

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 664003, Иркутская область, город  
Иркутск, улица Грязнова, дом 1

Подрядчик: ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, кв. 2

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, многоквартирный жилой дом,  
расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов 7 квартал 22 дом

Договор подряда (контракт)

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22873697
Вид деятельности по ОКВЭД	
	45.2
номер	38/A/2020
дата	14 05 2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	13.08.2020

Отчетный период	
с	по
15.05.2020	26.06.2020

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ :		508 818,39	508 818,39	508 818,39
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов 7 квартал 22 дом.		508 818,39	508 818,39	508 818,39
			Итого, руб.	508 818,39	
			Налог на добавленную стоимость, руб.	101 763,68	
			Всего с учетом налогов, руб.	610 582,07	



Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано

И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

*Лысов В.Ю.*  
27.08.20

подпись

ПЛАТОНОВА Н.И.  
В.Ю. Лысов

расшифровка

Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЪЯНС"

должность

*И.И. Андреев*

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

должность

*О.Г. Боброва*

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка

СМЕЛЕНЧУК Т.Н.

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,  
 664011, Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664046, Иркутская область, город Иркутск, б. Постышева, д. 11, кв. 2  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв. 7, д. 22  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКД	Код
по ОКД	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	22873697

  

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции
Номер	Дата	
38/A/2020	14.05.2020	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	13.08.2020	15.05.2020	26.06.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

610582,07 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	11	12
<b>Раздел 1. Система отопления</b>												
1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы отопления НР (150,37 руб.): 74% от ФОТ СП (101,6 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3		5,29 5290 / 1000	35,9	189,91	189,91				
<b>Раздел 2. Монтажные работы в квартирах</b>												
<b>Демонтажные работы</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4;</i> Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (1235,41 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (782,73 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,2 20 / 100	4505,12	901,02	855,73	45,29	17,03	
7	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (перемычки) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4;</i> Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (123,54 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (76,28 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,02 2 / 100	4505,12	90,1	85,57	4,53	1,7	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,782	0,4	216,29	86,52	86,52			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,01						
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,69	0,01	3,69	0,04		0,04		
<b>Монтажные работы</b>											
22	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>(Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i> НР (3088,52 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1906,83 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,2 20 / 100	11430	2286	2139,32	113,24	42,58	33,44
23	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм <i>(Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	М		20	143,21	2864,2				2864,2
24	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (перемычки) <i>(Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i> НР (308,86 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (190,68 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,02 2 / 100	11427,29	228,55	213,93	11,32	4,26	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м		2	129,94	259,88					259,88
30	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (583,73 руб.); 115%=-128%*0,9 от ФОТ СП (360,39 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	компл.		10	45,3	453	412,5				40,5
32	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с американкой (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт.		10	460,38	4603,8					4603,8
40	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (существующие радиаторы) (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (1414,09 руб.); 74% от ФОТ СП (955,47 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,06 6 / 100	30039,71	1802,38	1749,73	52,65	38,72		
41*	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных (7 секц.-54шт) (0,178*378) (существующие радиаторы) (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (2660,78 руб.); 115%=-128%*0,9 от ФОТ СП (1642,74 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 кВт		0,07476 7,476 / 100	35483,13	2652,72	1708,67	321,64	168,96		622,41
42	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (611,37 руб.); 115%=-128%*0,9 от ФОТ СП (377,46 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,22	2611,09	574,44	432,04	137,32			5,08
43	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (574,91 руб.); 130% от ФОТ СП (336,1 руб.); 76%=89%*0,85 от ФОТ	км		0,022	16520,73	363,46	359,4				4,06

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчленения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (399,65 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (197,72 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0282 (20*0,13+2*0,11) / 100	13641,16	384,68	341,43	0,88	0,45	42,37

**Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде**

Демонтаж

46	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <b>Применительно</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС86 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно- технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплени, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (194,23 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (737,31 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,29 29 / 100	3003,41	870,99	827,21	43,78	16,46	
47	<b>ФЭСЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,03132 29*1,08/1000	431,95	13,53		13,53		
48	<b>ФЭСЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза До 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,03132 29*1,08/1000	134,47	4,21		4,21		

