



ПОСТАНОВЛЕНИЕ Базарлы Матак авылы КАРАР

2022 елның 17 июне

203№

Татарстан Республикасы Әлки муниципаль районы Базарлы Матак авылы абонентлары өчен агым су составы нормативларын раслау турында

2011 елның 07 декабрдәге «Су белән тәэмин итү һәм су бүлеп бирү турында» 416-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2013 елның 29 июлдәге 644 номерлы карарлары нигезендә. «Салкын су белән тәэмин итү һәм су бүлеп бирү кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларына үзгәрешләр кертү турында» 644 номерлы, 2020 елның 22 маендагы «Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларын үзгәрешләр һәм үз көчләрен югалткан дип тану һәм агым суларның составын һәм үзлекләрен тикшереп торуну гамәлгә ашыру кагыйдәләрен раслау турында» 728 номерлы карарлары нигезендә Әлки муниципаль районы Башкарма комитеты карар бирә:

1. Татарстан Республикасы Әлки муниципаль районы Базарлы Матак авылында 1 нче кушымта нигезендә су бүлеп бирүне гамәлгә ашыручы оешмалар абонентлары өчен агым су составының нормативларын билгеләргә һәм расларга.

2. Әлегә карарны Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында (www.pravo.tatarstan.ru) һәм Әлки муниципаль районының рәсми сайтында бастырып чыгарырга (халыкка жеткерергә). <http://www.pravo.tatarstan.ru>

3. Әлегә карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Әлки муниципаль районы

Башкарма комитет жетөкчесе вазыйфаларын башкаручы:



С.Н.Балакирев

Әлки муниципаль районы
Башкарма комитетының 2022
елның 17 июнеңдәге 203
номерлы карарына 1 нче
кушымта

Татарстан Республикасы Әлки муниципаль районының Базарлы Матак
авылыннан агым суларны агызу системасына агызу (канализация) гамәлгә
ашыручы абонентлар өчен агым су составы нормативлары

т/б№	Матдәнең исеме (күрсәткеч)	Күрсәткечнең һәм (яисә) концентрациянең максималь рөхсәт ителә торган өһәмияте (агып төшүче суларның натураль пробасында тулаем эчтәлеге буенча), мг/дм3 (мг/л).
1.	Аммоний-ион	25
2.	АСПАВ	0,33
3.	БПК5	300
4.	Үлчәгән матдәләр	300
5.	Тимер	0,22
6.	Нитрит-ионнар	0,3
7.	Нефть продуктары	0,07
8.	ХПК	500
9.	Нитрат-ионнар	0,02
10.	Сульфатлар	500
11.	Фосфатлар фосфаты	12
12.	Хлорид-ионнар	192