

СОГЛАСОВАНО:

2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Омский центр ценообразования в строительстве

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Приложение № 3

Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

13 августа 2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

разряда;

занятого в строительной отрасли;

на территории Омской области за 2023 год" от 07.03.2024 № 135-п

55. Омская область

Омская область

Благоустройство территории кладбища с. Репинка Репинского сельского поселения Капачинского муниципального района Омской области

(наименование стройки)

с. Репинка Репинского сельского поселения Капачинского муниципального района Омской области

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство территории кладбища с. Репинка

(наименование работ и затрат)

Составлен

ресурсно-индексным

методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

ФСНБ-2022 (с Изм. 1-10) по состоянию на 1 квартал 2025 года

Сметная стоимость

2 749,63 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ

2 206,20 тыс.руб.

монтажных работ

0,00 тыс.руб.

оборудования

0,00 тыс.руб.

прочих затрат

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

192,63 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов

21,68 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

536,99 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

54,26 чел.-ч.

Страница 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1	ТЦ_59.1.08.01_77_77167350.7	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,312			439,76	-1	-137,21
3.2	ТЦ_59.1.08.01_77_77167350.7	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,312			830,06		258,98
Всего по позиции											21 121,77
4	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609	Столб Topfence TF 60x40x1,2 длиной 2300мм (RAL 6005, зеленый)	шт	120	1	120					128 310,00
4	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609	Столб Topfence TF 60x40x1,2 длиной 2300мм (RAL 6005, зеленый)	шт	120		120			1 069,25		128 310,00
4.1	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,516			439,76	-1	-226,92
4.2	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,516			830,06		428,31
Всего по позиции											128 511,39
5	ГЭСН09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м Объем=120 / 10	10 шт	12	1	12					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			85,32					29 272,44
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,11		85,32			343,09		29 272,44
		2 ЭМ									1 327,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			8,16					3 152,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		1,32	477,92	1,32	630,85		832,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		1,32			386,34		509,97
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,57		6,84			72,30		494,53
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,57		6,84			386,34		2 642,57
Н	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		1440					
Н	01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		120					
Итого прямые затраты											33 752,23
ФОТ											32 424,98
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					30 155,23
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					20 103,49
Всего по позиции											84 010,95
6	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090	Панель Topfence TF-fine 1,53x2,5 (235x60) (RAL 6005, зеленый): Размер 1530x2500мм, размер ячейки 235x60мм, диаметр прутка - 3,2мм, 3 ребра жесткости, оцинков.	шт	120	1	120					141 854,40
6	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090	Панель Topfence TF-fine 1,53x2,5 (235x60) (RAL 6005, зеленый): Размер 1530x2500мм, размер ячейки 235x60мм, диаметр прутка - 3,2мм, 3 ребра жесткости, оцинков	шт	120		120			1 182,12		141 854,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,7464			439,76	-1	-321
6.2	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,7464			830,06		619,56
Всего по позиции											142 145,72
7	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396	Крепление Torfence TF-скоба (саморез 5,5*32) (RAL 6005, зеленый) Состав: скоба 50x40мм, саморез 5,5x32мм	шт	390	1	390					21 890,70
7	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396	Крепление Torfence TF-скоба (саморез 5,5*32) (RAL 6005, зеленый) Состав: скоба 50x40мм, саморез 5,5x32мм	шт	390		390			56,13		21 890,70
7.1	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0156			439,76	-1	-6,86
7.2	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0156			830,06		12,95
Всего по позиции											21 896,79
Калитка											
8	ГЭСН09-08-001-01 применительно	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в грунт - для калитки Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7128					244,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			343,09		244,55
		2 ЭМ									703,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4496					198,69
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,2186			2 067,11		451,87
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			444,00		97,06
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148			1 124,05		241,45
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			444,00		95,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0162	477,92	1,32	630,85		10,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			386,34		6,26
		4 М									57,95
		11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795			20 734,49		57,95
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
Н	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
Итого прямые затраты											1 204,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0018			517,36	-1	-0,93
8.2	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0018			976,54		1,76
		ФОТ									443,24
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					412,21
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					274,81
		Всего по позиции							94 629,00		1 892,58
9	ГЭСН09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,1	1	0,1					
		Объем=1 / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,331					113,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,31		0,331			343,09		113,56
		2 ЭМ									9,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					15,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,012	477,92	1,32	630,85		7,57
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,012			386,34		4,64
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,28		0,028			72,30		2,02
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,028			386,34		10,82
H	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	20		2					
H	08.1.06.05	Калитка для барьерных ограждений	шт	10		1					
		Итого прямые затраты									138,61
		ФОТ									129,02
