

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор по КСРиР АО "ТМТП"  
 В.А. Захаров  
 по доверенности №Д-ТМТП-30/08.16-У/0029-1  
 "12" \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 21**  
 (локальная смета)

Текущий ремонт наземного рельсового кранового пути причалов №12а (инв. №143 Аренда ОАО ТСРЗ), №12 (инв. №886 Аренда ОАО ТСРЗ),  
 на №13 (инв. №893 Аренда ОАО ТСРЗ) и наземного рельсового кранового пути порталных кранов (2-й тыловой, Прикардонный) Инв.№ 20263

Основание: Дефектная ведомость №21 от 16.10.2017г.  
 Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2461899 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 381124 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2430,6 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2017г.

*600 гр в норматив*

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр. тр. раб-х не занятых обслуж-х машин		
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Крановые пути причала №12а, 12, 13 (инв. №143 аренда ОАО ТСРЗ) ПК115-ПК270</b>														
1	ТЕР46-04-009-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №837/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	0,6	2365,18	1187,65		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1632	813	819		8,93	6,16
					1177,53	316,43					219		2,26	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕР27-06-002-17 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,003 37/1000	98852,85	30911,98	915298,83	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2999	146	107	2746	344,28	1,18
3	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,03	42342,04 31491,44	7727,19	31491,44		945		26	945	48,15	0,16
4	ТССЦ-204-0039 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0,03	6555,42		6555,42	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	197			197		
5	ТЕР27-06-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,7904 79,04/100	72649,4	57385,57		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	66036	13875	52161		111,62	101,45
6	ТЕР27-06-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,7904 79,04/100	109672,06	58716,01	32582,04	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	95824	16701	53370	25753	39,87 137,64	36,24 125,11
7	ТССЦп-2017, п.400-44787	Плиты покрытия ПАГ-20АТV (бетон В25 (М350), объем 2,4 м3) (ГОСТП 28042-2, 04)	шт	3	18374,01 26331,96	8644,61	26331,96		78996		7858	78996	48,95	44,49
8	ТССЦп-01-01-004 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделений из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	18 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1528		1528			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ТССЦп03-01-01-180 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), песоматериалов (круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 180 км I класс груза	1 т груза	18 2,4*2,5	495,87	495,87		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	8926		8926			
10	ТССЦп01-01-02-004 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	18 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1528		1528			
11	ТНВ-4-1	Исправление просадок и перекосов пути на щебеночном балласте подбивкой шпал электрошпалоподбивниками ЭШП-9: тип скреплений КБ	10шт	14,3 14370	312,81			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	5144		5144		2,17	35,68
12	ТНВ-5-ПР.1	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на отрывку балласта гравийного	шт	143	4,89			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	804		804		0,03	4,93
13	ТНВ-5-ПР.3	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на заброску с трамбованием балласта гравийного	шт	143	8,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1340		1340		0,06	9,87
					8,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТНВ-8	Визирование пути оптическим прибором ПРП	100шт	0,15	49,27			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	8	8			0,26	0,05
15	ТНВ-16-1	Замена загрязненного балласта до подошвы шпал: гравийный род балласта	10м	15,5 15570	49,27			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	8972	8972			4,44	79,14
16	ТНВ-58	Смена подрельсовых (амортизационных) прокладок при раздельном скреплении	10шт	28,5 28570	144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4720	4720			1,03	33,76
17	ТНВ-59	Смена закладных болтов при скреплении КБ (одиночная)	10шт	57 57070	162,29			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	10639	10639			1,16	76,04
18	ТНВ-61	Смена резиновых (изолирующих) прокладок под подкладками при скреплении КБ (одиночная)	10шт	28,5 28570	162,29			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	21449	21449			4,68	153,39
19	ТНВ-63	Смена клеммных болтов (одиночная)	10шт	57 57070	654,42			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	7219	7219			0,79	51,78
					110,13									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ТНВ-64	Смена клемм (одиночная)	10шт	57	94,73			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	6210	6210			0,68	44,57
21	ТНВ-65	Смена пружинных шайб клеммных болтов (одиночная)	10шт	57	94,73			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	5320	5320			0,58	38,02
22	ТНВ-74	Смазка стьковых болтов в пути с применением ручного гаечного ключа	100шт	0,24 24/100	81,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	277	277			8,12	2,24
23	ТССЦ-105-1333 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	0,19665 570*0,3457000	48385,19		48385,19 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	9515	9515					
24	ТССЦ-105-0018 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,0684 570*0,1207000	63998,49		63998,49 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4377	4377					
25	ТССЦ-105-1331 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	0,07182 570*0,1287000	84825,08		84825,08 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	6092	6092					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ТССЦ-105-1322 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты для рельсовых стьков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	Т	0,46626 570*818/1000	71611,08		71611,08	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	33389			33389		
27	ТССЦ-105-1461 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	285	21,03		21,03	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	5994			5994		
28	ТССЦ-105-1471 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	285	30,64		30,64	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	8732			8732		
29	ФЕР28-01-027-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,01426 14,26/1000	1261599,43	106655,64	1134298,69	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	18262	338	1749	16175	137,16	2,25
30	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3952 39,52/100	17275,64	15021,64	423,14	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	7827	833	6828	166	57,94 15,72	0,95 7,14
31	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	39,52	1830,86	2473,87	736,34	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	29100		1125	29100	13,86	6,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 2. Крановые пути причала №12а, 12, 13 (инв.№143 аренда ОАО ТРЗ) ПК270-ПК350</b>														
32	ТЕР46-04-009-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	0,6	2365,18	1187,65		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1632	813	819		8,93	6,16
					1177,53	316,43					219		2,26	1,56
33	ТЕР27-06-002-17 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,003 3/1000	98852,85	30811,98	915298,83	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2999	146	107	2746	344,28	1,18
					42342,04	7727,19			945		26		48,15	0,16
34	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,03	31491,44		31491,44					945		
35	ТССЦ-204-0039 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0,03	6555,42		6555,42	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	197			197		
					72649,4	57385,57			66904	14056	52848		111,62	102,8
36	ТЕР27-06-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,8008 80,08/100	15263,83	7048,67		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	97065	16921	6492		39,87	36,72
					109672,06	58716,01	32582,04				54073	26091	137,64	126,75
37	ТЕР27-06-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,8008 80,08/100	18374,01	8644,61		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	97065	16921	7981		48,95	45,08

