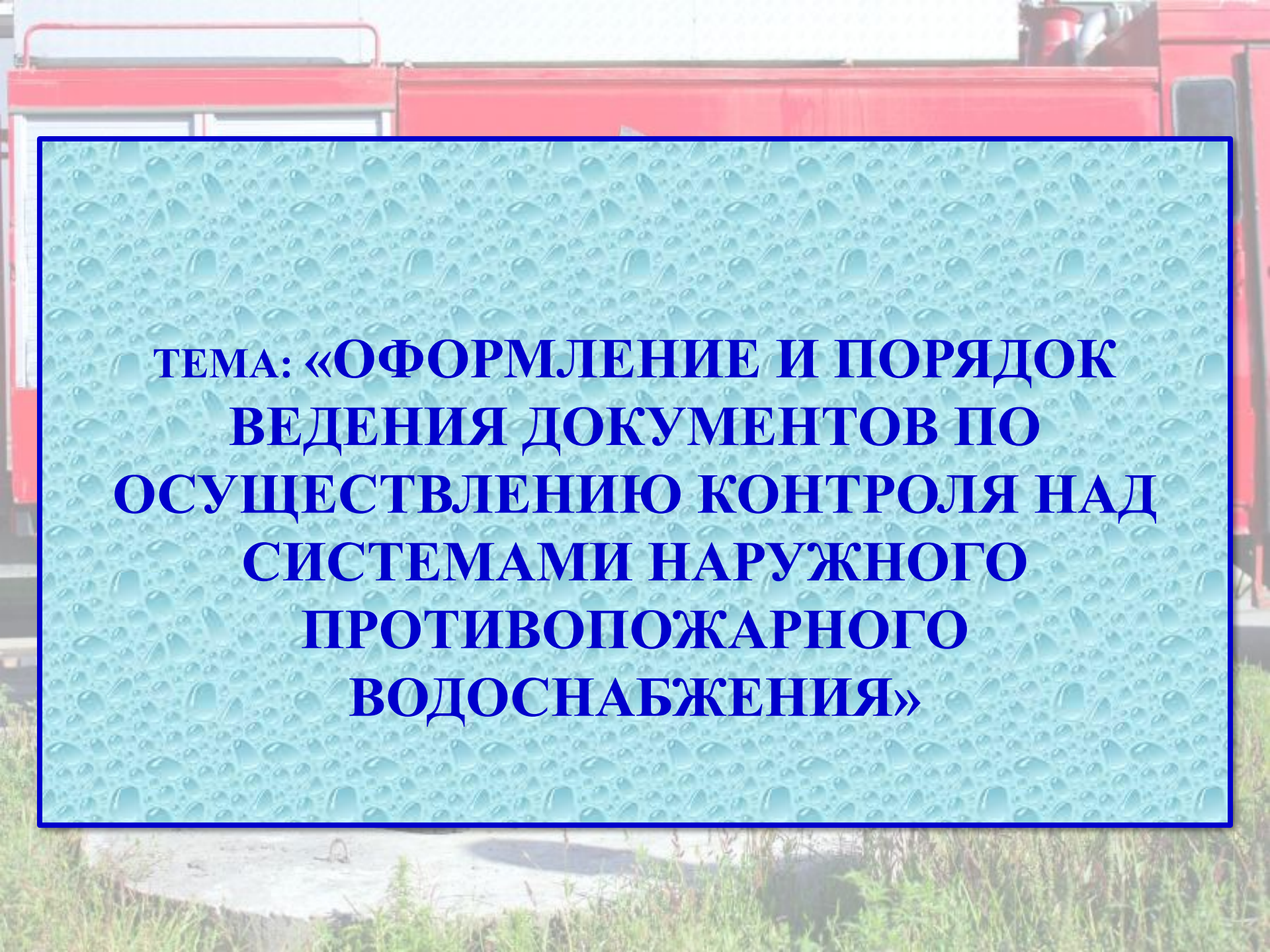




УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

с начальниками пожарных частей, заместителями начальников пожарных частей, начальниками опорных постов пожарных частей и инструкторами противопожарной профилактики отделения ППП ГКУ ВО 1 отряд ПС, 25-29 августа 2022 года

2022г.



