TT C	A C	LI F	10	MO	70

YT!	BEP)	КДА	Ю

11	

У	I	RF	РЖ	ЩА	Ю

-10	2017 г.

	mobers .o
СОГЛАСО	BAHO

" \_\_\_\_\_ 2017 r

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(локальный сметный расчет)

на Устройство подпорной стены (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость Средства на оплату труда

в текущем уровне цен 293663.06 руб 57514 руб

Ne n/n	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед изм руб	Поправоч ные коэффиц иенты	зимних	Козффиц иенты пересчета	Всего затрат руб	Справочно ЗТР. всего чел -час Стоимость единицы с начислениями руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pa	аздел 1. Обще	строительные и монтажные работы								
1	TEP30-08-	Устройство подпорных стенок из	10 м3							
	047-01	коробчатых габионов	габионных конструкций	3.5	3260.55					7_46
		3П			1677,19	0.6		15.96	56213	
		ЭМ			249.71			6.15	5375	
		втч. ЗПМ			(23.26)			15,98	(1301)	
		MP			1333.65			5.8	27073	
		НР от ФОТ	%	110					63265	
		СП от ФОТ	%	80					46011	
		3TP	чел час	182 7		0.6	3			383.67
		Всего по позиции							197937	56553.43
2	ТССЦ-113- 0206	Щебень из гранита	Т	36.75	238 94			5 8	50930	
		Итого по разделу 1 Общестроитель	ные и монтажные	работы					248867	
		Итого прямые затраты по смете в тен	кущих ценах						139591	
		Накладные расходы							63265	
		Сметная прибыль							46011	
		Итоги по смете:								
		Мосты и трубы							248867	
		Итого							248867	
		В том числе:								
		Материалы							78003	
		Машины и механизмы							5375	
		ФОТ							57514	
		Накладные расходы							63265	
		Сметная прибыль							46011	
		НДС 18%							44796.06	
		ВСЕГО по смете							293663,06	411

COCTABINA	
Проверил	

СОГ	Гранд-Смета (вер.8.1 ПАСОВАНО:	)						УТВЕРЖДА	Ю:	
**	20	Благоустройство парка "Салты	ковский парк" в п аименование строй		моленской (	области		44		2018 г.
		локальн	ЫЙ СМЕТНЫЙ ( (локальная смета)	PACHET №						
на	Благоустройство пари	ка "Салтыковский парк" в п Хиславичи ( наименование раб	Смоленской облас бот и затрат, наим		екта)					
	Средства на оплату т Сметная трудоемкост	троительных работ руда ъих (прогнозных) ценах по состоянию на		111,000	тыс, руб. чел.час					
				Стоимость ед	диницы, руб	Оби	цая стоимость.	руб.	Затрать рабочих. заня	челч, не тых
№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата- ции машин			эксплуата- ция машин	обслужи мац	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Bcero	оплаты труда	втч оплаты труда	на единицу	всего

0,3

1367,32

479,87

887.45

92,87

Раздел 1. Благоустройство парка "Салтыковский парк" в п.Хиславичи Смоленской области

Разборка бортовых камней на бетонном

1 ОЗП=15.64: ЭМ=5,14, ЗПМ=15,64, МАТ=7,94 НР (2375.54 руб.). 104%\*0.85 от ФОТ СП (1289.88 руб.). 60%\*0.80 от ФОТ

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)

основании

(100 M)

