

УТВЕРЖДАЮ



### 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы - холодного и горячего водоснабжения</b>					
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	1,8	ТЕРп65-1-1	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	1,2	ТЕРп65-1-2	
<b>Раздел 2. Монтажные работы - водопровод хозяйственно-питьевой (В1)</b>					
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,85	ТЕР16-04-002-01	
4	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-7,642 -Φ2,р1	ТССЦ-507-0622	
5	Труба из полипропилена PN 10/20	м	76,42	ТССЦ-507-3336	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	18	ТССЦ-302-1832	
7	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	9	ТССЦ-302-0031	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,25	ТЕР16-04-002-02	
9	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-2,323 -Φ3,р1	ТССЦ-507-0588	
10	Труба из полипропилена PN 10/25	м	23,23	ТССЦ-507-3337	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,4	ТЕР16-04-002-03	
12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-3,752 -Φ4,р1	ТССЦ-507-0589	
13	Труба из полипропилена PN 10/32	м	37,52	ТССЦ-507-3338	
14	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2	ТССЦ-302-1834	
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,14	ТЕР16-04-002-05	

1	2	3	4	5	6
16	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-1,324 -Φ5.p1	ТССЦ-507-0591	
17	Труба из полипропилена PN 10/50	м	13,24	ТССЦ-507-3340	
18	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	ТЕР16-06-001-01	
19	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1 -Φ1.p2	ТССЦ-301-3165	
20	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	-1 -Φ1.p1	ТССЦ-302-3313	
21	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	ТССЦ-301-3151	
22	Труба из полипропилена PN 10/16	м	0,2	ТССЦ-507-3335	
23	Труба из полипропилена PN 10/25	м	0,25	ТССЦ-507-3337	
24	Труба из полипропилена PN 10/50	м	2,2	ТССЦ-507-3340	
25	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	1	ТССЦ-302-1832	
26	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	3	ТССЦ-302-1836	
27	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	1	ТССЦ-301-1870	
28	прим. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	шт.	2	ТССЦ-507-5068	
29	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	ТССЦ-507-0717	
30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	1,6665	ТЕР16-07-005-01	
31	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	ТЕР16-07-003-06	
32	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (футляр из полипропиленовых труб)	100 м трубопрово да	0,06	ТЕР16-04-002-04	
33	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-0,5622 -Φ6.p1	ТССЦ-507-0590	
34	Труба из полипропилена PN 10/40	м	5,622	ТССЦ-507-3339	
35	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (футляр из полипропиленовых труб)	100 м трубопрово да	0,04	ТЕР16-04-002-06	
36	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-0,3784 -Φ7.p1	ТССЦ-507-0592	
37	Труба из полипропилена PN 10/63	м	3,784	ТССЦ-507-3341	
38	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм (футляр из полипропиленовых труб)	100 м трубопрово да	0,02	ТЕР16-04-002-08	
39	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-0,1948 -Φ8.p1	ТССЦ-507-0594	

1	2	3	4	5	6
40	Труба из полипропилена PN 10/90	м	1,948	ТССЦ-507-3343	
41	прим. Протаскивание в футляр полипропиленовых труб	100 м трубы, уложенной в футляр	0,12	ТЕР22-05-003-01	
42	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	1 кран	2	ТЕР16-07-001-03	
43	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	1,21	ТЕР26-01-009-01	
44	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,202	ТЕР26-01-050-01	
Неучтенные материалы					
45	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	2	ТССЦ-507-3300	
46	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	5	ТССЦ-507-3297	
47	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	шт.	36	ТССЦ-507-3619	
48	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	1	ТССЦ-507-3290	
49	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	ТССЦ-507-3176	
50	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32мм	шт.	16	ТССЦ-507-3175	
51	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	10	ТССЦ-507-3174	
52	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	10	ТССЦ-507-5009	
53	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	44	ТССЦ-507-5007	
54	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	2	ТССЦ-507-5064	
55	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	2	ТССЦ-507-5058	
56	Хомуты для крепления труб	шт.	98	ТССЦ-301-0040	
<b>Раздел 3. Монтажные работы - горячее водоснабжение</b>					
57	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	1,435	ТЕР16-04-002-01	
58	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-12,9 -Φ9,р1	ТССЦ-507-0622	
59	Труба из полипропилена PN 10/16	м	1,349	ТССЦ-507-3335	
60	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	9	ТССЦ-302-1831	
61	Труба из полипропилена PN 10/20	м	127,7	ТССЦ-507-3336	
62	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	9	ТССЦ-302-1832	
63	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	9	ТССЦ-302-0031	
64	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,78	ТЕР16-04-002-02	

1	2	3	4	5	6
65	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-7,246 -Φ10.p1	ТССЦ-507-0588	
66	Труба из полипропилена PN 10/25	м	72,46	ТССЦ-507-3337	
67	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	ТССЦ-302-1833	
68	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	1,1	ТЕР16-04-002-03	
69	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-10,32 -Φ11.p1	ТССЦ-507-0589	
70	Труба из полипропилена PN 10/32	м	103,2	ТССЦ-507-3338	
71	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2	ТССЦ-302-1834	
72	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,02	ТЕР16-04-002-04	
73	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-0,1874 -Φ12.p1	ТССЦ-507-0590	
74	Труба из полипропилена PN 10/40	м	1,874	ТССЦ-507-3339	
75	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	3,335	ТЕР16-07-005-01	
76	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка	1	ТЕР16-07-003-05	
77	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	ТЕР16-07-003-04	
78	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (футляр из полипропилена)	100 м трубопрово да	0,31	ТЕР16-04-002-04	
79	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-2,905 -Φ13.p1	ТССЦ-507-0590	
80	Труба из полипропилена PN 10/40	м	29,05	ТССЦ-507-3339	
81	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (футляр из полипропилена)	100 м трубопрово да	0,12	ТЕР16-04-002-06	
82	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-1,135 -Φ14.p1	ТССЦ-507-0592	
83	Труба из полипропилена PN 10/63	м	11,35	ТССЦ-507-3341	
84	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм (футляр из полипропилена)	100 м трубопрово да	0,04	ТЕР16-04-002-08	
85	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	-0,3896 -Φ15.p1	ТССЦ-507-0594	
86	Труба из полипропилена PN 10/90	м	3,896	ТССЦ-507-3343	

1	2	3	4	5	6
87	прим. Протаскивание в футляр полипропиленовых труб	100 м трубы, уложенной в футляр	0,47	ТЕР22-05-003-01	
88	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	1,452	ТЕР26-01-001-01	
89	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,242	ТЕР26-01-050-01	
Неучтенные материалы					
90	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт.	4	ТССЦ-507-3303	
91	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	16	ТССЦ-507-3297	
92	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	шт.	36	ТССЦ-507-3619	
93	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	8	ТССЦ-507-3286	
94	прим. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	45	ТССЦ-507-3175	
95	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	1	ТССЦ-507-3175	
96	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	22	ТССЦ-507-5009	
97	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	120	ТССЦ-507-5007	
98	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	4	ТССЦ-507-5061	
99	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.	4	ТССЦ-507-5057	
100	Хомуты для крепления труб	шт.	224	ТССЦ-301-0040	

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

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