

АДМИНИСТРАЦИЯ
КУДЕЛЬНО-КЛЮЧЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.06.2014

№ 136

с. Кудельный Ключ

О создании и организации деятельности муниципальной и добровольной пожарной охраны, порядок взаимоотношений муниципальной пожарной охраны с другими видами пожарной охраны.

В целях совершенствования организации тушения пожаров в Кудельно-Ключевском сельсовете и в соответствии с ФЗ от 21.12.94 № 69 "О пожарной безопасности" и ФЗ № 131 от 06.10.2003 г. "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с "01" июня 2014 г. следующие документы по организации пожаротушения в районе:

1.1. Положение о добровольной пожарной охране Кудельно-Ключевского сельсовета (приложение №1).

1.3. Порядок осуществления надзора за состоянием наружного противопожарного водоснабжения (приложение № 2).

2. Ознакомить с постановлением под подпись должностных лиц.

3. Заместителю главы администрации Ковалёвой Н.В. опубликовать данное постановление в периодическом печатном издании «Кудельно-Ключевской вестник», разместить на официальном сайте администрации в сети Интернет.

4. Ответственность за организацию исполнения Постановления оставляю за собой.

Глава Кудельно-Ключевского сельсовета
Тогучинского района
Новосибирской области

П.И.Самодумов

ПОЛОЖЕНИЕ

о добровольной пожарной охране на территории Кудельно-Ключевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области

1. Общие положения

1. Настоящее положение разработано во исполнение федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и определяет основные задачи, функции, полномочия, организацию деятельности добровольной пожарной охраны на территории Кудельно-Ключевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области (далее – добровольная пожарная охрана), ее материально-техническое обеспечение.

2. Добровольная пожарная охрана является формой участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности на территории Кудельно-Ключевского сельсовета.

2. Основные задачи добровольной пожарной охраны

Основными задачами добровольной пожарной охраны являются:

- участие в предупреждении пожаров;
- участие в тушении пожаров.

1. Функции добровольной пожарной охраны

Функциями добровольной пожарной охраны являются:

осуществление общественного контроля за соблюдением требований пожарной безопасности в порядке, согласованном с территориальным подразделением Государственного пожарного надзора Тогучинского района Новосибирской области;

проведение противопожарной пропаганды;

вызов пожарной охраны в случае возникновения пожара, принятие немедленных мер к тушению возникшего пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения и оказание помощи подразделениям Государственной противопожарной службы и других видов пожарной охраны при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

4. Полномочия добровольной пожарной охраны

Добровольная пожарная охрана имеет право:

участвовать в деятельности по обеспечению пожарной безопасности на соответствующей территории муниципального образования (организации);

проверять противопожарное состояние объектов или их отдельных участков на территории Кудельно-Ключевского сельсовета;

контролировать проведение временных взрывопожароопасных работ в организации (огневые, сварочные работы и т.п.);

контролировать исправность состояния систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения, и их готовность к использованию;

при тушении пожаров в случае необходимости ограничивать или запрещать доступ граждан и транспорта к местам пожаров.

5. Организация деятельности добровольной пожарной охраны

5.1. Добровольная пожарная охрана включает в себя:

муниципальные подразделения добровольной пожарной охраны (муниципальные подразделения ДПО).

5.2. Муниципальные подразделения ДПО создаются, реорганизируются и ликвидируются по решению главы муниципального образования Кудельно-Ключевского сельсовета (далее – администрация).

Администрация (руководитель организации) в течение 10 дней с момента принятия решения обязаны информировать о создании, реорганизации или ликвидации подразделения добровольной пожарной охраны (далее – подразделение ДПО) территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Тогучинского района (далее – подразделение ГПС).

По соглашению между администрацией сельсовета и организациями могут организовываться подразделения ДПО, осуществляющие свою деятельность на соответствующих территориях и в организациях. При этом порядок общего руководства и финансирования данного подразделения добровольной пожарной охраны определяется соглашением.

