



ВОСТОК ПРОЕКТ СТРОЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗЫСКАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО

«Капитальный ремонт объекта МКДОУ ДС № 33, расположенного по адресу:
Приморский край, Чугуевский район, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а»

Проектная документация

Том 3

Раздел «Смета»

177-2020-СМ

Владивосток 2020 г.

🌐 www.vps25.ru ✉ info@vps25.ru

☎ +7 (423) 200 74 33 | +7 (904) 627-44-33

📍 690078, г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 3, 7 этаж, офис 18



ВОСТОК ПРОЕКТ СТРОЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗЫСКАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО

Согласовано:

Заведующая

МКДОУ ДС № 33 с. Каменка

_____ Емельянова С. Ф.

« ____ » _____ 2020 г.

МП.

«Капитальный ремонт объекта МКДОУ ДС № 33, расположенного по адресу:
Приморский край, Чугуевский район, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а»

Проектная документация

Том 3

Раздел «Смета»

177-2020-СМ

Генеральный директор

Мехряков П.В.

Главный инженер проекта

Тагильцева Г.С.

Владивосток 2020 г.

🌐 www.vps25.ru ✉ info@vps25.ru

☎ +7 (423) 200 74 33 | +7 (904) 627-44-33

📍 690078, г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 3, 7 этаж, офис 18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наименование и местонахождение объекта: **«Капитальный ремонт объекта МКДОУ ДС №33, расположенного по адресу Приморский край Чугуевский район, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а».**

При разработке сметной документации использованы следующие документы в области сметного нормирования и ценообразования, включенные в федеральный реестр сметных нормативов:

Сборники ТЕР-2001, ТЕРр-2001, ТССЦ-2001 (редакция 2014г. с изменениями И1(4)) Приморского края.

Сметная документация составлена базисно–индексным методом по территориальной сметно-нормативной базе Приморского края 2001 года в редакции 2014 года с изменениями И1(4), на основании приказа Минстроя России №519/пр от 04.09.2020.

Стоимость материалов определена по территориальным сборникам сметных цен (ТССЦ-2001) на материалы, изделия и конструкции в редакции 2014 года с изменениями И1(4).

Пересчет в уровень цен III квартала 2020 года учтен индексами изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для ТСНБ-2001 Приморского края в редакции 2014 года с изменениями И1(4) по статьям затрат, установленными приказом Министерства строительства Приморского края от 13.07.2020 № 134-пр.

Нормативы накладных расходов приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-33.2004 с учетом примечания 1 к приложению № 4.

Нормативы сметной прибыли приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-25.2001 и письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 (с учетом примечания 1 к приложению 1(3)).

В сводном сметном расчете учтены затраты на: непредвиденные затраты в размере 2%, налог на добавленную стоимость в размере 20%, на основании Федерального закона № 303-ФЗ от 03.08.2018г.

Сметная стоимость строительства составляет:

а) в уровне цен 2000 (без НДС):

- строительно-монтажные работы

1 060,17 тыс. руб.

- Всего

1 060,17 тыс. руб.

б) в уровне цен 3 квартала 2020 (с НДС):

- строительно-монтажные работы

5 973,90 тыс. руб.

- Всего

5 973,90 тыс. руб.

в том числе:

- НДС

995,65 тыс. руб.

Заказчик _____

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2020 г.

Сводный сметный расчет в сумме 5973,9 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм _____ тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2020 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВАДетский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 кв. 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	02-01	Капитальный ремонт	4880,64				4880,64
		Итого по Главе 2. "Основные объекты"	4880,64				4880,64
		Итого по Главам 1-9	4880,64				4880,64
Непредвиденные затраты							
2	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2%	97,61				97,61
		Итого "Непредвиденные затраты"	97,61				97,61
Налоги и обязательные платежи							
3	№ 303-ФЗ 3 августа 2018 г.	НДС - 20%	995,65				995,65
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	995,65				995,65
		Итого по сводному расчету	5973,9				5973,9

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик _____

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2020 г.

Сводный сметный расчет в сумме 1060,17 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2020 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВАДетский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2001 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
2	02-01	Капитальный ремонт	1039,38				1039,38
		Итого по Главе 2. "Основные объекты"	1039,38				1039,38
		Итого по Главам 1-9	1039,38				1039,38
Непредвиденные затраты							
4	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2%	20,79				20,79
		Итого "Непредвиденные затраты"	20,79				20,79
Налоги и обязательные платежи							
		Итого "Налоги и обязательные платежи"					
		Итого по сводному расчету	1060,17				1060,17

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Детский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

на строительство Капитальный ремонт
(наименование объекта)

Сметная стоимость 4880,64 тыс. руб.
Средства на оплату труда 632,15 тыс. руб.
Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 кв.2020г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
Локальные сметы (расчеты)								
1	02-01-01	Архитектурно-строительные решения	2350,85				2350,85	280,34
2	02-01-02	Отопление	2529,79				2529,79	351,81
	Итого "Локальные сметы (расчеты)"		4880,64				4880,64	632,15
	Итого по объектной смете		4880,64				4880,64	632,15

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Детский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

на строительство Капитальный ремонт
(наименование объекта)

Сметная стоимость 1039,38 тыс. руб.
Средства на оплату труда 25,5 тыс. руб.
Составлен(а) в ценах по состоянию на 2001 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметы (расчеты)									
3	02-01-01	Архитектурно-строительные решения	667,7				667,7	11,31	
4	02-01-02	Отопление	371,68				371,68	14,19	
		Итого "Локальные сметы (расчеты)"	1039,38				1039,38	25,5	
		Итого по объектной смете	1039,38				1039,38	25,5	

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Детский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

на Архитектурно-строительные решения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 177-2020-АС

Сметная стоимость строительных работ 667,697 тыс. руб.

