

Согласовано:

Заместитель генерального строительства и ремонтам

ООО "НТЭК"

А.Н. Заковоротных

2018 г.

Утверждаю:

Директор Филиала «Тепловые
сети» АО "СИБЭКО"

В.Г. Тузовский

20__ г.

Ведомость давальческих материалов

по объекту: «Котельная АО "ЭКРАН-ЭНЕРГИЯ". Тепловая сеть от ТК-2110 до ЦТП-355 в Калининском и Заельцовском районах г.Новосибирска". Участок тепловой сети от УП32-ЦТП по ул.Лебедевского - ТК55-6. Тепловая сеть 2Ду 250мм, 2Ду 200мм, Ду125, Ду100мм (1.8.65-18-1-6-7с 12)

№ п.п.	Наименование номенклатуры	Ед.Изм.	Кол-во
1	Кран шаровый под приварку с редуктором Ду125, Ру25	шт.	2
2	Кран шаровый под приварку с рукояткой Ду100, Ру25	шт.	1
3	Кран шаровый Ду25 Ру25	шт.	3
4	Задвижка стальная литая клиновая под приварку Ду50 Ру25	шт.	7
5	Задвижка стальная литая клиновая под приварку Ду100 Ру25	шт.	4
6	Отвод П90-273*8-20	шт.	10
7	Отвод П90-219*7-20	шт.	2
8	Отвод П90-159*6-20	шт.	5
9	Отвод П90-133*5-20	шт.	4
10	Отвод П90-108*5-20	шт.	10
11	Переход К-273*10-219*8	шт.	2
12	Переход К-219*6-159*4,5	шт.	1
13	Переход К-133*6-108*5	шт.	1
14	Труба 325*8 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	38,00
15	Труба 273*8 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	324,00
16	Труба 219*7 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	100,00
17	Труба 159*6 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	50,00
18	Труба 133*5 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	10,00
19	Труба 108*5 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	50,00
20	Труба 108*4,5 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	20,00
21	Труба 57*3,5 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	4,50
22	Труба 32*2,5 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	1,50
23	Заглушка эллиптическая 100	шт.	2
24	Опора неподвижная двухупорная Дн273 ТС-660.00.00-10	шт.	8
25	Опора неподвижная двухупорная Дн219 ТС-666.00.00-09	шт.	4
26	Опора неподвижная двухупорная Дн159 ТС-666.00.00-08	шт.	2
27	Опора неподвижная двухупорная Дн108 ТС-666.00.00-06	шт.	2
28	Опора скользящая приварная ОП-3 Дн273 ТС-624.000-033	шт.	44
29	Опора скользящая приварная ОП-3 Дн219 ТС-624.000-030	шт.	14
30	Опора скользящая приварная ОП-2 Дн159 ТС-624.000-21	шт.	8

31	Опора скользящая приварная ОП-2 Дн108 ТС-624.000-18	шт.	8
32	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-072, L=200мм	шт.	4
33	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-072, L=100мм	шт.	2
34	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-070, L=200мм	шт.	1
35	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-034, L=200мм	шт.	1
36	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-037, L=100мм	шт.	2
37	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-103, L=120мм	шт.	1
38	Штуцер для ответвления по типу ТС-592-117, L=120мм	шт.	2

Начальник ОРИП



А.В. Филиппов

Согласовано:

Заместитель генерального строительства и ремонтам
ООО "НТСК"

А.Н. Заковоротных

"___" _____ 2018 г.

Утверждаю:

Директор Филиала «Тепловые
сети» АО "СИБЭКО"

В.Г. Тузовский

"___" _____ 20__ г.

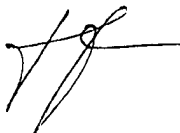
Ведомость давальческих материалов

по объекту: «Котельная АО "ЭКРАН-ЭНЕРГИЯ". Тепловая сеть от ТК-2110 до ЦТП-355 в
Калининском и Заельцовском районах г.Новосибирска". Участок тепловой сети от ТК2110 до
УТ1 Тепловая сеть 2ДУ350мм.(1.8.65-18-1-1-ТС1)

№ п.п.	Наименование номенклатуры	Ед.Изм.	Кол-во
1	Кран шаровый под приварку с редуктором Ду350, Ру25	шт.	2
2	Кран шаровый под приварку с редуктором Ду300, Ру25	шт.	2
3	Кран шаровый под приварку с редуктором Ду200, Ру25	шт.	2
4	Кран шаровый под приварку с рукояткой Ду32, Ру40	шт.	4
5	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем под приварку Ду100 Ру25	шт.	4
6	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем под приварку Ду150 Ру25	шт.	2
7	Отвод П60-377*12-20	шт.	1
8	Отвод П90-377*9-20	шт.	10
9	Отвод П30-377*9-20	шт.	1
10	Отвод П90-325*9-20	шт.	4
11	Отвод П90-219*9-20	шт.	2
12	Отвод П90-38*4-20	шт.	6
13	Отвод П30-159*6-20	шт.	1
14	Отвод П90-159*6-20	шт.	1
15	Переход ПК-377*10-325*8-20	шт.	2
16	Труба 377*12 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	1,0
17	Труба 377*9 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	270,0
18	Труба 325*9 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	4,0
19	Труба 219*9 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	1,0
20	Труба 219*8 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	4,0
21	Труба 159*6 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	9,5
22	Труба 108*5 ГОСТ 8732-78 В ст. 20 ГОСТ 8731-74	м	4,0
23	Труба 38*5 ГОСТ 8734-75 В ст. 20 ГОСТ 8733-74	м	2,0
24	Труба 720*10 ГОСТ 10704-91 в ст.20 ГОСТ 10705-80	м	7,0
25	Заглушка эллиптическая 159*8-20	шт.	2
26	Тройник сварной переходной 1020*14-377*9		2
27	Опора неподвижная двухпорная Дн377 ТС-660.00.00-12	шт.	4

28	Опора скользящая приварная Дн377 ТС-624.000-039	шт.	32 ✓
29	Штуцер для ответвления 219*9-377*9 ст 20, по типу ТС-592-148 ГОСТ 8732-78	шт.	2 ✓
30	Штуцер для ответвления 108*8-219*8 ст 20, по типу ТС-592-105 ГОСТ 8732-78	шт.	2 ✓
31	Штуцер для ответвления 108*9-377*9 ст 20, по типу ТС-592-109 ГОСТ 8732-78	шт.	2 ✓
32	Штуцер для ответвления 38*8-325*9 ст 20, по типу ТС-592-054 ГОСТ 8732-78	шт.	2 ✓
33	Штуцер для ответвления 38*8-273*8, по типу ТС-592-052 ГОСТ 8732-78	шт.	2 ✓

Начальник ОРИП



А.В. Филиппов