

«СОГЛАСОВАНО»

«__» _____ 20__ года

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
НО «Фонд МЖКХ Оренбургской
области»

К.С. Золотарев

20__ года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту фундамента
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Оренбургская область, г. Бузулук, 3 микрорайон, д.3.**

№п/п	Наименование	Содержание
1.	Заказчик	НО «Фонд модернизации жилищно-коммунального хозяйства Оренбургской области»
2.	Объект капитального ремонта	Фундамент многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, 3 микрорайон, д.3.
3.	Основание для производства работ	Постановление Правительства Оренбургской области от 20.06.2014 года №404-п об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Оренбургской области, в 2014-2043 годах» на 2014-2016 годы.
4.	Источник финансирования	За счет средств собственников помещений в многоквартирных домах, формирующих фонд капитального ремонта на счете регионального оператора
5.	Вид строительства	Капитальный ремонт
6.	Технико-экономические показатели по зданию	Год постройки – 1976 год; Площадь здания всего – 3583,2 м ² ; в том числе: площадь жилых помещений – 2966,8 м ² ; Этажность – 5 этажей; Количество подъездов - 2; Материал стен – камень, кирпич; Тип кровли - скатная, чердачная
7.	Требования к разработке проекта производства работ (ППР)	Перед началом производства работ Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ. Разработка ППР должна выполняться специализированной организацией, имеющей сертификат соответствия на выполнение работ по разработке ППР или специально обученными и сертифицированными специалистами. Подрядчик обязан в течение 10 календарных дней с момента перечисления аванса представить Заказчику на согласование разработанный в соответствии с дей-

		<p>ствующей НТД проект производства работ.</p> <p>В случае выявления замечаний к ППР, устранить их в сроки, указанные Заказчиком.</p> <p>Повторно предоставить откорректированный ППР и согласовать его с Заказчиком.</p>
8.	Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)	<p>Проект производства работ должен содержать мероприятия по наиболее эффективной организации строительства с использованием прогрессивных технологий строительства, способствующие улучшению качества, сокращению сроков и себестоимости работ, а также обеспечивающие безопасное выполнение работ.</p> <p>Состав и содержание ППР должны соответствовать требованиям СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004».</p> <p>Оформление ППР должно выполняться в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013, ГОСТ 2.105-95.</p> <p>В составе ППР разрабатываются: календарный план производства работ, график потребности в рабочих кадрах, график потребности в основных машинах, механизмах и оснастке, технологические карты на отделочные работы, мероприятия по охране труда и технике безопасности, пояснительная записка, складирование материалов.</p> <p>Места складирования материалов дополнительно согласовать с органами местного самоуправления и управляющими организациями.</p>
9.	Технические требования при выполнении работ	Работы выполнять согласно ППР.
10.	Состав выполняемых работ	<p>Работы по капитальному ремонту фундамента многоквартирного дома выполнять согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (рабочего проекта) на капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома; - проекта производства работ (ППР); - локального сметного расчёта на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту; - ведомости объёмов работ.
11.	Требования к материалам и оборудованию, применяемым для выполнения работ	<p>Приобретение, доставку, погрузку, разгрузку и охрану материалов, необходимых для производства работ, осуществляет Подрядчик.</p> <p>Все поставляемые для работ материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.</p> <p>Копии этих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество материалов, должны быть представлены официальному представителю Заказчика, осуществляющему технический надзор за работами, заблаговременно до начала производства работ, выполняемым с использованием этих материалов.</p> <p>Тип материалов согласовывается с Заказчиком.</p>

