

Смета

на доп. работы в жилом доме

Приложение №2.1 к закупочной документации

(8389; КВ 13 1016 202 1067)

В сумме: (руб.) 133 520,53

№	Шифр ед. расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Трудоемкость на единицу, чел.-час.		Трудоемкость всего, чел.-час.	
					не обл. маш	обл. маш	не обл. маш	обл. маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	4,43	15,64	4,06	69,29	17,99
	ГЭСН46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд	0,44	24,2	5,92	10,65	2,60
	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1м3 заделки	0,15	60,8	0,00	9,12	0,00
		ИТОГО:					89,05	20,59
		Расценки ОАО "Таттелеком"						

	Шифр ед. расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость работ за единицу, руб.	Итоговая стоимость работ, руб.		
	3.6.1	Устройство отверстий в бетонных стенах для труб кабельной канализации Ø63-110 мм при толщине стены свыше 0,1 м до 0,2 м включительно	шт	14	288,98	4 045,72		
	3.7.2	Устройство отверстий в бетонных и кирпичных стенах для гофрированных труб, кабеля и т.п. диаметром до 35 мм в стене толщиной свыше 300мм до 520 мм	шт	107	127,12	13 601,84		
	6.9.1	Прокладка кабеля в трубе (в т.ч. в гофре) или межэтажном канале с учётом обирковки кабеля, тестирования проложенного кабеля, RG6 или UTP/FTP 2-4 пары	м	2232	11,02	24 589,83		
	3.3.1	Прокладка пластиковых труб, металлических или пластмассовых гибких рукавов по установленным конструкциям и стенам, диаметром до 32 мм включительно	м	756	29,66	22 422,96		
		Итого:				64 660,35		
	Код	Материалы						
		Труба гофрированная d=25мм	м	756	8,05	6 085,80		
		Гвозди строительные	т	0,0009	37284,53	33,56		
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	0,16	2000,00	320,00		
		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0007	6445,34	4,51		
		Дюбель под хомут	шт	756	0,50	378,00		
		Кабель RG6	м	1651	2,84	4 688,84		
		Кабель UTP2	м	1651	3,20	5 288,80		
		Итого:				16 799,50		
		Транспортные и заготов.-складские расходы 2%				335,99		
		Итого:				17 135,49		
		Фактические затраты(ГЭСН):						
		Заработная плата основных рабочих				8 951,18		
		Заработная плата рабочих, обслуж. машины				2 069,66		

ФОТ					11 020,84		
Эксплуатация машин и механизмов					11 473,29		
Накладные расходы $100\%*0,8*0,85$					7 494,17		
Сметная прибыль $65\%*0,6*0,8$					3 438,50		
Итого:					31 357,15		
ИТОГО:(с материалами)					113 152,99		
НДС 18%					20 367,54		
ИТОГО по смете:					133 520,53		

СМЕТА

на строительство кабельной канализации, линии связи (ВОЛС) до жилого дома

(8389; КВ 13 1016 202 1067)

В сумме: (руб.) **443 171,70**

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Трудоемкость на единицу, чел.-час.		Трудоемкость всего, чел.-час.	
					не обл. маш	обл. маш	не обл. маш	обл. маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м,грунт 2группы (к=1,15)	100м3	0,030	177,10		5,28	0,00
	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,029	88,5		2,52	0,00
	ГЭСН01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами,ковшом емкостью 0,25м3,группа грунтов 2 (к=1,2)	1000м3	0,0070	37,58	108,11	0,26	0,75
	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0067		7,6	0,00	0,05
	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	кан/км трубопровода	0,03	133,00		3,99	0,00
	ГЭСН34-02-012-1	Устройство ввода труб	10 каналов	0,6	7,83		4,70	0,00
	ГЭСНМ10-06-034-29	Герметизация канала	канал	26	0,50	0,00	13,00	0,00
	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,03	12,53	3,04	0,42	0,10
	ГЭСН01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,02		1,1	0,00	0,02
	ГЭСН 23-01-001-04	Устройство основания бетонного	10м3 основания	0,118	17,40	6,90	2,05	0,81
	ГЭСН01-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	1000 м3 снега	0,032	144,00		4,58	0,00
	ГЭСН01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3 снега	0,074		2,54	0,00	0,19
		ИТОГО:					36,80	1,92
		Расценки ОАО "Таттелеком"						
	Шифр ед. расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость работ за единицу, руб.	Итоговая стоимость работ, руб.		
	3.3.1	Прокладка пластиковых труб, металлических или пластмассовых гибких рукавов по установленным конструкциям и стенам, диаметром до 32 мм включительно	м	130	29,66	3 855,80		
	3.6.3	Устройство отверстий в бетонных стенах для труб кабельной канализации Ø63-110 мм при толщине стены свыше 0,4 м до 1 м включительно	шт	1	982,20	982,20		

