2004	1 шт.	Требуется замены
22.	Пластинчатый теплообменник по ГВС№1 НН№07Т16		2004	1 шт.	Требуется замены
23.	Теплообменник по ГВС№2 ШП1-327		1973	1 шт.	Требуется кап. ремонта
24.	Газовое оборудование - ШПГ тип ГСГО -5-02 с регулятором давления РДБК-1-50		2004	1 шт.	Требуется замены
25.	Сигнализатор СТП-1-2-2Д-10			1 шт.	Требуется замены
26.	Клапан электромагнитный КПЭГ 50П			1 шт.	Требуется замены
27.	Турбинный счётчик газа СГ-16М-800 с корректором СПГ-741			1 комплект	Удовлетворительное
28.	Термозапорный клапан КТЗ 001-80			1 шт.	Требуется замены
29.	Насосный агрегат ЦНСГ 38-38		2010	1 шт.	Удовлетворительное
30.	Агрегат 1К100-65-200 5АМЖ180м2 30квт.		2012	1 шт.	Удовлетворительное
31.	Насос (агрегатированный) К20/30 э/д (4 кВт*3)		2014	1 шт.	Удовлетворительное
32.	Насос (агрегатированный) ЦНСГ 38/88 с/дл 18,5 кВт		2014	1шт.	Удовлетворительное
33.	Оборудование:				
34.	Котел водогрейный КВ-0,4Г			3 шт.	удовлетворительное
35.	Циркуляционный насос Grundfos TP 65-180/2 A-F-A BUBE			2 шт.	удовлетворительное
36.	Сетевой насос Grundfos TP 80-130/2			2 шт.	удовлетворительное
37.	Насос подпитки бака Grundfos TP 32-180/2 A-F-A BUBE			2 шт.	удовлетворительное
38.	Пластинчатый теплообменник АНВИТЕК DX-17-1-59			2 шт.	удовлетворительное
39.	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7			1 шт.	удовлетворительное
40.	Система автоматизированного контроля загазованности СТП-1-2Д			1 шт.	удовлетворительное
41.	Система автоматизированного контроля загазованности СТП-6М			1 шт.	удовлетворительное
42.	Регулятор давления РДНК 400			1 шт.	удовлетворительное
43.	УУ расхода газа в составе корректора ЕК260 и счетчика RVG G25 СГ-ЭК-Ва			1 шт.	удовлетворительное
44.	Манометр МТ 100			24 шт.	удовлетворительное
45.	Манометр ЭКМ100			4 шт.	удовлетворительное
46.	Манометр ЭКМ-ДМ2010			4 шт.	удовлетворительное
47.	Преобразователь расхода ПРЭМ2-50			2 шт.	удовлетворительное
48.	Термопреобразователь КТСП			2 шт.	удовлетворительное
49.	Термометр ТТЖ			2 шт.	удовлетворительное
50.	Счетчик электрический ЦЭ6803В			2 шт.	удовлетворительное
51.	Клапан топливный КЭГ9720			1 шт.	удовлетворительное
52.	Термозапорный клапан КТЗ			1 шт.	удовлетворительное
53.	Фильтр газовый			1 шт.	удовлетворительное
54.	Установка умягчения воды Grunbeck WF-65			1 шт.	удовлетворительное
55.	Расширительный бак 80л Reflex NG			1 шт.	удовлетворительное
56.	Бак запаса Подпиточной воды 1000 л			1 шт.	удовлетворительное
57.	Дымовая труба 2Ду-426/7 (1 шт.); Трубопровод холодной воды 66 м.; Канализационный коллектор 154 м.;		2004	1 шт.	удовлетворительное, удовлетворительное
58.	Тепловые сети ТК2а-ТК7-ТК80159мм		2004	167 м.	Износ 32%
59.	Тепловые сети ТК2а-ТК7-ТК80219мм		2004	21 м.	Износ 32%
60.	Оборудование котельной №9, в т.ч.: Горелки			2 шт.	удовлетворительное
61.	Котлы «Вулкан-1000»		2004	2 шт.	удовлетворительное
