



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное управление МЧС России по Республике Карелия

г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, телефон 78-28-51, факс 78-50-01, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: emercomkarel@mail.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, телефон 73-02-32, факс 73-02-41, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: ugpnkarelia@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Олонецкому и Питкярантскому районам

г. Питкяранта, ул. Пионерская, д. 14, телефон/факс (814-33) 4-50-34, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: gpn-pit@mail.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ

о проведении плановой, выездной проверки  
(плановой/внеплановой, документарной/выездной)

органа местного самоуправления

от 19 апреля 2021 года № 2-ОВ

1. Провести проверку в отношении:

Администрация Питкярантского муниципального района,

ИНН 1005160024, ОГРН 1021000906079

(наименование юридического лица, органа местного самоуправления)

2. Место нахождения:

юридический адрес: Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Ленина, д. 13,  
фактический адрес: Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Ленина, д. 13 (здания,  
помещения, территория, имущество); территории населённых пунктов (г. Питкяранта, д.  
Ууксу, д. Койриноя).

3. Назначить лицом (ами), уполномоченным (и) на проведение проверки: начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Карелия, Ульянов Александр Владимирович,

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц) уполномоченного (ых) на проведение проверки)

4. Привлечь к проведению проверки в качестве экспертов, представителей экспертных

организаций следующих лиц: не привлекаются

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должности привлекаемых к проведению проверки экспертов и (или) наименование экспертной организации с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Настоящая проверка проводится в рамках:

осуществления федерального государственного пожарного надзора, ФРГУ № 10001495160

(наименование вида (видов) государственного контроля (надзора), муниципального контроля, реестровый(ые) номер(а) функции(й) в федеральной государственной информационной системе "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)")

6. Установить, что:

выполнения ежегодного плана проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления, размещенного в сети Интернет на сайте Главного управления МЧС России по Республике Карелия

Питкярантского муниципального  
района Республики Карелия  
вх. № 3564

19.04.2021г

задачами настоящей проверки являются:

- выявление, пресечение и предупреждение возможных нарушений требований пожарной безопасности;
- осуществление систематического наблюдения за исполнением требований пожарной безопасности.

7. Предметом настоящей проверки является:

- соблюдение обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами;

8. Срок проведения проверки: 20 рабочих дней

К проведению проверки приступить с 26 апреля 2021 г.

Проверку окончить не позднее 25 мая 2021 г.  
(указывается дата начала и окончания проверки)

9. Правовые основания проведения проверки:

статья 77 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

статьи 6, 6.1, 19 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 г. № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»

(ссылка на положения нормативного правового акта, в соответствии с которым осуществляется проверка)

10. Обязательные требования и (или) требования, установленные муниципальными правовыми актами, подлежащие проверке:

Обязательные требования пожарной безопасности

(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

Федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности).

11. В процессе проверки провести следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки (с указанием наименования мероприятия по контролю и сроков его проведения):

- рассмотрение документов юридического лица - (26.04.2021-25.05.2021);

- обследование объектов защиты и территорий - (26.04.2021-25.05.2021).

12. Перечень положений об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, административных регламентов по осуществлению государственного контроля (надзора), осуществлению муниципального контроля (при их наличии):

Положение о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 г. № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;

Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС России от 30.11.2016 № 644 (зарегистрирован в Минюсте России 13.01.2017 г. N 45228).

(с указанием наименований, номеров и дат их принятия)

13. Перечень документов, представление которых органом местного самоуправления необходимо для достижения целей проведения и задач проведения проверки: документы, отражающие деятельность по выполнению первичных мер пожарной безопасности, в том числе по:

- реализации полномочий по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;
- разработке и осуществлению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территорий, обеспечения надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержания в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;
- разработке и организации выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- разработке плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроля за его выполнением;
- установлению особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;
- обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;
- обеспечению связи и оповещения населения о пожаре;
- организации обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности, содействия распространению пожарно-технических знаний;
- социальному, экономическому стимулированию участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участию в борьбе с пожарами.

Правоустанавливающие документы на орган власти, документы распорядительного характера, наличие которых регламентировано требованиями нормативных правовых актов по пожарной безопасности (приказы, распоряжения о назначении лиц, ответственных за противопожарное состояние объектов защиты и т.п.), техническую документацию на системы противопожарной защиты, ведение которой предусмотрено техническими регламентами, правилами противопожарного режима, иными нормативными правовыми актами.

