

Российская Федерация

Тюменская область
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УНИВЕРСАЛ»

625046, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, 9/2а; тел./факс: (3452) 37-11-51; e-mail office@ooouniversal.ru

Исх.№ 54

« 16 » марта 2017г.

Председателю совета дома № 22
по улице 30 лет Победы города Тюмени

Предоставление отчета за 2016г

Уважаемый Председатель Совета дома!

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.09.2010 года № 731 управляющая компания ООО «Универсал» направляет Вам отчет за истекший период 2016г.

Сообщаю, что по должникам жилых помещений ведутся работы по подготовке документов и направлению дел в суд.

Приложение: отчет за 2016г	1экз на 3л
акт о приемке выполненных работ	1экз на 2л
акт о приемке выполненных работ	1экз на 1л
акт о приемке выполненных работ	1экз на 1л
акт о приемке выполненных работ	1экз на 1л
акт о приемке выполненных работ	1экз на 2л
список должников	1экз на 1л
размер платы за жилищные услуги с 01.07.2016г	1экз на 3л

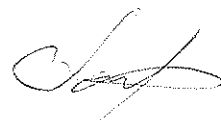
Генеральный директор
ООО «Универсал»



А.В. Григорьев

Исп. Лыжина Елена Юрьевна
Т.37-11-50

Лыжина



Российская Федерация
Тюменская область
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УНИВЕРСАЛ»

625046, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, 9/2а; тел./факс: (3452) 37-11-51; e-mail:
office@ooouniversal.ru
ИНН 7204054310; КПП 720301001

ОТЧЕТ

ПО ДОГОВОРУ УПРАВЛЕНИЯ
г. Тюмень
улица 30 лет Победы, дом 22

Период: 2016г.

Форма отчета по содержанию и ремонту общего имущества дома № 22
по ул. 30 лет Победы за 2016 года

Год ввода 1979

Общая площадь жилых помещений: - 4161 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений: - 80 кв.м.

1. Доходы и расходы по содержанию и ремонту жилого дома (руб.)

№ п/п	Наименование услуг	Задолженность на 01.01.2016г	Начислено	Оплачено	Расходы	Долг на 31.12.2016г
1	2	4	5	6	7	8
1.	Техническое обслуживание конструктивных элементов и инженерных систем здания, относящихся к общему имуществу, а также аварийно-ремонтное обслуживание	39 554,24	253 110,12	260 686,30	253 110,12	31 978,06
2.	Содержание придомовой территории	24 000,99	139 784,68	145 000,98	139 784,68	18 784,69
3.	Содержание общего имущества дома	22 638,85	131 796,98	136 737,76	131 796,98	17 698,07
4.	Текущий ремонт	162 902,72	196 350,95	189 695,76	56 598,00	29 804,96
5.	Вывоз твердых бытовых отходов	13 294,34	77 380,81	80 263,87	77 380,81	16 177,40
6.	Содержание и текущий ремонт лифтового оборудования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Управление многоквартирным домом, паспортный стол	10 256,66	56 691,54	49 405,29	56 691,54	17 542,91
8.	Оплата услуг ОАО «ТРИЦ» по сбору средств с населения в соответствии	10 826,83	63 507,91	65 683,35	63 507,91	8 651,39
ИТОГО		162 457,49	918 622,99	927 473,31	778 870,04	140 637,48

2. Текущий ремонт общего имущества собственников жилого дома, в том числе подготовка к сезонной эксплуатации _____ 56 598 _____ рублей

№ п/п	Выполненные виды работ	Фактическая стоимость работ, руб.	Предъявлено собственникам	Начислено	Оплата	Остаток средств, перерасход
		3	4	5	6	7
1	текущий ремонт конструктивных элементов, внутридомовых инженерных систем и систем электроснабжения	35 387,00	56 598,00	196 350,95	189 695,76	-133 097,76
2	ремонт межпанельных швов	21 211,00				

3. Дополнительные доходы _____ 10 601,69 _____ рублей

№ п/п	Выполненные виды работ	Стоимость работ	Начислено	Оплата	Остаток средств, перерасход
		3	4	5	6
1	Предоставление доступа провайдерам	10 601,69	10 601,69	10 601,69	10 601,69

Расходование дополнительных доходов (по решению Совета дома)

