



Общество с ограниченной ответственностью  
«ВЕКТОР»

Свидетельство саморегулируемой организации  
некоммерческого партнерства (Национальное  
объединение специалистов стоимостного  
инжиниринга) от 07 ноября 2021 года № 0069 на  
право проведения экспертизы (проверки) сметной  
документации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор ООО «ВЕКТОР»



«22» апреля 2025 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПРОВЕРКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
№ 22/7-04-25**

**Объект проверки**

**Сметная документация**

на «Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное  
подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский,  
д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6»

**Предмет проверки**

**Оценка соответствия сметным нормативам,  
приведенным в технической документации**

Санкт – Петербург  
2025 г.

## 1. Общие положения

### 1.1. Основания для проведения проверки сметной документации (перечень поданных документов, реквизиты договора о проведении проверки, иная информация):

- ДОГОВОР № 27-02/25КО от «24» марта 2025 года.

### 1.2. Сведения об объекте с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:

«Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6»

### 1.3. Сведения о предмете экспертизы:

Проверка сметы на корректность применения сметных нормативов, норм расходования материалов, трудозатрат, расценок, коэффициентов, учитывающих особенности производства работ, налогообложения.

### 1.4. Сведения о лицах, осуществивших подготовку сметной документации:

№ п/п	Название организации	ФИО лица, осуществившего подготовку сметной документации	Контактная информация
1	МБОУ «Большеколпанская СОШ»	Директор Ибадова Галина Вагифовна	8(81371) 61-379, 61-162 bkolp@bk.ru

### 1.5. Идентификационные сведения о заказчике:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"БОЛЬШЕКОЛПАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

#### Адрес юридический:

188349, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, МО ГАТЧИНСКИЙ, Д. БОЛЬШИЕ КОЛПАНЫ, УЛ. САДОВАЯ, Д.4  
ИНН 4719016141 КПП 470501001

### 1.6. Сведения о составе представленной документации:

№ п/п	Наименование представленной документации
1	Техническое задание на «Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6»
2	Ведомость объемов работ № 76 на «Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6»
3	Локальный сметный расчет № 76 на «Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6»
4	Письмо от «Заказчика» о лицензированном полигоне ТБО с указанием расстояния до него от объекта строительства
5	Конъюнктурный анализ стоимости материалов, с подтверждением их стоимости

### 1.7. Сведения об источниках финансирования:

Муниципальный бюджет

**1.8. Иные сведения, необходимые для идентификации объекта и предмета проверки сметной документации, объекта ремонта, исполнителей работ по подготовке документации (материалов), заявителя, застройщика, заказчика:**

**Предмет проверки сметной документации содержит:**

- Анализ соответствия наименования объекта, перечня, объемов и условия производства работ (стесненные условия труда) при составлении сметной документации требованиям технического задания и дефектной ведомости, утвержденными Заказчиком;

**Проверку сметной документации:**

- на правильность применения Федеральной сметно-нормативной базы в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСНБ-2022);

- на правильность оформления сметной документации согласно Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр.; (в ред. № 1 Приказа Минстроя РФ от 07.07.2022 года № 557/пр; ред. № 2 приказ от 30 января 2024 г. № 55/пр.)

- на правильность оформления сметной документации согласно Методике применения сметных норм, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 июля 2022 года №571/пр.;

- на правильность применения для составления сметной документации ресурсно-индексного метода расчета текущего уровня цен;

- на правильность применения накладных расходов и сметной прибыли и понижающих коэффициентов к ним;

- на правильность учета условий производства работ;

- на правильность начисления НДС.

## **2. Описание смет на ремонт**

**2.1. Сведения об общей сметной стоимости объекта ремонта в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой:**

На проверку предъявлена сметная документация с учетом НДС в размере 20% в текущем уровне цен по состоянию на **1 квартал 2024 года**.

Сметы составлены ресурсно-индексным методом согласно Федеральной сметно-нормативной базе в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСНБ-2022), с применением индексов и сметных цен для ценовой зоны Ленинградская область на **1 квартал 2024 года**, размещенных на портале Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

Накладные расходы определены согласно приказа №812/пр. Минстроя России от 21.12.2020 г. (в ред. Приказа Минстроя РФ от 02.09.2021 №636/пр, Приказа Минстроя от 26.07.2022 № 611/пр).

