

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](mailto:office@ooouniversal.ru)  
ИНН 7204054310; КПП 720301001; р/с 40702810700030001552; Филиал «Западно-Сибирский» ПАО «Ханты-Мансийский банк Открытие» г. Ханты-Мансийск к/с 30101810771620000782; БИК 047162782

Исх.№ 69

« 29 » 03 2016г.

Председателю совета дома № 12  
по улице Олимпийская города Тюмени

*Предоставление отчета за 2015г*

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 2015г.

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

**Приложение:** отчет за 2015г

акт о приемке выполненных работ

акт о приемке выполненных работ

список должников

размер платы за жилищные услуги с 01.12.2014г

размер платы за жилищные услуги с 01.07.2015г

1экз на 4л

1экз на 19л

1экз на 3л

1экз на 1л

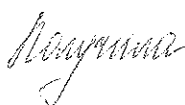
1экз на 10л

1экз на 6л

Генеральный директор  
ООО «Универсал»



А.В. Григорьев



Исп. Лыжина Елена Юрьевна  
Т.37-11-50

Экземпляр  
ООО «Универсал»  
вернуть с подписью  
и печатью

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; р/с 40702810700030001552; Филиал Западно-Сибирский ПАО  
«Ханты-Мансийский банк Открытие» г. Ханты-Мансийск к/с 3010180771620000782;  
БИК 047162782

# ОТЧЕТ

**ПО ДОГОВОРУ УПРАВЛЕНИЯ**  
**г. Тюмень**  
**улица Олимпийская, дом 12**



Отчет по обслуживанию многоквартирного дома за период: январь-декабрь 2015 г.

Улица	Дом	Литера	Корпус
Олимпийская	12		
Год ввода в эксплуатацию:	1981		
Общая площадь, кв. м. в т.ч.:	5014.8		
Площадь жилых помещений, кв. м.	3683.1		
Площадь нежилых помещений, кв. м.	110.9		
Площадь МОП, кв. м.	1220.8		

1. Доходы по содержанию и ремонту общего имущества жилого дома

№ п/п	Статья Доходов	Задолженность на 01.01.2015 г., руб.	Выставлено собственникам, руб.	Оплачено собственниками, руб.	Израсходовано, руб.	Задолженность на 01.01.2016 г., руб.
1	Жилые услуги	719 337.90	893 873.67	855 603.69	1 290 136.47	1 157 526.09
	Конструктивные элементы (Проведение работ по уборке наледи, сосулек с настенных желобов, водосточных воронок. Очистка козырьков балконов и входных групп от снега и наледи. Очистка скатов кровель от снега, обеспечение толщины снежного покрова на кровлях не более 30 см. Проведение работ по предупреждению схода снежных лавин со скатной крыши. Остекление мест общего пользования; утепление откосов, ремонт и укрепление оконных рам (обеспечение плотного притвора, заделка щелей), установка исправных скобяных изделий, навесов. Ремонт и укрепление входных, тамбурных дверей (обеспечение плотного притвора дверей, заделка щелей в дверях и в дверных коробах) установка исправных скобяных изделий, навесов, очистка и покраска входных дверей)	61 970.66	44 209.80	60 100.76	44 209.80	46 079.70

2	<p>Инженерные системы (Консервация системы центрального отопления. Ликвидация порывов, подтеканий трубопроводов запорной арматуры, водоподогревателей, расширительных баков, подчеканка расступов канализационных стояков, ликвидация переломов системы канализации, устранение засоров трубопроводов, обслуживание системы водоснабжения. Утепление и прочистка вентиляционных каналов, укрепление зонтов, дефлекторов, ремонт вентиляционных шахт, обслуживание систем, замена ламп светильников.)</p>	67 070.38	48 630.78	65 257.62	48 630.78	50 443.54
3	<p>Аварийно-ремонтное обслуживание (Ликвидация порывов, подтеканий трубопроводов, запорной арматуры, водоподогревателей, расширительных баков, подчеканка расступов канализационных стояков, ликвидация переломов системы канализации, устранение засоров трубопроводов)</p>	7 183.01	11 936.65	11 927.26	11 936.65	7 192.39
4	<p>Содержание придомовой территории (Подметание свежевыпавшего снега толщиной до 2 см., уборка мусора. Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см. Посылка территории песком или смесью песка с хлоридами. Очистка урн. Уборка контейнерных площадок, подметание территории В летний период, скос травы, обрезка зеленых насаждений, проведение субботников, ремонт и покраска ограждений скамеек детского оборудования и др.)</p>	70 041.86	129 976.81	127 003.50	129 976.81	73 015.17
5	<p>Содержание общего имущества дома (Мытье пола кабины лифта, уборка лестничных клеток, площадок, коридоров, обслуживание мусоропроводов, мусорокамер, уборка площадки перед подъездом, дератизация подвалов и мусорокамеры.)</p>	69 703.97	112 292.89	113 102.06	112 292.89	68 894.80

6	Текущий ремонт	251 276.27	131 745.20	101 082.79	528 008.00	678 201.48
7	Вывоз бытовых отходов	33 707.00	67 198.90	64 603.82	67 198.90	36 302.07
8	Содержание и текущий ремонт лифтового оборудования	114 578.70	262 792.70	245 857.47	262 792.70	131 513.94
9	<p>Управление многоквартирным домом</p> <p>(Хранение и ведение технической документации по многоквартирному дому</p> <p>Заключение договоров на выполнение работ по содержанию и аварийно-восстановительному ремонту общего имущества многоквартирного дома с подрядными организациями,</p> <p>Осуществление контроля за качеством выполненных работ.</p> <p>Заключение договоров с ресурсоснабжающими компаниями на поставку теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения.</p> <p>Осуществление контроля за качеством жилищно-коммунальных и иных услуг. Предоставление устных и письменных разъяснений гражданам – (наимателям, собственникам жилых и нежилых помещений и членам их семей) о порядке пользования жилыми помещениями и общим имуществом многоквартирного дома.</p> <p>Информирование граждан – собственников жилых и нежилых помещений, нанимателей об изменении тарифов на жилищно-коммунальные услуги в порядке, установленном условиями настоящего договора.</p> <p>Подготовка предложений о проведении капитального ремонта п.1.1.11 настоящего договора.</p> <p>Ведение бухгалтерской и прочей форм отчетности по дому</p> <p>Обеспечение расчетов и перерасчетов собственникам жилых и нежилых помещений</p> <p>Организация санитарного содержания придомовой территории.</p> <p>Аварийно-диспетчерское обслуживание</p>	30 075.28	-81 138.91	-60 872.25	-81 138.91	13 464.04
10	Оплата услуг ОАО «ТРИЦ» по сбору средств с населения (в соответствии с пунктом 48 постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».	13 730.77	166 228.85	127 540.66	166 228.85	52 418.96
III	Коммунальные услуги	1 016 935.90	2 939 446.64	2 374 708.16	2 939 446.64	1 254 375.24
2	ГВС	192 264.55	595 873.63	494 399.69	595 873.63	259 011.72
3	ХВС	187 970.79	529 225.27	471 961.36	529 225.27	244 478.14
4	Водоотведение	108 564.76	283 760.45	261 946.17	283 760.45	130 379.04
5	Центральное отопление	520 001.23	1 530 587.30	1 143 726.91	1 530 587.30	615 045.79
7	Электроэнергия на общедомовые нужды	8 134.57	0.00	2 674.03	0.00	5 460.54
IV	Капитальный ремонт	9 647.91	49 278.08	43 454.77	49 278.08	15 471.21
	ВСЕГО за ЖКУ	1 745 921.71	3 887 598.99	3 273 766.62	4 278 861.19	2 427 372.54
	Соборная плата за содержание и ремонт помещений, %			84.32		