Монтажные работы

49	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм НР (3191,46 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1970,38 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,31 31 / 100	7675,73	2379,48	2210,63	117,01	44	51,84
50	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		31	130,75	4053,25				4053,25
103	<b>23.1.02.06-0011</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		0,6 6/10	130,75	78,45				78,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	<b>ГЭСН29-01-253-01</b> <b>Применительно</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм НР (2057,41 руб.); 131%=145%*0,9 от ФОТ СП (1005,15 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	10 шт		0,8 8/10	1840,82	1472,66	1467,79	0,89		3,98
52	<b>23.3.06.05-0004</b>	Трубы стальные сварные газогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		2,4 8*0,3	134,56	322,94				322,94
53	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (341,75 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (207,12 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	м3		0,032	15052,32	481,67	320,53	4,79	2,23	156,35
56	<b>ГЭСНр65-19-4</b> <b>Применительно</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: регистров НР (371,98 руб.); 74% от ФОТ СП (251,34 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,03 3/100	15789,06	473,67	461,29	12,38	9,1	
104	<b>ГЭСНр65-19-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (471,37 руб.); 74% от ФОТ СП (318,49 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,03 3/100	20026,47	600,79	583,24	17,55	12,91	
57	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (7секц.-6шт) (0,178*42) НР (2027,25 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1251,61 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 кВт		0,08544	26430,59	2258,23	1301,84	245,06	128,73	711,33
58	<b>18.5.10.07-0008</b>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,544	3189,62	27252,11				27252,11
59	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (2278,53 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1127,27 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,13783	15654,11	2157,61	1947,67	2,88	1,47	207,06
60	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 20 мм НР (574,32 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (354,58 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,31 31/100	1748,42	542,01	405,86	129		7,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Диаметром: 20 мм НР (540,07 руб.); 130% от ФОТ СЛ (315,73 руб.); 76%=99%*0,85 от ФОТ	км		0,031 31/1000	11075,26	343,33	337,62			5,71
62	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным Диаметром до 160 мм трубами НР (475,03 руб.); 90%=100%*0,9 от ФОТ СЛ (316,69 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	10 м		0,5 5/10	1910,92	955,46	392,04	77,27	36,32	486,15
105	<b>12.2.07.04-0076</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		0,55 5*1,1/10	1334,51	733,98				733,98

**Раздел 4. Монтажные работы на крыше****Демонтажные работы**

64	<b>ГЭСН16-02-004-01</b> <b>Применительно</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1931,8 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (1192,68 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,25 25/100	5656,57	1414,14	1334,37	79,77	30,3	
65	<b>ГЭСН16-02-001-05</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1358,96 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (839,01 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,33 33/100	3003,41	991,13	941,31	49,82	18,73	
66	<b>ГЭСН16-02-001-04</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (949,21 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (586,03 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,2305 23,05/100	3003,41	692,29	657,49	34,8	13,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,254 25,4 / 100	3003,41	762,87	724,52	38,35	14,42	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1045,98 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (645,78 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ									
106	<b>ГЭСН16-02-001-01</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,05 5 / 100	3003,41	150,17	142,62	7,55	2,84	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (205,9 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (127,12 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ									
69	<b>ФССЦлг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,286833 (25*4,54+33*3,15+23,05*1,8 2+25,4*1,08)/1000	431,95	123,9		123,9		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ									
70	<b>ФССЦлг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,286833 (25*4,54+33*3,15+23,05*1,8 2+25,4*1,08)/1000	134,47	38,57		38,57		
	Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ									
Монтажные работы											
71	<b>ГЭСН16-02-005-02</b>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,25 25 / 100	14326,92	3581,73	3335,92	199,44	75,74	46,37
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	НР (4829,46 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (2981,67 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ									
72	<b>18.5.13.01-0006</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М		25	356,16	8904				8904
73	<b>23.1.02.06-0016</b>	Хомут металлический с шруплом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,8 8 / 10	183,12	146,5				146,5
74	<b>ГЭСН16-02-001-05</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,33 33 / 100	7694,65	2539,23	2353,26	124,56	46,83	61,41
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	НР (3397,36 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (2097,5 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ									