Начальник отдела надзорной деятельности  
и профилактической работы  
по Олонецкому и Питкярантскому районам  
управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
ГУ МЧС России по Республике Карелия,  
А.В. Ульянов

(должность, фамилия, инициалы руководителя, заместителя руководителя  
органа государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение или  
приказ о проведении проверки)



(подпись, заверенная печатью)

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Карелия Ульянов Александр Владимирович, (81433) 4-50-34, e-mail: gpn-pit@mail.ru

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) должность сотрудника органа ГПН, непосредственно подготовившего распоряжение

(приказ), контактный телефон, электронный адрес (при наличии).

О проведении проверки юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомлен(о):

(указывается форма уведомления: для плановой проверки: лично, заказным письмом, под входящий номер, факсом (с подтверждением получения копии распоряжения); для внеплановой проверки: лично, заказным письмом, под входящий номер, факсом, телефонограммой; фамилия, инициалы уведомителя)

«  » часов «  » минут «  » \_\_\_\_\_ 202   г.

(подпись уведомителя, либо личная подпись получателя)

С распоряжением о проведении проверки ознакомлен:

Баранов Роман Сергеевич Н.О. глава администрации  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, органа местного самоуправления, ознакомленного с распоряжением)

«16» часов «09» минут «26» окт 2021 г.

Баранов





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

Главное управление МЧС России по Республике Карелия

г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, телефон 78-28-51, факс 78-50-01, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: [gu@10.mchs.gov.ru](mailto:gu@10.mchs.gov.ru)

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, телефон 73-02-32, факс 73-02-41, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: [ugpnkarelia@mail.ru](mailto:ugpnkarelia@mail.ru)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Олонецкому и Питкярантскому районам

г. Питкяранта, ул. Пионерская, д. 14, телефон/факс (814-33) 4-50-34, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: [gpn-pit@mail.ru](mailto:gpn-pit@mail.ru)

АКТ ПРОВЕРКИ  
органа государственной власти (местного самоуправления)  
№ 2-ОВ

г. Питкяранта  
(место составления акта)

16 час. 00 мин.  
(время,

25 мая 2021 г.  
дата составления акта)

На основании: распоряжения главного государственного инспектора Олонецкого и Питкярантского районов Республики Карелия по пожарному надзору Ульянова Александра Владимировича от 19.04.2021 года № 2-ОВ

(вид документа о проведении проверки с указанием его реквизитов)

проведена плановая выездная проверка объектов защиты Администрации Питкярантского муниципального района по адресу: Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Ленина, д. 13 (здания, помещения, территория, имущество); территории населённых пунктов (г. Питкяранта, д. Ууксу, д. Койриноя).

(вид проверки, наименование объекта защиты, органа власти (местного самоуправления))

Наименование правообладателя (ей) объекта защиты:

Администрация Питкярантского муниципального района,  
ИНН 1005160024, ОГРН 1021000906079

юридический адрес: Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Ленина, д. 13

(наименование юридического (-их) лица (полное и сокращенное), с указанием ИНН и юридического адреса - правообладателей объекта защиты)

Даты и время проведения проверки:

|        |        |       |      |    |      |    |         |    |      |    |      |                   |      |
|--------|--------|-------|------|----|------|----|---------|----|------|----|------|-------------------|------|
| « 26 » | апреля | 20 21 | г. с | 16 | час. | 00 | мин. до | 17 | час. | 00 | мин. | Продолжительность | 1 ч. |
| « 27 » | апреля | 20 21 | г. с | 10 | час. | 00 | мин. до | 12 | час. | 00 | мин. | Продолжительность | 2 ч. |
| « 14 » | мая    | 20 21 | г. с | 11 | час. | 00 | мин. до | 13 | час. | 00 | мин. | Продолжительность | 2 ч. |
| « 25 » | мая    | 20 21 | г. с | 15 | час. | 00 | мин. до | 16 | час. | 00 | мин. | Продолжительность | 1 ч. |

Общая продолжительность проверки: « 4 » дня (« 6 » час.)  
(рабочих дней; часов)

С распоряжением о проведении проверки ознакомлены:

Баранов Роман Сергеевич, И.о. главы администрации Питкярантского муниципального района

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя

органа власти (местного самоуправления)

в 16 час. 00 мин. 26.04.2021

  
(подпись)

Лицо, проводившее проверку:

начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия, Ульянов Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку)

