

Директор ООО "Термострой"

[Подпись]
И.И.И.



УТВЕРЖДАЮ:

[Подпись]
Лукьян Т.А.
2020

Место выполнения работ дано по адресу: Санкт-Петербург, ул. Давыдовская д.8/9

(подпись заказчика)



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-1/1

(показанная смета)

на Замена трубопроводов горючего водоснабжения в помещении подвала с 9 по 12 подъезда (от дискового поворотного затвора

в помещении подвала в подвезде)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____
 Сметная стоимость _____ 449 932 тыс. руб.
 строительных работ _____ 401 083 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 12 123 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 86 212 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 465,61 чел. час.
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2017 года

№ п/п	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					Всего	Осн. Эл.	Эк. Матр.	Землек.	Всего	Осн. Эл.	Эк. Матр.	Землек.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	ТЕР-16-02-2005-05 (Почва известняк Россия от 1.1.17.19 известняк)	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (табл. 2 в 2 Демонтаж (калорифер) системы отопления-водоснабжения объектов ОЗТ-10-4. Значит 4 ед. изм.: 27000, 4 ед. изм.: 17000, 4 ед. изм.: 17000, 4 ед. изм.: 17000) ТЕР-16-02-00-05 081-13 42 2А-8 37400,42 50А П-2,08 чл/1400,25 руб. : 28% от 007 50037,001 С71 0851-61 руб. : 83% от 007 50037,001	100 м	0,55	7430	5762,56	1697,44	35,43	4097,5	3109,41	926,09	19,49		

[Подпись]
Иванов И.И.

[Подпись]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	TEP16-02-005-04 Грнц/Алуконери Ресурси од 11.11.15 Метрички	Диаметар триборбоваца отпорница и водосодобница из сталних електропрених труб Диаметров: 80 мм (Грнц 2. н.3. Диаметар (раздобити) саопшти инвентарно-инженерско одлученије ОДТН-43 ЗМК-43 МАТЧ-43 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА ТЕМЕРА) ТЕР16-02-005-04 ОДТН-43 ЗМК-43 МАТЧ-43 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА (Грнц од 00715111.23.096) СТ1482.22.091/1.83% од 00715111.23.096)	триборбоваца	100 м	0,87	7500	5782,56	1687,44	30,43	4591,5	3060,92	1120,56	23,74
3	TEP16-02-005-01 Грнц/Алуконери Ресурси од 11.11.15 Метрички	Диаметар триборбоваца отпорница и водосодобница из сталних електропрених труб Диаметров: до 40 мм (Грнц 2. н.3. Диаметар (раздобити) саопшти инвентарно-инженерско одлученије ОДТН-43 ЗМК-43 МАТЧ-43 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА ТЕМЕРА) ТЕР16-02-005-01 ОДТН-23 до ЗМК-23 до ЗМК-23 до МАТЧ-23 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА (Грнц од 00715111.23.096) СТ1482.22.091/1.83% од 00715111.23.096)	триборбоваца	100 м	1,96	5308,6	4395,47	913,43	18,18	5627,43	4659,2	968,23	18,27
Итого пряме затраты по разделу в текущих ценах													
Итого пряме затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Наименование расхода													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Демонтаж													
Раздел 2. Монтаж													
4	TEP16-02-005-05 Грнц/Алуконери Ресурси од 11.11.15 Метрички	Проложка триборбоваца отпорница и водосодобница из сталних електропрених труб Диаметров: 100 мм 1-406.87 * 14.204.67 * 100 = 272.88 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА ТЕР16-02-005-05 ОДТН-23 до ЗМК-23 до ЗМК-23 до МАТЧ-23 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА (Грнц од 00715111.23.096) СТ1482.22.091/1.83% од 00715111.23.096)	триборбоваца	100 м	0,858	19075,34	14409,4	4278,6	88,57	9644,48	7269,88	2132,62	44,78
5	Грнц ООД "Темпострой"	Труба асб Дн 108x4 ГОСТ 10706-80	м	48	343,33					17438,84			
6	Грнц ООД "Темпострой"	Отвод пята 108x4	шт	8	291,67					2333,36			
7	Грнц ООД "Темпострой"	Переход 108x89 ст.20	шт	2	117,8					235			
8	TEP16-02-007-04 Грнц/Алуконери Ресурси од 11.11.15 Метрички	Установка фланцевого соединения на сталных триборбоваца диаметров: 100 мм (с гнц/тр/шова) (Грнц од 00715111.23.096) ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА ТЕР16-02-007-04 ОДТН-23 до ЗМК-43 МАТЧ-43 ИНДЕНС И ПОСЛУЖИЈА (Грнц од 00715111.23.096) СТ1482.22.091/1.83% од 00715111.23.096)	1 соединение	2	582,17	207,8	85,5			1164,34	535,6	1,71	