2. Текущий ремонт общего имущества собственников жилого дома

№ п/п	Выполненные виды работ	Фактическая стоимость работ, руб.	Предъявлено собственникам	Начислено	Оплачено	Остаток средств
1	косметический ремонт МОП	388 205,00				
2	Текущий ремонт конструктивных элементов, внутридомовых инженерных систем и систем электроснабжения	139 803,00	528 008,00	131 745,20	101 082,79	-426 925,21
<b>Итого за 2015 г.</b>		<b>528 008,00</b>	<b>528 008,00</b>	<b>131 745,20</b>	<b>101 082,79</b>	<b>-426 925,21</b>

3. Дополнительные доходы

№ п/п	Выполненные виды работ	Стоимость работ, руб.	Начислено	Оплачено	Остаток средств
1					
<b>Итого за 2015 г.</b>					
Расходование дополнительных доходов (по решению Совета Дома)					
1					
<b>Итого за 2015 г.</b>					

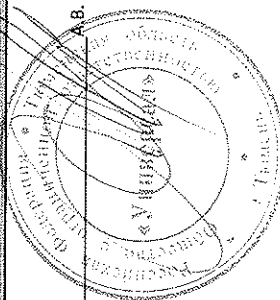
4. Капитальный ремонт общего имущества

№ п/п	Выполненные виды работ	Стоимость работ, руб.
1	не проводился	
<b>Итого за 2015 г.</b>		

5. Сведения о работе с должниками

№ п/п	Адрес	Сумма иска, руб.	Сумма исполненного судебного акта, руб.
прилагаются к отчету			
<b>Итого за 2015 г.</b>			

Генеральный директор  
ООО "Универсал"



Председатель Совета Дома

*(Handwritten signature)*

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

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

Подрядчик - ООО "Универсал"  
 Стройка - г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 12  
 Объект - текущий ремонт конструктивных элементов, инженерных систем и систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	01.01.2015	с по
		01.01.2015 31.12.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2015 г.

№ пп	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	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Текущий ремонт конструктивных элементов</b>														
<b>Ремонт оконных блоков</b>														
1	ПЕРРС-2-2 Поставщик: <i>Иркутская обл. от 12.05.15 №157.</i>	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах из пластика: по замазке при площади стекла до 0,5 м2	100 м2 остекления	0,32	3480,05	1554,7	30,12	3,14	1,117	434	10	1	135,2	0,25
2	ТССЦ-203-0259 Поставщик: <i>Томская обл. от 12.05.15 №157.</i>	Шпатель (раскладка) размерами: 10x16 мм	м	64	2,74				175					
<b>Ремонт кровли</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕРр58-8-2 прим. Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена негодных листов кровли	100 листов	0,02	1300,7	1197,27	66,47	1,5	26	24	1		128,6 2,57	0,12
4	ТССЦ-101- 4170 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Ондулин (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,8	50,16				191					

Очистка козырька

5	ТЕРр69-9-1 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Очистка помещений от мусора (козырька)	100 т мусора	0,001	1697,41	1697,41			2	2			214,32 0,21	
6	ТССЦ-101- 3059 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Мешки для мусора	1000 шт.	0,006	6754,74				41					

Ремонт дверныхблоков

7	ТЕРр56-16-1 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Ремонт дверного полотна	100 отремонтиро ванных мест	0,02	528,2	141,51	8,07		11	3			13,62 0,27	
Закрытие штраб														

8	ТЕР12-01-010- 01 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,008	10396,64	1207,16	29,86	3,65	83	10			129,6625 1,04	0,25
9	ТССЦ-101- 2589 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Дюбель-гвоздь б/39 мм (ИДС35-IV п.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	шт.	30	0,73				22					