		<p>Подрядчик, предоставивший материалы, отвечает за их соответствие спецификациям, ГОСТам и ТУ и несёт риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством и несоответствием ГОСТам и ТУ.</p> <p>Все применяемые материалы должны быть новыми (не бывшими в употреблении).</p>
12.	Перечень проектной и рабочей документации	Рабочая документация (рабочий проект) на капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома.
13.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>Работы должны выполняться с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда (СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»), соблюдением пожарной безопасности, охраны окружающей среды.</p> <p>Подрядчик в течение всего времени производства работ за свой счёт обеспечивает поддержание чистоты на строительной площадке (на территории проведения капитального ремонта), для чего:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на протяжении всего срока действия Договора осуществляет содержание и систематическую уборку строительной площадки; - регулярно вывозит строительный и бытовой мусор, образуемый в результате выполнения работ, с оплатой утилизации. <p>При небольшом количестве мусора допускается использовать мусорные контейнеры для временного хранения. Место установки контейнера и график вывоза мусора согласовывается с управляющей организацией.</p>
14.	Срок (интервал) выполнения работ	По договору
15.	Требования к качеству выполняемых работ	<p>Подрядчик осуществляет работы в соответствии с действующими требованиями законодательства РФ и технических регламентов.</p> <p>Результат работ не должен наносить вреда имуществу третьих лиц.</p> <p>Подрядчик обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - качественное выполнение всех работ в соответствии с требованиями ППР, технической документации и действующими нормами и техническими условиями; - своевременное устранение за свой счёт недостатков и дефектов, выявленных при приёме работ и в течение гарантированного срока эксплуатации; - выполнение работ силами подготовленного и аттестованного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний; - содержание производственной и прилегающей к ней территории в чистоте и порядке; - выполнение требований законодательства, Градостроительного кодекса Российской Федерации, строительных норм и правил.
16.	Требования к особым условиям работ	Нет
17.	Требования к сроку и (или)	Гарантийный срок на выполненные работы должен

	объёму предоставления гарантий	составлять не менее 5-ти лет с момента сдачи работ.
18.	Требования к безопасности выполняемых работ	<p>Производство строительно-монтажных работ необходимо вести согласно требованиям действующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; - Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 №69-ФЗ - Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52-ФЗ - Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ; - СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений»; - СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения». - СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования»; - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство»; - СП 48.13330.2011 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004; - Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 года N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности", - Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 года N 1225 "О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" - ВСН 42-85(р). «Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий» - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 N468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»; - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

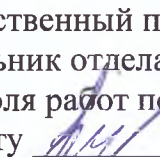
		<p>- РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».</p> <p>Подрядчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ; - с момента передачи объекта в работу и до передачи объекта в эксплуатацию нести риск случайной гибели или случайного повреждения имущества; - обеспечить надлежащую охрану на объекте материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества от начала работ до завершения ремонта и приёмки объекта; - согласовать время проведения работ на объекте и точки подключения к ресурсам с обслуживающей организацией, ТСЖ или собственниками; - принять по акту перед началом работ помещения, которые будут использоваться на время производства работ, и сдать их после окончания работ обслуживающей организации, ТСЖ или собственникам.
19.	Требования к результатам работ и порядку приёмки	<p>Результаты работ должны соответствовать параметрам, указанным в рабочей документации, условиям договора и требованиям действующей нормативно-технической документации, а также условиям настоящего технического задания.</p> <p>Приёмка осуществляется на соответствие объёмов, стоимости и качества выполненных работ рабочей документации, нормативно-технической документации и монтажно-технологическим регламентам.</p> <p>Требования к порядку приёмки работ указываются в Договоре.</p> <p>Состав и порядок ведения исполнительной и отчётной документации должен соответствовать РД-11-02-2006.</p> <p>По окончании работ Подрядчик предоставляет Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласованный ППР (с приложением технологических карт по видам работ); - журнал входного контроля материалов; - журналы специальных работ; - акты скрытых работ (в 3-х экз.) с приложением материалов фотофиксации скрывааемых элементов; - паспорта, сертификаты соответствия, разрешения на применение на материалы (оборудование), используемые при производстве работ (в соответствии с «журналом входного контроля материалов»); - исполнительные схемы на выполненные работы (в

		3-х экз.); - акты приёмки выполненных работ формы КС-2, КС-3, КС-6, КС-6а; - другие нормативные исполнительные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства.
20.	Требования к форме представляемой информации	Требования к формату представления документации указываются в договоре.
21.	Требования к техническому обучению персонала Заказчика	Нет
22.	Перечень принятых сокращений	Нет
23.	Перечень приложений	Нет
24.	Дополнительные требования	Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии с Законом Оренбургской области от 6 марта 2014 г. №2170/620-V-ОЗ «О мерах по обеспечению тишины и покоя граждан на территории Оренбургской области».