62.	Сетевые насосы КМЛ2-80/160		2004	2 шт.	удовлетворительное
63.	Насосы внутреннего контура TP65-120/230		2004	2 шт.	удовлетворительное
64.	Насосы сырой воды UPS 25/120		2004	2 шт.	удовлетворительное
65.	Пластинчатый теплообмен НН№4 ГТС 16/2		2004	2 шт.	удовлетворительное
66.	Мембранный расширительный бак V 60 литров		2004	1 шт.	удовлетворительное
67.	Газовое оборудование ГРУ- 0,7/1/2 с регул. давления РДКНК-50-1		2004	1 шт.	удовлетворительное
68.	Термозапорный клапан КТЗ -001-50-01		2004	1 шт.	удовлетворительное
69.	Клапан электромагнитный КПН 50		2004	1 шт.	удовлетворительное
70.	Счетчик газа СГ-ЭК-Р-0,5/160		2004	1 шт.	Удовлетворительное требуется замены
71.	Счетчик ротационный RUG-250		2004	2 шт.	Удовлетворительное требуется замены
72.	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7		2004	1 шт.	Удовлетворительное требуется замены
73.	Счетчик для ХВ СКБ20/1		2004	1 шт.	удовлетворительное
74.	Кабель наружный АВББ ШВ4*16 190м (2х45)		2004	90 м.	удовлетворительное
75.	Оборудование котельной ПУ-24: Котел водогрейный зав. № 47 КВ-1,25М			1 шт.	удовлетворительное
76.	Котел водогрейный зав. № 48 КВ-1,25М			1 шт.	удовлетворительное
77.	Горелка газ. зав. № 124 (с блоком управления) ГБ-2,2			1 шт.	удовлетворительное
78.	Горелка газ. зав. № 125 (с блоком управления) ГБ-2,2			1 шт.	удовлетворительное
79.	Насос центробежный WLO МН1 203			2 шт.	удовлетворительное
80.	Насос центробежный WLOI4-80/160-11/2			2 шт.	удовлетворительное
81.	Насос центробежный WLOIPL-80/115-2/2/2			2 шт.	удовлетворительное

82.	Блок котельной			1 шт.	удовлетворительное
83.	Фильтр-грязевик ФГ-150			1 шт.	удовлетворительное
84.	Теплосчетчик ТЭМ 104-4 зав. № 1146094 в комплекте:			1 шт.	удовлетворительное
85.	Измерительно-вычислительный блок ИВБ №1146094			1 шт.	удовлетворительное
86.	Первичные преобразователи 100 №56650, № 56651 ПРП-100			2 шт.	удовлетворительное
87.	Термопреобразователи ТСГА			3 шт.	удовлетворительное
88.	Термопреобразователи ТСМ-1			2 шт.	удовлетворительное
89.	Теплосчетчик зав. №1146191 ТЭМ 104-2 в комплекте			1 шт.	удовлетворительное
90.	Измерительно-вычислительный блок ИВБ №1146191			1 шт.	удовлетворительное
91.	Первичные преобразователи №60660, № 60661 ПРП50			2 шт.	удовлетворительное
92.	Термопреобразователь ТВП			1 шт.	удовлетворительное
93.	Кран шаровый запорнорегул. ДУ 80			1 шт.	удовлетворительное
94.	Вентилятор осевой ВО-3,15			2 шт.	удовлетворительное
95.	Счетчик воды турбинный MWN-50 зав. №07080380			1 шт.	удовлетворительное
96.	Блок терморегуляц. № 07543 ВТР-10И220АС			1 шт.	удовлетворительное
97.	Расходомер-счетчик РСМ-05050 зав. № 152017			1 шт.	удовлетворительное
98.	Счетчик электроэнергии СЭТ4-1М зав. №01136264			1 шт.	удовлетворительное
99.	Бак расширительный Flexcon 1000			1 шт.	удовлетворительное
100.	Кран шаровый ДУ80			3 шт.	удовлетворительное
101.	Разделитель систем multimat			1 шт.	удовлетворительное
