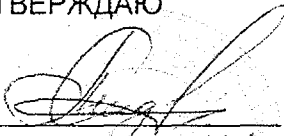


УТВЕРЖДАЮ

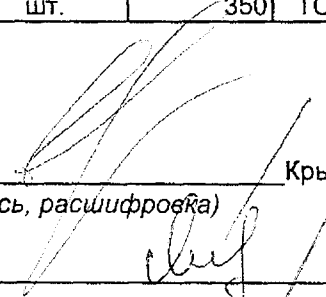

 и.о. с.п.д. ОРКР
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

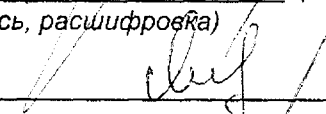
Капитальный ремонт крыши, внутридомовой инженерной системы теплоснабжения, установке коллективного (общедомового) прибора учета и узла управления теплоснабжения, горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 3

№ 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 трубопрово да	3,75	ТЕРp65-1-1	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	1,25	ТЕРp65-1-2	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,16	ТЕРp65-1-3	
Раздел 2. Монтажные работы -отопление					
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	6,19	ТЕР16-04-002-01	
5	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-55,65 -Φ2,р1	ТССЦ-507-0622	
6	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	409	ТССЦ-507-4454	
7	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,5	ТССЦ-507-4455	
8	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	19	ТССЦ-302-1831	
9	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	9	ТССЦ-302-1832	
10	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	18	ТССЦ-302-0030	
11	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	9	ТССЦ-302-0031	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм (из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	2,18	ТЕР16-04-002-05	
13	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-20,62 -Φ3,р1	ТССЦ-507-0591	
14	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	206,2	ТССЦ-507-4459	
15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	4	ТССЦ-302-1836	

1	2	3	4	5	6
16	прим. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 70 мм (из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	0,16	ТЕР16-04-002-07	
17	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-1,558 -Φ4.p1	ТССЦ-507-0593	
18	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	
19	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	104	ТЕР16-05-001-01	
20	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-208 -Φ5.p1	ТССЦ-507-0980	
21	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной 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.	104	ТССЦ-301-6899	
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	0,4	ТЕР16-04-002-03	
23	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-3,752 -Φ7.p1	ТССЦ-507-0589	
24	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	37,52	ТССЦ-507-4457	
25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	0,12	ТЕР16-04-002-04	
26	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-1,124 -Φ6.p1	ТССЦ-507-0590	
27	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	11,24	ТССЦ-507-4458	
28	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	0,04	ТЕР16-04-002-08	
29	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-0,3896 -Φ1.p1	ТССЦ-507-0594	
30	Труба из полипропилена PN 10/90	м	3,896	ТССЦ-507-3343	
31	прим. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 125 мм (футляр из сшитого полиэтилена)	100 м трубопрово да	0,015	ТЕР16-04-002-10	

1	2	3	4	5	6
32	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	-0,1488 -Φ16.p1	ТССЦ-507-0597	
33	Труба из полипропилена PN 10/125	м	1,488	ТССЦ-507-3345	
34	прим. Протаскивание в футляр труб из сшитого полиэтилена	100 м трубы, уложенной в футляр	0,485	ТЕР22-05-003-01	
35	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	8,37	ТЕР16-07-005-01	
36	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,16	ТЕР16-07-005-02	
37	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 325 мм	1 шт.	1	ТЕР18-06-003-08	
38	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	1,6	ТЕР26-01-009-01	
39	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	1 м3 изоляции	1,6	ТЕР26-01-006-01	
40	Стеклозласт К-4,0, стеклоткань	м2	23	ТССЦ-101-3352	
Неучтенные материалы					
41	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	44	ТССЦ-507-3305	
42	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	360	ТССЦ-507-3286	
43	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12	ТССЦ-507-3177	
44	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	84	ТССЦ-507-3176	
45	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	54	ТССЦ-507-3173	
46	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	3	ТССЦ-507-5013	
47	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	18	ТССЦ-507-5011	
48	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	192	ТССЦ-507-5007	
49	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	4	ТССЦ-507-5071	
50	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	4	ТССЦ-507-5062	
51	Хомуты для крепления труб	шт.	350	ТССЦ-301-0040	

Составил инженер-сметчик:  Крыгина И.Ф.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта:  Смирнова Л.И.
(должность, подпись, расшифровка)