5.3. Подразделения ДПО могут создаваться в виде пожарных команд или пожарных дружин.

Пожарная дружина осуществляет деятельность без использования пожарных автомобилей, пожарная команда – с использованием пожарных автомобилей.

Пожарные команды подразделяются на разряды:

первого – с круглосуточным дежурством добровольных пожарных в составе дежурного караула (боевого расчета) в специальном здании (помещении);

второго – с круглосуточным дежурством только водителей пожарных автомобилей и нахождением остальных добровольных пожарных из состава дежурного караула (боевого расчета) по месту работы (учебы) или месту жительства;

третьего – с нахождением всех добровольных пожарных из состава дежурного караула (боевого расчета) по месту работы (учебы) или месту жительства.

5.5. Руководство деятельностью подразделения ДПО осуществляет начальник, назначаемый главой муниципального образования (руководителем организации) по согласованию с руководителем подразделения ГПС.

5.6. Подразделения ДПО комплектуются добровольными пожарными на добровольной основе (без заключения трудового договора) из числа граждан - жителей Кудельно-Ключевского сельсовета, работников организаций и учащихся (старше 18 лет), способных по своим деловым и моральным качествам, а также состоянию здоровья выполнять задачи добровольной пожарной охраны.

Отбор граждан в добровольные пожарные осуществляется уполномоченным лицом администрации Кудельно-Ключевского сельсовета (руководителем организации).

Для участия в отборе граждане подают письменное заявление на имя главы муниципального образования (руководителя организации).

По результатам отбора в течение 30 дней со дня подачи заявления глава муниципального образования (руководитель организации) принимает решение о принятии гражданина в добровольные пожарные или об отказе гражданину в приеме в добровольные пожарные. Граждане, принятые в добровольные пожарные, регистрируются в Реестре добровольных пожарных муниципального подразделения добровольной пожарной охраны Кудельно-Ключевского сельсовета (приложение № 1 к положению) или в Реестре добровольных пожарных объектового подразделения добровольной пожарной охраны (приложение № 2 к положению).

Глава муниципального образования (руководитель организации) назначает лицо, ответственное за ведение указанного Реестра, а также устанавливает порядок передачи содержащихся в Реестре сведений в подразделение ГПС по согласованию с его руководителем.

5.7. Численность муниципальных подразделений ДПО устанавливается главой муниципального образования.

Численность объектовых подразделений ДПО устанавливается руководителем организации с таким расчетом, чтобы в каждом структурном подразделении (цехе, смене) организации были добровольные пожарные.

Структура подразделений добровольной пожарной охраны и их численность устанавливаются по согласованию с Государственной противопожарной службой, в зависимости от величины охраняемой территории (населенного пункта), структуры объекта, взрывопожарной опасности производства и других местных особенностей.

5.8. Добровольные пожарные проходят первоначальную подготовку, которая организуется главой муниципального образования (руководителем организации) во взаимодействии с подразделением ГПС на базе данного подразделения по соответствующим программам либо в организации, имеющей лицензию МЧС России на деятельность по предупреждению и тушению пожаров (состав вида деятельности: обучение должностных лиц и работников организаций, учащих образовательных учреждений и населения мерам пожарной безопасности; проведение занятий по программам пожарно-технического минимума; повышение квалификации работников соискателей лицензии и лицензиатов, имеющих намерение осуществлять или осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности).

Последующая подготовка добровольных пожарных организуется начальником подразделения ДПО, который во взаимодействии с подразделением ГПС разрабатывает Программу подготовки добровольных пожарных.

Программа подготовки добровольных пожарных должна предусматривать проведение теоретических и практических занятий, отработку нормативов пожарно-строевой подготовки для приобретения навыков ведения боевых действий при тушении пожаров. Теоретические занятия могут включать в себя изучение документов, регламентирующих организацию работы по

предупреждению пожаров и их тушению, эксплуатацию пожарной техники, пожарной опасности охраняемой территории (объекта), а также правил по охране труда.