Раздел 2. Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем

Ремонт стояков ХТВС

10	ТЕРр65-9-3 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,23	4017,97	965,72	63,92	2,63	924	229	15	1	94,63 21,81	0,21 0,05
----	---	---	-----------------------	------	---------	--------	-------	------	-----	-----	----	---	----------------	--------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ТЕР65-1-1 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,04	359	314,37	8,06	1,25	14	13			34,66 1,39	0,1
12	ТЕР16-04-002-02 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений востан. аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	100 м трубопровода	0,02	2883,84	1863,69	967,51	149,45	58	37	19	3	172,086 3,44	10,25 0,21
13	ТССЦ-507-3355 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	1,858	17,42				32					
14	ТЕР16-04-002-01 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений востан. аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	100 м трубопровода	0,01	4008,79	2369,35	1567,49	244,59	40	24	16	2	218,776 2,19	16,775 0,17
15	ТССЦ-507-3354 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	0,899	11,16				10					
16	ТЕР16-04-002-03 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений востан. аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;	100 м трубопровода	0,01	2131,47	1516,95	567,54	86,03	21	15	6	1	140,07 1,4	5,9 0,06
17	ТССЦ-507-3356 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 20/22	м	0,938	28,16				26					
18	ТССЦ-507-5001 Поставление проектировщика Томской обл. от 12.05.15 №197.	Угольник 45 град полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	4	2,84				11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТССЦ-507-0917 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,2	42,47				8					
20	ТССЦ-507-5024 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	шт.	2	16,6				33					
21	ТССЦ-507-5036 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	2	20,56				41					
22	ТССЦ-302-1485 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	1	124,62				125					
Ремонт стояка ГВС кв.427														
23	ТЕР р65-9-4 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,015	4542,5	1208,55	63,92	2,63	68	18	1		115,1 1,73	0,21
Ремонт стояка центрального отопления кв.421														
24	ТЕР р65-9-2 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	0,01	3680,9	901,95	63,92	2,63	37	9	1		85,9 0,86	0,21
Ремонт стояка ХВС кв.600-700														
25	ТЕР р65-9-3 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,02	4017,67	995,72	63,92	2,63	80	20	1		94,83 1,9	0,21
Ремонт стояка ГВС кв.600-501														
26	ТЕР р65-9-4 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,02	4542,5	1208,55	63,92	2,63	91	24	1		115,1 2,3	0,21
Ремонт стояка ХВС кв.700														
27	ТЕР р65-9-4 Поставление проволоки Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,02	4542,5	1208,55	63,92	2,63	91	24	1		115,1 2,3	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ремонт стояка ГВС кв 519-619														
28	ТЕРР65-1-1 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,15	359	314,37	8,06	1,25	54	47	1		34,66 5,2	0,1 0,02
29	ТЕР16-04-002-02 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197- п	Прокладка трубопроводов водоснабжения из металлических полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм  (ИДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологически процессами в новом строительстве ОЗП № 1, 15, 3М-1, 25, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)	100 м трубопровода	0,15	2883,84	1863,69	967,51	149,45	433	280	145	22	172,086 25,81	10,25 1,54
30	ТССЦ-507-3367 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Труба из полипропилена PN 25/25	м	13,94	34,03				474					
31	ТССЦ-302-1230 прим. Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Резьба диаметром 25 мм	шт.	2	6,33				13					
32	ТССЦ-507-5021 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1"	шт.	2	12,28				25					
33	ТССЦ-302-1483 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт.	6	57,34				344					
34	ТССЦ-507-3296 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	шт.	12	2,23				27					
35	ТССЦ-507-3173 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	10	4,98				50					
36	ТССЦ-507-5008 Поставление проставителя Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	шт.	5	0,52				5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ТССЦ-507-5028 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	12	7,88	314,37	8,06	1,25	68	60	2	34,86 6,59	0,1 0,02	
38	ТССЦ-507-5016 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	6	5,92				36					
РЕМОНТ СТОЯКОВ ХГВС кв 113-219-319														
39	ТЕРР65-1-1 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,19	359	314,37	8,06	1,25	68	60	2	34,86 6,59	0,1 0,02	
40	ТЕР16-04-002-01 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <small>(ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25; от 12.05.15 №197.)</small>	100 м трубопровода	0,04	4008,79	2369,35	1567,49	244,59	180	95	63	218,776 8,75	16,775 0,67	
41	ТССЦ-507-3354 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	3,596	11,16				40					
42	ТЕР16-04-002-02 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <small>(ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25; от 12.05.15 №197.)</small>	100 м трубопровода	0,15	2883,84	1863,69	967,51	149,45	433	280	145	172,086 25,81	10,25 1,54	
43	ТССЦ-507-3355 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	13,94	17,42				243					
44	ТССЦ-507-5008 Поставление преврательства Томенской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	шт.	10	0,92				9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	TCCЦ-507-5016 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	6	5,92									
46	TCCЦ-507-3173 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 20 мм	шт.	15	4,98				75					
47	TCCЦ-507-0770 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,2	11,54				2					
48	TCCЦ-302-1483 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Кран шаровой В-Н размер: 1/2"	шт.	6	57,34				344					
Ремонт трассы ГВС														
49	ТЕРР65-1-3 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,06	782,81	692,77	17,83	3,26	47	42	1		76,38 4,58	0,26 0,02
50	ТЕРР6-04-002-08 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружного давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм <small>(МДС-35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП-1,15; ЗМЕ-1,25; ЗМБ-1,25; ЗМБ-1,25; ЗМБ-1,25)</small>	100 м трубопровода	0,06	3512,74	1732,53	1713,31	263,18	211	104	103	16	186,75 10,01	18,05 1,08
51	TCCЦ-507-3373 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	5,844	306,49				1791					
52	TCCЦ-507-5014 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 90 мм	шт.	6	28,66				172					
53	TCCЦ-507-4306 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 90 мм	шт.	1	50,47				50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	ТССЦ-507-0917 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,1	42,47				4					
55	ТССЦ-507-5009 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	шт.	1	1,25				1					
56	ТССЦ-507-3293 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	шт.	1	75,15				75					
57	ТССЦ-507-3317 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90x40x90 мм	шт.	1	46,97				47					
58	ТЕР р65-1-1 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,01	359	314,37	8,06	1,25	4	3			34,66 0,35	0,1
59	ТЕР 16-04-002-03 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <small>(МС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в каком строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЭЗМ=1,25; ЭЗМ-1,25).</small>	100 м трубопровода	0,01	2131,47	1516,95	567,54	86,03	21	15	6	1	140,07 1,4	5,9 0,06
60	ТССЦ-507-3356 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	0,938	28,16				26					
Ремонт стояка ХВС кв.717-817														
61	ТЕР р65-9-2 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода	0,02	3680,9	901,95	63,92	2,63	74	18	1		85,9 1,72	0,21
Ремонт стояка ХВС кв.111														
62	ТЕР р65-9-3 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,02	4017,97	955,72	63,92	2,63	80	20	1		94,63 1,8	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	ТССЦ-507-5024 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	шт.	1	16,6					17				
64	ТЕРр65-1-1 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,01	359	314,37	6,06	1,25	4	3			34,66 0,35	0,1
65	ТЕР16-04-002-03 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>(МСЭС № п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в напорных трубопроводах СЗП-1, 15, ЭМ-1, 25, 30)</i>	100 м трубопровода	0,01	2131,47	1516,95	567,54	86,03	21	15	6	1	140,07 1,4	5,9 0,06
66	ТССЦ-507-3356 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Труба из полипропилена PN 20/32	м	0,933	28,16				26					
67	ТССЦ-507-0917 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,2	42,47				8					
Ремонт стояка ХВС кв.204														
68	ТЕРр65-9-1 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0,01	3165,85	816,9	63,92	2,63	32	8	1		77,8 0,78	0,21
Ремонт стояка ГВС кв.219														
69	ТЕРр65-1-1 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,02	359	314,37	8,06	1,25	7	6			34,66 0,69	0,1
70	ТЕР16-04-002-03 <i>Поставление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197-</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>(МСЭС № п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в напорных трубопроводах СЗП-1, 15, ЭМ-1, 25, 30)</i>	100 м трубопровода	0,02	2131,47	1516,95	567,54	86,03	43	30	11	2	140,07 2,8	5,9 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	ТССЦ-507-3368 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	1,876	50,48				95					
72	ТССЦ-507-5024 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	шт.	2	16,6				33					
73	ТССЦ-507-0917 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,2	42,47				8					
74	ТССЦ-302-1485 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.	1	124,62				123					

## Ремонт КНС кв.203

75	ТЕР-Р65-2-2 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02	797,18	787,32	9,86	4,01	16	16			85,3 1,71	0,32 0,01
76	ТЕР-16-04-001-02 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197. п	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм  (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в левом старопромышленном процессе в левом старопромышленном цехе-1.26. ТЭЦ-1.6. ТЭЦ-1.56)	100 м трубопровода	0,02	917,02	767,2	8,24	0,91	18	15			70,84 1,42	0,0625
77	ТССЦ-302-1325 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,996	105,94				211					
78	ТССЦ-507-3321 прим. Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Тройник полипропиленовый переходной Диаметром: 110x50x110 мм	шт.	1	101,78				102					