2	не проводились		0,00	0,00	0,00	0,00
	не проводились		0,00	0,00	0,00	0,00
Выполненные виды работ						
2	не проводились		0,00	0,00	0,00	0,00

4. Капитальный ремонт общего имущества _____ рублей

№ п/п	Выполненные виды работ	Стоимость работ
1		3
2	не проводился	

5. Сведения о работе с должниками

квартира	сумма долга	госпошлина	сумма взысканных
54	5800,34	400	6200,34
18	416,42	400	816,42
43	1549,49	400	1949,49
62	1077,29	200 в работе	
83	1319,7	200 в работе	
7	1704,67	200 в работе	
4	4923,86	200	5123,86
30	9047,09	200 в работе	
29	4401,03	200 в работе	
44	697,6	400	1097,6
52	772,73	400	1172,73
47	494	400	894
59	1555,32	400	1955,32
итого	33 759,54	4 000,00	19 209,76

Сведения о должниках прилагаются к отчету

6. Доходы и расходы по коммунальным услугам

№ п/п	Наименование услуг	долг на 01.01.2016г	3	4	5	6	7
1	2						
1	холодная вода, индивидуальное потребление	44 594,11	28 014,24	61 805,24	28 014,24	10 803,11	
2	холодная вода, для целей ГВС	33 507,67	24 632,99	49 846,85	24 632,99	8 293,81	
3	холодная вода на общедомовые нужды	2 382,37	17,78	1 906,47	17,78	493,68	
4	водоотведение (канализация)	51 615,78	33 355,29	72 728,84	33 355,29	12 242,23	
5	тепловая энергия, для целей ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	центральное отопление	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	электроэнергия, индивидуальное потребление	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	электроэнергия на общедомовые нужды	108,18	0,00	0,00	87,20	195,38	
	ИТОГО	132 208,11	86 020,30	186 287,40	86 107,50	32 028,21	

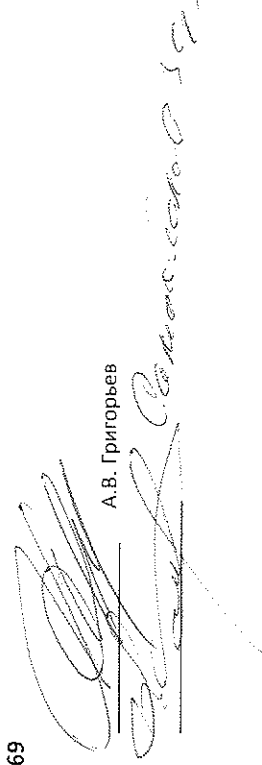
ИТОГО ДОЛГ ЗА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

172 665,69

Генеральный директор
ООО "Универсал"

Председатель Совета дома

А.В. Григорьев



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Подрядчик - ООО "Универсал"

Стройка - г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 22

Объект - текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения и теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	30.06.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

№ п/п по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего		В том числе		Всего	В том числе		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.			Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.
					Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.	Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.						
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения																	
Ремонт КНС																	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ТЕРр85-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс уборажения на 2 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 341-обл. от 24.05.2016г. Водоотведение (табл.3 п.2.4.4) СМР=7,56 20.11.15 №538 п																	
					100 м	0,04	797,18	787,32	9,86	4,01	32	32			85,3	0,32	
					трубопровод а с фасонными частями										3,41	0,01	

