

СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной  
ответственностью УК "Наш дом "Е.И. Баранов  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель  
Муниципального бюджетного учреждения  
"Градорегулирование и  
инфраструктурное развитие"  
Чистопольского муниципального района  
Республики ТатарстанМ.Р. Бибишев  
2021 г.Жилой дом № 15 по ул. Зеленая, г. Чистополь, РТ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-03-02  
(локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 59,168 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 14,906 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 91,76 чел. час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Капитальный ремонт водоотведения													
1	ГЭСН16-07-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр</i>	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 90 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 шт			0,12 <i>12/100</i>	1092,67	131,12	128,56	2,56	0,59		0,84

ГРАНД-Смета 2021

		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,015	0,84	152,72	128,28	128,28					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025		853,60							
	2. 01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	3,03	0,3636								
H	3. 23.8.03.04	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины	шт	100	12								
2	24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная, диаметр 80 мм (применительно)	шт		12	250,58	3006,96				3006,96		
3	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт		0,48 12*4/100	175,00	84,00				84,00		
4	ГЭСН16-07-008-03 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт		0,24 24/100	1377,73	330,66	315,29	15,37	3,56		2,06	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,602	2,06	152,72	314,60	314,60					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,02								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	2. 01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	4,04	0,9696								
H	3. 23.8.03.04	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины	шт	100	24								
5	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт		0,96 24*4/100	175,00	168,00				168,00		
6	24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная, диаметр 125 мм (применительно)	шт		24	261,86	6284,64				6284,64		
7	ГЭСНр65-6-9 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: смывных бачков	100 шт		0,2 20/100	15245,60	3049,12	2904,65	76,47	26,23	68,00	17,92	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	89,6	17,92	162,09	2904,65	2904,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,15								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,08	175,03	14,00		14,00	12,22			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025		853,60							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,07	853,60	59,75		59,75	13,83			
H	3. 18.2.06.01	Бачок с арматурой	компл	100	20								
	4. 24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	2	0,4	170,00	68,00			68,00			
8	ГЭСНр65-6-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: унитазов	100 шт		0,2 20/100	59263,43	11852,68	11498,66	82,29	28,03	271,73	70,94	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	354,7	70,94	162,09	11498,66	11498,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,16								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,4	0,08	175,03	14,00		14,00	12,22			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,08	853,60	68,29		68,29	15,81			
	3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0035	0,0007	108733,00	76,11			76,11			
	4. 01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	0,0072	0,0014	31496,19	44,09			44,09			
	5. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,02	0,004	3566,08	14,26			14,26			
H	6. 18.2.01.06	Унитазы	компл	100	20								
	7. 24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4	0,8	170,00	136,00			136,00			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							24907,18	14847,16	176,69	58,41	9883,33	91,76	0,33
Накладные расходы							15406,50						
Сметная прибыль							8992,62						
<b>Итого по смете:</b>													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							10838,66				2,9	0,02	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							38467,64				88,86	0,31	
Итого							49306,30				91,76	0,33	
В том числе:													
Материалы							9883,33						
Машины и механизмы							176,69						
ФОТ							14905,57						
Накладные расходы							15406,50						
Сметная прибыль							8992,62						
НДС 20% от 49306,3							9861,26						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>59167,56</b>				<b>91,76</b>	<b>0,33</b>	



Составил Д.В. Попов