Общество с ограниченной ответственностью «М4»

Заказчик: Администрация города Переславля-Залесского

Благоустройство Народной площади



Адрес объекта: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная площадь

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Раздел 4. Сметная документация.

12/04 - СД

Москва, 2019

Общество с ограниченной ответственностью	«M4»
Заказчик: Администрация города Переславля	-Залесского
Благоустройство Народной площад	И
Адрес объекта: Ярославская область, г. Переславль-Зале Народная площадь	есский,
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.	
Раздел 4. Сметная документация.	
Генеральный директор	Литвин А.
Инженер-сметчик	Щипунова Е.
Москва, 2019	

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Номер	Обозначение	Наименование	Примечание
тома			
1.	12/04 - ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.	
2.	12/04 - СПОЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации	
		земельного участка.	
3.	12/04 - ЭН	Раздел 3. Наружное электроосвещение.	
4.	12/04 - СД	Раздел 4. Сметная документация.	
5.	12/04 - ИД	Раздел 5. Иная документация.	
5.1.		Подраздел 5.1. Раздел «Меры по	
		обеспечению сохранности объектов	
		культурного наследия при проведении	
		работ по благоустройству, а также при	
		последующей эксплуатации территории»	
		при осуществлении работ по «Проекту	
		благоустройства Народной площади», по	
		адресу: Ярославская область, г. Переславль-	
		Залесский, Народная площадь.	
5.2		Подраздел 5.2. Акт государственной	
		историко-культурной экспертизы	
		документации, обосновывающей меры по	
		обеспечению сохранности объектов	
		культурного наследия при реализации	
		проекта «Проект благоустройства	
		Народной площади», по адресу:	
		Ярославская область, г. Переславль-	
		Залесский, Народная площадь.	
5.3.		Подраздел 5.3. Прайсы и мониторинг цен	
		по материалам и оборудованию,	
		отсутствующих в базе ТСН.	

								12/0		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
ГАП		Дионисьева М.				Стадия	Лист	Ли		
Сме	тчик	Щипунова Е.			"Благоустройство Народной площади" по	<u>ПД</u> 3 8				
					адресу Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная					
					площадь					

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

№ п/п	Занимаемая должность	Подпись	Фамилия И. О.
1.	Генеральный директор		Литвин А.В.
2.	Главный архитектор		Дионисьева М.Е.
3.	Инженер-сметчик		Щипунова Е.Н.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

4	12/04 - СД	Раздел 4. Сметная документация.	
		1. Титульный лист;	
		2. Состав проекта;	
		3. Авторский коллектив;	
		4. Содержание раздела;	
		 Локальная смета – 12/04-СД-1. 	
		Демонтажные работы	
		6. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		1. Демонтажные работы	
		7. Локальная смета – 12/04-CД-2.	
		Земляные работы	
		8. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		2. Земляные работы	
		 Локальная смета – 12/04-СД-3. 	
		Дороги, площадки;	
		10. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		3. Дороги площадки;	
		11. Локальная смета – 12/04-СД-4. Малые	
		архитектурные формы;	
		12. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		4. Малые архитектурные формы;	
		13. Локальная смета — 12/04-CД-5. Малые	
		архитектурные формы. Навесы;	
		14. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		5. Малые архитектурные формы.	
		Навесы;	
		 Локальная смета – 12/04-СД-6. Малые 	
		архитектурные формы. Детские	
		площадки;	
		16. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		6. Малые архитектурные формы.	
		Детские площадки;	
		17. Локальная смета – 12/04-СД-7.	
		Озеленение;	
		18. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		7. Озеленение;	
		19. Локальная смета – 12/04-СД-8.	
		Устройство газонов	
		механизированным способом;	
		20. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		8. Устройство газонов	
		механизированным способом;	
		21. Локальная смета – 12/04-СД-9.	
		Наружное электроосвещение;	
		22. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
		9. Наружное электроосвещение;	
		23. Локальная смета – 12/04-СД-10.	

Изм. Лист

№ докум.

Подпись Дата

Лист 12/04 - СД

5

Наружное электроосвещение.	
Пусконаладочные работы;	
24. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
10. Наружное электроосвещение.	
Пусконаладочные работы;	
25. Локальная смета – 12/04-СД-11.	
Малые архитектурные формы.	
Деревянные настилы;	
26. Ведомость объёмов работ – 12/04-СД-	
11. Малые архитектурные формы.	
Деревянные настилы;	
27. Сметный расчет. Проведение	
натурных спасательных	
археологических работ;	
28. Сводный сметный расчет.	

Пояснительная записка

к сметной документации по объекту: «Благоустройство территории Народной площади города Переславль-Залесский, Ярославской области».

Сметная документация составлена базисно - индексным методом на основании проекта и исходных данных заказчика в территориальной сметно-нормативной базе Ярославской области ТСНБ-2001 (в редакции 2009г. изм.1), с пересчетом в текущие цены по состоянию на март 2019г.

Информация об использованных сметных нормативах:

Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004).

Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы (утвержденная приказом от 09.02.2017 г. № 81/пр).

Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004).

Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2001).

Письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве» от 18.11.2004 г. № АП 5536/06.

Сметные нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений (ГСН81-05-01-2001).

Территориальные единичные расценки, территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, утвержденные Постановлениями Правительства Ярославской области от 26.05.10 г. № 326-п, от 12.03.10 г. № 150-п, а так же от 18.10.11 г. № 811-п.

Федеральные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, на перевозку грузов для строительства. (Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр, от 15.06.2017 №866/пр, от 29.03.2017г. №661/пр).

Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры (СЦНПР-91), утвержден Приказом Министерства культуры СССР от 05.11.1990 № 321.

Расчетные коэффициенты пересчета сметной стоимости строительства, реконструкции, ремонтно-строительных работ для Ярославской области на март 2019 года к ценам 2000 года (в редакции 2010 г.), согласованные письмом Департамента строительства №01-20/919 от 25.03.2019г.

Индексы изменения сметной стоимости на I квартал 2019г. приложение 3, рекомендованные письмом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 05.03.2019 № 7581-ДВ/09.

Стоимость оборудования, отсутствующего в сметных нормативах, определяется по прайс-листам, без учета НДС с переводом в базисный уровень цен индексом изменения сметной стоимости оборудования К=4,23 (письмо Минстроя России от 22.01.2019 № 1408-ЛС/09, прилож. 3).

Стоимость материальных ресурсов, отсутствующих в сметных нормативах, определяется по прайс-листам, без учета НДС с переводом в базисный уровень цен коэффициентом на материалы K=6,54 по сборнику «Расчетные коэффициенты пересчета сметной стоимости строительства, реконструкции, ремонтно-строительных работ для Ярославской области на март 2019г. к ценам 2000г. (в редакции 2010г.)», согласованным письмом Департамента строительства Ярославской области от №01-20/919 от 25.03.2019г.

						Лис
					12/04 - СД	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		1/

Транспортные и заготовительно-складские расходы на ресурсы, учтенные по прайслистам, приняты: для материалов -2%, для оборудования -3% и 1,2% соответственно.

В сводном сметном расчете дополнительно учтено:

в главе №1 «Подготовка территории строительства»

- затраты на проведение натурных спасательных археологических работ по сметному расчету с применением СЦНПР-91 на основании исходных данных заказчика;
 - в главе №8 «Временные здания и сооружения»
- затраты на временные здания и сооружения в соответствии с пунктом 4.1.3 приложения №1 ГСН81-05-01-2001 1,5%;

в главе №9 «Прочие работы и затраты»

- пусконаладочные работы на основании расчета с применением сметных нормативов;
 в главе №12 «Публичный технологический и ценовой аудит, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы»
- авторский надзор (резерв) по МДС 81-35.2004 п.12.3, приложение 8-0.2%;

Резерв средств на непредвиденные затраты учтен по МДС 81-35.2004 п.4.96 и согласованию с заказчиком -2%.

Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), приняты на основании Федерального закона № 303-ФЗ от 03 августа 2018г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» – 20%.

Сметная стоимость строительства в ценах по состоянию на 01.01.2000г., без учета НДС составила 7290,87 тыс. руб., в т.ч.:

Строительные работы – 6411,84 тыс. руб.

Монтажные работы – 695,13 тыс. руб.

Оборудование – 41,74 тыс. руб.

Прочие затраты -142,16 тыс. руб.

Сметная стоимость строительства в ценах по состоянию на март 2019г., с учетом НДС составила 72332,21 тыс. руб., в т.ч.:

Строительные работы – 65566,66 тыс. руб.

Монтажные работы – 5580,66 тыс. руб.

Оборудование – 263,89 тыс. руб.

Прочие затраты -921,00 тыс. руб.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

согл	IACOBAHO:							УТВЕРЖДАК	D :	
								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	
"	2019	r.						нн	2	1019 г.
		Благоустройство Народной площади г			еславль-Залесс	кий, Народная	пл.			-
		·	аименование стройн :МЕТНЫЙ РАСЧЕ	•	п 1					
		JIONAJIBIDINI	(локальная смета)	1 Nº 12/04-C	Д-1					
на	демонтажные работы	(наименование раб	бот и затрат, наим	енование объе	кта)					
		ЗУ план подготовительных работ								
		роительных работуда			тыс. руб. тыс. руб.					
	Сметная трудоемкость Возврат материалов			172,92 140.996	чел.час тыс. руб.					
		х (прогнозных) ценах по состоянию на март	2019г.							
	Шифр и номер позиции			Стоимость ед	иницы, руб.	Обц	ая стоимость,	руб.	Затрать рабочих, ч заня	челч, не тых
№ пп	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	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1 Разли	2 ел 1. Лемонтаж пешехол	3 ных дорожек и площадок	4	5	6	7	8	9	10	11
	TEP01-01-022-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором	0,0953	4838	4838	461		461		
	Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	«обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 (прим. разборка а/б покрытия) (1000 м3 грунта) индекс к позиции(справочно): ТЕРО1-01-022-15 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,45; ЗПМ=19,68 НР (1159 руб.): 95% от ФОТ СП (610 руб.): 50% от ФОТ	1906*0,05/1000		653,13			62		
2	ФССЦпг-03-21-01-065 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (1 т груза) индекс к глозиции(справочно): ТСЭМ-400052 март 2019 а. ЭМ=10,84 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	181,07 1906*0.05*1,9	33,07	33,07	5988		5988		
3	TEP01-01-022-14 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (прим. разборка щебня) (1000 м3 грунта) индекс к позиции(справочно): ТЕР01-01-022-14 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,45; ЗПМ=19,68 НР (2673 руб.): 95% от ФОТ СП (1407 руб.): 50% от ФОТ	0,2859 1906°0,15/1000	3717	3717 501,8	1063		1063 143		
4	ФССЦпг-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	500,33 1906*0,15*1,75	4,8	4,8	2402		2402		
	привазманстрон госсий би 30.12.2016 №1039/пр	трузопидьемноствог то треоотающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км (1 т груза) индекс к позиции (справочно): ТСЭМ-400052 март 2019 г. ЭМ=10,84 НР % от ФОТ СП 0% от ФОТ	1900 0,13 1,10							
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ		9914		9914		
	дные расходы	·				195		205		
Сметн	ая прибыль	шеходных дорожек и площадок				103 10212				
		ИТС	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		9914		9914		<u> </u>
	прямые затраты по разделу					103825		205 103825		
		с учетом индексов, в текущих ценах						4034		
	дные расходы ая прибыль					3832 2017				
	по разделу 1 Демонтаж пес ел 2. Демонтаж покрыти	шеходных дорожек и площадок ия ул. Плещеевская				109674				
5	TEPp68-12-12 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм (1000 м2 покрытия) (1.114 ОП При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРРВ8-12-12 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,47; ЗПМ=19,68 НР (4686 ркд.): 104% от ФОТ СП (2704 руб.): 60% от ФОТ	2,387 2387/1000	1865,33 21,72	1843,61 74,34	4453	52	4401 177	2,784	6,65
								1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 B	ТСЦ-410-0111 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Лом асфальтобетона (m)	236, 3	269,99		(63799)				
В	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(m) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№ 150-п	TCЦ-410-0111 март 2019 г. МАТ=2,21								
7	ФССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	236,3	4,8	4,8	1134		1134		
'	Приказ Минстроя России от	грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	200,0	,-	.,-					
	30.12.2016 №1039/пр	на расстояние: І класс груза до 3 км								
		(1 т груза)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЭМ-400052 март 2019 г. ЭМ=10,84 HP 0% от ФОТ								
		CΠ 0% om ΦΟΤ								
				<u> </u>						
Maroro	EDGLE IS SCENET LES DOSSES	a Sagram w Hallay	итоги в базисны	х ценах	I	5587	52	5535		6,65
VIIOIO	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				3307	52	177		0,00
Накла	дные расходы					238				
Сметн	ная прибыль					137				
Итого	по разделу 2 Демонтаж по	крытия ул. Плещеевская				5962				6,65
Возвр	ат материалов					63799				
14			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		5587	52	5535		6,65
итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				5567	52	177		0,00
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				46191	1023	45168		6,65
								3483		
Накла	дные расходы					4686				
	ная прибыль			<u></u>		2704			-	
	по разделу 2 Демонтаж по	крытия ул. Плещеевская				53581				6,65
	ат материалов					140996				
Разд	ел 3. Демонтаж бортовь	іх камней								
8	TEPp68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном	1,54	1774,7	1066,98	2733	1090	1643	81,912	126,14
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	основании	154/100	707,72	113,47			175		
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	(100 M)								
		(1.114 ОП При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося								
		движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2;								
		T3=1,2; T3M=1,2)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEPp68-14-1 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,38; ЗПМ=19,68								
		HP (25891 py6.): 104% om ΦΟΤ								
		СП (14937 руб.): 60% от ФОТ								
9	ФССЦпг-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных	15,23	3,28	3,28	50		50		
9	Приказ Минстроя России от	перевозках: Погрузка мусора строительного с	154*0,043*2,3	0,20	0,20	30		50		
	30.12.2016 №1039/пр	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5								
		м3								
		(1 т груза)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЭM-060247 март 2019 г. ЭМ=8,85; ЗПМ=19,68								
		TC-3M-060247 Mapril 2019 2. 3M-6,65; 3HM-19,66 HP 0% om ΦΟΤ								
		CΠ 0% om ΦΟΤ								
10	ФССЦпг-03-21-01-065	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	15,23	33,07	33,07	504		504		
10	Приказ Минстроя России от	грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	15,23	33,07	33,07	504		304		
	30.12.2016 №1039/пр	на расстояние: І класс груза до 65 км								
		(1 т груза)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЭM-400052 март 2019 г. ЭМ=10,84 HP 0% от ФОТ								
		CΠ 0% om ΦΟΤ								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	VIIEUAV						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	MILOI NI D DASNICHDI	л цепах	I	3287	1090	2197		126,14
	,					3237		175		.20,14
	дные расходы					1316				
Сметн	ная прибыль					759				
Итого	по разделу 3 Демонтаж бо					5362				126,14
14			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		200=	4000	040=1		400.11
итого	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				3287	1090	2197 175		126,14
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				37839	21451	16388		126,14
L								3444		<u> </u>
	дные расходы					25891				
	ная прибыль					14937				
	по разделу 3 Демонтаж бо					78667				126,14
Разд	ел 4. Демонтаж дорожки	из деревянного настила								
11	TEP27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	0,885	613,54	239,9	543	331	212	45,344	40,13
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(100 м2 тротуара)	88,5/100	373,64	13,82			12		
1	26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п	(Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;								
		T3M=0,8)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР27-07-004-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,16; ЗПМ=19,68; МАТ=3,05								
		MA 1-3,03 HP (9585 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (6413 руб.): 95% от ФОТ								
12	ФССЦпг-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных	1,49	3,28	3,28	5		5		
12	Приказ Минстроя России от	перевозках: Погрузка мусора строительного с	1,49 88,5*0,028*0,6	3,20	3,20	5		5		
	30.12.2016 № 1039/пр	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5								
		м3								
		(1 т груза)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЭM-060247 март 2019 г. ЭМ=8,85; ЗПМ=19,68								
		TC-ЭM-060247 март 2019 г. ЭМ=8,85; ЗПМ=19,68 HP 0% от ФОТ								
		СП 0% от ФОТ								
i	Ī	1		i I						i

1 2 3 4 13 ФССЦпг-03-21-01-065 Приваз Минстров России от пуразоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 65 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-40065 март 2019 ≥ ЭМ=10,84 НР 0% от ФОТ Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах		33,07 48	8	9 49	10	11
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр на расстояние: I класс груза до 65 км (1 т грузо) индекс к позиции(спрввочно): ТСЭМ-400052 март 2019 г. ЭМ=10.84 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ ИТОГИ В БА ИТОГИ С УЧЕТОМ ИТОГИ С УТОГИ С УТОГ	0,6			49		
30.12.2016 № 1039/пр На расстояние: І класс груза до 65 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-400052 март 2019 г. ЭМ=10.84 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ ИТОГО ПРЯВЬЕ ЗАТИТИТЕЛЬНЫЙ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НАКЛЯДНЫЕ РАСХОДЫ СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 ДЕМОНТАЖ ДОРОЖКИ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА ИТОГИ С УЧЕТОМ ИТОГО С УЧЕТОМ		503				
ИТОГИ С УЧЕТОМ (1 т груза) индекс к Позиции(справочно): тСЭМ-400052 марти 2019 г. ЭМ=10,84 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ ИТОГИ В БА Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507				
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-400052 март 2019 г. ЭМ=10.84 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ ИТОГИ В БА Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507				
ТСЭМ-40052 март 2019 г. ЭМ=10,84 НР 0% от ФОТ ИТОГИ В БА Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507			1	
НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ ИТОГИ В БА Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507				İ
ИТОГИ В БА Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507		l l	1	İ
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507			1	İ
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	507			لـــــــا	<u> </u>
Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ			331	1 266		40,13
Сметная прибыль Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ		30.	301	12		10,10
Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила ИТОГИ С УЧЕТОМ		487				
ИТОГИ С УЧЕТОМ		326				
		1410				40,13
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА					
		597	331	1 266 12		40,13
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах		9031	6514			40,13
				236		
Накладные расходы		9585				
Сметная прибыль	6413					
Итого по разделу 4 Демонтаж дорожки из деревянного настила		25029				40,13
	ΠΟ CMETE:					
	ЗИСНЫХ ЦЕНАХ	19385	1473	3 17912		172,92
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах		19300	1473	569		172,92
Накладные расходы		2236		1		
Сметная прибыль		1325		†		
Итоги по смете:				†		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом		1822		-		
Перевозка грузов автотранспортом		10077		†		
Благоустройство (ремонтно-строительные)		9636		-		132,79
Погрузо-разгрузочные работы		55		-		102,70
Автомобильные дороги		1356		+		40,13
Итого		22946		-		172.92
В том числе:		22010	 	+		2,02
Машины и механизмы		17912		-		
ФОТ		2042	 	+		
Накладные расходы		2236				
Сметная прибыль		1325		+		
ВСЕГО по смете		22946		+		172,92
Возврат материалов		63799	 	+		,02
	ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА	00750	<u> </u>	<u>.Ll</u>		<u> </u>
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	7.1.4E.1.002 1.1.1.20 1.2.1.1	19385	1473	17912		172,92
				569		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах		196886	28988			172,92
Havraguu a paavagu		43994	 	11197		1
Накладные расходы		26071				
Сметная прибыль Итоги по смете:		20071	 	 		
		18726	<u> </u>	 		
Земляные работы, выполняемые механизированным способом		109235	 	+		-
Перевозка грузов автотранспортом Благоустройство (ремонтно-строительные)		114049	 	 		132,79
Погрузо-разгрузочные работы		487	 	+		102,79
Автомобильные дороги		24454	 	+		40,13
Итого		266951	 	+		172,92
В том числе:				†		
Машины и механизмы		167898		†		
ΦΟΤ		40185		†		
Накладные расходы		43994		†		
Сметная прибыль		26071	 	†		
I OWETHAN HOUND OF						
ВСЕГО по смете		266951	 	 		172,92

Составил:		
(должность,	подпись,	расшифровка)

COLI	ПАСОВАНО: 	г.						утверждан		:019 г.
		Благоустройство Народной площади и	по адресу: Ярославская аименование стройн		еславль-Залесс	кий, Народная	пл.			-
	земляные работы	•	СМЕТНЫЙ РАСЧЕ (локальная смета)	,	Д-2					
	Сметная стоимость стр Средства на оплату тру Сметная трудоемкость	ЗУ план земляных масс роительных работ		1161,522	тыс. руб. тыс. руб.					
№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед	иницы, руб. эксплуата- ции машин	Оби	цая стоимость,	руб. эксплуата- ция машин	Затрать рабочих, ч заня обслужи маь	челч, не этых иванием
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	ьсего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ел 1. Планировка участи	• •	7.524	E00.07	500.07	AEAE		AFAE		I
1	TEP01-01-030-06 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-01-030-06 мири 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,68; ЗПМ=19,68 НР (15200 руб.): 95% от ФОТ СП (8000 руб.): 50% от ФОТ	7,534 (2336+2501+2689+8)/1000	599,27	599,27 107,86	4515		4515 813		
2	TEP01-01-030-14 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-06 (1000 м3 грунта) (П392 (03П=2: 04П=2: красх.; ЗГМ=2; MAT=2 к расх.; Т3=2;	7,534 (2336+2501+2689+8)/1000	948,92	948,92 170,78	7149		7149 1287		

1	норматива 2 вл 1. Планировка участк ТЕР01-01-030-06	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата-					
Разде	ел 1. Планировка участк				ции машин	Всего	оплаты труда	эксплуата- ция машин в т.ч. оплаты	обслужи мац на	
Разде	ел 1. Планировка участк			оплаты труда	труда			труда	на единицу	всего
1	<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	TFP01-01-030-06	а под благоустройство								
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР01-01-030-06 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,68; ЗПМ=19,68 В НР (15200 руб.): 95% от ФОТ СП (8000 руб.): 50% от ФОТ	7,534 (2336+2501+2689+8)/1000	599,27	599,27 107,86	4515		4515 813		
	TEP01-01-030-14 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-06 (1000 м3 грунта) (П3-2 (ОЗП-2: ЗМ-2 к расх.; ЗПМ-2; МАТ-2 к расх.; Т3-2; ТЗМ-2)) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-01-030-14 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЗМ-11,68; ЗПМ-19,68 НР (24062 руб.); 95% от ФОТ СП (12664 руб.): 50% от ФОТ	7,534 (2336+2501+2689+8)/1000	948,92	948,92 170,78	7149		7149 1287		
	ФССЦпг-01-01-039 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (11 труза) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-060247 март 2019 г. ЭМ=8,85; ЗПМ=19,68 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7376,3 (7534-2905-290)*1,7	3,96	3,96	29210		29210		
	ФССЦпг-03-21-01-006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностъю 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 6 км (1 т груза) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-400052 март 2019 г. ЭМ=10.84 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7376,3 (7534-2905-290)*1,7	7,64	7,64	56355		56355		
	TEP01-01-016-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Работа на отвале, группа грунтов 2-3 (1000 м3 грунта) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-01-016-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,6; ЗПМ=19,68; МАТ=11,62 НР (6955 руб.): 95% от ФОТ СП (3661 руб.): 50% от ФОТ	4,339 (7534-2905-290)/1000	358,62 28,47	326,52 57,17	1556	124	1417 248	3,65	15,84
	TEP01-02-001-02 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 № 150-п	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (1000 м3 уплотненного грунта) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-001-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,18; ЗПМ=19,68 В НР (13236 руб.): 95% от ФОТ СП (6967 руб.): 50% от ФОТ	3,195 (2905+290)/1000	1290,54	1290,54 221,62	4123		4123 708		
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
/ΙΤΟΓΟ Ι	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				102908	124	102769 3056		15,84
	дные расходы					3021				
	ая прибыль	WIGGTES TOT STOROVOTROMS				1590 107519				15,84
итого	по разделу т планировка у	/частка под благоустройство ИТС	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		10/519				15,04
⁄того і	прямые затраты по разделу					102908	124	102769 3056		15,84
∕того і	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				1070778	2440	1068164 60142		15,84
	дные расходы					59453				
Сметна	ая прибыль					31291				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	по разделу 1 Планировка у	участка под благоустройство		•	•	1161522				15,84
			ИТОГИ ПО СМ	ETE:						
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах				102908	124	102769 3056		15,84
Накла	дные расходы					3021				
Сметн	ная прибыль					1590				
BCET	О по смете					107519				15,84
			ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах				102908	124	102769 3056		15,84
Итого	прямые затраты по смете с	учетом индексов, в текущих ценах				1070778	2440	1068164 60142		15,84
Накла	дные расходы					59453				
Сметн	ная прибыль	_			•	31291	•			
BCET	О по смете					1161522				15,84

Составил:		
(должность,	подпись,	расшифровка)

согл	ІАСОВАНО:							УТВЕРЖДАН	O:	
"		Б.						нн	2	2019 г.
		Благоустройство Народной площади г	по адресу: Ярославская	я область, г. Пере	еславль-Залесс	кий, Народная	ı пл.			
•		(на	аименование строй	ки)						•
		ЛОКАЛЬНЫЙ С	СМЕТНЫЙ РАСЧЕ (локальная смета)	ET № 12/04-C	Д-3					
на	дороги и площадки		бот и затрат, наим							
	Сметная стоимость стр Средства на оплату тру Сметная трудоемкость			24748,528 1660,933	тыс. руб.					
№ пп	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед	иницы, руб.	Оби	щая стоимость, руб.		Затраты труд; рабочих, челч; занятых обслуживание	
M5 IIII	норматива	паименование расст и затрат, единица измерения	количество	всего	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты	Bcero	оплаты труда	эксплуата- ция машин в т.ч. оплаты	на	ШИН
1	2	3	4	оплаты труда 5	труда 6	7	8	труда	единицу 10	всего 11
1 Разде		ا жки и площадки в детской зоне (S=332,1 м2)	4	5	ь	- /	8	9	10	- 11
1	TEP27-04-016-02 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной (1000 м2 поверхности) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-016-02 март 2019 г. 03/1=19,68; ЭМ=11,02; ЭЛМ=19,68; МЛ=6,05 НР (3074 руб.): 142% от ФОТ СП (2057 руб.): 95% от ФОТ	0,3321 332,1/1000	357,36 330,42	26,15	119	110	9	41,2	13,68
2	ТСЦ-101-2696 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 (м2) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83	365,31 332,1*1,1	8,15		2977				
3	TEP27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗГ1=19,68; ЭМ=6,92; ЭПМ=19,68; МАТ=8,21 НР (1397 руб.): 142% от ФОТ	0,16605 332,1*0,05/100	2281,69 126,07	2143,72 177,53	379	21	356 29	15,72	2,61

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество		эксплуата-			эксплуата-	обслужи	ванием
	·			всего	ции машин в т.ч. оплаты	Bcero	оплаты труда	ция машин в т.ч. оплаты	на	INH
				оплаты труда	труда			труда	единицу	всего
1 Раз д	2 ел 1. Пешеходные дорох	3 жки и площадки в детской зоне (S=332,1 м2)	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TEP27-04-016-02 Пост.ПравитЯросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной (1000 м2 поверхности) мидек к Позмиди(правочно): ТЕР27-04-016-02 март 2019 а. ОЗП=19,68; ЭМ=11,02; ЗТМ=19,68; МАТ=6,05 НР (ЗОТ4 рК): 142% от ФОТ СП (2057 руб.): 95% от ФОТ	0,3321 332,1/1000	357,36 330,42		119	110	9	41,2	13,68
2	ТСЦ-101-2696 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83	365,31 332,1*1,1	8,15		2977				
3	TEP27-04-001-01 Пост. Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) индекс к позиции(правочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МАТ=8,21 НР (1397 руб.): 142% от ФОТ СП (935 руб.): 95% от ФОТ	0,16605 332,1*0,05/100	2281,69 126,07		379	21	356 29	15,72	2,61
4	ТСЦ-408-0122 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Песок природный для строительных работ средний (м3) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-408-0122 март 2019 г. МАТ=16,96	18,2655 16,605*1,1	38,48		703				
5	TEP27-07-002-01 Пост. Правит Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (100 м2 дорожек и тротуаров) индек ск г/03/иц/и/(справочно): ТЕР27-07-002-01 март 2019 г. ОЗ/П=19,68; ЭМ=8,44; ЗГМ=19,68; МАТ=10,94 НР (23838 руб.): 142% от ФОТ СЛ (15948 руб.): 95% от ФОТ	3,321 332,1/100	3240,44 221,99		10762	737	910 116	26,24	87,14
6	TCЦ-408-0391 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-408-0391 март 2019 г. МАТ=10,94	-57,785	157,46		-9099				
7	ТСЦ-408-0393 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм (м3) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-408-0393 март 2019 г. МАТ=10,94	57,79	106,48		6153				
8	TEP27-07-002-02 Пост. Правит Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п. от 12.03.10 №150-п	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 16см (100 м2 дорожек и тротуаров) (//3-4 (/03/1-4; 3/M=4 к расх.; 3/ПМ=4; MAT=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗM=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-07-002-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; 3/М=8,04; 3/ГМ=19,68; МАТ=10,94 НР (2068 руб.): 142% от ФОТ СЛ (1383 руб.): 95% от ФОТ	3,321 332,1/100	999,04 18,28	36 4,04	3318	61	120 13	2,16	7,17
9	ТСЦ-408-0391 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм (м3) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-408-0391 март 2019 г. МАТ=10,94	-19,926	157,46		-3138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТСЦ-408-0393	Щебень известняковый для строительных работ	19,926	106,48	U	2122	0	9	10	- ''
10	Пост.Правит.Яросл.обл. от	марки 600 фракции 40-70 мм	19,920	100,40		2122				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(м3)								
	№ 150-п	(MG) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-408-0393 март 2019 г. МАТ=10,94								
11	TEP27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с	3,321	9631,96	403,43	31988	1150	1340	42,4	140,81
111	Пост.Правит.Яросл.обл. от	заполнением швов песком	3,321	346,41	5,64	31900	1130	19	42,4	140,01
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м2 тротуара)	332, 1/100	010,11	0,01					
	№ 150-п	(100 м.2 Тротуара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР27-07-003-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=3,83; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,1								
		HP (32669 pyб.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (21856 руб.): 95% от ФОТ								
12	ТСЦ-403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для	-332,1	73,65		-24459				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	тротуаров, полов и облицовки, марки 300,	•							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	толщина 35 мм								
	№150-п	(M2)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-403-0104 март 2019 г. MAT=4,07								
13	прайс-лист	Бетонная плитка "Бельпассо Премио" цвет Ivory	332,1	311,93		103592				
		Brown 150*150*60мм		2400/1, 2/6, 54*1, 02						
		(M2)								
		MAT=2400/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. MAT=6,54								
L		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.100	1000 00	== = .					
14	TEP27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других	2,199	4878,73 643,64	79,64 9,18	10728	1415	175 20	76,08	167,3
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	видах покрытий	219,9/100	043,04	9, 16			20		
	№ 150-п	(100 м бортового камня) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,68;								
1		MAT=5,52						1		
1		HP (40102 py6.): 142% om ΦΟΤ						1		
		СП (26829 руб.): 95% от ФОТ						1		
15	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-12.974	640,17		-8306		 		
1 .5	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	12,01-7	040,17		-0000		1		
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(MS) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
	№ 150-п	TCЦ-401-0006 март 2019 г. MAT=5,83								
16	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	-0,13194	519,53		-69				
'-	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	-,							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№ 150-n	TCЦ-402-0004 март 2019 г. MAT=6,81								
17	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	11,158	640,17		7143				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	12,974*0,86							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№ 150-n	TCЦ-401-0006 март 2019 г. MAT=5,83								
18	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	0,044	519,53		23				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	0,13194*0,33							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№ 150-п	TCЦ-402-0004 март 2019 г. MAT=6,81								
19	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300),	219,9	24,14		5308				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(шт.)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-403-8023 март 2019 г. MAT=6,68								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				140244	3494	2910		418,71
								197		
	дные расходы					5241				
	ная прибыль					3506				
Итого	по разделу 1 Пешеходные	дорожки и площадки в детской зоне (S=332,1 м2				148991				418,71
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				140244	3494	2910		418,71
						1007001	00704	197 17639		418,71
итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				1007624	68761	3878		410,71
Наипо	дные расходы					103147		55.76		
	идные расходы ная прибыль					69007		 		
		дорожки и площадки в детской зоне (S=332,1 м2	2)			1179778		 		418,71
		жки в общей зоне (S=2512,3 м2)	,		Į.		i	ı		,.
		. , , ,								
20	TEP27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого	2,5123	357,36	26,15	898	830	66	41,2	103,51
1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	синтетического материала (НСМ) под покрытием	2512,3/1000	330,42				1		
1	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	из сборных железобетонных плит сплошной						1		
1		(1000 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
1		индекс к позиции(справочно): TEP27-04-016-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,02;						1		
1		3ПМ=19,68; MAT=6,05						1		
1		HP (23194 py6.): 142% om ΦΟΤ						1		
1		CΠ (15517 py6.): 95% om ΦΟΤ						1		
21	ТСЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	2763,53	8,15		22523				
۲۱	Поц-101-2090 Пост.Правит.Яросл.обл. от	нетканый геотекстиль дорнит 300 г/м2 (м2)	2763,53 2512,3*1,1	0,15		22023		1		
1	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(MZ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
	N≥150-⊓	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83						1		
22	TEP27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих	1,25615	2281,69	2143,72	2866	158	2693	15,72	19,75
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	слоев оснований из песка	2512,3*0,05/100	126,07	177,53			223	,.2	,. 0
1	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м3 материала основания (в плотном теле))						1		
1	№ 150-n	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
1		TEP27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68;						1		
		MAT=8,21						1		
		HP (10647 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (7123 py6.): 95% om ΦΟΤ						1		
L		GT (1123 pyo.): 95% στι ΦΟΙ						<u> </u>		<u> </u>
23	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ	138,1765	38,48		5317				
1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	средний	125,615*1,1							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL 408 0123 морт 2010 г. МАТ-16 06						1		
		TCЦ-408-0122 март 2019 г. MAT=16,96						<u>j</u>		