Гранд-СМЕТА

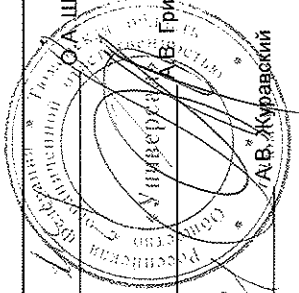
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0,04	11489,83	767,2	8,24	0,91	460	31			70,84	0,0625
			(МС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)											2,83	
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс уборожания на 2 кв. 2016г. : Прказ ГУС ТО № 341-00 от 24.05.2016г. Водоснабжение (табл.з п.2.4.4) СМР=7,56												
3	3	ТЕРР65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,031	639,95	635,02	4,93	2,01	20	20			68,8	0,16
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс уборожания на 2 кв. 2016г. : Прказ ГУС ТО № 341-00 от 24.05.2016г. Водоснабжение (табл.з п.2.4.4) СМР=7,56											2,13	0,01
4	4	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а	0,031	5681,53	800,08	3,58	0,38	176	25			73,876	0,025
			(МС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)											2,29	
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс уборожания на 2 кв. 2016г. : Прказ ГУС ТО № 341-00 от 24.05.2016г. Водоснабжение (табл.з п.2.4.4) СМР=7,56												
Итого по разделу 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения															
Раздел 3. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения															
Ремонт Центрального отопления															
5	5	ТЕРР65-5-1	Смена кранов шаровых диаметром: до 20 мм	100 шт.	0,01	869,01	802,71	4,48		9	8			81	
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс уборожания на 2 кв. 2016г. : Прказ ГУС ТО № 341-00 от 24.05.2016г. Отопление (табл.з п.2.4.5) СМР=5,88											0,81	
6	6	ТСЦЦ-302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/н	шт.	1	46,02				46					
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс уборожания на 2 кв. 2016г. : Прказ ГУС ТО № 341-00 от 24.05.2016г. Отопление (табл.з п.2.4.5) СМР=5,88												
Итого по разделу 3. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения															
7458															
11,43															
0,02															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
7	7	ТССЦ-302-1237 Поставлены в правильност ва Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 2 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 341-од от 24.05.2016г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=5,88	шт.	1	13,98				14							
8	8	ТССЦ-302-1229 прим. Поставлены в правильност ва Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	Резьба, диаметр: до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 2 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 341-од от 24.05.2016г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=5,88	шт.	2	5,02				10							
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения																	
ИТОГИ ПО АКТУ:																	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по акту:																	
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения :																	
Итого																	
Всего с учетом "Индекс удорожания на 2 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 341-од от 24.05.2016г. Водоотведение (табл.3 п.2.4.4) СМР=7,56"																	
(РАЗДЕЛ2.МАТ+(РАЗДЕЛ2.ЗПМ)*0,5+ РАЗДЕЛ2.НР*0,1712+ РАЗДЕЛ2.СП*0,15)*0,18*7,56																	
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения																	
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения :																	
Итого																	
Всего с учетом "Индекс удорожания на 2 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 341-од от 24.05.2016г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=5,88"																	
(РАЗДЕЛ3.МАТ+(РАЗДЕЛ3.ЗПМ)*0,5+ РАЗДЕЛ3.НР*0,1712+ РАЗДЕЛ3.СП*0,15)*0,18*5,88																	
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения																	
ВСЕГО по акту																	
											631				0,81		
											767	116				11,47	0,02
											781	130				12,24	0,02
											118						
											72						
											877					11,43	0,02
											6630					11,43	0,02
											828						
											7458					11,43	0,02
											94					0,81	
											553					0,81	
											78						
											631					0,81	
											8089					12,24	0,02

Составил инженер - сметчик ООО "Универсал" _____

СДАЛ:
Генеральный директор ООО "Универсал" _____

Работы выполнены:
Директор ООО "Строй-Альянс" _____



ПРИНЯЛ:
Председатель Совета дома _____

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	
Дата	
Вид операции	

Подрядчик - ООО "Универсал"
 Стройка - г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д. 22
 Объект - ремонт межпанельных швов

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	30.06.2016	с 15.05.2016 по 30.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
					В том числе		Всего	В том числе		Всего					
					Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Текущий ремонт конструктивных элементов															
Ремонт межпанельных швов кв.№14															
1	ТЕР053-21-6 Поставка и монтаж панелей монтажной пеной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удержания на 2 кв. 2016г. ; Приказ ГУС ТО №0425-од от 21.06.2016г. табл.2 п.2.3.5 СМР=4,97	100 м восстановленной герметизации и стыков	0,38	5183,23	312,98	3264,69	158,15	1970	119	1241	60	29,36	11,16	4,35	11,46
2	ТЕР07-05-039-07 Поставка и монтаж панелей монтажной пеной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20.11.15 №536-п	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой; герметизирующей сетвердеющей (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удержания на 2 кв. 2016г. ; Приказ ГУС ТО №0425-од от 21.06.2016г. табл.2 п.2.3.5 СМР=4,97	100 м шва	0,38	3002,56	229,41	1465,9	91,7	1141	557	35	23,1495	8,8	8,4125	3,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов											21169							19,96	7,55