от Исполнителя:

« _____ » _____ 2016 г.

от Заказчика:

(ответственный представитель)
Начальник отдела организации и контроля работ по капитальному ремонту  Сидоров М.С.

« _____ » _____ 2016 г.

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2016 г.

_____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



на Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г.Бзузлук, 3
микрорайон. д. №3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 7105716 руб.
Средства на оплату труда _____ 1217447 руб.
Сметная трудоемкость _____ 9708,71 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.					
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех		Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Раздел 1. Земляные работы.																
1	ТЕРр68-13-2 И2-Гриказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр68-13-2 69 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических ОЗП=11,89, ЗМ=5,89, ЗЛМ=11,89 НР (13958 руб.): 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (7613 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1000 м2	1,75	16607,92	6819,63	9788,29	2243,76	29064	11934	17130	3927				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕРр51-2-1 И2-П/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, с креплением ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр51-2-1 8 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, с креплением ОЗП=11,89; ЗМ=4,82; ЗГМ=11,89; МАТ=4,69 НР (139834 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ СП (78656 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	4,4678	57084,21	48903,21	5,06		255041	218490	23	
3	ТЕРр51-2-3 И2-П/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр51-2-3 10 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления ОЗП=11,89; ЗМ=4,82; ЗГМ=11,89 НР (42268 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ СП (23776 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	1,6892	39102,83	39097,77	5,06		66053	66044	9	
4	ФССЦпг01-01-01-041 П/приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п/р	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг01-01-01-041 28 ФССЦпг01.Погрузочно-разгрузочные работы ОЗП=11,89; ЗМ=5,7 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	120,784	511,03	511,03			61724	61724		
5	ФССЦпг01-01-01-043 П/приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п/р	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг01-01-01-043 28 ФССЦпг01.Погрузочно-разгрузочные работы ЗМ=8,4 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	120,784	27,55		27,55		3328		3328	
6	ФССЦпг03-21-01-015 П/приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п/р	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг03-21-01-015 29 ФССЦпг03.Перевозка грузов автомобильным транспортом ЗМ=7,36 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	241,568	98,48		98,48		23790		23790	
7	ТЕР01-01-016-01 И2-П/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Работа на отвале, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-016-01 287 Работа на отвале, группа грунтов 1 ОЗП=11,89; ЗМ=7,26; ЗГМ=11,89; МАТ=3,67 НР (119 руб.); 73%=95%*0,9*0,85 от ФОТ СП (51 руб.); 34%=50%*0,85*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,15098	2458,24	331,37	2116,44	667,03	371	50	320	101
Итого по разделу 1 Земляные работы.										745637		

Раздел 2. Усиление фундаментов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	ТЕР46-01-001-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-01-001-01 1 Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов ОЗГ=11,89. ЗМ=5,86, ЗГМ=11,89; МАТ=5,51 НР (668181 руб.): 84%=110% (0,9*0,85) от ФОТ СИ (381818 руб.): 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ	1 м3	282,2	10337,16	2774,65	386,12	44,11	2917147	783006	108963	12448
9	ТСЦ-401-0066 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ401-0066 30401 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) МАТ=6,06	м3	-287,8	4342,72			-1249835				
10	ТСЦ-401-0067 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ401-0067 30402 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) МАТ=6,06	м3	287,8	4361,14			1255136				
11	ТСЦ-204-0007 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ204-0007 19916 Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм МАТ=4,86	т	5,253	30436,77			159884				
12	ТСЦ-204-0005 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ204-0005 19914 Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм МАТ=4,86	т	8,78	34241,42			300640				
13	ТСЦ-204-0073 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ204-0073 20031 Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм МАТ=6,16	т	5,94	53574,32			318231				
14	ТЕР26-01-036-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренней стен и перегородок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 55 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренней стен и перегородок ОЗГ=11,89. ЗМ=5,25. ЗГМ=11,89. МАТ=3,53 НР (265 руб.): 77%=100% (0,9*0,85) от ФОТ СИ (165 руб.): 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 поверхности	0,2102	2242,82	1633,33	53,45	5,71	471	343	11	1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТСЦ-104-0173 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ104-0173 9483 Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15 МАТ=3,51	м3	2,5224	1850,93				4669			
16	ТЕРР52-14-1 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР52-14-1 39 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов ОЗГ=11,89; ЗМ=4,83; ЗГМ=11,89; МАТ=5,03 НР (10312 руб.): 79%=93%*0,85 от ФОТ СП (7832 руб.): 60%=75%*0,8 от ФОТ	100 м2	3,42	12086,75	3816,57	30,38		41337	13053	104	