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ТССЦМ 4-2017, п.400-14787	Плиты покрытия ПАГ-20АУ /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3/ (ГОСТ) 26012.3.01	шт	3	26331,96		26331,96		78996			78996		15
39	ТССЦп01-01-01-004 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №633/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	18 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1528		1528			
40	ТССЦп03-01-01-171 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №633/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 171 км I класс груза	1 т груза	18 2,4*2,5	475,15	475,15		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	8553		8553			
41	ТССЦп01-01-02-004 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №633/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	18 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1528		1528			
42	ТНВ-4-1	Исправление просадок и перекосов пути на щебеночном балласте подбивкой шпал электрошпалоподбивниками ЭШП-9; тип креплений КБ	10шт	14,7 14770	312,81			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	5288		5288		2,17	36,69
43	ТНВ-5-Пр.-1	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на отрывку балласта гравийного	шт	147	312,81 4,89			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	827		827		0,03	5,07
					4,89									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	ТНВ-5-ПР.3	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на заброску с трамбованием балласта гравийного	шт	147	8,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1378	1378			0,06	10,14
45	ТНВ-8	Визирование пути оптическим прибором ПРП	100шт	0,08	49,27			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	5	5			0,26	0,02
46	ТНВ-16-1	Замена загрязненного балласта до подошвы шпал: гравийный род балласта	10м	8 80/10	49,27 503,36			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4631	4631			4,44	40,85
47	ТНВ-58	Смена под рельсовых (амортизационных) прокладок при раздельном креплении	10шт	29,4 294/10	503,36 144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4869	4869			1,03	34,82
48	ТНВ-59	Смена закладных болтов при креплении КБ (одиночная)	10шт	58,9 589/10	144 162,29			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	10993	10993			1,16	78,57
49	ТНВ-61	Смена резиновых (изолирующих) прокладок под подкладками при креплении КБ (одиночная)	10шт	29,4 294/10	162,29 654,42			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	22126	22126			4,68	158,23
					654,42									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	ТНВ-63	Смена клеммных болтов (одиночная)	10шт	58,9 589/10	110,13			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	7460	7460			0,79	53,51
51	ТНВ-64	Смена клемм (одиночная)	10шт	58,9 589/10	110,13 94,73			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	6417	6417			0,68	46,06
52	ТНВ-65	Смена пружинных шайб клеммных болтов (одиночная)	10шт	58,9 589/10	94,73 81,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	5497	5497			0,58	39,28
53	ТНВ-74	Смазка стьковых болтов в пути с применением ручного гаечного ключа	100шт	0,07 7/100	81,15 1006			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	81	81			8,12	0,66
54	ТССЦ-105-1333 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Болты клеммные для рельсовых скрепленный железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	0,203205 899'0,345/1000	48385,19		48385,19	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	9832			9832		
55	ТССЦ-105-0018 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	0,07068 589'0,120/1000	63998,49		63998,49	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4523			4523		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ТСЦ-105-1331 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	Т	0,074214 589*0,1267000	84825,08		84825,08	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	6295			6295		
57	ТСЦ-105-1322 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	Т	0,487802 589*0,1267000	71611,08		71611,08	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	34502			34502		
58	ТСЦ-105-1461 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	294	21,03		21,03	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	6183			6183		
59	ТСЦ-105-1471 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	294	30,64		30,64	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	9008			9008		
60	ФЕР28-01-027-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,02944 29,44/1000	1261599,43		1134298,69	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	37703	699	3611	33393	137,16	4,65
61	ТЕР27-04-001-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,496 49,6/100	20645,2	15217,27	423,14	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	9823	1044	8589	210	57,94 15,72	1,97 8,97
					1830,86	2473,87					1411		13,88	7,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	49,6	736,34	736,34	736,34	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	36522			36522		
<b>Раздел 3. Крановый путь (Прикардонный) инв.№20263 ПК155-ПК225</b>														
