

СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной  
ответственностью УК "Мельничная площадь"И.Ф. Гайнутдинов  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель  
Муниципального бюджетного учреждения  
"Градорегулирование и  
инфраструктурное развитие"  
Чистопольского муниципального района  
Республики ТатарстанМ.Р. Бибишев  
2021 г.

Жилой дом № 107а по ул. Пушкина, г. Чистополь, РТ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-03-01  
(локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 158,878 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 20,925 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 83,040 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 28,433 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 19,777 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 120,46 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					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН33-04-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвлении		1	192,84	192,84	150,16	42,68	9,88		1,03	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	1,03	1,03	145,79	150,16	150,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,05								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
2	<b>ГЭСНм08-03-572-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	174,46	174,46	109,46	65,00	11,57		0,62	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	0,62	177,11	109,81	109,81					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,054	0,05								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,027	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,027	0,03	853,60	25,61		25,61	5,93			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,198	0,2	44,24	8,85		8,85				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг			68,60							
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			113,51							
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т			72794,69							
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг			66,14							
3	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	141,64	283,28	272,04	11,24	2,32		1,54	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,768	1,54	177,11	272,75	272,75					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0027	0,01	1229,44	12,29		12,29	2,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0027	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			58,72							
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			113,65							
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг			66,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт			187,20							
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт			1140,00							
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт			1890,01							
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг			51,07							
4	<b>ГЭСНр67-4-6</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,01	3940,21	39,40	39,28	0,12	0,11		0,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	25,72	0,26	152,72	39,71	39,71					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07		175,03							
5	<b>ГЭСНр67-4-3</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,04	885,31	35,41	35,20	0,21	0,18		0,25	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,25	139,25	34,81	34,81					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		175,03							
6	<b>ГЭСНр67-4-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,03	813,22	24,40	24,40				0,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,18	139,25	25,07	25,07					
7	<b>ГЭСНр67-3-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м		1,18	1344,12	1586,06	1584,00	2,06	1,81		11,38	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	11,38	139,25	1584,67	1584,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
8	<b>ГЭСНр67-1-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,15	353,70	406,76	406,76				2,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	2,92	139,25	406,61	406,61					
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,004	0,0046								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	<b>ГЭСНм08-02-471-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	10 шт		0,3	790,82	237,25	186,74	50,51	8,75		1,11	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,708	1,11	167,87	186,34	186,34					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,136	0,04								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,068	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,068	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,604	0,18	44,24	7,96		7,96				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг			68,60							
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг			481,34							
10	<b>ГЭСНм08-02-472-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,2	1181,36	236,27	193,39	42,88	6,86		1,15	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,76	1,15	167,87	193,05	193,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,08	0,22	44,24	9,73		9,73				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг			68,60							
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг			481,34							
11	<b>ГЭСНр67-2-12</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб		0,2	851,41	170,28	170,28				1,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	5,84	1,17	145,79	170,57	170,57					
12	<b>ГЭСНр67-2-11</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,28	580,24	162,47	162,47				1,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	3,98	1,11	145,79	161,83	161,83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>													
13	<b>ГЭСНм08-03-572-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт		3	1705,01	5115,03	1094,55	650,01	115,74	3370,47	6,18	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	6,18	177,11	1094,54	1094,54					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,54								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,27	1229,44	331,95		331,95	62,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,27	853,60	230,47		230,47	53,36			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,66	1,98	44,24	87,60		87,60				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	0,45	68,60	30,87				30,87		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,51	113,51	57,89				57,89		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,015	0,045	72794,69	3275,76				3275,76		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,09	66,14	5,95				5,95		
14 О	<b>62.1.02.10-0001</b>	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт.		1	18714,43	18714,43						