**ТЕМА: «ОФОРМЛЕНИЕ И ПОРЯДОК
ВЕДЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПО
ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЯ НАД
СИСТЕМАМИ НАРУЖНОГО
ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ»**

КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ

проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения

Лица, ответственные за организацию контроля над системами наружного противопожарного водоснабжения обязаны:

- владеть информацией о состоянии наружного противопожарного водоснабжения районе выезда пожарного подразделения;
- вести учёт общего количества источников наружного противопожарного водоснабжения , количества неисправных источников в районе выезда пожарного подразделения ;
- вести учёт безводных участков , а также участков , подлежащих испытанию в районе выезда пожарного подразделения ;
- разрабатывать и своевременно корректировать справочник источников противопожарного водоснабжения в охраняемом районе (список источников противопожарного водоснабжения охраняемого района ; список искусственных и естественных водоисточников охраняемого района ; список других водоисточников используемых в целях пожаротушения в охраняемом районе ; планшет противопожарного водоснабжения охраняемого района ; расчёты и схемы насосно-рукавных систем для обеспечения подачи огнетушащих средств на тушение пожаров в безводных участках , в районе выезда пожарного подразделения) (приложение 5);
- вести контроль над своевременным ремонтом неисправных водоисточников противопожарного водоснабжения, принимать срочные меры к устранению обнаруженных неисправностей ;
- контролировать изучение характеристики наружного противопожарного водоснабжения личным составом в ходе проведения пожарно - тактических учений , решения пожарно - тактических задач , отработки планов и карточек тушения пожаров , а также в ходе изучения оперативно - тактической характеристики района выезда пожарных подразделений (объектов расположенных в районе выезда) ;
- организовывать взаимодействие по данным вопросам со службами , ответственными за эксплуатацию наружного противопожарного водоснабжения ;
- при необходимости подготавливать информацию о состоянии противопожарного водоснабжения для федеральных органов исполнительной власти , органов государственной власти субъекта Российской Федерации органов местного самоуправления , судебных и правоохранительных органов ;
- обо всех обнаруженных неисправностях должностные лица пожарных подразделений должны немедленно сообщить в службу , ответственную за эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения указав адрес неисправного водоисточника , характер неисправности и внести необходимые изменения в справочник водоисточников .

Все работы по обслуживанию ПГ установленных на сети водопровода населенных пунктов : своевременный ремонт, отогревание замерзших гидрантов , откачка воды из стояков и колодцев (при пользовании ПГ в зимнее время), обеспечение гидрантов координатными табличками и т . д., осуществляется организацией ответственной за эксплуатацию наружного противопожарного водоснабжения на основании Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (МДК 3-02.2001), утвержденных приказом Госстроя РФ от 30 декабря 1999 года № 168.

На основании вышеизложенных правил п.2.10.12 ремонт пожарных гидрантов должен производиться в течение суток с момента обнаружения неисправности . Об обнаруженной неисправности и окончании ремонта гидранта обслуживающая организация , обязана поставить в известность подразделения пожарной охраны

ПЕРЕЧЕНЬ

документов по контролю за источниками наружного противопожарного водоснабжения

1. Характеристика противопожарного водоснабжения района выезда пожарного подразделения (разрабатывается в произвольной форме).
 2. Инструкции (соглашение) о порядке взаимодействия пожарного подразделения со службами, ответственными за эксплуатацию наружного противопожарного водоснабжения (разрабатывается в соответствии с требованиями действующего гражданского законодательства).
 3. Журнал проверки противопожарного водоснабжения охраняемого района.
 4. Журнал учета неисправных водоисточников в охраняемом районе.
 5. Журнал учета участков, перекрытых проездов и неисправного противопожарного водоснабжения в охраняемом районе.
 6. Журнал учета работы ПГ, ПВ и других водоисточников в охраняемом районе.
 7. Справочник источников противопожарного водоснабжения в охраняемом районе, с разделами:
I-Список источников противопожарного водоснабжения охраняемого района; II-Список искусственных и естественных водоисточников охраняемого района; III-Список других водоисточников используемых в целях пожаротушения в охраняемом районе; IV-Перечень безводных участков в охраняемом районе (с расчетами и схемами обеспечения подачи воды на тушение пожаров в безводных районах (участках)); V-Планшет противопожарного водоснабжения охраняемого района (графическая часть справочника).
 8. Выписки из приказов по организации проверок состояния наружного противопожарного водоснабжения.
 9. График проведения проверки, состояния систем наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда.
 10. Перечень участков водопроводных сетей, подлежащих испытанию на водоотдачу.
 11. График проверки водопроводных сетей на водоотдачу.
 12. Акта приема в эксплуатацию пожарных гидрантов.
 13. Акта проверки технического состояния пожарных гидрантов, пожарных водоёмов и других водоисточников, с суточными актами.
 14. Акта испытания участков водопроводных сетей на водоотдачу (приложение 11).
 15. Переписка с заинтересованными организациями по вопросам контроля за источниками наружного противопожарного водоснабжения.
 16. Обзоры состояния противопожарного водоснабжения по результатам проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения).
 17. Ежемесячные сведения о состоянии противопожарного водоснабжения.
 18. Акт по результатам ежегодного инвентаризационного осмотра источников наружного противопожарного водоснабжения.
 19. Анализ состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.
- У лица, ответственного за осуществление контроля над состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения в ОП должны находиться документы, указанные в пунктах 1 (копия), 2 (копия), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (копия), 11 (копия), 12 (копия), 13, 14, непосредственно по району выезда ОП ПЧ.

