

СОГЛАСОВАНО:

2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 325/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

Устройство контейнерной площадки для сбора ТКО на территории МБОУ "Гимназия № 11" по адресу: г. Выборг, Школьный переулок, д. 5

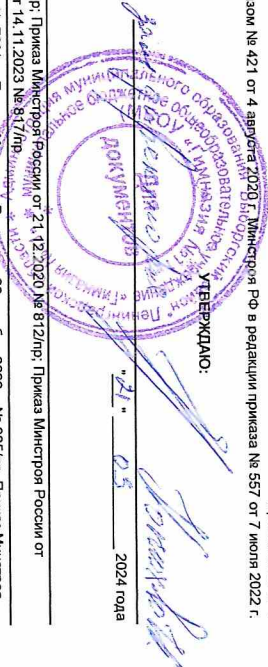
(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Устройство контейнерной площадки для сбора ТКО на территории МБОУ "Гимназия № 11" по адресу: г. Выборг, Школьный переулок, д. 5
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Вх. № 649 от 14.03.2024 г. (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	IV квартал 2023 года	
Сметная стоимость	114,28 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	95,08 тыс.руб.	
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	0,16 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	10,31 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	1,82 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	30,68 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	3,79 чел.-ч.



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Новый раздел											
1	ГЭСН27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров Итого прямые затраты ФОТ Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги Всего по позиции Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Всего по позиции	100 м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час чел.-ч маш.час чел.-ч маш.час чел.-ч маш.час % % т т т м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час чел.-ч м3 % % т т т м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час чел.-ч м3 % %	0,0042 179,8 1,55 1,55 44,08 44,08 44,08 88,16 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,0049 1 0,0049 0,0042 9,84 7,13 7,13 21,4 21,4 0,04 0,04 0,0049 0,0042 0,75516 0,75516 0,191646 0,00651 0,00651 0,185136 0,185136 0,370272 147 134 0,97 0,97 0,97 1 1 0,97 0,004							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, грунта грунтов 2	100 м3	0,00108	1	0,00108					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3024					89,20
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	280		0,3024					89,20
	Итого прямые затраты										89,20
	ФОТ										89,20
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89					79,39
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40					35,08
6	45-1	Всего по позиции				189 138,89					204,27
	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земли, перепкой)	т	0,11		1	0,11					76,27
	Всего по позиции										8,39
7	02-15-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	0,11	1	0,11					177,67
	Всего по позиции										19,54
8	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0089	1	0,0089					19,54
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,3706					404,31
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154		1,3706					404,31
	Итого прямые затраты										404,31
	ФОТ										404,31
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89					359,84
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40					161,72
	Всего по позиции					104 030,34					925,87
9	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земли, перепкой)	т	1,166	1	1,166					76,27
	Всего по позиции										88,93
10	02-15-1-01-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	1,166	1	1,166					177,67
	Всего по позиции										207,16
11	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,028	1	0,028					207,16
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4032					122,21
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	14,4		0,4032					122,21
	2 СМ										854,82
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,38864					178,28
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	1,77			1 299,64					1 559,57
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77			0,04956					487,13
	91.06.05-011 Поручилии одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальной вместимостью основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.час	4,29			0,12012					24,14
	4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29			0,12012					187,62
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	Маш.час	7,08			2 391,60					50,06
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08			0,19824					564,19
	91.13.01-038 Машини поливочные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.час	0,74			1 043,14					96,57
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74			0,02072					25,72
	4 М					0,02072					7,51
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	5			0,14					2,95
						35,71					2,95
						0,59					2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П/Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
	Итого прямые затраты										
11.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний ФОТ	м3	110		3,08	573,70	1,13		648,28	1 158,26
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				300,49	441,72
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				402,66	
	Всего по позиции										
						142 833,57					3 999,34
12	ГЭСНЗГ-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,021	1	0,021					
	1 ОТ(ЗГ)		чел.-ч			0,4536					137,49
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	21,6		0,4536				303,11	137,49
	2 ЗМ										972,10
