

Российская Федерация



Тюменская область
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УНИВЕРСАЛ»

625046, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, 9/2а; тел./факс: (3452) 39-62-07; e-mail office@oouuniversal.ru

« 12 » марта 2018 г.

№ 23

Председателю совета дома
г. Тюмень, ул. Боровская, д.9

Предоставление отчета за 2017г.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.09.2010 года № 731 управляющая компания ООО «Универсал» направляет Вам отчет за истекший период 2017г.

Сообщаю, что по должникам жилых и нежилых помещений многоквартирного дома проводятся судебные-претензионные мероприятия, принудительное взыскание.

Приложение:

отчет за 2017г.	1экз. на 3л.
акты выполненных работ	1экз. на 4л.
список должников	1экз. на 1л.
размер платы за жилищные услуги с 01.07.2016г	1экз. на 3л.
размер платы за жилищные услуги с 01.07.2017г	1экз. на 4л.

Генеральный директор

А.В. Григорьев

Исл. Соколова Т.С.
Т.(3452)39-62-07 (доб. 4)

Молушина 16.03.2018г.
Соколова Т.С.

Российская Федерация



Тюменская область
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УНИВЕРСАЛ»

625046, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, 9/2а; тел./факс: (3452) 39-62-07; e-mail office@ooouniversal.ru

ОТЧЕТ

по договору управления
многоквартирным домом
г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9

Период 2017 г.

Отчет по содержанию и ремонту общего имущества дома № 9

по ул. Боровская за 2017 год

Год ввода 1987

Общая площадь жилых помещений: 3990,7 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений: 1 849,7 кв.м.

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

№ п/п	Наименование услуг	Задолженность на 01.01.2017г	Начислено	Оплачено	Расходы	Долг на 31.12.2017г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое обслуживание конструктивных элементов и инженерных систем здания, относящихся к общему имуществу, аварийно-ремонтные работы	52 906,70	110 088,81	107 435,22	110 088,81	55 560,29
2	Содержание придомовой территории	41 677,54	134 021,16	130 539,29	134 021,16	45 159,41
3	Содержание общего имущества дома	38 387,11	121 576,34	118 472,55	121 576,34	41 490,90
4.	Текущий ремонт (+ задолженность; - остаток средств)	-21 264,47	152 688,39	148 633,40	34 333	-135 564,87
5.	Вывоз твердых бытовых отходов	21 895,78	72 754,34	70 995,31	72 754,34	23 654,82
6	Содержание и текущий ремонт лифтового оборудования	59 546,35	221 376,16	216 052,34	221 376,16	64 870,17
7	Управление многоквартирным домом, паспортный стол	17 522,61	57 437,64	55 917,74	57 437,64	19 042,51
8	Оплата услуг ОАО «ТРИЦ» по сбору средств с населения	11 372,10	50 736,58	49 509,88	50 736,58	12 598,80
9	Автоматические системы	2 520,63	41 640,00	37 370,38	41 640,00	6 790,25
	ИТОГО	224 564,35	962 319,42	934 926,11	843 964,03	133 602,27
№ п/п	Наименование услуг	долг на 01.01.2017г	Начислено	Оплачено	Расходы	Долг на 31.12.2017г
1	2	3	4	5	6	7
	ХВС в целях содержания общего имущества	0,00	4 152,01	3 468,60	4 152,01	683,41
	Эл.эн в целях содержания общего имущества	0,00	21 655,83	18 246,17	21 655,83	3 409,65
	ИТОГО	0,00	25 807,84	21 714,77	25 807,84	4 093,07
	Итого (+ задолженность; - остаток средств)	224 564,35	988 127,26	956 640,88	869 771,87	137 695,34

2. Дополнительные доходы 5 668,14 рубля

№ п/п	Выполненные виды работ	Стоимость работ	Начислено	Оплата	Остаток средств, перерасход
1	2	3	4	5	6
1		0,00	6 105,76	5 668,14	5 668,14