15 О	<b>62.1.02.18-0092</b>	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		2	1726,63	3453,26						
16	<b>ГЭСНм08-03-600-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		1	71,17	71,17	49,59	20,83	4,29	0,75	0,28	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,28	0,28	177,11	49,59	49,59					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1229,44	12,29		12,29	2,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		24866,28							
17 О	<b>62.5.01.04-0053</b>	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-40А	шт.		1	842,96	842,96						
18	<b>ГЭСНм08-03-526-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт		10	588,66	5886,60	3398,40	267,80	42,90	2220,40	20	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	2	20	169,92	3398,40	3398,40					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,2								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,1	1229,44	122,94		122,94	23,10			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,1	853,60	85,36		85,36	19,76			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	1,08	44,24	47,78		47,78				
	4. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	0,175	1,75	6,71	11,74		11,74				
	5. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,009	0,09	119,66	10,77				10,77		
	6. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,04	67,87	2,71				2,71		
	7. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036	0,36	58,72	21,14				21,14		
	8. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,7	68,60	48,02				48,02		
	9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,38	3,8	113,51	431,34				431,34		
	10. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,14	113,65	15,91				15,91		
	11. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,002	0,02	165,92	3,32				3,32		
	12. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,002	0,02	72794,69	1455,89				1455,89		
	13. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,047	0,47	66,14	31,09				31,09		
	14. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,14	93,91	13,15				13,15		
	15. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1	187,20	187,20				187,20		
19 О	<b>62.1.01.09-0037</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт		1	867,20	867,20						
20 О	<b>62.1.01.09-0036</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт		1	981,10	981,10						
21 О	<b>62.1.01.09-0028</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт		8	341,89	2735,12						
22	<b>ГЭСНм08-03-526-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		3	340,53	1021,59	683,07	14,34		324,18	4,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34	4,02	169,92	683,08	683,08					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	0,32	44,24	14,16		14,16				
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,018	119,66	2,15				2,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,003	67,87	0,20				0,20		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,036	58,72	2,11				2,11		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,21	68,60	14,41				14,41		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,147	113,51	16,69				16,69		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,042	113,65	4,77				4,77		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,003	165,92	0,50				0,50		
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,003	72794,69	218,38				218,38		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,108	66,14	7,14				7,14		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,018	93,91	1,69				1,69		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,3	187,20	56,16				56,16		
23 О	<b>62.1.01.09-0022</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт		1	396,91	396,91						
24 О	<b>62.1.01.09-0016</b>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт		2	220,96	441,92						
25	<b>ГЭСНм08-03-594-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,04	13043,36	521,73	498,74	16,66	3,43	6,33	2,82	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,4	2,82	177,11	499,45	499,45					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1229,44	12,29		12,29	2,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0,0001	4827,64	0,48				0,48		
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,112	51,07	5,72				5,72		
26	<b>20.3.03.04-0210</b>	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт		4	589,24	2356,96				2356,96		
27	<b>ГЭСНм08-03-591-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	5793,91	115,88	111,93	1,08	0,22	2,87	0,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	0,63	177,11	111,58	111,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1229,44							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		853,60							
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	58,72	0,13				0,13		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	113,65	2,32				2,32		
	5. 01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016		63561,88							
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003		35758,24							
28	<b>20.4.01.01-0031</b>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт		0,2	453,20	90,64				90,64		
29	<b>ГЭСНм08-03-591-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	6412,64	64,13	62,22	0,54	0,11	1,37	0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	35,13	0,35	177,11	61,99	61,99					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1229,44							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		853,60							
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0102	113,65	1,16				1,16		
	4. 01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016		63561,88							
	5. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003		35758,24							
30	<b>20.4.01.01-0001</b>	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт		1	44,16	44,16				44,16		
31	<b>11.2.04.03-0001</b>	Подрозетки деревянные	100 шт		0,03	262,05	7,86				7,86		
32	<b>20.5.02.06-0037</b>	Коробки ответвительные У198 УХЛ3	10 шт		0,2	215,60	43,12				43,12		
33	<b>20.5.02.06-0030</b>	Коробка разветвительная У-994	10 шт		0,5	325,50	162,75				162,75		
34	<b>20.5.02.10-0012</b>	Коробка универсальная УК-П	шт		16	15,34	245,44				245,44		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	<b>20.5.04.09-0003</b>	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		0,24	2904,00	696,96				696,96		