63	ТЕР27-06-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,312 31,2/100	72649,4	57385,57		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	26067	5476	20591		111,62	40,05
64	ТЕР27-06-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,312 31,2/100	109672,06	58716,01	32582,04	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	37826	6593	21067	10166	137,64	49,38
65	ТССЦМ 4-2017, п. 400-41727	Плиты покрытия ПАГ-20АтV /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3/ (ГОСТП 25422-2.041)	шт	1	18374,01	8644,61	26331,96		26332		3102		48,95	17,56
66	ТССЦпг01-01-004 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	6 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	509		509			
67	ТССЦпг03-01-01-171 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 171 км I класс груза	1 т груза	6 2,4*2,5	475,15	475,15		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2851		2851			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	ТССЦп01-01-02-004 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	6 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	509		509			
69	ТНВ-4-1	Исправление просадок и перекосов пути на щебеночном балласте подбивкой шпал электрошпалоподбойниками ЭШП-9: тип скреплений К5	10шт	6,5 6570	312,81			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2338	2338			2,17	16,23
70	ТНВ-5-ПР.1	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на отрывку балласта гравийного	шт	65	4,89			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	366	366			0,03	2,24
71	ТНВ-5-ПР.3	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на заброску с трамбованием балласта гравийного	шт	65	8,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	610	610			0,06	4,49
72	ТНВ-8	Визирование пути оптическим прибором ПРП	100шт	0,06	49,27			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3	3			0,26	0,02
						49,27								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	ТНВ-16-1	Замена загрязненного балласта до подошвы шпала: гравийный род балласта	10м	6,5 6570	503,36			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3763	3763			4,44	33,19
74	ТНВ-58	Смена подреьевых (амортизационных) прокладок при раздельном скреплении	10шт	13 13070	503,36 144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2153	2153			1,03	15,4
75	ТНВ-59	Смена закладных болтов при скреплении КБ (одиночная)	10шт	25,8 25870	162,29 144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4815	4815			1,16	34,42
76	ТНВ-61	Смена резиновых (изолирующих) прокладок под подкладками при скреплении КБ (одиночная)	10шт	13 13070	162,29 654,42			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	9783	9783			4,68	69,97
77	ТНВ-63	Смена клеммных болтов (одиночная)	10шт	25,8 25870	654,42 110,13			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3267	3267			0,79	23,44
78	ТНВ-64	Смена клемм (одиночная)	10шт	25,8 25870	110,13 94,73			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2811	2811			0,68	20,17
					94,73									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	ТНВ-65	Смена пружинных шайб клеммных болтов (одиночная)	10шт	25,8 25970	81,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2408	2408			0,58	17,2
80	ТНВ-74	Смазка стыковых болтов в пути с применением ручного гаечного ключа	100шт	0,06 6/100	81,15 1006			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	69	69			8,12	0,56
81	ТССЦ-105-1333 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	0,08901 258°0,345/000	48385,19 1006		48385,19 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4307	4307			4307		
82	ТССЦ-105-0018 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шайбы пружинные путевого исполнения 1, диаметр 22 мм	т	0,03096 258°0,120/000	63998,49		63998,49 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1981	1981			1981		
83	ТССЦ-105-1331 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	0,032508 258°0,126/000	84825,08		84825,08 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2757	2757			2757		
84	ТССЦ-105-1322 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	0,211044 258°0,818/000	71611,08		71611,08 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	15113	15113			15113		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	ТССЦ-105-1461 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	129	21,03		21,03	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2713			2713		
86	ТССЦ-105-1471 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	129	30,64		30,64	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3953			3953		
87	ФЕР28-01-027-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,00552 5,52/1000	1261599,43	106655,54	1134298,69	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	7089	131	677	6261	137,16	0,87
88	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,156 15,6/100	17275,64	15021,64	423,14	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3089	329	2684	66	15,72	2,82
89	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	15,6	1830,86	2473,87	736,34	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	11487		444	11487	13,88	2,5