Средства на оплату труда 11,307 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1066,48 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЕРп56-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (100 коробок) НР (471 руб.): 82% от ФОТ СП (356 руб.): 62% от ФОТ	0,44 (9+35) / 100	1438,83 1275,71	163,12 29,28			633	561	72 13		128,73	56,64	
2	ТЕРп56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных (100 м2 оконных переплетов) НР (538 руб.): 82% от ФОТ СП (407 руб.): 62% от ФОТ	1,4146 (28,92+112,54) / 100	477,56 448,19	29,37 15,3			676	634	42 22		46,11	65,23	
3	ТЕРп56-3-2	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях (100 м2) НР (253 руб.): 82% от ФОТ СП (191 руб.): 62% от ФОТ	0,33372 (2,02*34+0,9+2,1*2+0,96*2+1,53*4+1,61)*0,4 / 100	923,11 923,11				308	308			94,97	31,69	
4	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (100 м2 покрытия) НР (716 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (430 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	4,8073 480,73 / 100	181,05 150,41	30,64			870	723	147		15,9	76,44	
5	ТЕРп58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (100 м труб и покрытий) НР (79 руб.): 83% от ФОТ СП (62 руб.): 65% от ФОТ	1,1 110 / 100	86,3 86,09	0,21			95	95			9,1	10,01	
6	ТССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	18,712	40,41	40,41			756		756				
8	ТССЦпг03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 120 км I класс груза (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	18,712	52,6	52,6			984		984				
Раздел 2. Проемы														
9	ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (100 м2 проемов) НР (2316 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (1168 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	1,37 (окр(1,92*1,79*34+2*1,79*2+1,43*1,79*4+1,51*1,79*1))/100	285994,01 1581,1	410,84 10,86	284002,1		391812	2166	563 15	389083	149,16	204,35	
10	203-1026	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2)	-137 -Ф3,р1	2743,98		2743,98		-375925			-375925			
11	ТССЦ-203-1077	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2)	12,94 окр(1,51*1,79+1,43*1,79*4;2)	2826,29		2826,29		36572			36572			
12	ТССЦ-203-1078	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 (м2)	116,85 окр(1,92*1,79*34;2)	2654,94		2654,94		310230			310230			
13	ТССЦ-203-1079	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 (м2)	7,16 окр(2*1,79*2;2)	2473,37		2473,37		17709			17709			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов) НР (96 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (48 руб.): 63%*0.85 от ФОТ	0,045 (окр(0,8*1,79+0,86*1,79*2,1)/100)	335873,07 1988,03	481,66 28,95	333403,4		15114	89	22 1	15003	187,55	8,44	
15	ТССЦ-203-0997	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 (м2)	1,432 0,8*1,79	3689,46		3689,46		5283			5283			
16	ТССЦ-203-0998	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (м2)	3,0788 0,86*1,79*2	3327,17		3327,17		10244			10244			
17	ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м (100 п.м) НР (196 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (99 руб.): 63%*0.85 от ФОТ	0,8343 (2,02*34+0,9+2,1*2+0,96*2+1,53*4+1,61)/100	7524,41 221,07	28,74 1,15	7274,6		6278	184	24 1	6070	21,38	17,84	
18	ТССЦ-101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм (м)	83,43	258,56		258,56		21572			21572			
19	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (100 м2 облицовки) НР (1452 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (718 руб.): 58%*0.85 от ФОТ	0,8279 82,79 / 100	11991,11 1854,48	47 1,32	10089,63		9927	1535	39 1	8353	166,47	137,82	
22	ТЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею (100 п. м) НР (174 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (88 руб.): 63%*0.85 от ФОТ	2,3655 236,55 / 100	411,16 69,28		341,88		973	164		809	6,7	15,85	
23	101-5958	Уголок ПВХ, размером: 25x25 мм (10 м)	-23,66 -Ф5,р1	30,3		30,3		-717			-717			
24	ТССЦ-101-5959	Уголок ПВХ, размером: 30x30 мм (10 м)	23,66 236,6 / 10	32,7		32,7		774			774			
Раздел 3. Кровля														
25	ТЕР46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов (100 п. м шва) НР (29 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (17 руб.): 70%*0.85 от ФОТ	0,35 35 / 100	2296,91 83,91	3,5	2208,5		804	29	1	774	7,19	2,52	
26	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл) (шт.)	-8,75 -Ф4,р1	88,34		88,34		-773			-773			
27	ТССЦ-101-8004	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный (л)	5,25 0,6*8,75	83		83		436			436			
28	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (100 м2 обрабатываемой поверхности) НР (719 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (475 руб.): 70%*0.85 от ФОТ	7,8 780 / 100	186,14 101,21	79,69 1,27	5,24		1452	789	622 10	41	8,87	69,19	
57	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины (кг)	161,5	19,58		19,58		3162			3162			
30	ТЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля (100 м2 кровли) НР (2634 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (1348 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	4,8073 480,73 / 100	13724,88 494,5	118,48 13	13111,9		65980	2377	570 62	63033	47,23	227,05	
31	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (м2)	149,99 окр(62,4*14,8+3,25*30,6+2,025*18,69,2)	174,13		174,13		26118			26118			
32	ТЕР20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм (1 зонт) НР (28 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (17 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	1	38,4 24,38	4,57	9,45		38	24	5	9	2,27	2,27	
33	ТССЦ-301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм (шт.)	1	344		344		344			344			
34	ТЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм (1 зонт) НР (136 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (83 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	3 1*1*1	59,84 39,2	8,05 0,16	12,59		180	118	24	38	3,65	10,95	
35	ТССЦ-301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (шт.)	3	714		714		2142			2142			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ТЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм (1 зонт) НР (56 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (35 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	2 1*1	42,52 24,38	5,97 0,16	12,17		85	49	12	24	2,27	4,54	
37	ТССЦ-301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм (шт.)	2	386		386		772			772			
38	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (100 м ограждения) НР (153 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (78 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	1,85 185 / 100	3287,32 71,64	57,16 4,77	3158,52		6082	133	106 9	5843	6,67	12,34	
39	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (100 м ограждения) НР (153 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (78 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	1,85 185 / 100	3287,32 71,64	57,16 4,77	3158,52		6082	133	106 9	5843	6,67	12,34	
40	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т)	-0,555 -Ф1,р1	10456,84		10456,84		-5804			-5804			
41	ТССЦ-101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм (шт.)	93	153,37		153,37		14263			14263			
42	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (100 м желобов) НР (644 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (329 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	1,82 182 / 100	7433,17 324,78	23,59 2,63	7084,8		13528	591	43 5	12894	31,41	57,17	
44	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т)	-0,8226 -Ф6,р1	11487		11487		-9449			-9449			
45	ТССЦ-301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) (шт.)	61	281,91		281,91		17197			17197			
46	ТССЦ-301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) (шт.)	228	60,13		60,13		13710			13710			
47	ТССЦ-301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (10 шт.)	0,4 4 / 10	413,5		413,5		165			165			
48	ТССЦ-301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет (шт.)	16	204,85		204,85		3278			3278			
49	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (100 м желобов) НР (494 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (252 руб.): 65%*0.85 от ФОТ	1,3945 (3,7*3+7,55*17) / 100	7433,17 324,78	23,59 2,63	7084,8		10366	453	33 4	9880	31,41	43,8	
50	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т)	-0,6303 -Ф7,р1	11487		11487		-7240			-7240			
52	ТССЦ-301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет (шт.)	47	321,38		321,38		15105			15105			
53	ТССЦ-301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет (шт.)	75	60,13		60,13		4510			4510			
54	ТССЦ-301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (патрубок) (шт.)	20	105,24		105,24		2105			2105			
55	ТССЦ-301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (шт.)	40	95,86		95,86		3834			3834			
56	ТССЦ-301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет (шт.)	20	372,11		372,11		7442			7442			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								650082	11155	4171 152	634756		1066,48	
Накладные расходы								11335						
Сметная прибыль								6280						
Итого по смете:														
Проемы (ремонтно-строительные)								3832					153,56	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								2528					78,96	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								236					10,01	
Погрузо-разгрузочные работы								756						
Перевозка грузов автотранспортом								984						
Деревянные конструкции								444104					246,48	
Отделочные работы								12097					137,82	
Теплоизоляционные работы								5808					69,19	
Кровли								193436					352,7	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								3916					17,76	
Итого								667697					1066,48	
В том числе:														
Материалы								634756						
Машины и механизмы								4171						
ФОТ								11307						
Накладные расходы								11335						
Сметная прибыль								6280						
ВСЕГО по смете								667697					1066,48	

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

Детский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а

" " 2020 г.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
(локальная смета)

на Отопление

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 177-2020-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 371,684 тыс. руб.