36	<b>ГЭСНм08-02-409-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,1	5355,20	535,52	461,98	63,72	11,15	9,82	2,75	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,52	2,75	167,87	461,64	461,64					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,05								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,03	853,60	25,61		25,61	5,93			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,22	44,24	9,73		9,73				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96	0,096	68,60	6,59				6,59		
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,04	81,02	3,24				3,24		
37	<b>24.3.01.06-0001</b>	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м		10	10,05	100,50				100,50		
38	<b>01.7.15.07-0082</b>	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт		20	90,00	1800,00				1800,00		
39	<b>ГЭСНм08-02-407-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,1	5812,76	581,28	413,63	101,90	16,29	65,75	2,46	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,64	2,46	167,87	412,96	412,96					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,08								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38	0,04	1229,44	49,18		49,18	9,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,51	44,24	22,56		22,56				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,003	906,46	2,72				2,72		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,105	68,60	7,20				7,20		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,082	113,65	9,32				9,32		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,9	0,19	66,14	12,57				12,57		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,08	187,20	14,98				14,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,102	56,53	5,77				5,77		
	10. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,065	203,06	13,20				13,20		
40	<b>23.3.06.05-0003</b>	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		10	97,82	978,20				978,20		
41	<b>ГЭСНм08-02-407-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,02	8849,38	176,99	127,31	34,96	6,26	14,72	0,76	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,92	0,76	167,87	127,58	127,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,46	0,03								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	0,01	1229,44	12,29		12,29	2,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,1	44,24	4,42		4,42				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0007	906,46	0,63				0,63		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,021	68,60	1,44				1,44		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0164	113,65	1,86				1,86		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	3,9	0,078	66,14	5,16				5,16		
	8. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,016	187,20	3,00				3,00		
	9. 22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,013	203,06	2,64				2,64		
42	<b>23.3.06.05-0006</b>	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		2	168,76	337,52				337,52		
43	<b>01.7.15.10-0052</b>	Скобы двухлапковые	10 шт		2,4	47,68	114,43				114,43		
44	<b>20.5.04.10-0011</b>	Сжимы соединительные	100 шт		0,24	268,04	64,33				64,33		
45	<b>08.3.02.02-1000</b>	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м		4	6,73	26,92				26,92		
46	<b>20.5.03.03-0001</b>	Шины алюминиевые	м		0,3 0,3*1	120,11	36,03				36,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	<b>ГЭСНм08-02-397-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный	100 м		0,21	3401,20	714,25	301,76	181,65	83,76	230,84	1,8	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	1,8	167,87	302,17	302,17					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	0,48								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	0,43	275,99	118,68		118,68	73,95			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	0,41	44,24	18,14		18,14				
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	0,4494	68,60	30,83				30,83		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	0,2625	113,51	29,80				29,80		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	0,063	113,65	7,16				7,16		
	8. 20.1.02.14-0001	Серьга	шт	30	6,3	22,97	144,71				144,71		
	9. 20.2.09.13-0011	Муфты	шт	6	1,26	14,56	18,35				18,35		
48	<b>20.2.08.05-0015</b>	Профиль монтажный	м		21	273,32	5739,72				5739,72		
49	<b>ГЭСНм08-02-412-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,2	1012,32	1214,78	1085,78	49,99	10,28	79,01	6,47	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	6,47	167,87	1086,12	1086,12					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,05								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,192	58,72	11,27				11,27		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0007	23332,96	16,33				16,33		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,024	66,14	1,59				1,59		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,06	522,00	31,32				31,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0146	1231,02	17,97				17,97		
50	<b>21.2.03.05-0051</b>	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м		0,08	33084,62	2646,77				2646,77		
51	<b>21.2.03.05-0049</b>	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,04	18934,99	757,40				757,40		
52	<b>ГЭСНм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,55	1228,04	675,42	580,75	34,37	7,07	60,30	3,46	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	3,46	167,87	580,83	580,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,02	1229,44	24,59		24,59	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,176	58,72	10,33				10,33		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0006	23332,96	14,00				14,00		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,011	66,14	0,73				0,73		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0275	890,00	24,48				24,48		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0067	1683,31	11,28				11,28		
53	<b>21.2.03.05-0053</b>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,055 0,04+0,015	48357,53	2659,66				2659,66		
54	<b>ГЭСН01-02-059-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт		3	3104,33	9312,99	2213,97			7099,02	16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	5,43	16,29	135,91	2213,97	2213,97					
	1. 01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	20095,34	3014,30				3014,30		
	2. 16.2.03.02-0001	Дерн	м2	7	21	194,51	4084,71				4084,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	<b>ГЭСНм08-02-471-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,3	2984,33	895,30	466,85	126,27	21,86	302,18	2,78	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,27	2,78	167,87	466,68	466,68					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,1								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,05	1229,44	61,47		61,47	11,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	0,45	44,24	19,91		19,91				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,195	68,60	13,38				13,38		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг	2	0,6	481,34	288,80				288,80		