102.	Гидроуровнитель УГ-500			1 шт.	удовлетворительное
103.	Манометры МП100			30 шт.	удовлетворительное
104.	Манометры электроконтактные ЭКМ-100			8 шт.	удовлетворительное
105.	Манометры электроконтактные ЭКМ-ДМ2010			4 шт.	удовлетворительное
106.	Термометр биметаллический			14 шт.	удовлетворительное
107.	Напоромер НП			4 шт.	удовлетворительное
108.	Светильник ЛСП			10 шт.	удовлетворительное
109.	Светильник ВЗГ			1 шт.	удовлетворительное
110.	Шкаф управления котельной ЩУК			1 шт.	удовлетворительное
111.	Вводно-распределительное устройство ЩУР261-867-11			1 шт.	удовлетворительное
112.	Сигнализатор загазованности СИГ-1-2д			1 шт.	удовлетворительное
113.	Фильтр газовый ФНЗ-1			1 шт.	удовлетворительное
114.	Блок питания электрон. коррект. БПЭК-02			1 шт.	удовлетворительное
115.	Датчик реле давления ДРД-1000А			2 шт.	удовлетворительное
116.	Кран шаровый ДУ15			36 шт.	удовлетворительное
117.	Затвор поворотный дисковый ДУ150			2 шт.	удовлетворительное
118.	Затвор поворотный дисковый ДУ100			1 шт.	удовлетворительное
119.	Затвор поворотный дисковый ДУ 80			10 шт.	удовлетворительное
120.	Затвор поворотный дисковый ДУ65			3 шт.	удовлетворительное
121.	Затвор поворотный дисковый ДУ50			12 шт.	удовлетворительное
122.	Кран сливной ДУ15			1 шт.	удовлетворительное
123.	Кран шаровый ДУ15			10 шт.	удовлетворительное
124.	Кран шаровый ДУ20			4 шт.	удовлетворительное
125.	Кран шаровый ДУ25			11 шт.	удовлетворительное
126.	Кран шаровый ДУ40			3 шт.	удовлетворительное
127.	Клапан обратный муфтовый ДУ25			2 шт.	удовлетворительное
128.	Фильтр ДУ50			2 шт.	удовлетворительное
129.	Фильтр ДУ65			1 шт.	удовлетворительное
130.	Комплекс по учету расхода газа СГ-РВ-Р-0,75-160/1,6 зав. №2702104			1 шт.	удовлетворительное
131.	Газоходы внутри котельной			1 шт.	удовлетворительное
132.	Фильтр осадочный муфтовый ДУ25			1 шт.	удовлетворительное
133.	Прибор преобразователь частоты МПЧ «силект»			2 шт.	удовлетворительное
134.	Извещатель дымовой пожарный Оптико-электрон			2 шт.	удовлетворительное
135.	Клапан КЗМ			5 шт.	удовлетворительное
136.	Клапан обратный фланцевый ДУ80			4 шт.	удовлетворительное
137.	Клапан обратный фланцевый ДУ65			3 шт.	удовлетворительное
138.	Клапан обратный фланцевый ДУ50			2 шт.	удовлетворительное
139.	Ящик с понижающим трансформатором			1 шт.	удовлетворительное
140.	Щит сигнализации			1 шт.	удовлетворительное
141.	Здание склада (литБ)	1985		32,40 кв.м.	удовлетворительное
142.	Здание ГРП(лит.ВЗ)	2001		24,40 кв.м.	Требуется замены
143.	Дымовая труба(лит.№5)До-7000мм Ду-1630мм.Н-60м	1985		60,00м.	Требуется ремонта (требуется проведения ЭПБ)
144.	Усреднитель стоков (лит.№6)	1985		74,60 кв.м.	Требуется ремонта
145.	Бункер мокрого хранения соли (лит.Б1)	1985		23,70 кв.м.	Требуется ремонта
146.	Забор ограждения (литер №2, 3)	1985		48,00 п/м	Требуется замены
147.	Оборудование котельной 28 квартала, в т.ч.				
