



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Верхний Услон

КАРАР

«Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Югары Ослан авылы территориясендә үзәкләштерелгән су чыгару (канализация) системасына агынты суларны агызуны (чыгаруны) гамәлгә ашыручы абонентлар өчен агынты сулар составы нормативларын раслау турында» Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Башкарма комитетының 09.07.2021 ел, № 738 карарына үзгәрешләр кертү хакында

Казан районара табигатьне саклау прокуратурасының 02-07-2023/Пррп номерлы протесты нигезендә Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Башкарма комитеты

КАРАР БИРӘ:

«Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Югары Ослан авылы территориясендә үзәкләштерелгән су чыгару (канализация) системасына агынты суларны агызуны (чыгаруны) гамәлгә ашыручы абонентлар өчен агынты сулар составы нормативларын раслау турында» Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Башкарма комитетының 09.07.2021 ел, № 738 карарына (алга таба – Карар) түбәндәге үзгәрешләр һәм өстәмәләр кертергә:

1. Карарның 1 нче кушымтасын түбәндәге редакциядә бәян итергә: «Татарстан Республикасы Югары Ослан муниципаль районы Югары Ослан авылында хужалык-көнүреш канализациясен кабул итү өчен рөхсәт ителгән агынты сулар составы нормативлары»

№	Агынты сулар составы күрсәткеченең атамасы	Күрсәткечнең һәм (яки) концентрациянең максималь рөхсәт ителгән кыйммәте, мг/дм ³
1	Үлчәүле матдәләр	300

2	БПК5	300
3	ХПК	500
4	Аммоний ионнары	68
5	Фосфат-ионнар (P)	7,1
6	Сульфат-ионнар	252
7	Хлорид-ионнар	105
8	Тимер	5
9	АПAB	10
10	Нефть продуктлары	10
11	Коры калдык	543
12	Температура	13
13	pH	7,8

Башкарма комитет жетекчесе

Р.А. Файрушин

Өзерледе һәм бастырды:
А.А. Утюгина