Сметная прибыль определена согласно приказа №774/пр. Минстроя России от 11.12.2020 г. (в ред. Приказа Минстроя РФ от 22.04.2022 №317/пр.).

**2.2. Информация об использованных сметных нормативах, а также порядке формирования сметной стоимости в текущем уровне цен**

**Для определения сметной стоимости использовались следующие сметные нормативы:**

- Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (внесена в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению, под регистрационным номером 348 от 29.09.20 г. в соответствии с приказом Министерства



строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр. (в ред. № 1 Приказа Минстроя РФ от 07.07.2022 года № 557/пр; ред. № 2 приказ от 30 января 2024 г. № 55/пр.);

- Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (внесена в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 377 от 16.04.2021 г. в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 812/пр. в ред. №1 Приказа Минстроя РФ от 02.09.2021 №636/пр действующей с 22.10.2021г., в ред. №2 Приказа Минстроя РФ от 26.07.2022 №611/пр действующей с 12.09.2022г.);

- Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (внесена в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, под регистрационным номером 376 от 16.04.2021 г. в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 774/пр. в ред. №1 Приказа Минстроя РФ от 02.09.2021 №317/пр действующей с 19.07.2022г.);

- Методика применения сметных норм (утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 июля 2022 г. N 571/пр.);

- Федеральная сметная нормативная база ФСНБ-2022, утвержденная приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр

- Сметная документация составлена согласно Федеральной сметно-нормативной базе в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСНБ-2022), с применением индексов и сметных цен для ценовой зоны Ленинградская область **на 1 квартал 2024 года**, размещенных на портале Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), ресурсно-индексным методом.

### **2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости**

Сметная документация, представленная на проверку, была откорректирована и частично переработана.

**Замечания касались:**

- подтверждения объемов работ техническим заданием;
- подтверждения дальности вывоза строительного мусора на полигон ТБО;

## **3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости**

**3.1 Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам, внесенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов ремонта, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным технической документацией.**

- После внесения соответствующих исправлений в представленной на проверку сметной документации количественные, стоимостные и ресурсные показатели, содержащиеся в сметной документации **соответствуют** технической документации и сметным нормативам, внесенным в федеральный реестр сметных нормативов.

- Данная сметная документация составлена на основании Федеральной сметно-нормативной базы в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСНБ-2022) в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (внесена в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению, под

регистрационным номером 348 от 29.09.20 г. в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр. (в ред. № 1 Приказа Минстроя РФ от 07.07.2022 года № 557/пр; ред. № 2 приказ от 30 января 2024 г. № 55/пр.).

- Текущий уровень цен сформирован ресурсно-индексным методом согласно Федеральной сметно-нормативной базе в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСНБ-2022) с применением индексов и сметных цен для ценовой зоны Ленинградская область на 1 квартал 2024 года, размещенных на портале Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

- Накладные расходы определены согласно приказа №812/пр. Минстроя России от 21.12.2020 г. (в ред. Приказа Минстроя РФ от 02.09.2021 №636/пр, Приказа Минстроя от 26.07.2022 № 611/пр).

- Сметная прибыль определена согласно приказа №774/пр. Минстроя России от 11.12.2020 г. (в ред. Приказа Минстроя РФ от 22.04.2022 №317/пр.).

- Налог на добавленную стоимость учтен в размере 20%, согласно действующему законодательству РФ.

### 3.2. Рекомендации организации, проводившей проверку сметной документации.

Сметная стоимость представленной на проверку сметной документации определена достоверно, соответствует сметным нормативам и текущему уровню цен с учетом НДС в размере 20% по состоянию на 1 квартал 2024 года при следующей структуре сметной документации:

№ п/п	Наименование	Сметная стоимость с НДС 20% (руб.)
1	Локальный сметный расчет № 76 на «Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6»	200 000,00

Сметная документация, соответствующая данному Заключению, прилагается в электронном виде.

Руководитель  
экспертно-сметного отдела  
(наименование должности)

М. Ю. Скороходова  
(Ф.И.О.)



(подпись личная печать)

Инженер-сметчик  
(наименование должности)

Ж.Д. Марченко  
(Ф.И.О.)

