

" " 2017 г.

" " 2017 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Лазовский РЭС 2018

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 27394,285 тыс. руб.

строительных работ 3927,42 тыс. руб.

монтажных работ 12233,78 тыс. руб.

прочих 3682,48 тыс. руб.

Средства на оплату труда 5917,973 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 27160,3 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием машин		Общая масса обору- довани я, т
				всего	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	обору- дования	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Однофазный учёт														
1	ТЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (1.8.3.ОП При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-600-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-600- 01 ОЗП=14,66; ЭМ=6,5; ЗПМ=14,66; МАТ=11,89	1658	6,75 3,86	2,61 0,17	0,28		11191,5	6399,88	4327,38 281,86	464,24	0,294	487,45	

2	ТЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-041-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕР33-04-041-02 ОЗП=14,66; ЭМ=7,76; ЗПМ=14,66	1658	10,29 7,13	3,16			17060,82	11821,54	5239,28	0,66	1094,28
3	ТЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-013-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕР33-04-013-02 ОЗП=14,66; ЭМ=5,81; ЗПМ=14,66; МАТ=10,24	1658	107,5 23,66	82,54 9,43	1,3		178235	39228,28	136851,32 15634,94	1,97	3266,26
Материалы												
4	ТССЦ-502-0875 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-502-0875 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-502-0875 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 МАТ=2,75	41,45 41450/1000	10547,83				10547,83				437207,6
5	ТССЦ-111-0145 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-111-0145 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-111-0145 Зажим анкерный (СИП) DN 123 МАТ=2,6	3316	38,24				126803,8				126803,8
6		Кронштейн анкерный на опору СА 16 (шт)	1658	50,45				83646,1				83646,1
7	ТССЦ-111-3165 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-111-3165 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-111-3165 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=2,34	49,74 248750	1310,85				65201,68				65201,68

8		Бугель NB 20 (шт)	1658	20,59		20,59	34138,22		34138,22			
9		Кронштейн анкерный на фасад СА 2000.2 (шт)	1658	280		280	464240		464240			
10		Зажим ответвительный СТ25 (шт)	1658	113,67		113,67	188464,9		188464,9			
11		Сжим У 733 (шт)	3316	26,25		26,25	87045		87045			
12		Зажим для ответвления СИП от ВЛ с1п35 (шт)	3316	164,71		164,71	546178,4		546178,4			
13	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-111-3161 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-111-3161 Хомут стяжной (СИП) Е778 МАТ=2,94	4974	2,7		2,7	13429,8		13429,8			
Раздел 2. Трёхфазный учёт												
14	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (1.8.3 ОП При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-600-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-600-02 ОЗП=14,66; ЭМ=6,5; ЗПМ=14,66; МАТ=12,67	139	12,65 9,65	2,61 0,17	0,39	1758,35	1341,35	362,79 23,63	54,21	0,735	102,17
15	ТЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-041-03 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕР33-04-041-03 ОЗП=14,66; ЭМ=7,78; ЗПМ=14,66	139	16,4 11,13	5,27		2279,6	1547,07	732,53		1,03	143,17
16	ТЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР33-04-013-03 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕР33-04-013-03 ОЗП=14,66; ЭМ=5,79; ЗПМ=14,66; МАТ=10,21	139	197,61 39,87	151,22 17,45	6,52	27467,79	5547,93	21019,58 2425,55	906,28	3,32	461,48
Материалы												

17	ТССЦ-502-0879 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-502-0879 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-502-0879 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0 МАТ=2,82	3,475	27686,97	27686,97	96212,22	96212,22	96212,22		
18	ТССЦ-111-0145 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Зажим анкерный (СИП) DN 123 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-111-0145 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-111-0145 Зажим анкерный (СИП) DN 123 МАТ=2,6	278	38,24	38,24	10630,72	10630,72	10630,72		
19		Кронштейн анкерный на опоруСА 16 (шт)	139	50,45	50,45	7012,55	7012,55	7012,55		
20	ТССЦ-111-3165 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-111-3165 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-111-3165 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=2,34	8,34 417/50	1310,85	1310,85	10932,49	10932,49	10932,49		
21		Бугель NB 20 (шт)	278	20,59	20,59	5724,02	5724,02	5724,02		
22		Кронштейн анкерный на фасадСА 2000.2 (шт)	139	280	280	38920	38920	38920		
23		Зажим ответвительный СТ25 (шт)	139	113,67	113,67	15800,13	15800,13	15800,13		
24		Сжим У 733 (шт)	556	26,25	26,25	14595	14595	14595		
25		Зажим для ответвления СИП от ВЛ стп35 (шт)	556	164,71	164,71	91578,76	91578,76	91578,76		