					_					
24	2 TEP27-04-007-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	3 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (1000 м2 основания) индекс к позиции(справочно): ТЕР27-04-007-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,68; ЭПМ=19,68; МАТ=12,46 НР (54439 руб.): 142% от ФОТ СП (36420 руб.): 95% от ФОТ	4 2,5123 2512,3/1000	5 20313,95 301,96	6 3758,86 473,29	7 51035	8 759	9 9443 1189	10 36,96	11 92,85
25	TEP27-04-007-04 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-03 (1000 м2 основания) индекс к позиции(справочно): ТЕР27-04-007-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,52; ЭПМ=19,68; МАТ=12,29 НР (2124 руб.): 142% от ФОТ СП (1421 руб.): 95% от ФОТ	2,5123 2512,3/1000	1222,72	238,41 30,15	3072		599 76		
26	TEP27-07-003-02 Ποст. Правит. Яросп. обп. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком (100 м2 тротуара) индек ск позиции(справочно): ТЕР27-07-003-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=3,83; ЗПМ=19,68; МАТ=5,1 НР (247179 руб.): 142% от ФОТ СП (165367 руб.): 95% от ФОТ	25,123 2512,3/100	9631,96 346,41	403,43 5,64	241984	8703	10135 142	42,4	1065,22
27	TCЦ-403-0104 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм (м2) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-0104 март 2019 г. МАТ=4,07	-2512,3	73,65		-185031				
28	прайс-лист	Бетонная плитка "Бельпассо Премио" цвет Травертин толщ. 80 мм (м2) мАТ=2755/1,2/6,54*1,02 иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 20192. МАТ=6,54	2512,3	358,07 2755/1,2/6,544,02		899579				
29	TEP27-02-010-02 Ποεπ. Πραευπ. Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) индек с Клозиции(справочно): TEP27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=7,42; ЭПМ=19,68; МАТ=5,52 НР (301504 руб.): 142% от ФОТ СП (201711 руб.): 95% от ФОТ	16,527 1652,7/100	4878,73 643,64	79,64 9,18	80631	10637	1316 152	76,08	1257,37
30	ТСЦ-401-0006 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, класс В15 (M200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0006 март 2019 г. МАТ=5,83	-97,509	640,17		-62422				
31	ТСЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81	-0,99162	519,53		-515				
	ТСЦ-401-0006 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0006 март 2019 г. МАТ=5,83	83,858 97,509*0,86	640,17		53683				
33	TCЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3) инДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81	0,327 0,99162°0,33	519,53		170				
34	TCЦ-403-8023 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68	1652,7	24,14		39896				
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	C. F. D BAGRONIBI			1153686	21087	24252		2538,7
Накла	дные расходы					32474		1782		
Сметн	ая прибыль	(D-0F40.0. 0)				21726 1207886				2538,7
итого	по разделу 2 Пешеходные	дорожки в общей зоне (S=2512,3 м2) ИТС	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		120/886				2538,7
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				1153686	21087	24252 1782		2538,7
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				8146277	414991	155013		2538,7
Накла	дные расходы					639088		35071		
Сметн	ая прибыль					427559				
		дорожки в общей зоне (S=2512,3 м2) кка с покрытием Terra Way (S=1084,4 м2)				9212924				2538,7
	ТЕР27-04-016-02 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной (1000 м2 поверхности) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-016-02 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=11,02; ЗПМ=19,68; МАТ-6,05 НР (10004 руб.): 142% от ФОТ СП (6693 руб.): 95% от ФОТ	1,0844 1084,4/1000	357,36 330,42	26,15	388	358	28	41,2	44,68
36	ТСЦ-101-2696 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 (м2) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83	1192,84 1084,4*1,1	8,15		9722				

_						-	•		40	
37	2 TEP27-04-001-01 Flocm.Flpasum.Rpocn.oбn. om 26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	3 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МАТ=8,21 НР (9221 руб.): 142% от ФОТ СП (6169 руб.): 95% от ФОТ	4 1,0844 1084,4*0,1/100	5 2281,69 126,07	6 2143,72 177,53	7 2474	8 137	9 2325 193	10 15,72	11 17,05
38	ТСЦ-408-0122 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Песок природный для строительных работ средний (м3) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-408-0122 март 2019 г. MAT=16,96	119,284 108,44*1,1	38,48		4590				
39	TEP27-04-007-01 Пост. Правит Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (1000 м2 основания) индекс к позиции(справочно): ТЕР27-04-007-01 март 2019 а. ОЗП=19,68; ЭМ=8,68; ЭПМ=19,68; МАТ=12,46 НР (23474-руб.): 142% от ФОТ СП (15704-руб.): 95% от ФОТ	1,0844 1084,4/1000	20313,95 301,96	3758,86 473,29	22028	327	4076 513	36,96	40,08
40	TEP11-01-022-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство покрытий поливинилацетатно- цементобетонных толщиной 20 мм (100 м2 покрытия) индек ск позиции(справочно): ТЕР11-01-022-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,52; ЭПМ=19,68; МАТ=3,31 НР (305314 руб.): 123% от ФОТ СП (186167 руб.): 75% от ФОТ	10,844 1084,4/100	9215,91 1128,36	248,01 34,77	99937	12236	2689 377	118,65	1286,64
41	ТСЦ-408-0122 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Песок природный для строительных работ средний (м3) индекс к ПоЗиЦИИ(справочно): ТСЦ-408-0122 март 2019 г. МАТ=16,96	-8,6752	38,48		-334				
42	TCЦ-113-0198 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-113-0198 март 2019 г. мАТ=8,45	-15,073	100,03		-1508				
43	TCЦ-101-2358 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50H (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-101-2358 март 2019 г. МАТ=3,25	-3079,7	17,93		-55219				
44	TCЦ-101-1306 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500 (т) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-101-1306 март 2019 г. МАТ=7,6	-9,8572	637,09		-6280				
45	ТСЦ-101-0388 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный (т) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCU-101-0388 март 2019 г. МАТ=1,56	-0,75908	28129		-21352				
46	прайс-лист	Покрытие Terra Way (м2) мАТ=3230,6/1,2/6,54*1,02 иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	1084,4	419,88 3230,6/1,2/6,54*1,02		455318				
47	TEP11-01-044-02 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов (100 м) индекс к позиции(справочно): ТЕР11-01-044-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,02; ЗПМ=19,68; МАТ=7,53 НР (5229 руб.): 123% от ФОТ СП (3188 руб.): 75% от ФОТ	1,82 182/100	879,16 80,69	688,69 37,8	1600	147	1253 69	9,71	17,67
48	TEP27-02-010-02 Пост. Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-02-010-02 март 2019 а. ОЗП=19,68; ЭМ=7,42; ЭПМ=19,68; МАТ=5,52 НР (634365 руб.): 142% от ФОТ СП (424399 руб.): 95% от ФОТ	34,773 3477.3/100	4878,73 643,64	79,64 9,18	169648	22381	2769 319	76,08	2645,53
49	ТСЦ-401-0006 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCU-401-0006 март 2019 г. МАТ=5,83	-205,16	640,17		-131337				
50	TCЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3) инДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81	-2,0864	519,53		-1084				
51	ТСЦ-401-0006 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0006 март 2019 г. МАТ=5,83	176,438 205,16*0,86	640,17		112950				
52	TCЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81	0,689 2,0864*0,33	519,53		358				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ТСЦ-403-8023 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	3477,3	24,14	0	83942	0	9	10	- ' '
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	(ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-403-8023 март 2019 г. MAT=6,68								
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ		745841	35586	13140		4051,65
Наипа	адные расходы	·				50184		1471		
Сметн	ная прибыль					32639				
Итого	по разделу 3 Пешеходная	дорожка с покрытием Terra Way (S=1084,4 м2) итс	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	OR REPECHETA		828664				4051,65
Итого	прямые затраты по разделу		эти о э петош индеко	OD TIET EO IETA		745841	35586	13140		4051,65
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				5363211	700331	1471 100088		4051,65
Накла	адные расходы					987608		28949		
Сметн	ная прибыль					642322				
		дорожка с покрытием Terra Way (S=1084,4 м2) с прорезиненным покрытием (S=646 м2)				6993141				4051,65
54	TEP27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого	0,646	357,36	26,15	231	213	17	41,2	26,62
	Пост.Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной (1000 мZ поверхности) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-016-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,02; ЭПМ=19,68; АМТ=6,05 НР (5953 руб.): 142% от ФОТ СП (3982 руб.): 95% от ФОТ	646/1000	330,42						
55	ТСЦ-101-2696 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 (м2) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83	710,6 646*1,1	8,15		5791				
56	ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ((100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,646 646*0,1/100	2281,69 126,07	2143,72 177,53	1474	81	1385 115	15,72	10,16
	№ 150-n	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЭПМ=19,68; МАТ=8,21 НР (5477 руб.): 142% от ФОТ СП (3664 руб.): 95% от ФОТ								
57	ТСЦ-408-0122 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Песок природный для строительных работ средний (м3) индекс к позиции(справочно):	71,06 64,6*1,1	38,48		2734				
		TCLI-408-0122 mapm 2019 г. MAT=16,96								
58	TEP27-04-007-01 nocm.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МГа (700 кгс/см2) однослойных (1000 м² основания) инДЕКС К ПОЗИЦИИсправочно): ТЕР27-04-007-01 март 2019 ≥ ОЗП=19,68; ЭМ=8,68; ЭПМ=19,68; МАТ=12,46 НР (14001 руб.): 142% от ФОТ СЛ (9367 руб.): 95% от ФОТ	0,646 646/1000	20313,95 301,96	3758,86 473,29	13123	195	2428 306	36,96	23,88
59	TEP27-04-007-04 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 до 20 см (1000 м2 основания) (п3=5 (03П=5; 3M=5 к расх.; 3ПM=5; MAT=5 к расх.; Т3=5; Т3M=5) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-007-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; 3M=8,52; ЗПМ=19,68; МАТ=12,29 НР (2711 руб.): 142% от ФОТ СП (1814 руб.): 95% от ФОТ	0,646 646/1000	6113,6	1192,05 150,75	3949		770 97		
60	TEP27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,3876	1694,91	39,6 7,66	657		15		
	Пост.Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	(1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-026-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,42; ЗПМ=19,68; МАТ=7,1 HP (84 руб.): 142% от ФОТ СП (56 руб.): 95% от ФОТ	0,6*646/1000		7,00			3		
61	тех. часть сб.27 п.1.27.8	Доставка битума с АБЗ до места работ на 6км (тн*км) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-120101 март 2019 г. ЭМ=9,15; ЗПМ=19,68 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,39538 0,39923*6	2,76	2,76	7		7		
62	TEP27-06-020-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (1000 м Z покрытия) индекс к позиции(справочно): ТЕР27-06-020-01 март 2019 z 03/П=19,68; 3M=7,54; 3/ПM=19,68; MAT=6,03 z HP (11403 py6.): 142% от z ФОТ СЛ (7629 py6.): 95% от z ФОТ	0,646 646/1000	69645,59 368,45	2386,22 262,54	44991	238	1541 170	38,3	24,74
63	ТСЦ-410-0001 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А (т) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-410-0001 март 2019 г. МАТ=6,04	-62,404	688,96		-42994				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные,	62,404	207,16	-	12928				<u> </u>
1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые	==::::							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	для плотного асфальтобетона мелко и								
	№ 150-п	крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б								
		(T) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-410-0006 март 2019 г. MAT=20,27]						
65	TEP27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	0,646	33371,76	12,4	21558	2	8	0,36	0,23
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	646/1000	3,48						•
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	до 6см								
	№150-п	(1000 м2 покрытия) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4;								
		(13—4 (O31—4, OW)—4 к расх., ЭПИС—4, МАТ—4 к расх., 13—4, T3M=4))								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР27-06-021-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=3,4; ЗПМ=19,68; MAT=6,04								
		HP (55 ρyб.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (37 руб.): 95% от ФОТ								
66	ТСЦ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные,	-31,266	688,96		-21541				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые	,							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	для плотного асфальтобетона мелко и								
	№ 150-п	крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А (т)								
		() ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-410-0001 март 2019 г. MAT=6,04								
67	ТСЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные,	31,266	207,16		6477				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые								
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	для плотного асфальтобетона мелко и]						
		крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (т)]						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):]						
		ТСЦ-410-0006 март 2019 г. MAT=20,27								
68	TEP11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	6,46	27683,13	160,64	178833	6019	1038	80,04	517,06
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	эпоксидно-полиэфирных (прим. покрытие из	646/100	931,67	64,97			420		
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	резиновой крошки CRB)]						
		(100 м2 покръпия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):]						
		TEP11-01-023-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,66;								
		3/TM=19,68; MAT=3,3 HP (155866 pv.6): 123% om (0.07]						
		HP (155866 py6.): 123% om ΦΟΤ CΠ (95040 py6.): 75% om ΦΟΤ								
	TEDOT 00 040 00		4.005	4070.70	70.04	5004	200	20	70.00	77.00
69	TEP27-02-010-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	1,025 102,5/100	4878,73 643,64	79,64 9,18	5001	660	82 9	76,08	77,98
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м бортового камня)	702,01700		,					
	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,68; МАТ=5,52								
		MA I = 5,52 HP (18696 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (12508 pyб.): 95% от ФОТ								
70	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-6,0475	640,17		-3871				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)								
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-401-0006 март 2019 г. MAT=5,83								
74		· ·	0.0045	519,53		-32				
71	ТСЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3)	-0,0615	519,53		-32				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(MO) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№150-п	TCЦ-402-0004 март 2019 г. MAT=6,81								
72	ТСЦ-401-0006 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	5,201 6,0475*0,86	640,17		3330				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	0,0473 0,88							
	№150-п	ТСЦ-401-0006 март 2019 г. MAT=5,83]						
73	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	0,02	519,53		10				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	0,0615*0,33]						
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-402-0004 март 2019 г. MAT=6,81]						
		7.54 7.52-0004 mapni 2013 & MM I=0,01]						
74	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (M300),	102,5	24,14		2474				
, -	Пост.Правит.Яросл.обл. от	объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	102,0			2.77				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(шт.)]						
	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-403-8023 март 2019 г. MAT=6,68								
		. 1 - 100 0010 mapril 2010 & Min 1 - 0,00	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	X IIEHAY						Ь——
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	MOIN D DASNICIDI	л цыил		235130	7408	7291		680,67
515	, этраны по раздену							1120		
_	дные расходы					10886				
	ая прибыль	(0.040.5)				6814				000.0=
итого	по разделу 4 детская плоц	цадка с прорезиненным покрытием (S=646 м2) итс	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	OR DEPECUETA		252830		<u> </u>		680,67
Итого	прямые затраты по разделу		о латом индекс	OD THE EUTEIA		235130	7408	7291		680,67
		·						1120		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах		 _		1448681	145790	61953 22042		680,67
Цакпа	THE IS DOCUMENT.					214245		22042		
	дные расходы ая прибыль					134096				
		цадка с прорезиненным покрытием (S=646 м2)				1797022				680,67
	ел 5. Детская площадка						_			
75	TEP27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого	0,1487	357,36	26,15	53	49	4	41,2	6,13
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	синтетического материала (НСМ) под покрытием	148,7/1000	330,42					,	
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	из сборных железобетонных плит сплошной								
	№150-п	(1000 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-04-016-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,02;								
		ЗПМ=19,68; MAT=6,05								
		HP (1369 py6.): 142% om ΦΟΤ]						
L		СП (916 руб.): 95% от ФОТ		<u> </u>			<u></u>			<u> </u>
		•								

	1									
1 76	2	3	4	5 8,15	6	7 1333	8	9	10	11
76	ТСЦ-101-2696 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 (м2)	163,57 148,7*1,1	6,15		1333				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№150-п	TCЦ-101-2696 март 2019 г. MAT=3,83	0.4404	2281,69	2143,72	1018	56	956	15,72	7,01
77	TEP27-04-001-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,4461 148,7*0,3/100	126,07	177,53	1016	50	79	15,72	7,01
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м3 материала основания (в плотном теле))								
	N≥150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,21								
		HP (3773 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (2524 py6.): 95% om ΦΟΤ								
78	ТСЦ-408-0121 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	49,071 44,61*1,1	44,03		2161				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(м3)	44,01 1,1							
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-408-0121 март 2019 г. MAT=16,96								
Итого	прямые затраты по разделу	r p Societii iy Holloy	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ых ценах		4565	105	960		13,14
VIIOIO	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				4000	100	79		10,14
	дные расходы					261				
	ная прибыль	2.42- 0				175				40.44
Итого	по разделу 5 Детская пло		ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	COR DEPECUETA		5001				13,14
Итого	прямые затраты по разделу		пис эчетом индек	COBTIEFECTEIA		4565	105	960		13,14
*	приные саграты по расдолу	2 casionsis quitas						79		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				50531	2066	6660		13,14
Накля	адные расходы				+	5142		1555		
	ная прибыль					3440				
Итого	по разделу 5 Детская пло					59113				13,14
Разд	ел 6. Уличная автостоя	нка (S=1110,9 м2)								
79	TEP27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого	1,1109	357,36	26,15	397	367	29	41,2	45,77
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит сплошной	1110,9/1000	330,42						
	Nº150-п	(1000 м2 поверхности)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-04-016-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,02; ЗПМ=19,68; МАТ=6,05								
		HP (10257 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (6862 руб.): 95% от ФОТ								
80	ТСЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	1221,99	8,15		9959				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M2)	1110,9*1,1							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83								
81	TEP27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих	1,1109	2281,69	2143,72	2535	140	2381	15,72	17,46
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	слоев оснований из песка	1110,9*0,1/100	126,07	177,53			197	·	
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	(100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	110011	индекс к позиции(справочно): TEP27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,21								
		HP (9417 pyб.): 142% om ФОТ СП (6300 pyб.): 95% om ФОТ								
	TOU 400 0400		100 100	20.40		4700				
82	ТСЦ-408-0122 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Песок природный для строительных работ средний	122,199 111,09*1,1	38,48		4702				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)	,							
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCLI-408-0122 март 2019 г. MAT=16,96				1000		1010		
83	TEP27-04-001-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси,	0,55545 1110,9*0,05/100	2381,42 126,07	2238,69 187,94	1323	70	1243 104	15,72	8,73
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	дресвы	7770,0 0,00,700		. ,.					
	№ 150-п	(100 м3 материала основания (в плотном теле))								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-04-001-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,01; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,21								
		HP (4864 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (3254 py6.): 95% om ΦΟΤ								
84	ТСЦ-408-0200 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	67,7649 55,545*1,22	64,79		4390				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	00,040 1,22							
	№150-п	TCЦ-408-0200 март 2019 г. MAT=16,5								
85	TEP27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	1,1109	22051,43	4689,96	24497	332	5210	36,63	40,69
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие	1110,9/1000	299,27	572,35			636		
	№ 150-п	свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000								
		кгс/см2) верхнего слоя двухслойных								
		(1000 м2 основания)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-04-006-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=12,65								
		HP (27051 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (18098 py6.): 95% om ΦΟΤ								
86	TEP27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	1,1109	18089,85 270,84	3019,96 382,12	20096	301	3355 424	33,15	36,83
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие	1110,9/1000	210,04	302,12			424		
	№ 150-п	свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000								
		кгс/см2) нижнего слоя двухслойных								
		(1000 м2 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-04-006-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,76; ЗПМ=19,68;								
		MAT=13,49								
		HP (20261 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (13555 py6.): 95% om ΦΟΤ								
		. ,,,								

1	2	3	1	Б.	6	7	0	9	10	11
87	TEP27-04-006-04 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-03 до 23см (1000 м2 основания) (ПЗ-7 (ОЗП-7; ВМ-7 К расх.; ЗПМ-7; МАТ-7 К расх.; ТЗ-7; ТЗМ-7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-006-04 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ-8,52; ЗПМ-19,68; МАТ-13,51 НР (6539 руб.): 142% от ФОТ СП (4375 руб.): 95% от ФОТ	4 -1,1109 -1110,9/1000	5 8552,88	6 1668,87 211,05	-9501 -1130	8	-1854 -234	10	11
88	TEP27-06-026-01 Ποст.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Розлив вяжущих материалов (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-026-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,42; ЭПМ=19,68; МАТ=7,1 НР (139 руб.): 142% от ФОТ СП (93 руб.): 95% от ФОТ	0,66654 0,6*1110,9/1000	1694,91	39,6 7,66	1130		<i>2</i> 6 5		
89	тех. часть сб.27 п.1.27.8	Доставка битума с АБЗ до места работ на 6км (тн*км) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-120101 март 2019 г. ЭМ=9,15; ЗПМ=19,68 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,11924 0,68654*6	2,76	2,76	11		11		
90	TEP27-06-020-03 Пост. Правит Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных курпнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) индекс к ПОЗИЦИ(справочно): ТЕР27-06-020-03 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=7,54; ЗПМ=19,68; МАТ=19,99 НР (19590 руб.): 142% от ФОТ СП (13106 руб.): 95% от ФОТ	1,1109 1110,9/1000	22937,98 368,45	2386,22 262,54	25482	409	2651 292	38,3	42,55
91	TEP27-06-021-03 Пост. Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03 до 7см (1000 м2 покрытия) (п3-6 (0319-6; 3M=6 к расх.; 3ПМ=6; MAT=6 к расх.; Т3=6; Т3M=6) индекс к Позиции(справочно): ТЕР27-06-021-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; 3M=3,4; ЗПМ=19,68; MAT=20,26 НР (168 руб.): 142% от ФОТ СП (112 руб.): 95% от ФОТ	1,1109 1110,9/1000	14953,62 5,22	17,52	16612	6	19	0,54	0,6
92	TEP27-06-026-01 Пост. Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Розлив вяжущих материалов (1 т) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-06-026-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,42; ЗПМ=19,68; МАТ=7,1 НР (84 руб.): 142% от ФОТ СП (56 руб.): 95% от ФОТ	0,33327 0,3*1110,9/1000	1694,91	39,6 7,66	565		13 3		
93	тех. часть сб.27 п.1.27.8	Доставка битума с AБЗ до места работ на 6км (тн*км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-120101 март 2019 г. ЭМ=9,15; ЗПМ=19,68 НР % от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,05962 0,34327*6	2,76	2,76	6		6		
94	TEP27-06-020-05 Пост. Правит Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3 (1000 м2 покрытия) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-020-05 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=7,54; ЭПМ=19,68; МАТ=8,03 НР (19590 руб.): 142% от ФОТ СП (13106 руб.): 95% от ФОТ	1,1109 1110,9/1000	55216,9 368,45	2386,22 262,54	61340	409	2651 292	38,3	42,55
95	TCЦ-410-0008 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (т) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-410-0008 март 2019 г. МАТ=8,06	-103,65	558,68		-57907				
96	TCЦ-410-0013 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д (т) индекс к Позиции(справочно): ТСЦ-410-0013 март 2019 г. МАТ=31,08	103,65	136,84		14183				
97	TEP27-06-021-05 Пост. Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-05 до 5см (1000 м2 покрытия) (13-2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-021-05 марта 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=3,4; ЗПМ=19,68; МАТ=8.66 НР (55 руб.): 142% от ФОТ СП (37 руб.): 95% от ФОТ	1,1109 1110,9/1000	13085,8 1,74	5,84	14537	2	6	0,18	0,2

		1								
98	2 ТСЦ-410-0008	Accharge Topogram to Charles Topogram to	-25,995	5 558,68	6	7 -14523	8	9	10	11
98	ПСЦ-410-0008 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые	-25,995	550,00		- 14523				
	№150-π	для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (т)								
		VI) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-410-0008 март 2019 г. МАТ=8,06								
99	ТСЦ-410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные,	25,995	136,84		3557				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д								
		крупнозернистые, песчаные), марка III, тип д (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCLJ-410-0013 март 2019 г. MAT=31,08								
100	TEP27-02-010-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	3,615 361,5/100	4878,73 643,64	79,64 9,18	17637	2327	288 33	76,08	275,0
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	(100 м бортового камня) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,68; МАТ=5,52								
		HP (65950 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (44122 py6.): 95% om ΦΟΤ								
101	ТСЦ-403-8021 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	361,5	68,19		24651				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	(шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-403-8021 март 2019 г. MAT=4,73	MTOFM B FARMOUL	VIIEHAV						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	л цепах		165679	4363	16035 1752		510,4
	дные расходы					8683		1/52		
	вая прибыль по разделу 6 Уличная авт	остоянка (S=1110,9 м2)				5809 180171				510,4°
	прямые затраты по разделу	ИТС	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		165679	4363	16035		510,4
						2309599	85864	1752 126750		510,4
		с учетом индексов, в текущих ценах					00007	34479		010,4
	дные расходы ная прибыль					170887 114326				
	по разделу 6 Уличная авт					2594812				510,41
Разд	ел 7. Проезды существ	ующие ремонтируемые (S=2152,8 м2)								
102	TEP27-06-026-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,86112 0,4*2152,8/1000	1694,91	39,6 7,66	1460		34 7		
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-06-026-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,42; ЗПМ=19,68;								
		MAT=7,1 HP (196 py6.): 142% om ΦΟΤ								
103	тех. часть сб.27 п.1.27.8	СП (131 руб.): 95% от ФОТ Доставка битума с АБЗ до места работ на 6км	5,3217	2,76	2,76	15		15		
		(ТН*КМ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	0,88695*6							
		ТСЭМ-120101 март 2019 г. ЭМ=9,15; ЭПМ=19,68 НР 0% от ФОТ								
		СП 0% om ФОТ								
104	TEP27-06-020-03 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных	2,1528 2152,8/1000	22937,98 368,45	2386,22 262,54	49381	793	5137 565	38,3	82,4
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3								
		(1000 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-06-020-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,54; ЗПМ=19,68; МАТ=19,99								
		HP (37950 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (25389 py6.): 95% om ΦΟΤ								
105	TEP27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	2,1528	4984,54	5,84	10731	4	13	0,18	0,39
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03 до 5см	2152,8/1000	1,74						
	№150-п	(1000 м2 покрытия) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2;								
		ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-06-021-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=3,4; ЗПМ=19,68; МАТ=20,26								
		HP (112 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (75 py6.): 95% om ΦΟΤ								
106	TEP27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,64584	1694,91	39,6 7,66	1095		26		
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	0,3*2152,8/1000		7,66			5		
	№150-п	TEP27-06-026-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,42; ЗПМ=19,68; МАТ=7,1								
		HP (139 py6.): 142% om ΦΟΤ CΠ (93 py6.): 95% om ΦΟΤ								
107	тех. часть сб.27 п.1.27.8	Доставка битума с АБЗ до места работ на 6км	3,99132 0,66522*6	2,76	2,76	11		11		
		(ТН*КМ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЭМ-120101 март 2019 г. ЭМ=9,15; ЗПМ=19,68	0,00022-0							
		HP 0% om ΦΟΤ								
1	İ	CΠ 0% om ΦΟΤ		1						İ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	TEP27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих	2,1528	55216,9	2386,22	118871	793	5137	38,3	82,45
100	Пост.Правит.Яросл.обл. от	асфальтобетонных смесей плотных песчаных	2152,8/1000	368,45	262,54	110071	100	565	00,0	02,10
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-								
	№150-п	3 т/м3								
		(1000 м2 покрытия)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP27-06-020-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,54; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,03 HP (37950 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (25389 pyб.): 95% от ФОТ								
		· (· · · · ·), · · · · · ·								
109	ТСЦ-410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные,	-200,86	558,68		-112216				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые								
	Nº150-n	для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г								
		(т)								
		(+) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-410-0008 март 2019 г. MAT=8,06								
110	ТСЦ-410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные,	200,86	136,84		27486				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые	200,00							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	для плотного асфальтобетона мелко и								
	№ 150-п	крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д								
		(T)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCU-410-0013 март 2019 г. МАТ=31,08								
		· ·								
111	TEP27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	2,1528	13085,8	5,84	28171	4	13	0,18	0,39
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	добавлять или исключать к расценке 27-06-020-05	02152,8/1000	1,74						
	Nº150-π	до 5см (1000 м2 покрытия)								
		(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2;								
1		(13—2 (0311–2, 3111–2 к раск., 311111–2, 111141–2 к раск., 13–2, T3M=2))		j						
Ī		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	İ	j l						
1		ТЕР27-06-021-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=3,4; ЗПМ=19,68;		j						
1		MAT=8,06 HP (112 py6.): 142% om ΦΟΤ		j						
		HP (112 py6.): 142% om ΦΟΙ CΠ (75 py6.): 95% om ΦΟΤ		j						
112	ТСЦ-410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные,	-50,376	558,68		-28144				
1	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые		j						
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	для плотного асфальтобетона мелко и								
	1 100 11	крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (т)								
		(1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-410-0008 март 2019 г. МАТ=8,06								
113	ТСЦ-410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные,	50,376	136,84		6893				
113	Пост.Правит.Яросл.обл. от	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые	30,370	100,01		0000				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	для плотного асфальтобетона мелко и								
	№150-п	крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д								
		(T)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-410-0013 март 2019 г. MAT=31,08								
114	TEP27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других	4,14	4878,73	79,64	20198	2665	330	76,08	314,97
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	видах покрытий	414/100	643,64	9,18			38		
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	(100 м бортового камня)								
	Nº 15041	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,52								
		HP (75537 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (50535 pyб.): 95% om ФОТ								
115	ТСЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400),	414	68,19		28231				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(шт.)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-403-8021 март 2019 г. MAT=4,73								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				152183	4259	10716 1180		480,65
Накпа	адные расходы					7723		1100		
	ная прибыль					5167				
		цествующие ремонтируемые (S=2152,8 м2)				165073				480,65
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА				·		
Итого	прямые затраты по разделу					152183	4259	10716		480,65
<u></u>								1180		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				2567457	83817	80746 23222		480,65
Horre	DURING DOCKOUL					151995		23222		-
	адные расходы ная прибыль					101687				
	•	цествующие ремонтируемые (S=2152,8 м2)				2821139				480,65
	ел 8. Гравийная засыпк							ıl		
	TEP27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого	0,1132	357,36	26,15	40	37	اد	41,2	4,66
110	Перги-04-016-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	устроиство прослоики из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием	0,1132 113,2/1000	357,36	∠0,15	40	3/	3	41,2	4,00
1	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	из сборных железобетонных плит сплошной	. 10,2 1000	,						
1	N≥150-п	(1000 м2 поверхности)		j						
1		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):		j						
1		TEP27-04-016-02 март 2019 г. ОЗΠ=19,68; ЭМ=11,02;		j						
		3ΠM=19,68; MAT=6,05 HP (1034 py5.): 142% om ΦΟΤ		j						
1		ПР (1034 py6.): 142% от ФОТ СП (692 py6.): 95% от ФОТ								
	TOU 404 CCCC		101 =0							
117	ТСЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	124,52 113,2*1,1	8,15		1015				
117		(м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	113,2-1,1							
'''	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п. от 12.03.10		1	j						
'''	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83								l
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	TCЦ-101-2696 март 2019 г. MAT=3,83	0.1132	2281,69	2143.72	258	14	243	15,72	1.78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ТСЦ-101-2696 март 2019 а. МАТ=3,83 Устройство подстилающих и выравнивающих	0,1132 113,2*0,1/100	2281,69 126,07	2143,72 177,53	258	14	243 20	15,72	1,78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, om 12.03.10	TCЦ-101-2696 март 2019 г. MAT=3,83				258	14		15,72	1,78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):				258	14		15,72	1,78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(слравочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68;				258	14		15,72	1,78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МАТ=8,21				258	14		15,72	1,78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 мЗ материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗ/Т=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МАТ=8,21 НР (951 руб.): 142% от ФОТ				258	14		15,72	1,78
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п ТЕР27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ТСЦ-101-2696 март 2019 г. МАТ=3,83 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МАТ=8,21				258	14		15,72	1,78