Срп *Нуман* *Ит*

Срп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Пранк ООО "Теплострой"	Фланец Ду100 Ру=16	шт	2	0	472,5			945			
10	Пранк ООО "Теплострой" Россия от 11.11.15 Индокор	Процессная трубопроводная отопление и водоснабжение из стальных электросварных труб диаметр 80 мм 1 шт от 11.09.20 - код ч. № 94 Индокор КПОЗВДИ ТЕРМ-02-001-04 ОДН-23 43 ЗМК-10-98 ММТ-4-63 № 1468/78 Ру6 28% от 007 (500 78 Ру6) СП 6453.42. Ру6 80% от 007 (1100 78 Ру6)	100 м трубопровода	0,72	1609,24	1440,4	4218,6	до 0,7	13600,67	16332,61	3037,26	63,77
11	Пранк ООО "Теплострой"	Труба элев Дн 89мм ГОСТ 10705-80	м	72	241,67				2460,24			
12	Пранк ООО "Теплострой" Россия от 11.11.15 Индокор	Процессная трубопроводная отопление и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 40 мм Длина: 22 м - 6,077.35 - 100, 57.38 Индокор КПОЗВДИ ТЕРМ-02-001-04 ОДН-23 43 ЗМК-10-98 ММТ-4-63 № 1468/78 Ру6 28% от 007 (500 78 Ру6) СП 6453.42 Ру6 80% от 007 (780 14 Ру6)	100 м трубопровода	0,36628	6572,62	6870,96	574	35,66	2871,74	2338,25	228,61	14,28
13	Пранк ООО "Теплострой"	Труба ВП Ду 40х3,5 ГОСТ 3262-75	м	28	163,23				6369,87			
14	Пранк ООО "Теплострой"	Отвод глухой 40 коротким	шт	7	30				210			
15	Пранк ООО "Теплострой"	Переход 45х32 ст.20	шт	1	32,23				32,23			
16	Пранк ООО "Теплострой" Россия от 11.11.15 Индокор	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и прачного водоснабжения диаметр 100 мм Индокор КПОЗВДИ ТЕРМ-02-001-04 ОДН-23 43 ЗМК-10-98 ММТ-4-63 № 1468/78 Ру6 28% от 007 (1462 94 Ру6) СП 1100.12 Ру6 80% от 007 (1462 94 Ру6)	100 м трубопровода	1,2256	1304,47	1079,80	165,4		1568,78	1323,51	202,71	
17	Пранк ООО "Теплострой" Россия от 11.11.15 Индокор	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и прачного водоснабжения диаметр 50 мм Индокор КПОЗВДИ ТЕРМ-02-001-04 ОДН-23 43 ЗМК-10-98 ММТ-4-63 № 1468/78 Ру6 28% от 007 (462 46 Ру6) СП 1100.12 Ру6 80% от 007 (462 46 Ру6)	100 м трубопровода	0,2028	1268,18	1079,69	165,4		408,14	424,18	64,67	
18	Пранк ООО "Теплострой" Россия от 11.11.15 Индокор	Органическая металлическая поверхность за один раз. Принкомой Г.Ф. 021 Индокор КПОЗВДИ ТЕРМ-02-001-04 ОДН-23 43 ЗМК-10-98 ММТ-4-63 № 1468/78 Ру6 28% от 007 (500 78 Ру6) СП 1354.55 Ру6 70% от 001 (200 78 Ру6)	100 м ² органической поверхности	0,432	2248,61	1046,38	37,90	1,87	971,53	432,04	16,4	0,87

Иванов И.И.