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					119,99
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					79,99
		Всего по позиции							3 385,90		338,59
10	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01	Калитка Torfence TF-Light polock 1530x1000мм (RAL 6005, зеленый); Состав: (1 створка (рама из профиля 40x20мм) 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град, проушины для навесного замка	шт	1	1	1					10 717,00
	10 ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01	Калитка Torfence TF-Light polock 1530x1000мм (RAL 6005, зеленый); Состав: (1 створка (рама из профиля 40x20мм) 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град, проушины для навесного замка	шт	1		1			10 717,00		10 717,00
10.1	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0178			439,76	-1	-7,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.2	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0178			830,06		
		0125									
		Всего по позиции									10 723,95
Ворота - 2шт											
11	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в грунт -для ворот Объем=(2*2) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4256					489,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		1,4256			343,09		489,11
		2 ЭМ									1 407,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8992					397,38
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,4372			2 067,11		903,74
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,4372			444,00		194,12
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,4296			1 124,05		482,89
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,4296			444,00		190,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0324	477,92	1,32	630,85		20,44
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0324			386,34		12,52
	4 М										115,91
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,00559			20 734,49		115,91
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,2536					
Н	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		4					
		Итого прямые затраты									2 409,47
11.1	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0035			517,36	-1	-1,81
11.2	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0035			976,54		3,42
		ФОТ									886,49
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					824,44
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					549,62
		Всего по позиции							94 628,50		3 785,14
12	ГЭСН09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,4	1	0,4					
		Объем=(2*2) / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,324					454,25
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,31		1,324			343,09		454,25
	2 ЭМ										38,38
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,16					61,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,048	477,92	1,32	630,85		30,28
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,048			386,34		18,54
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,28		0,112			72,30		8,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,112			386,34		43,27
H		01.5.02.01 Детали крепления барьерных ограждений	компл	20		8					
H		08.1.06.05 Калитка для барьерных ограждений	шт	10		4					
		Итого прямые затраты									554,44
		ФОТ									516,06
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					479,94
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					319,96
		Всего по позиции							3 385,85		1 354,34
13	ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01	Ворота Torfence TF-Light nolock 1,53x4,0 (RAL 6005, зеленый); Комплект ворот размером 1503x4000мм. В состав входят: 2 створки (рамка из профиля 40x20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град),ригель упорный Locinox-2шт, проушины для навесного замка	к-т	2	1	2					43 827,00
	13 ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01	Ворота Torfence TF-Light nolock 1,53x4,0 (RAL 6005, зеленый); Комплект ворот размером 1503x4000мм. В состав входят: 2 створки (рамка из профиля 40x20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град),ригель упорный Locinox-2шт, проушины для навесного замка	к-т	2		2			21 913,50		43 827,00
	13.1 ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0828			439,76	-1	-36,41
	13.2 ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01_01-20-1-01-0125	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0828			830,06		68,73
		Всего по позиции									43 859,32
		Итого по разделу 1 Устройство ограждения территории L=300м									636 088,42
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									482 709,10
		затраты труда рабочих				147,1454					
		затраты труда машинистов				18,2768					
Раздел 2. Устройство ограждения территории L=500м											
14	ГЭСН09-08-001-02	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	100 шт	2	1	2					
		Объем=200 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			96,72					33 183,66
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	48,36		96,72			343,09		33 183,66
		2 ЭМ									2 739,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,28					5 516,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,97		1,94	477,92	1,32	630,85		1 223,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,97		1,94			386,34		749,18
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	6,17		12,34			72,30		892,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,17		12,34			386,34		4 767,44
		91.21.11-001 Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.час	16,23		32,46			19,20		623,23
H		07.2.07.11 Стойки металлические опорные	шт	100		200					
H		08.1.02.16 Сваи стальные винтовые с крепежом	компл	100		200					
		Итого прямые затраты									41 439,86
		ФОТ									38 700,60
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					35 991,56
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					23 994,37
		Всего по позиции							50 712,90		101 425,79
15	ТЦ_59.1.08.01_55_780707639 2_01.07.2024_01	Свая винтовая СВЛН 57(3,5)/2000	шт	200	1	200					191 850,00
15	ТЦ_59.1.08.01_55_780707639 2_01.07.2024_01	Свая винтовая СВЛН 57(3,5)/2000	шт	200		200			959,25		191 850,00
15.1	ТЦ_59.1.08.01_55_780707639 2_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0030 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			2,06			439,76	-1	-905,91
15.2	ТЦ_59.1.08.01_55_780707639 2_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0125 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			2,06			830,06		1 709,92
		Всего по позиции									192 654,01
16	ТЦ_59.1.08.01_77_771673582 7_01.07.2024_01	Оголовок ОВС 57/150*150	шт	200	1	200					35 000,00
16	ТЦ_59.1.08.01_77_771673582 7_01.07.2024_01	Оголовок ОВС 57/150*150	шт	200		200			175,00		35 000,00