## Ремонт стожков ХГВС кв.512,612,712

79	ТЕР-Р65-1-1 Постановление правительств Томской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,14	305	314,37	8,05	4,25	50	44			34,63 4,86	0,1 0,01
----	--	--	-----------------------	------	-----	--------	------	------	----	----	--	--	---------------	-------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	ТЕР16-04-002-02 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм  (ИДСЗБ-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, СЗП=1,25, СМ=1,25)	100 м трубопровода	0,12	2883,84	1863,69	967,51	149,45	346	224	116	18	172,086 20,65	10,25 1,23
81	ТСЦ-507-3355 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Труба из полипропилена PN 20/25	м	11,15	17,42				194					
82	ТЕР16-04-002-01 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм  (ИДСЗБ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, СЗП=1,25, СМ=1,25)	100 м трубопровода	0,02	4088,79	2369,35	1567,49	244,59	80	47	31	5	218,776 4,38	16,775 0,34
83	ТСЦ-507-3354 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Труба из полипропилена PN 20/20	м	1,798	11,16				20					
84	ТСЦ-507-3296 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	шт.	4	2,23				9					
85	ТСЦ-507-5028 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	6	7,88				47					
86	ТСЦ-507-5021 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1"	шт.	6	12,28				74					
87	ТСЦ-302-1483 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Кран шаровой 8-В размером: 1/2"	шт.	4	57,34				229					
88	ТСЦ-507-5068 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-п	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	шт.	2	0,92				2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	ТССЦ-507-5007 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 20 мм	шт	2	0,65									
90	ТССЦ-507-3173 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 20 мм	шт	8	4,58				40					
91	ТЕР р65-2-2 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02	797,18	787,32	9,86	4,01	16	16			85,3 1,71	0,32 0,01
92	ТЕР 16-04-001-02 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов канализации из поливинилхлоридных труб высокой плотности диаметр: 110 мм <i>(МДС 80-14.4-7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строениях ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, ЭДМ=1,26, ЭЗ=1,45, ЭЗМ=1,56)</i>	100 м трубопровода	0,02	917,02	767,2	8,24	0,91	18	15			70,84 1,42	0,0625
93	ТССЦ-302-1325 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	1,996	105,94				211					
94	ТССЦ-507-5015 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 110 мм	шт.	1	46,64				47					
Ремонт КНС кв.224														
95	ТЕР р65-2-2 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02	797,18	787,32	9,86	4,01	16	16			85,3 1,71	0,32 0,01
96	ТЕР 16-04-001-02 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметр: 110 мм <i>(МДС 80-14.4-7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строениях ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, ЭДМ=1,26, ЭЗ=1,45, ЭЗМ=1,56)</i>	100 м трубопровода	0,02	917,02	767,2	8,24	0,91	18	15			70,84 1,42	0,0625
97	ТССЦ-302-1325 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	1,996	105,94				211					
Ремонт стояка ХВС кв.512,612,712														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
98	ТЕР 65-9-3 Поставление правильства Томской обл от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,09	4017,67	995,72	63,92	2,63	362	90	6	94,83	8,53	0,21 0,02
Ремонт стояка КНС														
99	ТЕР 65-2-2 Поставление правильства Томской обл от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,03	797,18	787,32	9,86	4,01	24	24			85,3 2,56	0,32 0,01
100	ТЕР 16-04-001-02 Поставление правильства Томской обл от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>(МДС 35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и строительных работ, аналогичные технологическим процессам в сетях коммунального назначения используются материалы, соответствующие ТНПА.)</i>	100 м трубопровода	0,03	917,02	767,2	8,24	0,91	28	23			70,84 2,13	0,0625
101	ТССЦ-302-1325 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	2,994	105,94				317					
102	ТССЦ-507-4469 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Трельник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	1	18,78				19					
103	ТССЦ-507-3229 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	1	17,87				18					
Ремонт ХГВС, КНС														
104	ТЕР 65-2-2 Поставление правильства Томской обл от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02	797,18	787,32	9,86	4,01	16	16			85,3 1,71	0,32 0,01
105	ТЕР 16-04-001-02 Поставление правильства Томской обл от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>(МДС 35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и строительных работ, аналогичные технологическим процессам в сетях коммунального назначения используются материалы, соответствующие ТНПА.)</i>	100 м трубопровода	0,02	917,02	767,2	8,24	0,91	18	15			70,84 1,42	0,0625
106	ТССЦ-302-1325 Поставление правильства Томской обл. от 12.05.15 №197.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,996	105,94				211					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	ТССЦ-507-3321 ПРИМ. Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 100x50x100 мм	шт.	1	101,78				102					
108	ТЕРр65-2-1 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,005	639,95	635,02	4,93	2,01	3	3			68,8 0,34	0,16
109	ТЕР16-04-001-01 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,005	859,19	800,08	3,58	0,38	4	4			73,876 0,37	0,025
110	ТССЦ-302-1324 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строениях: ОЗП-1,15, ЗМ-1,25.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	0,499	48,32				24					
111	ТССЦ-507-4360 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Отвод полипропиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1	1,2				1					
112	ТЕРр65-1-1 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,02	359	314,37	8,06	1,25	7	6			34,66 0,69	0,1
113	ТЕР16-04-002-03 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,02	2131,47	1516,95	567,54	86,03	43	30	11	2	140,07 2,8	5,9 0,12
114	ТССЦ-507-3356 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Труба из полипропилена PN 20/32	м	1,876	28,16				53					
115	ТССЦ-507-0917 Постановление правительства Тюменской обл. от 12.05.15 №197	Соединительная муфта трубопроводов угольника прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,1	42,47				4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
116	ТСЦЦ-507-3297 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт	1	2,87					3				
117	ТЕР р65-9-3 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,01	4017,67	995,72	63,92	2,63	40	10	1		94,83 0,95	0,21
118	ТЕР р65-1-3 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,02	762,81	692,77	17,83	3,26	16	14			76,38 1,53	0,26 0,01
119	ТЕР 16-04-002-06 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб чистого давления среднего типа наружный диаметр: 90 мм <i>(ИРС-111 п. 7. При работе в реконструкцию зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых сооружениях ОЭП-1, 15, 34-1, 25, 30-1, 32-1, 33-1, 34-1, 35-1)</i>	100 м трубопровода	0,02	3512,74	1732,53	1713,31	263,18	70	35	34	5	166,75 3,34	18,05 0,36
120	ТСЦЦ-507-3373 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	1,948	306,49				597					
121	ТСЦЦ-507-3293 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм	шт.	1	75,15				75					
122	ТСЦЦ-507-4361 прим. Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Отвод полиэтиленовый диаметром 90 мм	шт.	4	2,85				11					
Ремонт ГВС														
123	ТЕР р65-1-2 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,015	617,62	540,75	13,85	2,13	9	8			59,62 0,89	0,17
124	ТЕР 16-04-002-06 Поставление правительстве Тюменской обл. от 12.05.15 №197.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружный диаметр: 90 мм <i>(ИРС-111 п. 7. При работе в реконструкцию зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых сооружениях ОЭП-1, 15, 34-1, 25, 30-1, 32-1, 33-1, 34-1, 35-1)</i>	100 м трубопровода	0,015	3355,03	1660,65	1585,64	245,31	50	25	24	4	162,748 2,44	16,825 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	ТССЦ-507-3371 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Труба из полипропилена PN 25/63	м	1,419	164,54				233					
126	ТССЦ-507-0774 Прим. Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром. 90x63 мм	10 шт.	0,2	65,54				13					
127	ТЕРр66-9-3 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,015	4017,67	995,72	63,92	2,63	60	15	1		94,83 1,42	0,21
128	ТЕРр65-1-1 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,01	326	314,37	3,05	1,25	4	3			34,66 0,35	0,1
129	ТЕР16-04-002-03 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления средней и типа наружным диаметром: 32 мм <i>(ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗСМ=1,45; ЗСМ=1,45)</i>	100 м трубопровода	0,01	2131,47	1516,95	567,54	86,03	21	15	6	1	140,07 1,4	5,9 0,06
130	ТССЦ-507-3368 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Труба из полипропилена PN 25/32	м	0,938	50,48				47					
131	ТССЦ-507-0917 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,1	42,47				4					
132	ТССЦ-507-5009 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1	1,25				1					
133	ТССЦ-507-5024 Постановление правительства Томской обл. от 12.05.15 №197-	Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	1	16,6				17					