Лицо (а), привлеченное (ые) к проведению проверки в качестве экспертов, представителей экспертных организаций: не привлекались

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должности привлекаемых к проведению проверки экспертов и (или) наименование экспертной организации с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

При проведении проверки присутствовали:

Назаров Александр Владимирович, начальник отдела по делам ГО, ЧС и МР администрации Питкярантского муниципального района

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя органа власти (местного самоуправления))

В ходе проведения проверки выявлены нарушения требований пожарной безопасности:

| № п/п | Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения  | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены  | Сведения о лицах, допустивших нарушения требований пожарной безопасности |
|-------|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  |
| 1.    | Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий и сооружений деревни Койриноя менее 30 м., при этом противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) менее 15 м. | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) п. 4.14 «... Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м....<br>Противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) должны составлять не менее 15 м.»  | Администрация Питкярантского муниципального района                       |
| 2.    | На территории д. Койриноя не выполнены мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах (защитные противопожарные минерализованные полосы и т.д.)   | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 70 «В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером». | Администрация Питкярантского муниципального района                       |
| 3.    | Территория застройки деревни Койриноя (район д. 19 и д. 22; а  | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях   | Администрация Питкярантского   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68 п. 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>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 8.9. «Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием».</p> <p>10.3. «Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов»;</p> <p>п. 10.4. «Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:<br/>при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м;<br/>при заборе воды мотопомпами - 100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп).<br/>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев в соответствии с пунктом 10.7 настоящего свода правил».</p> | <p>муниципального района</p>                              |
| <p>4. К пожарному водоему (озеро Куркилампи), вода из которого может быть использована для тушения пожара и который оборудован для забора воды пожарными автомобилями (мотопомпами) по адресу: деревня Койриноя, район д. 30 не предусмотрены подъезды с</p> | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68;</p> <p>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 10.10. «К пожарным резервуарам, водоемам,</p>   | <p>Администрация Питкярантского муниципального района</p> |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    | площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды размерами не менее 12 x 12 метров.  | приемным колодцам, а также к градириям, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Превышение площадок (пирсов) над низшей отметкой уровня воды в пожарном водоеме следует принимать с учетом вакуумметрической высоты всасывания насосов имеющихся пожарных автомобилей (мотопомп)».   |  |
| 5. | Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий и сооружений деревни Ууксу менее 30 м., при этом противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) менее 15 м.   | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) п. 4.14 «... Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м....<br>Противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) должны составлять не менее 15 м.»  | Администрация Питкярантского муниципального района |
| 6. | На территории деревни Ууксу не выполнены мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах (защитные противопожарные минерализованные полосы и т.д.)  | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 70 «В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером». | Администрация Питкярантского муниципального района |
| 7. | Территория застройки деревни Ууксу (на участке с д. 29 по д. 45 улицы Совхозная, а также на ул. Ладожская, ул. 2-я сплавная, ул. Станционная, ул. Питкярантская, ул. Центральная, ул. Молодёжная, ул. Геологическая, ул. Энтузиастов) не обеспечена источниками наружного противопожарного водоснабжения. | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68 п. 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   | Администрация Питкярантского муниципального района |



