

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Сандово

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Замена опор и провода, Сандовские электросети

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 476,119 тыс.руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 35,354 тыс.руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 320,54 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь \_\_\_\_\_ 200\_ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>							
1	ГЭСН33-04-040-01	<b>Демонтаж проводов ВЛ 0.38 кВ: 3-х проводов</b>	1 опора (3 провода)		3	288,42	865,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,524	4,57	80,28	366,88
	1.031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,42	1,26	329,54	415,22
						114,72	144,55
	2.400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,072	0,22	384,22	84,53
2	ГЭСН33-04-042-02	<b>Демонтаж опор ВЛ 0.38-10 кВ без приставок: одноствоечных с подкосом</b>	1 опора		3	919,38	2758,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,75	5,25	86,87	456,07
	1.031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,84	2,52	329,54	830,44
						114,72	289,09
	2.160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0,96	2,88	474,97	1367,91
						114,72	303,39
	2.400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,09	0,27	384,22	103,74
3	ФСН 131-3200-1	<b>Перевозка грузов автотранспортом с прицепами грузоподъемностью до 12 т с включением в стоимость прогрева двигателя: расстояние перевозки, нормативное время пробега 172 час: седельные тягачи</b>	тонна		2,25	44,12	100,715
	2.400001	Тягачи седельные г/п 12 т	маш.час	0,172	0,64	478,8	100,26
	ФСН 131-3201-1	<b>Перевозка грузов автотранспортом с прицепами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки св. 200 км за каждый 1 км добавлять; нормативное время пробега 0,041 час, класс груза 1</b>	тонна		2,25	6,07	15,294
	Д 1.400101	Тягачи седельные г/п 12 т	маш.час	1,27	2,86	487,82	1395,17
5	ГЭСН33-04-016-01	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе: одноствоечных деревянных опор</b>	1 опора		3	63,89	191,66
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,24	0,72	78,12	56,25
	1.010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,132	0,4	11,31	4,52
	2.010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,132	0,4	330,73	132,29
						133,52	53,41
6	ГЭСН33-04-016-02	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор</b>	1 опора		2	260,56	521,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,528	1,06	78,12	82,81
	1.010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,288	0,58	11,31	6,56
	2.010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,288	0,58	330,73	191,82
						133,52	77,44
	3.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,288	0,58	419,46	243,29
						133,52	77,44
7	ГЭСН33-04-016-06	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор</b>	1 опора		1	93,8	93,8
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,36	0,36	78,12	28,12
	1.010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,192	0,19	11,31	2,15
	2.010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,192	0,19	330,73	62,84
						133,52	25,37
8	ГЭСН33-03-005-02	<b>Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры</b>	1 т конструкций		0,033	437,62	14,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,16	0,17	84,81	14,42
9	ГЭСН33-04-003-01	<b>Установка железобетонных опор ВЛ 0.38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных</b>	1 опора		3	816,17	2448,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,8	11,4	84,81	966,83
	1.160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0,78	2,34	474,97	1111,43
						114,72	268,44
	2.400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,19	0,57	384,22	219,01
	3.101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0012	36135,78	43,36
	4.101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т		0,00009	25308	2,28
	5.101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,06	21,65	1,3
	6.110-9126	Металлические плакаты	шт	0,1	0,3	84,94	25,48
	7.113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0003	39266,25	11,78
	8.500-9057	Колпачки полиэтиленовые	шт	6	18	0,34	6,12