148.	Котел водогрейный КВ – ГМ - 11,63 - 150, с заводским номером 20012227, установленный на котельной, расположенной по адресу: Курская обл., город Рыльский, ул. Луначарского, 34	2015		1 шт.	удовлетворительное
149.	Котел водогрейный КВ – ГМ-11,63-150 (КВ-ГМ-10-150), с заводским номером 160104	2016		1 шт.	удовлетворительное
150.	Котел КВГМ-10	1985		1 шт.	Котел №3 требует провед. ЭПБ
151.	Насос (агрегат) 6НК-9х1 (4 кВт*3)	2014		1 шт.	удовлетворительное
152.	Трансформатор силовой на котельной 28 квартала с инв. №11703	1985		1 шт.	удовлетворительное
153.	Горелка ГМГ-10	1985		1 шт.	Требуется ремонта
154.	Сетевой насосЦН-400/165	1985		1 шт.	удовлетворительное
155.	Сетевой насосЦН-400/165	1985		1 шт.	Требуется замены
156.	Сетевой насос СЭ-800/100	1985		1 шт.	Требуется замены, необходим резервный насос
157.	Рециркуляционный НКУ-140	1985		1 шт.	Требуется замены
158.	Насос рабочей воды К20/30	1985		1 шт.	Требуется замены
159.	Насос рабочей воды К20/30	1985		1 шт.	Требуется замены
160.	Насос взрыхления фильтров К90/20	1985		1 шт.	Требуется замены
161.	Насос взрыхления фильтров К90/20	1985		1 шт.	Требуется замены
162.	Насос р-ра соли 1,5*6Д-41ж	1985		1 шт.	Требуется замены
163.	Насос р-ра соли 1,5*6Д-41ж	1985		1 шт.	Требуется замены
164.	Дымосос ДН –12,5	1985		1 шт.	удовлетворительное
165.	Дымосос ДН –12,5	1985		1 шт.	удовлетворительное
166.	Дымосос ДН –12,5	1985		1 шт.	удовлетворительное
167.	Автоматика системы «Контур» (автоматика контроля, регулирования, управления безопасностью)	1985		1 шт.	удовлетворительное
168.	Вентилятор ВДН - 10	1985		1 шт.	удовлетворительное
169.	Вентилятор ВДН - 10	1985		1 шт.	удовлетворительное
170.	Вентилятор ВДН - 10	1985		1 шт.	удовлетворительное

171.	Вакуумный деаэрастор ДВС-150 Ду-1000мм		1985	1 шт.	удовлетворительное
172.	Электротельферы №1,		1985	1 шт.	удовлетворительное
173.	ТП-85 (трансформатор 630кВа)		1985	1 шт.	Требует кап.ремонт
174.	Вводные ячейки-10кв		1985	1 шт.	Требует кап.ремонт
175.	РУ10/0,4 кв.		1985	1 шт.	Требует кап.ремонт
176.	Оборудование ГРП котельной 28 кв.: В т.ч. фильтр газовый ФГ-50		2001	1 шт.	удовлетворительное
177.	Счетчик газа СГ-16М-1600		2001	1 шт.	удовлетворительное
178.	ПКН-200		2001	1 шт.	удовлетворительное
179.	Регулятор давления РДБК-1-100		2001	1 шт.	удовлетворительное
180.	Предохранительно запорный клапан КПЗ-50		2001	1 шт.	удовлетворительное
181.	Предохранительно запорный клапан ПНК-200		2001	3 шт.	удовлетворительное
182.	Вычислитель СПГ		2001	1 шт.	удовлетворительное
183.	Датчик избыточного давления МНДа		2001	1 шт.	удовлетворительное
184.	Термопреобразователь ТСМ-50м		2001	1 шт.	удовлетворительное
185.	Газосигнализатор СГТ-6-06		2001	1 шт.	удовлетворительное
186.	Газосигнализатор СГТ-6-06		2001	1 шт.	удовлетворительное
187.	Внутриплощадные инженерные сети			1 шт.	Требует ремонта
188.	Котел ДКВР 4/13			1 шт.	Требует ремонта
189.	Котел ДКВР4/13-Гмс экономайзером ЭБЧ-2-142			1 шт.	Требует ремонта
190.	Эл. привод СТ О 490.0			1 шт.	Требует ремонта
191.	Насос ЦНСГ 38-220 (без рамы)			1 шт.	Требует ремонта
192.	Насос ЦНСГ - 38 /220			1 шт.	Требует ремонта
193.	Насос Д-320*70			1 шт.	Требует ремонта
194.	Насос ЦНСГ - 38 /220			1 шт.	Требует ремонта
195.	Электродвигатель АИР			1 шт.	Требует ремонта
196.	Корректор СПГ 742			1 шт.	Требует ремонта
197.	Агрегат Д320-50 5AM250S4 75кВт			1 шт.	Требует ремонта
198.	Дифманометр ДСП-80В -1,6 кПа			1 шт.	Требует ремонта
199.	Резервуар металлический			1 шт.	Требует ремонта
200.	Резервуар металлический			1 шт.	Требует ремонта
201.	Бесперебойный источник питания 12В/1 А, под АКБ 4-7 А/ч			1 шт.	Требует ремонта
202.	Термометр сопротивления ДТС			1 шт.	Требует ремонта