ХАРАКТЕРИСТИКА

противопожарного водоснабжения района выезда пожарного подразделения (разрабатывается в произвольной форме)

Противопожарное водоснабжения района выезда Филоновского ОП ПЧ№ 71 ГКУ ВО «1 отряд ПС» обусловлено наличием реки Бузулук и строиться на этом обстоятельстве. Состоит из следующих объектов:

1. Естественные пожарные водоемы, которые обусловлены двумя участками водозабора на реке Бузулук, на насыпных плотинах по адресу:

- Волгоградская область, Новоаннинский район ст. Филоновская, 800 метров по пер. М. Горького от ул. Советской;
- Волгоградская область, Новоаннинский район х. Рожновский, 1500 метров по направлению на север по ул. Степная от автодороги «Новоаннинский– Преображенская»

Для забора воды возможно устанавливать только один ПА. Во время разлива р. Бузулук водозабор на данных участках невозможен.

2. Искусственные пожарные водоемы:

- пожарный водоем объемом 60 м³ по адресу: Волгоградская область, Новоаннинский район пос. Гослесопитомник. Забор воды осуществляется одним ПА. Наполнение пожарного водоема возможно только подвозом из ближайших водонисточников расположенного в 1700 метрах по направлению на запад – водонапорная башня расположенная в ст. Филоновская пер. Кооперативный, расположенного в 2,5 км по направлению на запад – естественный пожарный водоем расположенный в ст. Филоновская

- пожарный водоем объемом 60 м³ по адресу: Волгоградская область, Новоаннинский район х. Рожновский, пер. Луговой 9. Забор воды осуществляется одним ПА. Наполнение пожарного водоема возможно только подвозом из ближайшего естественного водонисточника расположенного по адресу Волгоградская область, Новоаннинский район 1500 метров по направлению на север по ул. Степная от автодороги «Новоаннинский– Преображенская»

- пожарный водоем объемом 60 м³ по адресу: Волгоградская область, Новоаннинский район х. Саломатин, ул. Молодежная 30. Забор воды осуществляется одним ПА. Наполнение пожарного водоема возможно только подвозом из ближайшего водонисточника расположенного по адресу Волгоградская область, Новоаннинский район х. Рожновский, 1500 метров по направлению на север по ул. Степная от автодороги «Новоаннинский– Преображенская»

– объектовый пожарный водоем объемом 60 м³ по адресу: Волгоградская область, Новоаннинский район ст. Филоновская ул. Советская 7. Для забора воды возможно устанавливать только один ПА. Предусматривается возможность наполнения водоема из собственного хозяйственно-питьевого водопровода

3. Другие водонисточники используемые для целей пожаротушения – водонапорная башня, объемом 22 м³, расположенная по адресу: Волгоградская область, Новоаннинский район ст. Филоновская, 450 метров по направлению на восток по пер. Кооперативный. Водонапорная башня расположена на хозяйственно-питьевом водопроводе низкого давления. Механизм повышения давления в случае пожара не предусмотрен. Для забора воды оснащена соединительной головкой 51 мм.

Для целей пожаротушения в ст. Филоновской в основном используется естественный водоем расположенный в ст. Филоновской, в п. Гослесопитомник, х. Рожновский, х. Саломатин для пожаротушения в основном используются искусственные пожарные водоемы расположенный в данных населенных пунктах

ИНСТРУКЦИЯ (СОГЛАШЕНИЕ)

о порядке взаимодействия пожарного подразделения со службами, ответственными за эксплуатацию наружного противопожарного водоснабжения

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ «Благоустройство и ДО»

О.Ю. Чередниченко

« 10 » января 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПЧ №71

ГКУ ВО 1 отряд ПС

С.Г. Матасов

« 10 » января 20 22 г.

