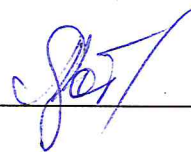


**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

Предмет договора:	Выполнение работ по устранению технического повреждения на объекте: «г.Уфа, ул.Айская к ж.д. №22. Наружные сети теплоснабжения»
Использованный метод определения НМЦД	Сметный метод
Начальная (максимальная) цена договора согласно локальному сметному расчету	580 813,66 рублей с учетом НДС 20%.

Ведущий специалист по закупкам



А.Р.Мустафина

16.05.2024 г.

## Смета контракта

Сети теплоснабжения к жилому дому по ул. Айская, 22 (протяженностью 1062м) в Кировском районе г. Уфа  
(наименование объекта)

Позиция сметного расчета		Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена	
Номер	Обоснование				На единицу измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>Устранение аварийной ситуации сетей теплоснабжения между УТ-3 и УТ-2</b>						
1	ГЭСН27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,042	371 690,00	15 610,98
2	ГЭСН01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,084	116 480,83	9 784,39
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,042	128 501,19	5 397,05
4	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	7,98	913,85	7 292,52
5	01-20-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	154,98	373,24	57 844,74
6	ГЭСН07-06-002-05	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт	0,05	93 038,20	4 651,91
7	ГЭСН01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	100 м3	0,06	78 183,00	4 690,98
8	ГЭСНр66-01-024-02	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,12246	16 050,63	1 965,56
9	ГЭСН25-12-017-04	Вытеснение воды после гидравлического испытания трубопроводов: Ду 300 мм / слив воды из системы	км	0,45	61 910,58	27 859,76
10	ГЭСНр66-01-015-04	Замена участков трубопроводов длиной 6 м диаметром: до 400 мм	шт	2	17 778,78	35 557,56
11	ФСБЦ-23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	12,18	8 118,65	98 885,16
12	ГЭСН25-05-014-02	Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб: Ду 350 мм толщиной стенки до 10 мм	стык	4	4 045,43	16 181,72
13	ФСБЦ-01.7.07.24-0100	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С3, размеры 240x300 мм	м2	0,41	5 183,95	2 125,42
14	ГЭСН26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3	0,6123	19 836,71	12 146,02
15	ФСБЦ-12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, полужесткие, технические	м3	0,661284	11 116,34	7 351,06
16	ГЭСН26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2	0,12246	113 301,40	13 874,89
17	ФСБЦ-12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный, плотность 850 г/м2, толщина 0,7 мм	м2	14,20536	129,22	1 835,62
18	ГЭСН07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт	0,05	117 123,60	5 856,18
19	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,18	38 009,56	6 841,72
20	ГЭСН08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,18	26 057,06	4 690,27
21	ФСБЦ-12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	39,6	291,71	11 551,72
22	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0882	26 824,38	2 365,91
23	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	84	1 119,49	94 037,16
24	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,882	16 442,65	14 502,42
25	ГЭСН27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,042	828 939,76	34 815,47
26	ГЭСН27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	0,042	49 559,52	2 081,50
27	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,042	200 818,57	8 434,38
28	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	0,042	10 650,24	447,31
29	ФСБЦ-04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка II	т	4,52844	6 647,77	30 104,03
30	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,042	200 818,57	8 434,38
31	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	0,042	10 650,24	447,31
32	ФСБЦ-04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка III	т	4,47426	7 408,73	33 148,58
<b>Всего по смете</b>						<b>580 813,66</b>

Начальник СДО ГУП "ФЖС РБ"

Руководитель службы инженерных сетей ГУП "ФЖС РБ"

Ведущий инженер СДО ГУП "ФЖС РБ"

Е.В. Беллендир

А.В. Башлыков

Г.Н. Холошевская