3.6.4	Устройство отверстий в бетонных стенах для труб кабельной канализации Ø63-110 мм при толщине стены до 0,1 м включительно	шт	5	118,03	590,15		
2.1.1	Прокладка кабеля ВОЛС в канализации	м	520	64,41	33 493,20		
2.1.9	Прокладка кабеля ВОЛС в проложенных трубах	м	100	33,90	3 390,00		
2.3	Монтаж муфт с измерениями	волокно	3	550,85	1 652,55		
2.4	Монтаж оптических кроссов с измерениями	волокно	13	508,48	6 610,24		
2.5	Измерение на кабельной площадке	вол	8	169,82	1 358,56		
3.9	Подключение силовых кабелей (заземление и т.п.)	концов кабеля	6	28,80	172,80		
6.10.1	Прокладка кабеля в коробе (лотке/кабель-канале) включая обирковку кабеля и стоимость стяжек, тестирования проложенного кабеля, провод ПВЗ 6,0 мм ² , желто-зеленый	м	15	6,25	93,81		
СЦПЗ-3-20-1 Зкв.2013г.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера, на расстояние до 20км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 1 (грунт, песок, бетон)	т	96,24	107,20	10 316,93		
4.2.1	Устройство прокола методом ГНБ 1 канал с диам. п/э трубы 110 мм	м	128	1 525,42	195 253,76		
5.8	Резка асфальта	м шва	61,4	101,69	6 244,07		
5.7.1	Разборка покрытий, асфальтового	куб.м	2,2	847,46	1 864,41		
5.7.2	Разборка покрытий, щебеночного	куб.м	3,3	322,03	1 062,71		
9.1 (κ=1,15)	Выполнение топогеодезических работ в масштабе М1:500 на участке 1-100 метров	м	0	77,97	0,00		
	Итого:				266 941,19		
Восстановление благоустройства							
5.2.1	Восстановление асфальтобетонного покрытия с щебенением на пешеходной части, площадью участка до 50 кв.м	кв.м	25	1 016,95	25 423,73		
	ИТОГО по благоустройству:*				25 423,73		
Материалы							
	Кабель ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8-(8,0)	м	620	14,58	9 039,60		
	Проволока оцинков. D=3мм	кг	7,8	44,49	347,02		
	Кросс оптический КОСу-24-1U 8FC-1-Ку	шт	2	606,78	1 213,56		
	Пигтейл (оптический монтажный шнур) FC/APC SM	шт	2	56,05	112,10		
	Гильза КДЗС-60	шт	4	1,20	4,80		
	Трубка ТУТ MWTM 35/12-1000S	шт	1	180,00	180,00		
	Армокаст	шт	2	287,20	574,40		
	Перчатки для армокаста	пар	2	5,51	11,02		
	Лента ВМ	шт	1	279,07	279,07		
	Лента 88Т	шт	2	147,20	294,40		
	Труба техническая безнапорная d=110 мм., толщина стенки 6,3мм, SDR 17,6 (в хлыстах по 6,0 метров)	м	30	86,70	2 601,00		
	Муфты для соединения труб с уплотнительными кольцами для п/э труб d=110мм	шт	5	27,03	135,15		
	Напорные трубы из полиэтилена по ГОСТ 18599-2003 (Для ГНБ) d.110	м	128	207,51	26 561,28		
	Труба гофрированная d=25мм	м	130	8,05	1 046,50		
	Консоль ККЧ-2	шт	26	159,24	4 140,24		

