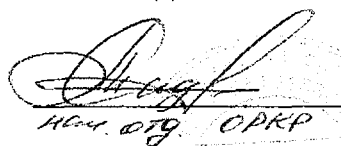


УТВЕРЖДАЮ



 Нач. ОТО ОРКР
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши, фасада, подвала, фундамента, внутридомовой инженерной системы теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Машиностроителей, д. 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы - отопление					
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	2,75	ТЕРп65-1-1	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	1,25	ТЕРп65-1-2	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,16	ТЕРп65-1-3	
4	Демонтаж: воздухоотборников	100 шт.	0,01	ТЕРп65-13-1	
Раздел 2. Монтажные работы -отопление					
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	3,19	ТЕР16-04-002-01	
6	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-28,68 -Φ2.p1	ТССЦ-507-0622	
7	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	199,6	ТССЦ-507-4454	
8	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	87,2	ТССЦ-507-4455	
9	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	10	ТССЦ-302-1831	
10	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	10	ТССЦ-302-1832	
11	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	9	ТССЦ-302-0030	
12	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	10	ТССЦ-302-0031	
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм (из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	1,28	ТЕР16-04-002-05	
14	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-12,11 -Φ3.p1	ТССЦ-507-0591	
15	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	121,1	ТССЦ-507-4459	

1	2	3	4	5	6
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	8	ТССЦ-302-1836	
17	прим. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 70 мм (из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	0,16	ТЕР16-04-002-07	
18	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-1,558 -Φ4.p1	ТССЦ-507-0593	
19	прим. Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 70x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,58	ТССЦ-507-4460	
20	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	152	ТЕР16-05-001-01	
21	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-304 -Φ5.p1	ТССЦ-507-0980	
22	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	152	ТССЦ-301-6899	
23	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	0,31	ТЕР16-04-002-03	
24	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-2,908 -Φ7.p1	ТССЦ-507-0589	
25	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,08	ТССЦ-507-4457	
26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	0,12	ТЕР16-04-002-04	
27	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-1,124 -Φ6.p1	ТССЦ-507-0590	
28	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,622	ТССЦ-507-4458	
29	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	0,04	ТЕР16-04-002-08	
30	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-0,3896 -Φ1.p1	ТССЦ-507-0594	
31	Труба из полипропилена PN 10/90	м	3,896	ТССЦ-507-3343	

1	2	3	4	5	6
32	прим. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 125 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопровода	0,015	ТЕР16-04-002-10	
33	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	-0,1488 -Φ16.p1	ТССЦ-507-0597	
34	Труба из полипропилена PN 10/125	м	1,488	ТССЦ-507-3345	
35	прим. Протаскивание в футляр труб из сшитого полиэтилена	100 м трубы, уложенной в футляр	0,485	ТЕР22-05-003-01	
36	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,47	ТЕР16-07-005-01	
37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,16	ТЕР16-07-005-02	
38	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 325 мм	1 шт.	1	ТЕР18-06-003-08	
39	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	1,6	ТЕР26-01-009-01	
40	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1 м3 изоляции	1,6	ТЕР26-01-006-01	
41	Стеклозласт К-4,0, стеклоткань	м2	23	ТССЦ-101-3352	
Неучтенные материалы					
42	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	30	ТССЦ-507-3305	
43	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	5	ТССЦ-507-3290	
44	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	224	ТССЦ-507-3286	
45	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	11	ТССЦ-507-3177	
46	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	64	ТССЦ-507-3176	
47	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	19	ТССЦ-507-3173	
48	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	3	ТССЦ-507-5013	
49	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	18	ТССЦ-507-5011	
50	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	112	ТССЦ-507-5007	
51	прим. Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 15 мм	шт.	80	ТССЦ-507-5007	
52	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	4	ТССЦ-507-5071	
53	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	шт.	8	ТССЦ-507-5062	
54	Хомуты для крепления труб	шт.	350	ТССЦ-301-0040	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Составил инженер-сметчик: _____ Крыгина И.Ф.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: _____ Смирнова Л.И.

(должность, подпись, расшифровка)