16.1	ТЦ_59.1.08.01_77_771673582 7_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0030 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,52			439,76	-1	-228,68
16.2	ТЦ_59.1.08.01_77_771673582 7_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0125 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,52			830,06		431,63
		Всего по позиции									35 202,95
17	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609 06_01.07.2024_01	Столб Torfence TF 60x40x1,2 длиной 2300мм (RAL 6005, зеленый)	шт	200	1	200					213 850,00
17	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609 06_01.07.2024_01	Столб Torfence TF 60x40x1,2 длиной 2300мм (RAL 6005, зеленый)	шт	200		200			1 069,25		213 850,00
17.1	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609 06_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0030 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,86			439,76	-1	-378,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.2	ТЦ_24.20.13.00_54_54050609 06_01.07.2024_01_01-20-1-01	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,86			830,06		713,85
		Всего по позиции									214 185,66
18	ГЭСН09-08-002-05	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м Объем=200 / 10	10 шт	20	1	20					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			142,2					48 787,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,11		142,2			343,09		48 787,40
		2 ЭМ									2 212,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,6					5 254,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		2,2	477,92	1,32	630,85		1 387,87
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		2,2			386,34		849,95
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,57		11,4			72,30		824,22
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,57		11,4			386,34		4 404,28
Н		01.5.02.01 Детали крепления барьерных ограждений	компл	120		2400					
Н		01.5.02.02 Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		200					
		Итого прямые затраты									56 253,72
		ФОТ									54 041,63
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					50 258,72
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					33 505,81
		Всего по позиции							7 000,91		140 018,25
19	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090 6_01.07.2024_01	Панель Torfence TF-fine 1,53x2,5 (235x60) (RAL 6005, зеленый): Размер 1530x2500мм, размер ячейки 235x60мм, диаметр прутка - 3,2мм, 3 ребра жесткости, оцинков.	шт	200	1	200					236 424,00
		19 ТЦ_59.1.01.05_54_540506090 Панель Torfence TF-fine 1,53x2,5 (235x60) (RAL 6005, зеленый): Размер 1530x2500мм, размер ячейки 235x60мм, диаметр прутка - 3,2мм, 3 ребра жесткости, оцинков.	шт	200		200			1 182,12		236 424,00
19.1	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090 6_01.07.2024_01_01-20-1-01	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			1,244			439,76	-1	-547,06
19.2	ТЦ_59.1.01.05_54_540506090 6_01.07.2024_01_01-20-1-01	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			1,244			830,06		1 032,59
		Всего по позиции									236 909,53
20	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396 9_01.07.2024_01	Крепление Torfence TF-скоба (саморез 5,5*32) (RAL 6005, зеленый) Состав: скоба 50x40мм, саморез 5,5x32мм	шт	650	1	650					36 484,50
		20 ТЦ_25.3.14.00_55_772275396 Крепление Torfence TF-скоба (саморез 5,5*32) (RAL 6005, зеленый) Состав: скоба 50x40мм, саморез 5,5x32мм	шт	650		650			56,13		36 484,50
20.1	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396 9_01.07.2024_01_01-20-1-01	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,026			439,76	-1	-11,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.2	ТЦ_25.3.14.00_55_772275396	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,026			830,06		21,54
	9_01.07.2024_01_01-20-1-01-0125										
		Всего по позиции									36 494,65
Калитка											
21	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в грунт -для калитки Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7128					244,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			343,09		244,55
		2 ЭМ									703,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4496					198,69
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,2186			2 067,11		451,87
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			444,00		97,06
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148			1 124,05		241,45
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			444,00		95,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0162	477,92	1,32	630,85		10,22
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			386,34		6,26
		4 М									57,95
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795			20 734,49		57,95
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
Н	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									1 204,73
21.1	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-0030	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0018			517,36	-1	-0,93
21.2	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-0125	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0018			976,54		1,76
		ФОТ									443,24
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					412,21
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					274,81
		Всего по позиции							94 629,00		1 892,58
22	ГЭСН09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,1	1	0,1					
		Объем=1 / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,331					113,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,31		0,331			343,09		113,56
		2 ЭМ									9,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04					15,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,012	477,92	1,32	630,85		7,57
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,012			386,34		4,64
		91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,28		0,028			72,30		2,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,028			386,34		10,82
H		01.5.02.01 Детали крепления барьерных ограждений	компл	20		2					
H		08.1.06.05 Калитка для барьерных ограждений	шт	10		1					
		Итого прямые затраты									138,61
		ФОТ									129,02
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					119,99
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					79,99
		Всего по позиции							3 385,90		338,59
23	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01	Калитка Torfence TF-Light nolock 1530x1000мм (RAL 6005, зеленый); Состав: (1 створка (рама из профиля 40x20мм) 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град, проушины для навесного замка	шт	1	1	1					10 717,00
23	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01	Калитка Torfence TF-Light nolock 1530x1000мм (RAL 6005, зеленый); Состав: (1 створка (рама из профиля 40x20мм) 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град, проушины для навесного замка	шт	1		1			10 717,00		10 717,00