120 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120 1	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ	12,452	38,48		479				
120 1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	средний	11,32*1,1							
120 1	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
Г	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
Г		TCЦ-408-0122 март 2019 г. MAT=16,96								
	TEP27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под	1,132	3240,44	273,89	3668	251	310 40	26,24	29,7
1 12	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	тротуары из кирпичного или известнякового щебня	113,2/100	221,99	35			40		
	Nº 150-⊓	(100 м2 дорожек и тротуаров) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР27-07-002-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,44; ЗПМ=19,68;								
		MAT=10,94								
		HP (8132 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (5441 руб.): 95% от ФОТ								
	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ	-19,697	157,46		-3101				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	марки 600 фракции 5-10 мм								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-408-0391 март 2019 г. MAT=10,94								
122 1	ТСЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных	19,697	78,05		1537		1		
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	работ марка 800, фракция 40-70 мм	10,001	1 3,55						
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
٨	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-408-0016 март 2019 г. MAT=13,51								
	TEP27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований	1,132	1998,08	72	2262	41	82	4,32	4,89
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	113,2/100	36,56	8,08			9		
	26.05.10 N£32641, 0111 12.03.10 №150-п	до 20cм								
		(100 м2 дорожек и тротуаров) (ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8;								
		T3M=8))								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
		ТЕР27-07-002-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,04; ЗПМ=19,68;						1		
		MAT=10,94 HP (1397 py6.): 142% om ΦΟΤ						1		
		ПР (1397 руб.): 142% от ФОТ СП (935 руб.): 95% от ФОТ						1		
								1	_	
	ТСЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ	-13,584	157,46		-2139		1 -		
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	марки 600 фракции 5-10 мм						1		
	26.05.10 №326-11, 0111 12.03.10 №150-п	(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-408-0391 март 2019 г. MAT=10,94								
125 1	ТСЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных	13,584	78,05		1060		 		
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	работ марка 800, фракция 40-70 мм	13,304	7 0,00		1000				
2	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
٨	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-408-0016 март 2019 г. MAT=13,51								
126 1	TEP27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других	0,157	4878,73	79,64	766	101	13	76,08	11,94
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	видах покрытий	15,7/100	643,64	9,18			1		
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	(100 м бортового камня)								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NY 13041	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,52 MAT=5,52								
		HP (2851 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (1908 руб.): 95% om ФОТ								
127 1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-0,9263	640,17		-593				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	0,0200							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
٨	№150-п	TCЦ-401-0006 март 2019 г. MAT=5,83								
	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	-0,00942	519,53		-5				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCU-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81								
, i	W 10041	104-402-0004 март 2019 г. ми 1-0,01								
129 1	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,797	640,17		510		-		
	ГСЦ-40 Г-0006 Пост.Правит.Яросл.обл. от	(м3)	0,797	040,17		510				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	-,0200 0,00					1		
	№150-п	ТСЦ-401-0006 март 2019 г. MAT=5,83						1		
٨	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	0,003	519,53		2				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(M3)	0,00942*0,33					1		
130	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):					1	1		
130 1	№ 150-п							1		i I
130 1		TCЦ-402-0004 март 2019 г. MAT=6,81						l l		
130 1	TOU 400 0000									
130 T	ТСЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (M300),	15,7	24,14		379				
130 1 7 2 2 1 31 1 7 7	Пост.Правит.Яросл.обл. от	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	15,7	24,14		379				
130 T		Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	15,7	24,14		379				
130 T	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	15,7	24,14		379				
130 T	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно):	15,7			379				
130 T	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68	·			379	444			52,97
130 T 2 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68	·			6138	444	651 70		52,97
130 1	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу ные расходы	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68	·			6138	444			52,97
130 1 2 2 м м м м м м м м м м м м м м м м м	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу µные расходы вя прибыль	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68	·			6138 730 488	444			
130 1 2 2 м м м м м м м м м м м м м м м м м	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу ные расходы	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах		6138	444			52,97 52,97
130 Т // // // // // // // // // // // // /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л от 12.03.10 №150-л от 12.03.10 №150-л от 12.03.10 №150-л от 12.03.10 от 12.	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2)	·	х ценах		6138 730 488 7356		70		52,97
130 Т // // // // // // // // // // // // /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу µные расходы вя прибыль	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2)	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах		6138 730 488	444			
130 Т / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу шные расходы вя прибыль по разделу 8 Гравийная з	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах в базисных ценах в базисных ценах в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах		6138 730 488 7356 6138		70		52,97
130 Т / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу шные расходы вя прибыль по разделу 8 Гравийная з	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2)	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах		6138 730 488 7356	444	651 70		52,97
130 Т / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу шные расходы вя прибыль по разделу 8 Гравийная з	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах в базисных ценах в базисных ценах в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах		6138 730 488 7356 6138	444	651 70 5086		52,97
130 Т / 22 / 131 Т / 7 / 22 / 131 Т / 7 / 22 / 131 Т / 7 / 22 / 131 Т / 7 / 22 / 131 Т / 7 / 22 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 Т / 7 / 231 T / 231	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 о	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах в базисных ценах в базисных ценах в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 9611	444	651 70 5086		52,97 52,97 52,97
130 Т / / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	Пост. Правит. Яросл. обл. от 26.05.10 № 326-л. от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 от 12.	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) ИТС в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622	444	651 70 5086		52,97
130 Т / / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу прибыль по разделу 8 Гравийная з прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые расходы прибыль	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ=6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) ИТС в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 9611	444	651 70 5086		52,97 52,97 52,97
130 Т/22 / 131 T/22 / 131 T/22 /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 о	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ-6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) итс в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 9611 90599	444 8739	651 70 5086 1378		52,97 52,97 52,97 52,97
130 Т/22 / 131 T/22 / 131 T/22 /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прямые затраты по разделу прибыль по разделу 8 Гравийная з прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые расходы прибыль	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ-6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) итс в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 9611	444	70 651 70 5086 1378		52,97 52,97 52,97
130 Т/22 // 131 T/22 // 131 T	Пост. Правешт. Яросл. обл. от 26.05.10 № 326-л. от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 от 12.03.	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ-6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) итс в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 9611 90599	444 8739	651 70 5086 1378		52,97 52,97 52,97 52,97
130 Т/22 / 131 T/22 / 131 T/22 /	Пост.Правеит.Яросл.обл. от 22.03.10 № 150-п 12.03.10 № 1	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ-6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) итс в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 96111 90599	444 8739	70 651 70 5086 1378		52,97 52,97 52,97 52,97
130 Т / / 2 / / / / 2 / / / / / / / / / / /	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 № 150-л от 12.03.10 о	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ-6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) итс в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 9611 90599	444 8739	70 651 70 5086 1378		52,97 52,97 52,97 52,97
130 Т/22 / 131 T/22 / 131 T/22 /	Пост.Правеит.Яросл.обл. от 22.03.10 № 150-п 12.03.10 № 1	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-403-8023 март 2019 г. МАТ-6,68 в базисных ценах асыпка (S=113,2 м2) итс в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	х ценах		6138 730 488 7356 6138 66622 14366 96111 90599	444 8739	70 651 70 5086 1378		52,97 52,97 52,97 52,97

1 2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы для строительных ра	бот					1185122				
Полы						318521				1821,37
Перевозка автотранспортом						50				
Итого						2795973				8746,9
В том числе:										
Материалы						2450765				
Машины и механизмы						75955				
ФОТ						84397				
Накладные расходы						116183				
Сметная прибыль						76324				
ВСЕГО по смете						2795973				8746,9
		ИТОГИ	С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого прямые затраты по смете в	базисных ценах					2603466	76746	75955 7651		8746,9
Итого прямые затраты по смете с	учетом индексов, в текущих ценах					20960002	1510361	553937 150572		8746,9
Накладные расходы						2286478				
Сметная прибыль						1502048				
Итоги по смете:										
Автомобильные дороги						12912736				6925,53
Материалы для строительных ра	бот					9832754				
Полы						2002580				1821,37
Перевозка автотранспортом						458				
Итого						24748528				8746,9
В том числе:										
Материалы						18895704				
Машины и механизмы						553937				
ФОТ						1660933				
Накладные расходы						2286478				
Сметная прибыль						1502048				
ВСЕГО по смете						24748528				8746,9

Составил:			
(должность,	подпись,	расшифровка)	

согласовано:	утверждаю:
" 2019 r.	""2019 r.
Благоустройство Народной площади по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная пл.	
(наименование стройки)	
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12/04-СД-4 (локальная смета)	
на МАФ	
(наименование работ и затрат, наименование объекта)	
Основание: 12/04-СПОЗУ план расстановки МАФ, перечетная ведомость МАФ	
Сметная стоимость строительных работ 2109,872 тыс. руб.	
Средства на оплату труда	
Сметная трудоемкость137,3 чел.час	
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на март 2019г.	

	Illudo a novo recanna			Стоимость ед	диницы, руб.	Обц	цая стоимость,	руб.	Затрать рабочих, ч заня	челч, не
№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата- ции машин	Bcero	оплаты труда	эксплуата- ция машин	обслужи мац	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	1руда	7	8	1руда	10	11
Разд	ел 1. Устройство велопа			•				•	l.	U
1	TEP07-05-030-11 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (прим.) (100 шт. сборных конструкций) индекс к поэиции(справочно): TEP07-05-030-11 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,8; ЗПМ=19,68; МАТ=6,81 НР (2136 руб.): 155% от ФОТ СП (1378 руб.): 100% от ФОТ	0,06 6/100	3098,32 1111,71	272,16 42,53	186	67	7 16 3	122,57	7,35
2	ТСЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81	-0,198	519,53		-103				
3	TEP09-05-003-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами (100 шт. болтов) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО9-05-003-01 март 2019 г. 03/П=19,68; 3M=11; 3/ПМ=19,68 НР (355 руб.): 90% от ФОТ СЛ (335 руб.): 85% от ФОТ	0,18 18/100	110,55 107,93	2,62	20	20		11,9	2,14
4	ТСЦ-101-4470 Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCU-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93	18	1,95		35				
5	прайс-лист	Велопарковка "Diamond". Металл (шт.) MAT=3500/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	6 3*2	454,89 3500/1,2/6,54*1,02		2729				
		<u> </u>	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ІХ ЦЕНАХ	1			l		
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				2867	87	16		9,49
						127		3		
	дные расходы ая прибыль					87				
	по разделу 1 Устройство в	велопарковки				3081				9,49
			ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				2867	87	7 16 3		9,49
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				19888	1713	189 59		9,49
Накла	дные расходы					2491				
	ая прибыль					1713				
	по разделу 1 Устройство в					24092				9,49
	ел 2. Скамейки и шезлон	нги								
6	TEP07-05-030-11 Пост. Правит. Яросп. обл. от 26.05-10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (100 шт. сборных конструкций) индекс к поэмций(справочно): ТЕРО7-05-030-11 март 2019 г. ОЗЛ=19,68; ЭМ=11,8; ЭПМ=19,68; МАТ=6,81 НР (14795 руб.): 155% от ФОТ СП (9545 руб.): 100% от ФОТ	0,42 (26+7+9)/100	3098,32 1111,71	. 272,16 42,53	1301	467	114 18	122,57	51,48
7	ТСЦ-402-0004 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-402-0004 март 2019 г. МАТ=6,81	-1,386	519,53		-720				
8	TEP09-05-003-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами (100 шт. болтов) индекс к позиции(справочно): ТЕРО9-05-003-01 март 2019 а. ОЗГ1=19,68; ЭМ=11; ЗГІМ=19,68 НР (3224 руб.): 90% от ФОТ СП (3045 руб.): 85% от ФОТ	1,68 (104+28+36)/100	110,55 107,93	2,62	186	182	2 4	11,9	19,99

1					•	-			40	- 44
	2 TCU 404 4470	3	4 168	5 1,95	6	7 328	8	9	10	11
9	ТСЦ-101-4470 Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.)	168 104+28+36	1,95		326				
	om 18.10.11 №811-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	707720.00							
		TCЦ-101-4470 март 2019 г. MAT=3,93								
10	прайс-лист	Скамейка "Rose" Металл, дерево	26	5549,69		144292				
		(шт.)		42700/1, 2/6, 54*1, 02						
		MAT=42700/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54								
11	прайс-лист	Шезлонг "Modigliani" Металл, дерево	9	3444,19		30998				
		(шт.)		26500/1, 2/6, 54*1, 02						
		MAT=26500/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
				2004.04		00.470				
12	прайс-лист	Скамейка "Renoir" Металл, дерево (шт.)	7	2924,31 22500/1,2/6,54*1,02		20470				
		MAT=22500/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
	•	•	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ	•					
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				196855	649	118 18		71,4
Цоипо	ARILLIO DOOYORLI					916		10		
	адные расходы ная прибыль					640				
	о по разделу 2 Скамейки и	шезпонги				198411				71,4
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА	ı			l.		
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				196855	649	118		71,4
								18		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				1295721	12773	1389 354		71,4
Наила	адные расходы				-	18019		354		
	адные расходы ная прибыль				1	12590				
	о по разделу 2 Скамейки и	шезлонги				1326330				71,47
	цел 3. Урны				1					
	TEP07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников,	0,25	3098,32	272,16	775	278	68	122,57	30,64
10	Пост.Правит.Яросл.обл. от	сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	25/100	1111,71	42,53		2.0	11	, LL, oi	00,0
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 шт. сборных конструкций)								
	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР07-05-030-11 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,8; ЗПМ=19,68;								
		MAT=6,81 HP (8815 py6.): 155% om ΦΟΤ								
		СП (5687 руб.): 100% от ФОТ								
14	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	-0,825	519,53		-429				
14	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(м3)	-0,023	010,00		-423				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№150-п	TCЦ-402-0004 март 2019 г. MAT=6,81								
15	TEP09-05-003-01	Постановка болтов строительных с гайками и	1	110,55	2,62	111	108	3	11,9	11,9
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	шайбами	100/100	107,93						
	Nº150-π	(100 шт. болтов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP09-05-003-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11; ЗПМ=19,68								
		HP (1913 py6.): 90% om ΦΟΤ								
i		OF (1000 - 5) 050(+ OT								
		СП (1806 руб.): 85% от ФОТ								
16	ТСЦ-101-4470	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	100	1,95		195				
16	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.)	100	1,95		195				
16	4. 45	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) индЕКС к Позиции(справочно):	100	1,95		195				
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93								
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево	100	2339,45		195 58486				
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.)								
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0х95 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Box" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):		2339,45						
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Box" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02	25	2339,45 18000/1,2/6,54*1,02						
17	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСLI-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Метапл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54		2339,45 18000/1,2/6,54*1,02		58486				
17	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСLI-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Метапл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	25	2339,45 18000/1,2/6,54*1,02			386			42,54
17	Изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСLI-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Метапл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	25	2339,45 18000/1,2/6,54*1,02		58486 59138	386	71		42,54
17 Итого	Изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу вдные расходы	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСLI-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Метапл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	25	2339,45 18000/1,2/6,54*1,02		58486	386			42,54
17 Итого Накла Сметн	Изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСLI-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Метапл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	25	2339,45 18000/1,2/6,54*1,02		58486 59138 545	396			42,54
17 Итого Накла Сметн	изм.1 Пост. Правит. Яросл. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		58486 59138 5945 381 60064				42,54
17 Итого Накла Сметн Итого	изм.1 Пост. Правит. Яросл. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (ШТ.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		58486 59138 545 381	386	71		
17 Итого Накла Сметн Итого	изм.1 Пост. Правит. Яросл. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 545 381 60064	386	71		42,5 4
17 Итого Накла Сметн Итого	изм.1 Пост. Правит. Яросл. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (ШТ.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		58486 59138 5945 381 60064		71 11 835		42,5 4
17 Итого Накла Сметн Итого Итого	изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 545 381 60064	386	71		42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Накла	изм.1 Пост. Правит. Яросл. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 5913 59138 391695	386	71 11 835		42,5 4
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Накла Сметн Итого Итого	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу адные расходы ная прибыть ого разделу 3 Урны прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу адные расходы ная прибыть ого разделу зурны ого разделу 3 Урны	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 545 381 60064 59138 391695	386	71 11 835		42,5 4 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Накла Сметн Итого Итого	изм.1 Пост. Правит. Яросл. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль от прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,544,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 545 381 60064 59138 391695 10728 7493	386	71 11 835		42,5 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу адные расходы ная прибыть ого разделу 3 Урны прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу адные расходы ная прибыть ого разделу зурны ого разделу 3 Урны	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ!	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 545 381 60064 59138 391695 10728 7493	386	71 11 835	181	42,5 4
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-л прайс-лист прайс-лист прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны о по разделу 3 Урны ел 4. Навигация ТЕР01-02-058-01 Пост. Правит. Яросп. обл. от	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0,5*0,5*0,3*0,7*4+0,	2339,45 180001,24,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835	181	42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах ИТО В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО 0,00816	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835	181	42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-л прайс-лист прайс-лист прямые затраты по разделу адные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу адные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны о по разделу 3 Урны прямые затраты по разделу адные расходы ная прибыль о по разделу 3 Урны прямые затраты по разделу теропоразделу 3 Урны правит. Яросп. обл. от теропоразделу теропоразделу теропоразделу теропоразделу прямыя теропоразделу т	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах ИТС В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Колание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 мЗ грунта)	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0,5*0,5*0,3*0,7*4+0,	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835	181	42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (ШТ.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах ИТО В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 мЗ грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0,5*0,5*0,3*0,7*4+0,	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835	181	42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 УРНа "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах ИТС В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-058-01 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЗПМ=19,68 НР (189 рк): 30% от фОТ	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0,5*0,5*0,3*0,7*4+0,	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835	181	42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Накла Сметн Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ=18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИсправочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 В базисных ценах ИТО В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-036-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0,5*0,5*0,3*0,7*4+0,	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ		59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835	181	42,5 · 42,5· 42,5 · 42,5 ·
17 Итого Наклас Сметн Итого Итого Итого Разд 18	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 мЗ грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-68-01 март 2019 г. ОЗГ-19,68; ЗПМ-19,68 НР (189 руб.): 80% от ФОТ СП (106 руб.): 45% от ФОТ	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ: ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0,5*0,5*0,3*0,7*4+0,	2339,45 180001,2/6,541,02 X ЦЕНАХ	1590,53	59138 59138 59138 60064 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216	181	42,54 42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд 18	изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу здные расходы ная прибыль прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу здные расходы ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль по разделу 3 Урны ная прибыль	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 УРНа "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах ИТС В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-058-01 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЗПМ=19,68 НР (189 рк): 30% от фОТ	0,00816 (1.5°0,5°0,5+0,3°0,7°4+0,3°0,3°0,7°3)/100	2339,45 180001,2/8,541,02 X ЦЕНАХ ОВ ПЕРЕСЧЕТА 1411,8 1411,8	1590,53 243	59138 59138 59138 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216		42,54 42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд 18	изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу правит. Яросп.обл. от 26.05.10 № 150-п	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах ИТТ В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 мЗ грунта) индЕКС к позиции(справочно): ТЕРО1-02-058-01 март 2019 г. ОЗТ-19,68; ЗПМ-19,68 НР (198 руб.): 80% от ФОТ СП (106 руб.): 45% от ФОТ Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 мЗ бетона, бутобетона и железобетона в деле)	25 ИТОГИ В БАЗИСНЫ! ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС 0,00816 (1.5*0.5*0.5*0.5*0.3*0.7*4+0. 3*0.3*0.7*3)/100	2339,45 180001,2/6,541,02 X UEHAX OB REPECHETA 1411,8 1411,8 1411,8		59138 59138 59138 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216		42,54 42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм. 1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-л прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу зурны прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу зурны прямые затраты по разделу зурны прибыль по разделу зурны прибыль по разделу зурны прибыль по празделу зурны прибыль по празделу зурны прибыль по празделу зурны прибыль по празделу зурны прибыль по по 12.03.10 № 150-л правит. Яросп. обл. от 12.03.10 № 150-л правит. Яросп. обл. от 12.03.10 № 150-л правит. Яросп. обл. от 18.00	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 УРНа "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-058-01 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЗПМ=19,68 НР (189 руб.): 45% от ФОТ СП (106 руб.): 45% от ФОТ Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	0,00816 (1.5°0,5°0,5+0,3°0,7°4+0,3°0,3°0,7°3)/100	2339,45 180001,2/6,541,02 X UEHAX OB REPECHETA 1411,8 1411,8 1411,8		59138 59138 59138 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216		42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу правит. Яросп.обл. от 26.05.10 № 150-п	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм (шт.) индекс к глозиции(справочно): тсц-101-4470 март 2019 г. мАТ=3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) мАТ=18000/1,2/6,54*1,02 индекс к глозициисправочно): прайс-лист март 2019г. мАТ=6,54 в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) индекс к глозиции(справочно): теро1-02-058-01 март 2019 г. 03/1=19,68; 3/1м=19,68 нР (189 руб.): 80% от ФОТ Ст (1706 руб.): 45% от ФОТ Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) индекс к глозиции(справочно): теро1-01-01 март 2019 г. 03/1=19,68; 3/1=17,72;	0,00816 (1.5°0,5°0,5+0,3°0,7°4+0,3°0,3°0,7°3)/100	2339,45 180001,2/6,541,02 X UEHAX OB REPECHETA 1411,8 1411,8 1411,8		59138 59138 59138 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216		42,54 42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу правит. Яросп.обл. от 26.05.10 № 150-п	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, РАЗМЕР 10,0X95 ММ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 УРНа "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-058-01 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЗПМ=19,68 НР (189 руб.): 45% от ФОТ СП (106 руб.): 45% от ФОТ Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	0,00816 (1.5°0,5°0,5+0,3°0,7°4+0,3°0,3°0,7°3)/100	2339,45 180001,2/6,541,02 X UEHAX OB REPECHETA 1411,8 1411,8 1411,8		59138 59138 59138 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216		42,54 42,54 42,54 42,54
17 Итого Накла Сметн Итого Итого Итого Разд	изм.1 Пост. Правит. Яросп. обл от 18.10.11 №811-п прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прайс-лист прамые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу правит. Яросп.обл. от 26.05.10 № 150-п	БОЛТ АНКЕРНЫЙ С ГАЙКОЙ, размер 10,0х95 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4470 март 2019 г. МАТ-3,93 Урна "Вох" Металл, дерево (шт.) МАТ-18000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ-6,54 В базисных ценах ИТТ В базисных ценах С учетом индексов, в текущих ценах Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 мЗ грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-2058-01 март 2019 г. ОЗТ-19,68; ЗПМ=19,68 НР (198 руб.): 80% от ФОТ Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 мЗ бетона, бутобетона и железобетона в деле) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(гаравочно): ТЕРО6-01-001-01 март 2019 г. ОЗТ-19,68; ЭМ=11,72; ЗПМ=19,68; МАТ-5,49	0,00816 (1.5°0,5°0,5+0,3°0,7°4+0,3°0,3°0,7°3)/100	2339,45 180001,2/6,541,02 X UEHAX OB REPECHETA 1411,8 1411,8 1411,8		59138 59138 59138 59138 391695 10728 7493 409916	386 7596	71 11 835 216		42,54 42,54 42,54 42,54

	T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	-0,8323	561,6		-467				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	класс В3,5 (М50)								
	Nº 150-⊓	(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-401-0061 март 2019 г. MAT=5,54								
				740.0		598				
21	ТСЦ-401-0066 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	0,8323	718,2		596				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	класс В15 (M200) (м3)								
	Nº150-π	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-401-0066 март 2019 г. MAT=5,57								
22	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,032	9582,31	35,1	307	63	1	215,82	6,91
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(1 т)	(4+4*4+4*3)/1000	1957,49	2,03					
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№ 150-n	TEP06-01-015-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,22; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,61 HP (1302 py6.): 105% om ΦΟΤ								
		СП (806 руб.): 65% от ФОТ								
- 00	TER00 02 040 02		0.0750	040.00	50.45	C4	20		50.4	2.04
23	TEP09-03-046-03 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (прим.)	0,0756 (1,12*2*3+1,4*0,2*3)/100	849,22 478,28	52,15 4,19	64	36	4	52,1	3,94
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м2)	(1,12 2 3+1,4 0,2 3)/100	17 0,20	1,10					
	Nº150-π	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP09-03-046-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,51; ЗПМ=19,68;								
		MAT=4,62								
		HP (637 py6.): 90% om ΦΟΤ CΠ (602 py6.): 85% om ΦΟΤ								
24	прайс-лист	Навигационный стенд ИС-1 Металл, дерево	1	12165,14		12165				
		(шт.)		93600/1, 2/6, 54*1, 02						
		MAT=93600/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
25	прайс-лист	Навигационный стенд ИС-2 Металл, дерево	2	10397,55		20795				
		(шт.)		80000/1, 2/6, 54*1, 02		25.50				
1		MAT=80000/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
<u></u>		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54		<u> </u>						
26	прайс-лист	Навигационный стенд ИС-3 Металл, дерево	3	6238,53		18716				
		(шт.)		48000/1, 2/6, 54*1, 02						
		MAT=48000/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
		<u> </u>	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	X IIFHAX	<u>_</u>	1	1			
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах		4=.55		52703	122	18		13,8
								2		
	дные расходы					122				
	ная прибыль					85				
Итого	по разделу 4 Навигация	1477	0514 0 1/1/57014 1/1/1951/0	00 SEDEQUETA		52910				13,8
Итого	прямые затраты по разделу		ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	OB HEPECHE IA		52703	122	18		13,8
VIIOIO	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				32700	122	2		10,0
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				345459	2400	195		13,8
								39		
	дные расходы					2396 1680				
	ная прибыль по разделу 4 Навигация					349535				13,8
PITOLO	по разделу 4 павигация		ИТОГИ ПО СМЕ	TE:		349333				13,0
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ							
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах		7		311563	1244	223		137,3
								34		
	дные расходы					1709				
	ная прибыль					1192				
	по смете:					4444				89,47
ьетс	онные и железоретонные соо	ррные конструкции в жилищно-гражданском строител	ьстве			4414				69,47
Мате	DOMESTIC TOTAL CENTRAL PRINCE DE LA CASTA DEL CASTA DEL CASTA DE LA CASTA DE L	effort.				308088				
	ериалы для строительных ра оительные металлические ко					986				37,97
	ляные работы, выполняемые					27				1,48
		нолитные конструкции в промышленном строительств	ве			949				8,38
L	<u> </u>									
Итог						314464	-			137,3
	ом числе:		-							
	атериалы					310096				
	ашины и механизмы ОТ					223				
	Ю I акладные расходы					1278 1709				
	акладные расходы метная прибыль					1192				
	ГО по смете					314464				137,3
		ито	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по смете в					311563	1244	223		137,3
								34		
Итого	прямые затраты по смете с	учетом индексов, в текущих ценах				2052763	24481	2608 669		137,3
Накпа	дные расходы					33633		009		
	дные расходы ная прибыль					23476				
	по смете:									
		ррные конструкции в жилищно-гражданском строител	ьстве			69198				89,47
<u></u>										
	ериалы для строительных ра					2012989				
	рительные металлические ко		-			18947				37,97
	пяные работы, выполняемые					531				1,48
Бето	онные и железобетонные мон	нолитные конструкции в промышленном строительств	ве			8207				8,38
14						2109872				137,3
Итог						∠1090/2				137,3
	ом числе: Іатериалы					2025674				
	атериалы Іашины и механизмы					2608				
	OT					25150				
						33633				
Н	акладные расходы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(Сметная прибыль									
BCE	ГО по смете	2109872				137,3				