|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | <p>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>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 8.9. «Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием».</p> <p>10.3. «Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов»;</p> <p>п. 10.4. «Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:<br/>при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м;<br/>при заборе воды мотопомпами - 100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп).</p> <p>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев в соответствии с пунктом 10.7 настоящего свода правил».</p> |   |
| 8. | <p>К пожарному водоему (река Уксунай), вода из которого может быть использована для тушения пожара и который оборудован для забора воды пожарными автомобилями (мотопомпами) по адресу: д. Ууксу, ул. Сплавная, район д. 7 и ул. Совхозная район д. 18 не предусмотрены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды размерами не менее 12 x 12 метров.</p> | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68;</p> <p>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 10.10. «К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Превышение</p>   | <p>Администрация Питкярантского муниципального района</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  | площадок (пирсов) над низшей отметкой уровня воды в пожарном водоеме следует принимать с учетом вакуумметрической высоты всасывания насосов имеющихся пожарных автомобилей (мотопомп)».   |  |
| 9.  | <p>Территория застройки города Питкяранта (на следующих участках</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с д. 58 по д. 189 ул. Ленина,</li> <li>- с д. 12 по д. 38 ул. Садовая,</li> <li>- с д. 1 по д. 8 и с д. 50 по д. 77 ул. Горького,</li> <li>- с д. 17А по д. 25 ул. Луговая,</li> <li>- с д. 13 по д. 19 ул. Песчаная,</li> <li>- с д. 3 по д. 8 ул. Молодёжная,</li> <li>- с д. 1 по д. 16 ул. Пионерская,</li> <li>- Лесной проезд,</li> <li>- ул. Келиоя,</li> <li>- ул. Сосновая,</li> <li>- Боровой переулок,</li> <li>- Берёзовый переулок,</li> <li>- ул. Береговая,</li> <li>- ул. Ручейная,</li> <li>- Мраморный переулок,</li> <li>- ул. Родниковая,</li> <li>- ул. Вишнёвая,</li> <li>- ул. Хвойная,</li> <li>- ул. Сиреневая,</li> <li>- ул. Екимова,</li> <li>- ул. Цветочная,</li> <li>- Вознесенский проезд,</li> </ul> <p>не обеспечена источниками наружного противопожарного водоснабжения.</p> | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68 п. 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>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 8.9. «Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием».</p> <p>10.3. «Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов»;</p> | Администрация Питкярантского муниципального района |
| 10. | <p>Не обозначено соответствующими указателями направление движения к источникам противопожарного водоснабжения по следующим адресам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пожарный гидрант у д. 6 по ул. Пушкина в г. Питкяранта;</li> <li>- Пожарный гидрант у д. 8А по ул. Победы в г. Питкяранта;</li> <li>- Пожарный гидрант у д. 21 по ул. Привокзальная в г. Питкяранта;</li> <li>- Пожарный гидрант на пересечении улиц Рудакова и Привокзальная в г. Питкяранта;</li> <li>- Пирс, оборудованный для забора воды пожарными автомобилями</li> </ul>  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48 «Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения».</p>  | Администрация Питкярантского муниципального района |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>в районе д. 7 по ул. Сплавная в д. Ууксу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пирс, оборудованный для забора воды пожарными автомобилями в районе д. 18 по ул. Совхозная в д. Ууксу;</li> <li>- Пирс, оборудованный для забора воды пожарными автомобилями в районе д. 30 д. Койриноя</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|

Отметка о применении технических средств: не применялись  
(указывается наименование применяемого технического средства, модель, марка)

Прилагаемые документы:

- Предписание № 3-ОВ/1/1 об устранении нарушений требований пожарной безопасности от 03.06.2020 г.;
- Предписание № 4-ОВ/1/1 об устранении нарушений требований пожарной безопасности от 03.06.2020 г.;
- Предписание № 2-ОВ об устранении нарушений требований пожарной безопасности от 25.05.2021 г.
- Постановление администрации Питкярантского муниципального района от 08.11.2019 №887-а «О передаче муниципального имущества в оперативное управление Муниципальному казенному учреждению Питкярантского муниципального района «Хозяйственное управление».

Подписи лиц, проводивших проверку:

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия.

Ульянов Александр Владимирович  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку)



*(Handwritten signature in blue ink)*  
 \_\_\_\_\_  
(подпись)

С актом проверки ознакомлен (а), экземпляр акта со всеми приложениями получил (а):

Баранов Роман Сергеевич, И.о. главы администрации Питкярантского муниципального района  
(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя органа власти (местного самоуправления))

\_\_\_\_\_ 25 мая 2021 г.

*(Handwritten signature in blue ink)*  
 \_\_\_\_\_  
(подпись)

Отметка об отказе ознакомления с актом проверки:

\_\_\_\_\_ (подпись сотрудника органа ГПН проводившего проверку)



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

**Главное управление МЧС России по Республике Карелия**

г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, телефон 78-28-51, факс 78-50-01, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: [gu@10.mchs.gov.ru](mailto:gu@10.mchs.gov.ru)

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, телефон 73-02-32, факс 73-02-41, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: [ugpnkarelia@mail.ru](mailto:ugpnkarelia@mail.ru)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Олонецкому и Питкярантскому районам**

г. Питкяранта, ул. Пионерская, д. 14, телефон/факс (814-33) 4-50-34, «телефон доверия» 79-99-99, e-mail: [gpn-pit@mail.ru](mailto:gpn-pit@mail.ru)