26	ТССЦ-111-3161 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-111-3161 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-111-3161 Хомут стяжной (СИП) Е778 МАТ=2,94	695	2,7		2,7		1876,5		1876,5			
27		Номерное сигнальное пластиковое устройство СИЛТЕК (шт)	139	5,5		5,5		764,5		764,5			
28		Витая проволока ПР-С 0,65/200 (шт)	141	1,8		1,8		253,8		253,8			
29		Свинцовая пломба (шт)	140	3		3		420		420			
Раздел 3. ТП													
30	ТЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Демонтаж Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-01-053-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-01-053-01 ОЗП=14,66; ЭМ=5,92; ЗПМ=14,66; МАТ=6,07	111	31,09 21,67	9,42 0,69			3450,99	2405,37	1045,62 76,59	1,701	188,81	
31	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Демонтаж Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-600-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-600-02 ОЗП=14,66; ЭМ=6,5; ЗПМ=14,66; МАТ=12,67	39	8,26 6,43	1,83 0,12			322,14	250,77	71,37 4,68	0,49	19,11	
33	ТЕРм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х800 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-572-04 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-572-04 ОЗП=14,66; ЭМ=6,22; ЗПМ=14,66; МАТ=6,74	60	442,13 45,82	86,42 4,96	309,89		26527,8	2749,2	5185,2 297,60	3,49	209,4	

34		Шкаф учета 1,2 мм 1200*800*300 IP с петлями для навесного замка (шт)	60	15934		15934		956040		956040			
35		Настенное крепление (шт)	60	500,3		500,3		30018		30018			
36		Замок навесной (шт)	60	150		150		9000		9000			
37	ТЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-526-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-526-01 ОЗП=14,66; ЭМ=4,26; ЗПМ=14,66; МАТ=6,05	60	51,25 19,64	1,29	30,32	1178,4	3075	77,4	1819,2	1,56	93,6	
38		ВА двухполюсный, 6 АВА 47-63 2П 6А (шт)	60	120,79		120,79		7247,4		7247,4			
39	ТЕРм08-03-536-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Монтаж маршрутизаторов и GSM модема (1 шт.) 100,32 = 1 183,56 - 0,09 x 12 036,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-536-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-536-01 ОЗП=14,66; ЭМ=5,67; ЗПМ=14,66; МАТ=6,73	39	100,32 58,39	3,99 0,17	37,94	2277,21	3912,48	155,61 6,63	1479,66	4,69	182,91	
40	ТЕРм08-03-602-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Электрополотенце (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-602-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-602-01 ОЗП=14,66; ЭМ=6,08; ЗПМ=14,66; МАТ=5,73	60	16,34 12,6	2,99 0,17	0,75	756	980,4	179,4 10,20	45	0,96	57,6	
41		Обогреватель МКЭ-1/1 (шт)	60	530		530		31800		31800			
42	ТЕРм08-03-591-06 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Монтаж терморегулятора (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-591-06 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-591-06 ОЗП=14,66; ЭМ=4,54; ЗПМ=14,66; МАТ=4,26	60	469,19 408,74	15,93 0,51	44,52	24524,4	28151,4	955,8 30,60	2671,2	31,13	1867,8	
43		Терморегулятор (шт)	60	1100		1100		66000		66000			

44	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-591-08 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-591-08 ОЗП=14,66; ЭМ=4,54; ЗПМ=14,66; МАТ=4,47	60	515,13 453,77	15,93 0,51	45,43	30907,8	27226,2	955,8 30,60	2725,8	34,56	2073,6	
45		Розетка 0,22 кВ с заземляющим контактом (шт)	60	143,32		143,32	8599,2			8599,2			
46	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-03-600-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-03-600-02 ОЗП=14,66; ЭМ=6,5; ЗПМ=14,66; МАТ=12,67	253 238+15	12,19 9,19	2,61 0,17	0,39	3084,07	2325,07	660,33 43,01	98,67	0,7	177,1	
47	ТЕРм10-04-066-04 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Коробка кабельная соединительная или разветвительная (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм10-04-066-04 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм10-04-066-04 ОЗП=14,66; ЗПМ=14,66; МАТ=5,06	253	54,25 45,16		9,09	13725,25	11425,48		2299,77	4	1012	0,253
48		ИК (испытательная коробка "ЛИМГ")ЛИМГ.301591.009 (шт)	253	250,82		250,82	63457,46			63457,46			
49	ТЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-01-053-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-01-053-01 ОЗП=14,66; ЭМ=5,92; ЗПМ=14,66; МАТ=6,07	714 60+459+90+105	64,72 30,96	13,45 0,98	20,31	46210,08	22105,44	9603,3 699,72	14501,34	2,43	1735,02	
50		Т-0,66 кВ 200/5, 300/5, 400/5, 600/5 (шт)	714 60+459+90+105	650		650	464100			464100			
51	ТЕРм10-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2 (100 м кабеля или провода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм10-01-053-01 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм10-01-053-01 ОЗП=14,66; ЭМ=6,14; ЗПМ=14,66; МАТ=12	20,86 (1666+420)/100	211,09 156,7	50,35 6,24	4,04	4403,34	3268,76	1050,3 130,17	84,28	12,3	256,58	