	Болт консольный	шт	26	24,80	644,80		
	Бетон	м3	1,18	2 869,33	3 385,81		
	Песок	м3	29,10	511,12	14 873,59		
	Кирпич	шт	12	5,88	70,56		
	Цемент	кг	6	3,60	21,60		
	Пена монтажная 750 мл	шт	3	175,00	525,00		
	Провод ПВЗ 6,0 мм2, желто-зеленый	м	15	29,00	435,00		
	Наконечник медный 6мм2 луженый под опрессовку	шт	3	15,00	45,00		
	Хомут червячный АВА 11-17 С7/W1	шт	3	25,00	75,00		
FQ100077020	OSLC Муфта соединительная (на 10пар)	шт	3	632,02	1 896,06		
	Кольцо нумерационное	шт	13	20,00	260,00		
	Краска маслянная	кг	1,2	120,00	144,00		
	Полоска оцинкованная	кг	2,6	64,98	168,95		
	Дюбель -гвоздь	кг	3,1	150,00	465,00		
	Итого стоимость материалов:				69 550,51		
	Транспортные и заготов.-складские расходы 2%				1 391,01		
	Итого материалы с учётом ТЗР:				70 941,52		
	Фактические затраты(ГЭСН):						
	Заработная плата основных рабочих				4 521,35		
	Заработная плата рабочих, обслуж. машины				236,30		
	ФОТ				4 757,65		
	Эксплуатация машин и механизмов				1 071,76		
	Накладные расходы 100%*0,8*0,85				3 235,20		
	Сметная прибыль 65%*0,6*0,8				1 484,39		
	Итого:				10 312,70		
	Зимнее удорожание 2,4%				1 950,10		
	ИТОГО:(с материалами и благоустройством)				375 569,24		
	НДС 18%				67 602,46		
	* ИТОГО по смете (с благоустройством) :				443 171,70		

Смета
на строительство домовой распределительной сети (ДРС)

Приложение №2.3 к закупочной документации

(8389; КВ 13 1016 202 1067)

В сумме: (руб.) **139 691,44**

Расценки ОАО "Таттелеком"						
Шифр ед. расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость работ за единицу, руб.	Итоговая стоимость работ, руб.	
6.12.3	Монтаж шкафов/ящиков с подъёмом , шкаф напольный до 28U (до 700x1500 мм) включая расходные материалы	шт	2	662,50	1 325,00	
6.12.4	Монтаж шкафов/ящиков с подъёмом , ящик межэтажный, включая расходные материалы (ШАН, ШЭР)	шт	20	118,64	2 372,88	
3.11	Установка извещателя ОС на открытие дверей	шт	2	171,45	342,90	
3.6.2	Устройство отверстий в бетонных стенах для труб кабельной канализации Ø63-110 мм при толщине стены свыше 0,2 м до 0,4 м включительно	шт	2	566,33	1 132,66	
6.3.1	Разделка и оконцовка (включение) кабеля на плинте, кроссе, включая измерение сигнала, кабеля (UTP/FTP) 2-4 пары без стоимости расходных материалов (вилка RJ-45)	конец кабеля	86	33,90	2 915,40	
6.3.2	Разделка и оконцовка (включение) кабеля на плинте, кроссе, включая измерение сигнала, кабеля ,ёмкостью 10 пар	конец кабеля	4	101,70	406,80	
6.3.3	Разделка и оконцовка (включение) кабеля на плинте, кроссе, включая измерение сигнала, кабеля ,ёмкостью 25 пар	конец кабеля	16	169,50	2 712,00	
6.3.4	Разделка и оконцовка (включение) на плинте, кроссе, включая измерение сигнала, кабеля коаксиального (RG-6 / RG-11)	конец кабеля	74	33,90	2 508,47	
3.10	Установка автомата с подключением на ток до 25А	шт	2	244,15	488,30	
3.9	Подключение силовых кабелей (заземление и т.п.)	концов кабеля	8	28,80	230,40	
6.6	Монтаж кросс-панели, блока розеток, оптического усилителя	шт	18	118,04	2 124,76	
6.7	Установка бокса для автоматов, полки,ответвителей, распределителей	шт	41	15,12	619,86	
6.9.1	Прокладка кабеля в трубе (в т.ч. в гофре) или межэтажном канале с учётом обирковки кабеля, тестирования проложенного кабеля, электрического кабеля	м	60	11,02	661,02	
6.9.2	Прокладка кабеля в трубе (в т.ч. в гофре) или межэтажном канале с учётом обирковки кабеля, RG11 , тестирования проложенного кабеля, UTP емкостью 25 пар	м	438	16,95	7 423,73	
6.11.1	Прокладка кабеля по стене , с учётом расходных материалов (без стоимости кабеля), тестирования проложенного кабеля, заземления	м	60	23,57	1 414,07	