5.9. Для организации дежурства пожарные команды могут делиться в муниципальных подразделениях ДПО - не менее чем на четыре дежурных караула, в объектовых подразделениях ДПО – на дежурные караулы по числу структурных подразделений (цехов, смен).

Дежурные караулы пожарных команд возглавляются начальниками караулов из числа наиболее подготовленных добровольных пожарных.

Порядок несения службы в пожарных дружинах определяется ее начальником по согласованию с руководителем подразделения ГПС, исходя из возможности реализации ими в полном объеме задач, возложенных на добровольную пожарную охрану.

Учет фактического времени несения службы (дежурства) добровольными пожарными, в том числе времени проведения мероприятий по предупреждению пожаров, осуществляется начальником подразделения ДПО.

Для своевременного реагирования на пожары начальником подразделения ДПО по согласованию с начальником ГПС определяется порядок сбора добровольных пожарных и способ их доставки к месту пожара.

Подразделения ДПО обязаны участвовать в пожарно-тактических учениях (занятиях), проводимых Государственной противопожарной службой.

5.10. Гражданин может быть исключен из числа добровольных пожарных по следующим основаниям:

5.10.1. По собственному желанию (по личному заявлению).

5.10.2. По состоянию здоровья, не позволяющему работать в добровольной пожарной охране.

5.10.3. За систематическое невыполнение указаний начальника подразделения ДПО.

5.10.4. За самоустранение от участия в деятельности подразделения ДПО.

5.10.5. За совершение действий, несовместимых с пребыванием в добровольной пожарной охране.

5.10.6. В случае смерти гражданина.

5.10.7. В случае увольнения гражданина из организации (для объектовых подразделений ДПО).

5.11. Решение об исключении гражданина из числа добровольных пожарных принимается лицами, указанными в абзаце 4 пункта 5.6. положения, в течение 7 дней с момента поступления заявления гражданина (пп. 5.10.1., 5.10.2.) либо ходатайства начальника соответствующего подразделения ДПО (пп. 5.10.2.-5.10.7.).

6. Материально-техническое обеспечение добровольной пожарной охраны

6.1. Материально-техническое обеспечение добровольной пожарной охраны включает в себя:

предоставление в пользование подразделениям ДПО специального здания (помещения), обеспечение пожарными автомобилями (техникой,

приспособленной для пожаротушения), пожарно-техническим вооружением, иным имуществом;

обеспечение добровольных пожарных, непосредственно участвующих в тушении пожаров, боевой и специальной одеждой.

6.2. Материально-техническое обеспечение муниципальных подразделений ДПО организуется администрацией муниципального образования и осуществляется за счет средств местного бюджета.

Обеспечение муниципальных подразделений ДПО пожарно-техническим вооружением осуществляется по нормам согласно приложению № 3 к положению, а обеспечение добровольных пожарных боевой и специальной одеждой по нормам согласно приложению № 4 к положению.

6.3. Материально-техническое обеспечение объектовых подразделений ДПО осуществляется организацией за счет собственных средств самостоятельно.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к положению о
добровольной пожарной охране на
территории Кудельно-
Ключевского сельсовета
Тогучинского района
Новосибирской области

РЕЕСТР
добровольных пожарных муниципальных подразделений
добровольной пожарной охраны Кудельно-Ключевского
сельсовета Тогучинского района Новосибирской области

N п/п	Ф.И.О. добровольного пожарного	Основной документ, удостоверяющий личность гражданина на Российской Федерации	Место жительства (регистрации), телефон	Наименование объекта основной работы, адрес, должность, телефон	Дата и основание регистрации в Реестре	Дата и основание исключения из Реестра	Ф.И.О. и подпись лица, ответственного за ведение Реестра
1	2	3	4	5	6	7	8