**Предписание № 2-ОВ**

**об устранении нарушений требований пожарной безопасности**

**Администрация Питкярантского муниципального района,**

**ИНН 1005160024, ОГРН 1021000906079**

(полное наименование юридического лица, органа власти (местного самоуправления), на которых возлагается ответственность по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Олонецкого и Питкярантского районов Республики Карелия по пожарному надзору Ульянова Александра Владимировича от 19.04.2021 года № 2-ОВ

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должность руководителя, заместителя  
руководителя органа государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период 16 час. 00 мин до 17 час. 00 мин. 26.04.2021, с 10 час. 00 мин до 12 час. 00 мин. 27.04.2021, с 11 час. 00 мин до 13 час. 00 мин. 14.05.2021 и с 15 час. 00 мин до 16 час. 00 мин. 25.05.2021 начальником отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия, Ульяновым Александром Владимировичем проведена плановая выездная проверка объектов защиты Администрации Питкярантского муниципального района по адресу: Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Ленина, д. 13 (здания, помещения, территория, имущество); территории населённых пунктов (г. Питкяранта, д. Ууксу, д. Койриноя).

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки)

совместно с Назаров Александр Владимирович, начальник отдела по делам ГО, ЧС и МР администрации Питкярантского муниципального района

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, органа власти (местного самоуправления), присутствовавшего при проведении проверки)

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

| № п/п | Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены | Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности | Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение) |
|-------|---|---|--|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5  |
| 1.    | Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от   | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях  | 01.04.2022   |  |

|    |  |  |            |  |
|----|--|--|------------|--|
|    | зданий и сооружений деревни Койриноя менее 30 м., при этом противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) менее 15 м. | пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) п. 4.14 «... Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м.... Противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) должны составлять не менее 15 м.»  |            |  |
| 2. | На территории д. Койриноя не выполнены мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах (защитные противопожарные минерализованные полосы и т.д.) | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 70 «В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером». | 01.04.2022 |  |
| 3. | Территория застройки деревни Койриноя (район д. 19 и д. 22; а также д. 4, д. 6, д. 8 и д. 24) не обеспечена источниками наружного противопожарного водоснабжения.        | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68 п. 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  | 01.04.2022 |  |

|    |  |  |            |  |
|----|--|--|------------|--|
|    |  | <p>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»; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 8.9. «Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием». 10.3. «Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов»; п. 10.4. «Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м; при заборе воды мотопомпами - 100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп). Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев в соответствии с пунктом 10.7 настоящего свода правил».</p> |            |  |
| 4. | <p>К пожарному водоему (озеро Куркилампи), вода из которого может быть использована для тушения пожара и который оборудован для забора воды пожарными автомобилями (мотопомпами) по адресу: деревня Койриноя, район д. 30 не предусмотрены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды размерами не менее 12 x 12 метров.</p> | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 10.10. «К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Превышение площадок (пирсов) над нижней отметкой уровня воды в пожарном водоеме следует принимать с учетом</p>   | 01.04.2022 |  |

|    |  |  |            |  |
|----|--|--|------------|--|
|    |  | вакуумметрической высоты всасывания насосов имеющихся пожарных автомобилей (мотопомп)».  |            |  |
| 5. | Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий и сооружений деревни Ууксу менее 30 м., при этом противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) менее 15 м.  | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) п. 4.14 «... Противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м.... Противопожарные расстояния до лесных насаждений от некапитальных, временных сооружений (построек) должны составлять не менее 15 м.»   | 01.04.2022 |  |
| 6. | На территории деревни Ууксу не выполнены мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах (защитные противопожарные минерализованные полосы и т.д.)   | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 70 «В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером». | 01.04.2022 |  |
| 7. | Территория застройки деревни Ууксу (на участке с д. 29 по д. 45 улицы Совхозная, а также на ул. Ладожская, ул. 2-я славная, ул. Станционная, ул. Питкярантская, ул. Центральная, ул. Молодёжная, ул. Геологическая, ул. Энтузиастов) не обеспечена источниками наружного противопожарного водоснабжения. | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68 п. 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   | 01.04.2022 |  |

|    |  |   |            |  |
|----|--|---|------------|--|
|    |  | <p>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>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 8.9. «Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием». 10.3. «Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.</p> <p>Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов»;</p> <p>п. 10.4. «Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:<br/>при заборе воды насосами пожарных автомобилей - 200 м;<br/>при заборе воды мотопомпами - 100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп).</p> <p>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев в соответствии с пунктом 10.7 настоящего свода правил».</p> |            |  |
| 8. | <p>К пожарному водоему (река Уксунйоки), вода из которого может быть использована для тушения пожара и который оборудован для забора воды пожарными автомобилями (мотопомпами) по адресу: д. Уксу, ул. Сплавная, район д. 7 и ул. Совхозная район д. 18 не предусмотрены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды размерами не менее 12 x 12 метров.</p> | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68;</p> <p>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 10.10. «К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных</p>  | 01.04.2022 |  |