23.1	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0030 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0178			439,76	-1	-7,83
23.2	ТЦ_59.1.08.01_77_744813114 3_01.07.2024_01_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, 0125 цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0178			830,06		14,78
		Всего по позиции									10 723,95
Зорота - 1шт											
24	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в грунт -для ворот Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7128					244,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			343,09		244,55
		2 ЭМ									703,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4496					198,69
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		0,2186			2 067,11		451,87
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			444,00		97,06
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		0,2148			1 124,05		241,45
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			444,00		95,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0162	477,92	1,32	630,85		10,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			386,34		6,26
		4 М									57,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795			20 734,49		57,95
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									1 204,73
24.1	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0018			517,36	-1	-0,93
24.2	11.1.03.01-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0018			976,54		1,76
		ФОТ									443,24
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					412,21
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					274,81
		Всего по позиции							94 629,00		1 892,58
25	ГЭСН09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,2	1	0,2					
		Объем=(1*2) / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,662					227,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,31		0,662			343,09		227,13
		2 ЭМ									19,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08					30,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,024	477,92	1,32	630,85		15,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,024			386,34		9,27
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.час	0,28		0,056			72,30		4,05
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,056			386,34		21,64
H	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	20		4					
H	08.1.06.05	Калитка для барьерных ограждений	шт	10		2					
		Итого прямые затраты									277,23
		ФОТ									258,04
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					239,98
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					159,98
		Всего по позиции							3 385,95		677,19
26	ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01	Ворота Torfence TF-Light no lock 1,53х4,0 (RAL 6005, зеленый); Комплект ворот размером 1503х4000мм. В состав входят: 2 створки (рамка из профиля 40х20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Locinox GAM12 (угол открывания 110 град),ригель упорный Locinox-2шт, проушины для навесного замка	к-т	1	1	1					21 913,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01	Ворота Topfence TF-Light polock 1,53x4,0 (RAL 6005, зеленый); Комплект ворот размером 1503x4000мм. В состав входят: 2 створки (рамка из профиля 40x20мм), 2 опорных столба, бельгийские регулируемые петли Losinox GAM12 (угол открывания 110 град), ригель упорный Losinox-2шт, проушины для навесного замка	к-т	1		1			21 913,50		21 913,50
26.1	ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01_01-20-1-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0414			439,76	-1	-18,21
26.2	ТЦ_59.1.08.01_77_503013299 796_01.07.2024_01_01-20-1-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0414			830,06		34,36
Всего по позиции											21 929,65
Итого по разделу 2 Устройство ограждения территории L=500м											994 345,38
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											746 239,00
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											28,8992
Раздел 3. Облицовка основания креста											
27	ГЭСН46-02-009-02 Применительно	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных/ Отбивка штукатурки с основания креста Объем=4,5 / 100	100 м2	0,045	1	0,045					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0269					322,71
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		1,0269			314,26		322,71
	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		0,207					
Итого прямые затраты											322,71
ФОТ											322,71
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					293,67
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					167,81
Всего по позиции											17 426,44
28	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=4,5 / 100	100 м2	0,045	1	0,045					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,16605					61,28
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,16605			369,04		61,28
		2 ЗМ									2,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00225					0,85
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,00045	30,61	1,53	46,83		0,02
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00045			343,09		0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0018	477,92	1,32	630,85		1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0018			386,34		0,78
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,1269			7,16		0,91
		4 М									3,70
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00045	35,71	0,51	18,21		0,01
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,045	56,11	1,46	81,92		3,69
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		0,621					
		Итого прямые затраты									67,90
28 1		ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13,8		0,621	68,29	1,86	127,02		78,88
28.1.1		ФСБЦ-14.4.01.02-0012_01-20- Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 3-01-0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0007			732,93	-1	-0,51
28.1.2		ФСБЦ-14.4.01.02-0012_01-20- Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 3-01-0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0007			1 383,43		0,97
		ФОТ									62,13
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					62,13
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					30,44
		Всего по позиции							5 329,11		239,81
29	ГЭСН15-01-003-01	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной до 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3 Объем=4,5 / 100	100 м2	0,045	1	0,045					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			77,49					33 958,44
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	1722		77,49			438,23		33 958,44
		2 ЭМ									55,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18945					67,63
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,58		0,0261			1 757,52		45,87