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к положению о
добровольной пожарной охране на
территории Кудельно-
Ключевского сельсовета
Тогучинского района
Новосибирской области

РЕЕСТР
добровольных пожарных объектового подразделения
добровольной пожарной охраны
Кудельно-Ключевского сельсовета Тогучинского района
Новосибирской области)

N п/п	Ф.И.О. добровольного пожарного	Основной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации	Место жительства (регистрация), телефон	Дата и основание регистрации в Реестре	Дата и основание исключения из Реестра	Ф.И.О. и подпись лица, ответственного за ведение Реестра
1	2	3	4	5	6	7

НОРМЫ
обеспечения муниципальных подразделений добровольной
пожарной охраны пожарно-техническим вооружением

- Рукав напорно-всасывающий длиной 4 м и диаметром 11 м - 2 шт.
Рукав напорно-всасывающий длиной 4 м и диаметром 125 мм - 2 шт.
Рукав пожарный длиной 20 м диаметром 51 мм - 5 шт., диаметром 66 мм - 3 шт., диаметром 77 мм - 5 шт.
Рукав пожарный диаметром 77 мм длиной 4 м - 2 шт.
Ключи для соединения пожарных рукавов (комплект) - 2 шт.
Комплект шоферского инструмента
Сетка для всасывающего рукава СВ-125 с веревкой длиной 12 м - 1 шт.
Разветвление трехходовое 85-80А - 1 шт.
Водосборник В-125 для работы от пожарной колонки
Головки соединительные переходные: ГП - 50 х 70 (51 х 66) - 1 шт.
ГП-50 х 78 (66 х 77) - 1 шт. ГП-77 х 80 (66 х 77) - 1 шт.
Гидроэлеватор Г-600 - 1 шт.
Ствол: РСК-50 - 2 шт.
РС (РСК)-70 - 2 шт.
Зажим рукавный - 2 шт.
Задержка рукавная - 2 шт.
Лом пожарный легкий - 1 шт.
Лом пожарный тяжелый - 1 шт.
Багор металлический длиной 2,5 м - 1 шт.
Кувалда (5 кг) - 1 шт.
Топор плотницкий - 1 шт.
Лопата штыковая - 1 шт.
Вилы (для сельской местности) - 1 шт.
Пила-ножовка - 1 шт.
Лестница-палка - 1 шт.
Пожарная колонка - 1 шт.
Рукавный мостик - 2 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к положению о
добровольной пожарной охране на
территории Кудельно-
Ключевского сельсовета
Тогучинского района
Новосибирской области

НОРМЫ
обеспечения добровольных пожарных муниципальных
подразделений добровольной пожарной охраны боевой и
специальной одеждой

N N ПП	Наименование предметов	Единица измерен ия	Количество	Срок носки
1	Боевая одежда для пожарных	комплек т	1	4 года
2	Каска пожарная	штука	1	Бессрочн о
3	Пояс пожарный	штука	1	7 лет
4	Рукавицы брезентовые	пара	1	1 год
5	Подшлемник полушерстяной	штука	1	3 года
6	Костюм (куртка и брюки) утепленный	штука	1	3 года
7	Сапоги кирзовые	пара	1	2 года
8	Комбинезон из х/б ткани	штука	1	2 года
9	Карабин пожарный	штука	1	Бессрочн о

ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Под противопожарными водопроводными устройствами (ПВУ) подразумеваются все прочие, кроме пожарных гидрантов (ПГ), устройства и приспособления для отбора воды из водопроводных сетей на нужды пожаротушения (гидрант-колонки, пожарная арматура водонапорных башен, пожарные водоемы с подпиткой от водопроводных сетей, градирни, бассейны и др).

1. Основные требования к устройствам противопожарного водоснабжения.