Средства на оплату труда 14,190 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1277,47 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2001 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЕРп65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (100 шт.) НР (314 руб.): 74% от ФОТ СП (212 руб.): 50% от ФОТ	0,39 (2*7+10+6+11+1+2) / 100	1121,24 1050,5	70,74 36,85			437	410	27 14		110	42,9	
2	ТЕРп65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг (100 шт.) НР (395 руб.): 74% от ФОТ СП (267 руб.): 50% от ФОТ	0,34 (29+3+2) / 100	1629,54 1508,9	120,64 62,84			554	513	41 21		158	53,72	
3	ТЕРп65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм (100 м трубопровода) НР (1234 руб.): 74% от ФОТ СП (834 руб.): 50% от ФОТ	3,7 (190+140+22+18) / 100	476,5 450,82	6,87	18,81		1763	1668	25	70	43,6	161,32	
4	ТЕРп65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (100 м трубопровода) НР (352 руб.): 74% от ФОТ СП (238 руб.): 50% от ФОТ	0,704 (20+20+16+3*2*2+1,2*2*1) / 100	737,94 675,2	17,14	45,6		520	475	12	33	65,3	45,97	
5	ТССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,154 окр((29*14+3*13+2*12+11*2+10*7+9*10+6*8+7*11+6*1+5*2)*7,1/1000+3,7*0,34+0,704*0,43,2)*0,3	40,41	40,41			87		87				
6	ТССЦпг01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	5,026 окр((29*14+3*13+2*12+11*2+10*7+9*10+6*8+7*11+6*1+5*2)*7,1/1000+3,7*0,34+0,704*0,43,2)*0,7	3,71	3,71			19		19				
7	ТССЦпг03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 120 км I класс груза (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7,18 окр((29*14+3*13+2*12+11*2+10*7+9*10+6*8+7*11+6*1+5*2)*7,1/1000+3,7*0,34+0,704*0,43,2)	52,6	52,6			378		378				
Раздел 2. Отопление														
8	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных (100 кВт радиаторов и конвекторов) НР (8671 руб.): 128% от ФОТ СП (5310 руб.): 83% от ФОТ	10,2524 (окр(0,825+0,99*12+1,155*10+1,32*14+1,485*6+1,65*4+1,815*2+2,22*10*0,165*263,2)) / 100	21806,73 713,07	235,96 21,06	20857,7		223571	7311	2419 216	213841	65,6	672,56	
9	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные (кВт)	-1025 -Ф1,р1	195		195		-199875			-199875			
10	ТССЦ-301-1012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт (шт.)	1	726,38		726,38		726			726			
11	ТССЦ-301-1013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт (шт.)	12	871,66		871,66		10460			10460			
12	ТССЦ-301-1014	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт (шт.)	10	1016,93		1016,93		10169			10169			
13	ТССЦ-301-1015	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт (шт.)	14	1162,21		1162,21		16271			16271			
14	ТССЦ-301-1016	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт (шт.)	6	1307,48		1307,48		7845			7845			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТССЦ-301-1017	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт (шт.)	4	1452,76		1452,76		5811			5811			
16	ТССЦ-301-1018	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт (шт.)	2	1598,03		1598,03		3196			3196			
17	ТССЦ-301-1610	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт (шт.)	10	1254,21		1254,21		12542			12542			
18	ТССЦ-301-1010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт (шт.)	263 13*1*17+14*1*3	145,28		145,28		38209			38209			
19	ТССЦ-301-0888	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой (шт.)	79	193,36		193,36		15275			15275			
39	ТССЦ-301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS (шт.)	79	177,17		177,17		13996			13996			
21	ТССЦ-301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм (шт.)	79	64,53		64,53		5098			5098			
22	ТССЦ-302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном (шт.)	79	56,15		56,15		4436			4436			
23	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2" (10 шт.)	15,8 158 / 10	86,3		86,3		1364			1364			
24	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода) НР (736 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (451 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	1,6 160 / 100	4264,48 399	43,72 0,66	3821,76		6823	638	70 1	6115	34,19	54,7	
25	103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. (м)	-147,5 -Ф2,р1	40,64		40,64		-5994			-5994			
26	ТССЦ-302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм (м)	160	31,45		31,45		5032			5032			
27	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм (100 м трубопровода) НР (1503 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (921 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	3,68 368 / 100	17022,04 353,6	46,44 0,99	16622		62641	1301	171 4	61169	30,3	111,5	
28	103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. (м)	-347 -Ф3,р1	175,14		175,14		-60774			-60774			
29	ТССЦ-302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм (м)	368	107,55		107,55		39578			39578			
30	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм (100 м трубопровода) НР (70 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (43 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	0,2 20 / 100	38363,03 306,69	53,36 1,81	38002,98		7673	61	11	7601	26,28	5,26	
31	103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. (м)	-19,63 -Ф4,р1	385,09		385,09		-7559			-7559			
32	ТССЦ-302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм (м)	20	241,05		241,05		4821			4821			
33	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубами (10 м трубопровода) НР (1401 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СП (926 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	36,8 368 / 10	2144,39 42,31	22,77	2079,31		78914	1557	838	76519	3,52	129,54	
34	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм (м)	-404,8 -Ф5,р1	128,18		128,18		-51887			-51887			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТССЦ-104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 54 мм (10 м)	40,48 404,8 / 10	2325,5		2325,5		94136			94136			
36	ТССЦ-301-1489 <i>Применитель но угловой</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм (шт.)	13	64,53		64,53		839			839			
37	ТССЦ-302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм (шт.)	13	28,32		28,32		368			368			
38	ТССЦ-302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм (шт.)	2	170,88		170,88		342			342			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								347805	13934	4098 256	329773		1277,47	
Накладные расходы								14677						
Сметная прибыль								9202						
Итого по смете:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								7120					303,91	
Погрузо-разгрузочные работы								106						
Перевозка грузов автотранспортом								378						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								240590					844,02	
Теплоизоляционные работы								123490					129,54	
Итого								371684					1277,47	
В том числе:														
Материалы								329773						
Машины и механизмы								4098						
ФОТ								14190						
Накладные расходы								14677						
Сметная прибыль								9202						
ВСЕГО по смете								371684					1277,47	

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

 Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
 (должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Детский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

на Архитектурно-строительные решения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 177-2020-АС

Сметная стоимость строительных работ 2350,850 тыс. руб.

