

г. Санкт-Петербург

«25» июля 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЖЭС «Чистые пруды», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Липартия Валерия Георгиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Небострой», именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Павловой Валентины Кифовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», договорились о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство выполнить капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения (первый этап) по адресу: Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д.75, корп.1., лит.А (далее по тексту «Объект»), а Заказчик обязуется принять и оплатить качественно выполненные работы.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить все работы, указанные в расчете стоимости договорной цены (Приложении №1) настоящего Договора собственными силами. Привлечение субподрядных организаций допускается только с предварительного письменного согласия Заказчика.

1.3. Заказчик обязуется принять результаты работ и оплатить их в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.4. Сроки выполнения работ:

Подрядчик обязан приступить к работам на позднее пяти дней с момента подписания настоящего Договора и закончить производство работ не позднее 100 (ста) дней с даты начала работ.

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Предварительная стоимость работ по договору определена расчетом стоимости договорной цены (Приложение № 1) и на момент подписания договора составляет 800 000 (Восемьсот тысяч) рублей, в т.ч. НДС – 122 034 (Сто двадцать две тысячи тридцать три) руб.

2.2 Точная стоимость работ по настоящему договору будет определена на основании фактически выполненных работ и использованных материалов, отраженных в актах о приемке выполненных работ по форме КС-2.

2.3. Расчет за выполненные работы производится по факту их выполнения на основании актов выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости работ по форме КС-3.

2.4. Оплата работ производится в течение 90 (девяносто) дней с момента подписания Сторонами Актов выполненных работ (КС-2, КС-3).

2.5. Общая стоимость работ является фиксированной и не подлежит изменению за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

2.6. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный Подрядчиком расчетный счет.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставляемых Подрядчиком материалов. При этом, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика.

3.1.2. Требовать от Подрядчика безвозмездного устранения всех недостатков произведенных им работ или любых отклонений от проектно-сметной документации, не согласованных с Заказчиком.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Производить окончательный расчет за выполненные работы с Подрядчиком в течение 90 (девяносто) дней с момента подписания акта выполненных работ

3.2.2. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения от Подрядчика извещения об окончании работ, принять результат работ путем подписания Акта выполненных работ, а при обнаружении отступлений от настоящего Договора и иных недостатков в работе, немедленно заявить об этом Подрядчику и предоставить мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ.

3.2.3. Передать Подрядчику утвержденную сметную документацию, на основании которой производятся работы по настоящему Договору.

3.3. Подрядчик имеет право:

3.3.1. По согласованию с Заказчиком досрочно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором.

3.3.2. Получить своевременную оплату счетов в соответствии с настоящим Договором.

3.4. Подрядчик обязан:

3.4.1. В установленные Договором сроки качественно выполнить работы в полном соответствии с действующими стандартами, строительными нормами и правилами, требованиями технической, пожарной и иной безопасности и сдать их Заказчику по акту выполненных работ (форма КС-2).

3.4.2. Обеспечить при производстве работ выполнение требований по технике безопасности и пожарной безопасности.

3.4.3. Предварительно согласовывать с Заказчиком выполнение работ в части, неурегулированной сметной документацией.

3.4.4. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ, немедленно поставить в известность Заказчика. В противном случае, любые обстоятельства признаются необоснованными.

3.4.5. Исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки. Исправление и/или устранение недостатков, выявленных при приемке работ или дальнейшей эксплуатации, Подрядчик производит собственными силами, за счет собственных средств и материалов.

3.4.6. В ходе производства работ по настоящему Договору Подрядчик обязан на объекте капитального ремонта обеспечить для работников соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил, проинструктировать работников об обязательном соблюдении правил и норм поведения (в том числе внешний вид, недопустимость нецензурной брани и т.д.).

3.4.7. До начала приемки работ Заказчиком Подрядчик обязан очистить территорию объекта капитального ремонта, а также прилегающую территорию от строительного и бытового мусора, образовавшегося в результате проведения Подрядчиком работ по данному договору.

4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1. Подрядчик обязан сдать работы в сроки, установленные настоящим Договором.

