
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

09.06.2022

Баулы шәһәре

№55

Шакшы суларны Баулы шәһәренең үзәкләштерелгән су чыгару системасына агызу белән шөгильләнүче абонентлар өчен шакшы сулар составының нормативларын раслау турында

Россия Федерациясе Хөкүмәтенең «Шакшы суларның составын һәм үзлекләрен тикшереп тору кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының үз көчләрен югалтуын тану турында» 2020 елның 22 маендагы 728 номерлы карары һәм «Су белән тәэмин итү һәм су бүлү турында» 416-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы «Баулы шәһәре» муниципаль берәмлеге башкарма комитеты

КАРАР ИТӨ:

1. Шакшы суларны Баулы шәһәренең үзәкләштерелгән су чыгару системасына агызу белән шөгильләнүче абонентлар өчен шакшы сулар составының нормативларын расларга.

2. Оештыру-хокук формаларына һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештә, шакшы суларны Баулы шәһәренең үзәкләштерелгән су чыгару системасына агызу белән шөгильләнүче физик затларга, предприятиеләргә һәм оешмаларга шакшы сулар составының нормативларын үтәүне тәэмин итәргә.

3. Әлеге карарны Татарстан Республикасының рәсми хокукый мәгълүмат порталында (<http://www.pravo.tatarstan.ru>) һәм Татарстан Республикасы Баулы муниципаль районы сайтында (<http://www.bavly.tatarstan.ru>) бастырып чыгарырга.

4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны «Баулы шәһәре» муниципаль берәмлеге Башкарма комитеты житәкчесенә йөкләргә.

Житәкче

Д.Л. Бакиров

Приложение

Татарстан Республикасы
 “Баулы шәһәре” муниципаль берәмлеге
 Башкарма комитетының
 2022 елның 9 июнендәге
 55 номерлы карары
 белән расланган
 кушымта

Шакшы суларны Баулы шәһәренең үзәкләштерелгән су чыгару системасына агызу белән шөгыльләнүче абонентлар өчен шакшы сулар составының нормативлары

№п/п	Пычратучы матдәләр исемлеге	Матдәнең норматив зурлыгы	Үлчәү берәмлеге
1	Нефть продуктары	0,3 артмый	мг/дм ³
2	Үлчәнүче матдәләр	нормалаштырылмый	мг/дм ³
3	Коры калдык	1000 артмый	мг/дм ³
4	БПК 5	4 артмый	мгО ₂ /дм ³
5	ХПК (бихроматлы оксидлашу)	30 артмый	мгО ₂ /дм ³
6	АПАВ	0,5 артмый	мг/дм ³
7	Тимер	0,3 артмый	мг/дм ³
8	Сульфатлар	500 артмый	мг/дм ³
9	Нитратлар	45 артмый	мг/дм ³
10	Хлоридлар	350 артмый	мг/дм ³
11	Нитритлар	3,3 артмый	мг/дм ³
12	Фосфатлар	3,5 артмый	мг/дм ³
13	Аммиак	1,5 артмый	мг/дм ³