1 отряд пр. противопожарной службы
Удмуртской Республики - ПЧ № 71 ГКУ ВО 1 отряд ПС,
403090, Волгоградская обл., Новониколаевский район,
д. Платфилово ул. Советская, 33

ИНСТРУКЦИЯ

взаимодействия ПЧ №71 государственного казенного учреждения Волгоградской области 1 отряд «Противопожарная служба» и Директор МКУ «Благоустройство и ДО» при тушении пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Настоящая инструкция определяет порядок взаимодействия и организацию работы ПЧ №71 ГКУ ВО 1 отряд ПС (далее по тексту - ПЧ №71) и МКУ «Благоустройство и ДО» при тушении пожаров и чрезвычайных ситуациях (далее ЧС).

При получении сообщения о пожаре, аварии и т.д., руководство МКУ «Благоустройство и ДО» организует отправку техники приспособленной для тушения пожаров и подвоза воды на место происшествия, организует подвоз воды на место пожара.

Работники МКУ «Благоустройство и ДО» прибывшие к месту пожара (ЧС) поступают в распоряжение руководителя тушения пожара (ЧС).

В случае пожара в многоквартирных жилых домах оповещает жильцов, и принимает меры к их эвакуации.

При отсутствии давления в сети противопожарного водоснабжения принимает все необходимые меры по заполнению водонапорных башен водой и созданию требуемого давления.

В случае неисправности водонапорных башен принимает все меры по их ремонту.

Отправка машин и работников МКУ «Благоустройство и ДО» с места пожара, аварии и т.п. осуществляется после согласования с руководителем тушения пожара (РТП).

О, всех случаях аварий, перекрытия или ремонта отдельных участков сети водопровода руководство МКУ «Благоустройство и ДО» информирует радиотелефониста ПЧ №71 о причине временного отключения водопроводной сети на каждом конкретном участке и об отключении водопровода.

Руководство МКУ «Благоустройство и ДО» заблаговременно (за 2-3 дня) сообщает радиотелефонисту ПЧ №71 о плановых ремонтах водопровода, связанных с прекращением подачи воды на отдельных

участках с указанием продолжительности по времени. Радиотелефонист ПЧ №71 фиксирует дату, причину и продолжительность работ.

ПЧ №71 и МКУ «Благоустройство и ДО»

-организуют совместные выезды на место организации работ по поднятию давления на определенных участках водопровода на случай возникновения пожара.

-совместно составляют графики ремонта, проверок и восстановления вышедших из строя пожарных кранов на водонапорных башнях.

-обмениваются необходимой информацией и планами работ для успешного взаимодействия и функционирования каждой службы.

Ответственность за выполнение вышеуказанных мероприятий возложена на директора МКУ «Благоустройство и ДО»
О.Ю.Чередниченко

Заместитель начальника ПЧ №71
ГКУ ВО 1 отряд ПС

(подпись)

Чередниченко С.Д.
(Ф.И.О.)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«1 ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»
(ГКУ ВО 1 отряд ПС)

АРХ. № _____

ДЕЛО № _____

ЖУРНАЛ

проверки противопожарного водоснабжения охраняемого района

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

начато: «10» апреля 2022 г.
закончено: «___» _____ 20__ г.
листов в журнале: 100
срок хранения: 5 лет.

Пожарный гидрант №

7

Усть-Бузулукская участковая больница

(наименование собственника)

Государственное бюджетное учреждение Алексеевская ЦРБ

Телефон (84446) 3-32-33

Вид, тип сети, диаметр (Øмм)

хозяйственно-питьевой, тупиковый, 100 мм

(питьевой, хозяйственно-питьевой, пожарный, кольцевой, тупиковый и т.д.)

Место расположения

станция Усть-Бузулукская, территория Усть-Бузулукской участковой больницы

(адрес расположения, наименование организации, учреждения, ведомства)

Состояние ПГ² исправен (исправен, не работает спускной клапан)

(исправен или неисправен, причина неисправности)

Привязка на местности

находится на расстоянии 19 метров от здания (информационная табличка расположена на углу здания)

Водоотдача сети (л/с)²

15

Дата испытания²

15.04.2022г

(последняя дата испытания)

Обслуживающая организация

Усть-Бузулукская участковая больница

Телефон

57

Схема привязки водоисточника на местности

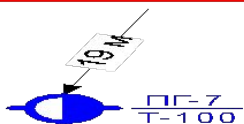
55 А

53

ул. Буденного

Усть-Бузулукская УБ

41



№ п/п	Дата проверки	Должность, Ф.И.О. проводившего проверку	Результат проверки (исправен, неисправен)	Подпись проводившего проверки	Отметка об устранении
1	2	3	4	5	6
1	<i>15.04.22г с пуском воды</i>	<i>Старший пожарный Аржанов И. В.</i>	<i>Исправен (неисправен, не работает спускной клапан)</i>	<i>Аржанов</i>	<i>22.07.2022 г Администрация УБ</i>

Пожарный водоём №

1

Емкость ПВ (м³)

100

Вид, тип
водоёма

искусственный

(питьевой, хозяйственно-питьевой, пожарный, естественный, искусственный и т.д.)