Раздел 2. Вывоз строительного мусора

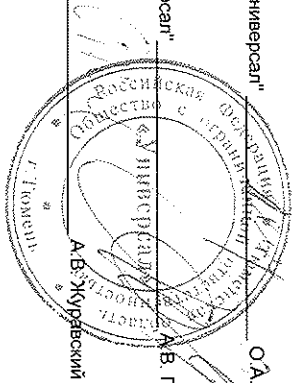
3	3	ФССЦпг01-01-01-041 Пр. Минраздела №394 от 20.07.11	Перевозочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой ВРУЧНУЮ (п. 1.1.9 ОГТ/Трлп 1. Пункты коэффициентов: Приморский и Крайневский края, Иркутская и Томская области (за исключением местностей, приравненных к районам Крайнего Севера) ПЗ=1,2; ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗТП=1,2; МАТ=1,2)	1 т груза	0,114	51,58	51,58											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(гравацион): 4 Письмо МинСТРОЙ России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. Индекс удорожания на 1 кв. 2016г. СМР=5,25															
4	4	ФССЦпг03-21-01-020 Пр. Минраздела №394 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км 1 класс груза (15) Пункты коэффициентов к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Приморский и Крайневский края, Иркутская и Томская области (за исключением местностей, приравненных к районам Крайнего Севера) ПЗ=1,2; ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗТП=1,2; МАТ=1,2)	1 т груза	0,114	18,42	18,42											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(гравацион): 4 Письмо МинСТРОЙ России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. Индекс удорожания на 1 кв. 2016г. СМР=5,25															
Итого по разделу 2 Вывоз строительного мусора											42							
ИТОГИ ПО АКТУ:																		
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.											3119	212	1800	95	19,96	7,55		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Методика ТО Приложение №1.1 п.9.1 Стенные условия ОЭП=1,1; ЭМ=1,1; ЗТП=1,1 (Поз. 1-2))											3320	233	1980	105	19,96	7,55		
Накладные расходы											336							
Сметная прибыль											227							
Итого по акту:																		
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов											21169				19,96	7,55		
Итого по разделу 2 Вывоз строительного мусора											42							
Итого											21211				19,96	7,55		
ВСЕГО по акту											21211				19,96	7,55		

Составил инженер - сметчик ООО "Универсал" О.А. Шеремет

СДАЛ: генеральный директор ООО "Универсал" А.В. Григорьев

ПРИНЯЛ: Председатель Совета дома

Работы выполнил: Директор ООО "Строй-Альянс" А.В. Куряевский



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	
дата	
Вид операции	

Подрядчик - ООО "Универсал"
Стройка - г.Тюмень, ул.30 лет Победы, 22
Объект - Текущий ремонт конструктивных элементов

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	31.07.2016	01.07.2016	31.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
					количество	цена за единицу, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Текущий ремонт конструктивных элементов						
Ремонт покрытия козырька /балкон/						
1	1	Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (МДС35-IV п 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ТЕР12-01-016-02 Постановление правительства Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	100 м2 кровли	0,1	585,6
2	2	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой/бикрост/ (МДС35-IV п 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ТЕР12-01-002-10 Постановление правительства Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	100 м2 кровли	0,1	2068,13
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.						266
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						268
Накладные расходы						15

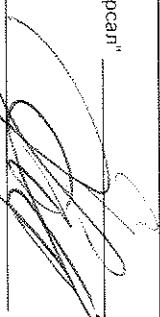
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	
Сметная прибыль								7
Итого по акту:								
Кровли								290
Итого								290
Всего с учетом "Индекс удорожания на 3 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО от 13.07.2016г. №0484-од табл.3 п.2.3.9 СМР=6,4"								1856
(РАЗДЕЛ1.МАТ+(РАЗДЕЛ1.ЭМ-РАЗДЕЛ1.ЭПМ)*0,5+РАЗДЕЛ1.НР*0,1712+РАЗДЕЛ1.СП*0,15)*0,18*6,4								294
ВСЕГО по акту								2150

Составил инженер - сметчик ООО "Универсал" _____ С.С.Савосина

СДАЛ:

Генеральный директор ООО "Универсал"



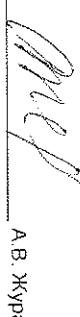
А.В. Гриднев

ПРИНЯЛ:

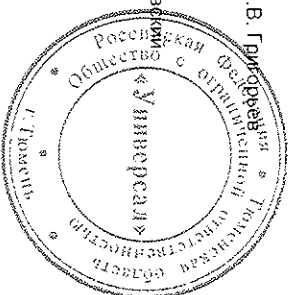
Председатель Совета дома _____

Работы выполнил:

Директор ООО "Строй-Альянс" _____



А.В. Журав



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	
дата	
Вид операции	

Подрядчик - ООО "Универсал"
 Стройка - г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 22
 Объект - текущий ремонт конструктивных элементов, внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	30.09.2016	с	по
4		01.08.2016	30.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2016 г.

