

Поставщики коммунальных услуг, тарифы и нормативы потребления. г. Екатеринбург, ул. Сакко и Ванцетти, 99

г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 48

№ п/п	Вид коммунальной услуги	Поставщик услуги	Ед.изм.	Тариф, руб.				Нормативный акт
				01.01.14-30.06.14	01.07.14-31.12.14	с 01.01.15	с 01.07.15	
1	Электричество	ОАО «Екатеринбургэнергосбыт»	кВт.ч.	день 2,09 ночь 0,97	день 2,16 ночь 1,02	день 2,16 ночь 1,02	день 2,38 ночь 1,13	Постановление РЭК Свердловской области от 24.12.2014 г. № 262-ПК
2	Горячее водоснабжение (подача ХВС для нагрева)	МУП «Водоканал»	м3	26,95	27,58	27,58	31,62	Постановление РЭК Свердловской области от 13.12.2013 г. № 128-ПК
3	Холодное водоснабжение	МУП «Водоканал»	м3	26,95	27,58	27,58	31,62	Постановление РЭК Свердловской области от 13.12.2013 г. № 128-ПК
4	Водоотведение	МУП «Водоканал»	м3	13,1	13,76	13,76	15,99	Постановление РЭК Свердловской области от 13.12.2013 г. № 128-ПК
5	Горячее водоснабжение (нагрев)	ООО «Газ-сервис Энерго»	Гкал	1331,69	1390,35	1390,35	1530,99	Постановление РЭК Свердловской области от 15.12.14 г. № 205-ПК.
6	Отопление	ОАО «Волжская ТГК»	Гкал	1408,87	1486,94	1429,12	1579,18	Постановление РЭК Свердловской области от 15.12.14 г. № 205-ПК.

Нормативы потребления коммунальных услуг.

Холодное, горячее водоснабжение, водоотведение. РЭК Свердловской области Постановление от 20 мая 2015 г. № 61-ПК «О внесении изменения в Постановление РЭК Свердловской области от 27.08.2012 № 132- ПК «Об утверждении нормативов потребления ком.услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведение в жилых помещениях, нормативов потребления ком.услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Муниципального образования «город Екатеринбург»

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, м3 в			
месяц на 1 человека			
№ п/п	по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению	по водоотведению
1	2	3	4
1	Многokвартирные или жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением:		
1,1	С ваннами длиной 1500 - 1700 мм		
	5,82	4,81	8,86
5	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением и нецентрализованным горячим водоснабжением (в случае самостоятельного производства исполнителем в многоквартирном доме коммунальной услуги по горячему водоснабжению)		
5,1	С ваннами длиной 1500 - 1700 мм		
	5,82	4,81	8,86

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды, куб.метр в месяц на 1 кв.метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах.

Постановление РЭК Свердловской обл.№ 61-ПК от 20 мая 2015 г.

По холодному водоснабжению 0,011	По горячему водоснабжению 0,011
-------------------------------------	------------------------------------

2. Отопление

Установлен Постановлением Главы города Екатеринбурга от 23.12.2005 № 1276 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в жилых помещениях в городе Екатеринбурге» в редакции Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 17.10.2012 № 4532: 0,033 Гкал за 1 кв. м общей площади жилого помещения.

3. Электроэнергия. Постановление РЭК Свердловской обл. № 130 - ПК от 27.08.2012г.

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц					
		Количество человек, проживающих в жилом помещении					
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих						
2.1.	1 комната	160	99	77	62	54	
2.2.	2 комнаты	188	117	90	73	64	
2.3.	3 комнаты	206	128	99	80	70	
2.4.	4 комнаты и более	219	135	105	85	74	
С 01.01. 2015г. По 30.06.2015г.							
2	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от						
2.1.	1 комната	176	109	84	69	60	
2.2.	2 комнаты	208	129	100	81	71	
2.3.	3 комнаты	227	141	109	89	77	
2.4.	4 комнаты и более	241	149	116	94	82	
С 01.07. 2015г. По 31.12.2015г.							
2	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от						
2.1.	1 комната	192	119	92	75	65	
2.2.	2 комнаты	227	140	109	88	77	
2.3.	3 комнаты	248	154	119	97	84	
2.4.	4 комнаты и более	263	163	126	103	89	