согл	ІАСОВАНО:							УТВЕРЖДАН	O:	
"	2019	r.						""		019 г.
					еславль-Залесс	ский, Народная	пл.			
		(на	аименование строи	ки)						
	Благоустройство Народной площади по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная пл. (наименование стройки) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12/04-СД-5									
	Благоустройство Народной площади по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная пл. (Наименование стиройки) ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12/04-СД-5 (покальная смета) Основание: 12/04-СПОЗУ план расстановки МАФ. перечетная ведомость МАФ Сметная стоимость строительных работ									
на	МАФ Навесы									
	W/(Ф. Habeebi	 (наименование раб	бот и затрат, наим	енование объе	екта)					
	Сметная стоимость стр Средства на оплату тру	роительных работуда		54,611	тыс. руб.					
	Сметная грудоемкость Составлен(а) в текущи	х (прогнозных) ценах по состоянию на март	2019г.	200,44	чел.час					
		(inperiodizate) deliate le decresione la map								
	Шифр и номер позиции			Стоимость ед	диницы, руб.	Оби	цая стоимость,	руб.	рабочих, заня	челч, не тых
№ пп		Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	_	Boero	оппаты трупа	,	-	
				оплаты труда		Boolo	оплаты труда		_	всего
1	2	3	4	5		7	8			11
Разде	ел 1. Навес Н-1			•	•			•	•	
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 (100 м3 грунта)				55	55		118	7,08

	Шифр и номер позиции Наименование работ и затрат, единица измерения			Стоимость ед	иницы, руо.	000	щая стоимость, руо.		заня	
№ пп	норматива	Паліменование расот и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата- ции машин	Bcero	оплаты труда	эксплуата- ция машин	обслужи мац	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда		, , ,	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разде	ел 1. Навес Н-1			•	•		•			
	TEP01-02-057-01 Ποст. Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) индекс к поэмции(справочно): ТЕРО1-02-057-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68 НР (866 руб.): 80% от ФОТ СП (487 руб.): 45% от ФОТ	0,06 0,5*1*1*12/100	920,4 920,4		56	55		118	7,08
	TEP06-01-001-01 Ποcm. Правит. Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР06-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72; ЗПМ=19,68; МАТ=5,49 НР (2045 руб.): 105% от ФОТ СП (1266 руб.): 65% от ФОТ	0,06 0,5*1*1*12/100	62883,21 1404	1590,53 243	3773	84	95 15	180	10,8
	ТСЦ-401-0061 Пост.Првеит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) (м3) (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-401-0061 март 2019 г. МАТ=5,54	-6,12	561,6		-3437				
	ТСЦ-401-0066 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (M200) (м3) (м3) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0066 март 2019 г. МАТ=5,57	6,12	718,2		4395				
	TEP09-04-006-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Монтаж фахверка (1 т конструкций) (2.Прил. 9.3 Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам ОЗП=1.1; Т3=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР09-04-006-01 мерт 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,83; ЗПМ=19,68; МАТ=5,02 НР (5632 руб.): 90% от ФОТ СП (5319 руб.): 85% от ФОТ	0,9 900/1000	1161,65 313,61	570,62 39,49	1045	282	514 36	31,174	28,06
	ТСЦ-101-4473 Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл от 18.10.11 №811-п	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм (шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-101-4473 март 2019 г. MAT=4,46	72 12*6	3,89		280				
	TEP10-02-045-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Сборка террас (прим.) (100 м2 пола) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-02-045-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,8; ЗПМ=19,68; МАТ=6,01 НР (7733 руб.): 118% от ФОТ СП (4128 руб.): 63% от ФОТ	0,35 5*7/100	1973,68 945,39	125,2 5,54	691	331	44 2	99,41	34,79
8	прайс-лист	Навес Н-1 7*5*3,5м(h) Дерево (шт.) МАТ=634478/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	1	82462,74 634478/1,2/6,54*1,02		82463				
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных пенах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ых ЦЕНАХ	1	89265	752	653		80,73
711010	пришью затраты по разделу	2 Sastistian Hollan					702	53		55,75
	дные расходы			·		827				
	ая прибыль по разделу 1 Навес Н-1					569 90661				80,73
711313	passesty i habee het	ИТС	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕТА	ı	30301	I	I		50,75
	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				89265		653 53 5995		80,73
ИІТОГО	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				589670	14799	5995 1042		80,73
	дные расходы		·			16276				
	ая прибыль					11200 61714 6				80,73
итого	по разделу 1 Навес Н-1					01/146				00,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разде	ел 2. Навесы Н-2, Н-3 с і	качелями						•	l l	
9	TEP01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной	0,08	920,4		74	74	ı	118	9,44
ľ	Пост.Правит.Яросл.обл. от	до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	0,5*0,5*1*(6*2+10*2)/100	920,4						2,1.
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м3 грунта)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-057-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68								
		HP (1165 py6.): 80% om ΦΟΤ								
		СП (655 руб.): 45% от ФОТ								
10	TEP06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	0,08	62883,21	1590,53 243	5031	112	127 19	180	14,4
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,5*0,5*1*(6*2+10*2)/100	1404	243			19		
	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP06-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72;								
		3ΠM=19,68; MAT=5,49 HP (2707 py6.): 105% om ΦΟΤ								
		СП (1676 руб.): 65% om ФОТ								
11	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	-8,16	561,6		-4583				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	класс В3,5 (М50)	5,15							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-401-0061 март 2019 г. МАТ=5,54								
10	ТСЦ-401-0066	· ·	8,16	718,2		5861				
12	Пост.Правит.Яросл.обл. от	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	0, 10	7 10,2		3001				
	26.05.10 №326-n, om 12.03.10	(M3)								
	№150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-401-0066 март 2019 г. MAT=5,57								
13	TEP09-04-006-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Монтаж фахверка (1 т конструкций)	5 (1000+1500)*2/1000	1161,65 313,61	570,62 39,49	5808	1568	2853 197	31,174	155,87
	7 гост. гравит. яросл.оол. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(1 т конструкции) (2.Прил.9.3 Монтаж конструктивных элементов по	(1000+1000) 2/1000	310,31	55,45			197		
	№ 150-п	железобетонным и каменным опорам ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP09-04-006-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,83; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,02								
		HP (31262 py6.): 90% om ΦΟΤ								
L		СП (29525 pyб.): 85% от ФОТ		<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	
14	ТСЦ-101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	128	3,89		498				
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл	(шт.)	6*4*2+10*4*2							
	om 18.10.11 №811-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-101-4473 март 2019 г. MAT=4,46								
15	прайс-лист	Навес H-2 9*3*3м(h) металл	2	68623,85		137248				
	.	(шт.)		528000/1, 2/6, 54*1, 02						
		MAT=528000/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
16	прайс-лист	Навес H-3 15*3*3м(h) металл	2	114373,09		228746				
10	праис-лист	(шт.)	2	880000/1, 2/6, 54*1, 02		2207 10				
		MAT=880000/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
17			5	1559,63		7798				
17	прайс-лист	Качели (шт.)	5	12000/1, 2/6, 54*1, 02		7790				
		MAT=12000/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	MTOEM B EACHER	V IIEUAV						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	л ЦЕПАХ		386481	1754	2980		179,71
								216		
	дные расходы					1786				
	ая прибыль					1618				470.74
Итого	по разделу 2 Навесы Н-2,		OFM C VUETOM MUDEVO	OD DEDECUETA		389885				179,71
Итого	прямые затраты по разделу		ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	OB HEFEUMEIA		386481	1754	2980		179,71
								216		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2548546	34518	26680		179,71
House	дные расходы					35134		4251		
	дные расходы ая прибыль					35134				
	по разделу 2 Навесы Н-2,	Н-3 с качелями				2615536				179,71
			ИТОГИ ПО СМЕ				_	_		
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах						
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах				475746	2506	3633 269		260,44
Накпа	дные расходы					2613		209		
	дные расходы ая прибыль					2189				
	по смете:									
	ляные работы, выполняемые			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		290				16,52
Бето	нные и железобетонные мон	нолитные конструкции в промышленном строительств	ве	· <u></u>		9196]		25,2
N.4	ADMORIT REG CENCIAL	бот				459269				
	ериалы для строительных ра ительные металлические ко					459269 10499				183,93
	вянные конструкции					1294				34,79
Итого						480548				260,44
	ом числе:									
	атериалы		469607							
	ашины и механизмы		3633 2775							
	ОТ акладные расходы		2613							
	метная прибыль		2189							
	ГО по смете					480548				260,44
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА	-		_		_	
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах		<u></u>		475746	2506	3633 269		260,44
Итого	UDAWPIE SALDSTPI DO CMETO O	учетом индексов, в текущих ценах				3138218	49318	269 32676		260,44
7/1010	р.лишь затраты по смете С	, индокоов, в текущих цепах				3 100£ 10		5293		230,44
	дные расходы					51410				
Сметн	ая прибыль					43057		l		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итоги по см	иете:		•							
Земляные	работы, выполняемые	5713				16,52				
Бетонные і	тонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									25,2
Материаль	ы для строительных ра	бот				3000073				
Строителы	ные металлические ког	нструкции				146090				183,93
Деревяннь	ые конструкции					20617				34,79
Итого						3232685				260,44
В том чис	сле:									
Материа	алы					3056224				
Машинь	ы и механизмы					32676				
ФОТ						54611				
Накладн	Накладные расходы									
Сметная	я прибыль					43057				
ВСЕГО по	смете	_	•		•	3232685				260,44

Составил:			
(должность.	подпись.	расшифровка)	

согл	ПАСОВАНО :							УТВЕРЖДАН	D:	
	" 2019	г.								019 г.
	_	Благоустройство Народной площади и (на	по адресу: Ярославск аименование стро		еславль-Залесс	кий, Народная	я пл.			
		локальный с	СМЕТНЫЙ РАСЧ (локальная смета		:Д-6					
на	МАФ. Детские площадк	и	(Jiolan Brian Gillera	,						
•		(наименование раб	бот и затрат, наи	менование объе	екта)					
		ЗУ план расстановки МАФ, перечетная ведоротельных работ		5006,233	THE DVE					
		уда			тыс. руб.					
	Сметная трудоемкость Составлен(а) в текущи	» их (прогнозных) ценах по состоянию на март	2019г.	236,19	чел.час					
									Затрать	ы труда
№ пп	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед		Оби	цая стоимость,	руб.	рабочих, ч заня обслужи	челч, не тых
142 1111	норматива	Тайменование рассти затрат, сдиница измерснии	NO IN THE OTHER	всего	эксплуата- ции машин	Всего	000001170100	эксплуата- ция машин	мац	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	bcelo	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разде	ел 1. Детская площадка ТЕР01-02-058-01	SESTAVA PERMONIK Копание ям вручную без креплений для стоек и	0,0291	1411,8	ı ı	41	41	T	181	5,27
•	Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	толіанне ям вручную оез креппений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) индекс к позиции(справочно): ТЕРО1-02-058-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68 НР (646 руб.): 80% от ФОТ СЛ (363 руб.): 45% от ФОТ	2,91/100	1411,8		41	41		101	3,21
2	ТЕР06-01-001-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО6-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72; ЗПМ=19,68; МАТ=5,49	0,0291 2,91/100	62883,21 1404	1590,53 243	1830	41	46 7	180	5,24
		HP (992 py6.): 105% om ΦΟΤ CΠ (614 py6.): 65% om ΦΟΤ								
3	ТСЦ-401-0061 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) (м3) индекс к позиции(справочно): TCL401-0061 март 2019 г. МАТ=5,54	-2,968	561,6		-1667				
4	ТСЦ-401-0066 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-401-0066 март 2019 г. мАТ=5,57	2,968	718,2		2132				
5	TEP06-01-015-07 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка закладных деталей весом до 4 кг (1 т) индекс к позиции(справочно): ТЕРО6-01-015-07 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=9,22; ЗПМ=19,68; МАТ=5,61 НР (4216 руб.): 105% от ФОТ СП (2610 руб.): 65% от ФОТ	0,104 26*4/1000	9582,31 1957,49	35,1 2,03	997	204	4	215,82	22,45
6	TEP10-02-045-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Сборка веранд (прим.) (100 м2 пола) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-02-045-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,12; ЗПМ=19,68; МАТ=6.08 НР (26706 руб.): 118% от ФОТ СП (14258 руб.): 63% от ФОТ	0,5191 8,95*5,8/100	4749,73 2155,21	1115,1 60,35	2466	1119	579 31	237,62	123,35
7	прайс-лист	Детская площадка SESTAVA PERMONIK. Металл, дерево (шт.) мАТ=2189260/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	1	284536,85 2189260'1,2'6,54*1,02		284537				
Итого	прямые затраты по разделу	B ESSMENT HOUSE	ИТОГИ В БАЗИСН	ых ценах		290336	1405	629		156,31
		в осомоных ценах						38		100,01
	дные расходы ная прибыль					1655 907				

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Итого по разделу 1 Детская площадка SESTAVA PERMONIK

Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого по разделу 1 Детская площадка SESTAVA PERMONIK

Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Раздел 2. Башня MIKADO

629 38

5856 748

1405

27651

292898

290336

1915683

1966088

156,31

156,31

156,31

156,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2 TEP01-02-058-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) индекс к позиции (справочно):	0,0099 0,99/100	5 1411,8 1411,8	Ö	<i>t</i> 14	8 14	Э	10 181	11 1,79
		TEP01-02-058-01 март 2019 ε. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68 HP (221 py6.): 80% om ΦΟΤ CΠ (124 py6.): 45% om ΦΟΤ								
9	TEP06-01-001-01 Пост. Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) индекс к позиции(справочно): ТЕРО6-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72; ЭПМ=19,68; МЛ=5,49 НР (331 руб.): 105% от ФОТ СП (205 руб.): 65% от ФОТ	0,0099 0,99/100	62883,21 1404	1590,53 243	623	14	16 2	180	1,78
10	ТСЦ-401-0061 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) (м3) (м3) инде Кс К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0061 март 2019 г. МАТ=5,54	-1,01	561,6		-567				
11	ТСЦ-401-0066 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (M200) (м3) индекс к Позиции(справочно): ТСЦ-401-0066 март 2019 г. МАТ=5,57	1,01	718,2		725				
12	TEP06-01-015-07 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка закладных деталей весом до 4 кг (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО6-01-015-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,22; ЭПМ=19,68; МАТ=5,61 НР (1943 руб.): 105% от ФОТ СП (1203 руб.): 65% от ФОТ	0,048 12*4/1000	9582,31 1957,49	35,1 2,03	460	94	2	215,82	10,36
13	TEP10-02-045-02 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Сборка террас (прим.) (100 м2 пола) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-02-045-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,8; ЗПМ=19,68; МАТ=6,01 НР (1974 руб.): 118% от ФОТ СП (1054 руб.): 63% от ФОТ	0,09 3*3/100	1973,68 945,39	125,2 5,54	178	85	11	99,41	8,95
14	прайс-лист	Башня МІКАDO. Металл, дерево (шт.) MAT=788697/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	1	102506,49 788697/1,2/6,54*1,02		102506				
	•		ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				103939	207	29 2		22,88
	дные расходы					227				
	ная прибыль по разделу 2 Башня МІКАD	00				132 104298				22,88
70.0	по разделу в вашля пист		ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
	прямые затраты по разделу прямые затраты по разделу	в базисных ценах с учетом индексов, в текущих ценах				103939 681444	207 4075	29 2 292		22,88
Наипа	дные расходы					4468		39		
	дные расходы ная прибыль					2585				
	по разделу 2 Башня МІКАD ел 3. Детская карусель					688497				22,88
	тЕР01-02-058-05	Копание ям вручную без креплений для стоек и	0,003	920,4		3	3		118	0,35
	Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) индекс к позиции(справочно): ТЕРО1-02-058-05 март 2019 г. 03/П=19,68; ЗГМ=19,68 НР (47 руб.): 80% от ФОТ СЛ (27 руб.): 45% от ФОТ	0,3/100	920,4						-,
16	TEP06-01-001-01 Пост. Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство бетонной подготовки (фундаменты) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) индекс к позиции(справочно): ТЕРО6-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72; ЭПМ=19,68; М7=5,49 НР (104 руб.): 105% от ФОТ СП (64 руб.): 65% от ФОТ	0,003 0,3/100	62883,21 1404	1590,53 243	189	4	5 1	180	0,54
17	ТСЦ-401-0061 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс ВЗ,5 (М50) (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-401-0061 март 2019 г. мАТ=5,54	-0,306	561,6		-172				
18	TCЦ-401-0066 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200) (м3) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0066 март 2019 г. МАТ=5,57	0,306	718,2		220				
19	TEP06-01-015-08 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка закладных деталей весом до 20 кг (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО6-01-015-08 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,22; ЭПМ=19,68; МАТ=5,61 НР (227 руб.): 105% от ФОТ СП (140 руб.): 65% от ФОТ	0,02 20/1000	8198,23 573,41	35,1 2,03	164	11	1	63,22	1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	TEP07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников,	0,01	3098,32	272,16	31	11	3	122,57	1,23
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (прим.)	1/100	1111,71	42,53					
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 шт. сборных конструкций)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP07-05-030-11 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,8; ЗПМ=19,68;								
		MAT=6,81								
		HP (335 py6.): 155% om ΦΟΤ								
		СП (216 руб.): 100% от ФОТ								
21	прайс-лист	Детская карусель KOLOTOC DRUZICE. Металл,	1	70168,15		70168				
		дерево		539882/1, 2/6, 54*1, 02						
		(шт.)								
		MAT=539882/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				70603	29	9		3,38
	, , , . , . , . , . ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1		
Накла	дные расходы					36				
Сметн	ная прибыль					22				
Итого	по разделу 3 Детская кару	сель KOLOTOC DRUZICE				70661				3,38
		NTO	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА					<u>_</u>	
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				70603	29	9		3,38
								1		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				461801	570	103		3,38
								20		
Накла	дные расходы					713				
Сметн	ая прибыль					448				
	по разделу 3 Детская кару					462962				3,38
Разд	ел 4. Тарзанка LANOVK	A EVKA			·	· <u></u> -				
22	TEP01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и	0,0157	1411,8	1	22	22		181	2,84
22	Пост.Правит.Яросл.обл. от	столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа	1,57/100	1411,8		22	22		101	2,04
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	грунтов 1	.,0.,0	,0						
	№ 150-п	грунтов і (100 м3 грунта)								
		(100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ИПДЕКС К ПОЗИЦИИ(СПРАВОЧНО). TEP01-02-058-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68								
		HP (346 py6.): 80% om ΦΟΤ								
		СП (195 руб.): 45% от ФОТ								
00	TEDOS 64 664 64)	0.0457	00000.04	4500.50	007	22	05	100	0.00
23	TEP06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (фундаменты)	0,0157	62883,21 1404	1590,53 243	987	22	25	180	2,83
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в	1,57/100	1404	243			4		
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	деле)								
	Nº 150-11	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP06-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72;								
		3ПM=19,68; MAT=5,49								
		HP (538 py6.): 105% om ΦΟΤ CΠ (333 py6.): 65% om ΦΟΤ								
		5.1 (000 py0.). 00/0 0m #01		<u> </u>						
24	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	-1,601	561,6		-899				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	класс В3,5 (М50)								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-401-0061 март 2019 г. MAT=5,54								
25	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	1,601	718,2		1150				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	класс В15 (М200)	,							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-n	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-401-0066 март 2019 г. MAT=5,57								
26	TED06 04 045 07	Versuance severelly is never see a see	0.056	0502.21	2E 1	E27	110	2	215.02	12.00
26	TEP06-01-015-07 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,056	9582,31 1957,49	35,1 2,03	537	110	2	215,82	12,09
	110ст.1 іравит. яросл.оол. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(1 T)	14*4/1000	1937,49	2,00					
	Ne150-π	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP06-01-015-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,22; ЗПМ=19,68;								
	13041	MAT=5,61								
		HP (2273 py6.): 105% om ΦΟΤ								
		СП (1407 руб.): 65% от ФОТ								
		1 17 7								
27	TEP10-02-045-02	Сборка террас	0,068	1973,68	125,2	134	64	9	99,41	6,76
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(100 м2 пола)	2,6*2,6/100	945,39	5,54					
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР10-02-045-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,8; ЗПМ=19,68; МАТ=6,01								
		MA I=6,U1 HP (1487 py6.): 118% om ΦΟΤ								
		СП (794 руб.): 63% от ФОТ								
	<u> </u>					,				
28	прайс-лист	Тарзанка LANOVKA EVKA. Металл, дерево	1	152335,99 1172091/1,2/6,54*1,02		152336				
		(шт.)		1112091/1,2/0,34 1,02						
		MAT=1172091/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
	L		MTOP:	I I						
			итоги в базисны	х ценах		,				
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				154267	218	36		24,52
								4		
	дные расходы					237				
	ная прибыль					138				
Итого	по разделу 4 Тарзанка LAN					154642				24,52
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				154267	218	36		24,52
								4		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				1010287	4291	381		24,52
11.						4644		79		
	дные расходы									
	ная прибыль					2729				
	по разделу 4 Тарзанка LAN					1017660				24,52
Разд	ел 5. Качели DVOJHOUF	PACKA								
29	TEP07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	0,04	17416,05	12093,94	697	158	484	430,55	17,22
23	ПЕРU7-U1-U33-11 Пост.Правит.Яросл.обл. от		0,04 2*2/100	3952,45	1380,16	031	136	55	-50,55	11,22
	1 locm.l lpaвит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(прим.)	2 2/100	3332,43	1300,10			35		
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	(100 шт.)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP07-01-055-11 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,48; ЗПМ=19,68;								
		ТЕР07-01-055-11 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,48; ЗПМ=19,68; МАТ=7,17								
		MA I=7,17 HP (5448 py6.): 130% om ΦΟΤ								
		ПР (3446 рус.): 130% от ФОТ СП (3562 рус.): 85% от ФОТ								
	İ	(I	1						

						7	0	0	40	
1	2	3	4	5	6	7 366	8	9	10	11
30	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	0,51	718,2		300				
ĺ	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	класс В15 (M200) (м3)								
ĺ	Ne150-n	(M3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-401-0066 март 2019 г. MAT=5,57								
31	TEP06-01-015-07		0,016	9582,31	35,1	153	31	1	215,82	3,45
31	Пост.Правит.Яросл.обл. от	Установка закладных деталей весом до 4 кг (1 т)	4*4/1000	1957,49	2,03	155	31	· ·	210,02	0,40
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):			,					
	№ 150-п	ТЕР06-01-015-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,22; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,61								
		HP (641 py6.): 105% om ΦΟΤ								
		CΠ (397 py6.): 65% om ΦΟΤ								
32	прайс-лист	Качели DVOJHOUPACKA. Металл, дерево	1	38745,05		38745				
		(шт.)		298109/1, 2/6, 54*1, 02						
		MAT=298109/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				39961	189	485		20,67
						040		55		
	дные расходы					310 201				
	ая прибыль	ULIQUIDACICA				40472				20,67
ИТОГО	по разделу 5 Качели DVOJ		DEM O VIJETOM MIJEKO	OD DEDECHETA		40472				20,67
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	OB HEPECHE IA		20004	189	405		20,67
ИІТОГО	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				39961	109	485 55		20,67
Итого	EDGM IO SOTOSTI I DO DOSDODY	C VILOTOM MUROKOOD, B TOKVILIMY HOUSY				263852	3719	3629		20,67
F11010	примые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				200002	37 19	1082		20,07
Накпа	дные расходы					6089				
	ая прибыль					3959				
	по разделу 5 Качели DVOJ	IHOUPACKA				273900				20,67
	ел 6. Пружинка DESKA							<u> </u>		,
								T		
33	TEP01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и	0,007	1411,8 1411,8		10	10		181	1,27
ĺ	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	0,35*2/100	1411,8						
ĺ	№150-п	грунтов і (100 м3 грунта)								
ĺ		(100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP01-02-058-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68								
ĺ		HP (158 pyб.): 80% om ΦΟΤ								
ĺ		СП (89 руб.): 45% от ФОТ								
34	TEP06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (фундаменты)	0,007	62883,21	1590,53	440	10	11	180	1,26
04	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в	0,35*2/100	1404	243			2		-,
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	деле)	4							
	Nº 150-π	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP06-01-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=11,72;								
		ЗПМ=19,68; MAT=5,49								
		HP (248 py6.): 105% om ФОТ								
		СП (153 руб.): 65% от ФОТ								
35	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	-0,714	561,6		-401				
ĺ	Пост.Правит.Яросл.обл. от	класс В3,5 (М50)								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-n	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-401-0061 март 2019 г. MAT=5,54								
36	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	0,714	718,2		513				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	класс В15 (М200)								
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-401-0066 март 2019 г. MAT=5,57								
37	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,016	9582,31	35,1	153	31	1	215,82	3,45
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(1 T)	4*4/1000	1957,49	2,03					
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
1	№150-п	ТЕР06-01-015-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,22; ЗПМ=19,68; МАТ=5,61		1						
ĺ		MA I=5,61 HP (641 py6.): 105% om ΦΟΤ								
ĺ		CΠ (397 py6.): 65% om ΦΟΤ								
	TED07.05.000.44		0.00	0000.00	070.40			-	400 ==	
38	TEP07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников,	0,02 2/100	3098,32 1111,71	272,16 42,53	62	22	5	122,57	2,45
ĺ	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (прим.) (100 шт. сборных конструкций)	2/100	4111,71	42,33			'1		
ĺ	N≥150-n	(100 шт. соорных конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
ĺ		TEP07-05-030-11 март 2019 г. О3Π=19,68; ЭМ=11,8; ЗПМ=19,68;								
ĺ		MAT=6,81								
1		HP (702 py6.): 155% om ΦΟΤ		1						
ĺ		СП (453 руб.): 100% от ФОТ								
39	прайс-лист	Пружинка DESKA NA DVOU PRUZINACH.	2	45016,08		90032				
ĺ		Металл, дерево		346359/1, 2/6, 54*1, 02						
ĺ		(шт.)								
ĺ		MAT=346359/1,2/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				90809	73	17		8,43
<u></u>						^~		3		
	дные расходы					89				
	ая прибыль	CVA NA DVOU DEUTWACH				56				
Итого	по разделу 6 Пружинка DE	SKA NA DVOU PRUZINACH	DEM O MUETON	OD BESS		90954				8,43
<u></u>			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	OR HEPECHETA		00000	===		1	
Итого	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				90809	73	17 3		8,43
Итого	UDDWPF 331031F1 EO DOSECE.	C VUETOM NHUEKCOB B TOVULINA HOUSE				594295	1437	197		8,43
MITOLO	примые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				394295	1437	197		0,43
Накпа	дные расходы					1748				
	дные расходы ная прибыль					1092				
		SKA NA DVOU PRUZINACH				597135				8,43
2.1010	раздолу о пружинка DE	C.C. IN DICC INCLINACII	ИТОГИ ПО СМЕ	FTF:		307 130				0,40
-			ИТОГИ В БАЗИСНЫ							
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах	C. II D DAGRONDI			749915	2121	1205		236,19
	,							103		, 10
Накла	дные расходы					2552				
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·									

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль		•	•	•	1456				
Итоги по смете:									
Земляные работы, выполняемые	ручным способом				203				11,52
Бетонные и железобетонные мог	нолитные конструкции в промышленном строительст	ве			7532				64,71
Материалы для строительных ра	бот				739724				
Деревянные конструкции					5129				139,06
Бетонные и железобетонные сбо	рные конструкции в жилищно-гражданском строител	ьстве			180				3,68
Бетонные и железобетонные сбо	рные конструкции в промышленном строительстве				1155				17,22
Итого					753923				236,19
В том числе:									
Материалы					746589				
Машины и механизмы					1205				
ФОТ					2224				
Накладные расходы	накладные расходы								
Сметная прибыль					1456				
ВСЕГО по смете					753923				236,19
	ти	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА			•	•		
Итого прямые затраты по смете в	базисных ценах				749915	2121	1205 103		236,19
Итого прямые затраты по смете с	учетом индексов, в текущих ценах				4927359	41740	10458 2027		236,19
Накладные расходы					50219				
Сметная прибыль					28655				
Итоги по смете:									
Земляные работы, выполняемые	ручным способом				3985				11,52
Бетонные и железобетонные мог	нолитные конструкции в промышленном строительст	ве			64575				64,71
Материалы для строительных ра	бот				4836548				
Деревянные конструкции					82189				139,06
Бетонные и железобетонные сбо	рные конструкции в жилищно-гражданском строител	ьстве			2803				3,68
Бетонные и железобетонные сбо	орные конструкции в промышленном строительстве				16133				17,22
Итого	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				5006233				236,19
В том числе:									
Материалы					4875161				
Машины и механизмы					10458				
ФОТ					43767				
Накладные расходы					50219				
Сметная прибыль					28655				
ВСЕГО по смете					5006233				236,19

Составил:			
(должность	подпись	расишфровка)	

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
""2019 r.	""2019 r.
Благоустройство Народной площади по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная (наименование стройки) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12/04-СД-7	і пл.

№ 12/04-СД-7

(локальная смета)

(наименование работ	и затрат, наименование объекта)
Основание: 12/04-СПОЗУ схема озеленения территории, перечетная в	ведомость озеленения
Сметная стоимость строительных работ	1963,936 тыс. руб.
Средства на оплату труда	136,088 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	776,6 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на март 201	19г.