Номер по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Текущий ремонт конструктивных элементов							
Ремонт балкона кв. №90							
1	1	Устройство мелких покрытий (брендмауэрзы, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4 7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удорожания на 3 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0484-од от 13.07.2016г. табл.3 п.2.3.2 СМР=6,31 НР (73 руб.): 120%*0,9 * 0,94 от ФОТ (72 руб.) СП (36 руб.): 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ (72 руб.)	ТЕР12-01-010-01 Постановление правительства Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	100 м2 покрытия	0,052	10444,46	543
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов							
Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения							
Ремонт освещения МОП							
						4735	

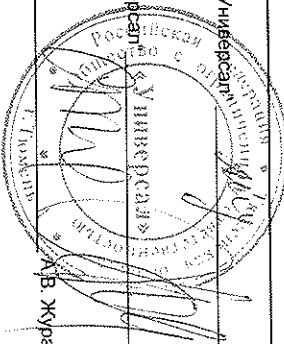
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Методика ТО п.1.311 Демонтаж материалы, изделия и конструкции (кабели, провода, светильники, щитки и пр.) без разборки, реза; оборудования и дальнейшего использования ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс удорожания на 3 кв. 2016г. : Прыказ ГУС ТО № 0484-08 от 13.07.2016г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=7,17 НР (2 руб.); 95%*0,94 от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (2 руб.)	ТЕРМ08-03-593-06 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,01	297,92		3
3	3	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс удорожания на 3 кв. 2016г. : Прыказ ГУС ТО № 0484-08 от 13.07.2016г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=7,17 НР (8 руб.); 95%*0,94 от ФОТ (9 руб.) СП (5 руб.); 65%*0,9 от ФОТ (9 руб.)	ТЕРМ08-03-593-06 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,01	1539,81	15	
4	4	Светильник светодиодный /прим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс удорожания на 3 кв. 2016г. : Прыказ ГУС ТО № 0484-08 от 13.07.2016г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=7,17	ТССЦ-509-0760 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	шт.	1	66,17	66	
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения ИТОГИ ПО АКТУ:								
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.:								627
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Методика ТО Приложение №1.1 п.3.2 Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-4))								638
Накладные расходы								84
Сметная прибыль								43
Итого по акту:								4735
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов								843
ВСЕГО по акту								5578

Составил инженер - сметчик ООО "Универсал" О.А. Шеремет

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Универсал" А.В. Григорьев

Работы выполнил: Директор ООО "Строй-Альянс" А.В. Журавский



ПРИНЯЛ: Председатель Совета дома

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	
дата	
Вид операции	

Подрядчик - ООО "Универсал"

Стройка - г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 22

Объект - текущий ремонт конструктивных элементов, внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, электроснабжения

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	30.12.2016	с	по
5		01.10.2016	30.12.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2016 г.

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
					количество	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Текущий ремонт конструктивных элементов						
Ремонт межпанельных швов кв. № 90						
1	1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. табл.3 п.2.3.5 СМР=5,15 НР (130 руб.): 86%*0,94 от ФОТ (161 руб.) СП (107 руб.): 70%*0,9 от ФОТ (161 руб.)	ТЕРр53-21-6 Постановление правительства Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	100 м восстановленной герметизации стыков	0,31	5183,23
2	2	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. табл.3 п.2.3.5 СМР=5,15 НР (149 руб.): 155%*0,9 * 0,94 от ФОТ (114 руб.) СП (87 руб.): 100%*0,85 * 0,9 от ФОТ (114 руб.)	ТЕР07-05-039-07 Постановление правительства Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п	100 м шва	0,31	3002,56
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов						18080

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Ремонт центрального отопления

