

СОГЛАСОВАНО:

"___" _____ 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-02

(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши,внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирного дома,расположенного по адресу: Оренбургская область, Кувандыкский городской округ, г.Кувандык,ул.Клубная,д.6
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 019.01.1452.3 ВК.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 210479 руб.

Средства на оплату труда _____ 43377,63 руб.

Сметная трудоемкость _____ 309,54 чел.час

Трудозатраты механизаторов _____ 10,41 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _3-ий квартал 2015г. _____

№ 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 обору- довани я, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	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. Сантехнические работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕРр65-9-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-9-10 86 Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 15 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,02; ЗПМ=11,89; МАТ=4,84 НР (1211,84 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (661 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	0,06	33055,35 22951,5	383,43	9720,42		1983,32	1377,09	23,01	583,22	168	10,08	
2	ТССЦ-103-1455 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-1455 8588 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм МАТ=5,89	-5,616	88,23		88,23		-495,5			-495,5			
3	ТССЦ-507-3336 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/20 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3336 43898 Труба из полипропилена: PN 10/20 МАТ=2,09	5,616	17,66		17,66		99,18			99,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТЕРр65-9-12 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-9-12 88 Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 25 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,02; ЗПМ=11,89; МАТ=5,83 НР (11180,66 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (6098,54 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	0,6	40622,68 21175,5	416,61	19030,57		24373,61	12705,3	249,97	11418,34	155	93	
5	ТССЦ-103-1457 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ103-1457 8590 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм МАТ=5,94	-58,68	188,48		188,48		-11060,01			-11060,01			
6	ТССЦ-507-3338 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/32 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3338 43900 Труба из полипропилена: PN 10/32 МАТ=2,16	58,68	44,58		44,58		2615,95			2615,95			
7	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-2 2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм ОЗП=11,89; ЭМ=6,11; ЗПМ=11,89; МАТ=9,27 НР (3341,44 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (2121,55 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,75	7691,46 7039,24	87,13 32,58	565,09		5768,6	5279,43	65,35 24,44	423,82	59,62	44,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 119 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,5; ЗПМ=11,89; МАТ=2,82 НР (15947,03 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (9112,59 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,75	35488,1 19115,2	8358,13 2581,44	8014,77		26616,08	14336,4	6268,6 1936,08	6011,08	141,52	106,14	
9	ТССЦ-507-0592 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-0592 44335 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм МАТ=2,74	-7,095	795,42		795,42		-5643,5			-5643,5			
10	ТССЦ-507-3341 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3341 43903 Труба из полипропилена: PN 10/63 МАТ=2,28	70,95	179,28		179,28		12719,92			12719,92			
11	ТЕРр65-1-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-3 3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм ОЗП=11,89; ЭМ=6,16; ЗПМ=11,89; МАТ=9,27 НР (57,13 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (36,27 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	0,01	9780,09 9017,97	115,07 49,82	647,05		97,8	90,18	1,15 0,50	6,47	76,38	0,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ТЕР16-04-002-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-07 120 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,5; ЗПМ=11,89; МАТ=2,8 НР (246,86 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (141,06 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,01	41824,35 21935,39	10516,44 3254,65	9372,52		418,24	219,35	105,16 32,55	93,73	162,4	1,62	
13	ТССЦ-507-0593 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-0592 44335 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм МАТ=2,74	-0,0974	920,8		920,8		-89,69			-89,69			
14	ТССЦ-507-3342 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/75 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3342 43904 Труба из полипропилена: PN 10/75 МАТ=2,4	0,974	256,56		256,56		249,89			249,89			
15	ТССЦ-507-0841 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-0841 45118 Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм МАТ=2,14	2	65,87		65,87		131,74			131,74			
16	ТССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ507-3286 45335 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм МАТ=3,24	5	6,22		6,22		31,1			31,1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ТССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3290 45339 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм МАТ=3,25	3	36,73		36,73		110,19			110,19			
18	ТССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3296 45346 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм МАТ=3,72	5	8,67		8,67		43,35			43,35			
19	ТССЦ-507-3306 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3306 45360 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм МАТ=3,72	11	48,77		48,77		536,47			536,47			
20	ТССЦ-507-0772 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0772 44792 Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50х32 мм МАТ=3,85	0,2	104,87		104,87		20,97			20,97			
21	ТССЦ-507-0773 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0773 44793 Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63х50 мм МАТ=3,85	0,1	195,81		195,81		19,58			19,58			
22	ТССЦ-507-5048 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2" (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-5048 44650 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 63х2' МАТ=2,91	2	238,1		238,1		476,2			476,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ТССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1150 28859 Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм МАТ=2,86	10	205,78		205,78		2057,8			2057,8			