6.11.2	Прокладка кабеля по стене , с учётом расходных материалов (без стоимости кабеля), тестирования проложенного кабеля, RG11	м	20	41,53	830,51
3.3.1	Прокладка пластиковых труб, металлических или пластмассовых гибких рукавов по установленным конструкциям и стенам, диаметром до 32 мм включительно	м	160	29,66	4 745,60
3.3.2	Прокладка пластиковых труб, металлических или пластмассовых гибких рукавов по установленным конструкциям и стенам, диаметром свыше 32 мм до 50мм	м	156	37,18	5 800,08
6.14	Измерение мощности сигнала на ответвителе КТВ (на одном из его абонентских отводов) для двух каналов: №СК1 (111,25 МГц) и №69 (855,25 МГц)	измерение	37	21,19	783,90
6.17	Настройка усилителя КТВ	шт	2	496,82	993,64
1.14.1	Комплекс измерений смонтированных парных кабелей	пара	220	20,34	4 474,80
	Итого:				44 306,79
Код	Материалы				
	Шкаф телекоммуникационный напольный 22U антивандальный	шт	2	9200,00	18400,00
110С-19-100P-1U	100 парная кросс-панель 110 типа, 19" 1U (без моделей)	шт	4	245,76	983,05
	110С-М-5P 5-и парный 110 модуль, категория 5е	шт	88	12,37	1088,81
DKC / DKC 11925	Труба ПВХ-25 гибкая с протяж. проволокой (гофрированная)	м	160	8,05	1288,00
ВВГнг 3x1,5 мм	Кабель силовой с ПВХизоляцией пониженной пожароопасности, на напряжение до 0,66 и 1кВ, от -30°С до +50°С	м	60	27,71	1662,60
	Заземлитель из медного изолированного провода	м	60	46,10	2766,00
Автомат АВВ 6А	Автомат дифференциального тока без УЗО	шт	2	162,50	325,00
	Бокс на 1-2 модуля открытой установки эл.автоматов 42x124x57 IP	шт.	2	10,17	20,34
	Розетка тройная	шт	2	38,14	76,27
	ШАН-А	шт	10	460,00	4600,00
	ШЭР (300x250x150)	шт	10	405,08	4050,85
	Кабель витая пара (UTP), категория 5, 25 пар, одножильный (solid)	м	256	45,92	11756,54
	Кабель витая пара (UTP), категория 5, 10 пар, одножильный (solid)	м	102	14,97	1526,94
M1160BV	Коаксиальный кабель типа RG11 ПВХ, черный.	м	100	9,50	950,00
RG6U W	Коаксиальный кабель типа RG6, 48%, белый	м	12	2,84	34,08
	Разъем обжимной на RG11	шт	20	24,79	495,76
	Разъем обжимной на RG6	шт	54	5,91	318,97
110С-10-50P-1U	50 парная кросс-панель 110 типа, 10" 1U (без модулей)	шт	10	101,69	1016,95
Lambda PRO 70	Высокомощный оптический приемник с АРУ для использования в гибридных кабельных сетях коллективного телевизионного приема.	шт	2	3192,71	6385,42
	DK 19" - приборная полка 409x600 мм	шт	2	1663,56	3327,12
Patch-cord FC/APC-SC/APC 2м 3мм	Шнур оптический FC/APC-SC/APC 2м 3мм	шт	3	172,03	516,10