|     |   |   |            |  |
|-----|---|---|------------|--|
|     |   | автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Превышение площадок (пирсов) над нижней отметкой уровня воды в пожарном водоеме следует принимать с учетом вакуумметрической высоты всасывания насосов имеющихся пожарных автомобилей (мотопомп)».  |            |  |
| 9.  | <p>Территория застройки города Питкяранта (на следующих участках</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с д. 58 по д.189 ул. Ленина,</li> <li>- с д. 12 по д. 38 ул. Садовая,</li> <li>- с д. 1 по д. 8 и с д. 50 по д. 77 ул. Горького,</li> <li>- с д. 17А по д. 25 ул. Луговая,</li> <li>- с д. 13 по д. 19 ул. Песчаная,</li> <li>- с д. 3 по д. 8 ул. Молодёжная,</li> <li>- с д. 1 по д. 16 ул. Пионерская,</li> <li>- Лесной проезд,</li> <li>- ул. Келиоя,</li> <li>- ул. Сосновая,</li> <li>- Боровой переулок,</li> <li>- Берёзовый переулок,</li> <li>- ул. Береговая,</li> <li>- ул. Ручейная,</li> <li>- Мраморный переулок,</li> <li>- ул. Родниковая,</li> <li>- ул. Вишнёвая,</li> <li>- ул. Хвойная,</li> <li>- ул. Сиреневая,</li> <li>- ул. Екимова,</li> <li>- ул. Цветочная,</li> <li>- Вознесенский проезд,</li> </ul> <p>не обеспечена источниками наружного противопожарного водоснабжения.</p> | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 63, статья 68 п. 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»; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) п. 8.9. «Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием». 10.3. «Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов»;</p> | 01.04.2022 |  |
| 10. | <p>Не обозначено соответствующими указателями направление движения к источникам противопожарного водоснабжения по следующим адресам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пожарный гидрант у д. 6 по ул.</li> </ul>   | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48 «Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения</p>  | 01.04.2022 |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Пушкина в г. Питкяранта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пожарный гидрант у д. 8А по ул. Победы в г. Питкяранта;</li> <li>- Пожарный гидрант у д. 21 по ул. Привокзальная в г. Питкяранта;</li> <li>- Пожарный гидрант на пересечении улиц Рудакова и Привокзальная в г. Питкяранта;</li> <li>- Пирс, оборудованный для забора воды пожарными автомобилями в районе д. 7 по ул. Сплавная в д. Ууксу;</li> <li>- Пирс, оборудованный для забора воды пожарными автомобилями в районе д. 18 по ул. Совхозная в д. Ууксу;</li> <li>- Пирс, оборудованный для забора воды пожарными автомобилями в районе д. 30 д. Койриноя</li> </ul> | <p>обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения».</p> |  |  |
|--|--|--|--|

Устранение указанных нарушений 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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в порядке, установленном законодательством Российской Федерации вправе обжаловать настоящее предписание:

- в орган ГПН, выдавший распоряжение о проведении проверки, вышестоящему должностному лицу, органу ГПН, в течение пятнадцати дней с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки;

- в судебном порядке в течение трех месяцев с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение 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 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.

Действующим законодательством, содержащим требования пожарной безопасности, предусмотрен вариативный подход к их соблюдению. В соответствии с положением части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.06.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

- 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

Наряду с этим, для зданий, сооружений, на которых невозможно безусловное выполнение всех требований пожарной безопасности, в связи с ограничениями, накладываемыми законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия, Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусмотрена возможность выполнения требований пожарной безопасности, путем реализации на данных объектах комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий, содержащихся в специальных технических условиях.

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Олонецкому и Питкярантскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия,  
**Ульянов Александр Владимирович**  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку)



*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

25 мая 2021 г.

Предписание для исполнения получил(а):

**Баранов Роман Сергеевич**, и.о. главы администрации **Питкярантского муниципального района**  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, органа власти местного самоуправления), присутствовавшего при проведении проверки)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

25 мая 2021 г.