

Отчётный период: 2021 г.

Дата уведомления	Статус отчета	Дата обработки	Уведомление	Текст
20.01.2022 14:14:26	Отправлен	20.01.2022	Извещение о получении	Уважаемый пользователь! Ваш электронный отчёт 0609231_002_001_26147657_2021_0101 от организации МП "ВОДОКАНАЛ" ОКПО 26147657 по форме статистической отчётности №0609231 1-водопровод.СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА (ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ 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
20.01.2022 14:45:10	Принят	20.01.2022	Уведомление о приеме в обработку	Уважаемый пользователь! Ваш электронный отчёт 0609231_002_001_26147657_2021_0101 от организации МП "ВОДОКАНАЛ" ОКПО 26147657 по форме статистической отчётности 1-водопровод.СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА (ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ) за 2021 г. успешно прошел проверку. 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

+7(346)730-15-88

pto@vodahm.ru

Раздел 1. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)

Наименование	№ строки	Единица измерения	в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	1	2	3
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	01	ед	2	
из них: число отдельных водопроводных сетей	02	ед	1	
Из строки 01 число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся: в аренде	03	ед		
в концессии	04	ед		
Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)	05	ед	12	
Число насосных станций 1-го подъема	06	ед	1	

Число насосных станций 2-го и 3-го подъема	07	ед	4	
Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	08	тыс м3/сут	25.20	
Установленная производственная мощность насосных станций 2-го и 3-го подъема	09	тыс м3/сут	45.9	
Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений	10	тыс м3/сут	16	
Установленная производственная мощность водопровода	11	тыс м3/сут	16	
Общая протяженность водопроводных сооружений	12	км	195.70	
из нее одиночное протяжение: водоводов	13	км		
в том числе: нуждающихся в замене	14	км		
уличной водопроводной сети	15	км	71.96	
в том числе нуждающейся в замене	16	км	0.53	
внутриквартальной и внутридворовой сети	17	км	123.74	
в том числе: нуждающейся в замене	18	км	0.84	
Заменено водопроводных сетей - всего	19	км	0.16	
в том числе: водоводов	20	км		
уличной водопроводной сети	21	км		
внутриквартальной и внутридворовой сети	22	км	0.16	
Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (находящихся на балансе и в аренде)	23	тыс руб	1332283.67	
Экономия от работ по модернизации	24	тыс руб	0	

Раздел 2. Работа водопровода за год

Наименование	№ строки	Единица измерения	в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	1	2	3
Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	25	тыс м3	5452.5	
в том числе: подземной	26	тыс м3	5452.5	
Подано воды в сеть - всего	27	тыс м3	5451.8	
в том числе: своими насосами	28	тыс м3	5451.8	
самотеком	29	тыс м3		
воды, полученной со стороны	30	тыс м3		
Пропущено воды через очистные сооружения	31	тыс м3	5451.8	
из нее: нормативно очищенная	32	тыс м3	5451.8	
Отпущено воды всем потребителям (стр.34+ стр.38)	33	тыс м3	4953.56	
в том числе: своим потребителям (абонентам)	34	тыс м3	4940.31	
из них населению	35	тыс м3	3163.58	
бюджетофинансируемым организациям	36	тыс м3	914.76	
прочим организациям	37	тыс м3	861.97	
другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	38	тыс м3	13.25	

Утечка и неучтенный расход воды (стр.27-стр.33)	39	тыс м3	498.24	
Число аварий	40	ед	0	
из них: на водопроводных сетях	41	ед	0	

Раздел 3. Энергосбережение

Наименование	№ 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	42	тыс кВт · ч	5677.23	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	43	тыс руб	18	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	44	тыс руб	4	