Отметка.

17	ТЕР11-01-001-02 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Уплотнение грунта щебнем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-001-02 2 Уплотнение грунта щебнем ОЗГ=11,89; ЗМ=5,97; ЗГМ=11,89; МАТ=3,66 НР (2567 руб.): 94%=123%*0,9*0,85) от ФОТ СП (1393 руб.): 51%=75%*0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 площади уплотнения	2,604	4167,56	917,31	594,07	131,27	10852	2389	1547	342
18	ТЕР11-01-002-09 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство подстилающих слоев бетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-002-09 11 Устройство подстилающих слоев бетонных ОЗГ=11,89; ЗМ=6; ЗГМ=11,89; МАТ=5,96 НР (16009 руб.): 94%=123%*0,9*0,85) от ФОТ СП (8686 руб.): 51%=75%*0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	39,06	4420,69	436,01	1,56		172672	17031	61	
19	ТСЦ-401-0005 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ401-0005 30349 Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) МАТ=5,93	м3	-39,84	3634,22				-152755			
20	ТСЦ-401-0003 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ401-0003 30347 Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) МАТ=5,94	м3	39,84	3584,49				142806			
21	ТЕР27-07-001-01 И2-Груказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-07-001-01 360 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см ОЗГ=11,89; ЗМ=5,8; ЗГМ=11,89; МАТ=7,6 НР (6313 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (3391 руб.): 65%=95%*0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	2,604	30732,74	1995,5	398,52	8,09	80028	5196	1038	21

Итого по разделу 2 Усиление фундаментов.

5108215

Раздел 3. Крыльца.

