

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-06-01
(локальная смета)

на капитальный ремонт подвального помещения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 125,805 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 19,522 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 123,87 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	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Подвальное помещение													
1	ГЭСНр56-9-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах	100 шт		0,03 3/100	65514,09	1965,42	1930,13	35,29			13,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	449,6	13,49	143,10	1930,42	1930,42					
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97	0,12	259,07	31,09		31,09				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,24	18,64	4,47		4,47				

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 999-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,318								
2	ГЭСН09-06-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер <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>	т		0,09 <i>0,09*1</i>	16290,50	1466,15	1297,72	149,73	28,97	18,70	8,5	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	94,415	8,5	152,72	1298,12	1298,12					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,525	0,14								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,6125	0,06	1229,44	73,77		73,77	13,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9125	0,08	853,60	68,29		68,29	15,81			
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,875	0,08	7,12	0,57		0,57				
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,95	0,09	132,06	11,89		11,89				
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5	0,045	41,83	1,88				1,88		
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15	0,0135	40,73	0,55				0,55		
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0,7	0,063	65,36	4,12				4,12		
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		47820,00							
	9. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		109320,83							
H	10. 07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0,09								
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	250,81	0,43				0,43		
	12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		18989,87							
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	30137,70	6,03				6,03		
	14. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		62313,38							
	15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,054	67,62	3,65				3,65		
3	07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т		0,09	40576,71	3651,90				3651,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН10-01-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (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 м2		0,039 3,9 / 100	41299,94	1610,70	658,61	661,09	143,88	291,00	4,02	0,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	102,9595	4,02	164,02	659,36	659,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,3	0,64								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,47	1045,40	491,34		491,34	108,57			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,9	0,07	1229,44	86,06		86,06	16,17			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,2875	0,09	853,60	76,82		76,82	17,79			
H	4. 01.7.04.07	Скобяные изделия	компл										
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413	0,0002	47820,00	9,56				9,56		
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,105	0,0041	3209,23	13,16				13,16		
	7. 08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	37,5	1,463	84,94	124,27				124,27		
	8. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,08	0,0031	6098,91	18,91				18,91		
H	9. 11.2.02.01	Блоки дверные	м2	100	3,9								
	10. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	32,4	1,264	100,43	126,94				126,94		
5	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2		3,9	5180,96	20205,74				20205,74		
6	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 м2		0,114 11,4 / 100	1912,31	218,00	132,32	9,26	0,53	76,42	0,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,7	190,07	133,05	133,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		13,35							
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1502,89							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		853,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,16	36,85	5,90		5,90				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,001	62313,38	62,31				62,31		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0002	73081,15	14,62				14,62		
7	ГЭСН13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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 м2		0,114 11,4 / 100	1267,61	144,51	45,26	6,79	0,53	92,46	0,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,28	162,09	45,39	45,39					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		13,35							
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1502,89							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		853,60							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,09	36,85	3,32		3,32				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,001	80911,41	80,91				80,91		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,1596	59,15	9,44				9,44		
8	ГЭСНр61-2-3 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,443 44,3/100	29882,57	13237,98	10231,14	51,95	45,33	2954,89	64,71	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	146,07	64,71	158,11	10231,30	10231,30					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,3								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,3	175,03	52,51		52,51	45,82			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1551	20,97	3,25				3,25		
	3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	2,2	0,9746	3028,56	2951,63				2951,63		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	3,38	1,497								
10	ГЭСНр62-1-4 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Окраска известковыми составами: по штукатурке (стены)	100 м2		0,988 (44,3+54,5) / 100	2418,35	2389,33	2059,78	42,59	20,95	286,96	14,13	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,3	14,13	145,79	2060,01	2060,01					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,13								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,1	175,03	17,50		17,50	15,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	853,60	25,61		25,61	5,93			
	3. 01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	0,0005	0,0005	63389,65	31,69				31,69		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,1225	20,97	2,57				2,57		
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,079	119,23	9,42				9,42		
	6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0099	36,29	0,36				0,36		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0004	309,95	0,12				0,12		
	8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0188	12419,10	233,48				233,48		
	9. 14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	0,0005	0,0005	20339,71	10,17				10,17		
11	ГЭСНр62-1-5 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Окраска известковыми составами: по кирпичу и бетону (потолок)	100 м2		0,27 27 / 100	1895,15	511,69	409,38	11,64	5,72	90,67	2,81	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	10,4	2,81	145,79	409,67	409,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,04								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	175,03	5,25		5,25	4,58			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	3. 01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	0,0004	0,0001	63389,65	6,34				6,34		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,0335	20,97	0,70				0,70		
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0216	119,23	2,58				2,58		
	6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0027	36,29	0,10				0,10		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	309,95	0,03				0,03		
	8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,023	0,0062	12419,10	77,00				77,00		
	9. 14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	0,0006	0,0002	20339,71	4,07				4,07		
14	ГЭСНр68-12-5 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (дорожка, пол)	100 м3		0,0159 1,59 / 100	19447,75	309,22	113,63	195,59	35,24		0,79	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	49,5	0,79	144,38	114,06	114,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,73	0,17								
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,87	0,05	1060,66	53,03		53,03	11,55			
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	7,86	0,12	1166,30	139,96		139,96	23,72			
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,03	45,32	1,36		1,36				
15	ГЭСН08-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: песчаного (дорожка до узла учета толщ. 10см, пол толщ. 10см) <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>	м3		3,98 1,28+2,7	258,26	1027,87	506,26	509,08	53,17	12,53	3,57	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,897	3,57	141,81	506,26	506,26					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,35								
	1. 91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,0875	0,35	1322,48	462,87		462,87	53,45			
	2. 91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,45	1,79	27,11	48,53		48,53				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,597	20,97	12,52				12,52		
H	4. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1	4,378								
16	02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3		4,378	782,17	3424,34				3424,34		
17	ГЭСН08-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (дорожка до узла учета толщ. 10см, пол толщ. 10см) <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>	м3		3,98 1,28+2,7	271,03	1078,70	551,71	514,45	53,17	12,54	3,89	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,9775	3,89	141,81	551,64	551,64					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,35								
	1. 91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,0875	0,35	1322,48	462,87		462,87	53,45			
	2. 91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,5	1,99	27,11	53,95		53,95				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,597	20,97	12,52				12,52		
H	4. 02.2.05.04	Щебень	м3	1,15	4,577								

