

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИИ
(ОТДЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ)
за 20 18 г.**

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица: органы местного самоуправления, организации, осуществляющие централизованный отвод сточных вод от населения или от бюджетофинансируемых организаций (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	22 января

Форма № 1-канализация

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.08.2016 № 427
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации <u>Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования г. Ханты-Мансийск</u>				
Почтовый адрес <u>628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина, 59</u>				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: код 1 - города и посёлки городского типа, код 2 - сельские населенные пункты		
1	2	3	4	5
0609235	26147657	1		

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ - ЮГРЕ И ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
ОКРУГУ
ПРИНЯТ

22.01.19 2018

Раздел I. Наличие канализационных сооружений

Коды по ОКЕИ: ед. - 642; тыс. куб. м/сут. - 599; тыс. кв. м - 058; км - 008; тыс. руб. - 384

Показатели	№ строки	Фактически на конец года
1	2	3
Число канализаций и отдельных канализационных сетей, ед.	01	2
из них:		
число отдельных канализационных сетей, ед.	02	2
Из строки 01 число канализаций и отдельных канализационных сетей, находящихся:		
в аренде, ед.	03	-
в концессии, ед.	04	-
Число канализационных насосных станций, ед.	05	45
Установочная мощность канализационных насосных станций, тыс. куб. м/сут.	06	43,9
Установленная пропускная способность очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	07	18
в том числе:		
сооружений механической очистки, тыс. куб. м/сут.	08	18
сооружений биологической очистки, тыс. куб. м/сут.	09	18
Мощность сооружений по обработке осадка, тыс. куб. м/сут.	10	0,4
Площадь иловых площадок, тыс. кв. м	11	17,4
Одиночное протяжение:		
главных коллекторов, км	12	55,9
в том числе нуждающихся в замене, км	13	7,0
уличной канализационной сети, км	14	15,3
в том числе нуждающейся в замене, км	15	
внутриквартальной и внутридворовой сети, км	16	41,4
в том числе нуждающейся в замене, км	17	0,30
Заменено канализационных сетей - всего, км	18	0,51
в том числе:		
главных коллекторов, км	19	0,36
уличной канализационной сети, км	20	
внутриквартальной и внутридворовой сети, км	21	0,15
Среднегодовая стоимость производственных мощностей канализаций и канализационных сетей (балансовая и арендованная), тыс. руб.	22	1339752,40
Экономия от работ по модернизации, тыс. руб.	23	

Раздел II. Работа канализаций

Коды по ОКЕИ: ед. - 642; тыс. куб. м - 114; тонна - 168

Наименование	№ строки	Фактически за отчетный год
1	2	3
Пропущено сточных вод - всего, тыс. куб. м	24	4567,13
в том числе:		
от населения, тыс. куб. м	25	2976,34

1	2	3
от бюджетофинансируемых организаций, тыс. куб. м	26	1068,43
от промышленных предприятий, тыс. куб. м	27	345,85
от прочих организаций, тыс. куб. м	28	176,51
от других канализаций или отдельных канализационных сетей, тыс. куб. м	29	
Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего, тыс. куб. м	30	4753,98
в том числе:		
на полную биологическую очистку (физико-химическую), тыс. куб. м	31	4753,98
из нее:		
нормативно очищенной, тыс. куб. м	32	
недостаточно очищенной, тыс. куб. м	33	4753,98
Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям, тыс. куб. м	34	
Количество образованного осадка (по сухому веществу), тонн	35	833,6
Количество утилизированного осадка, тонн	36	213,6
Число аварий, ед.	37	0
из них на канализационных сетях, ед.	38	0

Раздел III. Энергосбережение

Коды по ОКЕИ: тыс. квт.ч - 246; тыс. руб. - 384

Показатели	№ строки	Фактически за отчетный год
1	2	3
Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов, тыс. квт.ч	39	6157,0
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс. руб.	40	42,0
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению, тыс. руб.	41	740,00

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Директор
(должность)

8(346-7) 301-588
(номер контактного телефона)

Молчанов Н.Н.
(Ф.И.О.)

E-mail: vodokanal@vodahm.ru

(подпись)

« 21 » 01 20 19 год
(дата составления документа)