

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №5

капитальный ремонт хвс

Капитальный ремонт жилого дома по ул. Дзержинского, 46 в Трусовском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	6,964	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,81	
3	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт. арматуры	0,01	
Раздел 2. Система внутреннего холодного водоснабжения				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,304	
5	Труба из полипропилена PN 10/20	м	27,33	
6	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	27	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,38	
8	Труба из полипропилена PN 10/25	м	35,3	
9	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	35	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	1,33	
11	Труба из полипропилена PN 10/32	м	124,8	
12	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	124	
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,15	
14	Труба из полипропилена PN 10/50	м	14,19	
15	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	14	
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	100 м трубопрово да	0,46	
17	Труба из полипропилена PN 10/75	м	44,8	
18	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	44	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопрово да	0,2	
20	Труба из полипропилена PN 10/90	м	19,48	
21	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	20	
22	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	35	

1	2	3	4	5
23	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	14	
24	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	18	
25	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	12	
26	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	18	
27	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	2	
28	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x32x90 мм	шт.	4	
29	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	шт.	10	
30	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	4	
31	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x25x90 мм	шт.	5	
32	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x25x75 мм	шт.	9	
33	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	3	
34	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	18	
35	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	12	
36	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	2	
37	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм	шт.	1	
38	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	36	
39	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	24	
40	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 20x15 мм	шт.	40	
41	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм (15 мм)	1 кран	5	
42	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5	
43	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	2	
44	Краны стальные шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	2	
45	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	10	
46	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	33	
47	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	12	
48	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4	
49	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	5	
50	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	25,2	
51	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	38	
52	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	133	

1	2	3	4	5
53	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	15	
54	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	46	
55	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	20	
Водомерный узел				
56	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	
57	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	1	
58	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,02	
59	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	3	
60	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм под бурт	шт.	8	
61	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров	0,1	
62	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	
63	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	
64	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,006	
65	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1	
66	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	2	
Раздел 3. Стояки				
67	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	1,5	
68	Труба из полипропилена PN 10/25	м	134,9	
69	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	135	
70	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1,42	
71	Труба из полипропилена PN 10/25	м	131,9	
72	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	131	
73	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	2,13	
74	Труба из полипропилена PN 10/32	м	199,8	
75	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	200	
76	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	150	
77	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	89	
78	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	90	
79	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	60	

1	2	3	4	5
80	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	1	
Раздел 4. Прочие работы				
92	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,9613	
93	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,9613	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

капитальный ремонт канализация

Капитальный ремонт жилого дома по ул. Дзержинского, 46 в Трусовском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	3,95	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,18	
3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	1,92	
Раздел 2. Канализация К1 Подвал				
4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопрово да	0,18	
5	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	17,96	
6	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	1,57	
7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,33	
8	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	12	
9	Хомутики для крепления труб	100 шт.	1,04	
10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (160 мм)	1 врезка	1	
Раздел 3. Стояки				
11	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	2,38	
12	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	54	
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	1,59	
14	Хомутики для крепления труб	100 шт.	1,98	
Раздел 4. Прочие работы				

1	2	3	4	5
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,35	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	6,35	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ



Реш. директор ООО. Сервис
Иль. Ломба НН

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №7

капитальный ремонт электроснабжения

Капитальный ремонт жилого дома по ул. Дзержинского, 46 Трусовском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Щитовое оборудование					
1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на стене	1 шт.	2	ТЕРм08-03-572-01	
2	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	1	ТССЦ-509-1530	
3	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	1	ТССЦ-509-1563	
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	54	ТЕРм08-03-572-08	
5	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	54	ТССЦ-509-2490	
6	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	3,6 (90+180+90) / 100	ТЕРм08-03-591-03	
7	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С40 (651/1,18/5,11*1,021)	шт.	90	Прайс лист	
8	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	180	ТССЦ-509-2229	
9	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	90	ТССЦ-509-2228	
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	3,7 370 / 100	ТЕРм08-02-405-01	
11	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0,3774 (370*1,02) / 1000	ТССЦ-502-0499	
Раздел 2. Кабели и провода					
12	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	5,8 580 / 100	ТЕРм08-10-010-01	
13	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	1015	ТССЦ-103-1177	
14	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	58,7 587 / 10	ТССЦ-103-2412	
15	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,86 86 / 100	ТЕРм08-02-396-05	
16	Консоль потолочная для ширины лотка 200 мм (348/1,18/5,11*1,021)	шт.	172	Прайс лист	
17	Лоток проволочный 200x50 (90,33/1,18/5,11*1,021)	м.	87,72 86*1,02	Прайс лист	
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	5,8 580 / 100	ТЕРм08-02-412-03	

1	2	3	4	5	6
19	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,5916 (580*1,02) / 1000	ТССЦ-501-8483	
20	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	8,1 810 / 100	ТЕРм08-02-398-02	
21	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	0,8262 (810*1,02) / 1000	ТССЦ-502-0505	
22	Провод в лотках, сечением: до 70 мм ²	100 м	1,94 194 / 100	ТЕРм08-02-398-03	
23	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,19788 (194*1,02) / 1000	ТССЦ-501-8512	

Раздел 3. Электроустановочные изделия

24	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,67 67 / 100	ТЕРм08-03-591-02	
25	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	67	ТССЦ-509-4581	
26	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,66 (6+60) / 100	ТЕРм08-03-591-03	
27	Выключатель сумеречный 10А 220В (4351/1,18/5,11*1,021)	шт.	6	Прайс лист	
28	Потолочный детектор движения (управление освещением), (357/1,18/5,11*1,021)	шт.	60	Прайс лист	
29	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,067 67 / 1000	ТССЦ-503-0606	
30	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	12	ТССЦ-503-0707	

Раздел 4. Светотехнические изделия

31	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,78 (12+6+60) / 100	ТЕРм08-03-593-06	
32	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	12	ТССЦ-509-1380	
33	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1,2 12 / 10	ТССЦ-509-0736	
34	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	6	ТССЦ-509-1381	
35	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	30	ТССЦ-509-1682	
36	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	6 60 / 10	ТССЦ-509-1462	
37	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	1 шт.	1	ТЕРм08-01-054-01	
38	Трансформатор понижающий 220/36В ОСЗ-2,0 У2 220/36 (7100/1,18/5,11*1,021)	шт.	1	Прайс лист	

Раздел 5. Заземление (два контура заземления)

39	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,35 35 / 100	ТЕРм08-02-472-06	
40	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0441	ТССЦ-101-2548	

1	2	3	4	5	6
41	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	1,8 18 / 10	ТЕРм08-02-471- 01	
42	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,03393 33,93/100 0	ТССЦ-101-2542	
43	Металлические конструкции	1 т	0,05	ТЕРм08-01-087- 03	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)