

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2024 года

" " 2024 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Замена розлива горячего водоснабжения техэтаж, Сабанеева 16В

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 248,72 тыс.руб.

строительных работ 203,21 тыс.руб.

Средства на оплату труда 45,29 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 118,00 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Новый раздел							
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм Объем=45 / 100	100 м		0,45	13 599,06	6 119,57
2	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм Объем=150 / 100	100 м		1,5	18 084,67	27 127,03
3	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм Объем=45 / 100	100 м		0,45	5 844,21	3 005,04
7		Труба напорная из полипропилена d32 мм Объем=45*1,025	м		46,1	235,00 282/1,2	11 050,17
9		Угол 90 град. d32 мм полипропилен	шт		20	30,00 36,00/1,2	612,00
10		Муфта разъемная d32/25 мм полипропилен	шт		26	556,67 668/1,2	14 762,89
4	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм Объем=150 / 100	100 м		1,5	5 728,48	8 592,72
8		Труба напорная из полипропилена d40 мм Объем=150*1,025	м		153,75	355,83 427/1,2	55 803,04
11		Угол 90 град. d40 мм полипропилен	шт		15	58,33 70/1,2	892,45
12		Муфта разъемная d40/32 мм полипропилен	шт		2	750,00 900/1,2	1 530,00
13		Муфта не разъемная d40/32 мм полипропилен	шт		2	958,33 1150/1,2	1 954,99
14		Переход d40/32 мм полипропилен	шт		6	21,67 26/1,2	132,62
15		Тройник d40/32/40 мм полипропилен	шт		24	83,33 100/1,2	2 039,92
18		Нить сантехническая	шт		10	175,00 210/1,2	1 785,00
5	ГЭСН16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм Объем=(20*2+26*2) / 100	100 соединений		0,92	1 297,44	1 193,64
6	ГЭСН16-04-006-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм Объем=(15*2+2*2+2*2+6*2+24*3) / 100	100 соединений		1,22	1 565,09	1 909,41
Итого по смете:							
Итого прямые затраты (справочно)							138 510,49
в том числе:							
Оплата труда рабочих							45 288,45

1	2	3	4	5	6	7	8
	Эксплуатация машин						378,49
	Материалы						92 843,55
	Строительные работы						203 206,24
	в том числе:						
	оплата труда						45 288,45
	эксплуатация машин и механизмов						378,49
	материалы						92 843,55
	накладные расходы						42 407,52
	сметная прибыль						22 288,23
	Итого ФОТ (справочно)						45 288,45
	Итого накладные расходы (справочно)						42 407,52
	Итого сметная прибыль (справочно)						22 288,23
	Непредвиденные затраты 2%						4 064,12
	Итого с непредвиденными						207 270,36
	НДС 20%						41 454,07
	ВСЕГО по смете						248 724,43

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]