	Patch-cord SC/APC-SC/APC 2м 3мм	Шнур оптический pc SC/APC-SC/APC, SM 3mm, 2,0м		1	172,03	172,03
	FC/APC-FC/APC, SM 3mm, 10м	Шнур оптический pc FC/APC-FC/APC, SM 3mm, 10м	шт	2	278,81	557,63
	FC/APC-SC/APC, SM 3mm, 15м	Шнур оптический pc FC/APC-SC/APC, SM 3mm, 15м	шт	1	297,88	297,88
	ТАН 3xxF RTM	Ответвитель на 3 отвода	шт	8	30,00	240,00
	SAH 204F RTM	Распределитель на 2 направления	шт	2	18,08	36,15
	SAH 408F RTM	Распределитель на 4 направления	шт	27	30,02	810,46
		Труба п/э D=50 мм.	м	156	26,97	4206,71
	TWT2-45-45-2.0- GY	Патч-корд 2-х парный UTP кат.5е, с заливными колпачками, 2.0 м, Серый	м	43	20,00	860,00
		Скоба двухлапковая, серебристо-белая, d=50 мм	50 шт	7	205,27	1436,89
	ИО 102-20(Б2П)	Извещатель магнитно-контактный для металлических конструкций, поверхностный	шт	2	131,00	262,00
		Полоса пристрелочная	кг	14,4	44,03	634,03
		Полоска оцинкованная	кг	3,2	64,98	207,94
		Дюбель -гвоздь	кг	7,4	150,00	1110,00
		Патроны строительные	шт	120	1,69	202,80
		Итого:				72 623,33
		Транспортные и заготов.-складские расходы 2%				1 452,47
		Итого:				74 075,80
		ИТОГО:(с материалами)				118 382,58
		НДС 18%				21 308,86
		ИТОГО по смете:				139 691,44

СМЕТА

на строительство кабельной канализации, линии связи (ВОЛС, медь) до жилого дома

(8389; КВ 13 1016 202 1067)

В сумме: (руб.) 176 330,55

№	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Трудоемкость на единицу, чел.-час.		Трудоемкость всего, чел.-час.	
					не обл. маш	обл. маш	не обл. маш	обл. маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м, грунт 2 группы (к=1,15)	100м3	0,040	177,10		7,03	0,00
	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,038	88,5		3,37	0,00
	ГЭСН01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, ковшем емкостью 0,25м3, группа грунтов 2 (к=1,2)	1000м3	0,0223	37,58	108,11	0,84	2,41
	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0185		7,6	0,00	0,14
	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	кан/км трубопровода	0,04	133,00		5,32	0,00
	ГЭСН34-02-012-1	Устройство ввода труб	10 каналов	0,6	7,83		4,70	0,00
	ГЭСНМ10-06-034-29	Герметизация канала	канал	6	0,50	0,00	3,00	0,00
	ГЭСН01-02-056-02	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 (к=1,15)	100м3	0,056	267,95		14,95	0,00
	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,041	88,5		3,66	0,00
	ГЭСН34-02-005-04	Устройство колодца ККС-2	1 колодец	2	7,53	0,64	15,06	1,28
	ГЭСН34-02-077-05, ГЭСН34-02-077-13, к=14	Развозка линейных материалов автомашинами: деталей железобетонных НУП, колодцев (на расстояние 15км)	т	3,3	0,16	0,50	0,53	1,65
	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,04	12,53	3,04	0,56	0,14
	ГЭСН01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,02		1,1	0,00	0,02
	ГЭСН01-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	1000 м3 снега	0,040	144,00		5,81	0,00
	ГЭСН01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3 снега	0,094		2,54	0,00	0,24
		ИТОГО:					64,82	5,88
		Расценки ОАО "Таттелеком"						
	Шифр ед. расц.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость работ за единицу, руб.	Итоговая стоимость работ, руб.		