4.2. По факту выполнения работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику следующие документы, подписанные со своей стороны: Акты выполненных работ по форме КС-2 и КС-3, дата подписания которых, будет означать начало течения гарантийного срока.

4.3. Работа считается выполненной после подписания Заказчиком Актов выполненных работ по форме КС-2 и КС-3.

4.4. В случае если при приемке работ Заказчик обнаружит отступления и/или недостатки Заказчик обязан заявить о выявленных нарушениях Подрядчику, а Подрядчик обязан в 14-ти дневный срок устранить за счет собственных средств все нарушения. В случае, если для устранения нарушений требуется больший срок, то срок устанавливается соглашением сторон, но в любом случае он не должен превышать одного месяца.

4.5. При отсутствии замечаний к выполненным работам со стороны Заказчика, последний подписывает Акт выполненных работ в течение 3 (трех) рабочих дней со дня извещения Подрядчиком.

7.3. Вся сметная документация, Приложения, приемо-сдаточные документы являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.4. В случае возникновения разногласий Стороны пытаются урегулировать их путем переговоров, в случае не достижения согласия, спор рассматривается в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

8. Реквизиты и подписи сторон

«Заказчик»

ООО «ЖЭС «Чистые пруды»
198255, Санкт-Петербург
ул. Лени Голикова, д.29, к.6, кв. № 8
ИНН 7805301028 КПП 780501001
ОГРН 1047808025407
р/сч. 40702810355200178191
в Петроградском ОСБ № 1879/0796
Северо-Западный банк Сбербанка РФ
к/с 30101810500000000653
БИК 044030653
ОКПО 72474761

«Подрядчик»

ООО «Небострой»
197341, Санкт-Петербург
Фермское шоссе д.30
ИНН 7814364440 КПП 781401001
ОГРН 1079847065792
р/сч 40702810855200183071
Северо-Западный банк ОАО «Сбербанк
России»
к/с 30101810500000000653
БИК 044030653
ОКТМО 40327000
ОКПО 98583016
ОКВЭД 41.20
ОКОПФ/ОКФС 65/16

Генеральный директор



Липартия В.Г.

Генеральный директор



Павлова В.К.

Согласовано:
Генеральный директор
ООО "Небострой"



В.К. Павлова

2017 г

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО "ЖЭС "Чистые пруды"



В. Г. Липартия

2017 г

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ №1

На капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения (первый этап) по адресу: _____ г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 75, к. 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах на: июль 2017 г.

Договорная стоимость: 800000 руб.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
СТОИМОСТЬ РАБОТ					
1	17 этаж: частичная смена магистральной сети (Т3, В1)				
2	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 63 мм	м.п.	22	358	7876
3	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 50 мм	м.п.	29	314	9106
4	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 40 мм	м.п.	18	273	4914
5	Подвал: подключение к действующей внутренней магистральной сети (Т3, В1)				
6	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 40 мм	м.п.	20	273	5460
7	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 32 мм	м.п.	9	239	2151
8	1-17 эт: смена стояков ГВС и ХВС				
9	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 40 мм	м.п.	1248	273	340704
10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 32 мм	м.п.	48	239	11472
11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 20 мм	м.п.	170	194	32980
12	Итого стоимость работ				414663
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					
13	17 этаж: частичная смена магистральной сети (Т3, В1)				
14	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 63мм (κ=1,025)	м	10	391	3910
15	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 63x10,5 мм (κ=1,025)	м	12	336	4032
16	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 50мм (κ=1,025)	м	14	249	3486
17	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 50x8,3 мм (κ=1,025)	м	16	211	3376
18	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 40мм (κ=1,025)	м	10	160	1600
19	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 40x6,7 мм (κ=1,025)	м	8	137	1096
20	Уголок 50x50 мм	шт.	5	40	200
21	Уголок 40x40 мм	шт.	42	22	924
22	Тройник переходной 63x40x63 мм	шт.	9	82	738
23	Тройник равнобедренный 50x50x50 мм	шт.	2	52	104