1.1. Обеспечение населенных пунктов источниками противопожарного водоснабжения (ПГ, ПВУ) осуществляется в соответствии с требованием СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

1.2. Все ПГ и ПВУ вводимые в эксплуатацию, не зависимо от ведомств, должны соответствовать требованиям, действующих СНиП и в полной мере обеспечивать характеристики, указанные в проектной и технической документации на данный вид устройства. В непосредственной близости от каждого источника противопожарного водоснабжения должна быть установлена табличка, согласно НПБ 160-97, с указанием координат месторасположения водоисточника.

1.3. Все ПГ и ПВУ, находящиеся в эксплуатации, должны постоянно поддерживаться в исправном состоянии, позволяющем их использование в любое время. При обнаружении неисправностей ПГ и ПВУ, ликвидация дефектов производится в течение одних суток.

1.4. Снятие с обслуживания и списание с учета ПГ и ПВУ допускается в исключительных случаях, связанных с реконструкцией или заменой существующих водопроводных магистралей, на которых они установлены. Об этом уведомляются органы районной пожарной охраны, и составляется акт о списании.

2. Техническое обслуживание устройств противопожарного водоснабжения и ответственность за их состояние.

2.1. Ответственность и все работы по содержанию ПГ и ПВУ в рабочем состоянии возлагаются на владельцев сетей.

2.2. Руководитель предприятия-владельца устройств противопожарного водоснабжения назначает конкретного работника, несущего непосредственную ответственность за состояние ПГ и ПВУ, который организует все виды работ по их содержанию в рабочем состоянии.

2.3. Все ПГ и ПВУ, сведения об их состоянии и обслуживании учитываются в журнале осмотров и ремонтов (*Приложение 1*). Контроль за ведением журнала осуществляет назначенный из числа руководства предприятия-владельца. За повседневное ведение журнала отвечает работник, указанный в п. 2.2. Записи в журнале осмотров и ремонтов ежемесячно утверждаются руководителем предприятия-владельца ПГ и ПВУ.

2.4. Все работы по надзору за состоянием и по содержанию ПГ и ПВУ производятся силами бригад аварийно-восстановительных работ (АВР), или другими специалистами.

3. Проверка и эксплуатация пожарных гидрантов.

3.1. Поддержание в постоянной готовности наружного противопожарного водоснабжения требует регулярных проверок его исправности и технического обслуживания.

3.2. Руководители предприятий, учреждений, организаций, а также владельцы индивидуальных жилых домов на закрепленных для благоустройства территориях обязаны своевременно очищать крышки люков колодцев с пожарными гидрантами от грязи, мусора, снега и льда, а стояк освобождать от воды. При низких температурах гидранты должны быть утеплены.

3.3. Профилактическое обслуживание ПГ осуществляется два раза в год. Весенний осмотр производится с 1 апреля по 1 июня (1 проверка). Осенний осмотр производится с 1 сентября по 1 ноября (2 проверка). Проверки проводятся представителями водопроводной службы (*района, образования, поселения*) совместно с представителем пожарной охраны.

Проверка № 1 включает следующие виды работ:

- наличие указателя ПГ;
- проверку работы штока гидранта калибром;
- установку пожарной колонки на гидрант с пуском воды;
- прочистку сливного отверстия;
- наличие крышки люка колодца и его окраска;
- наличие колпаков на люках колодцев (вне проезжей части);

по результатам оформляется акт проверки ПГ. (*Приложение 2, Форма №2*)

Проверка № 2 включает в себя выполнение работ:

- проверки № 1 с обязательной записью в Акте об отсутствии воды в колодце и стояке пожарного гидранта.

3.4. Государственной пожарной службе (ГПС) предоставляется право выборочного контроля за техническим состоянием пожарных гидрантов без участия представителя водопроводной службы района.