56	<b>08.3.08.02-0052</b>	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т		0,0342	53346,45	1824,45				1824,45		
57	<b>ГЭСН01-02-057-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,042 0,007*0,3*20	16431,50	690,12	690,12				4,96	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	4,96	139,25	690,68	690,68					
58	<b>ГЭСНм08-02-472-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,2	4796,09	959,22	483,47	107,21	17,15	368,54	2,88	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4	2,88	167,87	483,47	483,47					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,08								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,04	1229,44	49,18		49,18	9,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7	0,54	44,24	23,89		23,89				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,18	68,60	12,35				12,35		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинконаполненная	кг	3,7	0,74	481,34	356,19				356,19		
59	<b>08.3.07.01-0041</b>	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,0189	50800,58	960,13				960,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	<b>ГЭСН01-02-061-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,042 <i>0,007*0,3*20</i>	11835,11	497,07	497,07				3,72	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	3,72	133,73	497,48	497,48					
61	<b>ГЭСНм08-02-472-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	100 м		0,2	5455,99	1091,20	449,89	263,16	42,87	378,15	2,68	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	2,68	167,87	449,89	449,89					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,2								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,1	1229,44	122,94		122,94	23,10			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	0,1	853,60	85,36		85,36	19,76			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,2	1,24	44,24	54,86		54,86				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,6	0,32	68,60	21,95				21,95		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	0,74	481,34	356,19				356,19		
62	<b>08.3.07.01-0035</b>	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т		0,016 <i>0,0008*20</i>	52799,43	844,79				844,79		
63	<b>ГЭСНм08-02-147-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		1,13 <i>0,45+0,68</i>	2308,98	2609,15	1760,35	557,45	96,87	291,35	10,49	0,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,28	10,49	167,87	1760,96	1760,96					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,45								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,23	1229,44	282,77		282,77	53,13			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,2	2,49	15,36	38,25		38,25				
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,2	2,49	19,51	48,58		48,58				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,23	853,60	196,33		196,33	45,46			
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,2769								
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00011	0,0001	35758,24	3,58				3,58		
	7. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00026	0,0003	848460,00	254,54				254,54		
	8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0008	46246,79	37,00				37,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	<b>21.1.06.09-0151</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,015	27327,45	409,91				409,91		
65	<b>21.1.06.09-0152</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,03	40697,99	1220,94				1220,94		
66	<b>21.1.06.09-0154</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6-660	1000 м		0,056	91842,45	5143,18				5143,18		
67	<b>21.1.06.09-0180</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	1000 м		0,012	390962,25	4691,55				4691,55		
68	<b>ГЭСН33-01-024-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии	км		0,022	52617,89	1157,59	336,34	821,25	152,97		1,96	0,7
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	88,9	1,96	171,97	337,06	337,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,65	0,7								
	1. 91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.час	10,4	0,23	1573,95	362,01		362,01	53,13			
	2. 91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.час	0,94	0,02	35,25	0,71		0,71				
	3. 91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.час	14,3	0,31	882,74	273,65		273,65	71,61			
	4. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	2,02	0,04	904,94	36,20		36,20	7,91			
	5. 91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.час	4,93	0,11	1311,15	144,23		144,23	18,92			
	6. 91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	1,85	0,04	6,71	0,27		0,27				
	7. 01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл			376,21							
H	8. 21.2.01.02	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	т										
H	9. 22.2.01.03	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т										
H	10. 22.2.02.23	Арматура линейная	т										
69	<b>21.2.01.01-0065</b>	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м		0,022	93838,85	2064,45				2064,45		
70	<b>07.2.06.04-0081</b>	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл		2	8,41	16,82				16,82		
71	<b>08.3.02.02-1000</b>	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м		2	6,73	13,46				13,46		
72	<b>01.7.15.10-0016</b>	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт		0,02	452,00	9,04				9,04		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт		0,04	19721,00	788,84				788,84		
74	07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт		0,02	194,00	3,88				3,88		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							102789,60	19101,95	3527,89	674,70	51726,86	120,46	3,22
Накладные расходы							17763,11						
Сметная прибыль							11845,60						
<b>Итого по смете:</b>													
Итого Строительные работы							20925,08					27,96	0,75
Итого Монтажные работы							83040,33					92,5	2,47
Итого Оборудование							28432,90						
Итого							132398,31					120,46	3,22
В том числе:													
Материалы							51726,86						
Машины и механизмы							3527,89						
ФОТ							19776,65						
Оборудование							28432,90						
Накладные расходы							17763,11						
Сметная прибыль							11845,60						
НДС 20% от 132398,31							26479,66						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>158877,97</b>					<b>120,46</b>	<b>3,22</b>

Составил:

Д.В. Попов