24	Тройник переходной 50x40x50 мм	шт.	2	50	100
25	Тройник равносторонний 40x40x40 мм	шт.	2	26	52
26	Муфта равносторонняя 63x63 мм	шт.	3	44	132
27	Муфта переходная 63x50 мм	шт.	1	42	42
28	Муфта переходная 63x40 мм	шт.	1	38	38
29	Муфта переходная 63x32 мм	шт.	5	37	185
30	Муфта переходная 50x40 мм	шт.	6	23	138
31	Муфта переходная 50x20 мм	шт.	2	20	40
32	Муфта переходная 40x32 мм	шт.	4	11	44
33	Муфта переходная 40x20 мм	шт.	1	11	11
34	Муфта комбинированная 40x1 1/4"	шт.	8	335	2680
35	Муфта комбинированная 32x1" HP	шт.	4	207	828
36	Подвал: подключение к действующей внутренней магистральной сети (Т3, В1)				
37	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 40мм (κ=1,025)	м	5,5	160	880
38	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 40x6,7 мм (κ=1,025)	м	15	137	2055
39	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 32мм (κ=1,025)	м	9,5	134	1273
40	Муфта разъемная ВР типа "американка" 40x1 1/4"	шт.	14	309	4326
41	Уголок 40x40 мм	шт.	9	22	198
42	Уголок 32x32 мм	шт.	3	12	36
43	Уголок 25x25 мм	шт.	1	7	7
44	Уголок 20x20 мм	шт.	2	4	8
45	Уголок комбинированный HP 20x1/2"	шт.	5	68	340
46	Тройник равносторонний 40x40x40 мм	шт.	10	26	260
47	Тройник переходной 40x20x40 мм	шт.	7	20	140
48	Тройник переходной 32x20x32 мм	шт.	2	12	24
49	Тройник равносторонний 25x25x25 мм	шт.	1	6	6
50	Муфта равносторонняя 40x40 мм	шт.	3	13	39
51	Муфта переходная 40x32 мм	шт.	5	11	55
52	Муфта переходная 40x20 мм	шт.	7	11	77
53	Муфта равносторонняя 32x32 мм	шт.	3	8	24
54	Муфта переходная 32x20	шт.	1	6	6
55	Муфта комбинированная 32x1" HP	шт.	5	207	1035
56	Муфта комбинированная ВР 20x1/2"	шт.	10	51	510
57	Муфта комбинированная HP 20x1/2"	шт.	8	62	496
58	1-17 эт: смена стояков ГВС и ХВС				
59	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 40мм (κ=1,025)	м	640	160	102400
70	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 40x6,7 мм (κ=1,025)	м	640	137	87680
71	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 32мм (с κ=1,125)	м	49	111	5439
72	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 20мм (κ=1,025)	м	87	49	4263
73	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 20x3,4 мм (с κ=1,025)	м	87	36	3132
74	Муфта комбинированная ВР 40x1 1/4"	шт.	364	270	98280
75	Тройник переходной 40x32x40 мм	шт.	18	24	432
76	Тройник переходной 40x20x40 мм	шт.	364	20	7280
77	Уголок 40x40 мм	шт.	364	22	8008
78	Уголок 32x32 мм	шт.	18	12	216
79	Уголок комбинированный ВР 20x1/2"	шт.	364	56	20384
80	Муфта равносторонняя 40x40 мм	шт.	364	13	4732
81	Муфта комбинированная 32x1" HP	шт.	18	207	3726
82	Стоимость вспомогательных материалов (1% от стоимости материалов)	руб.	1%		3814
83	Итого стоимость материалов				385337
84	Всего по договорной цене:	руб.			800000
85	В том числе НДС	руб.	18%		122034

Составил: _____ / _____ /

Проверил: _____ / _____ /

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (генподрядчик) - 198255, ООО "ЖЭС "Чистые пруды", г. Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д.29, к.б, кв.8	по ОКПО	322005
Подрядчик (субподрядчик) - 197341, ООО "Небострой", г. Санкт-Петербург, Фермское шоссе, д.30	по ОКПО	72474761
Стройка - г. Санкт-Петербург, пр.Ветеранов, д.75, к.1	по ОКПО	98583016
Объект - Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения (первый этап)		
	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	25/07-17
	дата	25.07.2017
	Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2017	25.07.2017	31.10.2017

