

МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЗВЕНИГОВО  
МУНИЦИПАЛ РАЙОНЫН  
ЧАКМАРИЙ ЯЛ  
АДМИНИСТРАЦИЙЫН  
ПУНЧАЛЖЕ

425072

Красный Яр села  
тел. 6-41-16, 6-42-05

КРАСНОЯРСКАЯ СЕЛЬСКАЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЗВЕНИГОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

425072

с. Красный Яр  
тел. 6-41-16, 6-42-05

от 07 февраля 2024 года № 19

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Красноярского сельского поселения и на прилегающих к ним территориям

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения в населенных пунктах Красноярского сельского поселения и на прилегающих к ним территориям, Красноярская сельская администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Красноярского сельского поселения и на прилегающих к ним территориям согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Красноярского сельского поселения, согласно приложению № 2.
3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению № 3.
4. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Красноярского сельского поселения, находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.
5. Красноярской сельской администрации, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:
  - 5.1. Ежегодно принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;
  - 5.2. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

5.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей

6. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Красноярского сельского поселения определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

7. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

8. Постановление вступает в силу после его официального опубликования на официальном портале «ВМарийЭл».



Глава Красноярской сельской администрации

Д.В. Желудкин

## ПРАВИЛА учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Красноярского сельского поселения и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты Красноярского сельского поселения, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Красноярская сельская администрация, а также организация водопроводного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

### 2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);
- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.6. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

2.7. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

### 3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, Красноярская сельская администрация, организации водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

## 4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением Красноярской сельской администрации создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Красноярского сельского поселения, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества водоисточников;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов - повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

## 5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1. Красноярская сельская администрация, организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Красноярского сельского поселения и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом

предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

#### 6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Перечень  
пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного  
водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов  
Красноярского сельского поселения

№ п/п	№ ПГ	Адрес расположения ПГ	Привязка на местности	Вид и Ø сети	Геоданные
1	2	3	4	5	6
1.	ПГ-1	ул. Центральная, №14	У здания администрации	100-К	56.036706, 48.019265
2.	ПГ-2	ул. Центральная, №3	На углу полисадника д. № 3, 1 подъезд	100-К	56.036486, 48.021734
3.	ПГ-3	ул. Центральная, №4	У дома № 4	100-К	56.035817, 48.021541
4.	ПГ-4	ул. Центральная, №11 садик	В 5 метрах на юг от забора дет. сада	100-К	56.034466, 48.021157
5.	ПГ-5	ул. Центральная, №6 насосная	Между домом № 6 и КНС	100-К	56.035178, 48.021454
6.	ПГ-6	ул. Центральная, №7	У дома № 7	100-К	56.034816, 48.017766
7.	ПГ-7	ул. Молодежная, №12	В 5 метрах от забора д. №12	100-К	56.033050, 48.019050
8.	ПГ-8	ул. Молодежная, №28	У дома № 28	100-К	56.032257, 48.017990
9.	ПГ-9	ул. Молодежная, №36	У дома № 36	100-К	56.032183, 48.019299
10.	ПГ-10	ул. Аркамбальская, №22	У дома № 22	100-К	56.026388, 48.017082
11.	ПГ-44	ул. Аркамбальская, №36	У дома № 36	100-К	56.024676, 48.014445
12.	ПГ-14	ул. Верхняя, № 6	В 50 метрах на восток от дома № 6	100-К	56.035196, 48.023755
13.	ПГ-15	ул. Верхняя, № 11	В 30 метрах от д. № 11 на восток у проезжей части дороги	100-К	56.036757, 48.024286
14.	ПГ-16	ул. Верхняя, № 17	У дома № 17	100-К	56.038633, 48.024329
15.	ПГ-17	ул. Верхняя, № 21	У дома № 21	100-К	56.039825, 48.024412