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,58		0,0261			444,00		11,59
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,63		0,16335	37,32	1,53	57,10		9,33
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	3,63		0,16335			343,09		56,04
		4 М									774,68
		01.7.02.10-0005 Бумага ролевая	т	0,0071		0,0003195	56 758,82	0,91	51 650,53		16,50
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,44		0,1098	35,71	0,51	18,21		2,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	17,64		0,7938			5,25		4,17
		01.7.07.13-0001 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,0045		0,0002025	10 415,31	1,37	14 268,97		2,89
		01.7.07.21-0001 Уголь древесный, марка А	т	0,082		0,00369	12 720,38	1,37	17 426,92		64,31
		01.7.17.05-0021 Карборунд	кг	51,58		2,3211	170,43	1,37	233,49		541,95
		01.7.17.08-0032 Порошок полирующий	кг	0,07		0,00315	796,66	1,37	1 091,42		3,44
		11.1.03.05-0064 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	0,0344		0,001548	7 555,00	1,16	8 763,80		13,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	0,008		0,00036	143 275,95	2,44	349 593,32		125,85
<i>Н</i>	01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м2	100		4,5					
<i>Н</i>	04.3.01.09	Раствор готовый отделочный	м3	3,5		0,1575					
<i>П,Н</i>	08.1.02.25	Детали крепления	т	0		0					
		Итого прямые затраты									34 855,95
29.1	01.7.02.10-0005_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0004			439,76	-1	-0,18
29.2	01.7.02.10-0005_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0004			830,06		0,33
29.3	01.7.07.13-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0002			517,36	-1	-0,10
29.4	01.7.07.13-0001_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0002			976,54		0,20
29.5	01.7.07.21-0001_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0038			732,93	-1	-2,79
29.6	01.7.07.21-0001_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0038			1 383,43		5,26
29.7	01.7.17.05-0021_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0023			439,76	-1	-1,01
29.8	01.7.17.05-0021_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0023			830,06		1,91
29.9	11.1.03.05-0064_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0009			517,36	-1	-0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.10	11.1.03.05-0064_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0009			976,54		0,80
29.11	14.5.04.05-0104_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0004			517,36	-1	-0,21
29.12	14.5.04.05-0104_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0004			976,54		0,39
29.13	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	3,5		0,1575	3 338,25	1,24	4 139,43		651,96
29.13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0011_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,3812			282,39	-1	-107,65
29.13.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0011_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,3812			749,85		285,84
29.14	ФСБЦ-13.2.01.01-0408	Плита гранитная облицовочная, месторождение Гранатовый амфиболит, толщина 20мм. Назначение: для улиц; форма: прямоугольные; цвет: Черный	м2	100		4,5	3 077,75	1,52	4 678,18		21 051,81
29.14.1	ФСБЦ-13.2.01.01-0408_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			1,1295			439,76	-1	-496,71
29.14.2	ФСБЦ-13.2.01.01-0408_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			1,1295			830,06		937,55
		ФОТ									34 026,07
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					34 026,07
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					16 672,77
		Всего по позиции							2 397 373,33		107 881,80
30	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 Объем=24 / 1000	1000 м2	0,024	1	0,024					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,952					1 012,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	123		2,952			343,09		1 012,80
		Итого прямые затраты									1 012,80
		ФОТ									1 012,80
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					901,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					415,25
		Всего по позиции							97 060,00		2 329,44
31	ГЭСН27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Объем=25 / 100	100 м	0,25	1	0,25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,45					5 936,66
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		17,45			340,21		5 936,66
		2 ЭМ									255,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1625					83,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,1525			1 635,41		249,40
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,1525			518,96		79,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,01	477,92	1,32	630,85		6,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,01			386,34		3,86
		4 М									5 037,89
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00025	70 296,20	0,96	67 484,35		16,87
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,9	0,8	0,78			5 709,82		4 453,66
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,015	3 778,62	1,24	4 685,49		70,28
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0425	10 082,68	1,16	11 695,91		497,08
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									11 313,26
31.1	01.7.15.06-0111_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0003			439,76	-1	-0,13
31.2	01.7.15.06-0111_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0003			830,06		0,25
31.3	04.1.02.05-0006_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			1,911			282,39	-1	-539,65
31.4	04.1.02.05-0006_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			1,911			749,85		1 432,96
31.5	04.3.01.09-0014_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0363			282,39	-1	-10,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.6	04.3.01.09-0014_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0363			749,85		27,2
31.7	11.1.03.06-0070_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0259			517,36	-1	-13,40
31.8	11.1.03.06-0070_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0259			976,54		25,29
31.9	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665- 91)	м3	1,6		0,4	7 444,62	1,94	14 442,56		5 777,02
31.9.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0011_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,968			439,76	-1	-425,69
31.9.2	ФСБЦ-05.2.03.03-0011_01-20-1-01-0125	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,968			830,06		803,50
		ФОТ									6 019,66
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					6 802,22
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					4 635,14
		Всего по позиции							119 310,96		29 827,74
32	ГЭСН27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м2	0,024	1	0,024					
		Объем=24 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9888					319,29