1 TEPp68-14-1

13.03 15 Ng171/np

Приказ Минстроя России от

9

266,24

27,86

8

143.96

410,2

10

68.26

11

20,48

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	. 11
2	ТЕР01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера) индекс к позиции(справочно): 1 03П=15.64; ЭМ=5.14; ЭПМ=15.64; МАТ=7.94 НР (34:35 руб.): 95%*0.85 от ФОТ СП (17.02 руб.): 50%*0.80 от ФОТ	0,63	23,24	23,24 4,32	14,64		14.64 2.72		
3	TEP27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) 3 190.48 = 3 511.43 - 2 59 x 79.75 - 1.04 x 110.00 индекс к позиции(справочно) 1 ОЗП=15.64: ЭМ=5.14: ЭПМ=15.64: МАТ=7.94 НР (11821.65 руб.) 142%*0.85 от ФОТ СП (6327.08 руб.) 80.75%*0.80 от ФОТ	1,62	3190,48 159,17	3015,49 227,39	5168.58	257.86	4885.09 368.37	24.19	39.19
4	ТССЦ-408-0006 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм (м3) ,индекс к позиции(справочно) 1 ОЗП=15,64; ЭМ=5,14, ЗПМ=15,64; МАТ=7,94	162	120,48		19517.76				
5	TEP27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) 2 173.07 = 2 254.47 - 0.74 x 110 00 инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 03П=15.64. ЭМ=5.14 ЗПМ=15.64. МАТ=7.94 НР (11146.78 руб.) 142%*0.85 от ФОТ СП (5965.88 руб.) 80.75%*0.80 от ФОТ	2,2	2173,07 102,49	2059,28 165,91	4780,75	225,48	4530.42 365.00	15.72	34.58
6	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3) индекс к позиции(справочно) 1 ОЗП=15,64; ЭМ=5,14; ЗПМ=15,64; МАТ=7,94	202,1	51,17		10341,46				
7	ТЕР27-04-016-04 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) индекс к позиции(справочно) 1 03П=15.64 ЭМ=5.14 ЗПМ=15.64 МАТ=7.94 НР (3062,48 руб.) 142%*0.85 от ФОТ СП (1639.08 руб.) 80.75%*0.80 от ФОТ	0,6274	702.17 198.65	502,81 59,93	440.54	124,63	315.46 37.60	30,75	19,29

Гранд-Смета (вер.8.1)

	Гранд-Смета (вер. 8.			5 1		7		0	40	4.4
1	2	3	620.2	5 5,58	6	3516,52	8	9	10	11
8	ТССЦ-101-2630 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (м2) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 ОЗП=15.64. ЭМ=5.14. ЗПМ=15.64 МАТ=7.94	630,2	5,56		3510,52				
9	ТЕР27-02-010-01 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях (100 м бортового камня) 2 777.67 = 2 926.88 - 0.001 x 10 992.40 - 0.17 x 813,06 иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 ОЗП=15.64, ЭМ=5.14, ЗПМ=15.64 МАТ=7.94 НР (7236.87 руб.). 142%*0.85 от ФОТ СП (3873.25 руб.). 80.75%*0.80 от ФОТ	0,72	2777,67 523,43	79.45 9.02	1999,92	376.87	57.2 6,49	76,08	54,78
10	ТССЦ-403-8024 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт ) индекс к позиции(справочно) 1 ОЗП=15.64. ЭМ=5.14, ЗПМ=15.64 МАТ=7.94	72	58,45		4208,4				
11	ТЕР27-07-005-01 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. (10 м2) индекс к позиции(справочно) 1 озп-15.64. Эм=5.14. ЗПМ=15.64 мАТ=7.94 НР (97414.02 руб.): 142%*0.85 от ФОТ СП (52137.08 руб.): 80,75%*0.80 от ФОТ	63	98.09 81.27	13,81 0,64	6179,67	5120.01	870,03 40,32	10.5	661,5
12	ТССЦ-403-1781 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм (м2) индекс к позиции(справочно) 1 03П=15.64 ЭМ=5.14, ЗПМ=15.64 МАТ=7,94	630	77.96		49114,8				
Итого	прямые затраты по смете	е в базисных ценах				105693,24	6248,81	10939,08 848,36		829,82
Итого	прямые затраты по смете	е с учетом индексов, в текущих ценах ( ОЗП=15,64	. ЭM=5.14; ЗПМ=15,6	4; MAT=7.94)		856690,73	97731 38	56226,87 13268,35		829,82
Накла	здные расходы					133091,7				
Смет	ная прибыль					71249,79		ZILL II DIEN ST		
Итог	по смете:				7			TOV - COLD		
Благ	оустройство (ремонтно-ст	роительные)				195671,13	The state of the state of			20,48
Зем.	ляные работы, выполня <b>ем</b>	ные механизированным способом			ATT OF THE	126,62			414-0	
Авто	мобильные дороги			Easyle Highly	62115.01	865233,95	Market Street		THEORY	809,34
Итог	0				a na with a	1061032,22			17461	829,82
Вт	ом числе							Mary Mary		
M	атериалы					702732,48	THE PERSON S			
	ашины и механизмы			m pijekve (14).		56226,87				
Ф	TC					110999.73				