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4326				204,39	204,39
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59		0,05439				1 089,02	59,23
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,05439				487,13	26,50
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3		0,0483	1 299,64	1,2		1 559,57	75,33
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,0483				487,13	23,53
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,05166				1 561,91	80,69
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		0,05166				416,77	21,53
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21		0,25641	2 391,60	1,19		2 846,00	729,74
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		0,25641				487,13	124,91
	91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04		0,02184	1 043,14	1,19		1 241,34	27,11
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,02184				362,64	7,92
	4 М										3,10
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		0,147	35,71	0,59		21,07	3,10
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
П/Н	Итого прямые затраты										
12.1	ФСБЦ-02.2.05-04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм ФОТ	м3	126		2,646				1 163,09	1 317,08
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				502,56	341,88
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				458,12	
	Всего по позиции										
						255 014,29					5 355,30
13	ГЭСН06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,0018	1	0,0018					
	1 ОТ(ЗГ)		чел.-ч			0,7938					255,64
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	441		0,7938				322,05	255,64
	2 ЗМ										41,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,052092				25,24	25,24
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	27,85		0,05013	622,62	1,24		772,05	38,70
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	27,85		0,05013				487,13	24,42
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,34		0,000612				1 431,36	0,88
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,34		0,000612				487,13	0,30
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,25		0,00045				1 561,91	0,70
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25		0,00045				416,77	0,19
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.час	19,42		0,034966	10,37	1,22		12,65	0,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,5		0,0009				555,01	0,50
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0,0009				362,64	0,33
	4 М										19,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,441		0,0007938	35,71	0,59		21,07	0,02
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,016		0,0036286				7,39	0,03
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	153		0,2754	12,83	1,15		14,75	4,06
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0238		0,0000428	70 296,20	1,15		80 840,63	3,46
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,027		0,0000486	5 275,05	1,23		6 488,31	0,32
	08.3.03.06-0002 Проволока торчкелатан в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0375		0,0000675	60 258,20	1,14		68 694,35	4,64
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,68		0,001224	5 764,42	1,04		5 995,00	7,34
N	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		0,1836					
N	11.1.03.06 Шлифы из досок		м2	64,1		0,11538					
	Итого прямые затраты										341,97
13.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0004 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)		м3	102		0,1836	4 645,24	0,99		4 598,79	844,34
13.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3	1,6025		0,0028845	5 764,42	1,04		5 995,00	17,29
	ФОТ										280,88
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					286,50
	Пр/774-006.0 ОП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					162,91
	Всего по позиции									918 338,89	1 653,01
14	ГЭСН27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня		100 м3	0,00345	1	0,00345					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,07452					22,59
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	21,6		0,07452				303,11	22,59
	2 ЗМ										159,71
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,07107					33,58
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59		0,0089355				1 089,02	9,73
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,0089355				487,13	4,35
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3		0,007935	1 299,64	1,2		1 559,57	12,38
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,007935				487,13	3,87
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,008487				1 561,91	13,26
	4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		0,008487				416,77	3,54
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21		0,0421245	2 391,60	1,19		2 846,00	119,89
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		0,0421245				487,13	20,52
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04		0,003568	1 043,14	1,19		1 241,34	4,45
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,003568				362,64	1,30
	4 М										0,51
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		0,02415	35,71	0,59		21,07	0,51
	02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород		м3	0		0					
	Итого прямые затраты										216,39