1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	<b>18.5.13.01-0005</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	М		33	279,72	9230,76				9230,76
76	<b>23.1.02.06-0015</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		1,4 14/10	148,04	207,26				207,26
77	<b>ГЭСН16-02-001-04</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм НР (2373 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СГ (1465,07 руб.); 71%=83%*0,86 от ФОТ	100 м		0,2305 23,05 / 100	7686,62	1771,54	1643,71	87	32,71	40,83
78	<b>18.5.13.01-0004</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М		23,05	226,02	5209,76				5209,76
79	<b>23.1.02.06-0013</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,1 11/10	149,07	163,98				163,98
83	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм НР (2614,93 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СГ (1614,43 руб.); 71%=83%*0,86 от ФОТ	100 м		0,254 25,4 / 100	7675,73	1949,64	1811,29	95,87	36,05	42,48
84	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		25,4	143,21	3637,53				3637,53
107		Шпилька д. 8мм L=1	шт		17	50	850				850
85	<b>ГЭСНМ12-12-005-07</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм НР (1772,51 руб.); 80% от ФОТ СГ (1329,38 руб.); 60% от ФОТ	шт		2	1370,84	2741,68	1886,04	812,4	197,58	43,24
86	<b>Прайс "ВЕХУЕ"</b>	Кран шаровый вехуе под приварку д.50	шт		2	3821,87	7643,74				7643,74
89	<b>ГЭСНМ12-12-005-03</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм НР (11645,53 руб.); 80% от ФОТ СГ (8734,15 руб.); 60% от ФОТ	шт		17	859,21	14606,57	13604,59	316,37		686,61
90	<b>Прайс "ВЕХУЕ"</b>	Кран шаровый вехуе под приварку д.20	шт		17	2140,18	36383,06				36383,06

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	<b>ГЭСНМ12-12-005-02</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 15 мм НР (1370,06 руб.); 80% от ФОТ СП (1027,55 руб.); 60% от ФОТ	ШТ		2	847,61	1695,22	1600,54	37,22		57,46
92	<b>Прайс "ВЕХВЕ"</b>	Кран шаровый вехве под приварку д.15	ШТ		2	2017,17	4034,34				4034,34
93	<b>ГЭСН18-06-003-05</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка воздухооборнчиков наружным диаметром: 159 мм НР (798,7 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (493,11 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	ШТ		2	1293,64	2587,28	517,18	108,18	46,5	1961,92
94	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: До 50 мм НР (2064,76 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1274,76 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,1145	1748,42	1948,61	1459,11	463,77		25,73
95	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (1947,65 руб.); 130% от ФОТ СП (1135,12 руб.); 76%=89%*0,85 от ФОТ	км		0,11145	11075,26	1234,34	1213,8			20,54
96	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (2024,86 руб.); 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (1001,77 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,21431 (29*0,26+33*0,21+23,05*0,18+25,4*0,13+9*0,11) / 100	9594,85	2056,27	1729,85	4,47	2,28	321,95
97	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полигилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами НР (10588,3 руб.); 90%=100%*0,9 от ФОТ СП (7058,87 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	10 м		11,145 (25*3+23,05+25,4+9) / 10	2145,39	23910,37	8738,57	1722,35	809,57	13449,45
108	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0082</b> Трубка Минетрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 64 мм	10 м		2,75 25*1,1/10	2418,41	6650,63				6650,63
98	<b>12.2.07.04-0080</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м		3,63 33*1,1/10	2318,41	8415,83				8415,83
99	<b>12.2.07.04-0078</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		2,5355 23,05*1,1/10	1686,6	4276,37				4276,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		2,794 25,4*1,1/10	1334,51	3728,62				3728,62
102	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		0,55 5*1,1/10	1192,18	655,7				655,7