Ремонт ХГВС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
134	ТЕР р65-9-3 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,04	4017,67	995,72	63,92	2,63	161	40	3		94,83 3,79	0,21 0,01
135	ТЕР р65-1-1 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,04	309	314,37	8,06	1,25	14	13			34,66 1,39	0,1
136	ТЕР 16-04-002- 03 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>(ИДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работами, аналогичные технологическим процессам в новых строениях ОЗПв Е.18-ЭМ-1.25; Трубы полипропиленовые PN 2,0/32)</i>	100 м трубопровода	0,04	2131,47	1516,95	587,54	96,03	85	61	23	3	140,07 5,6	5,9 0,24
137	ТССЦ-507- 3356 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Тройки полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	3,752	29,16				17					
138	ТССЦ-507- 5024 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	шт.	1	16,6									
139	ТССЦ-507- 3297 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Тройки полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	1	2,87				3					
140	ТССЦ-507- 5028 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	1	7,88				8					
141	ТССЦ-302- 1483 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	1	57,34				57					
142	ТЕР р65-1-2 Поставление правительства Томенской обл. от 12.05.15 №197-	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,02	617,62	540,75	13,85	2,13	12	11			59,62 1,19	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
143	ТЕР16-04-002-06 Поставление прокладочных труб из полипропилена диаметром: 63 мм ИДЭС-Пл 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы аналогичные технологическим процессам в новых строениях ОЗП-1,15, ЭМ-1,25, ЭМ-1,30	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,02	3359,03	1690,95	1585,84	245,31	67	34	32	5	162,748 3,26	15	16,825 0,34
144	ТСЦ-507-3371 Поставление прокладочных труб из полипропилена	Труба из полипропилена PN 25/63	м	1,892	164,54				311						
145	ТСЦ-507-0775 прим. Поставление прокладочных труб из полипропилена	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x63 мм	10 шт.	0,2	84,96				17						

Раздел 3. Текущий ремонт систем электроснабжения

Ремонт освещения МОП

140	ТЕРр67-11-1 Поставление патронов	Смена патронов	100 шт.	0,09	337,39	337,39			30	30			39,6 3,56		
147	ТСЦ-509-8235 Поставление патронов	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	шт.	9	8,09				73						
148	ТЕРм08-02-401-01 Поставление кабелей	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,03	796,75	423,95	69,08	2,92	24	13	2		41,28 1,24	0,2 0,01	
149	ТСЦ-502-0476 Поставление проводов	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	0,00306	860,06				3						

Раздел 4. Вывоз строительного мусора

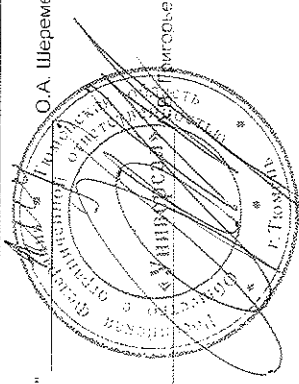


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
150	ФСЦСП03-21-01-020 Пр Минразлива №254 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза <small>(15) (Специальные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом. Приравнены к Красноярский край, Иркутская и Томская области (за исключением местностей, приравненных к районам Крайнего Севера); ПЗ=1,2; ОЗП=1,2; ЭМ=1,2;</small>	1 т груза	0,767	18,42		18,42		14					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г									14870	2858	863	125	276,98	8,75
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									15354	3217	988	143	297,59	10,02
Накладные расходы									3221					
Сметная прибыль									1911					
<b>Итого по акту:</b>														
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов:														
Итого									2336				47,51	0,03
всего с учетом "Оценки работ" (табл.4 п.2.5.4) СМР=5,84"									13342				47,51	0,03
(РАЗДЕЛ1.МАТ+(РАЗДЕЛ1.ЭМ-РАЗДЕЛ1.ЗПМ)*0,5+ РАЗДЕЛ1.НР*0,1712+ РАЗДЕЛ1.СП*0,15)*0,18*5,84									1357					
Итого по разделу 1 Текущий ремонт конструктивных элементов									14999				47,51	0,08
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем:														
Итого									17934				245,09	9,93
Всего с учетом "Санитарно-технические работы (табл.4 п.2.5.3) СМР=6,2"									11191				245,09	9,93
(РАЗДЕЛ2.МАТ+(РАЗДЕЛ2.ЭМ- РАЗДЕЛ2.ЗПМ)*0,5+ РАЗДЕЛ2.НР*0,1712+ РАЗДЕЛ2.СП*0,15)*0,18*6,20									12293					
Итого по разделу 2 Текущий ремонт внутридомовых инженерных систем									123484				245,09	9,93
Итого по разделу 3 Текущий ремонт систем электроснабжения:														
Итого									202				4,99	0,01
Всего с учетом "Электромонтажные работы (табл.4 п.2.5.4) СМР=5,69"									1149				4,99	0,01
(РАЗДЕЛ3.МАТ+(РАЗДЕЛ3.ЭМ- РАЗДЕЛ3.ЗПМ)*0,5+ РАЗДЕЛ3.НР*0,1712+ РАЗДЕЛ3.СП*0,15)*0,18*5,69									99					
Итого по разделу 3 Текущий ремонт систем электроснабжения									1248				4,99	0,01
Итого по разделу 4 Вывоз строительного мусора:														
Итого									14					
Всего с учетом "Грузоперевозки СМР=5,12"									72					
Итого по разделу 4 Вывоз строительного мусора									72					
<b>ВСЕГО по акту</b>									139803				297,59	10,02