(подпись личная печать)

"СОГЛАСОВАНО"		"УТВЕРЖДАЮ"	
<div></div>		<div>Директор МБОУ "Большеколпанская СОШ"</div>	
<div>" " 20 г.</div>		<div>" " 20 г.</div>	
Наименование программного продукта		SmetaWIZARD	
Наименование редакции сметных нормативов		Приказ Минстроя России от 07.02.2025 г. № 69/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»	
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам		Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/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 09.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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 Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09	
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 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. № 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		Постановление Правительства Ленинградской области от 14.02.2024 № 99	
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы		ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ	
Наименование субъекта Российской Федерации		47. Ленинградская область	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации			
<div>(наименование стройки)</div>			
<div>(наименование объекта капитального строительства)</div>			
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-76			
Ремонт входной группы в подвал в МБОУ «Большеколпанская СОШ» структурное подразделение – дошкольное отделение по адресу: Ленинградская область, м.о. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. Садовая д.6			
Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	ведомость объемов работ		
<div>(проектная и (или) иная техническая документация)</div>			
Составлен в текущем уровне цен	1 квартал 2025 г.		
Сметная стоимость	200	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих 33,81 тыс. руб.
в том числе:			Средства на оплату труда машинистов 0,6 тыс. руб.

строительных работ	200 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	90,9403726 чел.-ч
монтажных работ	0 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	1,2665313 чел.-ч
оборудования	0 тыс. руб.		
прочих затрат	0 тыс. руб.		





3.1	ТЦ_07.1.01.01_78_7802631042_24.02.2025_02_1.1 Д	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, с внутренней задвижкой, без доводчика, размеры 1000х2000 мм (индивидуального изготовления)	шт	0,5		1			29 500		29 500
3.2	[01.7.04.01-1012] Д	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	0,5		1	1 705,98	1,15	1 961,88		1 961,88
		ФОТ									2 096,27
	812/пр_2020_прил._т. п.9_гр.3; 812/пр_2020_п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	0,9	83,7%					1 754,58
	774/пр_2020_прил._т. п.9_гр.3; 774/пр_2020_п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	0,85	52,7%					1 104,73
		<b>Всего по позиции</b>							18 735,08		37 470,16
4	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных V=1,5/100	100 м2	0,015		0,015					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,7459					2 205,22
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		5,7459			383,79		2 205,22
		2 ЭМ									24,49
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,05595					22,22
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,03855			610,27		23,53
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	2,57		0,03855			411,42		15,86
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,0174	37,32	1,48	55,23		0,96
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,16		0,0174			365,37		6,36
		4 М									280,01
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,35		0,00525	35,71	0,76	27,14		0,14
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,066	3 392,36	1,25	4 240,45		279,87

		Итого прямые затраты								2 531,94
4.1	999-9900	Строительный мусор	т	8,1		0,1215			0	0
		ФОТ								2 227,44
	812/пр_2020_прил. _т._п.95_гр.3	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%		89%				1 982,42
	774/пр_2020_прил. _т._п.95_гр.3	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%		44%				980,07
		<b>Всего по позиции</b>							366 295,33	5 494,43
5	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен V=1,5/100	100 м2	0,015		0,015				
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,75141				281,46
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	0,75141			374,58	281,46
		2 ЭМ								1,75
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0031875				1,3
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0028125	477,92	1,29	616,52	1,73
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,15	1,25	0,0028125			411,42	1,16
	[91.06.06-046]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,000375	30,61	1,48	45,3	0,02
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,000375			365,37	0,14
		4 М								74,31
	14.3.02.01 Уд	Краска акриловая	т	0,03		0,00045				
	14.4.01.02 Уд	Грунтовка	т	0,02		0,0003				
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,00465	56,11	1,46	81,92	0,38
	[01.7.17.11-0011]	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0126	531,44	1,33	706,82	8,91
	[14.5.11.02-0101]	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,000765	52 790,33	1,61	84 992,43	65,02
		Итого прямые затраты								358,82