3. Капитальный ремонт общего имущества _____ рублей

№ п/п	Выполненные виды работ	Стоимость работ	Доля наследия 5%	Оплачено за весь период	Задолженность за весь период
1	2	3	4	5	6
	Капитальный ремонт силами управляющей организации не проводился				

4. Сведения о работе с должниками

№ кв.	Сумма иска	Госпошлина	Пени	Услуги	Взыскано
кв.70	12862,8062	294	1822,863	жкх	в работе
кв.70	89790,2	1782,3264	28442,44	жкх	в работе
кв.10	30064,09	575,2913	1622	жкх	в работе
кв.25	39666,35	738,8842	2925,93	жкх	в работе
кв.61	52592,58	939,7763	3392,51	жкх	в работе
кв.66	134426,6853	2454	50928,7419	жкх	в работе
кв.71	90772,76	1625,3043	11757,67	жкх	в работе
кв.15	2023,3719	200	7,3562	Тепло	в работе
кв.70	11402,4451	248	977,3672	жкх	в работе
кв.46	2724,3706	200	23,9077	Тепло	в работе
кв.27	4455,4178	200	74,6665	Тепло	в работе
кв.4	1712,9306	200	0,0181	Тепло	224,82
кв.10	2757,7972	200	2,7289	Тепло	в работе
кв.25	15767,472	341	1240,7419	жкх	в работе
кв.30	4557,8228	200	16,7445	Тепло	в работе
кв.31	2661,8102	200	3,7501	Тепло	в работе
кв.33	14054,7516	296	718,9546	жкх	в работе
кв.33	11345,3397	239	595,6733	жкх	в работе
кв.38	571,089	200	223,9409	Тепло	в работе
кв.61	6136,4765	200	1518,5479	Тепло	8718,03
кв.71	23578,5012	488	2252,1212	жкх	в работе
кв.36	1705,5972	200	0,0179	Тепло	в работе
кв.51	4847,5708	200	89,9309	Тепло	в работе
кв.3	412,7162	200	108,9881	Тепло	в работе
кв.16	1847,934	200	0,0178	Тепло	в работе
кв.18	3208,0392	200	11,6649	Тепло	в работе
кв.24	1973,0379	200	0,0178	Тепло	в работе

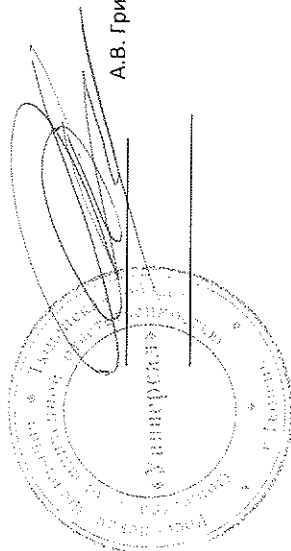
кв.28	1817,8694	200	0,0179	тепло	в работе
кв.56	1778,247	200	0,0151	тепло	в работе
Итого	576656,1	13421,58	108759,34		8942,85

Сведения о должниках прилагаются к отчету

5. Доходы и расходы по коммунальным услугам

№ п/п	Наименование услуг	Долг на 01.01.2017г	Начислено	Оплачено	Расходы	Долг на 31.12.2017г
1	2	3	4	5	6	7
1	холодная вода, индивидуальное потребление	20 839,32	-10,53	1 594,72	-10,53	19 234,07
2	холодная вода, для целей ГВС	16 822,40	-229,85	1 198,28	-229,85	15 394,27
3	холодная вода на общедомовые нужды	2 592,46	143,32	671,06	143,32	2 064,72
4	водопроведение (канализация)	24 779,28	-154,22	1 644,14	-154,22	22 980,92
5	тепловая энергия, для целей ГВС	73 376,63	259 423,30	228 397,59	259 423,30	104 402,34
6	центральное отопление	280 887,61	854 829,69	855 301,32	854 829,69	280 415,99
7	электроэнергия на общедомовые нужды	630,58			0,00	630,58
	ИТОГО	419 928,28	1 114 001,71	1 088 807,10	1 114 001,71	445 122,89