3	3	Смена кранов шаровых диаметром: до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=6,65 НР (9 руб.): 103%*0,94 от ФОТ (9 руб.) СП (5 руб.): 60%*0,9 от ФОТ (9 руб.)	ТЕРР65-5-1 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,01		869,01	9
4	4	Кран шаровый муфтовый Вайес для воды диаметром: 20 мм, тип В/Н ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=6,65	ТСЦ-302-0069 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	шт.	1		46,02	46
5	5	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=6,65	ТСЦ-302-1237 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	шт.	1		13,98	14
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения								635

Раздел 3. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Ремонт освещения МОП

6	6	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Методика ТО п.1.311 Демонтаж материалы, изделия и конструкции (кабели, провода, светильники, щитки и пр.) без разборки, резки, оборудования и дальнейшего использования ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=7,27 НР (2 руб.): 95%*0,94 от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.): 65%*0,9 от ФОТ (2 руб.)	ТЕРМ08-03-593-06 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,01		297,92	3
7	7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=7,27 НР (8 руб.): 95%*0,94 от ФОТ (9 руб.) СП (5 руб.): 65%*0,9 от ФОТ (9 руб.)	ТЕРМ08-03-593-06 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,01		1539,81	15
8	8	Светильник светодиодный /трим./ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 4 кв. 2016г. : Приказ ГУС ТО № 0796-од от 20.10.2016г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=7,27	ТСЦ-509-0760 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	шт.	1		66,17	66
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения								855

ИТОГИ ПО АКТУ:

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов							
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения							
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения							
ВСЕГО по акту							
							19570

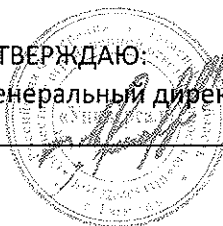
Составил инженер - сметчик ООО "Универсал" _____ О.А. Шерemet

СДАЛ:
 Генеральный директор ООО "Универсал" _____ А.В. Григорьев

Работы выполнил:
 Директор ООО "Строй-Альянс" _____ А.В. Журавский

ПРИНЯЛ:
 Председатель Совета дома _____

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО "Универсал"
А.В. Григорьев



30 Лет Победы 22

Улица	Номер недвижимос ти	Дополнен ие к номеру недвижи мости	Номер помещен ия	Дополнен ие к номеру помещен ия	Sum - Сумма долга
30 Лет Победы	22		29		12 584р.
30 Лет Победы	22		30		44 262р.
30 Лет Победы	22		46		8 683р.
ИТОГО:					65 530р.

исп. Л.В. Караульных
42-86-28

Размер платы за жилищные услуги для расчетов с нанимателями жилых помещений по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда, собственниками жилых помещений, не выбравшими способ управления многоквартирным домом, а также за коммунальные услуги по жилищному фонду города Тюмени

Наименование жилищно-коммунальных услуг	Тарифы с 01.07.2016 года
	с НДС, руб. коп. в месяц
<u>Электрическая энергия</u>, за 1 кВт/час	
Для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, а также населения, проживающего в сельских населенных пунктах:	
1. при наличии однотарифного прибора учета	1,81
2. при наличии двухтарифного прибора учета	
— дневная зона (пиковая и полупиковая)	1,84
— ночная зона	0,92
Во всех остальных домах:	
1. при наличии однотарифного прибора учета	2,58
2. при наличии двухтарифного прибора учета	
— дневная зона (пиковая и полупиковая)	2,63
— ночная зона	1,31
<i>Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению, а также по электроснабжению на общедомовые нужды – утверждены приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.01.2016 г. № 01/01-05-ос.</i>	
<u>Отопление</u>, за 1 Гкал	
— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «СУЭНКО»	1475,22
— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «УТСК»	886,03
<i>Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в отопительный период собственниками и пользователями жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов</i>	
Этажность дома	Норматив потребления, Гкал в месяц на 1 кв. м. общей площади жилого или нежилого помещения в многоквартирном доме или жилого дома
I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно	
1 - 2-этажный	0,0299
3 - 4-этажный	0,0294
5 - 9-этажный	0,0283
10 - 11-этажный	0,0278
12-этажный и более	0,0276
II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки	
1 - 2-этажный	0,0274
3-этажный	0,0271
4 - 5-этажный	0,0268
6 - 7-этажный	0,0266
8 - 9-этажный	0,0264
10-этажный и более	0,0263
<i>Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в отопительный период собственниками и пользователями жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов на которые не распространяются требования ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» по установке приборов учета тепловой энергии</i>	
Этажность дома	Норматив потребления, Гкал в месяц на 1 кв. м. общей площади жилого или нежилого помещения в многоквартирном доме или жилого дома
Одно- и двухэтажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	0,0299
Трех- и четырехэтажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года	0,0278

