



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2022

село Владимиро-Александровское

№ 256

Об утверждении решения комиссии при администрации Партизанского муниципального района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28 марта 2022 года № 11-КЧС «О приведении в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Партизанского муниципального района»

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», положением о комиссии при администрации Партизанского муниципального района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, утвержденным постановлением администрации Партизанского муниципального района от 08.02.2010 № 34, руководствуясь статьями 28, 31 Устава Партизанского муниципального района, администрация Партизанского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить решение комиссии при администрации Партизанского муниципального района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28 марта 2022 года № 11-КЧС «О приведении в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Партизанского муниципального района» (приложение).

2. Общему отделу администрации Партизанского муниципального района (Пешникова) настоящие постановление и решение комиссии разместить на официальном сайте администрации Партизанского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в тематической рубрике «Муниципальные правовые акты».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Партизанского
муниципального района



А.А.Степанов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Партизанского муниципального района
от 30.03.2022 № 256

**КОМИССИЯ
ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

РЕШЕНИЕ

28.03.2022

село Владимиро-Александровское

№ 11-КЧС

**О приведении в исправное состояние источников наружного
противопожарного водоснабжения на территории
Партизанского муниципального района**

Заслушав информацию представителя отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Партизанскому муниципальному району управления надзорной деятельности и профилактической работы главного управления МЧС России по Приморскому краю (далее - ОНД ПМР), начальника 18 отряда противопожарной службы по охране Партизанского муниципального района (далее - 18 ОПС по охране ПМР) о состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения (далее - ИНППВ) на территории Партизанского муниципального района, комиссия при администрации Партизанского муниципального района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

РЕШИЛА:

1. Отделу по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Партизанского муниципального района (далее - отдел ГО, ЧС и ПБ АПМР) (Буркацкий):

1.1. Провести разъяснительную работу среди населения о недопустимости стоянок автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, подъездов к пожарным водоемам, резервуарам.

1.2. Совместно с руководителями ОНД ПМР и 18 ОПС по охране ПМР разработать и утвердить графики проверки ИНППВ. Разработанные и утвержденные графики направить главам сельских поселений ПМР до 01 апреля 2022 года.

2. Главам сельских поселений:

2.1. В срок до 13 мая 2022 года в весенний период и с 02 сентября 2022 года по 30 сентября 2022 года в осенний период, совместно с представителями отдела ГО, ЧС и ПБ АПМР, ОНД ПМР, 18 ОПС по охране ПМР, муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» (далее - МКП «РХУ») провести проверку ИНППВ на территории поселений согласно графику. По итогам проверки составлять суточные акты (приложение № 1) и итоговые акты по поселениям (приложение № 2).

2.2. По итогам проведенных проверок составить реестры ИНППВ (приложение № 3).


2.3. Рекомендовать заключить соглашение с МКП «РХУ» на содержание, обслуживание и ремонт ИНППВ. После заключения соглашения совместно с руководителем МКП «РХУ» разработать график ремонта неисправных ИНППВ на территории сельских поселений (приложение № 4).

2.4. Создать условия для проезда пожарной техники к местам забора воды из ИНППВ в любое время года.

2.5. Рекомендовать разработать и принять правовые акты о порядке содержания и эксплуатации ИНППВ.

3. Контроль над исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель комиссии при администрации
Партизанского муниципального района
по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению
пожарной безопасности



А.А.Степанов

Суточный акт № ___ от « ___ » _____ 202_ г

Мы, нижеподписавшиеся:
 Представитель администрации: _____
 представитель эксплуатирующей организации: _____
 представитель государственной противопожарной службы: _____
 Составили настоящий акт о том, что « ___ » _____ 202_ г. нами был проведен совместный осмотр источников наружного противопожарного водоснабжения:

Осмотрены (ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ) по адресам:

п/п №	Населенный пункт, адрес	Место расположения гидранта	Место расположения указателя	Ориентир места расположения ПП	Тип и диаметр сети	Состояние (Исправен, Неисправен-указать причину неисправности)
1	2	3	4	5	6	7
1						

Примечание: Для проверки объектов источников наружного противопожарного водоснабжения в состав комиссии включается представитель объекта

Представитель администрации _____
 представитель эксплуатирующей организации _____
 представитель государственной противопожарной службы _____

Примечание: Акт составляется в трёх экземплярах – по одному каждой стороне.
 Список пожарных гидрантов (в алфавитном порядке).