Объект место расположения

станция Усть-Бузулукская, территория Усть-Бузулукского психоневрологического интерната

(адрес расположения, наименование организации, учреждения, ведомства)

Состояние ПВ²

исправен (неисправен- негерметичен), 15.04.2022 г

Привязка на местности

находится на расстоянии 10 метров от здания жилого корпуса (информационная табличка)

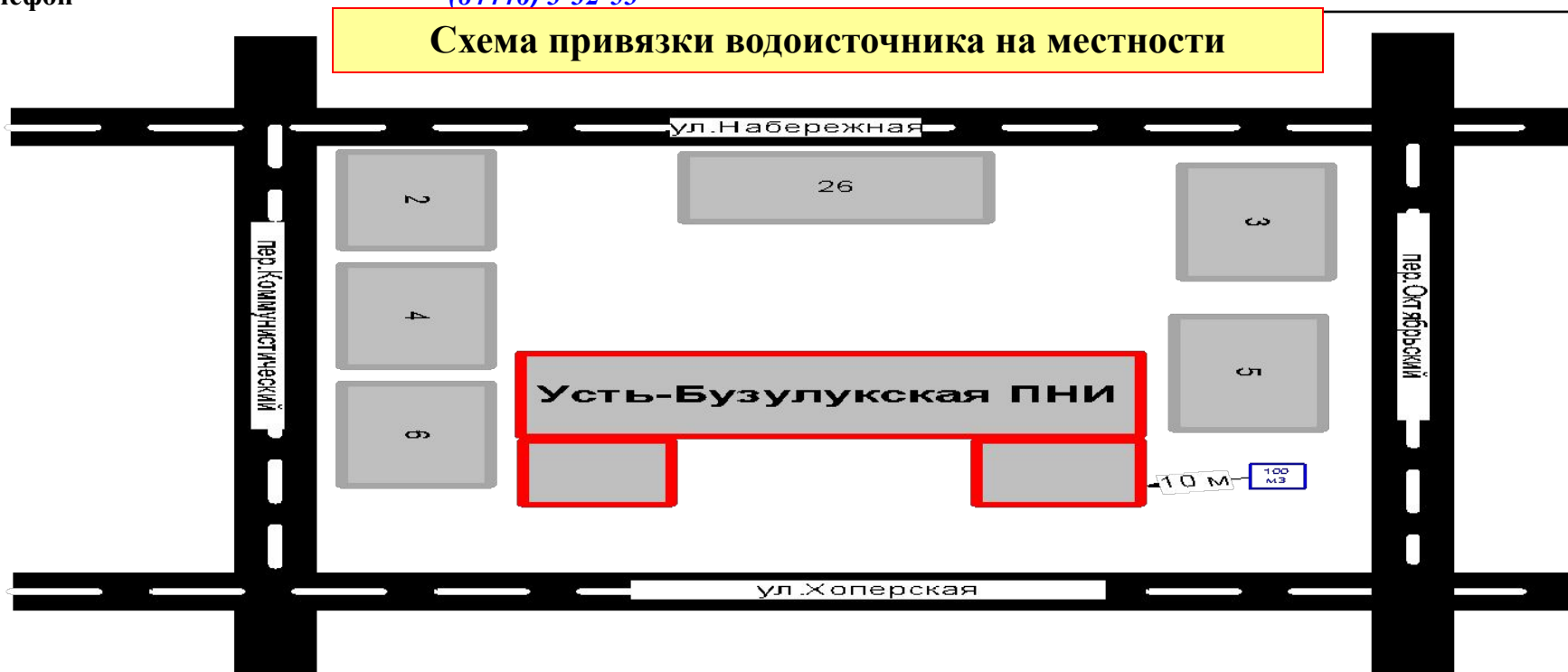
Обслуживающая организация

Усть-Бузулукский ПНИ

Телефон

(84446) 3-32-53

Схема привязки водоисточника на местности



№ п/п	Дата проверки	Должность, Ф.И.О. проводившего проверку	Результат проверки (исправен, неисправен)	Подпись проводившего проверки	Отметка об устранении
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>15.04.22г</i>	<i>Старший пожарный Аржанов И. В.</i>	<i>Исправен (неисправен, не герметичен)</i>	<i>Аржанов</i>	<i>22.07.2022 г Администрация ПНИ</i>

Пожарный водосточник

Водонапорная башня

(наименование водосточника)

Диаметр водопровода (Øмм)

100 Диаметр (Øмм), вид полугайки

77

Вид сети

хозяйственно-питьевой

(питьевой, хозяйственно-питьевой, пожарный и т.д.)

