

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр;  
Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;  
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;  
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр;  
Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;  
Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;  
Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Проектирование реконструкции/нового строительства электросетевых объектов Клинцовского РЭС филиала ПАО "Россети Центр" - "Брянскэнерго"

(наименование стройки)

Модернизация ПС Кивай с заменой маслянных выключателей на вакуумные выключатели 10 кВ (2 шт.), трансформаторов тока 10 кВ (6 шт.), устройств РЗА (2 шт.)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-18-01

Электротехнические решения

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание ТЭС-М/2023/40/30

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3 квартал 2023г. (01.01.2000)

Сметная стоимость	10 203,78	(1572,62) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	1,88	(0,22) тыс.руб.
монтажных работ	364,00	(18,23) тыс.руб.
оборудования	9 837,89	(1554,17) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	105,96	(3,63) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		377,87 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		34,70 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
<b>1</b>	<b>ФЕРм08-01-053-01</b>	<b>Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>24</b>					
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или 648/пр п.145 табл.3 кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, 557/пр прил.8 табл.2 п.6 кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ					20,68	0,945	469,02	29,35	13 765,74
		2 ЭМ					8,97	0,945	203,44	11,45	2 329,39
		3 в т.ч. ОТм					1,11	0,945	25,17	29,35	738,74
		4 М					7,84	0	0,00	8,48	
		ЗТ	чел.-ч	2,15	0,945	48,762					
		ЗТм	чел.-ч	0,09	0,945	2,0412					
		Итого по расценке					37,49		672,46		16 095,13
		ФОТ							494,19		14 504,48
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			479,36		14 069,35
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			252,04		7 397,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 403,86</b>		<b>37 561,76</b>
<b>2</b>	<b>ФЕРм08-01-059-01</b>	<b>Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом</b>	<b>шт</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>					
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или 648/пр п.145 табл.3 кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, 557/пр прил.8 табл.2 п.6 кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ					69,55	0,945	788,70	29,35	23 148,35
		2 ЭМ					91,49	0,945	1 037,50	11,45	11 879,38
		3 в т.ч. ОТм					11,36	0,945	128,82	29,35	3 780,87
		4 М					28,61	0	0,00	8,48	
		ЗТ	чел.-ч	7,23	0,945	81,9882					
		ЗТм	чел.-ч	0,92	0,945	10,4328					
		Итого по расценке					189,65		1 826,20		35 027,73
		ФОТ							917,52		26 929,22
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			889,99		26 121,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			467,94		13 733,90
Всего по позиции									3 184,13		74 882,97
Перевозка демонтируемого оборудования к месту складирования											
3	ФССЦпг-01-01-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т  (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=(25*24+190*6+140*6)/1000	1 т груза	2,58	1	2,58	22,33		57,61	11,45	659,63
Всего по позиции									57,61		659,63
4	ФССЦпг-03-01-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км  (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые))	1 т груза	2,58	1	2,58	16,78		43,29	11,45	495,67
Всего по позиции									43,29		495,67
5	ФССЦпг-01-01-02-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т  (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза	2,58	1	2,58	22,33		57,61	11,45	659,63
Всего по позиции									57,61		659,63
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :											
Итого прямые затраты (справочно)									2 657,17		52 937,79
в том числе:											
Оплата труда рабочих									1 257,72		36 914,09
Эксплуатация машин									1 240,94		14 208,77
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									153,99		4 519,61
Перевозка									158,51		1 814,93
Строительные работы									158,51		1 814,93
Перевозка									158,51		1 814,93
Монтажные работы									4 587,99		112 444,73
в том числе:											
оплата труда									1 257,72		36 914,09
эксплуатация машин и механизмов									1 240,94		14 208,77
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									153,99		4 519,61
накладные расходы									1 369,35		40 190,69
сметная прибыль									719,98		21 131,18
Итого ФОТ (справочно)									1 411,71		41 433,70
Итого накладные расходы (справочно)									1 369,35		40 190,69
Итого сметная прибыль (справочно)									719,98		21 131,18
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									4 746,50		114 259,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
<b>6</b>	<b>ФЕРм08-01-059-01</b>	<b>Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (прим. для ВВ)</b>	<b>шт</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.2 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
	1 ОТ						69,55	1,35	1 126,71	29,35	33 068,94
	2 ЭМ						91,49	1,35	1 482,14	11,45	16 970,50
	3 в т.ч. ОТм						11,36	1,35	184,03	29,35	5 401,28
	4 М						28,61		343,32	8,48	2 911,35
	ЗТ		чел.-ч	7,23	1,35	117,126					
	ЗТм		чел.-ч	0,92	1,35	14,904					
	Итого по расценке						189,65		2 952,17		52 950,79
	ФОТ								1 310,74		38 470,22
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 271,42		37 316,11
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			668,48		19 619,81
	<b>Всего по позиции</b>								<b>4 892,07</b>		<b>109 886,71</b>
<b>7</b>	<b>ФЕРм11-04-008-01</b>	<b>Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.2 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
	1 ОТ						8,90	1,35	12,02	29,35	352,79
	2 ЭМ						0,66	1,35	0,89	11,45	10,19
	3 в т.ч. ОТм						0,12	1,35	0,16	29,35	4,70
	4 М						0,18		0,18	8,48	1,53
	ЗТ		чел.-ч	1,03	1,35	1,3905					
	ЗТм		чел.-ч	0,01	1,35	0,0135					
	Итого по расценке						9,74		13,09		364,51
	ФОТ								12,18		357,49
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			10,96		321,74
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			5,60		164,45
	<b>Всего по позиции</b>								<b>29,65</b>		<b>850,70</b>
<b>8</b>	<b>ФЕРм08-01-053-01</b>	<b>Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.2 п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
	1 ОТ						20,68	1,35	1 005,05	29,35	29 498,22
	2 ЭМ						8,97	1,35	435,94	11,45	4 991,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					1,11	1,35	53,95	29,35	1 583,43
		4 М					7,84		282,24	8,48	2 393,40
		ЗТ	чел.-ч	2,15	1,35	104,49					
		ЗТм	чел.-ч	0,09	1,35	4,374					
		Итого по расценке					37,49		1 723,23		36 883,13