Генеральный директор
ООО "Универсал"
Председатель Совета дома



А.В. Григорьев

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. Боровская, д. 9

Объект - текущий ремонт внутридомовых инженерных систем
водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	31.12.2017	с 01.10.2017 по 31.12.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения						
Прочистка КНС в подвале						
1	1	Очистка канализационной сети: внутренней ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удорожания на 4 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0795-од от 20.10.2017г. Водоотведение (табл.3 п.2.4.4) СМР=8,84 НР (34 руб.); 103%*0,94 от ФОТ (35 руб.) СП (19 руб.); 60%*0,9 от ФОТ (35 руб.)		100 м	0,11	430,76
Итого по разделу 1 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения						
Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения						
Ремонт системы теплоснабжения /1 подъезд подвал/						
2	2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс удорожания на 4 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0795-од от 20.10.2017г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=7,29 НР (6 руб.); 74%*0,94 от ФОТ (9 руб.) СП (4 руб.); 50%*0,9 от ФОТ (9 руб.)		100 м	0,02	427,67
3	3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных (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.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЭМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс удорожания на 4 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0795-од от 20.10.2017г. Отопление (табл.3 п.2.4.5) СМР=7,29 НР (10 руб.); 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.); 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (9 руб.)		100 м	0,02	3716,96
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения						
					949	

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения							902

Раздел 3. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Замена автомата кв. №37							
4	4	Демонтаж: Прибор или аппарат (Методика ТО п.1.311 Демонтаж материалов, изделия и конструкции (кабели, провода, светильники, щитки и пр.) без разборки, резки, обрубования и дальнейшего использования ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.: ЭТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ТЕРМ08-03-575-01 Поставление Провальельства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	1 шт.	1	3,64	4
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс удорожания на 4 кв. 2017г.: Приказ ГУС ТО № 0795-08 от 20.10.2017г. Электромонтажные работы (табл. 3 п.2.4.2) СМР=8,09 НР (4 руб.): 95% 0,94 от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% 0,9 от ФОТ (5 руб.)					
5	5	Прибор или аппарат ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс удорожания на 4 кв. 2017г.: Приказ ГУС ТО № 0795-08 от 20.10.2017г. Электромонтажные работы (табл. 3 п.2.4.2) СМР=8,09 НР (13 руб.): 95% 0,94 от ФОТ (14 руб.) СП (8 руб.): 65% 0,9 от ФОТ (14 руб.)	ТЕРМ08-03-575-01 Поставление Провальельства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	1 шт.	1	12,56	13
6	6	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс удорожания на 4 кв. 2017г.: Приказ ГУС ТО № 0795-08 от 20.10.2017г. Электромонтажные работы (табл. 3 п.2.4.2) СМР=8,09	ТССЦ-509-2230 Поставление Провальельства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	шт.	1	10,18	10
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения							
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							157
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							164
Накладные расходы							66
Сметная прибыль							40
Итого по акту:							949
Итого по разделу 1 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения							902
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения							475
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения							2326
ВСЕГО по акту							

Составил инженер - сметчик ООО "Универсал"

О.А. Шеремет

СДАЛ:

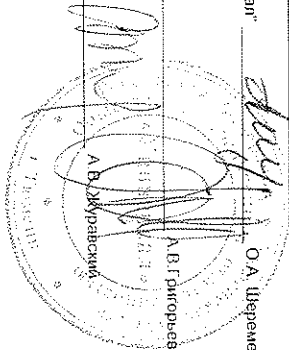
Генеральный директор ООО "Универсал"

А.В. Григорьев

Работы выполнили:

Директор ООО "Строй-Альянс"

