

Отчётный период: 2021 г.

Дата уведомления	Статус отчета	Дата обработки	Уведомление	Текст
20.01.2022 15:15:20	Принят	20.01.2022	Уведомление о приеме в обработку	Уважаемый пользователь! Ваш электронный отчёт 0609235_002_001_26147657_2021_0101 от организации МП "ВОДОКАНАЛ" ОКПО 26147657 по форме статистической отчётности 1-канализация.СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИИ (ОТДЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ) за 2021 г. успешно прошел проверку. 20.01.2022
20.01.2022 14:14:27	Отправлен	20.01.2022	Извещение о получении	Уважаемый пользователь! Ваш электронный отчёт 0609235_002_001_26147657_2021_0101 от организации МП "ВОДОКАНАЛ" ОКПО 26147657 по форме статистической отчётности №0609235 1-канализация.СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИИ (ОТДЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ) за 2021 г. получен электронной системой сбора отчётности и принят к обработке 20.01.2022. Электронная подпись достоверна. Ваш отчёт пройдет окончательную проверку в Территориальном отделе государственной статистики. Протокол окончательной проверки будет выслан дополнительно. 20.01.2022

Код предприятия

Наименование предприятия

Руководитель организации (ФИО)

Должностное лицо, ответственное за составление формы (должность)

Должностное лицо, ответственное за составление формы (ФИО)

Контактный телефон

E-mail:

26147657

МП "ВОДОКАНАЛ"

Молчанов Николай Николаевич

Начальник ПТО

Гринченко Геннадий Валерьевич

+7(346)730-15-88

pto@vodahm.ru

Раздел I. Наличие канализационных сооружений

Показатели	№ строки	Единица измерения	в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	1	2	3
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	05	ед	50	
Установочная мощность канализационных насосных станций	06	тыс м3/сут	56.9	

Установленная пропускная способность очистных сооружений	07	тыс м3/сут	18	
в том числе: сооружений механической очистки	08	тыс м3/сут	18	
сооружений биологической очистки	09	тыс м3/сут	18	
Мощность сооружений по обработке осадка	10	тыс м3/сут	0.4	
Площадь иловых площадок	11	тыс м2	17.4	
Общая протяженность канализационных сооружений	12	км	132.9	
Одиночное протяжение: главных коллекторов	13	км	57.6	
в том числе: нуждающихся в замене	14	км	2.0	
уличной канализационной сети	15	км	17.6	
в том числе: нуждающейся в замене	16	км	0	
внутриквартальной и внутридворовой сети	17	км	57.7	
в том числе: нуждающейся в замене	18	км	0.07	
Заменено канализационных сетей - всего	19	км	0.6	
в том числе: главных коллекторов	20	км	0.6	
уличной канализационной сети	21	км	0	
внутриквартальной и внутридворовой сети	22	км	0	
Среднегодовая стоимость производственных мощностей канализаций и канализационных сетей (балансовая и арендованная)	23	тыс руб	1258589.82	
Экономия от работ по модернизации	24	тыс руб	0	

Раздел II. Работа канализаций

Наименование	№ строки	Единица измерения	в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	1	2	3
Пропущено сточных вод - всего	25	тыс м3	4631.29	
в том числе: от населения	26	тыс м3	3099.00	
от бюджетофинансируемых организаций	27	тыс м3	868.29	
от промышленных предприятий	28	тыс м3	326.92	
от прочих организаций	29	тыс м3	337.08	
от других канализаций или отдельных канализационных сетей	30	тыс м3		
Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	31	тыс м3	5239.02	
в том числе: на полную биологическую очистку (физико-химическую)	32	тыс м3	5239.02	
из нее: нормативно очищенной	33	тыс м3	0	
недостаточно очищенной	34	тыс м3	5239.02	
Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	35	тыс м3		
Количество образованного осадка (по сухому веществу)	36	тонн	434.5	
Количество утилизированного осадка	37	тонн	409.5	

Число аварий	38	ед	0	
из них: на канализационных сетях	39	ед	0	

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	1	2	3
Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов	40	тыс кВт · ч	5997.06	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	41	тыс руб	29.0	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	42	тыс руб	2.0	