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	41,2		0,9888			322,91		319,29
		2 ЭМ									4,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0072					2,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,0072	477,92	1,32	630,85		4,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,0072			386,34		2,78
		4 М									0,19
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000031	55 898,18	1,09	60 929,02		0,19
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									326,80
32.1	ФСБЦ-01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	115		2,76	25,00	1,32	33,00		91,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.1.1	ФСБЦ-01.7.12.05-1006_01-20-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-01-0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0017			517,36	-1	-0,88
32.1.2	ФСБЦ-01.7.12.05-1006_01-20-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-01-0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0017			976,54		1,66
		ФОТ									322,07
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					473,44
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					431,57
		Всего по позиции							55 152,92		1 323,67
33	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания: песчаного Объем=24*0,1	м3	2,4	1	2,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,872					599,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		1,872			320,02		599,08
		2 ЭМ									250,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168					74,59
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,168			1 407,75		236,50
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,168			444,00		74,59
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,864			15,62		13,50
		4 М									6,56
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,36	35,71	0,51	18,21		6,56
Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		2,64					
		Итого прямые затраты									930,23
33.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,1		2,64	573,70	1,49	854,81		2 256,70
33.1.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			3,96			282,39	-1	-1 118,26
33.1.2	ФСБЦ-02.3.01.02-1104_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			3,96			749,85		2 969,41
		ФОТ									673,67
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					741,04
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					464,83
		Всего по позиции							2 601,65		6 243,95
34	ГЭСН27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. Объем=24 / 10	10 м2	2,4	1	2,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,2					9 626,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,5		25,2			382,01		9 626,6
	2	ЭМ									284,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,216					87,61
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,072			1 757,52		126,54
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,072			444,00		31,97
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	0,57		1,368	7,51	1,32	9,91		13,56
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		0,072	1 043,14	1,32	1 376,94		99,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,072			386,34		27,82
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,072	477,92	1,32	630,85		45,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,072			386,34		27,82
	4	М									126,72
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		0,48	35,71	0,51	18,21		8,74
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		0,12			983,15		117,98
H	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		24,48					
		Итого прямые затраты									10 125,64
34.1	02.3.01.02-1118_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,18			282,39	-1	-50,83
34.2	02.3.01.02-1118_02-15-1-01-0125	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,18			749,85		134,97
34.3	ФСБЦ-05.2.02.21-0030	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма цветочек, толщина 50 мм	м2	10,2		24,48	292,80	2,1	614,88		15 052,26
34.3.1	ФСБЦ-05.2.02.21-0030_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			2,3158			439,76	-1	-1 018,40
34.3.2	ФСБЦ-05.2.02.21-0030_01-20-1-01-0125	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			2,3158			830,06		1 922,25
		ФОТ									9 714,26
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					10 977,11
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					7 479,98
		Всего по позиции							18 592,91		44 622,98
		Итого по разделу 3 Облицовка основания креста									193 253,58
		Справочно									
		затраты труда рабочих				127,14575					
		затраты труда машинистов				0,7454					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
аздел 4. Устройство площадок сбора ТК0											
35	ГЭСН01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 Объем=135 / 1000 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	1000 м2	0,135	1	0,135					
											202,57
			чел.-ч			0,13365					69,36
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,61		0,08235	887,54	1,54	1 366,81		112,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,08235			518,96		42,74
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,38		0,0513	1 299,64	1,35	1 754,51		90,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0513			518,96		26,62
		Итого прямые затраты									271,93
		ФОТ									69,36
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					61,73
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					28,44
		Всего по позиции							2 682,22		362,10
36	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дрсвы Объем=(135*0,15) / 100 Прил.27.3 п.3.5 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): св. 68,6 (700) до 98,1 (1000) ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8	100 м3	0,2025	1	0,2025					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,916					941,61
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		2,916			322,91		941,61
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,39922					5 838,96
			чел.-ч			2,39922					1 164,96
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,8	0,31266	1 299,64	1,35	1 754,51		548,57
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93	0,8	0,31266			518,96		162,26
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,8	0,77112			1 757,52		1 355,26
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76	0,8	0,77112			444,00		342,38
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	0,8	1,14696	2 391,60	1,35	3 228,66		3 703,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	0,8	1,14696			518,96		595,23
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04	0,8	0,16848	1 043,14	1,32	1 376,94		231,99
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,8	0,16848			386,34		65,09
		4 М									25,81
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,4175	35,71	0,51	18,21		25,81