АКТ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	К-во всего	Цена единицы, руб.	Стоимость всего, руб.
1	2	3	4	5	6
СТОИМОСТЬ РАБОТ					
1	17 этаж: частичная смена магистральной сети (Т3, В1)				
2	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 63 мм	м.п.	22	358	7876
3	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 50 мм	м.п.	29	314	9106
4	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 40 мм	м.п.	18	273	4914
5	Подвал: подключение к действующей внутренней магистральной сети (Т3, В1)				
6	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 40 мм	м.п.	20	273	5460
7	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 32 мм	м.п.	9	239	2151
8	1-17 эт: смена стояков ГВС и ХВС				
9	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 40 мм	м.п.	1405	273	383647

10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 32 мм	м.п.	43	239	10277
11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 25 мм	м.п.	14	209	2926
12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы наружным Ф 20 мм	м.п.	150	194	29100
13	Итого стоимость работ				455457
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					
14	17 этаж: частичная смена магистральной сети (Т3, В1)				
15	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 63мм (κ=1,025)	м	10	391	3910
16	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 63x10,5 мм (κ=1,025)	м	12	336	4032
17	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 50мм (κ=1,025)	м	14	249	3486
18	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 50x8,3 мм (κ=1,025)	м	16	211	3376
19	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 40мм (κ=1,025)	м	10	160	1600
20	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 40x6,7 мм (κ=1,025)	м	8	137	1096
21	Муфта разъемная НР типа "американка" 63x2"	шт.	7	1375	9625
22	Муфта разъемная НР типа "американка" 40x11/4"	шт.	4	445	1780
23	Муфта разъемная НР типа "американка" 32x1"	шт.	2	286	572
24	Уголок 50x50 мм	шт.	5	40	200
25	Уголок 40x40 мм	шт.	42	22	924
26	Тройник переходной 63x40x63 мм	шт.	9	82	738
27	Тройник равносторонний 50x50x50 мм	шт.	2	52	104
28	Тройник переходной 40x40x40 мм	шт.	7	50	350
29	Тройник равносторонний 40x20x40 мм	шт.	2	26	52
30	Тройник переходной 40x20x40 мм	шт.	3	20	60
31	Муфта равносторонная 63x63 мм	шт.	3	44	132
32	Муфта переходная 63x50 мм	шт.	1	42	42
33	Муфта переходная 63x40 мм	шт.	1	38	38
34	Муфта переходная 63x32 мм	шт.	5	37	185
35	Муфта переходная 50x40 мм	шт.	6	23	138
36	Муфта переходная 50x20 мм	шт.	2	20	40
37	Муфта равносторонная 40x40 мм	шт.	10	13	130
38	Муфта переходная 40x32 мм	шт.	4	11	44
39	Муфта переходная 40x20 мм	шт.	1	11	11
40	Муфта комбинированная 40x1 1/4"	шт.	4	335	1340
41	Муфта комбинированная 32x1" НР	шт.	2	207	414
42	Муфта комбинированная НР 20x1/2"	шт.	3	62	186
43	Кран шаровой PPR д/гор.воды 63	шт.	2	1363	2726
44	Кран шаровой PPR д/гор.воды 63 мм	шт.	2	542	1084
45	Кран шаровой PPR д/гор.воды 40	шт.	12	508	6096
46	Кран шаровой PPR д/гор.воды 40 мм	шт.	12	233	2796
47	Кран шаровой 1/2" "бабочка"	шт.	5	149	745
48	Хомут с дюбелем, шурупом и резиновым уплотнением Д= 2 1/2" (74-80мм)	шт.	10	177	1770
49	Подвал: подключение к действующей внутренней магистральной сети (Т3, В1)				
50	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 40мм (κ=1,025)	м	5,5	160	880
51	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 40x6,7 мм (κ=1,025)	м	15	137	2055