	Шифр и номер позиции			Стоимость ед	иницы, руб.	Оби	цая стоимость,	руб.	Затрать рабочих, ч заня	нелч, не Ітых
№ пп	норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата- ции машин	Bcero	оплаты труда	эксплуата- ция машин	обслужи мац	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ел 1. Посадка деревьев									
1	TEP47-01-008-02 Пост. Правит Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом с добавлением растительной земли до 25% (10 м3 ям) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-008-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,32; ЗПМ=19,68; МАТ=8,65 НР (41983 руб.): 115% от ФОТ СП (32856 руб.): 90% от ФОТ	12,18 1,765*(13+9+3+3+3+5+5+4+1 9+7-2)/10	324,37 145,55	40,72 6,75	3951	1773	496 82	18,66	227,28
2	TEP47-01-009-03 Пост. Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5х0,4 м (10 деревьев или кустарников) индекс к Позиции(порваючно): ТЕР47-01-009-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,68; МАТ=42,52 НР (24624 руб.): 115% от ФОТ СП (19271 руб.): 90% от ФОТ	6,9 (13+9+3+3+3+5+5+4+19+7- 2)/10	379,32 133,91	204,87 23,7	2617	924	1414 164	13,92	96,05
3	TEP47-01-009-11	На каждый 1 м3 изменения объема земли	78,3	14	5,5	1096	628		1,08	84,56
	Пост. Правит Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009- 01 по 47-01-009-10 (1 мЗ изменения объема ям) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP 47-01-009-11 июрт 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8,15 НР (15232 руб.): 115% от ФОТ СП (11921 руб.): 90% от ФОТ	121,8-43,5	8,02	0,58			45		
4	прайс-лист	Клен Гиннала (шт) МАТ=500/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	13	77,98 500/6,54*1,02		1014				
5	ТСЦ-414-0047 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-414-0047 март 2019 г. МАТ=274,4	3	32,34		97				
6	прайс-лист	Ель обыкновенная 2,0-2,5м (шт) МАТ=2470/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019а. МАТ=6,54	5	385,23 2470/6,54*1,02		1926				
7	ТСЦ-414-0075 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5- 3 м (шт.) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCLI-414-0075 март 2019 г. МАТ=139,77	4	25,15		101				
8	прайс-лист	Черемуха Маака (шт) МАТ=10660/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист мөрт 2019г. МАТ=6,54	19	1662,57 10660/6,54*1,02		31589				
9	ТСЦ-414-0097 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5- 3 м (шт.) <i>индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> TCLI-414-0097 март 2019 г. МАТ=42,27	5	32,65		163				
10	прайс-лист	Ива ломкая пузырчатая (шт) MAT=1500/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	9	233,95 1500'6,54*1,02		2106				

	1									
1	2	3	3	5 2595,23	6	7 7786	8	9	10	11
11	прайс-лист	Дуб красный (шт)	3	16640/6,54*1,02		7780				
		MAT=16640/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
12	прайс-лист	Туя западная "Danica"	7	790,73		5535				
		(шт)		5070/6, 54*1, 02						
		MAT=5070/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
13	прайс-лист	Туя западная "Смарагд"	3	1013,76 6500/6,54*1,02		3041				
		(шт) MAT=6500/6,54*1,02		650070,54 7,02						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	ИТОГИ В БАЗИСНЫ	VIIEHAV						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах	VITOLVI B BASVICHBI	х цепах		61022	3325	2341		407,89
						4158		291		
	адные расходы ная прибыль					3254				
Итого	по разделу 1 Посадка дер					68434				407,8
Maroro	прямые затраты по разделу		оги с учетом индекс	ОВ ПЕРЕСЧЕТА	1	61022	3325	2341		407,8
иного	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				01022	3023	291		407,0
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				504707	65436	18333 5728		407,8
Накла	ядные расходы					81839		3726		
	ая прибыль					64048				
	по разделу 1 Посадка дер			_		650594				407,8
	ел 2. Посадка кустарни		2.22	امد ممم	po oo!	0000	احميا	lana	40.0.	400-
14	TEP47-01-032-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом с	6,86 0,8*0,5*171,5/10	336,46 155,53	52,89 4,59	2308	1067	363 31	19,94	136,79
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	добавлением растительной земли до 25%	· · · · · · · · ·							
	№150-п	(10 м3 траншей) индекс к позиции(справочно):								
		TEP47-01-032-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,91; ЗПМ=19,68;								
		MAT=7,9 HP (24850 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (19448 pyб.): 90% от ФОТ								
15	TEP47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь	17,15	61,55	18,7	1056	709	321	4,61	79,06
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	однорядную и вьющихся растений	(40+41,5+80+10)/10	41,35	1,97			34		
	№150-п	(10 м живой изгороди) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР47-01-033-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,21 HP (16815 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (13160 руб.): 90% om ФОТ								
16	TEP47-01-033-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли	25,7	16,75	6,6 0.7	430	251	170 18	1,25	32,13
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	добавлять или исключать к расценкам с 47-01-033- 01 по 47-01-033-02	68,6-42,9	9,75	0,7			18		
	№150-п	(1 м3 изменения объема траншей)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP47-01-033-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,3								
		HP (6088 py6.): 115% om ΦΟΤ CΠ (4765 py6.): 90% om ΦΟΤ								
17	прайс-лист	Кизильник блестящий	166	70,18		11650				
	правозниот	(шт)	100	450/6, 54*1, 02						
		MAT=450/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
18	прайс-лист	Спирея серая	59	62,39 400/6,54*1,02		3681				
		(шт) MAT=400/6,54*1,02		400/6,54-1,02						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
40	TED47 04 004 00	прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	0.000	497,69	225,51	1163	337	527	18,48	43,17
19	ТЕР47-01-024-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы	2,336 0,8*0,8*0,5*73/10	497,69 144,14	37,53	1103	331	527 88	10,46	43,17
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	механизированным способом с добавлением								
	70041	растительной земли до 25% (10 м3 ям)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР47-01-024-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,02; ЗПМ=19,68; MAT=7,9								
		HP (9619 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (7528 руб.): 90% от ФОТ								
20	TEP47-01-025-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,7x0,5 м	7,3 (17+21+13+22)/10	34,58 21,62	12,1 1,28	252	158	88 9	2,41	17,59
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(10 кустарников-саженцев)		_1,02	.,20			Ĭ		
	N≥150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP47-01-025-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,17								
		HP (3779 py6.): 115% om ΦΟΤ CΠ (2957 py6.): 90% om ΦΟΤ								
21	TEP47-01-025-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли	5,475	16,75	6,6	92	53	36	1,25	6,84
۷1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	добавлять или исключать к расценкам 47-01-025-	5,475 23,36-0,7*0,7*0,5*73	9,75	0,7	92	33	4	1,20	0,04
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	01, 47-01-025-02								
		(1 м3 изменения объема посадочных ям) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP47-01-025-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8,3								
		HP (1290 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (1010 руб.): 90% от ФОТ								
22	прайс-лист	Дерен белый	13	70,18 450/6,54*1,02		912				
		(шт) MAT=450/6,54*1,02		450/0, 54*1, UZ						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. MAT=6,54								

-				- 1	0		•	0	- 10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	прайс-лист	Ива "Фейерверк", высота 0,5-0,7 м	22	70,18 450/6,54*1,02		1544				
		(шт)		450/6,547,02						
		MAT=450/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
24	прайс-лист	Сирень, высота 1,0-1,25 м	17	608,26 3900/6,54*1,02		10340				
		(WT)		3900/0,34 1,02						
		MAT=3900/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54								
0.5	,		0.1	40.04		1048				
25	прайс-лист	Вейгела	21	49,91 320/6,54*1,02		1046				
		(шт) MAT=320/6,54*1,02		32010,341,02						
		МАТ-320/6,54 1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54								
26	TEP47-01-008-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для	0,192	360,87		69	43		28,56	5,48
20	Пост.Правит.Яросл.обл. от	деревьев или кустарников с комом земли вручную	0,192	222,77		09	43		20,50	3,40
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	с добавлением растительной земли до 25%	0,0 0,0 0,3 0/10	,						
	№ 150-п	(10 м3 ям)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP47-01-008-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,65								
		HP (973 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (761 руб.): 90% om ФОТ								
27	TEP47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли	0,6	128,18	33	77	41	20	7,02	4,21
1 -	Пост.Правит.Яросл.обл. от	размером 0,3х0,3 м	6/10	67,53	3,48	•		2	7,02	.,
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(10 деревьев или кустарников)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
1		TEP47-01-009-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=32,68								
1		HP (973 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (761 руб.): 90% от ФОТ								
28	TEP47-01-009-11	На каждый 1 м3 изменения объема земли	-0,36	14	5,5	-5	-3	-2	1,08	-0,39
-0	Пост.Правит.Яросл.обл. от	добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-		8,02	0,58]	_		,	-,
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	01 no 47-01-009-10								
	№ 150-п	(1 м3 изменения объема ям)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР47-01-009-11 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,15								
1		HP (-68 py6.): 115% om ΦΟΤ CΠ (-53 py6.): 90% om ΦΟΤ								
		CTT (-53 pyo.). 90% offi ФОТ								
29	прайс-лист	Пузыреплодник калинолистный, высота 0,4-0,6 м	3	70,18		211				
		(шт)		450/6, 54*1, 02						
		MAT=450/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
30	прайс-лист	Можжевельник средний "Минт Джулип", высота 0,6-	3	1520,64		4562	_		_	_
		0,8 м		9750/6, 54*1, 02						
		(шт)								
		MAT=9750/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫХ	Х ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				39390	2656	1523		324,88
								186		
	дные расходы					3268				
_	ная прибыль					2558				
Итого	по разделу 2 Посадка куст					45216				324,88
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				39390	2656	1523		324,88
								186		
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				296427	52270	11729	Ī	324,88
<u> </u>						0.00		3660		
	дные расходы					64320				
	ная прибыль					50337				20100
	по разделу 2 Посадка куст	тарников				411084				324,88
Разд	ел 3. Посадка цветов									
31	TEP47-01-054-01	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-	0,011	64,98	5,5	1	1		5,7	0,06
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	цветочницы клубневых, луковичных и	11/1000	59	0,58					
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	клубнелуковичных								
	№150-п	(1000 шт.)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP47-01-054-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,15 HP (23 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		ПР (23 pyo.): 115% om ΦΟΙ СП (18 pyб.): 90% om ΦΟΤ								
32	TEP47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-	2,479	187,55	11	465	436	27	17	42,14
1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	цветочницы многолетних и корневищных	(194+49+51+38+712+680+41	175,95	1,16			3		
1	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(1000 шт.)	1+274+70)/1000							
1	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
1	Ī	ТЕР47-01-054-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8,15								
1										
1		HP (9935 pv6.): 115% om ΦΩΤ	i							
		HP (9935 pyб.): 115% om ΦΟΤ CΠ (7775 pyб.): 90% om ΦΟΤ								
		СП (7775 руб.): 90% от ФОТ								
33	TEP47-01-054-03	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-	0,379	45,72 44,51	1,1	17	17		4,3	1,63
33	Пост.Правит.Яросл.обл. от	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцветочницы летников ковровых	0,379 (355+24)/1000	45,72 44,51	1,1 0,12	17	17		4,3	1,63
33	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы- цветочницы летников ковровых (1000 шт.)				17	17		4,3	1,63
33	Пост.Правит.Яросл.обл. от	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцаеточницы летников ковровых (1000 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):				17	17		4,3	1,63
33	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы- цветочницы летников ковровых (1000 шт.)				17	17		4,3	1,63
33	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцветочницы летников ковровых (1000 шт.) индекс к Позиции(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 г. 03П=19.68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19.68;				17	17		4,3	1,63
33	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцветочницы летников ковровых (1000 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 а. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8				17	17		4,3	1,63
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцветочницы летников ковровых (1000 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8 НР (385 руб.): 115% от ФОТ СП (302 руб.): 90% от ФОТ	(355+24)/1000	44,51			17		4,3	1,63
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ ПОСАДКА ЦВЕТОВ В КЛУМБЫ, РАБАТКИ И ВАЗЫ- ЦВЕТОЧНИЦЫ ЛЕТНИКОВ КОВРОВЫХ (1000 ШТ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ-8 НР (385 руб.): 115% от ФОТ СП (302 руб.): 90% от ФОТ				17 1372	17		4,3	1,63
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцветочницы летников ковровых (1000 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8 HP (385 руб.): 115% от ФОТ СП (302 руб.): 90% от ФОТ	(355+24)/1000	44,51 124,77			17		4,3	1,63
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцаеточницы летников ковровых (1000 шт.) инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 г. ОЗП-19.68; ЭМ=7.63; ЗПМ-19.68; МАТ-8 НР (385 руб.): 115% от ФОТ СП (302 руб.): 90% от ФОТ	(355+24)/1000	44,51 124,77			17		4,3	1,63
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	СП (7775 руб.): 90% от ФОТ Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазыцветочницы летников ковровых (1000 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-054-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=8 НР (385 руб.): 115% от ФОТ СП (302 руб.): 90% от ФОТ ПИОН (шт) МАТ=800/6,54*1,02	(355+24)/1000	44,51 124,77			17		4,3	1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	прайс-лист	Астильба	194	38,99		7564		ı		
		(шт)		250/6, 54*1, 02				1		
		MAT=250/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						ı		
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						1		
36	прайс-лист	Хоста	49	49,6		2430			-	
	•	(шт)		318/6,54*1,02				ı		
		MAT=318/6,54*1,02						ı		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						ı		
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						1		
37	прайс-лист	Бузульник	51	42,89		2187				
0,	прамочиот	(шт)		275/6,54*1,02				ı		
		MAT=275/6,54*1,02						ı		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						1		
38	прайс-лист	Portyonous	38	54,59		2074			\longrightarrow	
30	праис-лист	Роджерсия	30	350/6,54*1,02		2014		ı		
		(ШТ) MAT=350/6,54*1,02						1		
		МАТ-350/6,54 1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						ı		
L										
39	прайс-лист	Калужница болотная	712	18,72		13329		1		
		(шт)		120/6, 54*1, 02				1		
		MAT=120/6,54*1,02						1		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						ı		
		працс-пист март 2019г. м.н.т=6,54								
40	прайс-лист	Рогоз или камыш	680	70,18		47722		ı		
		(шт)		450/6, 54*1, 02				ı		
		MAT=450/6,54*1,02						1		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
1		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
41	прайс-лист	Мискантус китайский	411	77,98		32050				
1		(шт)		500/6,54*1,02						
		MAT=500/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
1		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
40	прайс-пист		274	49,91		13675			\longrightarrow	
42	прайс-лист	Молния голубая (шт)	2/4	49,91 320/6,54*1,02		130/5				
		(MI) MAT=320/6,54*1,02						ı		
		МАТ=320/6,54~1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						ı		
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						ı		
<u> </u>						ļ				
43	прайс-лист	Вербейник монетчатый	355	18,72		6646				
		(шт)		120/6,54*1,02				1		
		MAT=120/6,54*1,02						1		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						ı		
L		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>		l
44	прайс-лист	Волжанка	70	49,91		3494				
	•	(шт)		320/6, 54*1, 02				ı		
		MAT=320/6,54*1,02						1		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
		прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54						ı		
45	прайс-лист	Гейхера	24	49,91		1198				
73	праис-лист	(шт)	24	320/6,54*1,02		1100		1		
		MAT=320/6,54*1,02						1		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):						1		
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54						1		
		inpado-ridein mapin 20136. IMAT-0,04								
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	К ЦЕНАХ		,				
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				134224	454	27		43,83
								3		
	дные расходы					526				
Сметн	ая прибыль					411				
Итого	по разделу 3 Посадка цвет	гов				135161				43,83
		NTO	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА		•				
Итого	прямые затраты по разделу		•			134224	454	27	-	43,83
	, тапраты по разделу	Titeri generi						3		,
Итого	прямые затраты по разлелу	с учетом индексов, в текущих ценах				883823	8935	206		43,83
1 5 5	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2230	59		,
Накпа	дные расходы					10343			+	
	ая прибыль					8095			+	
	ая приовив по разделу 3 Посадка цвет	TOR				902261				43,83
-11313	разрату о посадка цвет	· 	ИТОГИ ПО СМЕ	TF:		552201				.0,00
\vdash			ИТОГИ В БАЗИСНЫ							
10	EDGMI IO GOTTOTTI I TO TOTT	Santour IV House	MICINI D DASNICHDIA	- HEIMA		234636	6435	3891		776,6
иного	прямые затраты по смете в	оазисных ценах				234030	0433	480		770,0
House	UNITED DOCACOL I					7952		400		
	дные расходы									
	ая прибыль					6224				
-	по смете:					ļ				
Озел	енение. Защитные лесонаса	ждения				27765				776,6
Мате	риалы для строительных ра	бот				221047				
Итоп					_	248812				776,6
	ом числе:					İ				
_	атериалы					224310				
	ашины и механизмы					3891				
			6915							
	OT									
	акладные расходы					7952		,		
	метная прибыль					6224				
BCE	ГО по смете					248812				776,6
L			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по смете в				_	234636	6435	3891		776,6
L						<u></u>		480		
Итого	прямые затраты по смете с	учетом индексов, в текущих ценах			_	1684956	126641	30267		776,6
								9447		
Накла	дные расходы					156501				
	ая прибыль					122479			+	
	по смете:									
	IIO UNICIG.					470000			\longrightarrow	776,6
Итоги		NYTOUHT.								0.011
Итоги Озел	енение. Защитные лесонаса					473026		<u> </u>		
Итоги Озел Мате	енение. Защитные лесонаса риалы для строительных ра					1490910				
Озел Мате Итоп	енение. Защитные лесонаса риалы для строительных ра о									776,6
Озел Мате Итоп	енение. Защитные лесонаса риалы для строительных ра					1490910				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	Материалы									
N	Машины и механизмы									
4	ФОТ									
H	Накладные расходы									
(Сметная прибыль									
BCE	ВСЕГО по смете									776,6

Составил: _____(должность, подпись, расшифровка)

согл	ІАСОВАНО:							УТВЕРЖДА К	D:	
"	_ " 2019	r.						нп	2	2019 г.
•		Благоустройство Народной площади і (на	по адресу: Ярославска аименование строй		еславль-Залесс	кий, Народная	я пл.			-
		локальный с	: МЕТНЫЙ РАСЧ (локальная смета)		Д-8					
на	устройство газонов	,								
	Сметная стоимость стредства на оплату тре Сметная трудоемкость	ЗУ схема планировочной организации объе роительных работ уда		за, схема покры	ытий тыс. руб. тыс. руб.					
№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед	µницы, руб. эксплуата-	Обь	цая стоимость,	руб.	Затрать рабочих, ч заня обслужи маь	челч, не этых иванием
				оплаты труда	ции машин в т.ч. оплаты труда	Bcero	оплаты труда	ция машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разде	ел 1. Тип 10. Газон посе	вной (S=6635,2 м2)								
1	TEP27-04-001-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МАТ=8,21 НР (56282 py6.): 142% от ФОТ СП (37653 py6.): 95% от ФОТ	6,6352 6635,2*0,1/100	2281,69 126,07	2143,72 177,53	15139	836	14224 1178	15,72	104,31
2	ТСЦ-408-0122 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Песок природный для строительных работ средний (м3) индекс к Позиции(справочно): ТСЦ-408-0122 март 2019 г. МАТ=16,96	729,872 663,52*1,1	38,48		28085				
3	TEP47-01-001-03 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Разбивка участка (100 м2) иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-001-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68; МАТ=2,72 НР (101350 м/s): 115% от ФОТ	66,352 6635,2/100	78,67 67,51		5220	4479		7,62	505,6

PROJECTION PRO	№ пп	пп Шифр и номер позиции Наименование работ и затрат. е.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество		,			ľ	заня обслужи	
Part		норматива	палионование рассти сатрат, одиница испоронии	1107.111 1001.20	всего		_				
Temperature Temperature					оплаты труда	в т.ч. оплаты	Bcero	оплаты труда			всего
PEPA 4-04-64-03				4	5	6	7	8	9	10	11
Content Cont	Разде	ел 1. Тип 10. Газон посе	вной (S=6635,2 м2)								
Part Part	1	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10	Слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68; МЯТ=8,21 НР (56282 py6.): 142% от ФОТ				15139	836		15,72	104,31
10.0 M 20.0 3 M 20.75 cm 120.10 10.0 M2 10.0 M 20.0 3 M 20.		Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10	средний (м3) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно):		38,48		28085				
Воли Лении Лукова, от 20.31 от 20.31 от 20.31 от 20.31 от 100 мгд Материа (Станова марта пред 1.5 мгд Материа (Станова пред 1.5 мгд Материа (Станова марта пред 2.0 мгд Мате		Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP47-01-001-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68; МАТ=2,72 НР (101369 py6.): 115% от ФОТ				5220	4479		7,62	505,6
После Травили Ярелс об лет од 20.51 0 № 32-94, ил 12.03.10 № 150-1		Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	Обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-046-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,98; ЗПМ=19,68; МАТ=7,9 НР (419711 руб.): 115% от ФОТ				82635	18482		35,08	2327,63
Пости Правили Яросп.обл. от 26.05.10 № 328-п, от 12.03.10 (100 м2) (100 м		Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046- 01 по 47-01-046-04 (100 м2) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-046-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68; МАТ=7,9 НР (65226 руб.): 115% от ФОТ				24121	2862		5,47	362,95
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах 201077 30042 34658 33697 Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые расходы Отого прямые расходы Отого прямые расходы Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по разделу в базисн		Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10	Обыкновенных вручную (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР47-01-046-06 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68; МАТ=1,7 НР (123842 руб.): 115% от ФОТ	6635,2/100	50,68		45877	3363			397,45
Накладные расходы 38945	Итого	прямые затраты по разделу	в базисных пенах	итоги в базиснь	их ценах	1	201077	30042	34658	, ,	3697,94
Сметная прибыль 30153 3697 Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) 270175 3697 Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах 201077 30042 34658 3550 3697 Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах 2034137 591227 254494 3697 Накладные расходы 766430 593421 593421 593421 1000 593491 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) 3697			o cachonom quitar							,	333,34
Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Итого прямые расходы Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) Оказарата на прибыль на прибыль на прибыли на прибыль на прибыль на прибыль на прибыль на прибыль на прибыль на приб											
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Отого прямые затраты по разделу в базисных ценах Отого прямые затраты по раздел			г посевной (S=6635.2 м2)							 	3697,94
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах 2034137 591227 254494 3697 Накладные расходы Сметная прибыль Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) 3350 100 3097 100 3097 3097 3097 3097 3097 3097 3097 3097 3097		. ,		ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕТА				L		
Накладные расходы 766430 Сметная прибыль 593421 Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) 3393988 3697									3350)	3697,94
Сметная прибыль 593421 593421 Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) 3393988 3697.	Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах								3697,94
Итого по разделу 1 Тип 10. Газон посевной (S=6635,2 м2) 3393988 3697										\Box	
		•	посерной (S=6635.2 м2)							 	3697,94
							5555500	1	l .		3001,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	TEP27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих	5,87	2281,69	2143,72	13394	740	12584	15,72	92,28
1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	слоев оснований из песка	5870*0,1/100	126,07	177,53			1042		. , .
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 м3 материала основания (в плотном теле))								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР27-04-001-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=6,92; ЗПМ=19,68;								
		MAT=8,21								
		HP (49799 py6.): 142% om ΦΟΤ								
		СП (33317 py6.): 95% om ФОТ								
8	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ	645,7	38,48		24847				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	средний	587*1,1							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-n	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-408-0122 март 2019 г. MAT=16,96								
9	TEP47-01-001-03	Разбивка участка	58,7	78,67		4618	3963		7,62	447,29
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(100 m2)	5870/100	67,51						
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№150-п	TEP47-01-001-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68;								
		MAT=2,72								
		HP (89691 pyб.): 115% om ΦΟΤ CΠ (70193 pyб.): 90% om ΦΟΤ								
10	TEP47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и	58,7	1245,41	6,57	73106	16350	386	35,08	2059,2
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	обыкновенного газона с внесением растительной	5870/100	278,54	0,95			56		
	26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	земли слоем 15 см механизированным способом								
	18213041	(100 M2)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP47-01-046-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,98; ЗПМ=19,68;								
		MAT=7,9								
		HP (371301 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (290583 pyб.): 90% от ФОТ								
11	TEP47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя	-58,7	363,53		-21339	-2549		5,47	-321,09
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-	-5870/100	43,43						
1	№ 150-п	01 по 47-01-046-04]						
		(100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):			Į	ļ		[
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP47-01-046-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЗПМ=19,68; МАТ=7,9								
		HP (-57689 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		СП (-45148 py6.): 90% om ФОТ								
		, , , ,								
- 10				40.1 =0						
12	TEP47-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонных	58,7	481,76	15,4	28279	25026	904 95	49,98	2933,83
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	заготовок горизонтальные поверхности и откосы с	5870/100	426,33	1,62			95		
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	уклоном 1:2								
	18213041	(100 м2)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP47-01-046-07 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,63; ЗПМ=19,68;								
		MAT=5,63								
		HP (568539 py6.): 115% om ΦΟΤ								
		CΠ (444944 py6.): 90% om ΦΟΤ								
- 10				04.00		07500				
13	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	587	64,02		37580				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	(M3)								
	26.05.10 N₽326-П, OM 12.03.10 №150-П	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCЦ-407-0013 март 2019 г. МАТ=7,9								
	13041	104-407-0013 март 2019 г. МАТ=7,9								
14	ТСЦ-414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в	6457	29,07		187705				
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл	рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20								
	om 18.10.11 №811-n	килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика,								
		20% овсяницы)								
		(м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-414-0402 март 2019 г. MAT=6,16								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
15	ТСЦ-114-0066	Удобрения минеральное комплексное	58,7	5,64		331				
	Изм.1 Пост.Правит.Яросл.обл	"Диаммофоска"								
	om 18.10.11 №811-п	(кг)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	<u> </u>	ТСЦ-114-0066 март 2019 г. MAT=3,45		<u> </u>						
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	х ценах						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				348521	43530	13874		5211,51
<u></u>						F151-		1193		
	дные расходы				+	51912 40340				
	ная прибыль	I DVIDOUBLE (\$ -5070 2)			+					E044 E4
ИТОГО	по разделу 2 Тип 11. Газон		OCIA O VIJETORA (MIRE!!	OB DEDECTE:		440773				5211,51
14-			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	OB HEPECHETA	T	24050:1	43530	13874		E044 E4
νιτοΓο	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				348521	43530	13874 1193		5211,51
Итого	UNDWPIE SSTUSTFI DO DOSCO.	с учетом индексов, в текущих ценах			+	3141886	856671	97059		5211,51
211010	р.пише эатраты по разделу	S , .S.OM VIII HONOOD, B TONY HUN HONOX				5.41000	300071	23479		OE. 1,01
Накля	дные расходы				+	1021641				
	ная прибыль					793889				
	по разделу 2 Тип 11. Газон	я рулонный (S=5870 м2)			+	4957416		+		5211,51
211010	paoparry & 1911 11. 1 d30F	- py	ИТОГИ ПО СМЕ	ETE:	i_			t		
			ИТОГИ В БАЗИСНЫ							
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах	Z ZAONONDI.	-	T	549598	73572	48532	ı	8909,45
						2.0000		4543		,
Накла	адные расходы				+	90857				
	ная прибыль				+	70493		+		
	по смете:				+			+		
	омобильные дороги				+	37529		+		196,59
	эмооильные дороги ериалы для строительных ра	ιδοτ			+	278548		+		.50,00
	ериалы для строительных ра пенение. Защитные лесонаса				+	394871		+		8712,86
Итог		мидония			+	710948		+	-	8909,45
	о пом числе:					7 10946				0505,40
					+	427494	-	+		
	Іатериалы Ізинин на моханизми					427494 48532				
	ашины и механизмы					48532 78115				
	OT POOT					78115 90857				
	акладные расходы					90857 70493				
	метная прибыль					70493 710948				8909,45
BCE	ГО по смете		OCIA O VIJETORA IMIREIRO	OB DEDECTE:		110948				0909,45
Ь		ИТС	ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКС	OD HEPEUME IA						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	прямые затраты по смете в	базисных ценах				549598	73572	48532		8909,45
								4543		
Итого	прямые затраты по смете с	учетом индексов, в текущих ценах				5176022	1447898	351554		8909,45
								89407		
Накла	дные расходы					1788072				
Сметн	ная прибыль					1387310				
Итоги	по смете:									
Авто	омобильные дороги					394804				196,59
Мате	ериалы для строительных ра	бот				2352014				
Озел	пенение. Защитные лесонаса	аждения				5604586				8712,86
Итог	TO .					8351404				8909,45
Вт	гом числе:									
M	І атериалы					3376570				
M	lашины и механизмы					351554				
Ф	OT					1537305				
Н	акладные расходы					1788072				
С	метная прибыль					1387310				
BCE	ГО по смете					8351404				8909,45

Составил:			
(должность,	подпись,	расшифровка)	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12/04-СД-9

на наружное освещение (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 12/04-Р-ЭН

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	1 049,70	7 255,37 тыс. руб.
Строительные работы	337,35	2 547,80 тыс. руб.
Монтажные работы	671,43	4 491,98 тыс. руб.
Оборудование	40,92	215,60 тыс. руб.
Прочие работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	2 501,19	2 501,19 челч.
Средства на оплату труда	22,42	441,22 тыс. руб.