Раздел 4. Крановый путь (Прикардонный) инв.№20263 ПК395-ПК455



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	ТЕР27-06-001-103 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,312 31,2/100	72649,4	57385,57		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	26067	5476	20591		111,62	40,05
91	ТЕР27-06-001-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,312 31,2/100	109672,06	58716,01	32562,04	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	37826	6593	21067	10166	137,64	49,38
92	ТССЦМ 4-2017, п.400-44787	Плиты покрытия ПАГ-20АТV /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3/ (ГОСТ 25012-2011)	шт	1	18374,01	8644,61	26331,96		26332		3102	26332	48,95	17,56
93	ТССЦпг01-01-004 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	6 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	509		509			
94	ТССЦпг03-01-01-171 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), песоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 171 км I класс груза	1 т груза	6 2,4*2,5	475,15	475,15		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2851		2851			
95	ТССЦпг01-01-02-004 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	6 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	509		509			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	ТНВ-4-1	Исправление просадок и перекосов пути на щебеночном балласте подбивкой шпал электрошпалоподбивниками ЭШП-9; тип скреплений КБ	10шт	5,5 6070	312,81			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1978	1978			2,17	13,73
97	ТНВ-5-ПР.1	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на отрывку балласта гравийного	шт	55	4,89			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	309	309			0,03	1,9
98	ТНВ-5-ПР.3	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на заброску с трамбованием балласта гравийного	шт	55	8,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	515	515			0,06	3,8
99	ТНВ-8	Визирование пути оптическим прибором ПРП	100шт	0,05	8,15 49,27			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2	2			0,26	0,01
100	ТНВ-16-1	Замена загрязненного балласта до подошвы шпал: гравийный род балласта	10м	6 6070	49,27 503,36			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3473	3473			4,44	30,64
101	ТНВ-58	Смена подрельсовых (амортизационных) прокладок при раздельном скреплении	10шт	11 10070	503,36 144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1822	1822			1,03	13,03
					144									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	ТНВ-59	Смена закладных болтов при скреплении КБ (одиночная)	10шт	22,1 227/10	162,29			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	4125	4125			1,16	29,49
103	ТНВ-61	Смена резиновых (изолирующих) прокладок под подкладками при скреплении КБ (одиночная)	10шт	11 110/10	654,42			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	8279	8279			4,68	59,2
104	ТНВ-63	Смена клеммных болтов (одиночная)	10шт	22,1 221/10	110,13			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2799	2799			0,79	20,08
105	ТНВ-64	Смена клемм (одиночная)	10шт	22,1 221/10	94,73			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2408	2408			0,68	17,28
106	ТНВ-65	Смена пружинных шайб клеммных болтов (одиночная)	10шт	22,1 221/10	81,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2062	2062			0,58	14,74
107	ТНВ-74	Смазка стьковых болтов в пути с применением ручного гаечного ключа	100шт	0,05 51/100	1006			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	58	58			8,12	0,47
					1006									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	ТССЦ-105-1333 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	0,076245 221*0,345*000	48385,19		48385,19	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3689			3689		
109	ТССЦ-105-0018 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, Диаметр 22 мм	т	0,02652 221*0,126*000	63998,49		63998,49	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1697			1697		
110	ТССЦ-105-1331 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	0,027846 221*0,126*000	84825,08		84825,08	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2362			2362		
111	ТССЦ-105-1322 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	0,180778 221*0,318*000	71611,08		71611,08	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	12946			12946		
112	ТССЦ-105-1461 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	110	21,03		21,03	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2313			2313		
113	ТССЦ-105-1471 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	110	30,64		30,64	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3370			3370		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	ФЕР28-01-027-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,00552 5,52/1000	1261599,43	106655,54	1134298,69	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	7069	131	677	6261	137,16	0,87
115	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,156 15,6/100	17274,64	15021,64	423,14	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3089	329	2694	66	57,94 15,72	0,37 2,82
116	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	15,6	1830,86 736,34	2473,87	736,34	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	11487		444	11487	13,88	2,5