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Входные крыльца и козырьки.												
22	ТЕР11-01-027-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-027-01 100 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных ОЗП=11,89; ЗМ=5,68; ЗПМ=11,89; МАТ=4,92 НР (234 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (127 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0308	8685,76	7680,08	1005,68	379,91	268	237	31	12
23	ТЕР63-7-5 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР63-7-5 67 Разборка облицовки стен Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток ОЗП=11,99; ЗМ=5,95; ЗПМ=11,89 НР (79 руб.); 65%=77%*0,85 от ФОТ СП (48 руб.); 41%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 поверхности облицовки	0,014	9404,78	8313,01	1091,77	292,02	132	117	15	4
24	ТЕР46-04-001-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка бетонных фундаментов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-04-001-02 167 Разборка бетонных фундаментов ОЗП=11,89; ЗМ=5,92; ЗПМ=11,89 НР (6339 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3622 руб.); 46%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3	4,68	3152,8	1206,36	1946,44	405,92	14755	5646	9109	1900
25	ТЕР09-03-037-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-037-01 174 Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м ОЗП=11,89; ЗМ=6,53; ЗПМ=11,89; МАТ=7,51 НР (509 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (428 руб.); 56%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	0,27355	5001,09	1779,54	3221,55	919,19	1368	487	881	251
26	ТЕР54-3-1 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР54-3-1 3 Разборка подшивки потолков Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок ОЗП=11,89; ЗМ=6,46; ЗПМ=11,89 НР (98 руб.); 72%=89%*0,85 от ФОТ СП (87 руб.); 64%=80%*0,8 от ФОТ	100 м2 подшивки	0,0421	3288,94	3099,73	189,21	131,86	138	130	8	6
27	ТЕР58-17-1 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка покрытий кровель из листовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-17-1 63 Разборка покрытий кровель Разборка покрытий кровель из листовой стали ОЗП=11,89; ЗМ=3,76; ЗПМ=11,89 НР (74 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (54 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия кровли	0,0896	1164,33	1162,49	1,84		104	104		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ТЕР09-04-006-02 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-04-006-02 199 Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м ОЗП=11,89; ЗМ=6,19; ЗПМ=11,89; МАТ=7,34 НР (291 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (245 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2	0,036	21829,09	9498,54	12330,55	2231,73	786	342	444	80
29	ТЕР46-04-001-04 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Разборка кирпичных стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-04-001-04 169 Разборка кирпичных стен ОЗП=11,89; ЗМ=5,92; ЗПМ=11,89 НР (606 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (346 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3	0,6	1824,76	1036,57	788,19	164,32	1095	622	473	99
30	ТЕР09-03-050-01 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Разборка обрамлений. Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-050-01 190 Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля ОЗП=11,89; ЗМ=5,71; ЗПМ=11,89; МАТ=3,99 НР (321 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (270 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м плинтуса	0,393	1285,65	1182,53	103,12		505	465	40	
31	ТЕР09-03-040-01 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Демонтаж защитных ограждений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-040-01 181 Монтаж защитных ограждений оборудования ОЗП=11,89; ЗМ=4,84; ЗПМ=11,89; МАТ=8,76 НР (65 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (46 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	0,0067	13940,12	11861,35	362,52	23,07		93	79	2
32	ТЕР59-3-1 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР59-3-1 4 Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг ОЗП=11,89; ЗМ=5,84; ЗПМ=11,89; МАТ=9,27 НР (177 руб.): 65%=76%*(0,85*0,8) от ФОТ СП (131 руб.): 48%=60%*(0,8*0,8) от ФОТ	100 м решетки	0,051	5838,01	5337,18	38,72		298	272	2	
33	ТЕР06-01-001-15 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство фундаментных плит бетонных плоских ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-15 15 Устройство фундаментных плит бетонных плоских ОЗП=11,89; ЗМ=7,05; ЗПМ=11,89; МАТ=6,06 НР (174 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (96 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 бетона, бугор бетона и железобетона в деле	0,0122	405182,78	14153,86	14415,56	3714,44	4943	173	176	45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ТЕР08-02-001-09 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кладка стен примыков и каналов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-001-09 35 Кладка стен примыков и каналов ОЗГ=11,89; ЗМ=7,16; ЗГМ=11,89; МАТ=6,13 НР (1305 руб.): 93%=122% (0,9*0,85) от ФОТ СП (758 руб.): 54%=80% (0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 кладки	1,55	6814,93	835,87	257,69	69,08	10563	1296	399	107
35	ТЕР08-01-003-05 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладкой, кирпичу и бетону в 2 слоя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-003-05 17 Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя ОЗГ=11,89; ЗМ=5,87; ЗГМ=11,89; МАТ=4,87 НР (329 руб.): 93%=122% (0,9*0,85) от ФОТ СП (191 руб.): 54%=80% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,056	23557,06	6321,32	1025,12		1319	354	57	
36	ТЕР01-02-061-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Подсыпка грунта под крыльца вручную, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 1518 Заполка ершучую траншей, пазах котлованов и ям, грунтами аэрунтами 1 ОЗГ=11,89; ЗГМ=11,89 НР (156 руб.): 61%=80% (0,9*0,85) от ФОТ СП (79 руб.): 31%=45% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,0272	9428,29	9428,29			256	256		
37	ТЕР11-01-001-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Уплотнение грунта щебнем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-001-02 2 Уплотнение грунта щебнем ОЗГ=11,89; ЗМ=5,97; ЗГМ=11,89; МАТ=3,66 НР (70 руб.): 94%=123% (0,9*0,85) от ФОТ СП (38 руб.): 51%=75% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 площади уплотнения	0,0708	4167,56	917,31	594,07	131,27	295	65	42	9
38	ТЕР06-01-001-16 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (ступеней) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-16 16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских ОЗГ=11,89; ЗМ=7,01; ЗГМ=11,89; МАТ=5,42 НР (141 руб.): 80%=105% (0,9*0,85) от ФОТ СП (77 руб.): 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 бетона, бугробетона и железобетона в деле	0,0055	727039,45	26735,02	20829,65	5224,7	3989	147	115	29
39	ТСЦ-401-0066 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ401-0066 30401 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) МАТ=6,06	м3	-0,5583	4342,72				-2425			
40	ТСЦ-401-0065 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ401-0065 30400 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) МАТ=6,06	м3	0,5583	3918,21				2188			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	ТЕР11-01-002-09 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство подстилающих слоев бетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-002-09 11 Устройство подстилающих слоев бетонных ОЗП=11,89; ЗМ=6; ЗПМ=11,89; МАТ=5,96 НР (368 руб.); 94%=123% (0,9*0,85) от ФОТ СП (200 руб.); 51%=75% (0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	0,9	4420,69	436,01	1,56		3979	392	1	
42	ТЕРР56-23-1 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Обрамление проемов угловой сталью ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРР56-23-1 77 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=11,89; ЗМ=5,81; ЗПМ=11,89; МАТ=6,42 НР (255 руб.); 70%=82% (0,85 от ФОТ СП (182 руб.); 50%=62% (0,8 от ФОТ	1 т	0,0642	52078,2	5603,04	163,78	62,66	3343	360	11	4
43	ТЕР11-01-047-01 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство покрытий из плит керамогранитных (крыльцо) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-047-01 163 Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см ОЗП=11,89; ЗМ=9,83; ЗПМ=11,89; МАТ=3,5 НР (857 руб.); 94%=123% (0,9*0,85) от ФОТ СП (465 руб.); 51%=75% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0235	108481,65	38569,85	288,61	247,07	2549	906	7	6
44	ТСЦ-101-4486 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Гранит керамогранитный многоцветный неполюрованный, размером 400х400х9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4486 1854 Гранит керамогранитный многоцветный неполюрованный, размером 400х400х9 мм МАТ=3,37	м2	-2,397	485,15				-1163			
45	ТСЦ-101-5566 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-5566 1871 Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, бежевые МАТ=5,15	м2	2,397	352,47				845			
46	ТЕР15-01-045-01 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-01-045-01 231 Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм ОЗП=11,89; ЗМ=7,02; ЗПМ=11,89; МАТ=3,6 НР (290 руб.); 80%=105% (0,9*0,85) от ФОТ СП (134 руб.); 37%=55% (0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 поверхности облицовки	0,0073	114825,02	49325,9	605,19	328,16	838	360	4	2
47	ТСЦ-101-4484 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Гранит керамический многоцветный неполюрованный, размером 300х300х8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4484 1852 Гранит керамический многоцветный неполюрованный, размером 300х300х8 мм МАТ=3,5	м2	-0,7446	437,82				-326			
48	ТСЦ-101-5566 И2-Групаз Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-5566 1871 Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, бежевые МАТ=5,15	м2	0,7446	352,47				262			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	ТЕР15-01-016-02 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отделными плитками на цементном растворе стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-01-016-02 80 Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отделными плитками на цементном растворе стен ОЗТ=11,89; ЗМ=6,3; ЗТМ=11,89; МАТ=4,18 НР (463 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (214 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 облицованной поверхности	0,014	78799,03	41135,48	354,38	215,21	1103	576	5	3
50	ТСЦ-101-0278 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плитки керамические фасадные и коври из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-0278 2007 Плитки керамические фасадные и коври из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм МАТ=3,91	м2	-1,4	305,06				-427			
51	ТСЦ-101-5566 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-5566 1871 Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, бежевые МАТ=5,15	м2	1,4	352,47				493			
52	ТЕР09-03-040-01 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Монтаж защитных ограждений б/у ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-040-01 181 Монтаж защитных ограждений оборудования ОЗТ=11,89; ЗМ=4,84; ЗТМ=11,89; МАТ=8,76 НР (55 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (46 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	0,0067	13940,12	11861,35	362,52	23,07	93	79	2	
53	ТЕР07-05-016-04 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Устройство металлических ограждений без поручней ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР07-05-016-04 472 Устройство металлических ограждений без поручней ОЗТ=11,89; ЗМ=5,13; ЗТМ=11,89; МАТ=7,27 НР (374 руб.); 119%=155%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (214 руб.); 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ограждения	0,051	140176,03	6100,88	1522,48	62,66	7149	311	78	3
54	ТЕР09-03-014-01 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Монтаж каркасов козырьков из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-014-01 157 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м ОЗТ=11,89; ЗМ=6,8; ЗТМ=11,89; МАТ=8,78 НР (1673 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1406 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	0,282	13611,42	7862,62	3426,32	735,4	3838	2217	966	207

