

Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы

Форма № 22-ЖКХ
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 12.09.2012 N 492

Субъект РФ	Ростовская область
Отчётный период	
Год	2018
Квартал	год
Признак филиала	нет
Выбрать организацию из реестра	Дата последнего обновления реестра организаций: 13.01.2019 22:23:37
Организация	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
ИНН	7708503727
КПП	616745019
Коды	
Наименование	ОКУД
Код	0609203
Наименование	ОКПО
Код	62288626
Наименование	
Код	
Наименование	
Код	
Обновить реестр МО	Дата последнего обновления реестра МР/МО: 13.01.2019 22:23:39
Муниципальный район	Сальский район
Муниципальное образование	Сальский район
ОКТМО	60650000
Адрес организации	
Юридический адрес	129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 35
Почтовый адрес	344029 г. Ростов-на-Дону ул. Текучева д. 237
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Бурмистров А.А.
(код) номер телефона	(863) 259 54 56
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Ткачев А.А.
(код) номер телефона	(863) 259 36 06
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
(код) номер телефона	
e-mail	skdtv@yandex.ru
Дата составления документа	21.01.2019

Раздел 1. Объем коммунальных услуг в натуральном выражении

Коды по ОКЕИ: кубический метр – 113, гигакалория – 233, киловатт-час – 245, килограмм – 166

№ п/п	Показатель	№ строки	Отпущено холодной воды, м3	Отпущено горячей воды, м3	Пропущено сточных вод, м3	Отпущено теплоэнергии, гигакал		Отпущено электроэнергии, кВт/час	Отпущено газа		Утилизировано (захоронено) твердых бытовых отходов, м3
						на отопление *	на горячее водоснабжение		сетевого, м3	сжиженного, кг	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Всего, в том числе:	01	381382	39791	122937	19247	2681				
1.1	населению	02	78363	4124	36047	1859	487				
1.2	бюджетофинансируемым организациям	03	9412	0	6159	352					
2	* Кроме того, поставка твердого топлива	04			т усл топлива						

3.2	компенсацию затрат из федерального бюджета на содержание объектов жилищно-коммунального хозяйства, принятых в муниципальную собственность	23									
3.3	замену изношенных основных фондов (в том числе - сетей), развитие и модернизация объектов ЖКХ	24									
Дебиторская и кредиторская задолженность											
4	Дебиторская задолженность, всего, в том числе:	25		689,0	667,0	2131,0					
4.1	бюджетов всех уровней	26									
4.2	бюджетофинансируемых организаций за предоставленные им жилищно-коммунальные услуги, из них:	27		24,0	8,0	147,0					
4.2.1	организаций, финансируемых из федерального бюджета	28									
4.3	населения по оплате жилищно-коммунальных услуг, из неё:	29		616,0	454,0	1024,0					
4.3.1	безнадёжная	30									
5	Кредиторская задолженность, всего, в том числе:	31		39,0	359,0	0,0					35,0
5.1	по платежам в бюджет, из них:	32									
5.1.1	в федеральный бюджет	33									
5.2	за поставку топливно-энергетических	34									

№ п/п	Показатель	№ строк и	По организациям, оказывающим услуги:					
			жилищные	водоснабжения	теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения	прочие
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Численность работающих на конец года, всего, чел	35		41	31			
2	Стоимость основных фондов на конец года, тыс руб	36	x	78061,0	6848,0			

Раздел 3. Оплата населением жилищно-коммунальных услуг

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, человек – 792, квадратный метр - 055

№ п/п	Виды услуг	№ строки	Начислено (предъявлено) жилищно-коммунальных платежей населению, тыс руб	Фактически оплачено, тыс руб	Из стр.21 фактические объемы финансирования из бюджетов всех уровней на предоставление отдельным категориям граждан, тыс руб		Стоимость предоставленных населению услуг, рассчитанная по экономически обоснованным тарифам, тыс руб	Возмещение населением затрат за предоставление услуг, тыс руб		Обслуживаемый жилищный фонд, м2	Число проживающих в обслуживаемом жилищном фонде, которым оказываются ЖКУ, чел
					социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг	субсидий по оплате жилищно-коммунальных услуг		по установленным для населения тарифам	фактическое гр.4+гр.5+гр.6		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Жилищные услуги (сумма строк 38, 39), из них:	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x
1.1	плата за пользование жилым помещением (плата за найм)	38							0,0		
1.2	содержание и ремонт жилого помещения, в том числе:	39							0,0		
1.2.1	в жилых домах со всеми видами благоустройства, включая лифты и мусоропроводы	40							0,0		
1.2.2	в жилых домах со всеми видами благоустройства, кроме лифтов и мусоропроводов	41							0,0		
1.2.3	вывоз твердых бытовых отходов	42							0,0		
1.2.4	капитальный ремонт	43				x			0,0		
2	Коммунальные услуги (сумма строк 45 - 49, 52, 53, 55, 56), из них:	44	10 280,0	8 186,0	0,0	0,0	10 280,0	10 280,0	8 186,0	x	x
2.1	водоснабжение	45	3 110,0	2 494,0			3 110,0	3 110,0	2 494,0	39 654	2 197
2.2	водоотведение	46	1 800,0	1 346,0			1 800,0	1 800,0	1 346,0	19 314	1 068
2.3	горячее водоснабжение	47	1 245,0	969,0			1 245,0	1 245,0	969,0	4 086	219
2.4	отопление	48	4 125,0	3 377,0			4 125,0	4 125,0	3 377,0	12 654	498
2.5	электроснабжение, в том числе:	49							0,0		
2.5.1	в домах с газовыми плитами	50							0,0		
2.5.2	в домах с электроплитами	51							0,0		
2.6	газоснабжение сетевым газом	52							0,0		
2.7	газоснабжение сжиженным газом, в том числе:	53							0,0		
2.7.1	поставка бытового газа в баллонах	54							0,0		
2.8	поставка твердого топлива при наличии печного отопления:										
2.8.1	уголь	55							0,0		
2.8.2	дрова	56							0,0		
3	Итого жилищно-коммунальные услуги (сумма строк 37 и 44)	57	10 280,0	8 186,0	0,0	0,0	10 280,0	10 280,0	8 186,0	x	x

4	Справочно: социальная норма площади жилого помещения на 1 гражданина	58		м2
---	--	----	--	----

№ п/п	Энергетический ресурс	№ строки	Отпущено энергетического ресурса населению, проживающему в многоквартирных жилых домах	Общая площадь жилых помещений в многоквартирных жилых домах, м2	Число проживающих в многоквартирных жилых домах, которым отпущен энергетический ресурс, чел.
0	1	2	3	4	5
1	Электрическая энергия, кВт/час	59		x	
2	Тепловая энергия, Гкал	60	1 543	12 968	x
3	Холодная вода, м3	61	41 441	x	2 197
4	Горячая вода, м3	62	4 124	x	219
5	Сетевой газ, м3	63		x	
6	Сжиженный газ, кг	64		x	