постройки включительно				
Одно- и двухэтажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		0,0138		
<i>Холодное водоснабжение и водоотведение, за 1 м³</i>				
Холодное водоснабжение (для потребителей городского округа г. Тюмень)		27,32		
Холодное водоснабжение (для потребителей п. Утешево)		20,97		
Водоотведение (для потребителей городского округа г. Тюмень, п. Утешево)		17,30		
Холодное водоснабжение (для потребителей Тюменского и Нижнетавдинского муниципальных районов)		19,29		
Водоотведение (для потребителей Тюменского и Нижнетавдинского муниципальных районов)		16,98		
<i>Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов</i>				
Степень санитарно-технического благоустройства жилищного фонда		Нормативы потребления, м ³ в месяц на 1 человека		
		Холодная вода	Горячая вода	Водоотведение
1. Жилые помещения и жилые дома с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками, при наличии водоотведения				
1.1	с горячим водоснабжением	4,78	3,80	8,58
1.2	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	7,72		7,72
1.3	с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе	5,58		5,58
1.4	без горячего водоснабжения и водонагревателя	3,68		3,68
2. Жилые помещения и жилые дома без ванн, с душем, умывальниками, мойками, при наличии водоотведения				
2.1	с горячим водоснабжением	3,96	3,00	6,96
2.2	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	6,97		6,97
2.3	с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе	4,52		4,52
2.4	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	3,50		3,50
3. Жилые помещения и жилые дома без ванн, без душа, с умывальниками, мойками, при наличии водоотведения				
3.1	с горячим водоснабжением	2,57	1,14	3,71
3.2	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	3,71		3,71
3.3	с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе	2,38		2,38
3.4	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	2,04		2,04
4. Жилые помещения в общежитиях при наличии водоотведения				
4.1	с горячим водоснабжением, с душем или ванной в комнате	3,51	2,65	6,16
4.2	с горячим водоснабжением, с точкой водозабора в комнате	3,11	2,15	5,26
4.3	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем, с душем или ванной в комнате	4,93		4,93
4.4	с горячим водоснабжением, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при комнатах в каждой секции здания	2,62	2,05	4,67
4.5	с горячим водоснабжением, с общими душевыми	1,73	1,19	2,92
4.6	с горячим водоснабжением, с общими умывальными	1,35	0,41	1,76
4.7	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя, с общими умывальными	1,37		1,37
4.8	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя, с точкой водозабора в комнате, без душевых	1,75		1,75

4.9	с общими душевыми, с газовым или электрическим водонагревателем	2,33		2,33
4.10	с общими душевыми, с точкой водозабора в комнате, без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	3,00		3,00
5. Жилые помещения и жилые дома без водоотведения				
5.1	с точкой водозабора без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	1,50		
5.2	с водопользованием из водозаборных колонок	0,60		
5.3	с точкой водозабора, с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	1,80		
6. Жилые помещения и жилые дома при отсутствии централизованного водоснабжения при наличии водоотведения				
6.1	с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками			8,58
6.2	без ванн, с душем, умывальниками, мойками			6,96
6.3	без ванн, без душа, с умывальниками, мойками			3,71

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета холодной (горячей) воды, применяемые с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. (куб. м в месяц на 1 кв. м уборочных площадей в многоквартирном доме)

Степень оснащённости многоквартирного дома индивидуальными приборами учета по состоянию на последнее число месяца, предшествующего месяцу, в котором осуществляется расчет размера платы за предоставленные коммунальные услуги	до 30 % жилых и нежилых помещений включительно		более 30 % до 75 % жилых и нежилых помещений включительно		более 75 % жилых и нежилых помещений	
	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода

1. Многоквартирные дома с горячим водоснабжением

При наличии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,090	0,060	0,060	0,036	0,045	0,030
При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,270	0,180	0,180	0,120	0,135	0,090

2. Многоквартирные дома без горячего водоснабжения

При наличии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,150	-	0,105	-	0,075	-
При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,450	-	0,300	-	0,225	-

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах, на которые не распространяются требования ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» по установке коллективных (общедомовых) приборов учета холодной (горячей) воды, а также при отсутствии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета холодной (горячей) воды (куб. м в месяц на 1 кв. м уборочных площадей в многоквартирном доме)