1.1.1	Прокладка кабеля в канализации, ёмкостью от 10 пар до 100 пар включительно (массой до 1 кг)	м	90	50,85	4 576,50		
1.9.5	Монтаж муфт при количестве пар, муфта 100х2	шт	4	3 076,27	12 305,08		
1.14.1	Комплекс измерений смонтированных парных кабелей	пара	200	20,34	4 068,00		
1.14.3	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях	пара	200	6,77	1 354,00		
1.17.1	Вытягивание кабеля в существующей канализации, ёмкостью от 10 пар до 100 пар включительно (массой до 1 кг) (медь 28м, ВОЛС 80м)	м	108	25,42	2 745,36		
3.6.4	Устройство отверстий в бетонных стенах для труб кабельной канализации Ø63-110 мм при толщине стены до 0,1 м включительно	шт	6	118,03	708,18		
3.14	Установка кронштейна в колодцах	шт	8	155,39	1 243,12		
2.1.1	Прокладка кабеля ВОЛС в канализации	м	90	64,41	5 796,90		
2.3	Монтаж муфт с измерениями	волокно	16	550,85	8 813,60		
2.5	Измерение на кабельной площадке	вол	8	169,82	1 358,56		
СЦПЗ-3-20-1 3кв.2013г.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера, на расстояние до 20км; нормативное время пробега 1,478 час; класс груза 1 (грунт, песок)	т	26,50	107,20	2 840,80		
5.6	Поднятие горловин колодцев	шт	2	1 991,53	3 983,05		
	Итого:				49 793,15		

Восстановление благоустройства

5.4	Восстановление озеленения	кв.м	153	152,54	23 338,98		
	ИТОГО по благоустройству:*				23 338,98		
	Материалы						
	Кабель ТППЭпЗ 100х2х0,4	м	90	101,47	9 132,48		
	Кабель ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8-(8,0)	м	90	14,58	1 312,20		
	Проволока оцинков. D=3мм	кг	2,6	44,49	115,67		
	Муфта МОГ-У-44-1К4845	шт	2	1 186,00	2 372,00		
	Гильза КДЗС-60	шт	20	1,20	24,00		
	Труба техническая безнапорная d=110 мм., толщина стенки 6,3мм, SDR 17,6 (в хлыстах по 6,0 метров)	м	40	86,70	3 468,00		
	Муфты для соединения труб с уплотнительными кольцами для п/э труб d=110мм	шт	6	27,03	162,18		
	Колодец ККС-2	шт	2	5 508,47	11 016,94		
	Люк чугунный телефонный ГТС тип «Л»	шт	2	2 318,00	4 636,00		
	2-я крышка люка с замком для люков тип «Л» и «Т»	шт	2	545,44	1 090,88		
	Консоль ККЧ-2	шт	8	159,24	1 273,92		
	Кронштейн	шт	8	258,00	2 064,00		
	Болт консольный	шт	8	24,80	198,40		
	Ерши для крепления кронштейна	шт	16	35,00	560,00		
	Песок	м3	5,60	511,12	2 862,27		
	Кирпич	шт	12	5,88	70,56		
	Цемент	кг	46	3,60	165,60		
	Пена монтажная 750 мл	шт	1	175,00	175,00		
	Кольцо нумерационное	шт	4	20,00	80,00		
	Краска маслянная	кг	0,2	120,00	24,00		
	Муфта 100х2	шт	4	46,00	184,00		
	Армокаст	шт	16	254,70	4 075,20		

	Перчатки для армокаста	пар	8	5,51	44,08		
	Лента ВМ	шт	6	279,07	1 674,42		
	Лента 88Т	шт	4	147,20	588,80		
	Гель	шт	16	268,97	4 303,52		
	Соединитель на 10 пар	шт	40	61,02	2 440,80		
	Смывка	шт	1	488,59	488,59		
	Лента 101x30 EZ	шт	3	283,81	851,43		
	Мастика 2900-R	шт	3	362,12	1 086,36		
	Итого стоимость материалов:				56 541,31		
	Транспортные и заготов.-складские расходы 2%				1 130,83		
	Итого материалы с учётом ТЗР:				57 672,13		
	Фактические затраты(ГЭСН):						
	Заработная плата основных рабочих				6 515,61		
	Заработная плата рабочих, обслуж. машины				590,77		
	ФОТ				7 106,38		
	Эксплуатация машин и механизмов				3 274,97		
	Накладные расходы 100%*0,8*0,85				4 832,34		
	Сметная прибыль 65%*0,6*0,8				2 217,19		
	Итого:				16 840,11		
	Зимнее удорожание 2,4%				1 788,29		
	ИТОГО:(с материалами и благоустройством)				149 432,67		
	НДС 18%				26 897,88		
	* ИТОГО по смете (с благоустройством) :				176 330,55		