Раздел 5. Крановый путь (Прикардонный) инв.№20263 ПК495-ПК550

117	ТЕР46-04-009-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка бетонных оснований под путь: на гравии	1 м3	0,6	2365,18	1187,65		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1632	813	819		8,93	6,16
118	ТЕР27-06-002-17 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,003 3/1000	98852,85	30811,98	915298,83	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2999	146	107	2746	2,26 344,28	1,56 1,18
119	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	T	0,03	42342,04	7727,19	31491,44		945		26	945	48,15	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
120	ТССЦ-204-0039 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	Т	0,03	6555,42	6555,42	6555,42	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	197			197		
121	ТЕР27-06-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,2704 27,04/100	7269,4	57385,57		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	22591	4746	17645		111,62	34,71
122	ТЕР27-06-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,2704 27,04/100	109672,06	58716,01	32582,04	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	32762	5713	18259	8810	39,87	12,4
123	ТССЦМ 4-2017, п. 400-44267	Плиты покрытия ПАГ-20АТV /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3/ (ГОСТП 25042-2-04)	шт	1	18374,01	8644,61	26331,96		26332		2689	26332	48,95	15,23
124	ТССЦпп01-01-01-004 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Потрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	6 2,4*25	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	509		509			
125	ТССЦпп03-01-01-171 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 171 км I класс груза	1 т груза	6 2,4*25	475,15	475,15		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2851		2851			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	ТССЦп01-01-02-004 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	6 2,4*2,5	84,89	84,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	509		509			
127	ТНВ-4-1	Исправление просадок и перекосов пути на щебеном балласте подбивкой шпал электрошпалоподбойниками ЭШП-9: тип скреплений К5	10шт	5,1 5/100	312,81			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1834	1834			2,17	12,73
128	ТНВ-5-ПР.1	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на отрывку балласта гравийного	шт	51	4,89	4,89		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	286	286			0,03	1,76
129	ТНВ-5-ПР.3	При исправлении просадок и перекосов пути, требующим отрывки балласта из шпальных ящиков перед подбивкой, добавляется на каждую шпалу: на заброску с трамбованием балласта гравийного	шт	51	8,15	8,15		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	478	478			0,06	3,52
130	ТНВ-8	Визирование пути оптическим прибором ПРП	100шт	0,05	49,27	49,27		2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2	2			0,26	0,01
						49,27								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
131	ТНВ-16-1	Замена загрязненного балласта до подошвы шпал: гравийный род балласта	10м	5,5 5570	503,36			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3183	3183			4,44	28,08
132	ТНВ-58	Смена подрельсовых (амортизационных) прокладок при раздельном скреплении	10шт	10,1 10770	503,36 144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1672	1672			1,03	11,96
133	ТНВ-59	Смена закладных болтов при скреплении КБ (одиночная)	10шт	20,2 20270	162,29 144			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3770	3770			1,16	26,94
134	ТНВ-61	Смена резиновых (изолирующих) прокладок под подкладками при скреплении КБ (одиночная)	10шт	10,1 10770	162,29 654,42			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	7602	7602			4,68	54,36
135	ТНВ-63	Смена клеммных болтов (одиночная)	10шт	20,2 20270	654,42 110,13			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2559	2559			0,79	18,35
136	ТНВ-64	Смена клемм (одиночная)	10шт	20,2 20270	110,13 94,73			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2201	2201			0,68	15,8