5.1	[14.3.02.01-0362] 3	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,03		0,00045	87 665,56	1,88	164 811,25		74,17
5.2	[14.4.01.02-0012] 3	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		0,3	68,29	1,58	107,9		32,37
		ФОТ									282,76
	812/пр_2020_прил. _т._п.15_гр.3; 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					254,48
	774/пр_2020_прил. _т._п.15_гр.3; 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					117,77
		<b>Всего по позиции</b>							55 840,67		837,61
6	ГЭСНр61-02-001-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм V=9,8/100	100 м2	0,098		0,098					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			17,052					6 387,34
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	174		17,052			374,58		6 387,34
	2	ЭМ									79,59
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,12936					53,22
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,32		0,12936			610,27		78,94
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	1,32		0,12936			411,42		53,22
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71		0,06958	6,62	1,41	9,33		0,65
	4	М									915,17
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,35		0,0343	35,71	0,76	27,14		0,93
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,2156	3 392,36	1,25	4 240,45		914,24
		Итого прямые затраты									7 435,32
6.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,81		0,47138			0		0
		ФОТ									6 440,56
	812/пр_2020_прил. _т._п.95_гр.3	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%		89%					5 732,1

	774/пр_2020_прил. _т._п.95_гр.3	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%		44%					2 833,85
		<b>Всего по позиции</b>							163 278,27		16 001,27
7	ГЭСНр61-02-001-02	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-02-001-01 до толщ. 40 мм V=9,8/100	100 м2	0,098		0,098					
		<Коэффициент> (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Коб=2; Кзт=2; Кзтм=2)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,664					2 496,2
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	34	2	6,664			374,58		2 496,2
	2	ЭМ									79,6
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,12936					53,22
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,66	2	0,12936			610,27		78,94
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,66	2	0,12936			411,42		53,22
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,36	2	0,07056	6,62	1,41	9,33		0,66
	4	М									914,24
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,1	2	0,2156	3 392,36	1,25	4 240,45		914,24
		Итого прямые затраты									3 543,26
7.1	999-9900	Строительный мусор	т	2,42	2	0,47432			0		0
		ФОТ									2 549,42
	812/пр_2020_прил. _т._п.95_гр.3	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%		89%					2 268,98
	774/пр_2020_прил. _т._п.95_гр.3	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%		44%					1 121,74
		<b>Всего по позиции</b>							70 754,9		6 933,98
8	ГЭСН15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая V=9,8/100	100 м2	0,098		0,098					

	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,48764				577,78
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	13,2	1,15	1,48764		388,39		577,78
	2	ЭМ								8,55
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,013475				5,54
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,013475	477,92	1,29	616,52	8,31
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,11	1,25	0,013475			411,42	5,54
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	1,25	0,025725	6,62	1,41	9,33	0,24
	4	М								612,43
	14.4.02.07 Уд	Краски перхлорвиниловые	т	0,059		0,005782				
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,41		0,04018	56,11	1,46	81,92	3,29
	[14.5.09.11-0102]	Уайт-спирит	кг	10		0,98	60,6	1,42	86,05	84,33
	[01.7.10.17-0141]	Пемза	кг	0,24		0,02352	2 507,62	1,33	3 335,13	78,44
	[14.4.01.19-0001]	Грунтовка ХС-04	т	0,015		0,00147	115 511,45	1,25	144 389,31	212,25
	[14.5.11.08-0002]	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012		0,001176	123 651,99	1,61	199 079,7	234,12
		Итого прямые затраты								1 204,3
8.1	[14.4.02.07-0002] 3	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	0,059		0,005782	119 850,13	1,12	134 232,15	776,13
		ФОТ								583,32
	812/пр_2020_прил. _т._п.15_гр.3; 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%				524,99
	774/пр_2020_прил. _т._п.15_гр.3; 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%				242,95
		<b>Всего по позиции</b>						28 044,59		2 748,37
9	ГЭСНр57-01-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов У=6,2/100	100 м2	0,062		0,062				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,08128				361,86
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,44		1,08128			334,66	361,86
		Итого прямые затраты								361,86