		ФОТ							1 059,00		31 081,65
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 027,23		30 149,20
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			540,09		15 851,64
		Всего по позиции							3 290,55		82 883,97
9	ФЕРм08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2  Объем=(36*0,8) / 100  Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, 557/пр прил.8 табл.2 п.6 кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 м	0,288	1	0,288					
		1 ОТ					534,87	1,35	207,96	29,35	6 103,63
		2 ЭМ					205,78	1,35	80,01	11,45	916,11
		3 в т.ч. ОТм					77,70	1,35	30,21	29,35	886,66
		4 М					165,89		47,78	8,48	405,17
		ЗТ	чел.-ч	55,6	1,35	21,61728					
		ЗТм	чел.-ч	7,54	1,35	2,931552					
		Итого по расценке					906,54		335,75		7 424,91
		ФОТ							238,17		6 990,29
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			231,02		6 780,58
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			121,47		3 565,05
		Всего по позиции							688,24		17 770,54
10	ФЕР33-02-013-10	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т  Объем=4,81*24/1000	т	0,11544	1	0,11544					
		1 ОТ					211,11		24,37		24,37
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
Н	22.2.02.07	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ	т	1,03		0,1189032					
		ЗТ	чел.-ч	21,63		2,4969672					
		Итого по расценке					211,11		24,37		24,37
		ФОТ							24,37		24,37
	Пр/812-027.0-1 НР	Линии электропередачи	%	103		103			25,10		25,10
	Пр/774-027.0 СП	Линии электропередачи	%	60		60			14,62		14,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									64,09		64,09
Итоги по разделу 2 Монтажные работы :											
		Итого прямые затраты (справочно)							5 048,61		97 647,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 376,11		69 047,95
		Эксплуатация машин							1 998,98		22 888,31
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							268,35		7 876,07
		Материалы							673,52		5 711,45
		Строительные работы							64,09		64,09
		в том числе:									
		оплата труда							24,37		24,37
		накладные расходы							25,10		25,10
		сметная прибыль							14,62		14,62
		Монтажные работы							8 900,51		211 391,92
		в том числе:									
		оплата труда							2 351,74		69 023,58
		эксплуатация машин и механизмов							1 998,98		22 888,31
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							268,35		7 876,07
		материалы							673,52		5 711,45
		накладные расходы							2 540,63		74 567,63
		сметная прибыль							1 335,64		39 200,95
		Итого ФОТ (справочно)							2 644,46		76 924,02
		Итого накладные расходы (справочно)							2 565,73		74 592,73
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 350,26		39 215,57
		Итого по разделу 2 Монтажные работы							8 964,60		211 456,01
Раздел 3. Материалы											
11	ТЦ_20.5.03.03_32_325704214 2_17.10.2023_01	Шина алюминиевая АД31 60х6 мм	м	28,8	1	28,8	1 221,00	1,0075	4 177,89	8,48	35 428,54
		(Материалы для монтажных работ)									
		Объем=0,8*36									
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54б	Заготовительно-складские расходы для металлических строительных конструкций - 0,75% ПЗ=0,75% (ОЗП=0,75%; ЭМ=0,75%; МАТ=0,75%)									
		Всего по позиции							4 177,89		35 428,54
12	ФССЦ-08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка СтЗпс, ширина полок 63-63 мм	т	0,11544	1	0,11544	4 840,65		558,80	8,48	4 738,62
		(Материалы для монтажных работ)									
		Объем=4,81*24/1000									
		Всего по позиции							558,80		4 738,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого по разделу 3 Материалы :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							4 736,69		40 167,16
		в том числе:									
		Материалы							4 736,69		40 167,16
		Монтажные работы							4 736,69		40 167,16
		в том числе:									
		материалы							4 736,69		40 167,16
		<b>Итого по разделу 3 Материалы</b>							<b>4 736,69</b>		<b>40 167,16</b>
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							4 177,89		35 428,54
<b>Раздел 4. Оборудование</b>											
13 О	ТЦ_103_77_7734541302_03.1 1.2023_02	Вакуумный выключатель TER_VCB15_LD8_RF (BB/TEL-10-20/630) с комплектом адаптации (Инженерное оборудование)  Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)	компл	1	1	1	686 720,00	1,012	109 788,41	6,33	694 960,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>109 788,41</b>		<b>694 960,64</b>
14 О	ТЦ_103_77_7734541302_03.1 1.2023_02	Вакуумный выключатель TER_VCB15_LD8_RF (BB/TEL-10-20/630) с комплектом адаптации (Инженерное оборудование)  Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)	компл	11	1	11	632 320,00	1,012	1 112 004,15	6,33	7 038 986,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 112 004,15</b>		<b>7 038 986,24</b>
15 О	ТЦ_103_77_7734541302_03.1 1.2023_02	Модуль управления TER_CM_16_1(220_4) (Инженерное оборудование)  Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)	шт	1	1	1	105 600,00	1,012	16 882,65	6,33	106 867,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 882,65</b>		<b>106 867,20</b>
16 О	ТЦ_62.5.02.01_53_532115286 1_23.10.2023_02	Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-41 50/5 0,5S//0,5/10P (Инженерное оборудование)  Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)	шт	6	1	6	59 250,00	1,012	56 835,07	6,33	359 766,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>56 835,07</b>		<b>359 766,00</b>
17 О	ТЦ_62.5.02.01_53_532115286 1_23.10.2023_02	Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-41 75/5 0,5S//0,5/10P (Инженерное оборудование)  Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)	шт	12	1	12	48 700,00	1,012	93 430,14	6,33	591 412,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>93 430,14</b>		<b>591 412,80</b>
18 О	ТЦ_62.5.02.01_53_532115286 1_23.10.2023_02	Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-41 100/5 0,5S//0,5/10P	шт	12	1	12	50 350,00	1,012	96 595,64	6,33	611 450,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(Инженерное оборудование)											
Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) 648/пр п.54в											
<b>Всего по позиции</b>									<b>96 595,64</b>		<b>611 450,40</b>
19 О	ТЦ_62.5.02.01_53_532115286 1_23.10.2023_02	Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-41 150/5 0,5S//0,5/10Р	шт	3	1	3	71 550,00	1,012	34 316,87	6,33	217 225,80
(Инженерное оборудование)											
Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) 648/пр п.54в											
<b>Всего по позиции</b>									<b>34 316,87</b>		<b>217 225,80</b>
20 О	ТЦ_62.5.02.01_53_532115286 1_23.10.2023_02	Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-41 200/5 0,5S//0,5/10Р	шт	3	1	3	71 550,00	1,012	34 316,87	6,33	217 225,80
(Инженерное оборудование)											
Приказ от 08.08.2022 № Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) 648/пр п.54в											
<b>Всего по позиции</b>									<b>34 316,87</b>		<b>217 225,80</b>