Средства на оплату труда 280,335 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1066,48 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв.2020г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЕРp56-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (100 коробок) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРp56-1-1 ТЕРp56-1-1 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗМ=7,02; ЗПМ=24,79 НР (11672 руб.): 82% от ФОТ СП (8825 руб.): 62% от ФОТ	0,44 (9+35) / 100	32769,95 31624,85	1145,1 725,85			14419	13915	504 319		128,73	56,64	
2	ТЕРp56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных (100 м2 оконных переплетов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРp56-2-2 ТЕРp56-2-2 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗМ=13,58; ЗПМ=24,79 НР (13328 руб.): 82% от ФОТ СП (10077 руб.): 62% от ФОТ	1,4146 (28,92+112,54) / 100	11509,47 11110,63	398,84 379,29			16281	15717	564 537		46,11	65,23	
3	ТЕРp56-3-2	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРp56-3-2 ТЕРp56-3-2 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79 НР (8262 руб.): 82% от ФОТ СП (4735 руб.): 62% от ФОТ	0,33372 (2,02*34+0,9+2,1*2+0,96*2 +1,53*4+1,61*0,4) / 100	22883,9 22883,9				7637	7637			94,97	31,69	
4	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-04-008-04 ТЕР46-04-008-04 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗМ=2,88; ЗПМ=24,79 НР (17746 руб.): 110% от ФОТ СП (10665 руб.): 70% от ФОТ	4,8073 480,73 / 100	3810,78 3728,66	82,12			18320	17925	395		15,9	76,44	
5	ТЕРp58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (100 м труб и покрытий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРp58-3-1 ТЕРp58-3-1 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗМ=3,38; ЗПМ=24,79 НР (1949 руб.): 83% от ФОТ СП (1526 руб.): 65% от ФОТ	1,1 110 / 100	2134,88 2134,17	0,71			2348	2348			9,1	10,01	
6	ТССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг01-01-01-041 ТССЦпг01-01-01-041 [3-2020] ЗМ=16,72 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	18,712	675,66	675,66			12643		12643				
8	ТССЦпг03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 120 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг03-21-01-120 ТССЦпг03-21-01-120 [3-2020] ЗМ=13,7 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	18,712	720,62	720,62			13484		13484				
Раздел 2. Проемы														
9	ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (100 м2 проемов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-034-08 ТЕР10-01-034-08 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗМ=11,48; ЗПМ=24,79; МАТ=1,42 НР (57419 руб.): 118% от ФОТ СП (28953 руб.): 63% от ФОТ	1,37 (окр(1,92*1,79*34+2*1,79*2 +1,43*1,79*4+1,51*1,79*1)) / 100	447194,85 39195,47	4716,44 269,22	403282,9		612657	53698	6462 369	552497	149,16	204,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	203-1026	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-034-08 ТЕР10-01-034-08 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,48; ЗПМ=24,79; МАТ=1,42	-137 -Ф3,р1	3896,45		3896,45		-533814			-533814			
11	ТССЦ-203-1077	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-203-1077 Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 МАТ=1,65	12,94 окр(1,51*1,79+1,43*1,79*2,2)	4663,38		4663,38		60344			60344			
12	ТССЦ-203-1078	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-203-1078 Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 МАТ=1,76	116,85 окр(1,92*1,79*34,2)	4672,69		4672,69		546004			546004			
13	ТССЦ-203-1079	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-203-1079 Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 МАТ=1,55	7,16 окр(2*1,79*2,2)	3833,72		3833,72		27449			27449			
14	ТЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотной-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-034-05 ТЕР10-01-034-05 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,03; ЗПМ=24,79; МАТ=1,53 НР (2390 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (1205 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	0,045 окр(0,8*1,79+0,86*1,79*2,1) / 100	564703,14 49283,26	5312,71 717,67	510107,2		25412	2218	239 32	22955	187,55	8,44	
15	ТССЦ-203-0997	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-203-0997 Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 МАТ=1,24	1,432 0,8*1,79	4574,93		4574,93		6551			6551			
16	ТССЦ-203-0998	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-203-0998 Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 МАТ=1,81	3,0788 0,86*1,79*2	6022,18		6022,18		18541			18541			
17	ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м (100 п.м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-035-03 ТЕР10-01-035-03 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,26; ЗПМ=24,79; МАТ=4,03 НР (4881 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (2461 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	0,8343 (2,02*34+0,9+2,1*2+0,96*2+1,53*4+1,61) / 100	35178,06 5480,33	381,09 28,51	29316,64		29349	4572	318 24	24459	21,38	17,84	
18	ТССЦ-101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2908 Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм МАТ=1,72	83,43	444,72		444,72		37103			37103			
19	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (100 м2 облицовки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-01-050-04 ТЕР15-01-050-04 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,2; ЗПМ=24,79; МАТ=3,58 НР (35993 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (17806 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	0,8279 82,79 / 100	82713,83 45972,56	620,4 32,72	36120,87		68479	38061	514 27	29904	166,47	137,82	
22	ТЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею (100 п. м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-036-01 ТЕР10-01-036-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79; МАТ=3,99 НР (4315 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (2176 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	2,3655 236,55 / 100	3081,56 1717,45		1364,1		7289	4063		3226	6,7	15,85	
23	101-5958	Уголок ПВХ, размером: 25х25 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-036-01 ТЕР10-01-036-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79; МАТ=3,99	-23,66 -Ф5,р1	120,9		120,9		-2860			-2860			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ТССЦ-101-5959	Уголок ПВХ, размером: 30х30 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-5959 Уголок ПВХ, размером: 30х30 мм МАТ=5,69	23,66 236,6 / 10	186,06		186,06		4402			4402			
Раздел 3. Кровля														
25	ТЕР46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов (100 п. м шва) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-08-022-01 ТЕР46-08-022-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,67; ЗПМ=24,79; МАТ=4,03 НР (721 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (433 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	0,35 35 / 100	11000,23 2080,13	19,85	8900,25		3850	728	7	3115	7,19	2,52	
26	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-08-022-01 ТЕР46-08-022-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,67; ЗПМ=24,79; МАТ=4,03	-8,75 -Ф4,р1	356,01		356,01		-3115			-3115			
27	ТССЦ-101-8004	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный (л) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-8004 Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный МАТ=6,08	5,25 0,6*8,75	504,64		504,64		2649			2649			
28	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (100 м2 обрабатываемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-018-02 ТЕР26-02-018-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5; ЗПМ=24,79; МАТ=11,31 НР (17834 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СП (11791 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	7,8 780 / 100	2966,71 2509	398,45 31,48	59,26		23140	19570	3108 246	462	8,87	69,19	