Суточный акт № ___ от « ___ » _____ 202_ г

Мы, нижеподписавшиеся:
 Представитель администрации: _____
 представитель эксплуатирующей организации: _____
 представитель государственной противопожарной службы: _____
 Составили настоящий акт о том, что « _____ » 202_ г. нами был проведен совместный осмотр источников наружного противопожарного водоснабжения:

Осмотрены (ПОЖАРНЫЕ ВОДОЁМЫ):

Населенный пункт, адрес	№ п/п	Адрес пожарного водоёма, наименование объекта	Место нахождения указателя	Объем водоёма (м ³)	Состояние пожарного водоёма	Возможность забора воды:	Возможность забора воды:	
							Возможность забора воды в зимнее время	Возможность забора воды:
	1					СВ-125	Г-600	
	2							

Примечание: Для проверки объектовых источников наружного противопожарного водоснабжения в состав комиссии включается представитель объекта.

Представитель администрации _____
 представитель эксплуатирующей организации _____
 представитель государственной противопожарной службы _____

Примечание: Акт составляется в трёх экземплярах - по одному каждой стороне.
 Список пожарных водоёмов (в алфавитном порядке).

Суточный акт № ___ от « ___ » _____ 202_ г

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель администрации: _____

представитель эксплуатирующей организации: _____

представитель государственной противопожарной службы: _____

Составили настоящий акт о том, что « ___ » _____ 202_ г. нами был проведен совместный осмотр источников наружного противопожарного водоснабжения:

Осмотрены (ПОЖАРНЫЕ ПИРСЫ):

Населенный пункт, район	№ п/п	Адрес место нахождения, принадлежность	Состояние характер (неисправности).	Количество мест для забора воды пожарными АЦ	Высота забора воды	Забор воды в зимнее время	Примечания
	1						

Примечание: Для проверки объектов источников наружного противопожарного водоснабжения в состав комиссии включается представитель объекта.

Представитель администрации _____

представитель эксплуатирующей организации _____

представитель государственной противопожарной службы _____

Примечание: Акт составляется в трёх экземплярах – по одному каждой стороне. Список пожарных пирсов (в алфавитном порядке).

Суточный акт № ___ от «__» _____ 202_ г

Мы, нижеподписавшиеся:
 Представитель администрации: _____
 представитель эксплуатирующей организации: _____
 представитель государственной противопожарной службы: _____
 Составили настоящий акт о том, что «__» _____ 202_ г. нами был проведен совместный осмотр источников наружного противопожарного водоснабжения:

Осмотрены (СКВАЖИНЫ):

Населенный пункт, район	№ п/п	Адрес, место нахождения	Состояние (характер неисправности)	Оборудование для забора воды пожарными автоцистернами	Водоотдача л/м	Возможность забора воды в зимнее время	Примечания
	1						

Примечание: Для проверки объектов источников наружного противопожарного водоснабжения в состав комиссии включается представитель объекта.

Представитель администрации _____
 представитель эксплуатирующей организации _____
 представитель государственной противопожарной службы _____

Примечание: Акт составляется в трёх экземплярах – по одному каждой стороне. Список скважин (в алфавитном порядке).

Суточный акт № ___ от «_» _____ 202_ г

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель администрации: _____

представитель эксплуатирующей организации: _____

представитель государственной противопожарной службы: _____

Составили настоящий акт о том, что «_» _____ 202_ г. нами был проведен совместный осмотр источников наружного противопожарного водоснабжения:

Осмотрены (ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ):

Населенный пункт, район	№ п/п	Адрес места нахождения	Состояние (характер неисправности)	Оборудован для забора воды ПА (пож. авто.)	Объем резервуара (м. куб)	Обслуживающая организация	Примечания
	1						

Примечание: Для проверки объектовых источников наружного противопожарного водоснабжения в состав комиссии включается представитель объекта.

Представитель администрации _____

представитель эксплуатирующей организации _____

представитель государственной противопожарной службы _____

Примечание: Акт составляется в трёх экземплярах – по одному каждой стороне. Список водонапорных башен (в алфавитном порядке).