## Раздел 5. Монтажные работы в подвале

## Демонтажные работы

109	ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водосток, отопление, вентиляция) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расч.; ЗТМ=0,4; МАГ=0 к расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1352,25 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (834,87 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 шт		0,175 17,5/100	5656,57	989,9	934,06	55,84	21,21	
110	ГЭСНр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2 НР (1436,64 руб.); 74% от ФОТ СЛ (970,71 руб.); 50% от ФОТ	100 шт		0,01 1/100	181439,86	1814,4	1814,4			
111	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		0,07945	431,95	34,32		34,32		
112	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		0,07945	134,47	10,68		10,68		

## Монтажные работы

113	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм НР (3380,6 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СЛ (2087,15 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,175 17,5/100	14326,92	2507,21	2335,14	139,61	53,01	32,46
117	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		17,5	226,02	3955,35				3955,35
118	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1	183,12	183,12				183,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	<b>ГЭСН16-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (306,79 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (189,41 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение			308,99	308,99	213,84	20,72	2,91	74,43
114	<b>ФССЦ-</b> <b>23.8.03.11-0616</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		2	149,07	298,14				298,14
121	<b>ГЭСН16-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (2147,48 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1325,83 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение		7	308,99	2162,93	1496,88	145,04	20,37	521,01
115	<b>ФССЦ-</b> <b>23.8.03.11-0617</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		14	171,81	2405,34				2405,34
116	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм НР (3013,17 руб.): 130% от ФОТ СП (1761,54 руб.): 76%=89%*0,85 от ФОТ	шт.		11	175,04	1925,44	1883,64			41,8
157	<b>ФССЦ-</b> <b>18.1.09.06-0072</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со штоном	шт.		3	970,34	2911,02				2911,02
125	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.25	шт.		3	16,34	49,02				49,02
158	<b>ФССЦ-</b> <b>18.1.09.06-0067</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		2	460,38	920,76				920,76
127	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.20	шт.		2	10,32	20,64				20,64
159	<b>ФССЦ-</b> <b>18.1.09.06-0062</b>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со штоном	шт.		4	287,75	1151				1151
129	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.15	шт.		4	7,74	30,96				30,96
130	<b>ФССЦ-</b> <b>18.1.06.01-0022</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, Давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт.		2	2910,4	5820,8				5820,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	<b>ГЭСНМ38-01-006-08</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изготовление с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. НР (603,52 руб.): 66% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	Т		0,025575	38525,68	985,29	701,92	247,23	11,86	36,14
160	<b>ФССЦ-23.3.08.01-0025</b>	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	М		7,75	142,59	1105,07				1105,07
133	<b>ГЭСН09-03-039-01</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (418,9 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ СГ (372,36 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	Т		0,025575	18960,23	484,91	418,24	38,01	2,01	28,66
134	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 50 мм НР (324,21 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СГ (200,16 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 М		0,175 17,5/100	1748,42	305,97	229,11	72,82		4,04
135	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОГ п.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1) НР (63,55 руб.): 81%=90%*0,9 от ФОТ СГ (47,08 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,0455	1430,4	65,08	63,53	1,55	0,23	