<b>Итого по разделу 4 Оборудование :</b>											
Оборудование									1 554 169,80		9 837 894,88
Инженерное оборудование									1 554 169,80		9 837 894,88
<b>Итого по разделу 4 Оборудование</b>									<b>1 554 169,80</b>		<b>9 837 894,88</b>
в том числе:											
оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 554 169,80		9 837 894,88
<b>Итого по смете:</b>											
Итого прямые затраты (справочно)									12 442,47		190 752,66
в том числе:											
Оплата труда рабочих									3 633,83		105 962,04
Эксплуатация машин									3 239,92		37 097,08
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									422,34		12 395,68
Материалы									5 410,21		45 878,61
Перевозка									158,51		1 814,93
Строительные работы									222,60		1 879,02
Строительные работы									64,09		64,09
в том числе:											
оплата труда									24,37		24,37
накладные расходы									25,10		25,10
сметная прибыль									14,62		14,62
Перевозка									158,51		1 814,93
Монтажные работы									18 225,19		364 003,81
в том числе:											
оплата труда									3 609,46		105 937,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов							3 239,92		37 097,08
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							422,34		12 395,68
		материалы							5 410,21		45 878,61
		накладные расходы							3 909,98		114 758,32
		сметная прибыль							2 055,62		60 332,13
		Оборудование							1 554 169,80		9 837 894,88
		Инженерное оборудование							1 554 169,80		9 837 894,88
		Итого ФОТ (справочно)							4 056,17		118 357,72
		Итого накладные расходы (справочно)							3 935,08		114 783,42
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 070,24		60 346,75
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>1 572 617,59</b>		<b>10 203 777,71</b>
		в том числе:									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							4 177,89		35 428,54
		оборудование, отсутствующее в ФРСН							1 554 169,80		9 837 894,88