Место расположения

хутор Реченский, РАО «Алексеевская»

(адрес расположения, наименование организации, учреждения, ведомства)

Состояние водосточника²

исправен (не исправен, техническая неисправность насоса)

(исправен или неисправен, причина неисправности)

Привязка на местности

территория МТМ РАО «Алексеевская»

Водоотдача сети (л/с)²

15

Дата испытания²

15.04.2022г

(последняя дата испытания)

Обслуживающая организация

РАО «Алексеевская»

Телефон

Схема привязки водосточника на местности



№ п/п	Дата проверки	Должность, Ф.И.О. проводившего проверку	Результат проверки (исправен, неисправен)	Подпись проводившего проверки	Отметка об устранении
1	2	3	4	5	6
1	15.04.22г	Старший пожарный Аржанов И. В.	Исправен (неисправен, техническая неисправность насоса)	Аржанов	22.07.2022 г Администрация РАО «Алексеевская»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«1 ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»
(ГКУ ВО 1 отряд ПС)

АРХ. № _____

ДЕЛО № _____

ЖУРНАЛ

учета неисправных водосточников охраняемого района

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

начато: «10» апреля 2022 г.

закончено: « » _____ 20 г.

листов в журнале: 100

срок хранения: 5 лет.

1-я страница журнала

№ п/п	Дата обнаружения неисправности	№ неисправного ПГ, ПВ, др. водосточника	Адрес расположения неисправного ПГ, ПВ, др. водосточника	Характер неисправности
1	2	3	4	5
<i>1</i>	<i>15.04.2022 г.</i>	<i>ПГ № 7</i>	<i>станция Усть-Бузулукская, территория Усть-Бузулукской участковой больницы</i>	<i>неисправен спускной клапан</i>

2-я страница журнала

Ф.И.О принявшее сообщение о неисправности	Ближайший исправный водосточник	Принятые меры (№ административного дела, протокола, предписания, рекомендации)	Отметка о снятии с учета об устранении, дата	Примечание
6	7	8	9	10
<i>Аржанов И.В.</i>	<i>ПГ № 8</i>	<i>Направлена рекомендация в Усть-Бузулукскую участковую больницу, исх № 777</i>	<i>Ремонт проведен 18.07.2022 г</i>	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«1 ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»
(ГКУ ВО 1 отряд ПС)

АРХ. № _____

ДЕЛО № _____

ЖУРНАЛ

учета участков, перекрытых проездов и неисправного противопожарного водоснабжения в охраняемом районе

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

начато: «10» апреля 2022 г.
закончено: « » _____ 20 г.
листов в журнале: 100
срок хранения: 5 лет.

РАЗДЕЛ I - УЧЕТ УЧАСТКОВ, ПЕРЕКРЫТЫХ ПРОЕЗДОВ ОХРАНЯЕМОГО РАЙОНА

№ п\п	Дата обнаружения	Наименование улицы, переулка и (или) номер (а), дома (ов), цеха, участка на против которых перекрыт проезд	Отметка об ознакомлении с информацией			Когда открыт проезд, подпись лица ознакомившийся с информацией
			Ф.И.О. (начальник дежурной смены, радиотелефонист (диспетчер), водитель	Дата	Подпись	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.05.2022 г.	ул. Советская, у дома 19	Аржанов Иван Владимирович Блоццифина Татьяна Васильевна Чекуров Евгений Васильевич	10.05.2022 г.	Аржанов Блоццифина Чекуров	14.05.2022 г. Петров Н.Ю.

