

Заказчик - Жилищно-строительный кооператив "ЖСК-1"

Подрядчик - ООО "ЭкономЖилСтрой"

Стройка - Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Водяникова-Линейная в г. Красноярске

Объект - Наружные тепловые сети

ОТЧЕТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	2,455
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 0,263 час; класс груза 1	1 т	4470
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	16,224
	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	2,46
	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (погрузка из отвала для обратной засыпки)	1000 м3 грунта	1,65
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 0,263 час; класс груза 1 (обратная засыпка)	1 т	2887
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	3,65
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	1,25
	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	1,25
КЛ (работа, без учета материалов)			
<i>КЛ 90х45-8</i>			
5	Устройство непроходных каналов одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,567
	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,017
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	1,734
<i>КЛ 120х60-8</i>			
6	Устройство непроходных каналов одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,157
7	Устройство непроходных каналов одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,086
8	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,049
9	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4,998
<i>КЛ 90х45-8</i>			
10	Устройство непроходных каналов одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,115
11	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,026
12	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2,652
<i>КЛ 60х45-8</i>			
13	Устройство непроходных каналов одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,12297
	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,019
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	1,938
<i>Компенсаторные ниши К - 4, К - 5, К - 6</i>			
14	Устройство непроходных каналов одначейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,1236
15	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3 кладки	0,0165
16	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	100 шт. сборных конструкций	0,12
<i>Заголовок</i>			
17	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	50,35
18	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	5,035

19	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	15,46
20	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,45
21	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	5,45
	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	4,52
Неподвижные опоры (без учета материалов)			
<i>Н 12, 13</i>			
	Устройство неподвижных опор из сборных железобетонных конструкций	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,004
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,336
	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,027
	Элементы металлические	кг	27
<i>Н 10, 11, 14, 15</i>			
22	Устройство неподвижных опор из сборных железобетонных конструкций	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,016
23	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1,344
24	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,128
25	Элементы металлические	кг	0,128
<i>Н 9</i>			
26	Устройство неподвижных опор из сборных железобетонных конструкций	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,005
27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,42
28	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,0672
29	Элементы металлические	кг	0,0672
УТ (работа, без учета материалов)			
<i>УТ 6</i>			
30	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018
31	Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,048
32	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков в сооружениях	100 м3 железобетона в деле	0,022
33	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,32
34	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,08
35	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
36	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	100 м рельса в одну нитку	0,07
37	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,08
	Укладка колец	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0144
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 150 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	4
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,026
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,08
<i>УТ 7</i>			
38	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,15
39	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,14
40	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
41	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	100 м рельса в одну нитку	0,058
42	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06
43	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков в сооружениях	100 м3 железобетона в деле	0,021

44	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,1315
	Укладка колец	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0144
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,007
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04
УТ 8			
45	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,012
46	Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,031
47	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков в сооружениях	100 м3 железобетона в деле	0,014
48	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,15
49	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
50	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
51	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06
	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	100 м рельса в одну нитку	0,058
	Укладка колец	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0144
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 100 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	4
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,001
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,08
УТ 9			
52	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,29
53	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,11
54	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,017
55	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,734
56	Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,047
57	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков в сооружениях	100 м3 железобетона в деле	0,027
	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,08
	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	100 м рельса в одну нитку	0,116
	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,1
	Укладка колец	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0144
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 125 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	4
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,008
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,08
УТ 10			
58	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01
59	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,02
60	Устройство стен и плоских днищ при толщине более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,025
	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,22

	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,05
	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
	Укладка колец	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0144
	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков в сооружениях	100 м3 железобетона в деле	0,02
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,03
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм <small>160,79 = 1 067,32 · 1 × 906,53</small>	1 компл. задвижек или клапана	2
	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм <small>100,69 = 882,94 · 1 × 782,25</small>	1 компл. задвижек или клапана	4
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,002
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04
Трубопровод			
61	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 150 мм	1 км трубопровода	0,304
62	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 200 мм	1 км трубопровода	0,126
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 125 мм	1 км трубопровода	0,013
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 100 мм	1 км трубопровода	0,1
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 80 мм	1 км трубопровода	0,153
<i>Изоляционные работы</i>			
63	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-969	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,87
64	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до 350 мм	1 м3 изоляции	8,06
Материалы			
65	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	68
66	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104
67	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	184
68	Арматурные сетки сварные	т	1,7706
69	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	8
70	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	120
71	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88
72	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	20
73	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11
74	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16
75	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	53
76	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	29
77	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	36
78	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	22
79	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	39
80	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	19
81	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6
82	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2
83	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	10
84	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	247,8
85	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	100
86	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	5
87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	25

88	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	68
89	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	41
90	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20
91	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	41
92	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) (Плита ПО-4)	шт.	4
93	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) (Плита ПО-3)	шт.	2
94	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) (Плита ПО-2)	шт.	4
95	Плита перекрытия ПП1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6
96	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) (Плита ПД-1,5)	шт.	6
97	Кольцо стеновое КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14) (Кольцо КС-1,0)	шт.	4
98	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	2
99	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	17
100	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1
101	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (Балки 23Б1)	т	0,77916
102	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс	т	0,0672
103	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс	т	0,15744
104	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	т	0,05408
105	Швеллеры № 8 сталь марки СтЗпс	т	0,105468
106	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	23,62
107	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	14,3
108	Отводы диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 219 мм	шт.	2
109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	126,4
110	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	2
111	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	16
112	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	64
113	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25
114	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8
115	Плиты подкладные ППЗ /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3
116	Кольцо стеновое КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14) (Кольцо КС-1,0)	шт.	20
117	Кольцо стеновое КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14) (Кольцо КС-7-3)	шт.	18
118	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	18
119	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14
120	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (Стремянки СГ-34)	т	0,56
121	Люки чугунные тяжелый (ТВ)	шт.	12
122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,4
123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	0,4
124	Краны шаровые под приварку диаметром 40 мм	шт.	16
125	Краны шаровые под приварку диаметром 50 мм	шт.	4
126	Краны шаровые под приварку диаметром 80 мм	шт.	14
127	Краны шаровые под приварку диаметром 100 мм	шт.	4
128	Краны шаровые под приварку диаметром 125 мм	шт.	2
129	Краны шаровые под приварку диаметром 150 мм	шт.	2
130	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	23
131	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	16
132	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	14
133	Отводы диаметром условного прохода 125 мм и наружным диаметром 133 мм	шт.	3
134	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	3
135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	35
136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153
137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100
138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	13

139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	2
140	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	2
141	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	1
142	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	60
143	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	25
144	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6
145	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	84,5
146	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	57
147	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	8
148	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	57,5
149	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	2

* КС-3 № 4