14.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм		м3	126		0,4347	1 892,80	0,78		1 476,46	641,82
	ФОТ		%	147		147					56,17
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					82,57
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					75,27
	Всего по позиции									294 507,25	1 016,05
15	ГЭСН27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м	0,115	1	0,115					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,027					2 563,34
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	69,8		8,027				319,34	2 563,34
	2 ЗМ										102,96
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,07475					35,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,61		0,07015					100,41
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61		0,07015					34,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04		0,0046					2,55
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,0046					1,67
	4 М										3 596,96
	01.7.15.06-011 Грузы строительные		т	0,001		0,000115	70 296,20	1,15			80 840,63
	04.1.02.05-006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9		0,6785					4 941,69
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,06		0,0069	3 778,62	1,14			4 307,63
	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		0,01965	10 082,68	1,04			10 485,99
	05.2.03.03 Камни бортовые бетонные		м3	0		0					205,00
	Итого прямые затраты										6 239,10
	15.1 ФБСЦ.05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)		м3	4,3		0,4945	5 746,75	1,81			10 401,62
	ФОТ										5 143,60
	Пр8/12-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					2 599,18
	Пр7/74-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					2 937,07
Всего по позиции											
16	ГЭСНЗ7-06-029-01 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см		1000 м2	0,014	1	0,014					142 444,70
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,29204					96,42
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	20,86		0,29204					96,42
	2 ЗМ										906,30
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,2639					121,68
	91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием до 9,81 кН (1 т)		маш.час	2,44		0,03416	1,21	1,23			1,49
	91.06.05-011 Подручные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,55		0,0077					1 561,91
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,55		0,0077					3,21
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики пневиничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч		маш.час	2,04		0,02856	2 646,78	1,25			94,49
	4-100-070 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	2,04		0,02856					519,61
	91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т		маш.час	2,14		0,02986	1 398,20	1,21			1 691,82
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,14		0,02986					50,69
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.час	1,51		0,02114					12,49
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,51		0,02114					31,79
	91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т		маш.час	2,59		0,03626	416,77				8,81
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,03626					56,84
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т		маш.час	0,97		0,01358	1 567,52	17,66			17,66
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97		0,01358					28,47
	91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)		маш.час	1,52		0,02128	487,13	6,62			6,62
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	2,04		0,02856	181,30	1,1			4,24
	4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	2,04		0,02856					199,43
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		маш.час	2,04		0,02856	8 883,76	1,23			10 927,02
	91.13.01-038 Машини поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	2,04		0,02856					312,08
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,1		0,0434	59,52	1,25			15,84
	91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т		маш.час	3,1		0,0434	1 043,14	1,19			2,12
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,2		0,0028					53,87
	91.18.01-013 Компрессоры поредвильные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		чел.-ч	0,2		0,0028	435,27	1,21			15,74
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,71		0,05194	416,77	1,17			1,47
			чел.-ч	3,71		0,05194	4 141,29	1,2			1,17
											256,12
											25,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.21.10-002 Мотопыл отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1,15			0,0161	2,11	1,16	2,45		0,04
16.1	4 М										124,69
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004			0,000056	16 583,53	1,19	19 734,40		1,11
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	м3	20,52			0,28728	36,31	0,59	21,42		6,15
	01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024			0,0000336	907 036,67	1,15	1 043 921,17		35,05
	01.7.15.02.0051 Ботлы акерные	т	0,012			0,000168	89 330,06	1,13	100 942,97		16,96
	01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм	шт	0,782			0,010948	4 728,65	1,24	5 863,53		64,19
	08.1.02.11-0001 Пюквы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008			0,0000112	55 898,18	0,83	46 395,49		0,52
	08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,0008			0,0000112			63 745,00		0,71
	Итого прямые затраты	т	0			0					1 249,09
	ФОТ	т	96,6			1,3524	3 622,62	1,31	4 745,63		6 417,99