1	2	3	4	5	6	7	8	
	9. 542-9025	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,3	203,13	60,94	
<b>10</b>	<b>ГЭСН33-04-041-02</b>	<b>Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2</b>	1 ответвление			<b>1</b>	<b>63,09</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	0,66	0,66	78,12	51,56	
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	384,22	11,53	
<b>11</b>	<b>ГЭСН33-04-013-02</b>	<b>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении: 2</b>	1 ответвление			<b>1</b>	<b>473,72</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,97	1,97	86,87	171,13	
	1. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,74	0,74	329,54	243,86	
						114,72	84,89	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	384,22	38,42	
	3. 542-9025	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	203,13	20,31	
<b>12</b>	<b>ГЭСН33-04-008-03</b>	<b>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов</b>	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			<b>0,15675</b>	<b>6084,71</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	34,9	5,47	87,9	480,81	
	1. 010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,36	0,37	330,73	122,37	
						133,52	49,40	
	2. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	3,24	0,51	329,54	168,07	
						114,72	58,51	
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,75	0,27	384,22	103,74	
	4. 101-1745	Бензин растворитель	т		0,000003135	30802,5	0,1	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,003135	21,65	0,07	
	6. 551-0455	Соединители овальные СОАС	шт	2,1	0,3292	226,2	74,47	
	7. 542-9025	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,01568	203,13	3,19	
<b>13</b>	<b>ГЭСН33-04-015-01</b>	<b>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций</b>	10 м шин заземления			<b>1</b>	<b>215,64</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	1,8	1,8	81	145,8	
	1. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,5	0,5	54,28	27,14	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	384,22	38,42	
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00012	35681,05	4,28	
<b>14</b>	<b>ГЭСН33-03-004-02</b>	<b>Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м</b>	1 заземлитель			<b>3</b>	<b>220,62</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	0,68	2,04	81	165,24	
	1. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,19	0,57	54,28	30,94	
	2. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый периодического профиля, горячекатаный и термомеханически упрочненный класс А-I, диаметром 20 мм	т	0,005	0,015	30831,54	462,47	
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00009	0,00009	35681,05	3,21	
	4. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00009	0,00009	35681,05	3,21	
<b>15</b>	<b>ГЭСН33-04-011-01</b>	<b>Проверка на соответствие между заземлителями и заземленными элементами</b>	1 оточка			<b>1</b>	<b>215,64</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	0,68	2,04	81	165,24	
	1. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,19	0,57	54,28	30,94	
	2. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый периодического профиля, горячекатаный и термомеханически упрочненный класс А-I, диаметром 20 мм	т	0,005	0,015	30831,54	462,47	
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00009	0,00009	35681,05	3,21	
	4. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00009	0,00009	35681,05	3,21	
<b>16</b>	<b>ГЭСН33-04-011-024</b>	<b>Создание на объекте кой линии для трансформаторной подстанции на напряжение 0,4/0,23 кВ</b>	1 фазировка			<b>3</b>	<b>10,7</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	0,55	1,65	121,97	201,25	
		Электромонтажник-наладчик, разряд 6 (ср 6)	чел. час	0,55	1,65	121,97	201,25	
<b>17</b>		<b>Провод СИП-1 3x35+1x50</b>	м			<b>250</b>	<b>81,38</b>	
<b>18</b>		<b>Стойка СВ-95</b>	шт			<b>3</b>	<b>3371,2</b>	
<b>19</b>		<b>Комплект промежуточной подвески ES-35-1500</b>	шт			<b>2</b>	<b>314,07</b>	
<b>20</b>		<b>Зажим промежуточный RS-35</b>	шт.			<b>2</b>	<b>205,02</b>	
<b>21</b>		<b>ремешок CSB</b>	шт			<b>11</b>	<b>3,45</b>	
<b>22</b>		<b>кронштейн анкерный СА1500</b>	шт			<b>4</b>	<b>119,02</b>	
<b>23</b>		<b>герметичный колпачок СЕСТ 6-35</b>	шт			<b>10</b>	<b>24,91</b>	
<b>24</b>		<b>метал. лента ЛМ20</b>	м			<b>9</b>	<b>5,18</b>	
<b>25</b>		<b>скрепа для фиксации ленты</b>	шт			<b>9</b>	<b>5,2</b>	
<b>26</b>		<b>Катанка Дубмм</b>	м			<b>5</b>	<b>6,2</b>	
<b>Раздел 2. Замена РУ-0,4кВ</b>								
<b>27</b>	<b>ГЭСНм08-01-086-02</b>	<b>Демонтаж: к=0,7Комплектные трансформаторные подстанции (КТП). Шкаф ввода: низковольтный</b>	шкаф			<b>3</b>	<b>1317,64</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	9,73	29,19	92,02	2686,06	
	1. 020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	0,091	0,27	456,01	123,12	
						142,42	38,45	
	2. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,434	1,3	420,80	547,04	
						133,52	173,58	
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,434	1,3	456,6	593,58	
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг			45,4		
<b>28</b>	<b>ГЭСНм08-01-086-02</b>	<b>Комплектные трансформаторные подстанции (КТП). Шкаф ввода: низковольтный</b>	шкаф			<b>3</b>	<b>1897,33</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	13,9	41,7	92,02	3837,23	
	1. 020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	0,13	0,39	456,01	177,84	
						142,42	55,54	
	2. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,62	1,86	420,80	782,69	
						133,52	248,35	
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,62	1,86	456,6	849,28	
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,33	0,99	45,4	44,95	
<b>29</b>		<b>ЩО 70-1(2)-01 У3</b>	шт			<b>3</b>	<b>66642</b>	
<b>30</b>	<b>ГЭСН33-04-015-01</b>	<b>Устройство заземления</b>	10 м шин заземления			<b>4</b>	<b>367,72</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	1,8	7,2	81	583,2	
	1. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,5	2	54,28	108,56	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,4	384,22	153,69	
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,00048	35681,05	17,13	
	3	4. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0,005	0,02	30415,11	608,3