Иванов И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
19	ТЕР19-03-004-23 "Теплоострой" Длина Вальков Медальон №17115	Осадка металлургических грунтово-валковых провалностей ИЗДАЮТ БТ-177 СВЕРХКОТОР ИЗДАЮТ ГРОВОДАН ТЕР19-03-004-23 ОПЧЛЗ 43 3647 28 3786-23 43 3437-7 60 №1217, 18 9641, 3946 км ВОД (14318.31 9641) СЛ(1888.9 9641) 75% см Ф07 (сЛ) 28 9641	100 м2 Объемная повалности	0.432	1548.34	482.80	5.81	1.07	10	505.02	209.91	22.91	0.87
20	ТЕР28-01-017-01 "Теплоострой" Длина Вальков Резьбы см 17 11 15 Медальон	Машинные трубопроводы из алюминия из водопроводно кечуна («Алюмополи») вселяемого полиэтилена (10 м Трубопровода	16.2	999.53	1645.73	231.42		16192.38	10460.83	4073.61		
21	Правос ООО "Теплоострой"	Трубая изоляция 110x8	м.п.	50	94.80				4726				
22	Правос ООО "Теплоострой"	Трубая изоляция 89x8	м.п.	72	62.6				4500				
23	Правос ООО "Теплоострой"	Трубая изоляция 42x8	м.п.	40	22.92				916.8				
24	Правос ООО "Теплоострой"	Скобя армированный	м.п.	15	202.6				4537.6				
25	ТЕР16-04-002-04 Грубая Мелкозерн Авоськи см 17 11 15 Медальон	Прокладка трубопроводов водоснабжения на напорных полиэтиленовых ГРП наружными диаметром 40 мм 1 803.75 * 2.722.57 * 9.37 * 86.06 ИЗДАЮТ К ПОДСИДАН ТЕР16-04-002-04 ОПЧЛЗ 23 43 3646 10 3786-23 43 3437-7 60 №1 (16227 44 9641) 120% см Ф07 (14318.31 9641) СЛ(11894.2 9641) 82% см Ф07 (14318.31 9641)	100 м Трубопровода	0.42	35107.41	28703.38	4770.02	1411.42	14742.50	12913.23	2003.43	592.6	
26	Правос ООО "Теплоострой"	Труба ары-степноволокном SDR 6 PN25 ф40x6,7 мм БЕЛАЯ Вальк	м	42	197.6				8236				
27	Правос ООО "Теплоострой"	Тройник радиационный комбинированный Вальк 40x172x60 НР	шт	18	128.33				2469.34				
28	Правос ООО "Теплоострой"	Угольник БЕЛЫЙ Вальк 40 РРРС	шт	20	32.6				650				
29	Правос ООО "Теплоострой"	Муфта соединительная БЕЛАЯ Вальк 40 РРРС	шт	20	23.33				466.6				
30	Правос ООО "Теплоострой"	Муфта кодеб разъем (американка) с наружной резьбой 40x1 1/4" (40/10) БЕЛАЯ Вальк	шт	18	316.83				5694.54				
31	Правос ООО "Теплоострой"	Муфта кодеб разъем (американка) с внутренней резьбой 40x1 1/4" (40/10) БЕЛАЯ Вальк	шт	7	306.67				2146.69				
32	Правос ООО "Теплоострой"	Муфта комбинированная с наружной резьбой 40x1 1/4 НР Вальк	шт	2	321.67				443.34				