52	ТССЦ-501-0819 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-501-0819 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-501-0819 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 МАТ=7,47	1,666	22361	22361	22361	37253,43	37253,43			
53	ТССЦ-501-8443 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-501-8443 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-501-8443 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 МАТ=6,3	0,42	4862,16	4862,16	4862,16	2042,11	2042,11			
54	ТССЦ-501-1932 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Кабель (витая пара) УТР 4x2x0,52 категория 5е (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-501-1932 Индекс 2 кв.2017 г. к ТССЦ-501-1932 Кабель (витая пара) УТР 4x2x0,52 категория 5е МАТ=5,51	0,1 100/1000	2627,57	2627,57	262,76	262,76	262,76			
55		Металорукав 20 мм (м)	1385	38	38	52630	52630	52630			
56	ТЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм08-02-472-10 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм08-02-472-10 ОЗП=14,66; ЭМ=3,95; ЗПМ=14,66; МАТ=4,05	1,2 120/100	36,38 0,51	490,58 400,39	53,81	588,7	64,57	43,66 0,61	32,16	38,59
57		Провод неизолированный ПЩ-10 (м)	118	86,15	86,15	10165,7	10165,7	10165,7			
58		Наконечник болтовой НБ-1 (шт)	120	118,58	118,58	14229,6	14229,6	14229,6			
59		Номерное сигнальное пластиковое устройство СИПТЕК (шт)	1290	5,5	5,5	7095	7095	7095			

Гранд-СМЕТА

60	Витая проволока ПР-С 0,65/200 (м)	645	1,8			1,8		1161		1161		
61	Свинцовая пломба (шт)	1294	3			3		3882		3882		
Раздел 4. ПНР												
63	ТЕРм10-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Проверка монтажа системы перед настройкой (1 система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм10-05-001-03 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРм10-05-001-03 ОЗП=14,66; ЗПМ=14,66; МАТ=14,66	39	903,38 885,67		17,71		35231,82	34541,13	690,69	64,6	2519,4
64	ТЕРп01-11-023-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Снятие характеристик аппаратов (программирование счётчиков) (1 характеристика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРп01-11-023-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРп01-11-023-02 ОЗП=14,66	2050 1658+139+238+15	41,37 41,37				84808,5	84808,5		2,44	5002
65	ТЕРп01-11-026-02 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм (1 диаграмма) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРп01-11-026-02 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРп01-11-026-02 ОЗП=14,66	238	27,47 27,47				6537,86	6537,86		1,62	385,56
66	ТЕРп02-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 (1 система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРп02-01-002-05 Индекс 2 кв.2017 г. к ТЕРп02-01-002-05 ОЗП=14,66	13	3292,46 3292,46				42801,98	42801,98		168	2184
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								12854533	5582011	1301650,5 4 335962,03		27160,36
Накладные расходы								4359216				
Сметная прибыль								2629947				
Итого по смете:												
Итого Строительные работы								3927422				5709,97
Итого Монтажные работы								12233788				13878,83
Итого Прочие затраты								3682486				7571,56
Итого								19843696				27160,36
В том числе:												

Гранд-СМЕТА

Материалы	5970871						
Машины и механизмы	1301651						
ФОТ	5917973						
Накладные расходы	4359216						
Сметная прибыль	2629947						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	16161210						
Переход к зоне (Протокол №25 от 07.04.2004г) ПЗ*0,02	257090,7						
Командировочные расходы ((ТЗ+ТЗМ)/8)*500	1807652						
Итого	18225952						
Итого с прочими затратами (3 682 485,97)	21908438						
Непредвиденные затраты 1,5%	328626,6						
Итого с непредвиденными	22237065						
Дефлятор 4,4%	978430,9						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	23215496						
НДС 18%	4178789						
ВСЕГО по смете	27394285						27160,36