


"Согласовано "
Индивидуальный предприниматель

_____ А.Н.Ляшков

"Утверждаю "
Генеральный директор ООО "Жилсервис "Ноглики "

_____ А.С.Суворов

Ведомость объемов основных ремонтно –строительных, монтажных и специальных работ

					2020	"Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт.Ноглики, ул.Советская, дом 26			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Курачев				Ведомость объемов работ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Зиновьев					Р	1	7
Проверил		Ляшков					<div> "Сахалинское проектное бюро "</div>		
Н.контроль		Плещеев							

Ведомость подсчёта основных объёмов работ

№ п.п.	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Вес, тн	Подсчет объемов, тн
1	2	3	4	5	6
<u>Система водоснабжения</u>					
<u>Демонтажные работы.Подвал</u>					
1	Демонтаж трубопровода из ст.труб $\phi 32$ мм	м	35,0	0,074	
2	Демонтаж трубопровода из ст.труб $\phi 63$ мм	м	57	0,197	
<u>Утилизация мусора</u>					
3	Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную	тн	0,271		
4	Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км	тн	0,271		
<u>Монтажные работы.Подвал</u>					
5	Монтаж водомерного узла из ст.труб	узел	1		
5.1	Монтаж обвязки водомеров из стальных водогазо-проводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1		
5.2	Монтаж узла из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	4,1		
5.3	Монтаж узла из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	0,5		
5.4	Монтаж крана шарового муфтового 11Б 27 П 1 Ду 15 мм	шт	1		
5.5	Монтаж клапана обратного BROEN V287 чугунного, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 50 мм	шт	1		
5.6	Монтаж втулки под фланец ПЭ 100 SDR 13,6, Ду 63 мм	шт	2		
5.7	Монтаж счетчика холодной воды, марка: ВСХ-32	шт	1		
5.8	Монтаж затвора дискового поворотного межфланцевого чугунного марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, Ду 50 мм (ВЧШГ)	шт	3		
5.9	Монтаж крана продно-спускного латунного 10 Б 8 дк Ду 15 мм	шт	1		
5.10	Монтаж фильтра магнитного фланцевого ФМФ-50	шт	1		
5.11	Монтаж манометра общего назначения с трехходовым краном ОБМ 1-100	шт	1		
0011-2020- ВК					Лист
					2

Ведомость подсчёта основных объёмов работ

№ п.п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Вес, тн	Подсчет объемов, тн
1	2	3	4	5	6
6	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø20 мм	м	4,0		
7	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø25 мм	м	15,0		
8	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø32 мм	м	20,0		
9	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø40 мм	м	40,0		
10	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø50 мм	м	12,0		
11	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø63 мм	м	15,0		
12	Изоляция трубопроводов трубой изоляцией K-FLEX ST	м	102,0		
13	Монтаж кранов шаровых стальных Ду 15 мм	шт	11		
14	Монтаж кранов шаровых стальных Ду 20 мм	шт	4		
15	Монтаж кранов шаровых стальных Ду 25 мм	шт	6		
16	Установка металлических дверей пл.2,1 м2	шт	1		
<u>Демонтажные работы .Квартиры</u>					
17	Демонтаж трубопровода из ст.труб Ø32 мм	м	90,0	0,198	
<u>Утилизация мусора</u>					
18	Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную	тн	0,198		
19	Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км	тн	0,198		
<u>Монтажные работы .Квартиры</u>					
20	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø20 мм	м	25,0		
21	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø25 мм	м	25,0		
22	Монтаж трубопровода из труб PPR PN20 Ø32 мм	м	40,0		
23	Монтаж крана шарового муфтового 11Б 27 П 1 Ду 15 мм	шт	20		
24	Изоляция трубопроводов трубой изоляцией K-FLEX ST	м	65,0		
0011-2020- ВК					Лист
					3

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

Ведомость подсчёта основных объёмов работ

№ п.п.	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Вес, тн	Подсчет объемов, тн
1	2	3	4	5	6
<u>Система водоотведения</u>					
<u>Демонтажные работы</u>					
25	Демонтаж трубопровода из чугунных труб $\phi 100$ мм	м	239,0	2,9875	239,0 м / 2*25 кг
26	Демонтаж трубопровода из чугунных труб $\phi 50$ мм	м	15	0,082	15 м / 2*11 кг
<u>Утилизация мусора</u>					
27	Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную	тн	3,07		
28	Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км	тн	3,07		
<u>Монтажные работы. Монтаж выпусков</u>					
29	Монтаж трубопроводов из труб НПВХ $\phi 110$ мм	м	12,0		
30	Монтаж покрытий: бетонных толщиной 30 мм	м ²	40,0		
<u>Монтажные работы. Земляные работы при замене выпусков</u>					
31	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	м ²	21,6		
32	Разработка траншеи под монтаж выпусков	м ³	27,5		
33	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м ³	1,0		
34	Обратная засыпка траншеи	м ³	26,5		
35	Восстановление асфальтобетонного покрытия				
35.1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 20-40 мм, марка 800	м ²	22,0		
35.2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 / щебень шлаковый /	м ³	3,3		
35.3	Розлив вяжущих материалов	тн	0,0129		21,6 м ² *6,0 кг
35.4	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	21,6		