РАЗДЕЛ II - УЧЕТ УЧАСТКОВ, ГДЕ НЕИСПРАВНО ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОХРАНЯЕМОГО РАЙОНА

№ п\п	Дата обнаружения неисправности, кому сообщено, дата сообщения, телефона	Наименование место нахождения неисправности, отключения ПП		Куда сообщено о неисправности, время сообщения	Отметка об ознакомлении с информацией			Дата сообщения об устранении неисправности, № телефонограммы и подпись лица ее привявшего
		Улица, переулок, цех, участок	Номер дома		Ф.И.О. (начальник дежурной смены, радиотелефонист (диспетчер), водитель	Дата	Подпись	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	15.04.2022 г. Сообщено диспетчеру ПЧ № 81 по тел.(84446) 3-32-33 в 12:30	Усть-Бузулукская участковая больница	41	руководств у Усть-Бузулукской участковой больницы, 11:45	Аржанов Иван Владимирович Блоццифина Татьяна Васильевна Чекуров Евгений Васильевич	15.04.2022 г.	Аржанов Блоццифина Чекуров	Ремонт проведен 17.07.2022 г. Петров Н.Ю.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«1 ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»
(ГКУ ВО 1 отряд ПС)

АРХ. № _____

ДЕЛО № _____

ЖУРНАЛ

учета работы ПГ, ПВ и других водоисточников в охраняемом районе

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

начато: «10» апреля 2022 г.

закончено: «___» _____ 20__ г.

листов в журнале: 100

срок хранения: 5 лет.

№ п/п	Дата	Адрес и вид работы (тушение пожаров, ПТЗ, отработка ОП, ОК)	№ ПГ, ПВ	Вид использования (тушение с установкой, подвоз, дозаправка)	Время работы	Случаи отказа в работе	Подпись руководите ля дежурной смены
1	2	3	4	5	6	7	8
1	20.05.2022 г.	Усть-Бузулукская участковая больница, ПТЗ	7	с установкой	25мин.	Отказа в работе не выявлено	Лобачев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«1 ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»
(ГКУ ВО 1 отряд ПС)

АРХ. № _____

ДЕЛО № _____

СПРАВОЧНИК

источников противопожарного водоснабжения в охраняемом районе

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

начато: «10» апреля 2022 г.

закончено: « » _____ 20 г.

листов в журнале: 100

срок хранения: 5 лет.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС
(наименование должности)

Н.А. Колесников

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 25 » апреля

20

22

год.

РАЗДЕЛ I
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОХРАНЯЕМОГО РАЙОНА

№ п/п	Место расположения ПГ, ПВ (адрес и принадлежность)	Пожарные гидранты			Пожарные водоёмы			Принадлежность	Состояние на «15»04 2022г.
		№ ПГ	Ø (мм)	Тип сети	№ ПВ	V (м³)	Состояние подъезда		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>ст. Усть- Бузулукская, ул.</i>	<i>7</i>	<i>150</i>	<i>Г</i>			<i>удовлетворительное (неудовлетворительно е)</i>	<i>Усть- Бузулукская УБ</i>	<i>Исправен (неисправен)</i>
2	<i>ст. Усть- Бузулукская, ул.</i>	-	-	-	<i>1</i>	<i>100</i>	<i>удовлетворительное (неудовлетворительно е)</i>	<i>Усть- Бузулукский ПНИ</i>	<i>Исправен (неисправен)</i>

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Н.А. Колесников

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« *25* » *апреля* 20 *22* год.

РАЗДЕЛ II
СПИСОК ИСКУССТВЕННЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ОХРАНЯЕМОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование организаций, имеющих пожарные водоёмы	Емкость ПВ (м ³)	Количество одновременно устанавливаемых автомобилей	Особенности использования	Состояние на «15»04.2022г.
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>Усть-Бузулукский ПНИ</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>круглогодично</i>	<i>исправен (неисправен)</i>

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

РАЗДЕЛ III
СПИСОК ДРУГИХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ В ОХРАНЯЕМОМ РАЙОНЕ

№ п/п	Место расположения др. водоисточников (адрес и принадлежность)	Водоисточник				V (м³)	Состояние подъезда	Особеннос ти использова ния	Состояние на «15»04 2022г.
		Вид источника	Установленная полугайка		Вид				
			Ø (мм)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>1</i>	<i>хутор Реченский, РАО «Алексеевская»</i>	<i>Водонапорна я башля</i>	<i>51</i>	<i>хозяйственно- питьевой</i>	<i>25</i>	<i>удовлетворительное (неудовлетворительное)</i>	<i>круглогоди чно</i>	<i>исправна (неисправна)</i>	

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Н.А. Колесников

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 25 » апреля 20 22 год.