57	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-8072 Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины МАТ=12,92	161,5	252,97		252,97		40855			40855			
30	ТЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля (100 м2 кровли) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-023-03 ТЕР12-01-023-03 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,27; ЗПМ=24,79; МАТ=4,19 НР (65318 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (33415 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	4,8073 480,73 / 100	68769,75 12258,66	1572,23 322,27	54938,86		330597	58931	7558 1549	264108	47,23	227,05	
31	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-4128 Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием МАТ=2,99	149,99 окр(62,4+14,8+3,25+30,6+2 0,25+18,69,2)	520,65		520,65		78092			78092			
32	ТЕР20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм (1 зонт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР20-02-010-05 ТЕР20-02-010-05 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,48; ЗПМ=24,79; МАТ=5,4 НР (696 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (426 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	1	689,59 604,38	34,18	51,03		690	604	34	52	2,27	2,27	
33	ТССЦ-301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0292 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм МАТ=5,81	1	1998,64		1998,64		1999			1999			
34	ТЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм (1 зонт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР20-02-010-08 ТЕР20-02-010-08 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,04; ЗПМ=24,79; МАТ=5,44 НР (3372 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (2065 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	3 1+1+1	1104,98 971,77	64,72 3,97	68,49		3315	2915	194 12	206	3,65	10,95	
35	ТССЦ-301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм МАТ=5,46	3	4612,44		4612,44		13837			13837			
36	ТЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм (1 зонт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР20-02-010-06 ТЕР20-02-010-06 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,3; ЗПМ=24,79; МАТ=5,34 НР (1402 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (859 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	2 1+1	718,92 604,38	49,55 3,97	64,99		1438	1209	99 8	130	2,27	4,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ТССЦ-301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0293 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм МАТ=7,45	2	2875,7		2875,7		5751			5751			
38	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (100 м ограждения) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ТЕР12-01-012-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,22; ЗПМ=24,79; МАТ=8,06 НР (3785 руб.): 120% от ФОТ СП (1937 руб.): 65% от ФОТ	1,85 185 / 100	27874,96 1775,96	641,34 118,25	25457,66		51569	3286	1186 219	47097	6,67	12,34	
39	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (100 м ограждения) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ТЕР12-01-012-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,22; ЗПМ=24,79; МАТ=8,06 НР (3785 руб.): 120% от ФОТ СП (1937 руб.): 65% от ФОТ	1,85 185 / 100	27874,96 1775,96	641,34 118,25	25457,66		51569	3286	1186 219	47097	6,67	12,34	
40	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ТЕР12-01-012-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,22; ЗПМ=24,79; МАТ=8,06	-0,555 -Ф1,р1	84282,13		84282,13		-46777			-46777			
41	ТССЦ-101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-7317 Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм МАТ=5,23	93	802,13		802,13		74598			74598			
42	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (100 м желобов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-009-02 ТЕР12-01-009-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,72; ЗПМ=24,79; МАТ=5,66 НР (15954 руб.): 120% от ФОТ СП (8162 руб.): 65% от ФОТ	1,82 182 / 100	48474,92 8051,3	323,65 65,2	40099,97		88224	14653	589 119	72982	31,41	57,17	
44	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-009-02 ТЕР12-01-009-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,72; ЗПМ=24,79; МАТ=5,66	-0,8226 -Ф6,р1	65016,42		65016,42		-53483			-53483			
45	ТССЦ-301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5883 Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) МАТ=2,78	61	783,71		783,71		47806			47806			
46	ТССЦ-301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5881 Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) МАТ=2,53	228	152,13		152,13		34686			34686			
47	ТССЦ-301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5848 Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет МАТ=3,77	0,4 4 / 10	1558,9		1558,9		624			624			
48	ТССЦ-301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5852 Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет МАТ=3,95	16	809,16		809,16		12947			12947			
49	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (100 м желобов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-009-02 ТЕР12-01-009-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,72; ЗПМ=24,79; МАТ=5,66 НР (12225 руб.): 120% от ФОТ СП (6254 руб.): 65% от ФОТ	1,3945 (3,7*3+7,55*17) / 100	48474,92 8051,3	323,65 65,2	40099,97		67598	11228	451 91	55919	31,41	43,8	
50	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-009-02 ТЕР12-01-009-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,72; ЗПМ=24,79; МАТ=5,66	-0,6303 -Ф7,р1	65016,42		65016,42		-40980			-40980			
52	ТССЦ-301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5865 Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет МАТ=4,13	47	1327,3		1327,3		62383			62383			
53	ТССЦ-301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5871 Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет МАТ=3,92	75	235,71		235,71		17678			17678			
54	ТССЦ-301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (патрубок) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5877 Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет МАТ=4,01	20	422,01		422,01		8440			8440			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	ТССЦ-301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5875 Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет МАТ=4,18	40	400,69		400,69		16028			16028			
56	ТССЦ-301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5863 Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет МАТ=3,5	20	1302,39		1302,39		26048			26048			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1914094	276564	495353771	1587995		1066,48	
Накладные расходы								281047						
Сметная прибыль								155709						
Итого по смете:														
Проемы (ремонтно-строительные)								93238					153,56	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								51269					78,96	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								5823					10,01	
Погрузо-разгрузочные работы								12643						
Перевозка грузов автотранспортом								13484						
Деревянные конструкции								942227					246,48	
Отделочные работы								122278					137,82	
Теплоизоляционные работы								93620					69,19	
Кровли								980418					352,7	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								35850					17,76	
Итого								2350850					1066,48	
В том числе:														
Материалы								1587995						
Машины и механизмы								49535						
ФОТ								280335						
Накладные расходы								281047						
Сметная прибыль								155709						
ВСЕГО по смете								2350850					1066,48	