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>31</b>	<b>ГЭСНм08-01-052-02</b>	<b>Демонтаж к=0,7:Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления: 2</b>	шт.		<b>3</b>	<b>39,1</b>	<b>117,3</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,322	0,97	92,02	89,26
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0056	0,02	420,80	8,42
						133,52	2,67
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	0,0028	0,01	329,85	3,30
						114,72	1,15
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0056	0,02	456,6	9,13
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,08	0,24	45,4	10,9
<b>32</b>	<b>ГЭСНм08-01-052-02</b>	<b>Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления: 2</b>	шт.		<b>3</b>	<b>54,3</b>	<b>162,9</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,46	1,38	92,02	126,99
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,008	0,02	420,80	8,42
						133,52	2,67
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	0,004	0,01	329,85	3,30
						114,72	1,15
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,008	0,02	456,6	9,13
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,08	0,24	45,4	10,9
<b>33</b>	<b>ИО-10/3,75</b>		шт.		<b>3</b>	<b>125</b>	<b>375</b>
<b>34</b>	<b>ГЭСНм08-01-068-01</b>	<b>Демонтаж к=0,7:Шины сборные - одна полоса в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 250</b>	100 м		<b>0,45</b>	<b>4004,4</b>	<b>1801,98</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	36,75	16,54	92,02	1522,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,154	0,07	420,80	29,46
						133,52	9,35
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,372	0,62	24,84	15,4
	3. 331002	Станки сверлильные	маш.-ч	0,7	0,32	6,76	2,16
	4. 351201	Шинотрубогибы	маш.-ч	3,983	1,79	112,66	201,66
						99,49	178,09
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,154	0,07	456,6	31,96
<b>35</b>	<b>ГЭСНм08-01-068-01</b>	<b>Шины сборные - одна полоса в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 250</b>	100 м		<b>0,45</b>	<b>5965,26</b>	<b>2684,37</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	52,5	23,63	92,02	2174,43
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,1	420,80	42,08
						133,52	13,35
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,96	0,88	24,84	21,86
	3. 331002	Станки сверлильные	маш.-ч	1	0,45	6,76	3,04
	4. 351201	Шинотрубогибы	маш.-ч	5,69	2,56	112,66	288,41
						99,49	254,69
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,22	0,1	456,6	45,66
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,88	1,296	45,4	58,84
	7. 101-9852	Краска	кг	1,74	0,783	38,01	29,76
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0001	0,000054	44674	2,41
	9. 500	Биты для буровых	100шт	0,102	0,0459	1	4,96
	10. 52	Кабель медный одножильный с ПВХ изоляцией ДШнг, сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 1 км, для монтажа в штробах и каналах, для прокладки в помещениях с повышенной влажностью, с медной жилой диаметром 35,0 мм	т	0,0001	0,00027	918,72	2,48
