



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ**

ул. Посадская, 17, г. Ханты-Мансийск, тел.351-802, E-mail: gochshm@ugramail.ru

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО КОНДИНСКОМУ РАЙОНУ)

ул. Ленина, 27а, п.г.т. Междуреченский, тел. 34-159, E-mail: ondkonda@yandex.ru

**Предписание № 297/1/1
по устранению нарушений требований пожарной безопасности**

Администрации городского поселения Мортка

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Кондинского района ХМАО-Югра по пожарному надзору № 297 от 03 сентября 2013 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14 часов 00 минут 10 сентября 2013 года по 10 часов 00 минут 24 сентября 2013 года проведена проверка заместителем начальника ОНД (по Кондинскому району) УНД Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре подполковником внутренней службы Алмерзаевым Хусином Агдановичем территорий населённых пунктов: п. г. т. Мортка, д. Юмас, д. Сотник, с. Ямки муниципального образования городское поселение Мортка, совместно с исполняющей обязанности главы городского поселения Мортка Кунгуровой Татьяной Леонидовной

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

| № Предписания | Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения | Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены | Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности | Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение) |
|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Населенный пункт п. г. т. Мортка | | | | |
| 1. | Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности п.г.т. Мортка — здания, сооружения и строения | <u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если: 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных | До 31.12.2014г. | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | <p>по ул. Чайкиной не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:</p> <p>1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;</p> <p>2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>3) противопожарные резервуары.</p> <p>4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <p>при наличии автонасосов — 200 м;</p> <p>при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп.</p> <p>СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | | |
|--|--|---|--|--|

Населенный пункт д. Юмас

| | | | | |
|----|--|---|--------------------|--|
| 2. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Юмас - здания, сооружения и строения по ул. Дружбы (№№ 1-23) не имеют</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <p>1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;</p> <p>2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории</p> | До 31.12.2014г. | |
|----|--|---|--------------------|--|

| | | | |
|----|---|--|----------------------------|
| | <p>источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p>организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары. <p>4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м; при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп. СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | |
| 3. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Юмас - здания, сооружения и строения по ул. Полевая (район домов №№ 1-2) не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | <p>До 31.12.2014г.</p> |

| | | | | |
|----|---|--|-----------------|--|
| | | <p>безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:</p> <p>1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;</p> <p>2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>3) противопожарные резервуары.</p> <p>4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4 ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <p>при наличии автонасосов — 200 м;</p> <p>при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп.</p> <p>СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНИП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | | |
| 4. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Юмас - здания, сооружения и строения по ул. Набережная (район домов №№ 2-5, 23-40) не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <p>1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;</p> <p>2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного</p> | До 31.12.2014г. | |

| | | | |
|----|---|---|----------------------------|
| | | <p>водоснабжения.</p> <p>2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары. <p>4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4 ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м; при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп. СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | |
| 5. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Юмас - здания, сооружения и строения по ул. Ленина (район домов №№ 2-11) не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. 2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; | <p>До 31.12.2014г.</p> |

| | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|
| | | <p>2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>3) противопожарные резервуары.</p> <p>4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м; при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп. СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | | |
| 6. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Юмас - здания, сооружения и строения по ул. Лесная (район домов №№ 3-7) не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <p>1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;</p> <p>2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:</p> <p>1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;</p> <p>2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>3) противопожарные резервуары.</p> <p>4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек,</p> | До 31.12.2014г. | |

| | | | | |
|----|---|--|--------------------|--|
| | | <p>отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м; при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп. СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | | |
| 7. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Юмас - здания, сооружения и строения по ул. Молодёжная не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. 2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: <ol style="list-style-type: none"> 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары. 4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного | До 31.12.2014г. | |

водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4 ст. 68.

Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

при наличии автонасосов — 200 м;
при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп.
СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.

Населенный пункт д. Сотник

8. Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности д. Сотник — здания, сооружения и строения по ул. Набережная не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.

Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.

1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) противопожарные резервуары.

4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на

До
31.12.2014г.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источника наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4 ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м; при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп. СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Населенный пункт с. Ямки

| | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|
| 9. | <p>Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Ямки - здания, сооружения и строения по ул. Новая не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> | <p><u>Пожарная безопасность объекта защиты</u> считается обеспеченной, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2) <u>пожарный риск</u> не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.</p> <p>Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. 2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: <ol style="list-style-type: none"> 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары. 4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях | До 31.12.2014г. | |
|----|--|--|--------------------|--|

радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.
Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4ст. 68.

Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:
 при наличии автонасосов — 200 м;
 при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп.
СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.

10. Не осуществлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности населённого пункта Ямки - здания, сооружения и строения по ул. Школьная (район дома № 12) не имеют источников противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

- 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;
- 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ст. 6.

Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1 ст. 62.

1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) противопожарные резервуары.

4. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

До
31.12.2014г.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Федеральный Закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ ч.1, ч. 2, ч. 4ст. 68.</p> <p>Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов — 200 м; при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп. СП 8.13130.2009 п. 9.11, СНиП 2.04.02-84* п. 9.30.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

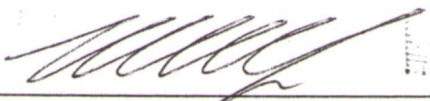
Заместитель начальника

ОНД (по Кондинскому району)

УНД Главного управления МЧС России по

Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

подполковник внутренней службы Х. А. Алмерзаев

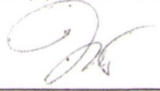


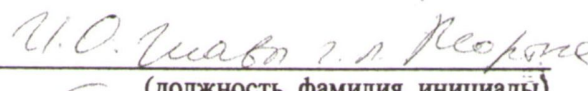
(подпись)

М.Л.П.*

24 сентября 2013 года

Предписание для исполнения получил:


(подпись)
«24» 09 20 13 г.


(должность, фамилия, инициалы)
И. П. Кудряков