136	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (429,88 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СГ (212,68 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,0455	9594,85	436,57	367,26	0,95	0,48	68,36
137	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изопляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками НР (1662,59 руб.): 90%=100%*0,9 от ФОТ СГ (1108,39 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	10 М		1,75 17,5/10	1910,92	3344,11	1372,14	270,45	127,12	1701,52
138	<b>12.2.07.04-0041</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 64 мм	10 М		1,925	2418,41	4655,44				4655,44
139	<b>ГЭСН18-06-007-04</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка фильтров диаметром: 50 мм (ОГ п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗГ=1,03; ЭМ=1,03 к раск.; ЗГМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (646,52 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СГ (399,15 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	10 ШТ		0,2 2/10	2680,94	536,19	426,48	95,24	29,93	14,47
140	<b>Ин бюл. п.5167</b>	Фильтр фл. ДУ50 РН40	ШТ		2	1296,61	2593,22				2593,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
141	ГЭСН18-07-001-04 Прыказ Міністэрства Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Установак тэрмометров в опрае прамых і угловых (ОП л. 1, 18, 16 Тэпловае іспытванне сістэм апаглення с праверкай раўнамернасці празава апагльных прыбораў - 3% ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (381,57 руб.); 115%=128%*0,9 ад ФОТ СЛ (235,58 руб.); 71%=83%*0,85 ад ФОТ	КОМПЛ.			4	71,46	285,84	269,64		16,2	
161	ФССЦ-63.4.05.01-0004	Тэрмометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	КОМПЛ.			4	248,03	992,12			992,12	
143	ГЭСН18-07-001-02 Прыказ Міністэрства Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Установак манометров:показывающих М1,6 МПа-04 ТУ (ОП л. 1, 18, 16 Тэпловае іспытванне сістэм апаглення с праверкай раўнамернасці празава апагльных прыбораў - 3% ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к раск.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03) НР (428,59 руб.); 115%=128%*0,9 ад ФОТ СЛ (264,61 руб.); 71%=83%*0,85 ад ФОТ	КОМПЛ.			6	54,53	327,18	302,88		24,3	
162	ФССЦ-63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МПГ-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	КОМПЛ.			6	724,67	4348,02			4348,02	
147	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.15	ШТ			8	7,74	61,92			61,92	
148	ГЭСН16-05-001-01 Прыказ Міністэрства Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Установак вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (428,24 руб.); 115%=128%*0,9 ад ФОТ СЛ (264,39 руб.); 71%=83%*0,85 ад ФОТ	ШТ			1	420,57	420,57	299,67	17,72	2,91	103,18
149	счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Клапан предохранительный, 6 бар Д. 25	ШТ			1	1275,83	1275,83				1275,83
150	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.25	ШТ			1	16,34	16,34				16,34
151	ГЭСНМ2-12-005-07 Прыказ Міністэрства Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм НР (6203,8 руб.); 80% ад ФОТ СЛ (4662,85 руб.); 60% ад ФОТ	ШТ			7	1370,84	9595,88	6601,14	2843,4	691,53	151,34
152	Прайс "ВЕХУЕ"	Кран шаровый вехуе под приварку Д.50	ШТ			7	3821,87	26753,09				26753,09
153	ГЭСН18-06-005-01 Прыказ Міністэрства Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Установак элеваторов номером: 1, 2 НР (685,33 руб.); 115%=128%*0,9 ад ФОТ СЛ (423,12 руб.); 71%=83%*0,85 ад ФОТ	10 ШТ			0,1 1/10	6679,04	667,9	473,38	42,03	10,75	152,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	ГЭСН16-05-001-02 Плика Минетрон Росси от 30.12.2016 №г1038/лр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: До 50 мм НР (864,82 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (533,93 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	шт		2	426,66	853,32	599,34	47,62	11,62	206,36
155	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Балансировочный клапан левые приварной DN40	шт		2	1041,67	2083,34				2083,34
156	Счет 4354 от 21.07.2020г. ООО Акватик	Тройник под приварку 50мм	шт		1	162,5	162,5				162,5
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 6-7, 22, 24, 30, 41-42, 46, 49, 103, 57-58, 60, 64-66, 68, 106, 71, 73-74, 76-79, 83, 93-94, 109, 113, 117-119, 114, 121, 115, 125, 127, 159, 129-130, 160, 134, 139-141, 161, 143, 162, 147-150, 153-156, 23, 25, 50, 52, 72, 75, 84, 107, 43, 61, 95, 116, 157-158, 44, 59, 96, 136, 47, 69, 111, 48, 70, 112, 51, 53, 62, 105, 97, 108, 98-99, 101-102, 137-138, 133, 135, 32, 85-86, 89-92, 151-152, 131)											