52	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 32мм (κ=1,025)	М	9,5	134	1273
53	Муфта разъемная НР типа "американка" 40x1 1/4"	шт.	1	445	445
54	Муфта разъемная ВР типа "американка" 40x1 1/4"	шт.	14	309	4326
55	Муфта разъемная НР типа "американка" 32x1"	шт.	5	286	1430
56	Муфта разъемная НР типа "американка" 25x3/4"	шт.	1	214	214
57	Уголок 40x40 мм	шт.	9	22	198
58	Уголок 32x32 мм	шт.	3	12	36
59	Уголок 25x25 мм	шт.	1	7	7
60	Уголок 20x20 мм	шт.	2	4	8
61	Уголок комбинированный НР 20x1/2"	шт.	5	68	340
62	Тройник равносторонний 40x40x40 мм	шт.	10	26	260
63	Тройник переходной 40x20x40 мм	шт.	8	20	160
64	Тройник переходной 32x20x32 мм	шт.	2	12	24
65	Тройник равносторонний 25x25x25 мм	шт.	1	6	6
66	Муфта равносторонняя 40x40 мм	шт.	3	13	39
67	Муфта переходная 40x32 мм	шт.	4	11	44
68	Муфта переходная 40x20 мм	шт.	7	11	77
69	Муфта равносторонняя 32x32 мм	шт.	3	8	24
70	Муфта переходная 32x20	шт.	2	6	12
71	Муфта комбинированная ВР 20x1/2"	шт.	10	51	510
72	Муфта комбинированная НР 20x1/2"	шт.	8	62	496
73	Футорка 1/2x3/4 Н/В	шт.	1	31	31
74	Кран шаровый 1/2" "бабочка"	шт.	11	149	1639
75	1-17 эт: смена стояков ГВС и ХВС				
76	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 40мм (κ=1,125)	М	878,5	160	140560
77	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 40x6,7 мм (κ=1,125)	М	790	137	108230
78	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 32мм (с κ=1,125)	М	48,5	111	5384
79	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 25мм (с κ=1,025)	М	14	69	966
80	Труба Fusitek Faser PPR/AL/PPR PN25 20мм (κ=1,025)	М	80	49	3920
81	Труба Fusitek Faser PPR/PPR+GF/PPR PN25 20x3,4 мм (с κ=1,025)	М	74	36	2664
82	Соединитель Gebo 1 1/4" ВР	шт.	5	1086	5430
83	Тройник равносторонний 40x40x40 мм	шт.	48	26	1248
84	Тройник переходной 40x32x40 мм	шт.	44	24	1056
85	Тройник переходной 40x25x40 мм	шт.	4	21	84
86	Тройник переходной 40x20x40 мм	шт.	391	20	7820
87	Тройник переходной 32x20x32	шт.	20	12	240
88	Тройник комбинированный 32x1" НР	шт.	2	222	444
89	Уголок 40x40 мм	шт.	153	22	3366
90	Уголок 32x32 мм	шт.	11	12	132
100	Уголок 25x25 мм	шт.	13	7	91
101	Уголок 20x20 мм	шт.	88	4	352
102	Угол 45° 20x20 мм	шт.	1	4	4
103	Уголок комбинированный ВР 20x1/2"	шт.	343	56	19208
104	Уголок комбинированный НР 20x1/2	шт.	74	68	5032
105	Уголок комбинированный ВР 32x1	шт.	1	170	170
106	Угольник 1 1/4" ВВ	шт.	1	328	328
107	Муфта равносторонняя 40x40 мм	шт.	351	13	4563