10

Составлена в ценах Ярославская область (редакция 2010г) март 2019 года Шифр Попра-вочные Коэфф. пересчет 3ТР Стоимость в Nº расценки и Кол-во Цена на ед. Стоимость в Пункт коэфф. Наименование работ и затрат текущих Ед. изм. всего п/п ценах 2001г. пересчета коды единиц изм. коэфф. а ценах чел.-час ресурсов

Локальная смета:

Раздел: Монтаж оборудования

Подраздел: Строительные работы

1	01 02 057 2	D							
	01-02-037-2	Разработка грунта вручную в траншеях							
		глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (0,6*0,6*1,2) Разработка							
		грунка под фундамент шкафа управления							
		освещением							
		•	100 м3	0,00432	1 201,20		01-02-057-2		
		Объем: 0,00432=0,432/100							
		Зарплата			1 201,20	5	19,68	102	
		НР от ФОТ	%	80		4	80	82	
		СП от ФОТ	%	45		2	45	46	
		Затраты труда	чел-ч	154					0,67
						11		230	0,67
	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки Фундамент							
		шкафа	100 м3	0,00432	62 883,21		06-01-001-1		
		Объем: 0,00432=0,432/100							
		Зарплата			1 404,00	6	19,68	119	
		Эксплуатация машин			1 590,53	7	11,72	81	
		в т.ч. зарплата машинистов			243,00	1	19,68	21	
		Материальные ресурсы			59 888,68	259	5,49	1 420	
		НР от ФОТ	%	105		7	105	147	
		СП от ФОТ	%	65		5	65	91	
		Затраты труда	чел-ч	180		-			0,78
1	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	1031 1	100					0,70
, '	401-0001	класс ВЗ,5 (М50)	м3	-0,44064	561,60	- 247	5,54	- 1 371	
2	404 0006				•		· ·		
,2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,44064	640,17	282 319	5,83	1 645 2 132	0,78
						319		2 132	0,70
Ітог	о по подразд	елу: Строительные работы				330		2 362	1,44
			Подра	аздел: Мон	таж оборудования				
	м08-01-087-	Металлические конструкции для установки	Подра	аздел: Мон	таж оборудования				
	м08-01-087- 3	Металлические конструкции для установки шкафа ШНО-01			• • • •	N	108-01-087-3		
		шкафа ШНО-01	Подра	аздел: Мон 0,09	14 884,49		108-01-087-3 19 68	1 060	
		шкафа ШНО-01 Зарплата			14 884,49 598,36	54	19,68	1 060 373	
		шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин			14 884,49 598,36 543,30	54 49	19,68 7,63	373	
		шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			14 884,49 598,36 543,30 23,49	54 49 2	19,68 7,63 19,68	373 42	
		шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы	т	0,09	14 884,49 598,36 543,30	54 49 2 1 237	19,68 7,63 19,68 4,06	373 42 5 022	
		шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	m %	0,09	14 884,49 598,36 543,30 23,49	54 49 2 1 237 53	19,68 7,63 19,68 4,06	373 42 5 022 1 047	
		шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ	m % %	0,09 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49	54 49 2 1 237	19,68 7,63 19,68 4,06	373 42 5 022	
		шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	m %	0,09	14 884,49 598,36 543,30 23,49	54 49 2 1 237 53 36	19,68 7,63 19,68 4,06	373 42 5 022 1 047 716	
	3	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	m % %	0,09 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49	54 49 2 1 237 53	19,68 7,63 19,68 4,06	373 42 5 022 1 047	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ	т % чөл-ч	95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83	54 49 2 1 237 53 36	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65	373 42 5 022 1 047 716	
	3	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования	m % %	0,09 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83	54 49 2 1 237 53 36	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата	т % чөл-ч	95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин	т % чөл-ч	95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	т % чөл-ч	95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин	т % чөл-ч	95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	т % чөл-ч	95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429 N 140 194 11	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы	т % % чел-ч шкаф	0,09 95 65 62,2	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745	
	м08-01-102-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	т % % чел-ч шкаф	0,09 95 65 62,2 1	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828	5,60
	3 M08-01-102- 1	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	т % % чөл-ч шкаф	0,09 95 65 62,2 1 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный,	т % % чөл-ч шкаф	0,09 95 65 62,2 1 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935	5,60
	3 M08-01-102- 1	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене	т % % чөл-ч шкаф	0,09 95 65 62,2 1 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ	т % % чөл-ч шкаф	0,09 95 65 62,2 1 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене	т % % чөл-ч шкаф	0,09 95 65 62,2 1 95 65	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ	т % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 A (установка в РУ О4КТП №125) Зарплата	т % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ О4КТП №125) Зарплата Эксплуатация машин	т % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867	5,60 14,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ О4КТП №125) Зарплата Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов	т % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1237 53 36 1429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867	5,60 14,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ О4КТП №125) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы	т % % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867 434 29 3 862	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ 04КТП №125) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	т % % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65 108-03-526-2 19,68 7,64 19,68 3,01 95	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867 434 29 3 862 415	5,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 A (установка в РУ 04КТП №125) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ	т % % чел-ч шкаф % чел-ч	95 65 62,2 1 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867 434 29 3 862	14,60 14,60
	м08-01-102- 1 м08-03-526-	шкафа ШНО-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Шкаф управления и регулирования Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (установка в РУ 04КТП №125) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	т % % чел-ч шкаф % чел-ч	0,09 95 65 62,2 1 95 65 14,6	14 884,49 598,36 543,30 23,49 13 742,83 499,25 140,45 193,56 10,80 165,24	54 49 2 1 237 53 36 1 429 140 194 11 165 143 98 740	19,68 7,63 19,68 4,06 95 65 108-01-102-1 19,68 8,24 19,68 4,51 95 65 108-03-526-2 19,68 7,64 19,68 3,01 95	373 42 5 022 1 047 716 8 218 2 764 1 595 213 745 2 828 1 935 9 867 434 29 3 862 415	5,60 5,60 14,60 14,60

мC 1	00 00 171	3	4	5	6	7 8	9 10	11	12
1	J8-U2-4 <i>1</i> 1-	Заземлитель вертикальный из угловой стали		_				-	
		размером 50x50x5 мм Объем: 6=60/10	10 шт.	6	874,29		м08-02-471-1		
		Зарплата			100,58	603	19,68	11 876	
		Эксплуатация машин			60,15	361	7,6	2 743	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,57	15	19,68	303	
		Материальные ресурсы			713,56	4 281	3,29	14 086	
		НР от ФОТ	%	95		587	95	11 570	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	65		402	65	7 916	
		Затраты труда	чел-ч	10,7		6 234		48 191	6
мС	08-02-472-	Заземлитель горизонтальный из стали				0 234		40 191	0
2		полосовой сечением 160 мм2	100 м	2,22	1 152,86		м08-02-472-2		
		Объем: 2,22=222/100							
		Зарплата			156,04	346	19,68	6 817	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			78,58 2,97	174 7	7,36 19,68	1 284 <i>1</i> 30	
		Материальные ресурсы			918,24	2 038	3,82	7 787	
		НР от ФОТ	%	95	010,24	335	95	6 600	
		СП от ФОТ	%	65		229	65	4 516	
		Затраты труда	чел-ч	16,6					;
01	-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях				3 122		27 004	3
UI	1-02-037-2	глубиной до 2 м без креплений с откосами,							
		группа грунтов 2 Для прокладки							
		горизонтального заземлителя 222,0*0,5*0,3							
		=33,3м3	100 м3	0,333	1 201,20		01-02-057-2		
		Объем: 0,333=33,3/100							
		Зарплата			1 201,20	400	19,68	7 872	
		HP or ФОТ	%	80		320	80	6 298	
		СП от ФОТ Затраты труда	% uen-u	45 154		180	45	3 542	
		остраты труда	чел-ч	104		900		17 712	
01	-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов							
		и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,33	663,75		01-02-061-1		
		Объем: 0,33=33/100 Зарплата			662.75	219	40.00	4 311	
		НР от ФОТ	%	80	663,75	219 175	19,68 80	3 449	
		СП от ФОТ	%	45		99	45	1 940	
		Затраты труда	чел-ч	88,5		00	40	1 040	2
				•		493		9 700	:
го по	о полразл	елу: Монтаж оборудования				13 266		122 716	20
Пе	ена	УЗ I-40A Шкаф учета и распределения ШУР-10 исп.3	шт.	1	243,81	244 244	6,07	1 480 1 480	
	ставщ.	без ЯСН							
		Базисная стоимость: 32 898,41 = [160 206 / 1,2							
		/ 1 231 + 3% Thauch + 1 2% 3aa cvil							
		/ 4,23] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	шт.	1	32 898,41	32 898 32 898	4,23	139 160 139 160	
			шт.	1	32 898,41	32 898	4,23	139 160	
го по	о подразд	/ 4,23] + 3% Трансл + 1,2% Заг.скл елу: Стоимость оборудования	шт.	1	32 898,41		4,23		
			шт.	1	32 898,41	32 898	4,23	139 160	20
		елу: Стоимость оборудования : Монтаж оборудования				32 898 33 142 46 738		139 160 140 640	20
го по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Монтаж оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях				32 898 33 142		139 160 140 640	2
го по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Монтаж оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	льно-мон	тажные ра	боты по прокл	32 898 33 142 46 738	еля	139 160 140 640	2
го по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Монтаж оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2				32 898 33 142 46 738		139 160 140 640	2
го по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Монтаж оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	льно-мон	тажные ра	боты по прокл	32 898 33 142 46 738	еля	139 160 140 640	2
го по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Монтаж оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100	льно-мон	тажные ра	боты по прок л 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе	еля 01-02-057-2	139 160 140 640 265 718	2
го по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ	льно-мон [.] 100 м3	тажные ра 3,6306 80 45	боты по прок л 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361	еля 01-02-057-2 19,68	139 160 140 640 265 718 85 826	2
о по	о разделу:	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ	льно-мон [.] 100 м3 %	тажные ра 3,6306 80	боты по прок л 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962	еля 01-02-057-2 19,68 80	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622	5
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	льно-мон [*] 100 м3 % %	тажные ра 3,6306 80 45	боты по прок л 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489	еля 01-02-057-2 19,68 80	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661	5:
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из	льно-мон [*] 100 м3 % %	тажные ра 3,6306 80 45	боты по прок л 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962	еля 01-02-057-2 19,68 80	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622	5:
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч	тажные ра 3,6306 80 45 154	боты по прокл 1 201,20 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962	2.ПЯ 01-02-057-2 19,68 80 45	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622	5:
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм	льно-мон [*] 100 м3 % %	тажные ра 3,6306 80 45	боты по прок л 1 201,20	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962	еля 01-02-057-2 19,68 80	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622	5:
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч	тажные ра 3,6306 80 45 154	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812	01-02-057-2 19,68 80 45	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109	5
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полизтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518	оля 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186	5
01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % %	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873	01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109	<u>5</u>
01 34	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	льно-мон [*] 100 м3 % чел-ч 1 км	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518	оля 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186	<u>5</u>
о пс 01	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полизтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Трубы полизтиленовые низкого давления	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92	32 898 33 142 46 738 падке питающего каба 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337	201-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621	<u>5</u>
01 34	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % %	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518	оля 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186	<u>55</u>
01 34	о разделу: 1-02-057-2	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ ПОТ ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92	32 898 33 142 46 738 надке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417	2019 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621	<u>55</u>
01 34	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337	201-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621	<u>55</u>
01 34	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ ПОТ ФОТ Затраты труда ТОП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 -15 829 1 417 81 227	2019 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621 - 88 165 27 083 220 938	<u>55</u>
01 34 50	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1 1-07-0546	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) Объем: 46=460/10	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92	32 898 33 142 46 738 надке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417	2019 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621 -88 165 27 083	555 555
01 34 50	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460 46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92 34,41	32 898 33 142 46 738 надке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417 81 227 81 227	201-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65 5,57 507-2072 2,72	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 6 82 255 10 186 6 621 -88 165 27 083 220 938	<u>55</u>
01 34 50	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1 1-07-0546	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Тубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) Объем: 46=460/10 Песок природный для строительных работ	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 -15 829 1 417 81 227	2019 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621 - 88 165 27 083 220 938	<u>55</u>
01 34 50 40	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1 1-02-003-1 07-0546 07-2072	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) Объем: 46=460/10 Песок природный для строительных работ средний (1580,0*0,5*0,3*1,1=260,7) Объем: 121,02=0,09*214+0,06*1696	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460 46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92 34,41	32 898 33 142 46 738 надке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417 81 227 81 227	201-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65 5,57 507-2072 2,72	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 6 82 255 10 186 6 621 -88 165 27 083 220 938	55 54
01 34 50 40	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1 1-02-003-1 07-0546 07-2072	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Труба полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) Объем: 46=460/10 Песок природный для строительных работ средний (1580,0*0,5*0,3*1,1=260,7) Объем: 121,02=0,09*214+0,06*1696 Устройство трубопроводов из	льно-мон [*] 100 м3 % ус. 1 км % чел-ч м 10 м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460 46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92 34,41 1 765,81	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417 81 227 81 227 4 657	34-02-003-1 19,68 5,56 100 65 5,57 507-2072 2,72 M08-02-142-1 16,96	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621 -88 165 27 083 220 938 220 938 78 980	555 55
01 34 50 40	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1 1-02-003-1 07-0546 07-2072	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) Объем: 46=460/10 Песок природный для строительных работ средний (1580,0*0,5*0,3*1,1=260,7) Объем: 121,02=0,09*214+0,06*1696 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	льно-мон [*] 100 м3 % % чел-ч 1 км % чел-ч м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460 46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92 34,41 1 765,81 38,48 35 632,10	32 898 33 142 46 738 надке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417 81 227 4 657 4 657	27.73 01-02-057-2 19,68 80 45 34-02-003-1 19,68 5,56 100 65 5,57 507-2072 2,72 M08-02-142-1 16,96 34-02-003-1	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621 -88 165 27 083 220 938 78 980 78 980	55
01 34 50 40	о разделу: 1-02-057-2 1-02-003-1 1-02-003-1 07-0546 07-2072	елу: Стоимость оборудования Раздел: Строите Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем: 3,6306=(0,27*214+0,18*1696)/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий д=110мм - устройство футляров Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда Труба полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм Труба ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) Объем: 46=460/10 Песок природный для строительных работ средний (1580,0*0,5*0,3*1,1=260,7) Объем: 121,02=0,09*214+0,06*1696 Устройство трубопроводов из	льно-мон [*] 100 м3 % ус. 1 км % чел-ч м 10 м	тажные ра 3,6306 80 45 154 0,46 100 65 133 -460 46	боты по прокл 1 201,20 1 201,20 35 632,10 1 125,18 34 506,92 34,41 1 765,81	32 898 33 142 46 738 падке питающего кабе 4 361 3 489 1 962 9 812 518 15 873 518 337 - 15 829 1 417 81 227 81 227 4 657	34-02-003-1 19,68 5,56 100 65 5,57 507-2072 2,72 M08-02-142-1 16,96	139 160 140 640 265 718 85 826 68 661 38 622 193 109 10 186 88 255 10 186 6 621 -88 165 27 083 220 938 220 938 78 980	555 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	65			1 471	6		28 945	
		Затраты труда	чел-ч	133							267,46
16,1	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления		0044	24.44		00.400		c c 7	005.400	
16,2	507-2612	(ПНД) с наружным диаметром 110 мм Заглушки полиэтиленовые для труб	М	-2011	34,41		- 69 199		5,57	- 385 436	
10,2	307-2012	диаметром 110 мм	10 um.	9	42,32		381		11,79	4 491	
		•			,		6 572		,	122 889	267,46
17	Цена	Трубы гибкие гофрированные двустенные									
	поставщ.	марка DKC диам. 50мм Базисная стоимость: 12,52 = [96,31 / 1,2 /									
		6,54] + 2% Заг.скл	М	2011	12,52		25 178		6,54	164 662	
		-	IVI	2011	12,02		25 178		0,04	164 662	0,00
18	м10-06-048-	Прокладка волоконно-оптических кабелей в									
	5	траншее - прим. прокладка сигнальной ленты									
	Поправка: Сб.№м10,										
	п.1.10.98		км	1,48	2 481,82			м10-06-048-5			
		Объем: 1,48=1480/1000		, -	,						
		Зарплата			231,38)*0,3	103		19,68	2 022	
		Эксплуатация машин			2 245,81)*0,3	997		4,55	4 537	
		в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы			113,18 4,63)*0,3)*0,3	50 2		19,68 19,35	989 40	
		НР от ФОТ	%	100	7,00) 0,5	153	1	00	3 011	
		СП от ФОТ	%	65			99	6		1 957	
		Затраты труда	чел-ч	23)*0,3					10,21
18,1	507-2610	Лента сигнальная	М	1480	1,16		1 717		5,31	9 116	
19	м08-02-148-	Kafari, go 35 kB r googowallil iy tayfay					3 071			20 683	10,21
15	мио-и2-14о- 2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	18,66	955,10			м08-02-148-2			
		Объем: 18,66=1866/100	, 00 W	10,00	300,10			55 52 1-10-2			
		Зарплата			176,05		3 285		19,68	64 651	
		Эксплуатация машин			705,52		13 165		4,49	59 111	
		в т.ч. зарплата машинистов			56,97		1 063		19,68	20 921	
		Материальные ресурсы НР от ФОТ	%	95	73,53		1 372 4 131	9	5,21	7 148 81 293	
		СП от ФОТ	% %	95 65			2 826	6		55 622	
		Затраты труда	70 чел-ч	18,3			2 020	O	5	33 022	341,48
				- 1			24 779			267 825	341,48
20	501-8423	Кабель силовой с медными жилами с									
		поливинилхлоридной изоляцией с броней из									
		стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0									
		Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	1,90332	44 652,58		84 988	501-8423	7,65	650 159	
		Объем: 1,90332=(1866*1,02)/1000	1000 111	1,00002	44 002,00		04 000	001 0420	1,00	000 100	
							84 988			650 159	0,00
21		Кабель до 35 кВ с креплением накладными									
	3	скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	0,1	3 681,52			м08-02-146-3			
		Объем: 0,1=10/100 Зарплата			185,67		19		19,68	365	
		Эксплуатация машин			1 599,76		160		5,5	880	
		в т.ч. зарплата машинистов			141,05		14		19,68	278	
		Материальные ресурсы			1 896,09		190		3,51	666	
		НР от ФОТ	%	95			31	9		611	
		СП от ФОТ	%	65			21	6	5	418	
		Затраты труда	чел-ч	19,3			421			2 940	1,93 1,93
22	501-8423	Кабель силовой с медными жилами с									.,
		поливинилхлоридной изоляцией с броней из									
		стальной ленты в шланге из									
		поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм2	4000	0.0400	44.050.50		455	504.0400	7.05	0.404	
		Объем: 0,0102=(10*1,02)/1000	1000 м	0,0102	44 652,58		455	501-8423	7,65	3 484	
		Оовем. 6,0102-(10-1,02)/1000					455			3 484	0,00
23	м08-02-155-	Герметизация проходов при вводе кабелей во									
	1	взрывоопасные помещения уплотнительной									
		массой - концов футляров	шт.	90	21,33			м08-02-155-1	46 -	_	
		Зарплата			4,52		407		19,68	8 006	
		Материальные ресурсы НР от ФОТ	%	95	16,81		1 513 387	9	6,91 5	10 454 7 606	
		СП от ФОТ	%	65			265	6		5 204	
		Затраты труда	чел-ч	0,47							42,30
							2 572			31 270	42,30
24		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах,									
	1	блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Объем: 1,35=135/100	100 м	1,35	687,48			м08-02-148-1			
		Зарплата			119,29		161		19,68	3 169	
		Эксплуатация машин			495,79		669		4,48	2 999	
		в т.ч. зарплата машинистов			40,07		54		19,68	1 065	
		Материальные ресурсы			72,40		98		4,99	488	
		HP ot ФОТ	%	95			204	9		4 022	
		СП от ФОТ Затраты труда	%	65 12,4			140	6	b	2 752	10 = 1
		Заграты труда	чел-ч	12,4			1 272			13 430	16,74 16,74
25	501-8370	Кабель силовой с медными жилами с					. 2.2				. 5,14
		поливинилхлоридной изоляцией с броней из									
		стальной ленты в шланге из									
		поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2			4						
		Объем: 0,1377=(135*1,02)/1000	1000 м	0,1377	11 412,48		1 571	501-8370	5,95	9 350	
		000EM. U,1377-(135-1,02)/1000					1 571			9 350	0,00
26		Затягивание провода в проложенные трубы и									2,00
	2	металлические рукава первого одножильного									
		или многожильного в общей оплетке,									
		суммарное сечение до 6 мм2	100 м	3,08	675,14			м08-02-412-2			
		Объем: 3,08=308/100 Зарплата			63,36		195		19,68	3 841	
		Эксплуатация машин			4,84		195		8,24	123	
		•			7,07		10		~, _ -	120	

1	2	3 в т.ч. зарплата машинистов	4	5	6 0,27	7 8 1	9 10 19,68	11 16	12
		Материальные ресурсы			606,94	1 869	3,43	6 412	
		НР от ФОТ	%	95		186	95	3 664	
		СП от ФОТ	%	65		127	65	2 507	00.7
		Затраты труда	чел-ч	6,74		2 392		16 547	20,7 20,7
	502-0552	Провода силовые для электрических							
		установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным							
		основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и							
		сечением 1,5 мм2	1000 м	0,31724	4 506,85	1 430	502-0552 4,68	6 691	
		Объем: 0,31724=(308*1,03)/1000		-,-			,,,,		
	MUS US 413	Затягивание провода в проложенные трубы и				1 430		6 691	0,00
	3	металлические рукава первого одножильного							
		или многожильного в общей оплетке,							
		суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,77	707,33		м08-02-412-3		
		Объем: 0,77=77/100 Зарплата			73,88	57	19,68	1 120	
		Эксплуатация машин			9,68	7	8,24	61	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54	0	19,68	8	
		Материальные ресурсы			623,77	480	3,44	1 652	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	% %	95 65		54 37	95 65	1 072 733	
		Затраты труда	70 чел-ч	7,86		31	03	733	6,05
				7		635		4 638	6,05
	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной							
		установок на напряжение до 450 в с меднои жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	0.07931	8 732.67	693	502-0522 4,33	2 999	
		Объем: 0,07931=(77*1,03)/1000	1000 W	0,07901	0 132,01				
						693		2 999	0,00
	м08-02-163- 1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-							
	1	жильного кабеля с бумажной изоляцией							
		напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до							
		35 мм2	шт.	138	21,55		м08-02-163-1		
		Зарплата			13,18	1 819	19,68	35 795	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			2,42 0,14	334 19	8,24 19,68	2 752 380	
		Материальные ресурсы			5,95	821	8,49	6 971	
		НР от ФОТ	%	95	.,	1 746	95	34 366	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	65		1 195	65	23 514	
1	Lloup	Затраты труда	чел-ч	1,37					189,06
1	Цена поставщ.	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4ПКТ(б)-1-16/25							
		Базисная стоимость: 313,31 = [2 008,87 / 6,54]							
		+ 2% Заг.скл	шт.	138	313,31	43 237	6,54	282 769	
	м08-02-163-	Заделка концевая с термоусаживающимися				49 152		386 167	189,06
	1	полиэтиленовыми перчатками для 3-4-							
		жильного кабеля с бумажной изоляцией							
		напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2		00	04.55		00 00 400 4		
		Зарплата	шт.	20	21,55 13,18	264	м08-02-163-1 19,68	5 188	
		Эксплуатация машин			2,42	48	8,24	399	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14	3	19,68	55	
		Материальные ресурсы			5,95	119	8,49	1 010	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	% %	95 65		254 174	95 65	4 981 3 408	
		Затраты труда	70 Чел-ч	1,37		174	03	3 406	27,40
						859		14 986	27,40
	Цена	Муфта кабельная концевая							
	поставщ.	термоусаживаемая 3ПКТ(б)мини 2,5/10 Базисная стоимость: 97,43 = [624,7 / 6,54] +							
_		2% Заг.скл	шт.	20	97,43	1 949	6,54	12 744	
	04.00.001					1 949		12 744	0,00
	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 2	2 4204	662.75		01 02 064 4		
		и ям, группа грунтов 1 Объем: 2,4204=(0,18*214+0,12*1696)/100	100 м3	2,4204	663,75		01-02-061-1		
		Зарплата			663,75	1 607	19,68	31 617	
		НР от ФОТ	%	80		1 286	80	25 294	
		СП от ФОТ	%	45		723	45	14 228	011.01
		Затраты труда	чел-ч	88,5		3 616		71 139	214,21 214,21
	105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на				00.0		100	,2
		пластине из металла размером 260х140мм							
		толщиной 1,6 мм Объем: 0.77=77/100	100 шт.	0,77	9 865,51	7 596	105-8041 3,45	26 208	
		Объем: 0,77=77/100				7 596		26 208	0,00
									-,
ОГ	о по разделу:	: Строительно-монтажные работы по проклад	ке питающе	го кабеля		316 314		2 348 921	1 757,89
		•		•	_	ке опор наружнего осв	ещения		
	01-02-031-4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-	здел: Опор	а освещен	ия несилова	ая OC 3,9 диам.60			
		крановыми машинами на автомобиле, группа	400		0.440		04.02.024.4		

-02-031-4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-		•		,		
	крановыми машинами на автомобиле, группа						
	грунтов 2	100 um.	0,67	2 416,94	01	-02-031-4	
	Объем: 0,67=67/100						
	Зарплата			118,56	79	19,68	1 563
	Эксплуатация машин			2 298,38	1 540	5,78	8 901
	в т.ч. зарплата машинистов			192,44	129	19,68	2 537
	НР от ФОТ	%	80		166	80	3 280
	СП от ФОТ	%	45		94	45	1 845
	Затраты труда	чел-ч	15,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,134	62 883,21		1 879	06-01-001-1		15 589	10,18
00	00 01 001 1	Объем: 0,134=(0,2*67)/100	100 M3	0,134	02 003,21			00-01-001-1			
		Зарплата			1 404,00		188		19,68	3 703	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			1 590,53 243,00		213 33		11,72 19,68	2 498 <i>641</i>	
		Материальные ресурсы			59 888,68		8 025		5,49	44 058	
		HP οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	% %	105 65			232 144		105 65	4 561 2 824	
		Затраты труда	70 чел-ч	180			144		03	2 024	24,12
36,1	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,		10.000	504.00		7.070			40.505	
36,2	401-0006	класс B3,5 (M50) Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3 м3	-13,668 13,668	561,60 640,17		- 7 676 8 7 50		5,54 5,83	- <mark>42 525</mark> 51 012	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					9 876			66 131	24,12
37	08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3	20,1	90,36			08-01-002-1			
		Объем: 20,1=0,3*67 Зарплата			18,79		378		19,68	7 433	
		Эксплуатация машин			35,58		715		5,79	4 141	
		в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы			3,04 35,99		61 723		19,68 16,87	<i>1 203</i> 12 204	
		НР от ФОТ	%	122	,		536		122	10 536	
		СП от ФОТ Затраты труда	% чел-ч	80 2,3			351		80	6 909	46,23
		оатраты груда	4671-4	2,3			2 703			41 223	46,23
38	08-01-002-3	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3	6,7	237,29			08-01-002-3			
		Объем: 6,7=0,1*67	IMS	0,7	231,29			06-01-002-3			
		Зарплата			20,43		137		19,68	2 694	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			41,91 4,63		281 31		6,61 19,68	1 856 <i>610</i>	
		Материальные ресурсы			174,95		1 172		9,12	10 690	
		HP от ФОТ СП от ФОТ	% %	122 80			205 134		122 80	4 031 2 643	
		Затраты труда	70 Чел-ч	2,5							16,75
39	06-01-015-6	Установка стальных конструкций,					1 929			21 914	16,75
33	00-01-013-0	остающихся в теле бетона Объем: 0,2814=67*4,2/1000	1 m	0,2814	9 757,54			06-01-015-6			
		Зарплата			445,69		125		19,68	2 468	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			496,68		140 7		8,74 19,68	1 222 131	
		Материальные ресурсы			23,63 8 815,17		2 481		6,05	15 008	
		НР от ФОТ	%	105			139		105	2 729	
		СП от ФОТ Затраты труда	% чел-ч	65 46,33			86		65	1 689	13,04
39,1	201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного	7031-7	40,00							13,04
		назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных									
		операций	т	-0,2814	8 733,66		- 2 458		6,06	- 14 893	
39,2	Цена	Закладная опора ОПАЗ-d180-5 Базисная стоимость: 271,78 = [2 091,13 / 1,2 /									
	поставщ.	6,54] + 2% Заг.скл	шт.	67	271,78		18 209		6,54	119 089	
40	09-03-002-1	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных					18 722			127 312	13,04
40	03-03-002-1	зданий и крановых эстакад высотой до 25 м									
		цельного сечения массой до 1,0 т - прим. установка опор освещения		0.077	447.40			00 00 000 4			
		Объем: 2,077=31*67/1000	т	2,077	417,10			09-03-002-1			
		Зарплата			96,11		200		19,68	3 929	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			269,95 25,98		561 <i>54</i>		9,08 19,68	5 091 <i>1 062</i>	
		Материальные ресурсы			51,04		106		5,04	534	
		HP от ФОТ СП от ФОТ	% %	90 85			229 216		90 85	4 492 4 242	
		Затраты труда	76 чел-ч	10,47			210		65	4 242	21,75
41	Цена	OC201 Опора освещения ОС 3,6 (d60) (ЧМ.					1 312			18 288	21,75
-71	цена поставщ.	2105018260)									
		Базисная стоимость: 2 726,51 = [20 978,09 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	шт.	67	2 726,51		182 676		6,54	1 194 702	
			carrii.	0.	2 / 20,0 /		182 676			1 194 702	0,00
42	Цена поставщ.	КРШ d260-2У Крышка d260-d108 литая ЧМ. 5210040160									
		Базисная стоимость: 270,34 = [2 080,01 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл		=:	***				.	, . .	
		0,04j · 2/0 3de.0kii	шт.	67	270,34		18 113 18 113		6,54	118 458 118 458	0,00
43	м08-02-369-				. = :			AA			,
	4	«Шар венчающий» Зарплата	шт.	67	137,16 13,44		900	м08-02-369-4	19,68	17 721	
		Эксплуатация машин			69,05		4 626		6,51	30 118	
		в т.ч. зарплата машинистов			6,35		425		19,68	8 373	
		Материальные ресурсы HP от ФОТ	%	95	54,67		3 663 1 259		3,32 95	12 161 24 789	
		CΠ οτ ΦΟΤ	%	65			861		65	16 961	
43.1	Цена	Затраты труда A276326 Арматура ДСУ 09-50Вт d150 d60 (чел-ч	1,28							85,76
, .	поставщ.	03, Ш черное, 5203021580)									
		Базисная стоимость: 1 870,85 = [14 394,54 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	шт.	67	1 870,85		125 347		6,54	819 769	
43,2	Цена	735174 Плафон уличный Тюльпан В2 с	um.	07	1 0/0,00		120 041		0,34	019 109	
	поставщ.	покрытием. затвор d150 PC (105 прозрачный зеркальный верх серебро 268711)									
		Базисная стоимость: 4 482,95 = [34 492,38 /									
		1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	шт.	42	4 482,95		188 284		6,54	1 231 377	