А.В. Джуревский



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	

Подрядчик - ООО "Универсал"

Стройка - г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9

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

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	30.09.2017	с	по
2		01.07.2017	30.09.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2017 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						
Заделка штраб /1 подъезд 2 этаж/						
1	1	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм (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; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. (табл.3 п.2.3.2) СМР=7,08 НР (2 руб.): 118%*0,9 * 0,94 от ФОТ (2 руб.) СП (1 руб.): 63%*0,85 * 0,9 от ФОТ (2 руб.)	ТЕР10-01-012-02 Постановление правительства Тюменской обл. от 20.11.15 №538-п.	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,008	1475,6
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов						119
Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения						
Прочистка КНС в подвале						

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Очистка канализационной сети: внутренней ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. Водоотведение (табл.3 п.2.4.4) СМР=8,92 НР (31 руб.): 103%*0,94 от ФОТ (32 руб.) СП (17 руб.): 60%*0,9 от ФОТ (32 руб.)	ТЕРР65-10-1 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 м	0,1	430,76	43	
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения							873

Раздел 3. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Ремонт освещения МОП

3	3	Демонтаж: светильников с патронами накаливания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=8,12 НР (10 руб.): 85%*0,94 от ФОТ (13 руб.) СП (8 руб.): 65%*0,9 от ФОТ (13 руб.)	ТЕРР67-4-3 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,22	54,77	12
4	4	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=8,12 НР (175 руб.): 95%*0,94 от ФОТ (196 руб.) СП (115 руб.): 65%*0,9 от ФОТ (196 руб.)	ТЕРМ08-03-593-06 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,22	1539,81	339
5	5	Светильник светодиодный для ЖКХ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=8,12	ТССЦ-509-0760 прим. Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	шт.	22	66,17	1456
Ремонт эл.щитка							
6	6	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=8,12 НР (11 руб.): 85%*0,94 от ФОТ (14 руб.) СП (8 руб.): 65%*0,9 от ФОТ (14 руб.)	ТЕРР67-13-1 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	100 шт.	0,01	1267,35	13
7	7	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 40А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс удорожания на 3 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0504-од от 20.07.2017г. Электромонтажные работы (табл.3 п.2.4.2) СМР=8,12	ТССЦ-509-2238 Постановление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-п	шт.	1	19,24	19

Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
ИТОГИ ПО АКТУ:

20339

Гранд-СМЕТА

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 водоотведения							
Итого по разделу 3 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения							
ВСЕГО по акту							
							1894
							1933
							230
							149
							119
							873
							20339
							21331

Составил инженер - сметчик ООО "Универсал" _____

О.А. Шеремет

СДАЛ:

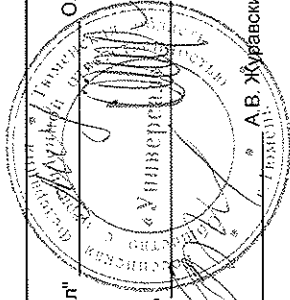
Исполнительный директор ООО "Универсал" _____

Е.Ю. Лыжина

Работы выполнил:

Директор ООО "Строй-Альянс" _____

А.В. Журавский



ПРИНЯЛ:

Председатель Совета Дома _____

Иван Саватра
Г.Ф. Давыдов

Гранд-СМЕТА

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. Боровская, д. 9
 Объект - текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения, водоснабжения

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.06.2017	с 01.01.2017 по 30.06.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2017 г.