					94,73									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
137	ТНВ-65	Смена пружинных шайб клеммных болтов (одиночная)	10шт	20,2 202*0	81,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1885	1885			0,58	13,48
138	ТНВ-74	Смазка стыковых болтов в пути с применением ручного гаечного ключа	100шт	0,04 4/100	81,15			2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	46	46			8,12	0,37
139	ТССЦ-105-1333 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	Т	0,06969 202*0,345/1000	48385,19		48385,19 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3372	3372			3372		
140	ТССЦ-105-0018 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	Т	0,02424 202*0,120/1000	63998,49		63998,49 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	1551	1551			1551		
141	ТССЦ-105-1331 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	Т	0,025452 202*0,126/1000	84825,08		84825,08 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2159	2159			2159		
142	ТССЦ-105-1322 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	Т	0,165236 202*0,818/1000	71611,08		71611,08 2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	11833	11833			11833		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143	ТССЦ-105-1461 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка ПЕР65х8 ЦП143 (ПЕР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	101	21,03		21,03	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2124			2124		
144	ТССЦ-105-1471 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	101	30,64		30,64	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	3095			3095		
145	ФЕР28-01-027-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3 балласта в призме	0,00506 5,06 / 1000	1261599,43	106855,54	1134298,69	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	6481	120	621	5740	137,16	0,79
146	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1352 13,52 / 100	17275,64	15021,64	423,14	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	2678	285	2336	57	15,72	2,45
147	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	13,52	1830,86	2473,87	736,34	2-2017 ТЕР(2014) ОЗП=18,113; ЭМ=7,846; ЗПМ=18,113; МАТ=4,926	9955		384	9955	13,88	2,16
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										287541	352680	716361		2113,58
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов и итогам (МДС35 пр. 1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-6, 30, 11-29, 32-33, 36-37, 61, 42-60, 63-64, 88, 69-87, 90-91, 115, 96-114, 117-118, 121-122, 146, 127-145))										330673	400302	716361		2430,6
Накладные расходы										50451				284,41
										405153				

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль														
<b>Итого по смете:</b>														
Итого по разделу 1 Крановые пути причала №12а, 12, 13 (инв.№143 аренда ОАО ТСРЗ) ПК115-ПК270														
Итого по разделу 2 Крановые пути причала №12а, 12, 13 (инв.№143 аренда ОАО ТСРЗ) ПК270-ПК350														
Итого по разделу 3 Крановый путь (Прикардонный) инв.№20263 ПК155-ПК225														
Итого по разделу 4 Крановый путь (Прикардонный) инв.№20263 ПК395-ПК455														
Итого по разделу 5 Крановый путь (Прикардонный) инв.№20263 ПК495-ПК550														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по смете</b>														
									233866					
									656386					772,79
									686023					89,71
									263932					754,41
									248142					93,4
									231872					330,45
									2086355					34,73
														297,49
														34,73
														275,46
														31,84
														2430,6
														284,41
									716361					
									400302					
									381124					
									405153					
									233866					
									375544					
									<b>2461899</b>					<b>2430,6</b>
														<b>284,41</b>

Составил: ст. инженер-сметчик ОУПир  Хандруга Е.И.

Объем работ проверил: инженер ОКС  Микулайнина Е.И.

Согласовано: начальник ОКС  Винокуров А.Б.