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ТСЦ-201-0755 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ201-0755 18283 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т МАТ=6,92	т	0,141	63314,96				8927			
56	ТЕР09-04-002-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-04-002-01 194 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м ОЗГ=11,89; ЗМ=6,1; ЗГМ=11,89; МАТ=7,15 НР (324 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (273 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,095	8992,7	4410,95	3337,01	531,96	854	419	317	51
57	ТСЦ-101-3832 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3832 4458 Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9 МАТ=4,3	т	0,079	44582,49				3522			
58	ТСЦ-101-3198 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3198 5671 Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм МАТ=1,46	100 шт.	0,475	51,93				25			
59	ТЕР09-04-006-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-04-006-02 199 Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м ОЗГ=11,89; ЗМ=6,18; ЗГМ=11,89; МАТ=7,34 НР (416 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (350 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2	0,036	33679,79	13569,34	17615,07	3188,18	1212	488	634	115
60	ТСЦ-101-3832 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3832 4458 Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9 МАТ=4,3	т	0,03	44582,49				1337			
61	ТСЦ-101-3198 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3198 5671 Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм МАТ=1,46	100 шт.	0,18	51,93				9			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	ТЕР15-02-001-01 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-001-01 291 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен ОЗГ=11,89; ЗМ=9,06; ЗПМ=11,89; МАТ=5,93 НР (598 руб.): 80%=105%*(0,9*0,89) от ФОТ СП (276 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,0734	16768,29	9683,33	642,37	495,81	1231	711	47	36
Итого по разделу 3 Крыльца.										107403		

