

ФОРМАТ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Поле	Тип данных	Описание	Пример заполнения поля
FMT_TYPE	Текст	Константа «UO.ODNINFO»	UO.ODNINFO
FMT_VER	Текст	Номер версии формата	01.01
CRE_DATE	Дата	Дата + время создания файла	24.02.2016 08-00
FILIAL_CODE	Текст	Код отделения (филиала)	02-27
UO_NAME	Текст	Наименование УО	УО Вертикаль
UO_CODE	Текст	Код УО	112233
UO_EMAIL	Текст	e_mail для отправки файлов в адрес УО	info@uo.chel.ru
YEAR	Число	Отчетный год	2015
MONTH	Число	Отчетный месяц	12
UO_DOG_NUM	Текст	Номер договора с УО	2/22-7756
UO_DOG_DATE	Дата	Дата договора с УО	01.02.2016
HOUSE_ID	Текст	Код дома	9574400000
FIAS_ID	Текст	Код дома по ФИАС	5f2ab65d-8d1b-4b90-be0f-a8df48330596
CITY	Текст	Город	Челябинск
DIST	Текст	Поселок	Федоровка
STREET	Текст	Улица	ул УНИВЕРСИТЕТСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ
HOUSE_NUM	Текст	Дом	36
HOUSE_IND	Текст	Литера дома/Корпус	А/корп.1
ODN_CALC_TYPE	Текст	Способ расчета ОДН (ОДПУ - ODPU, норматив - NRM)	ODPU
SQUARE_MOI	Число	Общая площадь МОИ	3057.1
NRM	Число	Величина норматива на ОДН	5.86
ODN_NRM	Число	Расчетная величина ОДН по нормативу, кВт*ч	17914.606
RASX_ODPU	Число	Общий расход по вводным ПУ, кВт*ч	83311
RASX_UL	Число	Общий расход Ю/Л, подключенных через общий учет дома, кВт*ч	89
RASX_FL	Число	Общий расход Ф/Л, кВт*ч	80397
ODN_ODPU	Число	Небаланс по дому по ОДПУ, кВт*ч	2825
SQUARE_UL	Число	Общая площадь нежилых помещений, кв.м.	95.6
SQUARE_FL	Число	Общая площадь жилых помещений, кв.м.	21671
ODN_PREV	Число	Отрицательный остаток предыдущего периода, кВт*ч	-123
ODN_UO_PLAN	Число	Небаланс по дому, кВт*ч	2825
ODN_VIST	Число	ОДН к выставлению, кВт*ч	2825
ODN_OST	Число	Отрицательный остаток текущего периода, кВт*ч	-2
ODN_UO	Число	Начислено ОДН в адрес УО, кВт*ч	2825
ODN_LAST	Число	Отрицательный ОДН для учета в следующем периоде, кВт*ч	-125
FL_ACCT_ID	Текст	Номер лицевого счета	1234567890
FL_KV_NUM	Текст	Номер квартиры (помещения)	10
FL_TIP_KV	Текст	Тип объекта обслуживания (квартира, комната в ком. квартире, помещение)	KV
FL_KOL_REG	Число	Количество зарегистрированных граждан	2
FL_CALC_TYPE	Текст	Способ расчета (по прибору учета - PU, норматив - NRM)	PU
FL_RASXOD	Число	Начисленный расход, кВт*ч	100
FL_RASX_PER	Число	Начисленный расход по перерасчету, кВт*ч	0
FL_RASX_ACT	Число	Начисленный расход по Акту, кВт*ч	0
FL_SP_ID	Текст	Идентификатор ТУ	0123456789
FL_NSCHETCH	Текст	Номер прибора учета	345678
FL_KP_DATE	Дата	Дата снятия последнего КП	01.12.2016
FL_KP_T1	Число	Начисленные КП по тарифу "день"	1200
FL_KP_T2	Число	Начисленные КП по тарифу "ночь"	0
FL_KP_T3	Число	Начисленные КП по тарифу "пик"	0
UL_DOG_NUM	Текст	Номер договора с юр. лицом	5555
UL_NAME	Текст	Наименование юр. лица	ООО "Стиль"
UL_SQUARE	Число	Площадь занимаемого помещения юр. лица	50
UL_SP_VVOD	Текст	Способ присоединения (ВДС - VDS, отдельный ввод - VVOD)	VDS
UL_CALC_TYPE	Текст	Способ начисления (по ПУ - PU, расчетный - RASCH)	PU
UL_KP_BEG	Число	Показания ПУ начальные в расч. периоде	123456
UL_KP_END	Число	Показания ПУ конечные в расч. периоде	123485
UL_RASX	Число	Объем потребления за расч. период, кВт*ч.	29
UL_RASX_PER	Число	Объем перерасчетов за расч. период, кВт*ч.	1
PU_SERIAL_NBR	Текст	Заводской номер ОДПУ	97500011810
PU_BADGE_NBR	Текст	Маркировочный номер ОДПУ	123456
PU_DATE_POV	Дата	Дата следующей поверки ОДПУ	01.01.2025
PU_START_DATE	Дата	Дата начальных контрольных показаний ОДПУ	30.04.2017
PU_KP_START	Число	Начальные контрольные показания ОДПУ	19336
PU_END_DATE	Дата	Дата конечных контрольных показаний ОДПУ	31.05.2017
PU_KP_END	Число	Конечные контрольные показания ОДПУ	19584
PU_KP_DELTA	Число	Разность показаний ОДПУ	248
PU_KOEFF	Число	Коэффициент трансформации ОДПУ	30

Продавец

Покупатель

м.п. (подпись)_____
м.п. (подпись)