Плюс Минус Коэффициент роста цен Зв.2018г. по отношению к уровню 1 кв. 2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 40, 56, 104, 110, 6-7, 22, 24, 30, 41-42, 46, 49, 103, 57-58, 60, 64-66, 68, 106, 71, 73-74, 76-79, 83, 93-94, 109, 113, 117-119, 114, 121, 115, 125, 127, 159, 129-130, 160, 134, 139-141, 161, 143, 162, 147-150, 153-156, 23, 25, 50, 52, 72, 75, 84, 107, 43, 61, 95, 116, 157-158, 44, 59, 96, 136, 47, 69, 111, 48, 70, 112, 51, 53, 62, 105, 97, 108, 98-99, 101-102, 137-138, 133, 135, 32, 85-86, 89-92, 151-152, 131)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
66% ФОТ (от 762,91) (Поз. 131)											
74% ФОТ (от 5195,2) (Поз. 1, 40, 56, 104, 110)											
80% ФОТ (от 26239,88) (Поз. 32, 85-86, 89-92, 151-152)											
81% = 90%*0,9 ФОТ (от 595,62) (Поз. 133, 135)											
90% = 100%*0,9 ФОТ (от 14139,89) (Поз. 62, 105, 97, 108, 98-99, 101-102, 137-138)											
95% = 105%*0,9 ФОТ (от 5403,08) (Поз. 44, 59, 96, 136)											
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 345,2) (Поз. 53)											
115% = 128%*0,9 ФОТ (от 41839,84) (Поз. 6-7, 22, 24, 30, 41-42, 46, 49, 103, 57-58, 60, 64-66, 68, 106, 71, 73-74, 76-79, 83, 93-94, 109, 113, 117-119, 114, 121, 115, 125, 127, 159, 129-130, 160, 134, 139-141, 161, 143, 162, 147-150, 153-156)											
130% ФОТ (от 4669,08) (Поз. 43, 61, 95, 116, 157-158)											
131% = 145%*0,9 ФОТ (от 1570,54) (Поз. 51)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 5195,2) (Поз. 1, 40, 56, 104, 110)											
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 5403,08) (Поз. 44, 59, 96, 136)											
60% ФОТ (от 26239,88) (Поз. 32, 85-86, 89-92, 151-152)											
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 14563,55) (Поз. 53, 62, 105, 97, 108, 98-99, 101-102, 137-138, 135)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гранд-Смета (вер. 8.1)											
64%	= 75%*0,85 ФОТ (от 1570,54) (Поз. 51)						1005,15				
71%	= 83%*0,85 ФОТ (от 41839,84) (Поз. 6-7, 22, 24, 30, 41-42, 46, 49, 103, 57-58, 60, 64-66, 68, 106, 71, 73-74, 76-79, 83, 93-94, 109, 113, 117-119, 114, 121, 115, 125, 127, 159, 129-130, 160, 134, 139-141, 161, 143, 162, 147-150, 153-156)						29706,29				
72%	= 85%*0,85 ФОТ (от 517,16) (Поз. 133)						372,36				
76%	= 89%*0,85 ФОТ (от 4669,08) (Поз. 43, 61, 95, 116, 157-158)						3548,5				
<b>Итого по акту:</b>							360042,96				
Итого Строительные работы							153915,01				
Итого Монтажные работы							513957,97				
Итого							240123,21				
В том числе:							11862,07				
Материалы							100761,24				
Машинны и механизмы							100265,93				
ФОТ							64251,41				
Накладные расходы							508818,39				
Сметная прибыль							101763,68				
НДС 20% от 508818,39							610582,07				
<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдал: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЬЯНС"

*(подпись)*  


(И.И. Андреев)

(должность, подпись, расшифровка)

*(подпись)*  




Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*(подпись)*  
*Коллеги, судья г.к. гвардии*  
*А.В. Сушлин*  
*С.В. Степан*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Руководитель БК-СМД "С.В. Степан"  
 Руководитель БК-СМД "С.В. Степан"  
 Руководитель БК-СМД "С.В. Степан"  
 Руководитель БК-СМД "С.В. Степан"

12.08.2020



Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_  
ФКР МЖД Иркутской области  
(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист службы технического заказчика ФКР \_\_\_\_\_  
МЖД Иркутской области  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области \_\_\_\_\_  
на территории, которого расположен объект капитального ремонта  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен \_\_\_\_\_  
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению \_\_\_\_\_  
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных  
домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ  
проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов,  
строительных норм и правил, государственных стандартов и др.  
(должность, подпись, расшифровка)