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

СДАЛ: Генеральный директор ООО "Универсал" \_\_\_\_\_

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. Олимпийская, д. 12  
 Объект - косметический ремонт коридоров

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
		01.01.2015	31.12.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2015 г.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
					В том числе		В том числе		В том числе						
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.	Всего	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. Ремонт коридоров															
1	ТЕР р62-41-1	Очистка вручную поверхности потолков и стен	100 м2	расчищенно и поверхности	13.2457	177.22	177.22			2347	2347			20.8	275.51
	<b>ПРИМ</b> Досллан Прави т. Тюмен обл. от 27.12.11 №490-п														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	2	ТЕР15-04-006-01 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	4 Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	6,0482	86,46	85,05	1,2	0,13	523	514	7	1	8,1 48,99	0,01 0,06	
3	3	ТСЦ-101-3451 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	0,0786	11931,23				938						
4	4	ТЕР15-04-006-03 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	16,5047	70,19	68,78	1,2	0,13	1158	1135	20	2	6,55 108,11	0,01 0,17	
5	5	ТСЦ-101-3451 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	0,2146	11931,23				2560						
6	6	ТЕР62-1-2 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Окраска клеевыми составами: улучшенная (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП)=2, ЭМ=2 к раск., ЭПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	14,5897	568,68	386,14	15,12	2,5	8297	5634	221	36	42,2 615,69	0,2 2,92	
7	7	ТЕР62-7-6 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,9632	1643,6	713,76	8,46	1,25	13088	5684	67	10	75,69 602,73	0,1 0,8	
8	8	ТЕР62-18-2 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Окраска масляными составами: плитусов и галтелей	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2834	806,63	366,72	8,46	1,25	229	104	2		38,4 10,88	0,1 0,03	
9	9	ТЕР62-31-4 Постан.Прави т.Тюмен.обл. от 27.12.11 №490-п	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий: за два раза - эл.щиты	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54	693,74	195,67	1,1		375	106	1		20,75 11,21		
Итого по разделу 1 Ремонт коридоров											54468			1696,69	4,04	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.											29515	15524	318	49	1673,12	3,98
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											31475	17443	359	55	1696,69	4,04
Накладные расходы											14315					

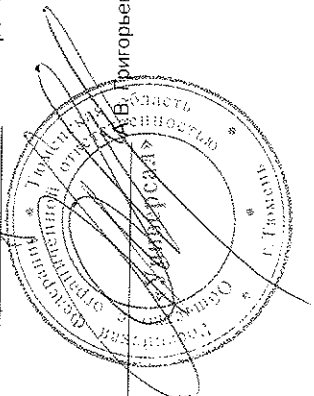
ИТОГИ ПО АКТУ:

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Сметная прибыль																	
Итого по акту:																	
Мажрные работы (ремонтно-строительные)																	
Отделочные работы																	
Итого																	
В том числе:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
перевод в текущие цены 54 468 * 6,04																	
НДС 18%																	
ВСЕГО по акту																	
											8678						
											45661					1516,02	3,75
											8807					180,67	0,29
											54468					1696,69	4,04
											13673						
											359						
											17498						
											14315						
											8678						
											328987						
											59218						
											388205					1696,69	4,04

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

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



ПРИНЯЛ:  
 Председатель Совета дома \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО "Универсал"

  
А.В. Григорьев

Олимпийская, д. 12

Улица	Номер недвижимости	Дополнение к номеру недвижимости	Номер помещения	Дополнение к номеру помещения	Sum - Сумма долга
Олимпийская	12		102		37 670р.
Олимпийская	12		108		33 226р.
Олимпийская	12		109		6 550р.
Олимпийская	12		110		17 585р.
Олимпийская	12		112		9 223р.
Олимпийская	12		116		27 174р.
Олимпийская	12		122		51 311р.
Олимпийская	12		202		5 787р.
Олимпийская	12		206		23 666р.
Олимпийская	12		207		25 853р.
Олимпийская	12		214		18 051р.
Олимпийская	12		215		31 871р.
Олимпийская	12		218		50 929р.
Олимпийская	12		221		25 461р.
Олимпийская	12		222		15 110р.
Олимпийская	12		223		18 142р.
Олимпийская	12		229		5 826р.
Олимпийская	12		300		15 914р.
Олимпийская	12		301		42 001р.
Олимпийская	12		307		36 287р.
Олимпийская	12		310		14 892р.
Олимпийская	12		323		7 320р.
Олимпийская	12		403		23 194р.

Олимпийская	12	411	14 860р.
Олимпийская	12	414	7 505р.
Олимпийская	12	415	63 907р.
Олимпийская	12	503	5 078р.
Олимпийская	12	517	40 289р.
Олимпийская	12	601	17 319р.
Олимпийская	12	603	16 397р.
Олимпийская	12	604	60 738р.
Олимпийская	12	605	13 899р.
Олимпийская	12	608	15 644р.
Олимпийская	12	609	9 810р.
Олимпийская	12	616	7 300р.
Олимпийская	12	624	33 876р.
Олимпийская	12	625	24 494р.
Олимпийская	12	709	5 633р.
Олимпийская	12	710	47 184р.
Олимпийская	12	711	10 312р.
Олимпийская	12	719	8 450р.
Олимпийская	12	720	42 998р.
Олимпийская	12	721	51 547р.
Олимпийская	12	724	17 388р.
Олимпийская	12	726	58 821р.
Олимпийская	12	810	21 451р.
Олимпийская	12	813	30 474р.
Олимпийская	12	816	69 904р.
Олимпийская	12	820	9 070р.
Олимпийская	12	823	73 664р.
Олимпийская	12	826	74 615р.
<b>Итого:</b>			<b>1 3 95 671р.</b>

исп. Ширяева О.Н.