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0011-2020- ВК

Лист

4

Формат А4

Ведомость подсчёта основных объёмов работ

№ п.п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол - во	Вес ,тн	Подсчет объемов ,тн
1	2	3	4	5	6
<u>Монтажные работы .Подвал</u>					
36	Монтаж трубопровода из НПВХ труб Ø110 мм	м	90,0		
37	Крепление трубопровода из НПВХ труб хомутами Ø110 мм	шт	57,0		90,0 м /1,6 м
38	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	м3	18,5		
39	Устройство основания под трубопроводы : песчаного	м3	2,5		
40	Обратная засыпка вручную траншей	м3	16,0		
<u>Монтажные работы .Квартиры</u>					
40	Монтаж трубопровода из ПЭ труб Ø110 мм	м	125,0		
40	Крепление трубопровода из ПЭ труб хомутами Ø110 мм	шт	78,0		125,0 м /1,6 м
40	Монтаж трубопровода из ПЭ труб Ø50 мм	м	15,0		
41	Крепление трубопровода из ПЭ труб хомутами Ø50 мм	шт	12,0		15,0 м /1,2 м
42	Установка муфт противопожарных для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт	40		

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0011-2020- ВК

Лист

5

Формат А4

Ведомость подсчёта основных объёмов работ

№ п.п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Вес, тн	Подсчет объемов, тн
1	2	3	4	5	6
<u>Система отопления</u>					
<u>Демонтажные работы</u>					
43	Демонтаж трубопровода из ст.труб $\phi 15-50$ мм	м	385,0		
44	Демонтаж чугунных радиаторов отопления	шт	52		
<u>Утилизация мусора</u>					
45	Погрузка на автосамосвалы строительного мусора вручную	тн	0,69		
46	Погрузка на автосамосвалы строительного мусора механизированным способом	тн	2,08		
47	Перевозка автосамосвалами строительного мусора на расстояние 4,5 км	тн	2,77		
<u>Монтажные работы</u>					
48	Монтаж трубопровода из труб PPR PN25 $\phi 20$ мм	м	155,0		
49	Монтаж трубопровода из труб PPR PN25 $\phi 25$ мм	м	211,0		
50	Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 15$ мм	м	5,0		
51	Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 20$ мм	м	20,0		
52	Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 32$ мм	м	130,0		
53	Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 40$ мм	м	60,0		
54	Монтаж трубопровода из ст.труб $\phi 50$ мм	м	25,0		
55	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 4-х секций	шт	3		
56	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 5-ти секций	шт	10		
57	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 6-ти секций	шт	2		
58	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 7-ти секций	шт	10		
59	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 8-ти секций	шт	7		
60	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 9-ти секций	шт	3		
61	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 10-ти секций	шт	10		
62	Монтаж радиатора биметаллического РБС -500 из 11-ти секций	шт	2		

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0011-2020- ОВ

Лист

6

Формат А4

Ведомость подсчёта основных объёмов работ

№ п.п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Вес, тн	Подсчет объемов, тн
1	2	3	4	5	6
63	Монтаж радиатора биметаллического РБС-500 из 12-ти секций	шт	3		
64	Монтаж радиатора биметаллического РБС-500 из 15-ти секций	шт	2		
65	Монтаж полотенцесушителей	шт	12		
66	Монтаж комплекта терморегулятора Ду 20 мм	шт	48		
67	Монтаж кранов шаровых латунных Ду 20 мм	шт	74		
68	Монтаж ремкомплектов для биметаллических радиаторов	к-т	52		
69	Монтаж клапана балансировочного ручного фланцевого MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 40 мм	шт	2		
70	Монтаж кранов шаровых латунных Ду 15 мм	шт	6		
71	Монтаж автоматического балансировочного клапана AB-QM Ду 15 мм	шт	6		
72	Монтаж автоматического балансировочного клапана AB-QM Ду 20 мм	шт	26		
73	Монтаж крана шарового полнопроходного с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, Ду 15 мм / Кран шаровый дренажный BVR-C/	шт	2		
73	Монтаж крана шарового латунного, резьбового марки "Danfoss", Ду 40 мм	шт	2		
74	Изоляция трубопроводов трубой изоляцией K-FLEX ST:				
74.1	- трубопровод из ст.труб Ø20 мм	м	10,0		
74.2	- трубопровод из ст.труб Ø32 мм	м	10,0		
74.3	- трубопровод из ст.труб Ø57 мм	м	30,0		
75	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	м ²	30,0		
76	Окраска металлических поверхностей за 1 раз эмалью ПФ-115	м ²	30,0		
77	Монтаж кабель-канала (короба) "Электропласт": 40x40 мм (канал отопления)	м	265,0		
78	Монтаж фиксатора для полипропиленовых труб Ду 20-25 мм	шт	146,0		

Согласовано

Взам. инв. № подл.

Дата и подпись

Инв. № подл.

0011-2020- ОВ

Лист

7

Формат А4