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									7 971,34
36.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0133	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	122		24,705	1 827,45	1,1	2 010,20		49 661,99
36.1.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0133_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			39,528			282,39	-1	-11 162,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.1.2	ФСБЦ-02.2.04.04-0133_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			39,528			749,85		29 640,0
		ФОТ									2 106,57
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 096,66
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 822,80
		Всего по позиции							405 089,14		82 030,55
37	ГЭСН27-12-010-02 Применительно	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: свыше 3 м2 Объем=3,36 / 100	100 м3	0,0336	1	0,0336					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,687872					1 581,31
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	139,52		4,687872			337,32		1 581,31
		2 ЭМ									1 892,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,155504					599,46
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,66		0,022176	1 299,64	1,35	1 754,51		38,91
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,66		0,022176			518,96		11,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	33,65		1,13064			1 635,41		1 849,06
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	33,65		1,13064			518,96		586,76
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		0,002688			1 757,52		4,72
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,002688			444,00		1,19
П,Н		05.1.01.13 Плиты сборные железобетонные	м3	0		0					
Уд		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1,18		0,039648			0,00		0,00
		Итого прямые затраты									4 073,46
37.1	ФСБЦ-05.1.08.06-0093	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В27,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	100		3,36	20 251,31	1,05	21 263,88		71 446,64
37.1.1	ФСБЦ-05.1.08.06-0093_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			8,4			439,76	-1	-3 693,98
37.1.2	ФСБЦ-05.1.08.06-0093_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			8,4			830,06		6 972,50
		ФОТ									2 180,77
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					3 205,73
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 922,23
		Всего по позиции							2 527 576,79		84 926,58
38	ГЭСН09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (каркас ограждения площадки ТКО) Объем=331/1000	т	0,331	1	0,331					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,45119					2 380,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	19,49		6,45119			369,04		2 380,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										2 946,68
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,57187					1 141,10
	91.03.19-092 Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.час	1,13		0,37403	4,78	1,37	6,55		2,45
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,04		0,01324	1 803,79	1,37	2 471,19		32,72
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04		0,01324			518,96		6,87
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,03972			1 635,41		64,96
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,03972			518,96		20,61
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.час	3,2		1,0592	1 703,30	1,34	2 282,42		2 417,54
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,2		1,0592			518,96		549,68
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,12		0,03972	1,75	1,52	2,66		0,11
	91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м		маш.час	2,93		0,96983	168,55	1,34	225,86		219,05
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,93		0,96983			386,34		374,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,06289	477,92	1,32	630,85		39,67
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,06289			386,34		24,30
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,68		0,55608	4,35	1,37	5,96		3,31
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.час	1,29		0,42699			390,70		166,82
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,29		0,42699			386,34		164,96
	91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин		маш.час	0,11		0,03641	0,95	1,37	1,30		0,05
	4 М										1 709,66
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,2		0,3972	114,64	0,94	107,76		42,80
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,11916	41,38	2,05	84,83		10,11
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,153		0,050643			5,25		0,27
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,1986	155,63	1,2	186,76		37,09
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	8		2,648	174,93	1,07	187,18		495,65
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000033	70 296,20	0,96	67 484,35		0,22
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000331	231 787,35	1,46	338 409,53		11,20
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,023		0,007613	105 278,81	1,23	129 492,94		985,83
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0061897	307,84	1,14	350,94		2,17
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000099	60 258,20	1,16	69 899,51		0,69
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0006421	136 760,00	0,98	134 024,80		86,06
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,0007		0,0002317			16 496,03		3,82
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0001026			92 448,05		9,49
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0001986	98 526,45	1,24	122 172,80		24,26
П,Н	01.7.15.02 Болты высокопрочные		т	0		0					
Н	07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,331					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									8 178,1
38.1	01.3.02.08-0001_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0049			732,93	-1	-3,59
38.2	01.3.02.08-0001_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0049			1 383,43		6,78
38.3	01.3.02.09-0022_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0001			732,93	-1	-0,07
38.4	01.3.02.09-0022_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0001			1 383,43		0,14
38.5	01.7.11.07-0227_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0002			517,36	-1	-0,10
38.6	01.7.11.07-0227_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0002			976,54		0,20
38.7	01.7.15.03-0042_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,003			439,76	-1	-1,32
38.8	01.7.15.03-0042_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,003			830,06		2,49
38.9	07.2.07.12-0011_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0076			439,76	-1	-3,34
38.10	07.2.07.12-0011_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0076			830,06		6,31