Раздел 4. Прочие работы.

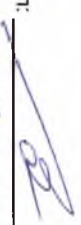
63	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг01-01-01-041 28 ФССЦпг01 Погрузочно-разгрузочные работы ОЗГ=11,89; ЗМ=5,7 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	1,5	511,03	511,03	98,48	98,48	148	148		
64	ФССЦпг03-21-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг03-21-01-015 29 ФССЦпг03 Перевозка грузов автомобильным транспортом ЗМ=7,36 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	1,5	98,48						148	
Итого по разделу 4 Прочие работы.										915		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										4521942	1197638	170338	19809
Накладные расходы										916447			
Сметная прибыль										523782			
ВСЕГО по смете										7105716			
Благоустройство (ремонтно-строительные)										50635			
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)										605628			
Погрузо-разгрузочные работы										65819			
Перевозка грузов автотранспортом										23938			
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										532			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										4777965			
Теплоизоляционные работы										5570			
Фундаменты (ремонтно-строительные)										59481			
Полы										212117			
Автомобильные дороги										89732			
Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)										259			
Строительные металлические конструкции										29274			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Перекрытия (ремонтно-строительные)									323			
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									232			
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)									606			
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									9193			
Конструкции из кирпича и блоков									14465			
Земляные работы, выполняемые ручным способом									491			
Проемы (ремонтно-строительные)									3780			
Отделочные работы									4394			
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве									7737			
Итого									5962171			
В том числе:												
Материалы									3153966			
Машины и механизмы									170338			
ФОТ									1217447			
Накладные расходы									916447			
Сметная прибыль									523782			
Непредвиденные затраты 1%									59622			
Итого с непредвиденными									6021793			
НДС 18%									1083923			
ВСЕГО по смете									7105716			

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)