<p>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,</p> <p>а также за коммунальные услуги по жилищному фонду города Тюмени</p>	<p><b>Стоимость</b> с 01.12.2014 года</p>
<p>Наименование жилищно-коммунальных услуг</p>	<p>с НДС, руб. коп. в месяц</p>

**Электроснабжение**, за 1 кВт/час

<p>домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками:</p> <p>1. при наличии однотарифного прибора учета</p> <p>2. при наличии двухтарифного прибора учета</p> <p style="margin-left: 20px;">— дневная зона</p> <p style="margin-left: 20px;">— ночная зона</p>	<p>1,58</p> <p>1,582</p> <p>0,79</p>
<p>во всех остальных домах:</p> <p>1. при наличии однотарифного прибора учета</p> <p>2. при наличии двухтарифного прибора учета</p> <p style="margin-left: 20px;">— дневная зона</p> <p style="margin-left: 20px;">— ночная зона</p>	<p>2,25</p> <p>2,26</p> <p>1,13</p>

**Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению**

*собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов*

Количество комнат	Нормативы потребления, кВт.ч в месяц на 1 человека при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме):				
	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более
<b>I. При наличии электрической плиты</b>					
1 комната	140	37	67	55	48
2 комнаты	165	102	79	64	56
3 комнаты	180	112	87	70	61
4 комнаты и более	192	119	92	75	65
<b>II. При наличии газовой плиты</b>					
1 комната	90	56	43	35	31
2 комнаты	116	72	56	45	39
3 комнаты	131	81	63	51	45
4 комнаты и более	142	88	68	55	48

**Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах**

Характеристика жилищного фонда	Нормативы потребления, кВт*ч в месяц на 1 кв.м. уборочных площадей в многоквартирном доме
Многokвартирные дома, оборудованные лифтами	3
Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами	1

Отопление, за 1 Гкал

- Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии, подключенные к тепловым сетям и системам теплоснабжения, находящимся на обслуживании ОАО «Тепло Тюмени», к ведомственным котельным	1142,77
- Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии от тепловых сетей ОАО «УТСК»	717,86

Холодное водоснабжение и водоотведение, за 1 м<sup>3</sup>

Холодное водоснабжение (для потребителей городского округа г. Тюмень)	21,11
Холодное водоснабжение (для потребителей п. Утешево)	16,23
Водоотведение (для потребителей городского округа г. Тюмень, п. Утешево)	15,21



**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, м3 в месяц на 1 человека		
		Холодная вода	Горячая вода	Водоотведение
<b>1. Жилые помещения и жилые дома с ваннами, оборудованными душем, умывальниками, мойками, при наличии водоотведения</b>				
1	с горячим водоснабжением	<b>4,78</b>	<b>3,80</b>	<b>8,58</b>
2	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	<b>7,72</b>		<b>7,72</b>
3	с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе	<b>5,58</b>		<b>5,58</b>
4	без горячего водоснабжения и водонагревателя	<b>3,68</b>		<b>3,68</b>
<b>2. Жилые помещения и жилые дома без ванн, с душем, умывальниками, мойками, при наличии водоотведения</b>				
1	с горячим водоснабжением	<b>3,96</b>	<b>3,00</b>	<b>6,96</b>
2	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	<b>6,97</b>		<b>6,97</b>
3	с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе	<b>4,52</b>		<b>4,52</b>
4	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	<b>3,50</b>		<b>3,50</b>
<b>3. Жилые помещения и жилые дома без ванн, без душа, с умывальниками, мойками, при наличии водоотведения</b>				
1	с горячим водоснабжением	<b>2,57</b>	<b>1,14</b>	<b>3,71</b>
2	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем	<b>3,71</b>		<b>3,71</b>
3	с индивидуальным водонагревателем на твердом топливе	<b>2,38</b>		<b>2,38</b>
4	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	<b>2,04</b>		<b>2,04</b>
<b>4. Жилые помещения в общежитиях при наличии водоотведения</b>				
1	с горячим водоснабжением, с душем или ванной в комнате	<b>3,51</b>	<b>2,65</b>	<b>6,16</b>
2	с горячим водоснабжением, с точкой водозабора в комнате	<b>3,11</b>	<b>2,15</b>	<b>5,26</b>
3	с индивидуальным газовым или электрическим водонагревателем, с душем или ванной в комнате	<b>4,93</b>		<b>4,93</b>
4	с горячим водоснабжением, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при комнатах в каждой секции здания	<b>2,62</b>	<b>2,05</b>	<b>4,67</b>
5	с горячим водоснабжением, с общими душевыми	<b>1,73</b>	<b>1,19</b>	<b>2,92</b>
6	с горячим водоснабжением, с общими умывальными	<b>1,35</b>	<b>0,41</b>	<b>1,76</b>
7	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя, с общими умывальными	<b>1,37</b>		<b>1,37</b>
8	без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя, с точкой водозабора в комнате, без душевых	<b>1,75</b>		<b>1,75</b>
9	с общими душевыми, с газовым или электрическим водонагревателем	<b>2,33</b>		<b>2,33</b>
10	с общими душевыми, с точкой водозабора в комнате, без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	<b>3,00</b>		<b>3,00</b>
<b>5. Жилые помещения и жилые дома без водоотведения</b>				
1	с точкой водозабора без горячего водоснабжения и индивидуального водонагревателя	<b>1,50</b>		

2	с водопользованием из водозаборных колонок	0,60		
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				
1	с ваннами, оборудованными душем,			8,58

	умывальниками, мойками			
2	без ванн, с душем, умывальниками, мойками			6,96
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 01.06.2013 г. по 31.12.2014 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	0,060	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020
При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,180	0,120	0,120	0,080	0,090	0,060

**2. Многоквартирные дома без горячего водоснабжения**

При наличии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,100	-	0,070	-	0,050	-
При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,300	-	0,200	-	0,150	-

*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*

Многоквартирные дома 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, оборудованные мусоропроводом и лифтом:		14,28
1.1. газифицированные, с действующим мусоропроводом		15,25
1.1.1. газифицированные, с действующим мусоропроводом,		14,28
оборудованные автом. системами дымоудаления и пожаротушения		15,24
1.2. негазифицированные, с действующим мусоропроводом		12,94
1.2.1. негазифицированные, с действующим мусоропроводом,		13,90
оборудованные автом. системами		

дымоудаления и пожаротушения 1.3. негазифицированные, с бездействующим мусоропроводом газифицированные, с бездействующим мусоропроводом, оборудованные автоматическими системами дымоудаления и пожаротушения	1.3.1.
Многоквартирные дома 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, оборудованные мусоропроводом и не оборудованные лифтом:	14,28 14,28
1. газифицированные 2. негазифицированные	
Многоквартирные дома 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, не оборудованные мусоропроводом и лифтом:	