Итоговый акт № _____ от «__» _____ 202_ г

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель администрации _____

представитель эксплуатирующей организации _____

представитель государственной противопожарной службы _____

Составили настоящий акт о том, что в период с «__» _____ 202_ года по

«__» _____ 202_ года на территории Сельского поселения произведен осмотр технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

Проверкой осмотрено следующее количество (ПГ, ПВ, ВБ, П/Пирсы, Скважины):

№ п/п	Показатель	Городских	Объектовых	Всего
Пожарные гидранты				
1.	Общее количество пожарных гидрантов			0
2.	Количество неисправных пожарных гидрантов			0
2.1.	<i>не запитан (отключен от водопроводной сети)</i>			0
2.2.	<i>снят стояк</i>			0
2.3.	<i>смещен стояк (не возможно установить колонку)</i>			0
2.4.	<i>сорван шток</i>			0
2.5.	<i>снят шток</i>			0
2.6.	<i>заклинен шток</i>			0
2.7.	<i>колодец (гидрант) засыпан грунтом (мусором)</i>			0
2.8.	<i>гидрант заасфальтирован</i>			0
2.9.	<i>прочие неисправности</i>			0
3.	Количество указателей пожарных гидрантов			
3.1.	<i>всего</i>			0
3.2.	<i>восстановлено</i>			0
4.	Количество пожарных гидрантов, отремонтированных за отчетный период			0
4.1.	<i>согласно графика ремонта</i>			0
4.2.	<i>вне графика ремонта</i>			0
5.	Количество пожарных гидрантов, введенных в эксплуатацию за отчетный период			0
6.	Количество ликвидированных (снятых с баланса) пожарных гидрантов			0
Искусственные пожарные водоёмы				
7.	Общее количество искусственных пожарных водоёмов			0
8.	Количество неисправных искусственных пожарных водоёмов			0
8.1.	<i>отсутствие воды</i>			0
8.2.	<i>отсутствие подъезда к пожарному водоёму</i>			0

8.3.	<i>прочие неисправности</i>			0
9.	Возможность водозабора			
9.1.	<i>всасывающей линией</i>			0
9.2.	<i>гидроэлеватором</i>			0
10.	Количество искусственных пожарных водоёмов, из которых невозможен забор воды в зимнее время			0
11.	Количество указателей искусственных пожарных водоёмов			
11.1.	<i>всего</i>			0
11.2.	<i>восстановлено</i>			0
12.	Количество искусственных пожарных водоёмов, отремонтированных за отчетный период			0
13.	Количество искусственных пожарных водоёмов, введенных в эксплуатацию за отчетный период			0
14.	Количество ликвидированных (снятых с баланса) искусственных пожарных водоёмов			0
Скважины				
15.	Общее количество скважин			0
16.	Количество неисправных скважин			0
16.1.	<i>отсутствует возможность водозабора</i>			0
16.2.	<i>отсутствует полугайка</i>			0
16.3.	<i>малый расход воды</i>			0
16.4.	<i>прочие неисправности</i>			0
17.	Возможность водозабора			
17.1.	<i>всасывающей линией</i>			0
17.2.	<i>гидроэлеватором</i>			0
18.	Количество указателей на скважины			0
19.	Количество скважин, отремонтированных за отчетный период			0
20.	Количество скважин, введенных в эксплуатацию за отчетный период			0
21.	Количество ликвидированных (снятых с баланса) скважин			0
Пирсы				
22.	Общее количество пожарных пирсов			0
23.	Количество необорудованных пожарных пирсов			0
24.	Количество неисправных пожарных пирсов			0
25.	Количество пожарных пирсов, с которых невозможен забор воды в зимнее время			0
26.	Количество указателей пожарных пирсов			0
27.	Количество пожарных пирсов, отремонтированных за отчетный период			0
28.	Количество пожарных пирсов, введенных в эксплуатацию за отчетный период			0

29.	Количество ликвидированных (снятых с баланса) пожарных пирсов			0
Водонапорные башни				
30.	Общее количество водонапорных башен			0
31.	Количество необорудованных водонапорных башен полугайкой			0
32.	Количество неисправных водонапорных башен			0
33.	Количество водонапорных башен, с которых невозможен забор воды в зимнее время			0
34.	Количество указателей на водонапорные башни			0
35.	Количество водонапорных башен, отремонтированных за отчетный период			0
36.	Количество водонапорных башен, введенных в эксплуатацию за отчетный период			0
37.	Количество ликвидированных (снятых с баланса) водонапорных башен			0

Примечание: Для проверки объектовых источников наружного противопожарного водоснабжения в состав комиссии включается представитель объекта.

