

ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
БАЛТАЧ РАЙОНЫ
“ЯНА ТОРМЫШ”
АКЦИОНЕРЛЫК ЖӘМГЫЯТЕ



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
БАЛТАСИНСКИЙ РАЙОН
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
“ЯНА ТОРМЫШ”

Индекс: **422257**
Балтасинский район, с. Янгулово
тел.: **3-63-63**, факс.: **3-61-43**
e-mail: yanatormush@yandex.ru

Р/с **40702810967090000125**
К/с **30101810400000000706**
ИНН **1612010208** КПП **161201001**
БИК **049205706** в ТРФ АО
«Россельхозбанк» доп. офис с.Балтаси.

Исх. № 60 от 24.06.2024г.

Технические условия на подключение к сетям водопровода и канализации объекта: «Молочно-товарная ферма на 1000 голов дойного стада КРС, расположенная вблизи с. Янгулово Балтасинского района Республики Татарстан»

Водоснабжение

Точка подключения к существующей системе централизованного холодного водоснабжения диаметром 160 мм - проектируемый колодец ВК-1.

Разрешаемый отбор объема холодной воды на первый этап строительства – 192 м³/сут. Дополнительный расход воды на перспективное строительство – 180 м³/сут. Диаметр сети водоснабжения по территории фермы определить проектом с учетом перспективного строительства.

Гарантированный напор в месте присоединения – 4,0 атм.

Наружное пожаротушение выполнить от стальных подземных пожарных резервуаров, радиус действия – 200 м. Объем и количество резервуаров определить проектом.

На вводе наружного водопровода на территорию фермы выполнить один общий узел учета расхода воды. Узел учета установить в водопроводной камере.

Полив зеленых насаждений будет осуществляться привозной водой от поливальных машин.

Водоотведение

Отвод хозяйственно-бытовых и сходных по составу производственных стоков выполнить в проектируемые накопители с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Объем накопителей определить проектом с учетом

хранения стоков на период не менее 3 суток. При необходимости, на выпуске производственных сточных вод установить жируловитель.

Отвод ливневых и талых стоков выполнить по спланированному рельефу. Отвод ливневых вод выполнить в проектируемые открытые накопители. Объем накопителей определить проектом. Вывоз ливневых вод из накопителей после карантирования осуществляется автотранспортом в навозохранилища для дальнейшей обработки совместно с навозом.

Выполнить отвод навозных стоков от навозосборника в навозохранилища по сети напорной производственной канализации. Для распределения стоков по площадкам навозохранилищ предусмотреть колодец с запорной переключающей арматурой.

С уважением,
Генеральный директор
АО «Яна Тормыш»



Р.Ф. Габдрахманов