4. Проверка и эксплуатация пожарных водоемов

4.1. Каждый построенный водоем принимается межведомственной комиссией, которая проверяет соответствие его проекту и подвергает гидравлическому испытанию на водонепроницаемость. С этой целью водоем заполняют водой до проектного уровня и через сутки замеряют его новое положение. У водоемов-резервуаров допускается понижение уровня не более чем на 1 см в сутки. Если уровень воды снижается более чем на 1 см в сутки, то воду из резервуара сливают, а затем расчищают и заделывают места просачивания.

4.2. Проверка водоема включает следующие пункты:

- наличие указателя водоёма;
- проверку использования водоема по прямому назначению регулярную проверку уровня воды в водоеме и при понижении его более чем на 30 см - пополнение запаса воды;
- поддержание в хорошем состоянии подъездных путей водоему в любое время года;
- обеспечение исправного состояния водозаборных устройств откосов, гидроизоляции и т. д.;
- проверку наличия ограждения открытых водоемов;
- утепление водоемов в зимнее время, т. е. выполнение мероприятий по предотвращению замерзания воды в резервуарах.

4.3. Для забора воды из естественных и искусственных водоемов пожарными машинами и приспособленной для целей пожаротушения техникой, к ним должен быть оборудован подъезд с твердым покрытием и место для забора воды.

5. Обозначения водоисточников

5.1. Места расположения пожарных водоисточников должны обеспечиваться световыми или выполненными с использованием флюорисцентных или светоотражающих покрытий соответствующими указательными знаками.

Располагаться указательные знаки должны у места и по направлению к местонахождению пожарного водоисточника на видном месте, на высоте 2-2,5 м.

5.2. Для обозначения пожарного водоисточника используют соответствующие индексы:

- Буквенные: **ПГ** - пожарный гидрант, **ПВ** - пожарный водоем, вид водопровода (**К** - кольцевой, **Т** - тупиковый);
- Цифровые: запас воды в м³ в водоеме, количества пожарных автомобилей, устанавливаемых одновременно у водоема для забора воды, внутренний диаметр в мм, и номер дома, по которому учитывается водоисточник. Цифровые значения расстояний от указательного знака до водоисточника в метрах и изображение указательных стрелок выполняются

белым цветом непосредственно в нижней части знака (под белым квадратом). Шрифты для поясняющих надписей и выполнение надписей - по ГОСТ 10807-78.

- Крышки колодцев пожарных гидрантов на местности окрашивают в красный цвет.

Приложение 1.

Журнал осмотров и ремонтов водоисточников.

Пожарный гидрант (водоем) № _____
(Номер Адрес Тип и диаметр водопровода)

Дата проверки	Техническое состояние	Срок устранения	Ответственный исполнитель	Примечание

Примечание: Журнал должен быть прошит, пронумерован и зарегистрирован в журнале учета журналов.

А К Т
от " ___ " _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель пожарной охраны _____ с одной стороны, и представитель водопроводной службы _____

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с " ___ " по " ___ " _____ 200__ г. произведён осмотр технического состояния пожарных гидрантов.

Осмотрены пожарные гидранты по адресам:

_____ (наименование населённого пункта, улиц)

№п./п.	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов		
2.	Обнаружено неисправных		
3.	Отремонтировано в ходе осмотров		
4.	Обнаружено замороженных		
5.	Разморожено пожарных гидрантов		
6.	Прочищено сливных отверстий		
7.	и так далее		

Адреса неисправных пожарных гидрантов отремонтированных в ходе проверки

№ п./п.	Адрес	Характер неисправности и	Ликвидация неисправности
1.	ул. Лесная, 6/1	пропускает воду	заменён
2.	ул. Зелёная 4	заморожен стояк	отогрет
4.	и так далее		

Представитель _____ пожарной охраны _____

Представитель

водопроводной

службы

Примечания:

- *Акт составляется в 3 экземплярах – по одному каждой из сторон и один в производственный эксплуатационно-аварийный отдел водопроводной службы.*
- *Проверке подлежат все пожарные гидранты;*