Этажность многоквартирного дома	Многоквартирные дома с горячим водоснабжением		Многоквартирные дома без горячего водоснабжением
	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода
1 – 3-этажный	0,027	0,018	0,045
4 – 7-этажный	0,020	0,013	0,033
8 – 10-этажный	0,016	0,010	0,026
11-этажный и выше	0,006	0,004	0,010

**Содержание и ремонт жилого помещения,
за 1 кв.м. общей площади жилого помещения**

1. Многоквартирные дома 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, оборудованные мусоропроводом и лифтом:

1.1. газифицированные, с действующим мусоропроводом	15,49
1.1.1. газифицированные, с действующим мусоропроводом, оборудованные автом. системами дымоудаления и пожаротушения	16,52
1.2. негазифицированные, с действующим мусоропроводом	15,49
1.2.1. негазифицированные, с действующим мусоропроводом, оборудованные автом. системами дымоудаления и пожаротушения	16,51
1.3. негазифицированные, с бездействующим мусоропроводом	14,06
1.3.1. негазифицированные, с бездействующим мусоропроводом, оборудованные автом. системами дымоудаления и пожаротушения	15,08
1.4. газифицированные, с бездействующим мусоропроводом	14,06
1.4.1. газифицированные, с бездействующим мусоропроводом, оборудованные автом. системами дымоудаления и пожаротушения	15,09
2. Многоквартирные дома 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, оборудованные мусоропроводом и не оборудованные лифтом:	
2.1. газифицированные, с действующим мусоропроводом	15,49
2.1.1. газифицированные, с бездействующим мусоропроводом	14,06
2.2. негазифицированные, с действующим мусоропроводом	15,49
2.2.1 негазифицированные, с бездействующим мусоропроводом	14,06
3. Многоквартирные дома 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, не оборудованные мусоропроводом и лифтом:	
3.1. газифицированные	15,23
3.2. негазифицированные	15,16
4. Многоквартирные дома 4,5,6 группы зданий, являющиеся благоустроенными, или многоквартирные дома 3,4,5,6 группы зданий, являющиеся полублагоустроенными:	
4.1. газифицированные	17,03
4.2. негазифицированные	16,96
4.3. с баллонным газом	16,69
4.4. без установки электрических или газовых плит	16,72
5. Многоквартирные дома, являющиеся неблагоустроенными:	
5.1. газифицированные	14,58
5.2. негазифицированные	14,65
5.3. с баллонным газом	14,43
5.4. с огневыми плитами	14,43
6. Многоквартирные дома коридорного типа 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, оборудованные мусоропроводом:	
6.1. с электроплитами в комнатах, с действующим мусоропроводом, оборудованные лифтом	17,80
6.2. с электроплитами в комнатах, с действующим мусоропроводом, не оборудованные лифтом	17,80
6.3. с электроплитами в комнатах, с бездействующим мусоропроводом, оборудованные лифтом	16,47
6.4. с электроплитами в комнатах, с бездействующим мусоропроводом, не оборудованные лифтом	16,47
7. Многоквартирные дома коридорного типа 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, не оборудованные мусоропроводом и лифтом:	
7.1. с электроплитами в общей кухне	19,23
7.2. с электроплитами в комнатах	19,33
8. Многоквартирные дома коридорного типа 4,5,6 группы зданий благоустроенные или 3,4,5,6 группы зданий полублагоустроенные:	
8.1. с электроплитами в общей кухне	21,56
8.2. с электроплитами в комнатах	21,69
9. Многоквартирные дома коридорного типа, являющиеся неблагоустроенными:	
9.1. с электроплитами в комнатах	14,30
<i>Вывоз твердых бытовых отходов,</i> <i>за 1 кв.м. общей площади жилого помещения в месяц</i>	
для благоустроенных домов:	Всего: 1,62
— сбор и вывоз твердых бытовых отходов	1,01
— сбор и вывоз крупногабаритного мусора	0,26
— захоронение твердых бытовых отходов	0,28
— захоронение крупногабаритного мусора	0,02
— сбор ртульсодержащих отходов	0,02
— транспортировка и обезвреживание ртульсодержащих отходов	0,03
для неблагоустроенных домов:	Всего: 1,23
— сбор и вывоз твердых бытовых отходов	0,77