16.	ПГ-18	ул. Верхняя, № 24	У дома № 24	100-К	56.041137, 48.024313
17.	ПГ-19	ул. Верхняя, № 29	У дома № 29	100-К	56.042332, 48.024737
18.	ПГ-20	ул. Школьная, № 17	У дома № 17	100-К	56.038117, 48.025891
19.	ПГ-21	ул. Школьная, № 30	У дома № 30	100-К	56.039733, 48.026991
20.	ПГ-22	ул. Скиданова, № 5	У дома № 5	100-К	56.023646, 48.013350
21.	ПГ-23	ул. Школьная, № 47	У дома № 47	100-К	56.042071, 48.028267
22.	ПГ-24	ул. Чара Пунчо, №18	У дома № 18	100-К	56.039940, 48.034539
23.	ПГ-25	ул. Чара Пунчо, № 13	У дома № 13	100-К	56.038824, 48.033708
24.	ПГ-26	ул. Чара Пунчо, №8	У дороги напротив дома № 8	100-К	56.037462, 48.032664
25.	ПГ-27	ул. Чара Пунчо №4 СПТУ 20 Гараж	У проезжей части дороги напротив дома № 3	100-К	56.035897, 48.031650
26.	ПГ-43	ул. Аркамбальская, № 12	У гаража дома № 12	100-К	56.028444, 48.019996
27.	ПГ-29	ул. Мюшультурская, № 29	Напротив дома № 29	100-К	56.031397, 48.029339
28.	ПГ-30	ул. Мюшультурская, № 33	Напротив дома № 33	100-К	56.030838, 48.031346
29.	ПГ-31	ул. Мюшультурская, № 38	У дома № 38	100-К	56.030487, 48.033647
30.	ПГ-32	ул. Мюшультурская, № 10	Напротив дома № 10	100-К	56.030275, 48.035554
31.	ПГ-33	ул. Мюшультурская, № 45	Напротив дома № 45	100-К	56.030171, 48.037359
32.	ПГ-34	ул. Мюшультурская, № 49а Магазин №2	У здания магазина	100-К	56.030131, 48.039832
33.	ПГ-35	ул. Мюшультурская №57 Медпункт	У здания медпункта	100-К	56.028676, 48.042263
34.	ПГ-36	ул. Малая Сосновка, № 57	У дома № 57	100-К	56.026330, 48.045910
35.	ПГ-37	ул. Малая Сосновка, № 53	У дома № 56	100-К	56.024900, 48.047115
36.	ПГ-38	ул. Малая Сосновка, № 47	У дома № 47	100-К	56.022500, 48.047196

37.	ПГ-39	ул. Малая Сосновка № 44	У дома № 44	100-К	56.023216, 48.047193
38.	ПГ-40	ул. Малая Сосновка, № 39	У дома № 39	100-К	56.021687, 48.047099
39.	ПГ-41	ул. Большая Сосновка, № 34	У дома № 34	100-К	56.031619, 48.040297
40.	ПГ-42	ул. Большая Сосновка, № 17	У дома № 17	100-К	56.032821, 48.039082
41.	ПГ-43	ул. Большая Сосновка, № 7	У дома № 7	100-К	56.033738, 48.037038
42.	ПГ-1	ул. Шалангуш, № 8	У дома № 8	100-К	56.012950, 47.983033
43.	ПГ-2	ул. Шалангуш, № 25	У дома № 25	100-К	56.015549, 47.983121
44.	ПГ-3	ул. Шалангуш, № 50	У дома № 50	100-К	56.013017, 47.987022

### Сведения о пожарных водоемах (резервуарах)

№ п/п	№ ПВ	Адрес расположения ПВ (резервуара ПР)	Привязка на местности	Вид и V (м <sup>3</sup> )	Геоданные	Примечание	Исправность
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

### Сведения о естественных водоемах (пирсах)

№ п/п	естественный водоем ЕВ (пирс)	Адрес расположения естественного водоема (пирса)	Наличие площадки 12x12 м
1	2	3	4
1.	ЕВ (пирс)	с. Красный Яр	не имеется
2.	ЕВ (пирс)	д. Большие Маламасы	имеется
3.	ЕВ	д. Торганово	не имеется
4.	ЕВ	д. Иркино	не имеется
5.	ЕВ	д. Арзебеляк	не имеется
6.	ЕВ	в. Северный	не имеется
7.	ЕВ	д. Малые Маламасы	не имеется
8.	ЕВ	д. Шалангуш	не имеется
9.	ЕВ	д. Сергушкино	не имеется
10.	ЕВ (пирс)	д. Кожла	имеется
11.	ЕВ (пирс)	д. Сосновка	имеется

**АКТ**  
**проверки источников наружного**  
**противопожарного водоснабжения**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
село \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Красноярской сельской администрации \_\_\_\_\_, с одной стороны и представитель обслуживающей организации \_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с \_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года по \_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов), расположенных на водопроводных сетях населённых пунктов Красноярского сельского поселения.

**Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):**

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов)		
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоемов)		
3.	Исправлено гидрантов (водоемов)		
4.	Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов)		

**Неисправные пожарные гидранты (водоемы):**

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Причина неисправности	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.					
2.					
3.					

**Исправные пожарные гидранты (водоемы):**

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.				
2.				
3.				

Акт составлен в 2-ух экземплярах – по одному экземпляру каждой стороне.

Представитель Красноярской сельской администрации

---

М.П.

Представитель обслуживающей  
организации \_\_\_\_\_

М.П.