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Детский сад №33, Приморский край, Чугуевский район, с.Каменка, ул.Колхозная 15а

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

(локальная смета)

на Отопление

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 177-2020-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 2529,790 тыс. руб.

Средства на оплату труда 351,808 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1277,47 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв.2020г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЕРп65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-19-1 ТЕРп65-19-1 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,58; ЗПМ=24,79 НР (7779 руб.): 74% от ФОТ СП (5256 руб.): 50% от ФОТ	0,39 (2*7+10+6+11+1+2) / 100	27002,54 26041,9	960,64 913,51			10531	10156	375 356		110	42,9	
2	ТЕРп65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-19-2 ТЕРп65-19-2 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,58; ЗПМ=24,79 НР (9804 руб.): 74% от ФОТ СП (6624 руб.): 50% от ФОТ	0,34 (29+3+2) / 100	39043,92 37405,63	1638,29 1557,8			13275	12718	557 530		158	53,72	
3	ТЕРп65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-14-3 ТЕРп65-14-3 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=2,51; ЗПМ=24,79; МАТ=7,8 НР (30600 руб.): 74% от ФОТ СП (20676 руб.): 50% от ФОТ	3,7 (190+140+22+18) / 100	11339,79 11175,83	17,24	146,72		41957	41351	64	542	43,6	161,32	
4	ТЕРп65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-14-4 ТЕРп65-14-4 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=2,51; ЗПМ=24,79; МАТ=7,73 НР (8720 руб.): 74% от ФОТ СП (5892 руб.): 50% от ФОТ	0,704 (20+20+16+3+2+1,2+2*1) / 100	17133,72 16738,21	43,02	352,49		12062	11784	30	248	65,3	45,97	
5	ТСЦЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦЦпг01-01-01-041 ТСЦЦпг01-01-01-041 [3-2020] ЭМ=16,72 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2,154 окр((29*14+3*13+2*12+11*2+10*7+9*10+6*8+7*11+6*1+5*2)*7,1/1000+3,7*0,34+0,704*0,43,2)*0,3	675,66	675,66			1455		1455				
6	ТСЦЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦЦпг01-01-01-043 ТСЦЦпг01-01-01-043 [3-2020] ЭМ=14,38 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	5,026 окр((29*14+3*13+2*12+11*2+10*7+9*10+6*8+7*11+6*1+5*2)*7,1/1000+3,7*0,34+0,704*0,43,2)*0,7	53,35	53,35			268		268				
7	ТСЦЦпг03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 120 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦЦпг03-21-01-120 ТСЦЦпг03-21-01-120 [3-2020] ЭМ=13,7 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	7,18 окр((29*14+3*13+2*12+11*2+10*7+9*10+6*8+7*11+6*1+5*2)*7,1/1000+3,7*0,34+0,704*0,43,2)	720,62	720,62			5174		5174				
Раздел 2. Отопление														
8	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных (100 кВт радиаторов и конвекторов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-03-001-02 ТЕР18-03-001-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,05; ЗПМ=24,79; МАТ=9,38 НР (214946 руб.): 128% от ФОТ СП (131636 руб.): 83% от ФОТ	10,2524 (окр(0,825+0,99*12+1,155*10+1,32*14+1,485*5+1,65*4+1,815*2+2,22*10,0,165*263,2)) / 100	216165,55 17677,01	2843,32 522,08	195645,2		2216216	181232	29151 5353	2005833	65,6	672,56	
9	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные (кВт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-03-001-02 ТЕР18-03-001-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,05; ЗПМ=24,79; МАТ=9,38	-1025 -01,01	1829,1		1829,1		-1874828			-1874828			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ТССЦ-301-1012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1012 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт МАТ=4,32	1	3137,96		3137,96		3138			3138			
11	ТССЦ-301-1013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1013 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт МАТ=4,32	12	3765,57		3765,57		45187			45187			
12	ТССЦ-301-1014	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1014 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт МАТ=4,32	10	4393,14		4393,14		43931			43931			
13	ТССЦ-301-1015	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1015 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт МАТ=4,32	14	5020,75		5020,75		70291			70291			
14	ТССЦ-301-1016	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1016 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт МАТ=4,32	6	5648,31		5648,31		33890			33890			
15	ТССЦ-301-1017	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1017 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт МАТ=4,32	4	6275,92		6275,92		25104			25104			
16	ТССЦ-301-1018	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1018 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт МАТ=4,32	2	6903,49		6903,49		13807			13807			
17	ТССЦ-301-1610	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1610 Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт МАТ=4,09	10	5129,72		5129,72		51297			51297			
18	ТССЦ-301-1010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1010 Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт МАТ=4,32	263 13*11*17+14*1*3	627,61		627,61		165061			165061			
19	ТССЦ-301-0888	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0888 Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой МАТ=7,88	79	1523,68		1523,68		120371			120371			
39	ТССЦ-301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0989 Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS МАТ=7,45	79	1319,92		1319,92		104274			104274			
21	ТССЦ-301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1489 Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм МАТ=5,28	79	340,72		340,72		26917			26917			
22	ТССЦ-302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0081 Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном МАТ=7,71	79	432,92		432,92		34201			34201			
23	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5028 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" МАТ=7,37	15,8 158 / 10	636,03		636,03		10049			10049			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-04-003-01 ТЕР16-04-003-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,61; ЗПМ=24,79; МАТ=6,04 НР (18262 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (11184 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	1,6 160 / 100	33525,95 9891,21	551,31 16,36	23083,43		53642	15826	882 26	36934	34,19	54,7	
25	103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-04-003-01 ТЕР16-04-003-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,61; ЗПМ=24,79; МАТ=6,04	-147,5 -Ф2,р1	245,47		245,47		-36207			-36207			
26	ТССЦ-302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-302-3344 Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм МАТ=0,96	160	30,19		30,19		4830			4830			
27	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-04-003-02 ТЕР16-04-003-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,86; ЗПМ=24,79; МАТ=5,06 НР (37265 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (22822 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	3,68 368 / 100	93470,28 8765,74	597,22 24,54	84107,32		343971	32258	2198 90	309515	30,3	111,5	
28	103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-04-003-02 ТЕР16-04-003-02 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,86; ЗПМ=24,79; МАТ=5,06	-347 -Ф3,р1	886,21		886,21		-307515			-307515			
29	ТССЦ-302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-302-3348 Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм МАТ=2,37	368	254,89		254,89		93800			93800			
30	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-04-003-03 ТЕР16-04-003-03 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,07; ЗПМ=24,79; МАТ=8,14 НР (1763 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СП (1079 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	0,2 20 / 100	317644,52 7602,85	697,42 44,87	309344,3		63529	1521	139 9	61869	26,28	5,28	
31	103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-04-003-03 ТЕР16-04-003-03 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,07; ЗПМ=24,79; МАТ=8,14	-19,63 -Ф4,р1	3134,63		3134,63		-61533			-61533			
32	ТССЦ-302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-302-3350 Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм МАТ=2,02	20	486,92		486,92		9738			9738			
33	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»): трубами (10 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-017-01 ТЕР26-01-017-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,92; ЗПМ=24,79; МАТ=1,37 НР (34738 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СП (22966 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	36,8 368 / 10	4191,71 1048,86	294,19	2848,66		154255	38598	10826	104831	3,52	129,54	
34	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-017-01 ТЕР26-01-017-01 [3-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,92; ЗПМ=24,79; МАТ=1,37	-404,8 -Ф5,р1	175,61		175,61		-71087			-71087			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТССЦ-104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 54 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-104-1064 Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: 32 мм, диаметром 54 мм МАТ=5,4	40,48 404,8 / 10	12557,7		12557,7		508336			508336			
36	ТССЦ-301-1489 <i>Применитель но угловой</i>	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-301-1489 Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм МАТ=5,28	13	340,72		340,72		4429			4429			
37	ТССЦ-302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-302-1930 Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм МАТ=5,59	13	158,31		158,31		2058			2058			
38	ТССЦ-302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТССЦ-302-1932 Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм МАТ=5,58	2	953,51		953,51		1907			1907			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1937781	345444	51119 6364	1541218		1277,47	
Накладные расходы								363875						
Сметная прибыль								228134						
Итого по смете:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								173175					303,91	
Погрузо-разгрузочные работы								1723						
Перевозка грузов автотранспортом								5174						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								1700510					844,02	
Теплоизоляционные работы								649208					129,54	
Итого								2529790					1277,47	
В том числе:														
Материалы								1541218						
Машины и механизмы								51119						
ФОТ								351808						
Накладные расходы								363875						
Сметная прибыль								228134						
ВСЕГО по смете								2529790					1277,47	

Составил Инженер-сметчик: _____ Храменкова О.А.