17	16.1	ФОТ	%	147		147					218,10
	Пр/612-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134			134					320,61
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					292,26
	Всего по позиции								591 424,29		8 279,94
	17 ГЭСН27-06-030-01 При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2	0,014		1	0,014					3,47
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0098					3,47
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35		2	0,098			354,53		56,71
	2 ЗМ	чел.-ч				0,01316			1 561,91		6,12
	ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,11		2	0,00308					4,81
18	91.06.05-011 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмокосы, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,11		2	0,00308			416,77		1,28
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	маш.час	0,1		2	0,0028	2 646,78	1,25	3 308,48		9,26
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	чел.-ч	0,1		2	0,0028			519,61		1,45
	4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	маш.час	0,1		2	0,0028	8 883,76	1,23	10 927,02		30,60
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	чел.-ч	0,1		2	0,0028			554,79		1,55
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	маш.час	0,1		2	0,0028	59,52	1,25	74,40		0,21
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные	маш.час	0,1		2	0,0028	1 043,14	1,19	1 241,34		3,46
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	чел.-ч	0,1		2	0,0028			362,64		1,02
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,06		2	0,00168	4 141,29	1,2	4 969,55		8,35
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	чел.-ч	0,06		2	0,00168			487,13		0,82
17.1	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	т	0,001		2	0,000028	16 583,53	1,19	19 734,40		0,81
	4 М	м3	0,44		2	0,01232	36,31	0,59	21,42		0,55
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001		2	0,000028					0,26
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	т	0		2	0					67,11
	Итого прямые затраты	т	24,2		2	0,6776	3 622,62	1,31	4 745,63		3 215,64
	ФОТ	%	147			147					9,59
	Пр/612-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134			134					14,10
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					12,85
	Всего по позиции								236 407,14		3 309,70
	18 ГЭСН09-04-006-02 Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,147		1	0,147					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			13,818					4 730,58
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	94		13,818					4 730,58
	2 ЗМ										4 730,58
	ОТ(3Тм)		Чел.-ч			2,15502					4 730,58
	91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.час	0,89		0,13083	1 803,79	1,2		2 164,55	283,19
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,89		0,13083				487,13	63,73
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,34		0,04988				1 431,36	71,54
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,34		0,04988				487,13	24,35
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.час	5,8		0,8526	1 703,30	1,19		2 026,93	1 728,16
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	5,8		0,8526				487,13	415,33
	91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т		Маш.час	4,89		0,71883	1 920,19	1,19		2 285,03	1 642,55
	4-100-070 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 7		Чел.-ч	4,89		0,71883				519,61	373,51
	91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т		Маш.час	2,24		0,32928				2 253,93	742,17
	4-100-070 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 7		Чел.-ч	2,24		0,32928				519,61	171,10
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.час	0,99		0,14553	1,75	1,33		2,33	0,34
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,5		0,0735				555,01	40,79
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,5		0,0735				362,64	26,65
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.час	3,36		0,49392	4,35	1,25		5,44	2,69
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.час	0,18		0,02646	51,10	0,92		47,01	1,24
	4 М										770,55
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	2,98		0,43806				161,33	70,67
	01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,903		0,132741	41,38	1,45		60,00	7,96
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,4272		0,2097984				7,39	1,55
	01.7.11.07-0222 Энергоуды сварочные для сварки накопительных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм		кг	3,4		0,4998	155,63	1,01		157,19	78,56
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7		1,029	174,93	1,13		197,67	203,40
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00002		0,0000029	70 296,20	1,15		80 840,63	0,23
	01.7.20.08-0071 Канат тросовый стальной, проплетный, диаметр 26 мм		т	0,00015		0,0000221	231 787,35	1,93		447 349,59	9,89
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб		т	0,019		0,002793	105 278,61	1,11		116 859,48	326,39
	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	0,016		0,002352	307,84	0,95		292,45	0,69
	08.3.03.06-0002 Проволока горючекатакая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00004		0,0000059	60 258,20	1,14		68 694,35	0,41
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00297		0,0004366	136 760,00	1,02		139 495,20	60,90
	11.1.03.01-0061 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,0013		0,0001911	16 496,03	1,05		17 320,83	3,31