108	Муфта равносторонняя 32x32 мм	шт.	2	8	16
109	Муфта равносторонняя 25x25 мм	шт.	12	4	48
110	Муфта равносторонняя 20x20 мм	шт.	50	3	150
111	Муфта переходная 40x32 мм	шт.	27	11	297
112	Муфта переходная 40x25	шт.	4	12	48
113	Муфта переходная 40x20 мм	шт.	23	11	253
114	Муфта переходная 32x20	шт.	10	6	60
115	Муфта комбинированная 40x1 1/2" НР	шт.	2	310	620
116	Муфта комбинированная 32x1" НР	шт.	21	207	4347
117	Муфта комбинированная ВР 32x1"	шт.	18	151	2718
118	Муфта комбинированная ВР 25x3/4"	шт.	6	69	414
119	Муфта комбинированная 25x3/4" НР	шт.	9	84	756
120	Муфта комбинированная ВР 25x1/2"	шт.	1	54	54
121	Муфта комбинированная ВР 20x3/4"	шт.	10	67	670
122	Муфта комбинированная 20x3/4" НР	шт.	10	86	860
123	Муфта комбинированная 20x1/2" НР	шт.	64	62	3968
124	Муфта комбинированная ВР 20x1/2"	шт.	96	51	4896
125	Муфта разъемная ВР типа "американка" 32x1"	шт.	62	235	14570
126	Муфта разъемная НР типа "американка" 32x1"	шт.	9	286	2574
127	Муфта разъемная ВР типа "американка" 25x3/4"	шт.	4	171	684
128	Муфта разъемная НР типа "американка" 25x3/4"	шт.	3	214	642
129	Муфта разъемная ВР типа "американка" 40x1 1/4"	шт.	224	309	69216
130	Муфта с накидной гайкой 32x1 1/4"	шт.	20	317	6340
131	Муфта с накидной гайкой 25x1"	шт.	5	265	1325
132	Муфта с накидной гайкой 25x3/4"	шт.	5	100	500
133	Муфта с накидной гайкой 20x3/4"	шт.	25	113	2825
134	Муфта с накидной гайкой 20x1/2"	шт.	2	98	196
135	Компенсатор д.40мм	шт.	4	377	1508
136	Соединители обжимные 16x16 мм	шт.	2	68	136
137	Соединитель обжимной 32x1 1/4" НР	шт.	2	340	680
138	Соединители обжимные 32x1" ВР	шт.	1	305	305
139	Соединитель обжимной 16x1/2" ВР	шт.	4	81	324
140	Соединитель обжимной 16x1/2" НР	шт.	6	80	480
141	Соединитель обжимной 20x1/2" НР	шт.	4	113	452
142	Соединитель обжимной 20x3/4" НР	шт.	4	114	456
143	Ниппель 1 1/4"	шт.	6	138	828
144	Ниппель 1"	шт.	1	85	85
145	Ниппель 1/2" , 3/4"	шт.	4	47	188
146	Ниппель переходной 1"-3/4"	шт.	12	125	1500
147	Муфта переходная 3/4" x 1/2"	шт.	4	76	304
148	Муфта переходная 1" x 3/4"	шт.	2	84	168
149	Кран шаровый 1/4" "рычаг"	шт.	1	227	227
150	Кран шаровый 1/2" "бабочка"	шт.	95	149	14155
151	Кран шаровый 3/4" "бабочка"	шт.	4	155	620
152	Кран шаровый 3/4" "рычаг"	шт.	4	240	960
153	Кран шаровой PPR д/гор.воды 32	шт.	16	238	3808
154	Хомут полипропиленовый одинарный Д= 20-22 мм	шт.	21	42	882

155	Хомут стальной с дюбелем, шурупом и резиновым уплотнением D= 1 1/2" (44-49 мм)	шт.	160	102	16320
156	Заглушка 40	шт.	5	14	70
157	Стоимость вспомогательных материалов (1% от стоимости материалов)	руб.	1%		5392
158	Итого стоимость материалов				544543
159	Всего:	руб.			1000000
160	Понижающий коэффициент k=0,8	руб.	0,8		800000
161	Всего по договорной цене:	руб.			800000
162	В том числе НДС	руб.	18%		122034

Сдал: Генеральный директор ООО "Небострой" В. К. Павлова
 М. П. (должность) (расшифровка подписи)

Принял: Генеральный директор "ЖЭС "Чистые пруды" В. Г. Липартия
 М. П. (должность) (расшифровка подписи)

