

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

1-водопровод Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)
год 2023 г.

Наименование отчитывающейся организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИСТОК" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОБУРАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ		
Код формы по ОКУД	Код предприятия	E-mail:
1	2	3
0609231	41920474	29-266@mail.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		1
из них число отдельных водопроводных сетей	02	ед		
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		
Число насосных станций 1-го подъема	06	ед		1
Число насосных станций 2-го и 3-го подъема	07	ед		
Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	08	тыс м3/сут		0.96
Установленная производственная мощность насосных станций 2-го и 3-го подъема	09	тыс м3/сут		
Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений	10	тыс м3/сут		
Установленная производственная мощность водопровода	11	тыс м3/сут		0.96
Общая протяженность водопроводных сооружений	12	км	0	10.8
из нее одиночное протяжение: водоводов	13	км		
в том числе нуждающихся в замене	14	км		
уличной водопроводной сети	15	км		10.8
в том числе нуждающейся в замене	16	км		7.73
внутриквартальной и внутридворовой сети	17	км		
в том числе нуждающейся в замене	18	км		
Заменено водопроводных сетей - всего	19	км	0	0
в том числе: водоводов	20	км		
уличной водопроводной сети	21	км		
внутриквартальной и внутридворовой сети	22	км		
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) водопроводов и водопроводных сетей	23	тыс руб		874.83
Экономия от работ по модернизации	24	тыс руб		

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		26.87
в том числе подземной	26	тыс м3		26.87
Подано воды в сеть - всего	27	тыс м3	0	26.87
в том числе: своими насосами	28	тыс м3		26.87
самотеком	29	тыс м3		
воды, полученной со стороны	30	тыс м3		
Пропущено воды через очистные сооружения	31	тыс м3		
из нее нормативно очищенная	32	тыс м3		
Отпущено воды всем потребителям (стр.34+ стр.38)	33	тыс м3	0	23.79
в том числе: своим потребителям (абонентам)	34	тыс м3	0	23.79
из них: населению	35	тыс м3		23.05
бюджетофинансируемым организациям	36	тыс м3		0.32
прочим организациям	37	тыс м3		0.42
другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	38	тыс м3		
Утечка и неучтенный расход воды (стр.27-стр.33)	39	тыс м3	0	3.08
Число аварий	40	ед		4
из них на водопроводных сетях	41	ед		4

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		52.72
Затраты на мероприятия по энергосбережению	43	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	44	тыс руб		

Руководитель
организации

Щербина Надежда Ивановна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Директор
(должность)

Щербина Надежда Ивановна
(Ф.И.О.)

(подпись)