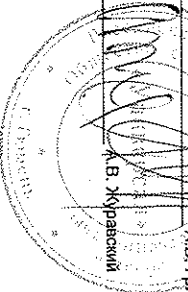
Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
					количество	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения						
Прочистка КНС в подвале						
1	1	Очистка канализационной сети: внутренней ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0251-08 от 27.04.2017г. Водоотведение (табл.3 п.2.4.4) СМР=8,11 НР (71 руб.): 103%*0,94 от ФОТ (73 руб.) СП (39 руб.): 60%*0,9 от ФОТ (73 руб.)		100 м	0,23	430,76
Итого по разделу 1 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения						
Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения						
Ремонт трассы ГВС в подвале						
2	2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0251-08 от 27.04.2017г. Водоснабжение (табл.3 п.2.4.3) СМР=7,67 НР (24 руб.): 74%*0,94 от ФОТ (34 руб.) СП (15 руб.): 50%*0,9 от ФОТ (34 руб.)		100 м	0,045	782,81
3	3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Приказ ГУС ТО № 0251-08 от 27.04.2017г. Водоснабжение (табл.3 п.2.4.3) СМР=7,67 НР (23 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ (21 руб.) СП (13 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (21 руб.)		100 м	0,02	8110,17
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения						
					162	

разд.СМЕТА		3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 80 мм (ИДЕКС-IV п.4.7. Три ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25) ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2.Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Гржаз ГЭС ТО № 0251-0д от 27.04.2017г. Водоснабжение (табл.3 п.2.4.3) СМР=7,67 НР (30 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ (28 руб.) СГ (18 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (28 руб.)	ТЕР16-02-005-04 Поставление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	100 м	0,025	9443,48	236
Ремонт стояка ХТВС в кв №31							
5	5	Разборка трубопроводов из водопроводных труб Диаметр: до 32 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2.Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Гржаз ГЭС ТО № 0251-0д от 27.04.2017г. Водоснабжение (табл.3 п.2.4.3) СМР=7,67 НР (10 руб.): 74%*0,94 от ФОТ (14 руб.) СГ (6 руб.): 50%*0,9 от ФОТ (14 руб.)	ТЕР65-1-1 Поставление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	100 м	0,04	359	14
6	6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (ИДЕКС-IV п.4.7. Три ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25) ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2.Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Гржаз ГЭС ТО № 0251-0д от 27.04.2017г. Водоснабжение (табл.3 п.2.4.3) СМР=7,67 НР (19 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ (73 руб.) СГ (46 руб.): 83%*0,85 * 0,9 от ФОТ (73 руб.)	ТЕР16-04-002-03 Поставление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	100 м	0,04	6866,49	275
7	7	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная Диаметр: 32х3/4" ИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2.Индекс удорожания на 2 кв. 2017г. : Гржаз ГЭС ТО № 0251-0д от 27.04.2017г. Водоснабжение (табл.3 п.2.4.3) СМР=7,67	ТСЦ-507-5081 Поставление правительства Томенской обл. от 20.11.15 №538-л	10 шт.	0,1	314,6	31
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения							
ИТОГО 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 1 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения							
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения							
ВСЕГО по акту							
		852					
		853					
		235					
		138					
		1826					
		8850					
		10676					

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

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

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



ПРИНЯЛ: Председатель Совета дома _____

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

г. Тюмень, ул. Боровская, д. 9

Улица	Номер недвижимости	Номер помещения	Сумма долга по состоянию на 01.01.2018
Боровская	9	4	3 350р.
Боровская	9	27	13 020р.
Боровская	9	33	43 688р.
Боровская	9	34	6 862р.
Боровская	9	46	4 657р.
Боровская	9	61	19 196р.
Боровская	9	66	1 53 912р.
Боровская	9	70	1 15 095р.
Боровская	9	71	1 39 821р.
итого			4 99 601р.