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
3,3	Цена	732528 Плафон уличный Конус ВЗ затвор 150								
	поставщ.	PC (1050прозрачный матированный 121261) Базисная стоимость: 3 095,13 = [23 814,25 /								
		1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл								
			шт.	25	3 095,13		77 378	6,54	506 054	
					,		402 318	-,	2 658 950	85
		Предохранитель								
	1	0	шт.	77	33,06			м08-01-061-1		
		Зарплата			10,87		837	19,68	16 472	
		Эксплуатация машин			6,15		474	7,26	3 438	
		в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы			0,39		30 1 235	19,68 3,5	591 4 323	
		натериальные ресурсы НР от ФОТ	%	95	16,04		824	95	16 210	
		СП от ФОТ	%	65			564	65	11 091	
		Затраты труда	₇₀ чел-ч	1,13			304	00	11031	8
		2. F. 1211	.03.	.,.0			3 934		51 534	8
	509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-								
		100A	шт.	77	55,57		4 279	11,68	49 977	
	500 0440	O Y 5700 M					4 279		49 977	
i	509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения								
		220 и 500 В) с передним присоединением								
		350A	шт.	77	45,44		3 499	7,14	24 982	
			um.	- 11	43,44		3 499	7,14	24 982	
	м08-01-082-	Зажим наборный без кожуха					0 .00			
	1	· •	100 um.	0,77	1 073,86			м08-01-082-1		
		Объем: 0,77=(77)/100		•						
		Зарплата			452,14		348	19,68	6 852	
		Эксплуатация машин			28,15		22	8,09	175	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,49		1	19,68	23	
		Материальные ресурсы	0.4	0.5	593,57		457	4,68	2 139	
		ΗΡ οτ ΦΟΤ CΠ οτ ΦΟΤ	% %	95 65			332 227	95 65	6 531 4 469	
		Затраты труда	% чел-ч	47			221	00	4 409	
		оатраты труда	4671-4	41			1 386		20 166	
	Цена	Защитная крышка PMR 2680.04							20 .00	
	поставщ.	Базисная стоимость: 76,82 = [591,04 / 1,2 /								
		6,54] + 2% Заг.скл	шт.	77	76,82	/4	1 479	6,54	9 671	
			- 00				1 479		9 671	
ого	по подразд	елу: Опора освещения несиловая ОС 3,9 диам	1.60				1 479 654 105		9 671 4 418 897	34
ого	по подразд	елу: Опора освещения несиловая ОС 3,9 диам	1.60							
		елу: Опора освещения несиловая ОС 3,9 диам : Строительно-монтажные работы по установ		жнего осве	щения					
				жнего осве	щения		654 105		4 418 897	34
		: Строительно-монтажные работы по установ	ке опор нару			V 24 AE42E	654 105 654 105		4 418 897	
	по разделу	: Строительно-монтажные работы по установ Раздел: Св	ке опор нару		щения ник Слим ДТ	Y-21-AF12B	654 105 654 105		4 418 897	
	по разделу м08-02-369-	: Строительно-монтажные работы по установ Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с	ке опор нару: етодиодны	й светиль	ник Слим ДТ	Y-21-AF12B	654 105 654 105		4 418 897	
	по разделу	: Строительно-монтажные работы по установ Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	ке опор нару		ник Слим ДТ 204,17	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66	м08-02-369-2	4 418 897 4 418 897	
	по разделу м08-02-369-	: Строительно-монтажные работы по установ Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата	ке опор нару: етодиодны	й светиль	ник Слим ДТ 204,17 24,57	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66	19,68	4 418 897 4 418 897 4 418 897	
	по разделу м08-02-369-	Строительно-монтажные работы по установ Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин	ке опор нару: етодиодны	й светиль	204,17 24,57 124,71	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247	19,68 6,45	4 418 897 4 418 897 4 835 8 044	
	по разделу м08-02-369-	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	ке опор нару: етодиодны	й светиль	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116	19,68 6,45 19,68	4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285	
	по разделу м08-02-369-	Строительно-монтажные работы по установ Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин	ке опор нару: етодиодны шт.	й светиль 10	204,17 24,57 124,71	Y-21-AF12B	654 105 654 105 τ-0,5-IP 66 246 1 247 116 549	19,68 6,45 19,68 3,38	4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855	
	по разделу м08-02-369-	Раздел: Св Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы	ке опор нару: етодиодны	й светиль	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	У-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116	19,68 6,45 19,68	4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285	
	по разделу м08-02-369-	Раздел: Св Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ	ке опор нару: етодиодны шт. %	й светиль 10 95	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	У-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344	19,68 6,45 19,68 3,38	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764	
ого	по разделу м08-02-369- 2	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Заграты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ-	ке опор нару: етодиодны wm. % %	й светиль 10 95 65	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	У-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344	19,68 6,45 19,68 3,38	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764	
ого	по разделу м08-02-369- 2	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880)	ке опор нару: етодиодны wm. % %	й светиль 10 95 65	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344	19,68 6,45 19,68 3,38	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764	
ого	по разделу м08-02-369- 2	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12BI-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 /	ке опор нару: етодиодны wm. % %	й светиль 10 95 65	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344	19,68 6,45 19,68 3,38	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764	
ого	по разделу м08-02-369- 2	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880)	ке опор нару: етодиодны шт. % % чел-ч	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628	3
ого	по разделу м08-02-369- 2	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12BI-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 /	ке опор нару: етодиодны wm. % %	й светиль 10 95 65	ник Слим ДТ 204,17 24,57 124,71 11,61	У-21-AF12B	654 105 654 105 7-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628	3
ого	по разделу м08-02-369- 2	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12BI-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 /	ке опор нару: етодиодны шт. % % чел-ч	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	У-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628	3
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ.	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12BI-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 /	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	Y-21-AF12B	654 105 654 105 7-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628	3
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ.	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 6 764 4 628 195 710 221 836	
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ.	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836	:
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ.	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 6 764 4 628 195 710 221 836	3
11	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372	2 3
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	У-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836	2 3
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	У-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372	2 3 3
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-128i-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	Y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372 1 451 074	2 3 3
11	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12Bt-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372	2 3 3
11	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-128i-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89	y-21-AF12B	654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372 1 451 074	2 3
11	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-128i-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89		654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372 1 451 074	3. 3. · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12BI-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89		654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372 1 451 074	34 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
11	по разделу м08-02-369- 2 Цена поставщ,	Раздел: Св Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда ДТУ2110 светодиодный светильник Слим ДТУ- 21-AF-12BI-0.5-IP66 (02,4M, 11040000880) Базисная стоимость: 2 992,51 = [23 024,73 / 1,2 / 6,54] + 2% Заг.скл	етодиодны шт. % % чел-ч шт.	й светиль 10 95 65 2,34	204,17 24,57 124,71 11,61 54,89		654 105 654 105 T-0,5-IP 66 246 1 247 116 549 344 235 29 925 32 546 32 546 1 049 703	19,68 6,45 19,68 3,38 95 65	4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 418 897 4 835 8 044 2 285 1 855 6 764 4 628 195 710 221 836 221 836 7 255 372 7 255 372 1 451 074	2 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12/04-СД-10

на наружное освещение. ПНР (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 12/04-Р-ЭН

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	5,36	105,46 тыс. руб.
Строительные работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Оборудование	0,00	0,00 тыс. руб.
Прочие работы	5,36	105,46 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	224,80	224,80 челч.
Средства на оплату труда	2,61	51,44 тыс. руб.

Составлена в ценах Ярославская область (редакция 2010г) март 2019 года

000.0	ивлопа в цопал	(Figure 1977) map : 20	ототода								
№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Попра- вочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчет а	Стоимость в текущих ценах	3ТР всего челчас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Локальная смета:

			F	Раздел: Пус	ко-наладка				
1	п01-11-028- 1	мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам,							
		шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям							
			линия	77	5,12				
		Зарплата			5,12	394	19,68	7 759	
		HP ot ФОТ	%	65		256	65	5 043	
		CΠ στ ΦΟΤ	%	40		158	40	3 104	
		Затраты труда	чел-ч	0,4		808		15 906	30,80
2	п01-03-002- 4	1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем,				808		15 906	30,80
		номинальный ток до 50 А	шт.	1	18,79				
		Зарплата			18,79	19	19,68	370	
		НР от ФОТ	%	65		12	65	241	
		СП от ФОТ	%	40		8	40	148	
		Затраты труда	чел-ч	2					2,00
_						39		759	2,00
3		Испытание кабеля силового длиной до 500 м	испытани						
	7	напряжением до 1 кВ	е	64	34,39				
		Зарплата			34,39	2 201	19,68	43 315	
		HP oτ ΦΟΤ	%	65		1 431	65	28 155	
		CΠ στ ΦΟΤ	%	40		880	40	17 326	
		Затраты труда	чел-ч	3		4 512		88 796	192,00 192,00
						4 3 1 2		00 / 90	192,00
Ито	го по разделу	: Пуско-наладка				5 359		105 461	224,80
Ито	го по локальн	ой смете:				5 359		105 461	224,80
Ито	го по смете: Н	аружное освещение. Пусконаладочные рабо	оты_15.05.2019			5 359		105 461	224,80
		НДС 20% Итого с НДС						21 092 126 553	
		Составил	-	[nonwiooz: 20	одпись(инициалы, фамилия)]				
				[ДОЛЖНОСТЬ,ПО	одпись(инициалы, фамилия)]				
		Проверил							
		Проверил		[должность, по	одпись(инициалы, фамилия)]				

СОГЛАСОВАНО) :		УТВЕРЖДАЮ:	
пп	2019 г.		nn	2019 г.
		Благоустройство Народной площади по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, Народная пл. (наименование стройки)		_

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12/04-СД-11

(локальная смета)

на МАФ. Деревянные настилы	
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)
Основание: 12/04-СПОЗУ план расстановки	VIAФ. перечетная ведомость МАФ
Сметная стоимость строительных работ	3386,957 тыс. руб.
Средства на оплату труда	349,732 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	1609,1 чел.час
COCTABRIBU(a) B TERVILIAY (RECEPTIONALIY) HELIAY	до состоянию на март 2019г

	Шифр и номер позиции			Стоимость ед	диницы, руб.	Оби	цая стоимость,	руб.	Затрать рабочих, ч заня	нелч, не тых
№ пп	норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуата- ции машин	Bcero	оплаты труда	эксплуата- ция машин	обслужи мац	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разд	<u> </u>	/м разноуровневый ДК-1								
1	ТЕР01-02-031-04 Пост. Правит. Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2 (100 ям) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 нР (2062 руб.): 80% от ФОТ СП (1160 руб.): 45% от ФОТ	0,42 42/100	2416,94 118,56	2298,38 192,44	1015	50	965 81	15,2	6,38
2	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка в скважину свай массой до 5 т (1 свая) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР05-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (80769 руб.): 130% от ФОТ СП (49704 руб.): 80% от ФОТ	42	279,77 53,64	194,34 21,52	11750	2253	8162 904	5,98	251,16
3	прайс-лист	Сваи винтовые 300(5)/1-108(4) 4000К (шт.) мАТ=2470/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	42	321,02 2470/1,2/6,54*1,02		13483				
4	прайс-лист	Оголовок к свае 200°200мм (шт.) мАТ=150/1,2/6,54°1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	42	19,5 150/1,2/6,54*1,02		819				
5	TEP05-01-062-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема свай) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР05-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 НР (333 руб.): 130% от ФОТ СП (205 руб.): 80% от ФОТ	1,26	220,44 5,88	47,34 4,73	278	7	60 6	0,64	0,81
6	ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон песчаный, класс В15 (М200) (м3) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74	1,26	529,2		667				
7	TEP10-01-010-01 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка элементов каркаса из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-010-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=10,82; ЗПМ=19,68; МАТ=2,25 НР (17602 руб.): 118% от ФОТ СП (9398 руб.): 63% от ФОТ	4,02 3,08+0,94	3310,36 188,55	33,51	13308	758	135	22,5	90,45
8	TCЦ-102-0060 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (м3) индекс к Позиции (справочно): ТСЦ-102-0060 март 2019 г. МАТ=2,92	-0,4824	1838,28		-887				
9	TCЦ-102-0028 Пост.ПравитЯросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (м3) индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-102-0028 март 2019 г. МАТ=1,93	-3,739	2871,63		-10737				
10	прайс-лист	Балка деревянная 50*250*6000мм (0,075м3) (м3) МАТ=1150/0,075/6,54*1,02 иНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	3,234 3,08*1,05	2391,44 1150/0,075/6,54 ⁴ 1,02		7734				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТСЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	0,987	1838,28	Ü	1814				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II	0,94*1,05							
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	сорта								
	№150-п	(M3)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCU-102-0060 март 2019 г. MAT=2,92								
12	TEP10-01-082-02	· ·	5,98	2776,48	35,24	16603	865	211	15,04	89,94
12	Пост.Правит.Яросл.обл. от	Укладка по фермам прогонов из брусьев (1 м3 древесины в конструкции)	3,97+2,01	144,68	2,03	10005	000	12	13,04	05,54
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
	№ 150-n	TEP10-01-082-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,2; ЗПМ=19,68;								
		MAT=2,72 HP (20366 py6.): 118% om ΦΟΤ								
		ПР (20300 руб.): 178% от ФОТ СП (10873 руб.): 63% от ФОТ								
13	ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	-6,1	2465,52		-15040				
13	Пост.Правит.Яросл.обл. от	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	-0, 1	2403,32		- 13040				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-102-0023 март 2019 г. MAT=2,7								
14	прайс-лист	Балка деревянная 50*250*6000мм (0,075м3)	6,1	2391,44		14588				
		(M3)		1150/0,075/6,54*1,02						
		MAT=1150/0,075/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
15	TEP07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	0,11165	12177.42	261,91	1360	49	29	42,7	4,77
13	Пост.Правит.Яросл.обл. от	(1 т стальных элементов)	111,65/1000	435,97	201,91	1300	45	2.5	42,1	4,77
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	,							
	№ 150-n	TEP07-01-044-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,68;								
		MAT=6,01								
		HP (1253 pyб.): 130% от ФОТ СП (819 pyб.): 85% от ФОТ								
	TED40 04 000 00		2 125	0550	gen n :		=	A.F.	2::-	
16	TEP10-01-083-05 Пост.Правит.Яросл.обл. от	Устройство по фермам настила рабочего	2,435	8553,17 298,71	152,84 12,02	20827	727	372 29	34,177	83,22
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	толщиной 40 мм сплошного (100 м2 покрытия)	(159,5+84)/100	290,71	12,02			29		
	№150-n	(100 м2 Покрытия) (т.ч.п. 1.10.3 Применение лиственницы ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP10-01-083-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,56; ЗПМ=19,68;								
		MAT=2,95 HP (17556 py6.): 118% om ΦΟΤ								
		ПР (17330 руб.): 63% от ФОТ								
				<u> </u>						
17	ТСЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	-10,23	1603,33		-16402				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта								
	№ 150-п	(м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-102-0057 март 2019 г. МАТ=2,83								
		·								
18	прайс-лист	Террасная доска лиственница 45*190*6000мм	10,23	7278,29		74457				
		(0,0513m3)	,	2394/0,0513/6,54*1,02						
		(M3)								
		MAT=2394/0,0513/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54								
19	TEP26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных	4,07	247,43 84,35	161,19 1,97	1007	343	656	8,87	36,1
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	конструкций составом "Пирилакс" любой	407/100	64,33	1,97			6		
	№ 150-п	модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания для обеспечения								
		показателей пожарной опасности древесины Г1,								
		РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения								
		трудногорючей и медленно распространяющей								
		пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 (прим.								
		WOODMASTER PROF)								
		(100 м2 обрабатываемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТЕР26-02-018-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=4,14; ЗПМ=19,68;								
		MAT=18,16								
		HP (6907 py6.): 100% om ΦΟΤ								
		СП (4835 руб.): 70% от ФОТ								
20	EDOŬO EUST	OFFICE OFFICE AND OFFICE OF THE OFFIC	203,5	45,76		9312				
20	прайс-лист	Огнезащитная краска WOODMASTER PROF (расход 500г/м2)	203,5 407*0,5	45,76 4225/1,2/12/6,54*1,02		3312				
		(кг)								
		MAT=4225/1,2/12/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54								
<u> </u>			итоги в базисны	ІХ ЦЕНАХ	· · ·	,				=0.1
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				145956	5052	10590 1040		562,83
Накпа	дные расходы				1	7462		1040		
	ная прибыль					4389				
		подиум разноуровневый ДК-1				157807				562,83
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				145956	5052	10590		562,83
						40.00=	0010-	1040		F00.0-
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				1013655	99422	87666 20467		562,83
Наипо	дные расходы					146848		20407		
	дные расходы ная прибыль					86367				
		подиум разноуровневый ДК-1				1246870				562,83
		ум разноуровневый ДК-2								
21	TEP01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми	0,57	2416,94	2298,38	1378	68	1310	15,2	8,66
- 1	Пост.Правит.Яросл.обл. от	машинами на автомобиле, группа грунтов 2	(12+45)/100	118,56	192,44	13/0	00	110	15,2	0,00
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(100 ям)	, =,							
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68								
		HP (2802 py6.): 80% om ΦΟΤ CΠ (1576 py6.): 45% om ΦΟΤ								
		οιτ (τοτο ργο.). 40% στα ΦΟΙ								

22	2 TEP05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	3 УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (109602 py6.): 130% от ФОТ СП (67447 py6.): 80% от ФОТ	4 57 12+45	5 279,77 53,64	6 194,34 21,52	7 15947	8 3057	9 11077 1227	10 5,98	11 340,86
23	прайс-лист	Сваи винтовые 300(5)/1-108(4) 4000К (шт.) МАТ=2470/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ=6,54	12	321,02 2470/1,2/6,54*1,02		3852				
24	прайс-лист	Сваи винтовые 300(5)/1-108(4) 6000К (шт.) мАТ=3570/1,2/6,54*1,02 индЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	45	463,99 3570/1,2/6,54*1,02		20880				
25	прайс-лист	Оголовок к свае 200*200мм (шт.) MAT=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МAT=6,54	57	19,5 150/1,2/6,54*1,02		1112				
26	TEP05-01-062-01 Пост. Правит Яросл. обл. от 26.05.10 №326-л. от 12.03.10 №150-л	Бетонирование свай (1 мЗ конструктивного объема свай) инДЕКС К ГОЗИЦИИ(справочно): ТЕР05-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 НР (809 руб.): 130% от ФОТ СП (425 руб.): 80% от ФОТ	2,61	220,44 5,88	47,34 4,73	575	15	124 12	0,64	1,67
27	ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон песчаный, класс В15 (М200) (м3) индекс к Позиции(справочно): TCЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74	2,61	529,2		1381				
28	TEP10-01-010-01 Пост. Правит. Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка элементов каркаса из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) инДЕК К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-010-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=10,82; ЗТМ=19,68; МАТ=2,25 НР (21411) Руб.): 118% от ФОТ СП (11431 руб.): 63% от ФОТ	4,89 3,48+1,41	3310,36 188,55	33,51	16188	922	164	22,5	110,03
29	TCЦ-102-0060 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (м3) инщекс к Позиции (справочно): ТСЦ-102-0060 март 2019 г. МАТ=2,92	-0,5868	1838,28		-1079				
30	TCЦ-102-0028 Пост. Правит Яросл. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, голщиной 100, 125 мм, II сорта (м3) индекс к Позиции (ма) индекс к Позиции (справочно): ТСЦ-102-0028 март 2019 г. МАТ=1,93	-4,548	2871,63		-13060				
31	прайс-лист	Балка деревянная 50°250°6000мм (0,075м3) (м3) MAT=1150/0,075/6,54°1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	3,654 3,48*1,05	2391,44 1150/0,075/6,54 ¹¹ ,02		8738				
32	TCЦ-102-0060 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (м3) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-102-0060 март 2019 г. МАТ=2,92	1,4805 1,41*1,05	1838,28		2722				
33	TEP10-01-082-02 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Укладка по фермам прогонов из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) индеКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-082-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,2; ЗПМ=19,68; МАТ=2,72 НР (22085 руб.): 118% от ФОТ СП (11791 руб.): 63% от ФОТ	6,48 4,23+2,25	2776,48 144,68	35,24 2,03	17992	938	228 13	15,04	97,46
34	ТСЦ-102-0023 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (м3) индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-102-0023 март 2019 г. МАТ=2,7	-6,61	2465,52		-16297				
35	прайс-лист	Балка деревянная 50*250*6000мм (0,075м3) (м3) МАТ=1150/0,075/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 20192. МАТ=6,54	6,61	2391,44 1150/0,075/6,54*1,02		15807				
	ТЕР07-01-044-03 Пост. Правит Яросп. обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (1 т стальных элементов) индекс к гюзиции(справочно): ТЕРО7-01-044-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,68; МАТ=6,01 НР (1253 руб.): 130% от ФОТ СП (819 руб.): 85% от ФОТ	0,11165 111,65/1000	12177,42 435,97	261,91	1360	49	29	42,7	4,77
37	TEP10-01-083-05 Пост. Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного (100 м2 покрытия) (т. 1.0.3 Применение лиственницы ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИ(справочно): ТЕР10-01-083-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,56; ЗПМ=19,68; МАТ=2,95 НР (19669 руб.): 118% от ФОТ СП (10501 руб.): 63% от ФОТ	2,726 (188,6+94)/100	8553,17 298,71	152,84 12,02	23316	814	417 33	34,177	93,17

نــــــا	2	_	4	5	6	7	0	9	10	11
38	ТСЦ-102-0057	3 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	-11.45	1603,33	6	-18358	8	9	10	- 11
30	Пост.Правит.Яросл.обл. от	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	-11,45	1000,00		- 10000				
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	(M3)								
	№ 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TCЦ-102-0057 март 2019 г. MAT=2,83								
39	прайс-лист	Террасная доска лиственница 45*190*6000мм	11,45	7278,29 2394/0,0513/6,54*1,02		83336				
		(0,0513м3)		2394/0,0513/6,54*1,02						
		(M3) MAT=2394/0,0513/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
40	TEP26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных	7,6	247,43	161,19	1880	641	1225	8,87	67,4
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	конструкций составом "Пирилакс" любой	760/100	84,35	1,97			15		·
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10	модификации при помощи аэрозольно-капельного								
	№ 150-п	распыления для обеспечивания для обеспечения								
		показателей пожарной опасности древесины Г1,								
		РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей								
		пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 (прим.								
		WOODMASTER PROF)								
		(100 м2 обрабатываемой поверхности)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP26-02-018-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=4,14; ЗПМ=19,68;								
		MAT=18.16								
		HP (12910 py6.): 100% om ΦΟΤ								
		СП (9037 руб.): 70% от ФОТ								
41	прайс-лист	Огнезащитная краска WOODMASTER PROF	380	45,76 4225/1,2/12/6,54*1,02		17389				
		(расход 500г/м2) (кг)	760*0,5	72231,21210,0471,02						
		(KT) MAT=4225/1,2/12/6,54*1,02								1
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								1
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
	•	•	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ІХ ЦЕНАХ						•
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				185059	6504	14574		724,0
L								1410		
	дные расходы					9676				
	ая прибыль	<u>-</u>				5744				
Итого	по разделу 2 Деревянный	подиум разноуровневый ДК-2	DEM C MUETOS CONTE	OD BEDESHEET		200479				724,0
14=	EDGMI IO AOTROTI I ET TITT		ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	OB HEPECHETA		185059	6504	14574		724,0
MITOLO	прямые затраты по разделу	в оазмоных ценах				1000039	0004	14574		124,0
Итого	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				1286885	127999	119203		724,0
								27748		
	дные расходы				-	190422				
	ая прибыль					113028				
		подиум разноуровневый ДК-2				1590335				724,03
		ум разноуровневый ДК-3								
42	TEP01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми	0,17	2416,94	2298,38	411	20	391	15,2	2,5
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п. от 12.03.10	машинами на автомобиле, группа грунтов 2	17/100	118,56	192,44			33		I
1 '										
, 1		(100 ям) (100 ям)								
	N≥150-⊓	(100 ям) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ								
	№ 150-n	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 py6.): 80% от ФОТ СП (469 py6.): 45% от ФОТ								
	№ 150-л TEP05-01-073-01	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗГМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ Установка в скважину свай массой до 5 т	17	279,77	194,34	4756	912	3304	5,98	101,60
	Ne150-n TEP05-01-073-01 Пост. Правит. Яросп. обл. от	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗ/7=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая)	17	279,77 53,64	194,34 21,52	4756	912	3304 366	5,98	101,6
	Ne150-л TEP05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л. от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	17			4756	912		5,98	101,6
	Ne150-n TEP05-01-073-01 Пост. Правит. Яросп. обл. от	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗ/7=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая)	17			4756	912		5,98	101,6
	Ne150-л TEP05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л. от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68;	17			4756	912		5,98	101,6
	Ne150-л TEP05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л. от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МЛ=1,79	17			4756	912		5,98	101,6
43	Ne150-n TEP05-01-073-01 ∏ocm.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ				4756	912		5,98	101,6
43	Ne150-л TEP05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л. от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ	17	53,64			912		5,96	101,6
43	Ne150-n TEP05-01-073-01 ∏ocm.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАЙ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (шт.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02		53,64 96,83			912		5,98	101,64
43	Ne150-n TEP05-01-073-01 ∏ocm.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):		53,64 96,83			912		5,98	101,6
43	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% ст ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	17	53,64 96,83 745/1,2/6,54*1,02		1646	912		5,98	101,6
43	Ne150-n TEP05-01-073-01 ∏ocm.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200мм		53,64 96,83 745'1,2'0,54'1,02			912		5,98	101,6
43	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% ст ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СВАЙ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54 (ШТ.)	17	53,64 96,83 745/1,2/6,54*1,02		1646	912		5,96	101,6
43	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200мм	17	53,64 96,83 745'1,2'0,54'1,02		1646	912		5,98	101,64
43	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): право-пист март 2019: МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,26,54*1,02	17	53,64 96,83 745'1,2'0,54'1,02		1646	912		5,98	101,64
43 44 45	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 сВая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	17	53,64 96,83 745'1,2'0,54'1,02		1646	912		5,98	
43 44 45	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	17	53,64 96,83 745'1,2'6,54'1,02 19,5 150'1,2'6,54'1,02	21,52	1646 332	912	366		
43 44 45	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-п прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% ст ФОТ ОП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВЕНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	17	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,2'6,54'1,02	21,52	1646 332	912	366		
43 44 45	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% ст ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СМАТ=1,79 LP (32696 руб.): 130% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СП (20121 руб.): 80% ст ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема свай) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68;	17	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,2'6,54'1,02	21,52	1646 332	912	366		
43 44 45	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-п прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% ст ФОТ ОП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВЕНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	17	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,2'6,54'1,02	21,52	1646 332	912	366		
43 44 45	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-п прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАЙ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,64	17	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,2'6,54'1,02	21,52	1646 332	912	366		
43 44 45 46	№ 150-л ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=74571.2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЭПМ=19,68; МАТ=5,97): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 130% от ФОТ	17	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,2'6,54'1,02	21,52	1646 332	912	366		
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10 № 150-п прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-л, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЭПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% ст ФОТ ОП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 СВАЯ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЭПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БетОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-062-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЭПМ=19,68; МАТ=5,39 НР (52 руб.): 130% от ФОТ	17	53,64 96,83 745/1,2/6,54/1,02 19,5 150/1,2/6,54/1,02 220,44 5,88	21,52	1646 332 53	912	366		
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л Прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ СП (469 руб.): 45% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (52 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ БЕТОН ПССЧАНЫЙ, КЛАСС В15 (М200) (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	17	53,64 96,83 745/1,2/6,54/1,02 19,5 150/1,2/6,54/1,02 220,44 5,88	21,52	1646 332 53	912	366		
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п Прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.ПравштЯросл.обл. от	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEPO1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% ст ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАМ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-08-201 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (52 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СБЕТОН ПОСЧАНЬЙ, КЛАСС В15 (М200) (МЗ)	17	53,64 96,83 745/1,2/6,54/1,02 19,5 150/1,2/6,54/1,02 220,44 5,88	21,52	1646 332 53	912	366		
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросп.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравитЯросп.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л ТСЦ-401-0246 Пост.ПравитЯросп.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 НР (834 ррб.): 80% ст ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 ррб.): 130% ст ФОТ СВАЙ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (Шт.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАВ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЭПМ=19,68; МАТ=5,39 НР (52 ррб.): 130% ст ФОТ БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В15 (М200) (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМНОГОВРОНО) УСТАНОВКА ЭЛЕМНОГОВАСА ИЗ БРУСЪЕВ	17	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,26,54'1,02 220,44 5,88	21,52	1646 332 53	912	111 1		0,11
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEPO1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% ст ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% ст ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=145/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-08-201 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (52 руб.): 130% ст ФОТ БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КОРКСКА ИЗ БРУСЬЕВ (1 мЗ древесины в КОНСТРУКЦИИ)	17 17 0,24	53,64 96,83 745/1,2/6,54/1,02 19,5 150/1,2/6,54/1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53	1	111 1	0,64	0,1:
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. 03П=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. 03П=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) ИМАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ЩТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 Бетонирование свай (1 мЗ конструктивного объема свай) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. 03П=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (82 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ Бетон песчаный, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL-101-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ брусьев (1 мЗ древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	17 17 0,24	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,26,54'1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53	1	111	0,64	0,11
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗГМ=19,68 НР (834 руб.): 80% ст ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗГМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% ст ФОТ СВАЙ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (Шт.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОТОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 МЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-062-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗГМ=19,68; МАТ=5,39 НР (52 руб.): 130% ст ФОТ БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В15 (М200) (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-010-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=10,82;	17 17 0,24	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,26,54'1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53	1	111	0,64	0,1:
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. 03П=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. 03П=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) ИМАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ЩТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 Бетонирование свай (1 мЗ конструктивного объема свай) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. 03П=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (82 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ Бетон песчаный, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL-101-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ брусьев (1 мЗ древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	17 17 0,24	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,26,54'1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53	1	111	0,64	0,1:
43 44 45 46	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗГМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗГМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАЙ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=150/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайо-пист март 2019г. МАТ=6,54 БЕТОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-08-201 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗГМ=19,68; МАТ=5,39 HP (52 руб.): 130% от ФОТ БЕТОН ПОСЧАНЬЙ, КЛАСС В15 (М200) (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМИТОВ КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=10,82; ЗГМ=19,68; МАТ=2,25	17 17 0,24	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,26,54'1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53	1	111	0,64	0,1:
43 44 45 46 47	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-401-0246 Пост.Правит Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.Правит Яросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-03-1-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 НР (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ ОПОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БетОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ конструктивного объема свай) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО5-01-062-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 НР (52 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ Бетон песчаный, класс В15 (М200) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-01-01-01-04 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРСАС ИЗ БРУСЬЕВ (1 мЗ древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-01-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРСАС ИЗ БРУСЬЕВ (1 мЗ древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР1-01-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,84 НО ЗДВЕВСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР1-01-01-01-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=10,82; ЗЛМ=19,68; МАТ=2,25 НР (3368 руб.): 118% от ФОТ СП (1798 руб.): 63% от ФОТ	17 17 0,24 0,24	53,64 96,83 745'1,26,54'1,02 19,5 150'1,26,54'1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53	1	111	0,64	0,11
43 44 45 46 47	ТЕР05-01-073-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СВАИ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): право-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ЩТ.) МАТ=150/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): право-пист март 2019г. МАТ=6,54 Бетонирование свай (1 мЗ конструктивного объема свай) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (82 руб.): 130% от ФОТ СВТОН ПОСЧАНЬЙ, КЛАСС В15 (М200) (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL-101-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ БОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL-101-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL-101-010-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010-01 март 2019 г. МАТ=6,68; ЭМ=10,82; ЗПМ=19,68; АМ=1-2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ	17 17 0,24	53,64 96,83 745/1,2/6,54*1,02 19,5 150*1,2/6,54*1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53 127 2549	1	111	0,64	0,11
43 44 45 46 47	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п Прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-401-0246 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-102-01-01-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-102-01-01-01-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТаНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БетОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-08-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (52 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП-10-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМНОГО ВБРОСКАВ СВАЙ (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL4-01-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМНОГО ВБРОСЬВВЕННО ВКОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL4-01-0246 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; АМТ=2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ ДОСКИ ОБРОЕНЬЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; АМТ=2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ ДОСКИ ОБРОЕНЬЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; АМТ=2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ ДОСКИ ОБРОЕНЬЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКО К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; ОЗТ=19,68; 17 17 0,24 0,24	53,64 96,83 745/1,2/6,54*1,02 19,5 150*1,2/6,54*1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53 127 2549	1	111	0,64	0,11	
43 44 45 46 47	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТСЦ-401-0246 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п ТЕР10-01-010-01 Пост.ПравштЯросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEPO1-02-031-04 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТАНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СВАВ ВИНТОВЫЕ СВС 57/200-1500К (ШТ.) МАТ=745/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): право-пист март 2019г. МАТ=6,54 ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ЩТ.) МАТ=150/1,26,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): право-пист март 2019г. МАТ=6,54 Бетонирование свай (1 мЗ конструктивного объема свай) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (82 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ Бетон песчаный, класс В15 (М200) (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-02-04 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ древесины в Конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ древесины в Конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ древесины в Конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ древесины в Конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КОРСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (1 МЗ древесины в КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL1-01-01-01 март 2019 г. МАТ=6,74	17 17 0,24 0,24	53,64 96,83 745/1,2/6,54*1,02 19,5 150*1,2/6,54*1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53 127 2549	1	111	0,64	0,11
43 44 45 46 47	ТЕР05-01-073-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п Прайс-лист ТЕР05-01-062-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-401-0246 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-102-01-01-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п ТСЦ-102-01-01-01-01 Пост.ПравитЯросл.обл. от 26.05.10 № 326-п, от 12.03.10 № 150-п	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP01-02-031-04 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 HP (834 руб.): 80% от ФОТ УСТаНОВКА В СКВАЖИНУ СВАЙ МАССОЙ ДО 5 Т (1 свая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-073-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 HP (32696 руб.): 130% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ СП (20121 руб.): 80% от ФОТ ОГОЛОВОК К СВАЕ 200*200ММ (ШТ.) МАТ=745/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54 БетОНИРОВАНИЕ СВАЙ (1 мЗ КОНСТРУКТИВНОГО ОБЪЕМА СВАЙ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP05-01-08-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 HP (52 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП (32 руб.): 80% от ФОТ СП-10-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМНОГО ВБРОСКАВ СВАЙ (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL4-01-0246 март 2019 г. МАТ=6,74 УСТАНОВКА ЭЛЕМНОГО ВБРОСЬВВЕННО ВКОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TCL4-01-0246 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; АМТ=2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ ДОСКИ ОБРОЕНЬЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; АМТ=2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ ДОСКИ ОБРОЕНЬЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; АМТ=2,25 HP (3368 руб.): 118% от ФОТ ДОСКИ ОБРОЕНЬЫ В КОНСТРУКЦИИ) ИНДЕКО К ПОЗИЦИИ(справочно): TEP10-01-010-01 март 2019 г. ОЗТ=19,68; ЭМ=10,82; ЭПМ=19,68; ОЗТ=19,68; 17 17 0,24 0,24	53,64 96,83 745/1,2/6,54*1,02 19,5 150*1,2/6,54*1,02 220,44 5,88	21,52 47,34 4,73	1646 332 53 127 2549	1	111	0,64	0,11	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТСЦ-102-0028 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (м3) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно):	-0,7161	2871,63		-2056				
51	прайс-лист	ТСЦ-102-0028 март 2019 г. МАТ=1,93 Балка деревянная 50*250*6000мм (0,075м3) (м3) МАТ=1150/0,075/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	0,8085 0,77*1,05	2391,44 1150/0,075/6,54 ⁴¹ ,02		1933				
52	ТЕР10-01-082-02 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Укладка по фермам прогонов из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-082-02 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,2; ЗПМ=19,68; МАТ=2,72 НР (2833 руб.): 118% от ФОТ СП (1513 руб.): 63% от ФОТ	0,83	2776,48 144,68	35,24 2,03	2304	120	29 2	15,04	12,48
53	ТСЦ-102-0023 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (м3) мндекс к позиции порта индекс к позиции (справочно): ТСЦ-102-0023 март 2019 г. МАТ=2,7	-0,8466	2465,52		-2087				
54	прайс-лист	Балка деревянная 50°250°6000мм (0,075м3) (м3) мАТ=1150′0,075/6,54°1,02 инДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	0,8466	2391,44 1150/0,075/6,54*1,02		2025				
55	ТЕР07-01-044-03 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (1 т стальных элементов) индекс к позиции (справочно): ТЕРО7-01-044-03 март 2019 г. 03/13-19,68; ЭМ=7,39; ЗГМ=19,68; МАТ-6.01 НР (256 руб.): 130% от ФОТ СП (167 руб.): 85% от ФОТ	0,022 100*0,22/1000	12177,42 435,97	261,91	268	10	6	42,7	0,94
56	TEP10-01-083-05 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного (100 м2 покрытия) (т.ч.п. 1.10.3 Применение лиственницы ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКО К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-083-05 март 2019 а. ОЗП=19,68; ЭМ=8,56; ЗПМ=19,68; МАТ=2,95 НР (ЗЯТ2 руб.): 118% от ФОТ СП (2121 руб.): 63% от ФОТ	0,5483 54,83/100	8553,17 298,71	152,84 12,02	4690	164	84 7	34,177	18,74
57	TCЦ-102-0057 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-л, от 12.03.10 №150-л	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-102-0057 март 2019 г. МАТ=2,83	-2,303	1603,33		-3692				
58	прайс-лист	Террасная доска лиственница 45*190*6000мм (0,0513м3) (м3) мАТ=2394/0,0513/6,54*1,02 инДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	2,303	7278,29 2394/0,0513/6,54 ¹ 1,02		16762				
59	TEP26-02-018-03 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 (прим. WOODMASTER PROF) (100 м2 обрабатываемой поверхности) индекс к позицийсправочно: Тегрез-02-018-03 март 2019 г. 03/1=19.68; 3M=4,14; 3/1M=19.68; MAT=18,16 НР (2342 руб.): 100% от ФОТ СП (1639 руб.): 70% от ФОТ	1,37 137/100	247,43 84,35	161,19 1,97	339	116	221 3	8,87	12,15
60	прайс-лист	Огнезащитная краска WOODMASTER PROF (расход 500г/м2) (кг) мАТ-4225/1,2/12/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-пист март 2019а. МАТ-6,54	68,5 137°0,5	45,76 4225/1,2/12/6,54*1,02		3135				
14			ИТОГИ В БАЗИСНЫ	IX ЦЕНАХ	1	2000=	4400	10=0		400.00
	прямые затраты по разделу	в оазисных ценах				33325	1488	4072 412		166,03
	дные расходы ная прибыль					2355 1416				
		подиум разноуровневый ДК-3	DEM O VIJETOM MUSEUM	OOD DEDECTION		37096				166,03
Итого			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	COB REPECHETA		33325	1488			166,03
	прямые затраты по разделу							412		1
Итого		с учетом индексов, в текущих ценах			ĺ	239333	29286			166,03
Итого Итого Накла	прямые затраты по разделу	с учетом индексов, в текущих ценах				46353	29286	33734 8108		166,03
Итого Итого Накла Сметн	прямые затраты по разделу ідные расходы ная прибыль	с учетом индексов, в текущих ценах подиум разноуровневый ДК-3					29286			166,03 166,03