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы			MITTER AND THE	S Myrund	133091,7				7111111111
Сметная прибыль					71249,79		==0,12,00		
0% от 1061032,22			Will In the It						
Итого					1061032,22		Facilities,	100	
НДС 18% от 1061032,22				THE SECTION	190985,8	HATTER AND	11,0,0,4,0,1,0,1		
ВСЕГО по смете		ENGLISH THE TAXAB		. W. Berley	1252018,02				829,82

Составил:
(должность, подпись. расшифровка)
Проверил:
(должность подпись расшифровка)

Гранд-Смета	(pan 8 M)
гранл-смета	reep a.u.

CO	P D	40	OD	AI	0

"" 2018 r.	
Освещение парка "Салтыковский парк" п.Хиславичи Смоленской области	
(наименование стройки)	

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на	Освещение парка	"Салтыковскии парк"	п.Хиславичи	Смоленскои	ооласти
			- ,		

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:		
Сметная стоимость		568,399 тыс ру
строительных работ		383,434 тыс ру
монтажных работ		84,434 тыс. ру
льодих		13,826 тыс ру
Средства на оплату труда		61,282 тыс ру
Сметная трудоемкость		393,67 чел час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	3 кв.2017 г.	

### УТВЕРЖДАЮ:

Глава муниципального образования "Хиславичский район"Смоленской области П.П Шахнов

"\_\_\_\_\_2( 2018 г.

	4-11/15/19/19/19			Стоимо	иость единицы, руб.		Общая стои			, руб		Затраты труда рабочих, челч, не		Общая масса
Nº		Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуат ации машин		обору-	Bcero	оплаты	эксплуат ации машин	мате-	занятых обслуживанием машин		оборудо- вания, т
				оплаты труда	оплаты	мате-риалы	дования	Bcero	труда	в т.ч оплаты труда	риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	TEP01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15,96, ЭМ=6,15, ЗПМ=15,98, МАТ=5.8	0.72	19171,15 19171,15	1			13803	13803			154	110,88	
2		Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм (1 км трубопровода) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	0.2	149894,35 29754,55	14092,54 4567,88			29979	5951	2819 914	21209	200,68	40.14	
3		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	2.5	2102.9 1523,06	360,94 43,15	218,9		5257	3808	902 108		9,92	24,8	

#### Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15,98, МАТ=5,8	0,7	11634,84 11634,84				8144	8144			97.2	68,04	
5	TEP01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) индекс к позиции 1 3 кв 20172 ОЗП=15 96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15 98 МАТ=5.8	0,7	2617.48 1705.8	911,68 488.67			1832	1194	638 342		12,53	8,77	
	ТЕРм08-02-362-01 Приказ Минстроя России от 21 09.15 №675/пр	Цоколь к опорам (1 шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ 13 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15,98 МАТ=5,8	8	2181.71 541.52	1405.46 297,71	234,73		17454	4332	11244 2382	1878	3,42	27,36	
	ТЕРм08-02-361-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Установка стойки №950 стальной (1 шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15,98 МАТ=5,8	8	246.65 161.52	27,31 4,31	57,82		1973	1292	218 34	463	1,02	8,16	
	ТЕРм08-02-369-04 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий (1 шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15.98, МАТ=5,8	16	700.69 170.93	343,23 81,98	186.53		11211	2735	5492 1312	2984	1,02	16,32	
	ТЕРм08-03-530-04 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А (1 шт.) индекс к позиции 1 3 кв 2017г. ОЗП=15 96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15 98. МАТ=5.8	1	791.3 470.02	20,6 2.24	300,68		791	470	21 2	300	3,17	3,17	
	<b>ТЕРм10-08-003-05</b> Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико- электрический в одноблочном исполнении (1 шт.) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15,98: МАТ=5,8	1	911.52 884.34	1,54	25.64		912	884	2	26	5.76	5,76	
11	ТЕРм08-01-066-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Ограничитель импульсных напряжений: до 10 кВ (1 компл. (3 фазы)) индЕКС к ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г. ОЗП=15.96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	3	657.7 460.61	150,06 23,81	47.03		1973	1382	450 71	141	3	9	
	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Прибор или аппарат (1 шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ 13 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6 15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	6	179,64 177,32		2,32		1078	1064		14	1,12	6.72	
	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 21 09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15,96 ЭМ=6,15 ЗПМ=15,98, МАТ=5,8	0,12	3233,93 2490,4	456,02 47,46	287,51		388	299	55 6	34	16.6	1,99	
	ТЕРм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 (100 м) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	0,04	4351,21 3195,51	508.42 54.01	647.28		174	128	20 2	26	21,3	0.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ТЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 21 09 15 Ne675/np	(10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15, ЗПМ=15.98, МАТ=5.8	0,6	1740.33 1243.76	317,52 30,2	179,05		1044	746	191 18	107	8,29	4.97	
16	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (1 шт.) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96. ЭМ=6.15; ЗПМ=15 98. МАТ=5.8	1	592,73 375,22	197,91 50,5	19.6		593	375	198 51	20	2,37	2,37	
17	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Прибор или аппарат (1 шт.) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15, ЗПМ=15.98, МАТ=5.8	1	179,64 177,32		2,32		180	177		3	1,12	1,12	
18	ТЕРм08-02-413-13 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 6, сечение провода до 6 мм2 (100 м трубок) индекс к позиции 1 3 кв 2017а ОЗП=15.96 ЭМ=6.15; ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	0.45	4924,01 4044,58	477,49 75,59	401.94		2216.	1820	215 34	181	26.96	12.13	
	ТЕРм08-02-144-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2.5 мм2 (100 шт ) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96. ЭМ=6,15, ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	0.23	1484,64 1473,91		10.73		341	339		2	9,6	2.21	
	ТЕРм08-02-144-02 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм2 (100 шт ) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6.15, ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	0.2	1608.4 1596.8		11,6		322	319		3	10.4	2.08	
Раз	дел 2. Материалы				5 h L	A TORREST	T Wash	dia syrin				Table 1		
21	цена поставщика	0.97.0.0.0.0.0.0 -неокрашенная закладная d=108 с люком,высота 1м (шт.)	8	3023,89 2964,6-1,02		3023,89 2964,6°1,02		24191			24191			
22	цена поставщика	45.950.04.15.1.400.0.01 Светильник уличный "Gigalight" макси, стойка №950 стальная d=76+ декор основание h=860 два рожка, кронштейн №15, высота стойки 4м,цвет чёрный [шт.]	8	23785,46 23319,08*1,02		23785,46 23319,08 <sup>-</sup> 1,02		190284			190284			
23	цена поставщика	Лампа КЛЛ 100Вт спир.6500К E27 (шт.)	16	1108,74		1108,74 1087*1,02		17740			17740	- 1910		
	ТССЦ-501-8191 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0.66 Кв, число жил — 3 и сечением 2,5 мм2 (1000 м) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 20172 ОЗП=15.96 ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	0.25	31552,12		31552,12		7888			7888			
25	ТССЦ-509-3049 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле. с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УЗВ (шт.) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15 96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	1	2356,89		2356,89		2357			2357	+		

# Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ТССЦ-509-4820 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Фотореле ФР2 У3 (шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г. ОЗП=15.96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	1	2778.9		2778.9		2779			2779			
27	ТССЦ-509-8261 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) (шт.) индЕКС к ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	3	6184,95		6184.95		18555			18555			
28	ТССЦ-509-2228 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (шт.) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96, ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	6	58.41		58,41		350			350			
29	ТССЦ-502-0520 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2 (1000 м) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15,96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	0.006	19615,66		19615,66		118			118			
30	ТССЦ-502-0522 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ. сечением 10 мм2 (1000 м) индекс к позиции 1 3 кв 2017 ≥ 03П=15 96 Эм=6.15 ЗПМ=15 98 МАТ=5.8	0.01	31505,66		31505.66		315			315			
31	ТССЦ-509-0114 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм (шт.) индекс к позиции 13 кв 2017г ОЗП=15.96 Эм=6.15. ЗПМ=15.98, МАТ=5.8	10	4.87		4.87		49			49			
32	ТССЦ-101-1889 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая (т) индекс к позиции 13 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	0,0208	36067.76		36067,76		750			750			
33	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I. диаметром 16-18 мм (т) индекс к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	0.03	32769.94		32769,94		983			983			
34	ТССЦ-509-5617 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12 (шт.) индЕКС к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96 ЭМ=6.15 ЗПМ=15.98 МАТ=5.8	1	1826,71		1826,71		1827			1827			
35	ТССЦ-509-2245 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А характеристика С (шт.) индЕКС к позиции 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	1	232,23		232,23		232			232			
36	ТССЦ-103-1058 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм (м) индекс к позиции 13 кв 2017≥ ОЗП=15.96 Эм=6.15, ЗПМ=15.98, МАТ=5.8	45	15,02		15,02		676			676		344	

	Гранд-Смета (в			1 2 1		7	0 1		40	4.1	40	40	4. 1	
1	2	3	4	5	6	7 105905,04	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ТССЦ-501-8212 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (1000 м) индЕКС к ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017 г. ОЗП=15,96. ЭМ=6,15. ЗПМ=15,98. МАТ=5,8	0.15	105905.04		105905,04		15886			15886			
Pas	здел 3. Пусконаладоч	ные работы				DESCRIPTION OF			Teams.					
38	TEPn01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с	2	331,01				662	662			1,62	3,24	
50	Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр			331,01										
39	TEPn01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и	0,86	2648,56				2278	2278		144.77	12,96	11,15	
	Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	3а3емленными элементами (100 точек) индЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96. ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98 МАТ=5.8		2648.56										
40	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия) индЕКС к позиции 1 3 кв 2017 в ОЗП=15.96. ЭМ=6.15, ЗПМ=15.98. МАТ=5.8	6	45,81 45,81				275	275			0,224	1 34	
41		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ. предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия) индекс к позиции	2	65,44 65,44				131	131			0,32	0.64	
×		1 3 кв 2017г ОЗП=15.96. ЭМ=6,15. ЗПМ=15.98 MAT=5.8	23000						1000			January 1		
42	Приказ Минстроя России от 21 09 15 №675/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017 в ОЗП=15 96 ЭМ=6.15. ЗПМ=15 98 МАТ=5.8	8	269,88 269,88				2159	2159			1,8	14 4	
43		Измерение ограничителя напряжения ОИН	3	412,89 412,89				1239	1239			2,02	6.06	
		(1 измерение) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв 2017г ОЗП=15.96, ЭМ=6.15. ЗПМ=15.98 мАТ=5.8		412,89										
Ито	го прямые затраты по см	ете в текущих ценах						391389	56006	22465 5276	312918		393.67	
Нак	падные расходы					- W-W-2		55174		3270				
	тная прибыль							35131		1 1 (2) (2)				
	ги по смете:							The state of			11111111			
	ого Строительные работ	bl		17-18-				383434		- 115, 116			227.83	
Ит	ого Монтажные работы							84434	2411				129,01	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Прочие затраты						- 11 - 110	13826					36,83	
Итого							481694					393,67	
НДС 18% от 481694							86704,92						
ВСЕГО по смете							568398,92					393,67	

Смету составил

Смету проверил