	11. 52	Труток круглые медные, диаметр 20 мм	т			35	1,24
	12. 54	Газон газобетонный, сорт 1	м <sup>3</sup>	0,1	0,25	4,6	0,41
<b>36</b>	<b>ГЭСНм08-01-068-01</b>	<b>Шина алюминиевая 4x40</b>	м		<b>45</b>	<b>44,71</b>	<b>44,71</b>
<b>37</b>	<b>ГЭСНм08-01-11-011-01</b>	<b>Проверка наличия цепи между заземленными элементами</b>	шт.		<b>0,36</b>	<b>21,74</b>	<b>70,48</b>
		Инженер по наладке и испытаниям, категория III	чел.час	8,8	3,17	120,92	383,32
		Электромонтажник-наладчик, разряд 6 (ср 6)	чел.час	8,8	3,17	121,97	386,64
<b>38</b>	<b>ГЭСНп01-09-002-02</b>	<b>Наладка счетчика (прим)</b>	шт.		<b>3</b>	<b>1918,35</b>	<b>5755,05</b>
		Инженер по наладке и испытаниям, категория II	чел.час	7,5	22,5	134,86	3034,35
		Инженер по наладке и испытаниям, категория III	чел.час	7,5	22,5	120,92	2720,7
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							280766,96
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							298132,7
В том числе, справочно:							
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 5-14, 30)							1 989,88
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-14, 30, 3-4, 27-28, 31-32, 34-35, 15-16, 37-38)							6 618,41
4.1 То же внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 30, 27-28, 31-32, 34-35, 37-38)							8 757,45
Накладные расходы							28 183,12
В том числе, справочно:							
65%*0,94 ФОТ (от 1799) (Поз. 15-16, 37)							1 099,19
65%*0,94 * 0,94 ФОТ (от 8934,72) (Поз. 38)							5 131,57
95%*0,94 ФОТ (от 17535,12) (Поз. 27-28, 31-32, 34-35)							15 658,86
105%*0,9 * 0,94 ФОТ (от 7084,88) (Поз. 1-2, 5-14, 30)							6 293,50
Сметная прибыль							19 304,61
В том числе, справочно:							
40% ФОТ (от 10733,72) (Поз. 15-16, 37-38)							4 293,49
60%*0,85 ФОТ (от 7084,88) (Поз. 1-2, 5-14, 30)							3 613,29
65% ФОТ (от 17535,12) (Поз. 27-28, 31-32, 34-35)							11 397,83
<b>Итого по смете:</b>							
<b>Итого</b>							<b>345 620,43</b>
В том числе:							
Материалы							38 708,03
Машины и механизмы							27 574,70
ФОТ							35 353,72
Оборудование							199 926,00
Накладные расходы							28 183,12
Сметная прибыль							19 304,61
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							124 436,46

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
	Транспортные и заготовительно-складские расходы						26 249,74
	Затраты на комплектацию оборудования об*0,01						1 999,26
	Затраты на работу в зимнее время 1,9%						2 364,29
	<b>Итого</b>						<b>155 049,75</b>
	Затраты на составление ПСД 10%						15 504,98
	<b>Итого</b>						<b>170 554,73</b>
	Итого с оборудованием (199 926,00) и прочими затратами (21 257,97)						391 738,70
	Непредвиденные затраты 3%						11 752,16
	<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>403 490,86</b>
	НДС 18%						72 628,35
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>476 119,21</b>

Составил

Проверил

smetnoe.ru