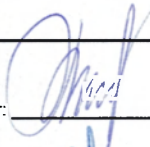
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.11	08.3.11.01-1106_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0006			439,76	-1	-0,26
38.12	08.3.11.01-1106_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0006			830,06		0,50
38.13	11.1.03.01-0061_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0001			517,36	-1	-0,05
38.14	11.1.03.01-0061_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0001			976,54		0,10
38.15	14.4.01.01-0003_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0001			732,93	-1	-0,07
38.16	14.4.01.01-0003_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0001			1 383,43		0,14
38.17	14.5.09.07-0030_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0003			439,76	-1	-0,13
38.18	14.5.09.07-0030_01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0003			830,06		0,25
38.19	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции каркаса, огрунтованные	т	1		0,331	105 278,81	1,23	129 492,94		42 862,16
38.19.1	ФСБЦ-07.2.07.12-0001_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,331			439,76	-1	-145,56
38.19.2	ФСБЦ-07.2.07.12-0001_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,331			830,06		274,75
		ФОТ									3 521,85
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 275,32
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 183,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									171 106,92		56 636,39
39	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,08937	1	0,08937					
		Объем=(27*0,331) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1903581					69,43
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,1903581			364,71		69,43
		2 ЭМ									2,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0017874					0,75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0008937	6,62	1,44	9,53		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0008937			1 757,52		1,57
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0008937			444,00		0,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0008937	477,92	1,32	630,85		0,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0008937			386,34		0,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,0580905			7,16		0,42
		4 М									91,02
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0008043	60 045,35	1,69	101 476,64		81,62
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,125118	60,60	1,24	75,14		9,40
		Итого прямые затраты									163,76
39.1	14.4.04.08-0001_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,001			732,93	-1	-0,73
39.2	14.4.04.08-0001_01-20-3-01-	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,001			1 383,43		1,38
39.3	14.5.09.11-0102_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,0002			517,36	-1	-0,10
39.4	14.5.09.11-0102_01-20-2-01-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,0002			976,54		0,20
		ФОТ									70,18
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					65,97
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					35,79
Всего по позиции									2 979,41		266,27
40	ГЭСН09-05-001-01 Применительно	Облицовка ворот стальным профилированным листом /Облицовка каркаса профлистом Объем=23,8 / 100	100 м2	0,238	1	0,238					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,1162					2 533,79
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9		7,1162			356,06		2 533,79
	2 ЭМ										75,24
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07378					32,29
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,02856			1 635,41		46,71
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,02856			518,96		14,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,04522	477,92	1,32	630,85		28,53
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,04522			386,34		17,47
	4 М										32,82
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,5210296			5,25		2,74
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000714	199 827,16	0,96	191 834,07		13,70
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0000714	239 032,39	0,96	229 471,09		16,38
П,Н	08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0		0					
	Итого прямые затраты										2 674,14
40.1	01.7.15.08-0011_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		т			0,0001			439,76	-1	-0,04
40.2	01.7.15.08-0011_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		т			0,0001			830,06		0,08
40.3	01.7.15.14-0083_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		т			0,0001			439,76	-1	-0,04
40.4	01.7.15.14-0083_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		т			0,0001			830,06		0,08
40.5	ФСБЦ-08.3.09.01-0088 Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8		м2	110		26,18	703,81	0,89	626,39		16 398,89
40.5.1	ФСБЦ-08.3.09.01-0088_01-20- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		т			0,1322			439,76	-1	-58,14
40.5.2	ФСБЦ-08.3.09.01-0088_01-20- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		т			0,1322			830,06		109,73
	ФОТ										2 566,08
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					2 386,45
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					1 590,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							97 067,73		23 102,7
41	ТЦ_08.1.05.04_55_551500419	Бункер-накопитель для твердых бытовых отходов (ТБО), Объем 8 м3 (Цвет Зеленый)	шт	2	1	2					128 379,52
	527_01.07.2024_01										
41	ТЦ_08.1.05.04_55_551500419	Бункер-накопитель для твердых бытовых отходов (ТБО), Объем 8 м3 (Цвет Зеленый)	шт	2		2			64 189,76		128 379,52
	527_01.07.2024_01										
41.1	ТЦ_08.1.05.04_55_551500419	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т			0,9			439,76	-1	-395,78
	527_01.07.2024_01_01-20-1-										
41.2	ТЦ_08.1.05.04_55_551500419	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км	т			0,9			830,06		747,05
	527_01.07.2024_01_01-20-1-										
		Всего по позиции									128 730,79
42	15-2	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т/Установка бункера Объем=4950*2/1000	т	9,9	1	9,9			652,50		6 459,75
	Применительно										
		Всего по позиции									6 459,75
		Итого по разделу 4 Устройство площадок сбора ТКО									382 514,55
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									128 379,52
		затраты труда рабочих				21,3616201					
		затраты труда машинистов				6,3358114					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 864 915,76
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									192 628,76
		Эксплуатация машин									23 327,48
		Оплата труда машинистов (Отм)									21 675,34
		Материалы									1 620 824,43
		Перевозка									6 459,75
		Строительные работы									2 206 201,93
		Строительные работы									2 199 742,18
		в том числе:									
		оплата труда									192 628,76
		эксплуатация машин и механизмов									23 327,48
		оплата труда машинистов (Отм)									21 675,34
		материалы									1 620 824,43
		накладные расходы									207 390,34
		сметная прибыль									133 895,83
		Перевозка									6 459,75
		Всего ФОТ (справочно)									214 304,10
		Всего накладные расходы (справочно)									207 390,34
		Всего сметная прибыль (справочно)									133 895,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Индекс-дефлятор (2 кв.2024 – 1 кв.2025) 1,0386									85 159,39
		Всего с учетом доп. работ и затрат									2 291 361,32
		НДС 20%									458 272,26
		ВСЕГО по смете									2 749 633,58
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 357 327,62
		затраты труда рабочих						536,9913701			
		затраты труда машинистов						54,2572114			

Начальник отдела ценообразования и смет:  М.Н. Русанова

Главный специалист:  И.Н. Гайдукова

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Примечания: Объемы и виды работ контролирует Заказчик и подтверждает исполнительной документацией и актами на скрытые работы. Расстояние перевозки строительных материалов: г. Омск-с. Репинка - 125 км

С локальными сметками расчетом ознакомлена
Руководитель инициативной группы ЦМУ Целин-В.Б.
09 августа 2024г.