Проверил ГИП: _____ Тагильцева Г.С.
(должность, подпись, расшифровка)

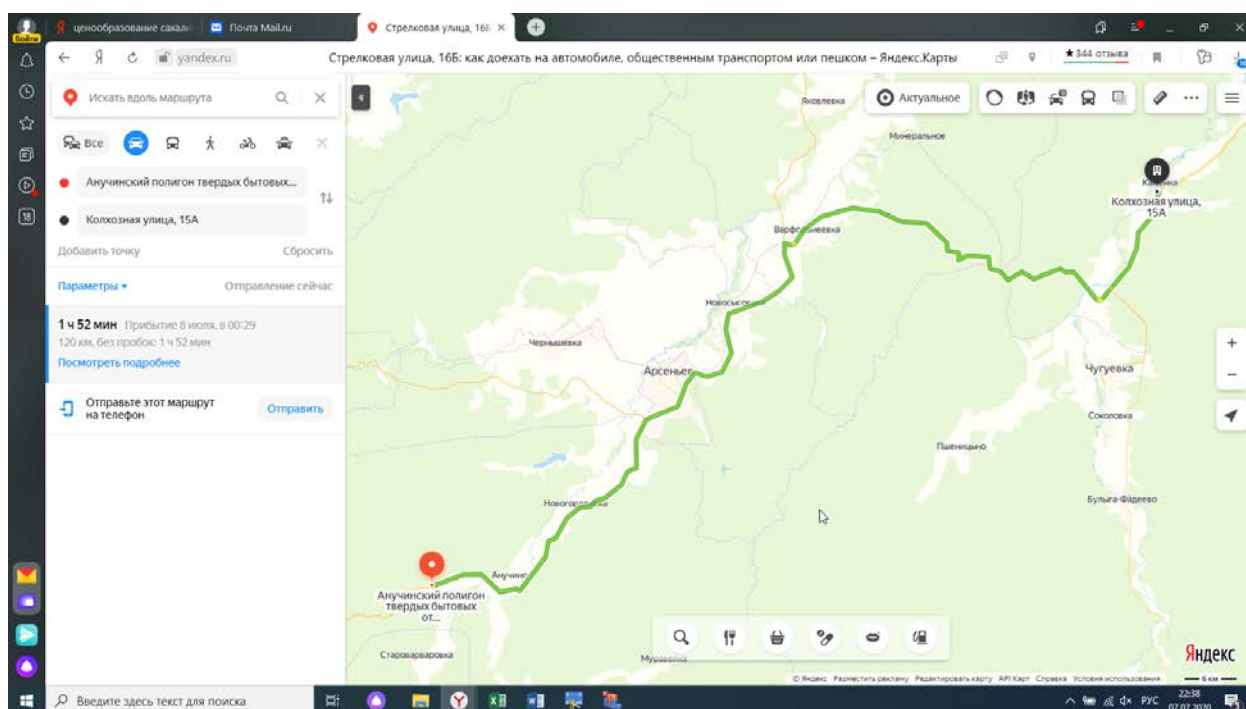
Согласовано:

«___» _____ 2020 г.

МП

Транспортная схема перевозки мусора

Транспортная схема перевозки мусора от здания, расположенного по адресу: г. Приморский край, с.Каменка, ул.Колхозная, 15а до места утилизации мусора Анучинский полигон твердых бытовых отходов.



Согласно приведенной карте перевозки мусора расстояние до места утилизации составляет 120 км.



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное учреждение
«Государственная экспертиза проектной документации
и результатов инженерных изысканий Приморского края»
пр-т Острякова, д.49, каб.305, Владивосток, 690078, телефон (факс): 8(423) 260-50-85, 260-50-89
E-mail: info@primgoexpert.ru
ОКПО 16522350 ОГРН 1122540008612 ИНН/КПП 2540185328/254001001

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

_____ Тетерятникова Анастасия Николаевна

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект экспертизы

Проектная документация

Вид работ

Капитальный ремонт

Наименование объекта экспертизы

«Капитальный ремонт объекта МКДОУ ДС №33, расположенного по адресу
Приморский край Чугуевский район, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а»

Владивосток
2020

1. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Краевое государственное автономное учреждение «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Приморского края».

ИНН: 2540185328; КПП: 254001001; ОГРН: 1122540008612.

Адрес: 690078, Приморский край, г. Владивосток, проспект Острякова, д. 49, оф. 305.

Телефон: 8 (423) 260-50-85.

Адрес электронной почты: info@primgosexpert.ru.

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, застройщик – Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №33» с. Каменка Чугуевского района Приморского края;

ИНН 2534005400; КПП 253401001; ОГРН: 1022500511384;

Адрес: 692608, Приморский край, с. Каменка, ул. Колхозная, 15 а;

Телефон: +7 (423) 725 11 56

Адрес электронной почты: не предоставлен

1.3. Основания для проведения экспертизы:

- электронное заявление муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №33» с. Каменка Чугуевского района Приморского края, от 21.08.2020 №895829340;

- договор на проведение государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости от 25.08.2020 № 975/20 дкр;

- предметом государственной экспертизы является проверка достоверности определения сметной стоимости в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы не требуется.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы:

- приказ о создании комиссии по осмотру объекту недвижимости, от 26.03.2020 г. №32-А;

- акт осмотра технического состояния объекта МКДОУ ДС №33, расположенное по адресу Приморский край Чугуевский район, село Каменка, ул. Колхозная, 15а, от 27.03.2020 г., подписан членами комиссии и утвержден заказчиком;

- ведомость дефектов по результатам обследования крыши, системы отопления, заполнения оконных проемов детского сада №33, расположенного по адресу Приморский край, Чугуевский район, село Каменка, ул. Колхозная, 15а, от 27.03.2020 г., утверждена заказчиком;

- ведомость объемов работ №1, архитектурно-строительные решения, утверждена заказчиком;

- ведомость объемов работ №2, отопление, утверждена заказчиком;

- контракт на разработку проектной документации, №177-2020-ПД, подписан заказчиком;
- проектная документация (шифр 117-2020-АС Том 1; 117-2020-ОВ Том 2; 117-2020-СМ Том 3), согласована заказчиком на основании письма от 23.07.2020 г. №23;
- транспортная схема перевозки мусора, согласовано заказчиком;
- письмо о передаче проектной документации от 15.07.2020 г. №869-исх/20, подписано заказчиком;
- письмо министерства образования Приморского края от 23.07.2020 г. №23/6701, о финансировании;
- выписка из нормативно-правового акта о бюджете субъекта Российской Федерации бюджетной росписи субъекта Российской Федерации Чугуевский муниципальный район Приморского края, от 23.07.2020 г., о финансировании.

2. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: здание муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №33» с. Каменка Чугуевского района Приморского края

Адрес (местоположение): 692608, Приморский край, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а;

Тип объекта: нелинейный.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Учебно-образовательное

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Общая площадь здания 1144,3м², объем здания – 3089,61 м³, количество этажей – 3 этажа.

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Объект не является сложным.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Источник финансирования:

– бюджет Приморского края (100%).

Предполагаемый размер финансирования 5 980,96 тыс. руб.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства
не требуется

2.5. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

а) в уровне цен 2000 (без НДС):	
- строительно-монтажные работы	1 060,17 тыс. руб.
- Всего	1 060,17 тыс. руб.
б) в уровне цен 3 квартала 2020 (с НДС):	
- строительно-монтажные работы	5 973,90 тыс. руб.
- Всего	5 973,90 тыс. руб.
в том числе:	
- НДС	995,65 тыс. руб.

2.6. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или), юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Проектная организация – Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТОКПРОЕКТСТРОЙ»;

ИНН 2543132490; КПП 254001001; ОГРН: 1182536042446;

Адрес: 690078, Приморский край, г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 3, 7 этаж, офис 18;

Телефон: +7 (904) 627-44-33

Адрес электронной почты: info@vps25.ru

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал» от 22.07.2020 №1331. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-019-26082009. Регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации от 14.12.2018 П-019-2543132490 (Решение от 11.12.2018 №96).

2.7. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования не требуется

2.8. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

- техническое задание на разработку проектной документации на капитальный ремонт объекта МКДОУ ДС №33, расположенного по адресу Приморский край Чугуевский район, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а, утверждено заказчиком, муниципальным казенным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад №33» с. Каменка Чугуевского района Приморского края.

2.9. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

не требуется

2.10. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
не требуется

3. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерных изысканий

не требуется

3.2. Сведения о видах инженерных изысканий

не требуется

3.3. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

не требуется

3.4. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

не требуется

3.5. Сведения о юридических лицах, подготовивших технические отчеты по результатам инженерных изысканий

не требуется

3.6. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

не требуется

3.7. Сведения о программе инженерных изысканий

не требуется

4. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы).

не требуется

4.1.2. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов (сейсмичность, склоновые процессы и другие)

не требуется

4.1.3. Сведения о методах и объемах выполнения инженерных изысканий

не требуется

4.2. Описание технической части проектной документации

не требуется

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства		
3	177-2020-СМ	<ul style="list-style-type: none"> - пояснительная записка; - сводный сметный расчет в текущем уровне цен, утвержден заказчиком; - сводный сметный расчет в базисном уровне цен, утвержден заказчиком; - объектный сметный расчет №02-01 в текущем уровне цен, утвержден заказчиком; - локальный сметный расчет №02-01-01 в текущем уровне цен, утвержден заказчиком; - локальный сметный расчет №02-01-02 в текущем уровне цен, утвержден заказчиком; - транспортная схема перевозки мусора, согласовано заказчиком. 	

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

Сметная документация составлена базисно-индексным методом по территориальной сметно-нормативной базе Приморского края 2001 года в редакции 2014 года с изменениями И1(4), на основании приказа Минстроя России №519/пр от 04.09.2020.

Стоимость материалов определена по территориальным сборникам сметных цен (ТССЦ-2001) на материалы, изделия и конструкции в редакции 2014 года с изменениями И1(4).

Пересчет в уровень цен III квартала 2020 года учтен индексами изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для ТСНБ-2001 Приморского края в редакции 2014 года с изменениями И1(4) по статьям затрат, установленными приказом Министерства строительства Приморского края от 13.07.2020 № 134-пр.

Нормативы накладных расходов приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-33.2004 с учетом примечания 1 к приложению № 4.

Нормативы сметной прибыли приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-25.2001 и письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 (с учетом примечания 1 к приложению 1(3)).

В сводном сметном расчете учтены затраты на: непредвиденные затраты в размере 2%, налог на добавленную стоимость в размере 20%.

4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

- в сводном сметном расчете произведено округление результатов вычислений и итоговых данных в соответствии п.42 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 Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр

- нормативы накладных расходов приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-34.2004 (с учетом примечания 1 к приложению 4);

- нормативы сметной прибыли приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-25.2001 и письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 (с учетом примечания 1 к приложению 1(3));

- локальный сметный расчет откорректирован в части: применения единичных расценок на ремонтно-строительные работы в соответствии с составом работ и уточнения объемов работ в соответствии с проектной документацией, дефектной ведомостью и ведомостью объемов работ.

Результаты проверки сметной стоимости приведены в табличной форме:

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение
			(+, -)
В базисном уровне цен			
Всего,	1 060,96	1 060,17	-0,79
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	1 060,96	1 060,17	-0,79
- оборудование,	-	-	
в том числе оборудование, закупки которого планируется осуществлять в соответствии с государственным контрактом			
- прочие затраты,	-	-	
в том числе проектно-изыскательские работы			
- налог на добавленную стоимость	-	-	-
В текущем уровне цен III квартала 2020 г. (с НДС)			
Всего,	5 980,96	5 973,90	-7,06
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	5 980,96	5 973,90	-7,06
- оборудование,	-	-	
в том числе оборудование, закупки которого планируется осуществлять в соответствии с государственным контрактом			
- прочие затраты,	-	-	

в том числе проектно-изыскательские работы			
- налог на добавленную стоимость	996,83	995,65	-1,18

В результате проверки достоверности определения сметной стоимости определены следующие основные стоимостные показатели:

- в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) – **1 060,17** тыс. руб. без НДС;
- в текущем уровне цен по состоянию на III кв. 2020 года – **5 973,90** тыс. руб. с учетом НДС.

5. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов_____

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации_____

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов_____

5.2.3 Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, федеральным единичным расценкам, в том числе их отдельным составляющим, к сметным нормам, информация о которых включена в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией, а также в целях установления непревышения сметной стоимости строительства, реконструкции над укрупненным нормативом цены строительства.

- **расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют действующим нормативам в области сметного нормирования и ценообразования;**

- **расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.**

5.2.4 Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, на соответствие предполагаемой (предельной) стоимости строительства, рассчитанной на основе документально подтвержденных сведений о проектах-аналогах: _____

5.2.5 Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ или акт технического осмотра объекта капитального строительства и дефектную ведомость при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта:

- **расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют физическим объемам работ, включенным в акт обследования, подписанный**

заказчиком, ведомость дефектов, утвержденную заказчиком, ведомости объемов работ, утвержденные заказчиком.

6. Общие выводы

Сметная стоимость объекта «Капитальный ремонт объекта МКДОУ ДС №33, расположенного по адресу Приморский край Чугуевский район, с. Каменка, ул. Колхозная, д. 15а», определена достоверно.

7. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Эксперты в области экспертизы сметной документации

Якимовская Елена Геннадьевна

Направление деятельности:

35.1. Ценообразование и сметное нормирование

Квалификационный аттестат МС -Э-17-35-13784

Дата выдачи: 30.09.2020. Срок действия аттестата до: 30.09.2025