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	02.2.05.04-1572	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м3		4,577	1623,81	7432,18				7432,18		
19	ГЭСН06-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (дорожка до узла учета толщ. 10см, пол толщ. 10см) <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 м3		0,0398 <i>(1,28+2,7)/100</i>	47227,56	1879,66	860,42	942,56	208,05	76,68	6,18	0,9
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	155,25	6,18	139,25	860,57	860,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,65	0,9								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	22,5	0,9	1045,40	940,86		940,86	207,91			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,4125	0,3	4,42	1,33		1,33				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75	0,0697	20,97	1,46				1,46		
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250	9,95	7,56	75,22				75,22		
<i>Н</i>	6. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102	4,06								
20	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		4,06	4060,22	16484,49				16484,49		
21	ГЭСН06-03-004-10 <i>Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (дорожка, пол) <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>	т		0,01194 <i>(1,28+2,7)*3/1000</i>	11229,28	134,08	129,09	4,99	1,04		0,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	66,7	0,8	162,09	129,67	129,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4125									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,175		1229,44							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375		853,60							
<i>Н</i>	3. 08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1	0,0119								
22	08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т		0,0119	59199,89	704,48				704,48		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							77876,44	18925,45	3135,01	596,58	55815,98	123,87	3,02
Накладные расходы							16341,97						
Сметная прибыль							10618,86						
Итого по смете:													

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Проемы (ремонтно-строительные)						4744,81					13,49	
	Строительные металлические конструкции						27353,63					8,5	0,14
	Деревянные конструкции						2894,68					4,02	0,64
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						614,39					0,98	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						26494,63					64,71	0,3
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						6145,60					16,94	0,17
	Благоустройство (ремонтно-строительные)						553,36					0,79	0,17
	Конструкции из кирпича и блоков						11611,22					7,46	0,7
	Полы						19908,83						
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						3811,64					6,98	0,9
	Автомобильные дороги						704,48						
	Итого						104837,27					123,87	3,02
	В том числе:												
	Материалы						55815,98						
	Машины и механизмы						3135,01						
	ФОТ						19522,03						
	Накладные расходы						16341,97						
	Сметная прибыль						10618,86						
	НДС 20% от 104837,27						20967,45						
	ВСЕГО по смете						125804,72					123,87	3,02

Составил:

Д.В. Попов