9.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,67		0,28954			0		0
		ФОТ									361,86
	812/пр_2020_прил. _т._п.91_гр.3	НР Полы при ремонте	%	89%		89%					322,06
	774/пр_2020_прил. _т._п.91_гр.3	СП Полы при ремонте	%	49%		49%					177,31
		<b>Всего по позиции</b>							13 890,81		861,23
10	ГЭСНр59-01-001-01	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками V=2,16/100	100 м2 горизонтальной проекции	0,0216		0,0216					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,712312					924,36
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	125,57		2,712312			340,8		924,36
		2 ЭМ									1,24
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,16		0,133056	6,62	1,41	9,33		1,24
		Итого прямые затраты									925,6
10.1	999-9900	Строительный мусор	т	17,82		0,384912			0		0
		ФОТ									924,36
	812/пр_2020_прил. _т._п.93_гр.3	НР Лестницы, крыльца при ремонте	%	89%		89%					822,68
	774/пр_2020_прил. _т._п.93_гр.3	СП Лестницы, крыльца при ремонте	%	45%		45%					415,96
		<b>Всего по позиции</b>							100 196,3		2 164,24
11	ГЭСНр59-01-004-01	Разборка поручней деревянных: прямой части V=2/100	100 м	0,02		0,02					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,1776					63,8
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	8,88		0,1776			359,23		63,8
		Итого прямые затраты									63,8
11.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,14		0,0028			0		0
		ФОТ									63,8
	812/пр_2020_прил. _т._п.93_гр.3	НР Лестницы, крыльца при ремонте	%	89%		89%					56,78
	774/пр_2020_прил. _т._п.93_гр.3	СП Лестницы, крыльца при ремонте	%	45%		45%					28,71
		<b>Всего по позиции</b>							7 464,5		149,29

12	ГЭСН06-08-001-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м V=1,37/100	100 м3	0,0137		0,0137					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			12,69853					4 698,08
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	806	1,15	12,69853			369,97		4 698,08
	2	ЭМ									474,23
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,5300188					289,48
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,28	1,25	0,02192	477,92	1,29	616,52		13,51
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	1,28	1,25	0,02192			411,42		9,02
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,86	1,25	0,0147275			1 610,43		23,72
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,86	1,25	0,0147275			552,65		8,14
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,0042813			1 669,89		7,15
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,25	1,25	0,0042813			472,83		2,02
	[91.07.04-002]	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	40,3	1,25	0,6901375	8,54	1,63	13,92		9,61
	[91.05.01-017]	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	28,56	1,25	0,48909	622,62	1,38	859,22		420,24
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	28,56	1,25	0,48909			552,65		270,3
	4	М									2 577,57
	[11.1.03.01-0066]	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,99		0,013563	16 655	1,16	19 319,8		262,03
	[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,079		0,0010823	70 296,2	1,3	91 385,06		98,91
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,257		0,0035209	35,71	0,76	27,14		0,1

	[11.1.03.01-0063]	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	6,22		0,085214	16 496,03	1,16	19 135,39		1 630,6
	[01.7.20.08-0162]	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	4,29		0,058773	592,04	1,46	864,38		50,8
	11.1.03.06 Уд	Щиты из досок	м2	86,1		1,17957					
	[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	2,61		0,035757	5 764,42	2,06	11 874,71		424,6
	04.1.02.05 Уд	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		1,39055					
	[03.1.02.03-0011]	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,086		0,0011782	5 275,05	1,46	7 701,57		9,07
	08.4.03.03 Уд	Арматура	т	7,66		0,104942					
	[11.1.03.06-0071]	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,53		0,007261	5 764,42	2,06	11 874,71		86,22
	[08.3.03.04-0012]	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0116		0,0001589	88 783,86	1,08	95 886,57		15,24
	07.3.02.11 Уд	Конструкции стальные	т	0,5		0,00685					
	09.3.01.02 Уд	Стойки металлические телескопические для опалубки	шт	2,8		0,03836					
		Итого прямые затраты									8 039,36
12.1	[11.2.13.06-0014] 3	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	86,1		1,17957	629,95	1,14	718,14		847,1
12.2	[04.1.02.05-0006] 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	101,5		1,39055	4 742,74	1,08	5 122,16		7 122,62
12.3	[08.4.03.03-0032] 3	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	7,66		0,104942	64 493	0,91	58 688,63		6 158,9
		ФОТ									4 987,56
	Пр/812-006.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	0,9	91,8%					4 578,58
	Пр/774-006.0; 774/пр_2020_п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	0,85	49,3%					2 458,87
		<b>Всего по позиции</b>							2 131 783,21		29 205,43

[illegible]

[illegible]