24	ТССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1151 28860 Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм МАТ=2,85	7	295,63		295,63		2069,41			2069,41			
25	ТССЦ-302-1154 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1154 28863 Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 50 мм МАТ=2,85	2	871,84		871,84		1743,68			1743,68			
26	ТССЦ-507-2835 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланец для труб диаметром до 80 мм (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-2835 47641 Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм МАТ=3,84	1	264,04		264,04		264,04			264,04			
27	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-1224 26991 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты МАТ=3,49	5,36	47,64		47,64		255,35			255,35			
Заголовок Водомерный узел														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ТЕРр65-5-8 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Смена задвижек диаметром: 50 мм (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-5-8 43 Смена задвижек диаметром задвижек диаметром 50 мм ОЗП=11,89; ЭМ=4,83; ЗПМ=11,89; МАТ=4,5 НР (1048,01 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (571,64 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	0,03	182852,23 39697,38	810,67	142344,2		5485,57	1190,92	24,32	4270,33	308	9,24	
29	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж фильтров диаметром : 50 мм (10 фильтров) (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 134 Установка фильтров диаметром 50 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,52; ЗПМ=11,89; МАТ=2,43 НР (51,7 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (29,55 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1	718,3 523,69	194,61 3,85			71,83	52,37	19,46 0,39		3,968	0,4	
30	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм (10 фильтров) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 134 Установка фильтров диаметром 50 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,52; ЗПМ=11,89; МАТ=2,43 НР (129,24 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (73,85 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1	24627,44 1309,21	486,53 9,63	22831,7		2462,74	130,92	48,65 0,96	2283,17	9,92	0,99	
31	ТССЦ-301-1216 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 134 Установка фильтров диаметром 50 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,52; ЗПМ=11,89; МАТ=2,43	-1	2280,31		2280,31		-2280,31			-2280,31			
32	ТССЦ-301-1870 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 134 Установка фильтров диаметром 50 мм ОЗП=11,89; ЭМ=5,52; ЗПМ=11,89; МАТ=2,43	1	1488,69		1488,69		1488,69			1488,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ТССЦ-507-2834 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0773 44793 Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63х50 мм МАТ=3,85	4	102,83		102,83		411,32			411,32			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								73053,61	35381,96	6805,67 1994,92	30865,98		266,95	
Накладные расходы								33213,92						
Сметная прибыль								18846,06						
Итого по разделу 1 Сантехнические работы :														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								52614,2					112,32	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								61076,6					109,15	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								11422,79					45,48	
Итого								125113,6					266,95	
В том числе:														
Материалы								30865,98						
Машины и механизмы								6805,67						
ФОТ								37376,88						
Накладные расходы								33213,92						
Сметная прибыль								18846,06						
Итого по разделу 1 Сантехнические работы								125113,6					266,95	
Раздел 2. Особостроительные работы														
34	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 32 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками ОЗП=11,89; ЭМ=4,86; ЗПМ=11,89; МАТ=3,16 НР (4620,58 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2880,36 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	12,1	7842,33 495,93	132,24	7214,16		94892,19	6000,75	1600,1	87291,34	3,52	42,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ104-0162 10169 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм МАТ=2,85	-133,1	438,19		438,19		-58323,09			-58323,09			
36	ТССЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ104-0471 10271 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм МАТ=1,58	49,5 45*1,1	34,25		34,25		1695,38			1695,38			
37	ТССЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ104-0474 10278 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм МАТ=1,58	82,5 75*1,1	68,37		68,37		5640,53			5640,53			
38	ТССЦ-104-0282 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ104-0282 10280 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм МАТ=1,58	1,1 1*1,1	78,57		78,57		86,43			86,43			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								43991,44	6000,75	1600,1	36390,59		42,59	
Накладные расходы								4620,58						
Сметная прибыль								2880,36						
Итого по разделу 2 Особостроительные работы :														
Теплоизоляционные работы								51492,38					42,59	
Итого								51492,38					42,59	
В том числе:														
Материалы								36390,59						
Машины и механизмы								1600,1						
ФОТ								6000,75						
Накладные расходы								4620,58						
Сметная прибыль								2880,36						
Итого по разделу 2 Особостроительные работы								51492,38					42,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								117045,1	41382,71	8405,77 1994,92	67256,57		309,54	
Накладные расходы								37834,5						
Сметная прибыль								21726,42						
Итого по смете:														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								52614,2					112,32	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								61076,6					109,15	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								11422,79					45,48	
Теплоизоляционные работы								51492,38					42,59	
Итого								176606					309,54	
В том числе:														
Материалы								67256,57						
Машины и механизмы								8405,77						
ФОТ								43377,63						
Накладные расходы								37834,5						
Сметная прибыль								21726,42						
Непредвиденные затраты 1%								1766,06						
Итого с непредвиденными								178372						
НДС 18%								32106,97						
ВСЕГО по смете								210479					309,54	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)