



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Каталог Ситал	Кран шаровой Ситал Т 1-11-100-1 Ду 100, Ру 25	2	8,3	
2	Каталог Ситал	Кран шаровой Ситал Т 1-11-065-1 Ду 65, Ру 25	2	4,2	
3	Каталог Ситал	Кран шаровой Ситал Т 1-11-040-1 Ду 40, Ру 40	5	1,9	
4	Каталог Zetkama	Кран шаровой Zetkama V565-080 Ду 80, Ру 16	1	11,9	
5	Каталог Zetkama	Кран шаровой Zetkama V565-050 Ду 50, Ру 16	2	6,5	
6	Каталог Zetkama	Кран шаровой Zetkama V565-040 Ду 40, Ру 16	4	6,5	
7	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 108 x 5,0	7,2	12,7	пог. м.
8	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 89 x 5,0 (с цинковым покрытием)	3,6	10,4	пог. м.
9	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 76 x 5,0	1,2	8,8	пог. м.
10	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 76 x 4,0	3,0	7,1	пог. м.
11	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 57 x 5,0 (с цинковым покрытием)	0,5	6,4	пог. м.
12	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 57 x 4,0 (с цинковым покрытием)	5,3	5,2	пог. м.
13	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 45 x 4,0 (с цинковым покрытием)	9,1	4,0	пог. м.
14	ГОСТ 8732-78 В 20 ГОСТ 8731-74	Труба стальная бесшовная 45 x 4,0	9,9	4,0	пог. м.
15	ГОСТ 17375-2001	Отвод крутоизогнутый стальной 90° 76 x 5,0	6	14	
16	ГОСТ 17375-2001	Отвод крутоизогнутый стальной 90° 57 x 5,0 (с цинковым покрытием)	4	0,8	
17	ГОСТ 17375-2001	Отвод крутоизогнутый стальной 90° 45 x 5,0 (с цинковым покрытием)	8	0,4	
18	ГОСТ 17375-2001	Отвод крутоизогнутый стальной 90° 45 x 5,0	8	0,4	
19	ГОСТ 17376-2001	Тройник переходной 108 x 6,0-76 x 5,0	2	3,3	
20	ГОСТ 17376-2001	Тройник переходной 89 x 6,0-57 x 4,0 (с цинковым покрытием)	1	2,0	
21	ГОСТ 17376-2001	Тройник переходной 76 x 6,0-45 x 4,0	2	14	
22	ГОСТ 17376-2001	Тройник переходной 57 x 5,0-45 x 4,0 (с цинковым покрытием)	2	0,7	
23	ГОСТ 17376-2001	Тройник радиопроходной 45 x 5,0 (с цинковым покрытием)	4	0,4	
24	ГОСТ 17376-2001	Тройник радиопроходной 45 x 5,0	3	0,4	
25	Серия 5903-13 вып. 7-95	Опора неподвижная хомутовая для Ду 65 ТС-659.00.00-04	2	0,5	
26	Серия 5903-13 вып. 7-95	Опора неподвижная хомутовая для Ду 50 ТС-659.00.00-03	1	0,4	
27	Серия 5903-13 вып. 7-95	Опора неподвижная хомутовая для Ду 40 ТС-659.00.00-02	1	0,4	
28	Серия 5903-13 вып. 8-95	Опора скользящая для Ду 100 хомутовая (тип 1) диэлектрическая ТС-626.00.000 (h=100 мм)	4	3,6	
29	Серия 5903-13 вып. 8-95	Опора скользящая для Ду 80 с плоским хомутом диэлектрическая ТС-625.000-05	2	2,0	
30	Серия 5903-13 вып. 8-95	Опора скользящая для Ду 50 с плоским хомутом диэлектрическая ТС-625.000-03	2	1,8	
31	Серия 5903-13 вып. 8-95	Опора скользящая для Ду 40 с плоским хомутом диэлектрическая ТС-625.000-02	11	1,1	
32	Очаковский комбинат ЖБИ	Опорная подушка ОПТ-1	19	9,0	
33		Концевой предохранитель ДНЕС2400	4		
34		Пресс-фитинг "Изопрофлекс" под сварку 75	2		
35		Пресс-фитинг "Изопрофлекс" под сварку 63	1		
36		Пресс-фитинг "Изопрофлекс" под сварку 50	1		
37		Уплотнительное кольцо для прохода стен 75	2		
38		Уплотнительное кольцо для прохода стен 63	1		
39		Уплотнительное кольцо для прохода стен 50	1		
40	ТУ 26-07-1399-86	Задвижка чугунная 30 ч 6 вр Ду 100	1	39,3	
41	ГОСТ Р ИСО 2531-2008	Труба чугунная Ду 100	3,4	20,8	пог. м.
42		Система теплоизоляционная универсальная СТУ-Ф-108-70	7,2		пог. м.
43		Система теплоизоляционная универсальная СТУ-Ф-89-70	3,6		пог. м.
44		Система теплоизоляционная универсальная СТУ-Ф-76-60	5,0		пог. м.
45		Система теплоизоляционная универсальная СТУ-Ф-57-50	5,8		пог. м.
46		Система трудная универсальная СТУ-Ф-45-50	19,0		пог. м.
47		Угол поворота СТУ-Ф-76-60	6		
48		Угол поворота СТУ-Ф-57-50	4		
49		Угол поворота СТУ-Ф-45-50	16		
50		Прокладка "Вилатерм" Ø50	7,1		пог. м.
51	ГОСТ 12820-80	Фланец стальной приварной Ду 80, Ру = 16 Мпа	2		
52	ГОСТ 12820-80	Фланец стальной приварной Ду 50, Ру = 16 Мпа	2		
53	ГОСТ 12820-80	Фланец стальной приварной Ду 40, Ру = 16 Мпа	10		
		Контрольно-измерительные приборы			
54	НТС 62-91-86 а	Установка манометра с толстостенным штуцером и угольным вентилем	12		
55	НТС 62-91-87	Установка термометра на горизонтальном трубопроводе ТС-3.001.000	6		

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

1 План и профиль трассы теплосети см. лист №2 и лист №3  
 2 Участок труб от места резки до задвижки, выполнить трубами с толщиной стенки, равной толщине стенки основного трубопровода.  
 3 Трубопроводы и мет конструкции покрыть кремний-органической краской КО-8101 в 3 слоя.  
 4 Объемы на колодец Вк-1 учтены в чертеже Лист №23

ПАО "МОЭК"

СП-102-РТС-01/16- ТКР 1.Г.4.8

Тепловая сеть для подключения к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объекта капитального строительства жилого дома, расположенного по адресу: г. Москва, Преображенский Вал, д. 24, корп. 4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Суровегин			30.06.16
Проверил		Щуртупин			30.06.16
Н. контр.		Суровегина			30.06.16
ГИП		Алидейков			30.06.16

Новое строительство тепловой сети

Стация Лист Листов

п 1

Камера в т. 1. Технологическая часть.

**МЭК**  
 МОСКОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Формат А2