исп. Напольских М.А.
39-62-07 доб. 3



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, за 1 кВт/час</u>	
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при наличии однотарифного прибора учета 1,81 2. при наличии двухтарифного прибора учета <ul style="list-style-type: none"> — дневная зона (пиковая и полупиковая) 1,84 — ночная зона 0,92 	
<p>Во всех остальных домах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при наличии однотарифного прибора учета 2,58 2. при наличии двухтарифного прибора учета <ul style="list-style-type: none"> — дневная зона (пиковая и полупиковая) 2,63 — ночная зона 1,31 	
<p align="center"><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></p>	
<u>Отопление, за 1 Гкал</u>	
— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «СУЭНКО»	1475,22
— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «УТСК»	886,03
<p align="center">Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в отопительный период собственниками и пользователями жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах и жилых домах</p>	
Этажность дома	Норматив потребления, Гкал в месяц на 1 кв. м. общей площади жилого или нежилого помещения в многоквартирном доме или жилого дома
<p align="center">I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно</p>	
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
<p align="center">II. Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки</p>	
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
<p align="center">Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в отопительный период собственниками и пользователями жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах и жилых 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 приборов учета тепловой энергии</p>	
Этажность дома	Норматив потребления, Гкал в месяц на 1 кв. м. общей площади жилого или нежилого помещения многоквартирном доме или жилого дома
Одно- и двухэтажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	0,0299

постройки включительно	
Одно- и двухэтажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки	0.0138

Холодное водоснабжение и водоотведение, за 1 м³

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

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов

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 водоснабжения
	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

1.1. 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 ртутисодержащих отходов	0,02
— транспортировка и обезвреживание ртутисодержащих отходов	0,03
для неблагоустроенных домов:	Всего: 1,23

— сбор и вывоз крупногабаритного мусора	0,19
— захоронение твердых бытовых отходов	0,21
— захоронение крупногабаритного мусора	0,01
— сбор ртутисодержащих отходов	0,02
— транспортировка и обезвреживание ртутисодержащих отходов	0,03

Содержание и текущий ремонт лифтового оборудования,

за 1 кв.м. общей площади жилого помещения в месяц

— содержание и текущий ремонт лифтового оборудования	Всего: 4,96
— периодическое тех. освидетельствование и электроизмерительные работы	4,79
	0,17

Плата за пользование жилым помещением

(плата за наем).

за 1 кв.м. общей площади жилого помещения в месяц

Размер платы за наем, руб./кв.м

Зоны

1

2

3

1. Жилые дома 1, 2, 3 группы зданий, являющиеся благоустроенными:

1.1.1. с газовыми плитами	0,14	0,00	0,00
1.1.2. с электроплитами	0,14	0,11	0,08

2. Жилые дома 1, 2, 3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, не оборудованные мусоропроводом:

2.1. с газовыми плитами	0,10	0,08	0,06
2.2. с электроплитами	0,10	0,08	0,06

3. Жилые дома 4, 5, 6 группы зданий благоустроенные или 3, 4, 5, 6 группы зданий полублагоустроенные

3.1. с газовыми плитами	0,08	0,06	0,04
3.2. с электроплитами	0,08	0,06	0,04
3.3. с баллонным газом	0,08	0,06	0,04
3.4. без установки электрических и газовых плит	0,08	0,06	0,04

4. Жилые дома, являющиеся неблагоустроенными:

4.1. с электроплитами	0,00	0,02	0,00
4.2. с баллонным газом	0,04	0,02	0,01
4.3. с огневыми плитами	0,04	0,02	0,01

5. Общежития коридорного типа 1, 2, 3 группы зданий, являющиеся благоустроенными:

5.1. с электроплитами в общей кухне	0,04	0,02	0,01
5.2. с электроплитами в комнатах	0,04	0,02	0,01

6. Общежития коридорного типа 4, 5, 6 группы зданий благоустроенные или 3, 4, 5, 6 группы зданий полублагоустроенные

6.1. с электроплитами в общей кухне	0,03	0,00	0,02
6.2. с электроплитами в комнатах	0,03	0,02	0,02

7. Общежития коридорного типа, являющиеся неблагоустроенными:

7.1. с электроплитами в комнатах	0,00	0,01	0,00
----------------------------------	------	------	------

Перечень нормативных актов по действующим тарифам за жилищно-коммунальные услуги:

- Плата за наем — тарифы установлены постановлением Администрации города Тюмени от 28.12.2005 г. № 3-пк «Об установлении размера платы за пользование жилым помещением (платы за наем)».
- Содержание и ремонт жилого помещения, в том числе «вывоз твердых бытовых отходов» и «содержание и текущий ремонт лифтового оборудования» — тарифы установлены постановлением Администрации города Тюмени от 31.12.2014 г. № 285-пк «О внесении изменений в постановления Администрации города Тюмени от 27.01.2006 № 1-пк, от 25.12.2008 г. № 154-пк».
- Тепловая энергия, используемая для целей ГВС и отопления:
тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «СУЭНКО» - установлены распоряжением департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.11.2015 г. № 224/01-21 «Об установлении тарифов»;
тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «УТСК» - установлены распоряжением департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.11.2015 г. № 230/01-21 «Об установлении тарифов»;
нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению - утверждены приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.08.2012 г. № 185/01-05-ос;

нормативы потребления коммунальных услуг по горячему водоснабжению - утверждены приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.08.2012 г. № 182/01-05-ос;

порядок размера платы тепловой энергии, используемой для целей ГВС, определяется в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 13.09.2012 г. № 371-п.

• **Холодное водоснабжение и водоотведение:**

тарифы - установлены распоряжением департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.11.2015 г. № 296/01-21 «Об установлении тарифов»;

нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, водоотведению и коммунальную услугу по холодному водоснабжению, предоставленную на общедомовые нужды - утверждены приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.08.2012 г. № 182/01-05-ос.

• **Электрическая энергия:**

тарифы - установлены распоряжением Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 28.06.2016 г. № 18 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу»;

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.

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 01.07.2017 года с НДС, руб. коп. в месяц
<u>Электрическая энергия</u>, за 1 кВт/час		
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при наличии однотарифного прибора учета 2. при наличии двухтарифного прибора учета <ul style="list-style-type: none"> — дневная зона (пиковая и полупиковая) — ночная зона 	<p>1,88</p> <p>1,91</p> <p>0,95</p>	
<p>Во всех остальных домах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при наличии однотарифного прибора учета 2. при наличии двухтарифного прибора учета <ul style="list-style-type: none"> — дневная зона (пиковая и полупиковая) — ночная зона 	<p>2,68</p> <p>2,73</p> <p>1,36</p>	
<p><i>Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению, а также по электроснабжению на общедомовые нужды – утверждены приказами департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.01.2016 г. № 01/01-05-ос; от 20.01.2017 г. № 06/01-05-ос.</i></p>		
<u>Отопление</u>, за 1 Гкал	Экономически обоснованный тариф	Льготный тариф
<p>— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «СУЭНКО»</p>	1610,68	<p>В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию до 01.07.2014 года</p> <p style="text-align: right;">1193,45</p>
		<p>В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию с 01.07.2014 года по 30.11.2014 года</p> <p style="text-align: right;">1446,39</p>
		<p>В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию с 01.12.2014 года по 30.06.2016 года</p> <p style="text-align: right;">1471,96</p>
		<p>В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию с 01.07.2016 года по 30.06.2017 года</p> <p style="text-align: right;">1554,87</p>

— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «УТСК»	1610,68	В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию до 01.07.2014 года
		873,59
		В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию с 01.07.2014 года по 30.06.2016 года
		876,98
		В жилищном фонде, введенном в эксплуатацию с 01.07.2016 года по 30.06.2017 года
		933,88

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в отопительный период собственниками и пользователями жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов

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

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

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 постройки включительно	0,0278
Одно- и двухэтажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки	0,0138

Холодное водоснабжение и водоотведение, за 1 м³	Льготный тариф	Экономически обоснованный тариф
Холодное водоснабжение (для потребителей городского округа г. Тюмень)	28,80	33,29
Холодное водоснабжение (для потребителей п. Утешево)	21,20	25,56
	18 23	25 57