3.1. газифицированные	14,04
3.2. негазифицированные	13,97
<b>Многоквартирные дома 4,5,6 группы зданий, являющиеся благоустроенными, или многоквартирные дома 3,4,5,6 группы зданий, являющиеся полублагоустроенными:</b>	
4.1. газифицированные	15,73
4.2. негазифицированные	15,66
4.3. с баллонным газом	15,41
4.4. без установки электрических или газовых плит	15,44
<b>Многоквартирные дома, являющиеся неблагоустроенными:</b>	
1. газифицированные	13,43
2. негазифицированные	13,50
3. с баллонным газом	13,29
4. с огневыми плитами	13,29
<b>Многоквартирные дома коридорного типа 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, оборудованные мусоропроводом и лифтом:</b>	
6.1. с электроплитами в комнатах, с действующим мусоропроводом	16,45
6.2. с электроплитами в комнатах, с действующим мусоропроводом, не оборудованные лифтом	16,45
6.3. с электроплитами в комнатах, с бездействующим мусоропроводом	15,20
<b>Многоквартирные дома коридорного типа 1,2,3 группы зданий, являющиеся благоустроенными, не оборудованные мусоропроводом и лифтом:</b>	
1. с электроплитами в общей кухне	17,79
2. с электроплитами в комнатах	17,88
<b>Многоквартирные дома коридорного типа 4,5,6 группы зданий благоустроенные или 3,4,5,6 группы зданий полублагоустроенные:</b>	
1. с электроплитами в общей кухне	19,97
2. с электроплитами в комнатах	20,09
<b>Многоквартирные дома коридорного типа, являющиеся неблагоустроенными:</b>	
9.1. с электроплитами в комнатах	13,17

**Вывоз твердых бытовых отходов,**

*за 1 кв.м. общей площади жилого помещения в месяце*

<b>для благоустроенных домов:</b>	Всего: 1,52
- сбор и вывоз твердых бытовых отходов	0,95
- сбор и вывоз крупногабаритного мусора	0,24
- захоронение твердых бытовых отходов	0,26
- захоронение крупногабаритного мусора	0,02
- сбор ртутьсодержащих отходов	0,02
- сбор ртутьсодержащих отходов	0,03
- транспортировка и обезвреживание ртутьсодержащих отходов	
<b>для неблагоустроенных домов:</b>	Всего: 1,15
- сбор и вывоз твердых бытовых отходов	0,72
- сбор и вывоз крупногабаритного мусора	0,18
- захоронение твердых бытовых отходов	0,19
- захоронение крупногабаритного мусора	0,01
- сбор ртутьсодержащих отходов	0,02
- сбор ртутьсодержащих отходов	0,03
- транспортировка и обезвреживание ртутьсодержащих отходов	

**Содержание и текущий ремонт лифтового оборудования,**

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

– содержание и текущий ремонт лифтового оборудования	Всего: 4,65
– периодическое тех. освидетельствование и электронизмерительные работы	4,49
	0,16

**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. с газовыми плитами	0,14	0,00	0,00
1.2. с электроплитами	0,14	0,11	0,08

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

Домофон —  
Плата за наем

- тарифы утверждаются приказом организации.

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

1. с газовыми плитами	0,10	0,08	0,06
2. с электроплитами	0,10	0,08	0,06

- — 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 18.03.2013 г. № 18-пк «О внесении изменений в постановления Администрации города Тюмени от 28.12.2005 № 3-пк, от 27.01.2006 г. № 1-пк, от 25.12.2008 № 154-пк».
- Тепловая энергия, используемая для целей ГВС и отопление:  
*тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Тепло Тюмени» - установлены приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.12.2013 г. № 691/01-05-ос «Об установлении тарифов»;*

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

1. с газовыми плитами	0,08	0,06	0,04
2. с электроплитами	0,08	0,06	0,04
3. с баллонным газом	0,08	0,06	0,04
4. без установки электрических и газовых плит	0,08	0,06	0,04

**4. Жилые дома, являющиеся неблагоустроенные:**

1. с электроплитами	0,00	0,02	0,00
2. с баллонным газом	0,04	0,02	0,01
3. с огневыми плитами	0,04	0,02	0,01

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

1. с электроплитами в общей кухне	0,04	0,02	0,01
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**

1. с электроплитами в общей кухне	0,03	0,00	0,02
2. с электроплитами в комнатах	0,03	0,02	0,02

**7. Общежития коридорного типа, являющиеся неблагоустроенные:**

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

*тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «УТСК» - установлены приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.12.2013 г. № 690/01-05-ос «Об установлении тарифов»; 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 приказом департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 19.12.2013 г. № 663/01-05-ос «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.*

• **Электроснабжение:**

*тарифы - установлены решением Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 31.03.2014 г. № 16 «О внесении изменения в решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 г. № 130 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий 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 20.08.2012 г. № 183/01-05-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	<b>Тарифы</b> с 01.07.2015 года с НДС, руб. коп. в месяц
---	--

### Электрическая энергия, 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	1,71
2. при наличии двухтарифного прибора учета	1,74
— дневная зона (пиковая и полупиковая)	0,87
— ночная зона	
Во всех остальных домах:	2,44
1. при наличии однотарифного прибора учета	2,49
2. при наличии двухтарифного прибора учета	1,24
— дневная зона (пиковая и полупиковая)	
— ночная зона	

### Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов

Количество комнат в квартире (жилом доме)	Нормативы потребления, кВт.ч в месяц на 1 человека при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме)				
	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более
<b>I. При наличии электрической плиты</b>					
1 комната	140	87	67	55	48
2 комнаты	165	102	79	64	56
3 комнаты	180	112	87	70	61
4 комнаты и более	192	119	92	75	65
<b>II. При наличии газовой плиты</b>					
1 комната	90	56	43	35	31
2 комнаты	116	72	56	45	39
3 комнаты	131	81	63	51	45
4 комнаты и более	142	88	68	55	48

### Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению собственниками и пользователями жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов

Характеристика жилищного фонда	Нормативы потребления, кВт.ч в месяц на 1 кв.м. уборочных площадей в многоквартирном доме
Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	3
Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	1

### Отопление, за 1 Гкал

— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «СУЭНКО»	1318,73
— Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Тюмени ОАО «УТСК»	785,70

### 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
<b>I. Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно</b>	
1 - 2-этажный	0,0299
3 - 4-этажный	0,0294
5 - 9-этажный	0,0283
10 - 11-этажный	0,0278

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 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»*

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
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 м<sup>3</sup>

Холодное водоснабжение (для потребителей городского округа г. Тюмень)	25,79
Холодное водоснабжение (для потребителей п. Утешево)	19,80
Водоотведение (для потребителей городского округа г. Тюмень, п. Утешево)	16,34
Холодное водоснабжение (для потребителей Тюменского и Нижнетавдинского муниципальных районов)	18,22
Водоотведение (для потребителей Тюменского и Нижнетавдинского муниципальных районов)	16,04

*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 <sup>3</sup> 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

4.1	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 ванны, 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 01.07.2015 г. по 31.12.2015 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	0,072	0,048	0,048	0,036	0,036	0,024
При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,216	0,144	0,144	0,096	0,108	0,072

2. Многоквартирные дома без горячего водоснабжения

При наличии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,120	-	0,084	-	0,060	-
При отсутствии индивидуального или общего (квартирного) прибора учета холодной (горячей) воды в жилом (нежилом) помещении многоквартирного дома	0,360	-	0,240	-	0,180	-

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