

Нурлатского муниципального района РТ

юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами с указанием положений нормативных) правовых актов):

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний):

**не выполнены пункты предписания МОНД № 128/1/75 от 29.07.2020 года, а именно: п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14**

Населённый пункт Средняя Камышла

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Руководителем сельского поселения не устроены подьезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года из источника наружного водоснабжения, естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.), расположенного в населенном пункте в радиусе 200 метров от населённого пункта. (Требование п. 80 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» с изменениями на 30 декабря 2017 года). |
| 2 | С. Средняя Камышла Среднекамшинского сельского поселения не оснащено звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.) системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре; (Требование ст.4 п.4, ст.151 п.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Раздел 4 п. 4.1 табл. 1, п.1 НПБ 104-03); Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения, тип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2; (Требование раздел 5 табл.2 п.9);   |

Населённый пункт Малая Камышла

- |   |   |
|---|---|
| 3 | Не предусмотрены автономные резервные источники электроснабжения для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни. (Требование п. 60_1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» с изменениями на 30 декабря 2017 года).   |
| 4 | Руководителем сельского поселения не устроены подьезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года из источника наружного водоснабжения, естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.), расположенного в населенном пункте в радиусе 200 метров от населённого пункта. (Требование п. 80 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» с изменениями на 30 декабря 2017 года). |
| 5 | Населенный пункт Малая Камышла Среднекамшинского сельского поселения не оснащен звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.) системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре; (Требование ст.4 п.4, ст.151 п.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Раздел 4 п. 4.1 табл. 1, п.1 НПБ 104-03); Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения, тип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2; (Требование раздел 5 табл.2 п.9);  |

Населённый пункт Вишневая Поляна

- |   |  |
|---|--|
| 6 | Не предусмотрены автономные резервные источники электроснабжения для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни. (Требование п. |
|---|--|