

Тарифы с 01.01.2016 по 30.06.2016 г. и с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
жилой дом: г. Тюмень, ул. Мельникайте, дом 142 А

1. Тарифы на коммунальные ресурсы, потребляемые пользователями помещений многоквартирного дома

п/п	Наименование ресурса	Ед. изм.	Тариф с 01.01.2016 по 30.06.2016гг. (с НДС)	Тариф с 01.07.2016 по 31.12.2016гг. (с НДС)	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф
1. Электрическая энергия:					
1.1.	Однотарифный тариф	руб./кВт.ч	1,71	1,81	Распоряжение РЭК Тюменской области, ХМАО, ЯНАО № 18 от 28.06.2016г. «О внесении изменения в распоряжение РЭК от 22.12.2015 №121 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Тюменской области, ХМАО-Югре и ЯНАО»
1.2.	Однотарифный тариф, разделенный по двум зонам суток				
1.2.1.	Дневная зона с 7-00 до 23-00 ч.	руб./кВт.ч	1,74	1,84	
1.2.2.	Ночная зона с 23-00 до 7-00 ч.	руб./кВт.ч	0,87	0,92	
2.	Тепловая энергия (централизованное отопление)	руб./Гкал	785,70	886,03	Распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской обл. №230/01-21 от 30.11.2015г.
3.	Водоотведение	руб./м3	16,34	17,30	Распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской обл. №298/01-21 от 19.12.2014г. в редакции распоряжений №68/01-21 от 05.08.2015г., №296/01-21 от 30.11.2015г.
4. Водоснабжение					
4.1.	Холодное водоснабжение (ХВС)	руб./м3	25,79	27,32	Распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской обл. №298/01-21 от 19.12.2014г. в редакции распоряжений №68/01-21 от 05.08.2015г., №296/01-21 от 30.11.2015г. №230/01-21 от 30.11.2015г.
4.2.	Горячее водоснабжение (ГВС), в том числе:				
4.2.1.	ХВС используемое для нужд ГВС	руб./м3	25,79	27,32	
4.2.2.	Тепловая энергия на подогрев ХВС для нужд ГВС	руб./м3	785,70	886,03	

2. Тарифы на содержание, ремонт общедомового имущества и прочие услуги, предоставляемые пользователям помещений многоквартирного дома

п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Тариф с 01.01.2016 по 30.06.2016гг. (с НДС)	Тариф с 01.07.2016 по 31.12.2016гг. (с НДС)	Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф
1.	Содержание общедомового имущества	руб./м2	10,38	10,38	Постановление Администрации города Тюмени от 25.12.2008г. №154-пк Постановление Администрации города Тюмени от 18.03.2013г. №18-пк
2.	Текущий ремонт общедомового имущества	руб./м2	3,68	3,68	
3.	Вывоз ТБО	руб./м2	1,62	1,62	
4.	Автоматическая система дымоудаления и пожаротушения (с момента заключения договора)	руб./м2	1,02	1,02	Постановление Администрации города Тюмени от 25.12.2008г. №154-пк
5. Лифтовое хозяйство:					
5.1.	Техосвидетельствование	руб./м2	0,17	0,17	Постановление Администрации города Тюмени от 25.12.2008г. №154-пк Постановление Администрации города Тюмени от 18.03.2013г. №18-пк
5.2.	Техническое обслуживание	руб./м2	4,79	4,79	
6. Домофон:					
6.1.	без переговорного устройства	руб./квартира	20,00	20,00	Договор с организацией, оказывающей услуги
6.2.	с переговорным устройством	руб./квартира	40,00	40,00	
6.3.	видеодомофон	руб./квартира	50,00	50,00	
7.	Механизированная уборка снега с придомовой территории (с октября по апрель)	руб./квартира	по факту выполненных работ		

3. Нормативы потребления коммунальных ресурсов, пользователями жилых помещений многоквартирного дома

п/п	Наименование ресурса	Ед. изм.	Норматив с 01.01.2016 по 30.06.2016гг.	Норматив с 01.07.2016 по 31.12.2016гг.	Нормативно-правовой акт
Индивидуальное потребление					
1. Водоснабжение					
1.1.	Холодное водоснабжение	м3/чел.	4,78	4,78	Приказ департамента тарифной и ценовой политики Тюм. обл. №189/01-05-ос 10.09.2012г.
1.2.	Горячее водоснабжение	м3/чел.	3,80	3,80	
2.	Водоотведение	м3/чел.	8,58	8,58	Постановление Правительства Тюм.обл. №371-П от 19.09.2012г.
3.	Тепловая энергия (централизованное отопление)	м3/чел.	0,052	0,052	
Общедомовое потребление					
4. Водоснабжение					
4.1.	Холодное водоснабжение	м3/м2	0,11	0,11	Приказ департамента тарифной и ценовой политики Тюм. обл. №189/01-05-ос 10.09.2012г.
4.2.	Горячее водоснабжение	м3/м2	0,09	0,09	
5.	Водоотведение	м3/м2	0,20	0,20	Приказ департамента тарифной и ценовой политики Тюм. обл. №183/01-05-ос 20.08.2012г.
6.	Электрическая энергия	кВт.ч./м2	3,00	3,00	