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-Ф3, 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 ВОДОПРОВОДА (ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ) за 2017 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица: органы местного самоуправления, организации, отпускающие воду	22 января
населению или бюджетофинансируемым организациям (включая организации,	
арендующие мощности для оказания услуг):	
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	
по установленному им адресу	

Форма № 1-водопровод Приказ Росстата: Об утверждении формы от 15.08.2016 № 427 О внесении изменений (при наличии) от ______ № ____ от _____ № ____

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ БИАЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА(Администрация Биазинского сельсовета)						
Почтовый адрес						
Код	Код					
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: код 1 – города и поселки городского типа, код 2 – сельские населенные пункты				
1	2	3	4	5		
0609231	04202290	2 - сельские населенные пункты				

Раздел І. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)

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

	коды по окси, ед от	2, TBIC. RYO. M/CYT 399, KM - 000, TBIC. PYO 307
Показатели	Nō	Фактически
	строки	
1	2	3
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, ед.	01	1
из них:		
число отдельных водопроводных сетей, ед.	02	1
Из строки 01 число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся:		
в аренде, ед.	03	-
в концессии, ед.	04	-
Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов), ед.	05	17
Число насосных станций 1-го подъема, ед.	06	1
Число насосных станций 2-го и 3-го подъема, ед.	07	-
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема, тыс. куб. м/сут.	08	0.20
Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема, тыс. куб. м/сут.	09	-
Установленная производственная мощность очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	10	-
Установленная производственная мощность водопровода, тыс. куб. м/сут.	11	0.20
Одиночное протяжение:		
водоводов, км	12	-
в том числе нуждающихся в замене, км	13	-
уличной водопроводной сети, км	14	5 500.00
в том числе нуждающейся в замене, км	15	-
внутриквартальной и внутридворовой сети, км	16	-
в том числе нуждающейся в замене, км	17	-
Заменено водопроводных сетей - всего, км	18	5 500.00
в том числе:		
водоводов, км	19	-
уличной водопроводной сети, км	20	5 500.00
внутриквартальной и внутридворовой сети, км	21	-
Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей		
(балансовая и арендованная), тыс. руб.	22	14 378.80
Экономия от работ по модернизации, тыс. руб.	23	-

Раздел II. Работа водопровода за год

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

Показатели	Nō	Фактически
	строки	
1	2	3
Поднято воды насосными станциями		
1 подъема, тыс. куб. м	24	18.70
в том числе подземной, тыс. куб. м	25	18.70
Подано воды в сеть - всего, тыс. куб. м	26	18.70
в том числе:		
своими насосами, тыс. куб. м	27	18.70
самотеком, тыс. куб. м	28	-
воды, полученной со стороны, тыс. куб. м	29	-
Пропущено воды через очистные сооружения, тыс. куб. м	30	18.70
из нее нормативно очищенная, тыс. куб. м	31	18.70
Отпущено воды всем потребителям (стр. 33 + стр. 37), тыс. куб. м	32	18.06
в том числе:		
своим потребителям (абонентам), тыс. куб. м	33	18.03
из них:		
населению, тыс. куб. м	34	11.00
бюджетофинансируемым организациям, тыс. куб. м	35	7.00
прочим организациям, тыс. куб. м	36	0.03
другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям, тыс. куб. м	37	0.03
Утечка и неучтенный расход воды (стр. 26 - стр. 32), тыс. куб. м	38	0.64
Число аварий, ед.	39	-
из них на водопроводных сетях, ед.	40	-

Раздел III. Энергосбережение

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

Показатели	Νō	Фактически
	строки	
1	2	3
Расход электроэнергии на весь объем произведенных		
ресурсов, тыс. квт.ч	41	16.60
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс. руб.	42	-
Экономия от проведенных мероприятий		
по энергосбережению, тыс. руб.	43	-

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

Руководитель	ГРИШМАНОВСКИЙ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ					
(должность)		(Ф.И.О.)	_		(подпись)	
383-60-325-87	E-mail:	np5435100730@eoks.atlas-nsk.ru	"	"		год
(номер контактного телефона)				(дата	составления доку	умента)