	[07.2.06.06-0110] Уд	Кронштейн Г-образный из нержавеющей стали под поручень диаметром 50,8 мм, диаметр кронштейна 12 мм, размеры 150x50 мм	шт	0		0					
	07.2.06.06 Уд	Комплекующие к поручню	шт	0		0					
	23.3.05.01 Уд	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали	м	101,1		4,044					
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,0016		0,000064	35,71	0,76	27,14		0
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,04		0,0416			8,45		0,35
	02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,0062		0,000248			585,04		0,15
	[01.7.15.11-0062]	Шайбы стальные	т	0,0036		0,000144	164 289,2	1,3	213 575,96		30,75
	[03.2.02.08-0002]	Цемент расширяющийся	т	0,0016		0,000064	14 625,05	1,37	20 036,32		1,28
	[01.7.11.07-0101]	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦУ-11, диаметр 4 мм	кг	5,08		0,2032	609,42	1,01	615,51		125,07
	[23.3.05.01-0013]	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,64		0,1456	842,86	1,21	1 019,86		148,49
		Итого прямые затраты									3 176,39
14.1	[08.1.02.03-0041] 3	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	100		4	24,48	2,01	49,2		196,8
14.2	[23.5.02.02-1128] 3	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2 мм	м	101,1		4,044	178,47	0,97	173,12		700,1
		ФОТ									2 839,34
	812/пр_2020_прил. _т._п.7.1_гр.3; 812/пр_2020_п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116%	0,9	104,4%					2 964,27
	774/пр_2020_прил. _т._п.7.1_гр.3; 774/пр_2020_п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80%	0,85	68%					1 930,75
		<b>Всего по позиции</b>							224 207,75		8 968,31

15	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали V=7,6/100	100 м2	0,076		0,076					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,65208					218,23
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		0,65208			334,66		218,23
	2	ЭМ									2,31
	[91.06.03-055]	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		0,14288	11,45	1,41	16,14		2,31
		Итого прямые затраты									220,54
		ФОТ									218,23
	812/пр_2020_прил. _т._п.40.2_гр.3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%		91%					198,59
	774/пр_2020_прил. _т._п.40.2_гр.3	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%		52%					113,48
		<b>Всего по позиции</b>							7 008,03		532,61
16	ГЭСНр58-01-018-01	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм V=7,6/100	100 м2	0,076		0,076					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,4732					1 183,67
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	45,7		3,4732			340,8		1 183,67
	2	ЭМ									8,59
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,01368					5,63
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,01368	477,92	1,29	616,52		8,43
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,18		0,01368			411,42		5,63
	[91.06.03-060]	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,01748	6,62	1,41	9,33		0,16
	4	М									6,95
	11.1.03.05 Уд	Доски необрезные	м3	0,8		0,0608					
	[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,001		0,000076	70 296,2	1,3	91 385,06		6,95
		Итого прямые затраты									1 204,84
16.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,27		0,09652			0		0
16.2	[11.1.03.06-0073] Д	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт I	м3	0,8		0,0608	11 425,67	1,73	19 766,41		1 201,8

		ФОТ								1 189,3
	812/пр_2020_прил. _т._п.92_гр.3	НР Крыши, кровли при ремонте	%	90%		90%				1 070,37
	774/пр_2020_прил. _т._п.92_гр.3	СП Крыши, кровли при ремонте	%	46%		46%				547,08
		<b>Всего по позиции</b>						52 948,55		4 024,09
17	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 V=3,2/100	100 м2	0,032		0,032				
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,37728				901,42
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,6	1,15	2,37728		379,18		901,42
	2	ЭМ								0,76
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0016				0,64
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0012	477,92	1,29	616,52	0,74
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,03	1,25	0,0012			411,42	0,49
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0004	37,32	1,48	55,23	0,02
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004			365,37	0,15
	4	М								15,3
	14.4.02.04 Уд	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0007872				
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,3		0,0096	56,11	1,46	81,92	0,79
	[14.5.05.02-0001]	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0864	133,31	1,26	167,97	14,51
		Итого прямые затраты								918,12
17.1	[14.4.01.21-0001] 3	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	24,6		0,7872	321,22	1,23	395,1	311,02
		ФОТ								902,06

	812/пр_2020_прил. _т._п.15_гр.3; 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					811,85
	774/пр_2020_прил. _т._п.15_гр.3; 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					375,71
		<b>Всего по позиции</b>							75 521,88		2 416,7
18	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой V=7,6/100	100 м2	0,076		0,076					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,83176					1 060,72
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	2,83176			374,58		1 060,72
	2	ЭМ									31,23
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0304					14,79
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,01425	477,92	1,29	616,52		8,79
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,15	1,25	0,01425			411,42		5,86
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0114			1 610,43		18,36
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,12	1,25	0,0114			552,65		6,3
	[91.05.01-017]	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00475	622,62	1,38	859,22		4,08
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,05	1,25	0,00475			552,65		2,63
	4	М									44,21
	08.1.02.07 Уд	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
	08.3.09.01 Уд	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2877056			8,45		2,43