Handwritten signature

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	TEP18-04-003-03 Грузовые контейнеры Россия, д.п. 11.11.18 Мельбурн	Проектировка, изготовление и монтаж металлических конструкций из дuraluminio 32 мм 1542,00 + 2 060,00 = 3 602,00 Монтаж к/покрытие TEP18-04-003-03 037-23 43 2М+12 43 2М+12 43 2М+12 27 09/1 1285 см 007 (0154 3 09/1) 0115108 57 09/1 82% см 007 (0154 3 09/1)	100 м трубопровода	0,24	2021,04	3294,96	3787,01	1120,00	6331,99	5302,79	909,7	2710,08
34	Практик ООО "Теплострой" г.м. БЕЛАЯ ВАЛКА	Труба арм. сталеполюсенок SFR 6 Pn25 d32x5,4	м	24	130				3120			
35	Практик ООО "Теплострой" 32х112х32 НР	Тройник резиновый комбинированный Валлех	шт	7	188,83				645,81			
36	Практик ООО "Теплострой"	Угольники БЕЛЫН Валлех 32 PRRS	шт	10	20				200			
37	Практик ООО "Теплострой"	Муфта соединительная БЕЛАЯ Валлех 32 PRRS	шт	10	14,17				141,7			
38	Практик ООО "Теплострой"	Муфта комб. разъем. (американка) с наружным резьбой 32х1" (60/15) БЕЛАЯ Валлех	шт	7	356				2492			
39	Практик ООО "Теплострой"	Муфта комб. разъем. (американка) с внутренним резьбой 32х1" (60/15) БЕЛАЯ Валлех	шт	3	247,5				742,5			
40	TEP24-01-033-01 Линия Магистраль Россия, д.п. 11.11.18 Мельбурн	Установка вентилей и сплавов обратных муфтовых двухметров, до 20 мм Монтаж к/покрытие TEP24-01-033-01 037-23 43 2М+11 1,0 0115108 57 09/1 82% см 007 (0154 3 09/1) 0115108 57 09/1 82% см 007 (0154 3 09/1)	1 шт	30	145,10	141,05			4356,7	4231,5		
41	Практик ООО "Теплострой"	Кран шаровый 1 1/2" ВВ	шт	30	170				5100			
42	TEP18-08-003-10 Грузовые контейнеры Россия, д.п. 11.11.18 Мельбурн	Установка воздушных подпиток 25.69 + 120.11 + 14.74.31 + 14.20.11 Монтаж к/покрытие TEP18-08-003-10 037-23 43 2М+12 03 2М+12 43 2М+12 27 09/1 1285 см 007 (0154 3 09/1) 0115108 57 09/1 82% см 007 (0154 3 09/1)	1 шт	1	416,59	292,17	60,74	4,09	418,59	292,17	38,74	4,09
43	Практик ООО "Теплострой"	Воздухоподпиточный автоматический 1 1/2"	шт	1	379,17				379,17			
44	TEP24-01-033-02 Линия Магистраль Россия, д.п. 11.11.18 Мельбурн	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых двухметров, до 32 мм Монтаж к/покрытие TEP24-01-033-02 037-23 43 2М+11 1,0 0115108 57 09/1 82% см 007 (0154 3 09/1) 0115108 57 09/1 82% см 007 (0154 3 09/1)	1 шт	26	160,50	170,71			4851,24	4872,40		
45	Практик ООО "Теплострой"	Кран шаровый 1 1/4" ВВ	шт	18	564,17				17388,06			
46	Практик ООО "Теплострой"	Кран шаровый 1" ВВ	шт	8	650,33				5446,64			

С.С. Мухометов

С.С. Мухометов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	70% ФОТ (от 12792,021 (Поэ 18,20)								10			
	83% ФОТ (от 58109,571 (Поэ 1-4, 8, 10, 12, 16-17, 25, 33, 42)								8954,42			
	89% ФОТ (от 10239,55) (Поэ 40, 44)								48230,94			
	Итого по смете:								9115,2			
	Итого Строительные работы											
	Итого Монтажные работы								401062,80			
	Итого								12121,49			
	В том числе								413208,39			
	Материалы											
	Материалы с НДС (справочно)								137115,37			
	Машины и механизмы								154538,444			
	ФОТ								19825,8			
	Накладные расходы								80212,46			
	Сметная прибыль								108994,54			
	Возврат НДС при упрощенной системе налогообложения (МАТ-ОБ+ЗМ ЭПМ)+НР-3,17+СП-3,15)+О,20								98741,35			
									36725,17			
	ВСЕГО по смете								449931,55			

Составил 
 (должность, подпись, расшифровка)