

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 (через спецоператоров)

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВОДОПРОВОДА (ОТДЕЛЬНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ) за 2013 г.

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

Форма № 1-водопровод
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 03.08.2011 № 343

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____ МКУП «Тюленинское ЖКХ» _____				
Почтовый адрес _____ Полесский р-н, п. Тургенево, ул. Кирова, д. 1 _____				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: в городах и поселках городского типа – 1; в сельской местности - 2		
1	2	3	4	5
0609231	76107657	2		

Раздел I. Наличие водопроводных сооружений (на конец года)

Показатели	№ стр	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	01	ед	642	10
из них:				
число отдельных водопроводных сетей	02	ед	642	
Из строки 01 число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, находящихся:				
в аренде	03	ед	642	
в концессии	04	ед	642	
Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)	05	ед	642	20
Число насосных станций 1-го подъема	06	ед	642	
Число насосных станций 2-го и 3-го подъема	07	ед	642	
Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	08	тыс м ³ /сут	599	0,37
Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема	09	тыс м ³ /сут	599	
Установленная производственная мощность очистных сооружений	10	тыс м ³ /сут	599	
Установленная производственная мощность водопровода	11	тыс м ³ /сут	599	0,37
Одинокое протяжение:				49,0
водоводов	12	км	008	
в том числе нуждающихся в замене	13	км	008	6,8
уличной водопроводной сети	14	км	008	11,7
в том числе нуждающейся в замене	15	км	008	4,6
внутриквартальной и внутридворовой сети	16	км	008	4,6
в том числе нуждающейся в замене	17	км	008	1,1

Лыков С. С. (Глава МКУП "Тюленинское ЖКХ")

Показатели	№ стр	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Заменено водопроводных сетей - всего	18	км	008	1,3
в том числе:				
водоводов	19	км	008	
уличной водопроводной сети	20	км	008	1,3
внутриквартальной и внутривортовой сети	21	км	008	
Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)	22	тыс руб	384	4682,8
Экономия от работ по модернизации	23	тыс руб	384	--

Раздел II. Работа водопровода за год

Показатели	№ стр	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Поднято воды насосными станциями 1 подъема	24	тыс м ³	114	132,3
в том числе подземной	25	тыс м ³	114	132,3
Подано воды в сеть - всего	26	тыс м ³	114	132,3
в том числе:				132,3
своими насосами	27	тыс м ³	114	
самотеком	28	тыс м ³	114	
воды, полученной со стороны	29	тыс м ³	114	
Пропущено воды через очистные сооружения	30	тыс м ³	114	
из нее нормативно очищенная	31	тыс м ³	114	
Отпущено воды всем потребителям (стр.33+стр.37)	32	тыс м ³	114	131,3
в том числе:				131,3
своим потребителям (абонентам)	33	тыс м ³	114	
из них:				110,5
населению	34	тыс м ³	114	
бюджетофинансируемым организациям	35	тыс м ³	114	5,4
прочим организациям	36	тыс м ³	114	15,4
другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	37	тыс м ³	114	
Утечка и неучтенный расход воды (стр.26-стр.32)	38	тыс м ³	114	1,0
Число аварий	39	ед	642	28
из них на водопроводных сетях	40	ед	642	28
Среднегодовая численность работников основной деятельности	41	чел	792	2

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ стр	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов	42	тыс кВт/час	245	44,7
Затраты на мероприятия по энергосбережению	43	тыс руб	384	21,8
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	44	тыс руб	384	1,4

Главный бухгалтер

Черкасова С. Е.

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(40158)2-43-33
(номер контактного телефона)

« 22 » января 2014 год
(дата составления документа)