_	2	1		-	6	7	0	0	40	44
61	TEP01-02-031-04 Пост.Правит.Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	3 Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2 (100 ям) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО1-02-031-04 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,68 НР (976 руб.): 80% от ФОТ СП (549 руб.): 45% от ФОТ	4 0,2 20/100	5 2416,94 118,56	6 2298,38 192,44	483	8 24	9 459 38	10 15,2	3,04
62	TEP05-01-073-01 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка в скважину свай массой до 5 т (1 свая) индцекс к Позиции(справочно): ТЕР05-01-073-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,82; ЗПМ=19,68; МАТ=1,79 НР (38453 руб.): 130% от ФОТ СП (23663 руб.): 80% от ФОТ	20	279,77 53,64	194,34 21,52	5595	1073	3887 430	5,98	119,6
63	прайс-лист	Сваи винтовые CBC 57/200-2000К (шт.) MAT=860/1,2/6,54*1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	20	111,77 860/1,2/6,54*1,02		2235				
64	прайс-лист	Оголовок к свае 200*200мм (шт.) мАТ=150/1,2/6,54*1,02 инДЕКС к Позиции(справочно): прайс-пист март 2019г. МАТ=6,54	20	19,5 150/1,2/6,54*1,02		390				
65	TEP05-01-062-01 Пост.Правит Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема свай) инДЕКС К ПОЗИЦИИсправочно): ТЕР05-01-062-01 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=9,71; ЗПМ=19,68; МАТ=5,39 НР (101 рр.б.): 130% от ФОТ СП (62 ррб.): 80% от ФОТ	0,38	220,44 5,88	47,34 4,73	84	2	18 2	0,64	0,24
66	ТСЦ-401-0246 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бетон песчаный, класс В15 (М200) (м3) инЦЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-401-0246 март 2019 г. МАТ=6,74	0,38	529,2		201				
67	TEP27-02-010-02 Пост. Правит Яросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) иНДЕКС К ГОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-02-010-02 март 2019 г. ОЗП-19,68; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,68; МАТ=5,52 НР (1119 руб.): 142% от ФОТ СП (749 руб.): 95% от ФОТ	0,06 (3+3)/100	4878,73 643,64	79,64 9,18	293	39	5 1	76,08	4,56
68	ТСЦ-403-8021 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) (шт.) мИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-403-8021 март 2019 г. МАТ=4,73	6	68,19		409				
69	TEP10-01-010-01 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 № 150-п	Установка элементов каркаса из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-010-01 март 2019 г. ОЗГ=19,68; ЭМ=10,82; ЗГМ=19,68; МАТ-2,25 НР (2670 урб.): 118% от ФОТ СП (1426 урб.): 63% от ФОТ	0,61 0,46+0,15	3310,36 188,55	33,51	2019	115	20	22,5	13,73
70	TCЦ-102-0060 Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (м3) индекс к Позиции(справочно): ТСЦ-102-0060 март 2019 г. МАТ=2,92	-0,0732	1838,28		-135				
71	TCЦ-102-0028 Пост.ПравитЯросп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (м3) индекс к позиции(справочно): ТСЦ-102-0028 март 2019 г. МАТ=1,93	-0,5673	2871,63		-1629				
72	прайс-лист	Балка деревянная 50°250°6000мм (0,075м3) (м3) МАТ=1150/0,075/6,54°1,02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54	0,483 0,46*1,05	2391,44 1150/0,075/6,54 ¹ 1,02		1155				
73	TCЦ-102-0060 Пост.Правит Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (м3) индекс к позиции полеоно): ТСЦ-102-0060 мврт 2019 г. мАТ=2,92	0,1575 0,15*1,05	1838,28		290				
74	TEP07-01-044-03 Пост.Правит.Яросп.обп. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (1 т стальных элементов) индЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРО7-01-044-03 март 2019 ≥ ОЗП=19,68; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,68; МАТ=6,01 НР (103 руб.): 130% от ФОТ СП (67 руб.): 85% от ФОТ	0,0088 40°0,22/1000	12177,42 435,97	261,91	107	4	2	42,7	0,38
75	TEP10-01-083-05 Пост. Правит Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного (100 м2 покрытия) (м.ч.п. 1.10.3 Применение лиственницы ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) инИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-01-083-05 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=8,56; ЗПМ=19,68; МАТ=2,95 НР (1881 руб.): 118% от ФОТ СП (1004 руб.): 63% от ФОТ	0,26 26/100	8553,17 298,71	152,84 12,02	2224	78	40 3	34,177	8,89

76							•		- 10	
76	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТСЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	-1,092	1603,33		-1751				
	Пост.Правит.Яросл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта (м3)								
	№150-п	(M3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		ТСЦ-102-0057 март 2019 г. MAT=2,83								
77	прайс-лист	Террасная доска лиственница 45*190*6000мм	1,092	7278,29		7948				
.,		(0,0513м3)	1,002	2394/0,0513/6,54*1,02						
		(M3)								
		MAT=2394/0,0513/6,54*1,02								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54								
78	TEP26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных	0,65	247,43	161,19	161	55	105	8,87	5,77
	Пост.Правит.Яросл.обл. от	конструкций составом "Пирилакс" любой	65/100	84,35	1,97			1		
	26.05.10 №326-п, om 12.03.10 №150-п	модификации при помощи аэрозольно-капельного								
	Nº 15041	распыления для обеспечивания для обеспечения								
		показателей пожарной опасности древесины Г1,								
		РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей								
		пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 (прим.								
		WOODMASTER PROF)								
		(100 м2 обрабатываемой поверхности)								
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):								
		TEP26-02-018-03 март 2019 г. ОЗП=19,68; ЭМ=4,14; ЗПМ=19,68;								
		MAT=18,16								
		HP (1102 pyб.): 100% om ФОТ СП (771 pyб.): 70% om ФОТ								
		G. (() ·) · ()								
79	прайс-лист	Огнезащитная краска WOODMASTER PROF	32,5	45,76		1487				
. 0		(расход 500г/м2)	65*0,5	4225/1,2/12/6,54*1,02						
		(кг)	,-							
		MAT=4225/1,2/12/6,54*1,02		1						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):		1						
		прайс-лист март 2019г. МАТ=6,54		1						
		•	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ІХ ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разделу	в базисных ценах				21566	1390	4536		156,21
								475		
	адные расходы					2358				
	ная прибыль					1437				
Итого	по разделу 4 Деревянный					25361				156,21
			ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	COB ПЕРЕСЧЕТА	1	24500	4200	4500		450.04
итого	прямые затраты по разделу	в разисных ценах				21566	1390	4536 475		156,21
Итого	TOURS 22TOUTLE TO DOUBLE	с учетом индексов, в текущих ценах				161514	27355	38156		156,21
	по сатраты по разделу	_ ,о лдолоов, в токущих цепах				,0,014	2.000	9348		
Накл	адные расходы					46405				
	ная прибыль					28292				
ИТОГ	по разделу ч деревиным	пешеходный настил ДК-4				236211				156,21
Итого	то разделу ч деревиный	пешеходныи настил ДК-4	ИТОГИ ПО СМ			236211				156,21
Итого	по разделу ч деревлиный	пешеходный настил ДК-4	ИТОГИ ПО СМ							
	прямые затраты по смете в					236211 385906	14434	33772		156,21 1609,1
Итого	прямые затраты по смете в					385906	14434	33772 3337		
Итого Накл	прямые затраты по смете в					385906 21851	14434			
Итого Накла Смет	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль					385906	14434			
Итого Накла Смет Итог а	прямые затраты по смете в здные расходы ная прибыль и по смете:	базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984	14434			1609,1
Итого Накла Смет Итог а	прямые затраты по смете в здные расходы ная прибыль и по смете:		ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851	14434			
Итого Накла Смет Итога Зем	прямые затраты по смете в вдные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые	базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817	14434			1609,1
Итого Накла Смет Итога Зем Сва	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль н по смете: ляные работы, выполняемые йные работы	базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600	14434			1609,1
Итого Накла Смет Итого Зем Сва	прямые затраты по смете в здные расходы ная прибыль 1 по смете: ляные работы, выполняемые йные работы ериалы для строительных ра	базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786	14434			1609,1 20,66 816,15
Итого Накла Смет Итого Зем Сва Мат	прямые затраты по смете в здные расходы ная прибыль 1 по смете: ляные работы, выполняемые йные работы ериалы для строительных ра евянные конструкции	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418	14434			20,66 816,15
Итого Накла Смет Итого Зем Сва Мат Дер	прямые затраты по смете в здные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые работы ериалы для строительных равянные конструкции онные и железобетонные сбо	базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418	14434			20,66 816,15 635,44
Итого Смет Итого Зем Сва Мат Дер Бет Теп	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы, выполняемые риалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43
Итого Накла Смет Итого Зем Сва Мат Дер Бет Теп	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы, выполняемые работы ериалы для строительных равянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12964 3817 60600 214766 132418 3336 5396	14434			20,66 816,15 635,44 10,88 121,43
Итого Накла Смет Итого Зем Сва Мат Дер Бет Теп Авт	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль то смете: ляные работы, выполняемые ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43
Итого Накла Смет Итого Зем Сва Мат Дер Бет Теп Авт Ито	прямые затраты по смете в здные расходы ная прибыль то смете: ляные работы, выполняемые йные работы ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сбо поизоляционные работы римобильные дороги то	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741	14434			20,66 816,15 635,44 10,88 121,43
Итого Накла Смет Итого Зем Мат Дер Бет Ито В В	прямые затраты по смете в вдные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые работы рериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги го том числе:	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Смет Итого Зем Мат Дер Бет Теп Авт Ито В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы, выполняемые риалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги го гом числе: Латериалы и механизмы	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12964 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Накл. Смет Итого Зем Мат Дер Бет Ито В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы, выполняемые работы ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги гом числе: Материалы Машины и механизмы	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Накл. Смет Итого Зем Мат Дер Бет Ито В В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль то смете: ляные работы ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Машины и механизмы ЭОТ Накладные расходы	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 3388 420741 337700 337727 17771 21851	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Накла Смет Итого Зем Мат Дер Бет Ито В М С С С С С С С С С С С С С С С С С С	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы, выполняемые работы ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги гом числе: Материалы Машины и механизмы	базисных ценах в по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Накла Смет Итого Зем Мат Дер Бет Ито В М С С С С С С С С С С С С С С С С С С	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы ериальа для строительных раериалы для строительных раериалы для строительных раериалы для строительных раериалы для строительных раериалы ериалыные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Машины и механизмы оот закладные расходы омотная прибыль	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,656 1609,1
Итого Накл. Смет Итого Зем Мат Дер Бет Итого В В М С С В В С В С В В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль го смете: ляные работы, выполняемые риалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сботоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Латериалы Лашины и механизмы ОСТ дакладные расходы джетная прибыль	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве	ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12964 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741	14434			20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1
Итого Накл. Смет Итого Зем Мат Дер Бет Итого В В М С С В В С В С В В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы ериальа для строительных раериалы для строительных раериалы для строительных раериалы для строительных раериалы для строительных раериалы ериалыные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Машины и механизмы оот закладные расходы омотная прибыль	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984		3337		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,656 1609,1
Итого Смет Итого Зем Мат Дер Бет Теп Авт Итого В М С С В В С В В С В В С В В С В В С В С	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных ра ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сбелоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Авшины и механизмы оот закладные расходы ост закладные расходы осметея прибыль	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12964 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741		3337		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1
Итого Смет Итого Зем Мат Дер Бет Теп Авт Итого В М С С В В С В В С В В С В В С В В С В С	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных ра ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сбелоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Авшины и механизмы оот закладные расходы ост закладные расходы осметея прибыль	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12964 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 337772 21851 12984 420741 385906	14434	3337 33772 333772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1
Итого Накл. Смет Итого Зем Мат Дер Бет Теп Авт Итоо В М Си В В В Итого Итого Итого	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных ра ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сбелоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Авшины и механизмы оот закладные расходы ост закладные расходы осметея прибыль	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214796 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1
Итого Накла Смет Зем Мат Дер Теп Авт Итого В Итого Итого Итого Итого Накла	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые реиалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Машины и механизмы рост накладные расходы жетная прибыль ЕГО по смете в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12964 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 337772 21851 12984 420741 385906	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1
Итого Накла Смет Зем Мат Дер Бет Итого В В Итого Итого Итого Итого Итого Смет	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые работы ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сбогоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Адшины и механизмы рост акпадные расходы ометная прибыль в том смете в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ	IX ЦЕНАХ		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 33770 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 430028	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,88 121,43 4,56 1609,1 1609,1
Итого Накл. Смет Итого Зем Итого Зем Итого Накл. В М С В В С В В С В В В С В В В В В В В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые реиалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные сбелоизоляционные работы омобильные дороги то м числе: Материалы Авиланые расходы жетная прибыль ЕГО по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль то смете:	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 21851 12984 420741 385906 2701382	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1
Итого Сва Мат Дер Бет Теп Итого В Мот Итого В В Конструкт В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые рабыные конструкции ронные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: Материалы Ашины и механизмы рост актадные расходы омоте в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль ная прибыль ная прибыль ная прибыль по смете с прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые пляные работы, выполняемые пряные работы, выполняемые	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12964 3817 60600 214766 132418 3336 388 420741 337700 337772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 255547	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1
Итого Накл. Смет Итого В В Ст. Итого Итого Итого Итого Итого Итого Смет Итого Смет Итого Смет Смет Смет Смет Смет Смет Смет Смет	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые работы ериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительные работы омобильные дороги го то числе: Материалы Авшины и механизмы рост закладные расходы строительных расериалы по смете в прямые затраты по смете с вадные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые и пр смете: пяные работы, выполняемые и пр смете: пяные работы	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214796 132418 3336 5396 338 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 386906 2701382 430028 255547 31681	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,88 121,43 4,56 1609,1 1609,1
Итого Сва Мат Итого В В Ста Итого Смат Итог	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль то смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сблоизоляционные работы омобильные дороги го том числе: материалы Адшины и механизмы оот адкладные расходы сметная прибыль это смете и прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль то смете: ляные работы, выполняемые и по смете: ляные работы, выполняемые обивания для строительных раевизы для строительных раевизы для строительных раевизы по смете и прямые работы ериалы для строительных раевизы для строительных раевизы по смете и прямые работы ериалы для строительных раевизы для строительных раевизы для строительных раевизы по смете и прямые работы ериалы для строительных раевизы по смете.	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 255547 31681 815385	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1
Итого Сва Мат Итого В В Ста Итого Смат Итог	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые работы ериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительных расериалы для строительные работы омобильные дороги го то числе: Материалы Авшины и механизмы рост закладные расходы строительных расериалы по смете в прямые затраты по смете с вадные расходы ная прибыль то смете: пяные работы, выполняемые и пр смете: пяные работы, выполняемые и пр смете: пяные работы	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 430028 455547 31681 815385	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1
Итого Сва Мат Теп Итого Сва Мат Теп Итого Сва Мат Теп Какли Смет Итого Сва Мат Теп Какли Смет Смет Смет Зем Мат Дер Сва Мат Дер Дер Мат Дер	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги то том числе: Материалы Адшины и механизмы от том числе: По по смете прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль по смете: пяные работы выполняемые и по смете: пяные работы выполняемые образы для строительных раевянные конструкции	базисных ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 255547 31681 815385	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,88 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1
Итого Сва Мат Дер Бет Того Итого Итого В Мат Итого Итого Смет Дер Бет Дер Бет Дер Бет Дер Бет Дер Бет	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы омобильные дороги то том числе: Материалы Адшины и механизмы от том числе: По по смете прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль по смете: пяные работы выполняемые и по смете: пяные работы выполняемые образы для строительных раевянные конструкции	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 388 420741 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 256547 31681 815385 1799381 639637 24961 71865	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 20,66 816,15 635,44 10,88 121,43
Итого Сва Мат Дер Бот Итого Итого Итого Итого Итого Итого Смет Итого Сва Мат Дер Бот Дер Бот Петого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Петого Вер Сва Вер Вер Петого Сва Вер Теп	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые внянные конструкции онные и железобетонные сботоизоляционные работы омобильные дороги то том числе: Материалы Машины и механизмы от дото мете в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с задные расходы ная прибыль по смете: ляные работы, выполняемые и то смете: ляные работы, выполняемые и то смете: ляные работы, выполняемые затраты по смете с задные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные сботонные сботонные сботонные сботонные и железобетонные сботонные и железобетонные сботонные	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 455547 31681 815385 1799381 639637 24961 71886 4047	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 10,86 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Сва Мат Дер Бот Итого Итого Итого Итого Итого Итого Смет Итого Сва Мат Дер Бот Дер Бот Петого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Итого Смет Петого Вер Сва Вер Вер Петого Сва Вер Теп	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные оботом числе: материалы для строительных раеванные работы омобильные дороги го том числе: материалы для строительных раеванные работы омобильные дороги го том числе: материалы дашины и механизмы оот дакладные расходы омете в прямые затраты по смете с задные расходы ная прибыль в по смете: пяные работы, выполняемые йные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сботоизоляционные работы омобильные дороги	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 388 420741 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 256547 31681 815385 1799381 639637 24961 71865	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 20,66 816,15 635,44 10,88 121,43
Итого Смет Итого В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные оботом числе: материалы для строительных раеванные работы омобильные дороги го том числе: материалы для строительных раеванные работы омобильные дороги го том числе: материалы дашины и механизмы оот дакладные расходы омете в прямые затраты по смете с задные расходы ная прибыль в по смете: пяные работы, выполняемые йные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сботоизоляционные работы омобильные дороги	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 455547 31681 815385 1799381 639637 24961 71886 4047	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 10,86 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Накли Смет Итого В Мат Итого Итого Итого Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В ВСЕ И Итого Освания В В ВСЕ И Итого Освания В В ВСЕ И Итого Освания В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сбелоизоляционные работы мактады и механизмы от том числе: материалы и механизмы от том числе: материалы и механизмы от том числе: материалы и механизмы от том смете с прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль по смете: пяные работы выполняемые и прямые затраты по смете с адные работы выполняемые обетонные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сбелоизоляционные работы помобильные дороги	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 455547 31681 815385 1799381 639637 24961 71886 4047	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 1609,1 10,86 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Сва В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в вадные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных ра евянные конструкции онные и железобетонные обото мобильные работы от смете в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с вадные работы, выполняемые и прямые затраты по смете с вадные работы, выполняемые и прямые затраты по смете с вадные работы, выполняемые обото мобильные и келезобетонные сбото и железобетонные сбото и железобетонные сбото и железобетонные сбото и железобетонные сбото и железобеты ваботы обобы в том числе: батериалы и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы башины и механизмы	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214766 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 255547 31681 815385 1799381 639637 24961 71865 4047 3386967	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 4,56 101,43 4,56
Итого Сва В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: ляные работы, выполняемые внянные конструкции онные и железобетонные сботоизоляционные работы образа в атраты по смете в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль по смете: ляные работы, выполняемые биные работы, выполняемые затраты по смете с адные расходы ная прибыль по смете: ляные работы, выполняемые биные работы омобильные дороги образа в по смете: ляные работы, выполняемые образа для строительных расвяные конструкции онные и железобетонные сботоизоляционные работы омобильные дороги то мисле: материалы	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 430028 455547 31681 815385 1799381 639637 24961 71865 4047 3386967	14434	3337 33772 33772		1609,1 20,66 816,15 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56
Итого Сва Мат Теп Матого Сва Мат Теп Матого Сва Мат Теп Матого Сва Мат Теп Матого Сва Мат Дер Бет Теп Матого Сва Мат Дер Бет Теп Матого Сва Мат Дер Бет Теп Пеп Матого Сва Мат Дер Бет Теп Пеп Матого Сва Мат Пеп Матого Св	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль и по смете: пяные работы ериалы для строительных раевянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы мисле: материалы для строительных раеваминые работы от том числе: материалы машины и механизмы от том смете в прямые затраты по смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль по смете: пяные работы онные и железобетонные сболоизоляционные работы онные сболоизоляционные работы онные сболоизоляционные работы онные сболоизоляционные работы онные сболоизоляционные работы онные сболоизоляционные сболоизоляционные работы онные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизоляционные сболоизо	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 3388 420741 33770 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 430028 415385 1799381 639637 24961 71862 4304 3386967 2138561 278760 348732 430028	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 4,56 101,43 4,56
Итого CBa Man Дер Бет Теп В К К К К К К К К К К К К	прямые затраты по смете в адные расходы ная прибыль то смете: пяные работы ериалы для строительных работы ная прибыль то смете вяянные конструкции онные и железобетонные сболоизоляционные работы то м числе: материалы и механизмы оот мете в то смете в прямые затраты по смете с адные расходы ная прибыль в по смете: пяные работы ериалы для строительных работы ериалы для строительных работы ериалы для строительных работы омобильные дороги то смете: прямые затраты по смете с адные работы ериалы для строительных работы ериалы для строительных работы омобильные дороги то смете: материалы для строительных работы омобильные дороги то смете: материалы для строительных работы омобильные дороги то смете: материалы материалы машины и механизмы оот	е по другим видам работ (подготовительным, сопутст абот орные конструкции в промышленном строительстве итс базисных ценах учетом индексов, в текущих ценах е по другим видам работ (подготовительным, сопутст	ИТОГИ В БАЗИСНЬ ВУЮЩИМ, УКРЕПИТЕЛЬНЬ ОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	M) COB ПЕРЕСЧЕТА		385906 21851 12984 3817 60600 214786 132418 3336 5396 388 420741 337700 33772 17771 21851 12984 420741 385906 2701382 430028 430028 455547 31681 815385 1799381 639637 24961 71865 4047 3386967	14434	3337 33772 33772		20,66 816,15 635,44 10,86 121,43 4,56 1609,1 1609,1 1609,1 20,66 816,15 635,44 10,86 4,56 101,43 4,56

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на проведение натурных спасательных археологических работ по объекту: г. Переславль-Залесский, Народная площадь, общая площадь исследований 67 кв. м и наблюдения на площади 1050 кв. м.

Основание: 12/04-ИД-5.1, письмо заказчика №ИХ.03.01-2731/19 от 27.05.19.

Nº п/п	Наименование работ	Обоснование стоимости	Ед. изм.	Кол-во	Цена (руб.)	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5	6	,
1.	Предварительные работы		•		•	
1.1.	Составление сметы-калькуляции	СЦНПР-91, Раздел 1,таб. 1—2. п.2	памятник	1	140,00	140,00
1.2.	Предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами.	СЦНПР-91, Раздел 1,таб. 1—2. п.1	памятник	1	220,00	220,00
	Итого по п. 1		•		•	360,00
2.	Спасательные археологические работы					·
2.1.	Археологические исследования при проведении археологических раскопок в виде шурфов размером 1х1 глубиной 1,2м на месте устройства мачт освещения	СЦНПР-91 раздел 6, гл. 2, таб. 6-2, п. 6 «А», примечания п. 3 (К=0,3), с учетом планируемой глубины о.ч. п. 13 (К=1,4м/1,2м=1,17)	1 квадрат	67	390/1,17/4*0,3=25,00	1 675,00
2.2.	Археологические исследования при производстве земляных работ механизированным способом под наблюдением археологов при глубине 0,3 м на площади 1050 м2	СЦНПР-91 раздел 6, гл. 2, таб. 6-2, п. 6 «А», примечания п. 3 (К=0,3), с учетом планируемой глубины о.ч. п. 13 (К=1,4м/0,3м=4,67)	16 кв. (64м²)	16,4	4480/4,67*0,3=287,79	4 720,00
2.3.	Фотофиксация в процессе археологических работ	СЦНПР-91 раздел 8, таб. 8-3, п.1	негатив	300	1,97	591,00
2.4.	То же, печать, размер отпечатков 10х15	СЦНПР-91 раздел 8, таб. 8-3, п. 4	отпечатки	1200	0,32	384,00
	Итого по п. 2					7 370,00
3.	Составление отчета об археологических исследова	хвинях				
3.1.	Альбом фотоиллюстраций Цена: 78+(300-20)/5*16=974	СЦНПР-91 раздел 1, таб. 1-22, п. 5, примечания п.1	альбом до 5 экз.	1	974,00	974,00
3.2.	Отчет об археологических исследованиях	СЦНПР-91 раздел 6, таб. 6-3, п. 7-а	печатный лист	4	530,00	2 120,00
	Итого по п. 3	•	•		•	3 094,00

ИТОГО в базовых ценах: руб.	10 824,00
Пересчет в текущие цены.	
Письмо Министерства Культуры РФ от 13.10.98 г. № 01-211/16-14 К=14,6	
Письмо МК РФ от 20.12.2011 № 107-01-39/010-КЧ К=4,0	
Кобщ.=14,6x4,0=58,40	632 122,00
НДС 20 %	126 424,40
Итого	758 546,40