	[01.7.15.08-0011]	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000038	199 827,16	1,3	259 775,31		9,87
	[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	0,0015		0,000114	215 311,97	1,3	279 905,56		31,91
		Итого прямые затраты									1 150,95
18.1	[08.1.02.07-0034] 3	Планка ендовы верхняя с покрытием, размеры 76x76x2000 мм	шт	26,315789		2	821,59	1,05	862,67		1 725,34
18.2	[08.3.09.02-0026] 3	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0.6	м2	110		8,36	906,27	0,93	842,83		7 046,06
		ФОТ									1 075,51
	812/пр_2020_прил. _т._п.12_гр.3; 812/пр_2020_п.25	НР Кровли	%	109%	0,9	98,1%					1 055,08
	774/пр_2020_прил. _т._п.12_гр.3; 774/пр_2020_п.16	СП Кровли	%	57%	0,85	48,45%					521,08
		<b>Всего по позиции</b>							151 296,18		11 498,51
19	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки V=0,0236+0,105+0,1215+0,47138+0,47138+0,47432+0,28954+0,384912+0,0028+0,09652	т	2,440952		2,440952					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,5141806					771,93
	1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		2,5141806			307,03		771,93
	4	М									1 303,31
	[01.7.20.03-0003]	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,4881904	1 828,55	1,46	2 669,68		1 303,31
		Итого прямые затраты									2 075,24
		ФОТ									771,93
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92%		92%					710,18
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44%		44%					339,65
		<b>Всего по позиции</b>							1 280,27		3 125,07



20	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,440952		2,440952			978,57		2 388,64
		<b>Всего по позиции</b>									2 388,64
21	02-15-1-01-0017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	т	2,440952		2,440952			224,87		548,9
		<b>Всего по позиции</b>									548,9
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Проемы</b>									<b>118 561,45</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)								33 808,78	
		эксплуатация машин и механизмов								1 128,15	
		оплата труда машинистов (ОТм)								595,76	
		материальные ресурсы								80 091,22	
		перевозка								2 937,54	
		Итого ФОТ ( <i>справочно</i> )								34 404,54	
		Итого накладные расходы								31 418,21	
		Итого сметная прибыль								16 687,01	
		Итого оборудование								0	
		Итого прочие затраты								0	
		<b>Итого по разделу 1. Проемы</b>								<b>166 666,67</b>	
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								0	
		оборудование, отсутствующее в ФРСН								0	
		<i>справочно</i>									
		затраты труда рабочих								90,9403726	
		затраты труда машинистов								1,2665313	

		ИТОГИ ПО СМЕТЕ			
		ВСЕГО строительные работы			166 666,67
		в том числе			
		Всего прямые затраты			118 561,45
		в том числе			
		оплата труда (ОТ)			33 808,78
		эксплуатация машин и механизмов			1 128,15
		оплата труда машинистов (ОТм)			595,76
		материальные ресурсы			80 091,22

	перевозка			2 937.54
	Всего ФОТ (справочно)			34 404.54
	Всего накладные расходы			31 418.21
	Всего сметная прибыль			16 687.01
	<b>ВСЕГО по смете</b>			<b>166 666,67</b>
	<i>в том числе</i>			
	Всего прямые затраты			118 561.45
	<i>в том числе</i>			
	оплата труда (ОТ)			33 808.78
	эксплуатация машин и механизмов			1 128.15
	оплата труда машинистов (ОТм)			595.76
	материальные ресурсы			80 091.22
	перевозка			2 937.54
	Всего ФОТ (справочно)			34 404.54
	Всего накладные расходы			31 418.21
	Всего сметная прибыль			16 687.01
	Всего оборудование			0
	Всего прочие затраты			0
	<b>Справочно</b>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
	затраты труда рабочих			90,9403726
	затраты труда машинистов			1,2665313
	Итого			166 666.67
	НДС	$(166\,666.67 \cdot 20\%) = 33\,333.33$	20%	33 333.33
	Итого			200 000.00

