

Приложение 4  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росстата  
от 18.07.2019 № 414

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 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 19 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 18.07.2019 № 414  
О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____				
Почтовый адрес _____				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)			
1	2	3	4	5
0609235	26147657			

## Раздел I. Наличие канализационных сооружений

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически на конец года	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Число канализаций и отдельных канализационных сетей	01	ед.	2	
из них:				
число отдельных канализационных сетей	02	ед.	1	
Из строки 01 число канализаций и отдельных канализационных сетей, находящихся:				
в аренде	03	ед.		
в концессии	04	ед.		
Число канализационных насосных станций по	05	ед.	48	
Установочная мощность канализационных насосных станций по паспорту	06	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	43.9	
Установленная пропускная способность очистных сооружений	07	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	18	
в том числе:				
сооружений механической очистки	08	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	18	
сооружений биологической очистки	09	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	18	
Мощность сооружений по обработке осадка	10	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	0.4	
Площадь иловых площадок	11	тыс. м <sup>2</sup>	17.4	
Одиночное протяжение:				
главных коллекторов	12	км	55.9	
в том числе нуждающихся в замене	13	км	7.16	
уличной канализационной сети	14	км	15.3	
в том числе нуждающейся в замене	15	км	0	
внутриквартальной и внутридворовой сети	16	км	47.40	
в том числе нуждающейся в замене	17	км	0.23	
Заменено канализационных сетей - всего	18	км	0.44	
в том числе:				
главных коллекторов	19	км	0.22	
уличной канализационной сети	20	км	0.00	
внутриквартальной и внутридворовой сети	21	км	0.22	
Среднегодовая стоимость производственных мощностей канализаций и канализационных сетей (балансовая и арендованная)	22	тыс. руб.	1427662.65	
Экономия от работ по модернизации	23	тыс. руб.		

## Раздел II. Работа канализаций

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически на конец года	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Пропущено сточных вод - всего	24	тыс. м <sup>3</sup>	4509.28	
в том числе:				
от населения	25	тыс. м <sup>3</sup>	2948.79	
от бюджетофинансируемых организаций	26	тыс. м <sup>3</sup>	1024.98	
от промышленных предприятий	27	тыс. м <sup>3</sup>	359.66	
от прочих организаций	28	тыс. м <sup>3</sup>	175.85	
от других канализаций или отдельных канализационных сетей	29	тыс. м <sup>3</sup>		
Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	30	тыс. м <sup>3</sup>	5127.35	
в том числе:				
на полную биологическую очистку (физико-химическую)	31	тыс. м <sup>3</sup>	5127.35	
из нее:				
нормативно очищенной	32	тыс. м <sup>3</sup>		
недостаточно очищенной	33	тыс. м <sup>3</sup>	5127.35	
Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	34	тыс. м <sup>3</sup>		
Количество образованного осадка (по сухому веществу)	35	т	572.3	
Количество утилизированного осадка	36	т	572.3	
Число аварий	37	ед.	0	
из них на канализационных сетях	38	ед.	0	

## Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически на конец года	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов	39	тыс. кВт·ч	6310,183	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	40	тыс. руб.	0	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	41	тыс. руб.	312,640	

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)  
 \_\_\_\_\_  
 8(3467)  
 (номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_  
 Молчанов Н.Н.  
 (Ф.И.О.)  
 E-mail: [vodokanal@vodahm.ru](mailto:vodokanal@vodahm.ru)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 « 17 » 01 20 20 год  
 (дата составления документа)