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00047		0,0000691	51 280,15	1,41		72 305,01	5,00
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00009		0,0000132	98 526,45	1,22		120 202,27	1,59
Н	07.2.07.13 Конструкции стальные нащельников и деталей обработки		м	0,0578		0,0084966					
П,Н	08.1.02.25 Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям		м	0		0					
П,Н	08.3.03.05 Стальной изогнутый профиль (профилированный настил)		м	0		0					
	Итого прямые затраты			0		0					11 088,48
	ФОТ										5 805,26
	Пр812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					5 396,89
	Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					3 599,26
	Всего по позиции						59 486,50	1,03		136 643,74	20 086,63
19	ФСБЦ-23.3.08.01-0044									61 271,10	10 560,69
	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм, толщина стенки 4 мм		т	0,17236	1	0,17236					
	Всего по позиции										10 560,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ФСБЦ.08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	30,45	1	30,45	670,58	0,82			16 743,85
Всего по позиции											16 743,85
21	ФСБЦ.08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	4,2	1	4,2	166,83	0,83			581,57
Всего по позиции											581,57
22	ТЦ_59.1.11.03_47_780234884_02 6_19.03.2024_02	Заглушка пластиковая	шт	4	1	4					41,20
Всего по позиции											41,20
23	ГЭСН13-03-002-04	Осрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021	100 м2	0,062	1	0,062					131,86
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			0,32922					131,86
1-100-47 Средний разряд, работы 4,7			чел.-ч	5,31		0,32922					400,53
2 ЗМ											1,74
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,00124					0,48
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.час	0,01		0,00062	6,62	1,23			0,01
91.06.05-011 Протяжки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,01		0,00062			1 561,91		0,97
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01		0,00062					0,26
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,01		0,00062					0,34
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01		0,00062					0,22
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	1,12		0,08944					0,42
4 М											48,96
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021			т	0,009		0,000558	51 280,15	1,41			72 305,01
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А			т	0,0015		0,000093	75 885,63	1,22			92 580,47
Итого прямые затраты											183,04
ФОТ											132,34
Пр/812.013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	94							124,40
Пр/774.013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	51							67,49
Всего по позиции											374,93
24	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,062	1	0,062					6 047,26
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			4,0062					1 338,66
1-100-33 Средний разряд, работы 3,3			чел.-ч	64,6		4,0062					1 338,66
2 ЗМ											1,06
ОТм(3Тм)			чел.-ч			0,00248					0,87
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,01		0,00062	37,32	1,34			50,01
4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,01		0,00062					0,20
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,03		0,00186					1,03
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,03		0,00186					0,67
4 М											27,45
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,3		0,0186	56,11	1,93			108,29
14.5.05.02-0001 Олифа натуральная			кг	2,7		0,1674	133,31	1,14			151,97
14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению			т	0,0246		0,0015252					25,44
Итого прямые затраты											1 368,04
ФОТ											1 339,53
Пр/812.015.0-1 НР Отделочные работы			%	100							1 339,53
Пр/774.015.0 СП Отделочные работы			%	49							656,37
Всего по позиции											54 257,10
											3 363,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ФСБ-14.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	т	0,0015252	1	0,0015252	77 205,08	1,37	105 770,96		161,32
Всего по позиции											161,32
Итого по смете:											74 444,79
Всего прямые затраты (справочно)											10 305,62
в том числе:											7 880,67
Оплата труда рабочих											1 819,56
Эксплуатация машин											54 039,70
Оплата труда машинистов (Отм)											389,04
Материалы											95 076,71
Перевозка											94 677,67
Строительные работы											10 147,07
Строительные работы											7 880,67
в том числе:											1 819,56
оплата труда											54 039,70
эксплуатация машин и механизмов											12 414,76
оплата труда машинистов (Отм)											8 375,71
Материалы											389,04
накладные расходы											158,55
сметная прибыль											95 235,26
Перевозка											12 125,18
Прочие затраты											12 414,76
в том числе:											8 375,71
оплата труда											19 047,05
Всего ФОТ (справочно)											114 282,31
Всего накладные расходы (справочно)											41,20
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
Справочно											
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
											30,682756
											3,786395

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Храмова Л. А.)

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Завьялова И.Б.)

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.