Представитель администрации _____
представитель эксплуатирующей организации _____
представитель государственной противопожарной службы _____

Примечание: Акт составляется в трёх экземплярах - по одному каждой стороне.

Адреса неисправных (ПГ, ПВ, ВБ, П/Пирсы, Скважины):

№ п/п	Населённый пункт, адрес	Неисправность
Пожарные гидранты		
1.		
2.		
Пожарные водоемы		
1		
Водонапорные башни		
1		
Противопожарные пирсы		
1		
Скважины		
1		

Примечание. Акт составлен в трех экземплярах - по одному каждой стороне и один – в производственный эксплуатационно-аварийный отдел водопроводной службы.

Представитель администрации _____
представитель эксплуатирующей организации _____
представитель государственной противопожарной службы _____

Согласовано
Начальник пожарно-спасательного
гарнизона

Роспись
«__» _____ 202_

Утверждаю
Глава МО

Роспись
«__» _____ 202_

Согласовано
Собственник объекта

Ф.И.О

Роспись
«__» _____ 202_

таблица № 1

**Реестр источников наружного противопожарного водоснабжения
Сельского поселения для целей пожаротушения**

Список пожарных гидрантов (в алфавитном порядке)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес места нахождения	Ориентир места расположения ПГ	Место расположения указателя	Указатель места расположения	Тип и диаметр сети	Состояние (при неисправности указать причину)
1							

таблица № 2

Список пожарных водоемов (в алфавитном порядке).

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес места нахождения	Объем водоема (куб.м.)	Место расположения указателя	Состояние (при неисправности указать причину)	Возможность забора в зимнее время	Способ забора воды (Г-600, СВ-120, всасывающей сеткой)
1							

Список пожарных пирсов (в алфавитном порядке).

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес места нахождения	Состояние (при неисправности указать причину)	Количество мест для забора пожарными автоцистернами	Высота забора (м)	Возможность забора в зимнее время	Примечания
1							

Список скважин (в алфавитном порядке).

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес, место нахождения	Состояние	Оборудование для забора воды пожарными автоцистернами	Водоотдача л/м	Возможность забора воды в зимнее время	Примечания
1							

Список водонапорных башен (в алфавитном порядке).

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес места нахождения	Состояние	Оборудование для забора воды ПА (пож. авто.)	Объем резервуара (м.куб)	Обслуживающая организация	Примечания
1							

**Список населенных пунктов, не имеющих ППВ
(в алфавитном порядке).**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество домов жилые/производственные объекты	Количество людей, постоянно проживающих в населенном пункте	Наличие открытого водоисточника (река, озеро, море), кб.м. (не имеется)	Расстояние до ближайшей пожарной части, км.	Примечание
1						

Составил:
Должность

«__» _____ 202_

Роспись

Ф.И.О

Согласовано
Начальник пожарно-спасательного гарнизона

Ф.И.О

Роспись
« _ » _____ 202_

Утверждаю
Глава МО

Ф.И.О

Роспись
« _ » _____ 202_

Согласовано
Собственник объекта

Ф.И.О

Роспись
« _ » _____ 202_

**График выполнения ремонта источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ, ПВ, ПШ, ПС, ВБ).
Сельского поселения, по состоянию**

На « _ » _____ 202_ г

1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		в течение года		Неисправны по итогам года
Запланиро вано к ремонту	Выполне но	Запланирова но к ремонту	Запланирова но к ремонту	Запланиро вано к ремонту	Выполнено	Запланиро вано к ремонту	Выполне но	Запланиро вано к ремонту	Выпол нено	

Составил:
Должность

« _ » _____ 202_

Ф.И.О

Роспись