РАЗДЕЛ IV
ПЕРЕЧЕНЬ БЕЗВОДНЫХ УЧАСТКОВ В ОХРАНЯЕМОМ РАЙОНЕ

№ п/п	Адрес участка	Ближайший водоисточник (наименование)	Расстояние до водоисточник а	Характеристика водоисточника		Способ подачи
				№ раздела	№ пункта	
1	2	3	4	5	6	7
<i>1</i>	<i>ст. Усть-Бузулукская, ул. Советская,17</i>	<i>ПГ № 7, ст. Усть- Бузулукская,ул</i>	<i>650 м</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Подвоз воды</i>

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

РАСЧЕТЫ И СХЕМЫ

обеспечения подачи воды на тушение пожаров в безводных районах (участках)

№ п/п	Наименование схемы, схема обеспечения подачи воды на тушение пожаров	Упрощенный расчет обеспечения подачи воды на тушение пожаров	Необходимо				
			техники			рукавов (∅)	л/с
			АЦ	ПТ	МП		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Схема обеспечения подачи воды на тушение пожара в ст. Усть-Бузулукской	$N_{\text{АЦ}} = \frac{\tau_{\text{сл}}^{\text{п}} + \tau_{\text{запр}} + \tau_{\text{сл}}^{\text{р}}}{\tau_{\text{расх}}} + 1 = \frac{5 + 1,56 + 5}{4,34} + 1 = 3,6 = 4 \text{ ед.}$	5	-	-	2	4

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СХЕМА

обеспечения подачи воды на тушение пожаров в безводных районах (участках)

1

Схема №

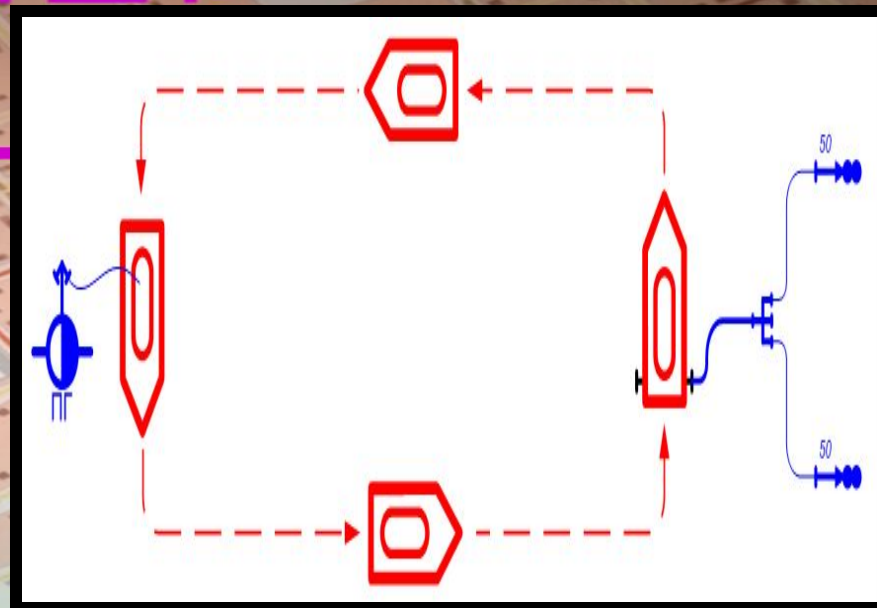
25.04.2022 года

по состоянию на

(дата)



Участки, недостаточно обеспеченные противопожарным водоснабжением (удалённые от водоисточников от 300-500 м, или фактическая водоотдача водопроводных сетей на этих участках составляет < 10 л/с, при нормативном (требуемом) расходе воды > 10 л/с)



Разработал:

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Н.А. Колесников

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 25 » апреля 20 22 год.

РАЗДЕЛ V
ПЛАНШЕТ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОХРАНЯЕМОГО РАЙОНА
(графическая часть справочника)

№ схемы	Наименование населенного пункта	Количество источников противопожарного водоснабжения				Примечание
		ПГ	ПВ	искусственные и естественные	другие	
1	2	3	4	5	6	7
<i>1</i>	<i>ст. Усть-Бузулукская, ул.УБ</i>	<i>1</i>				
<i>2</i>	<i>ст. Усть-Бузулукская, ул.ПНИ</i>		<i>1</i>			
<i>3</i>	<i>хутор Реченский, РАО «Алексевская»</i>				<i>1</i> <i>(Водонапорная башня)</i>	<i>круглогодично</i>
<i>4</i>	<i>ст. Усть-Бузулукская</i>			<i>река Хопер</i>		<i>только в летнее время</i>

СХЕМА**станция Усть-Бузулукская**

(наименование населенного пункта)



Схему разработал:

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ВЫПИСКА (КОПИЯ)

из приказов по организации проверок состояния наружного противопожарного водоснабжения



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«1 ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»

ПРИКАЗ

« 15 » марта 20 22 г. № 376-о/д
ст. Усть-Бузулукская

Об организации весенне-летней проверки наружных систем
противопожарного водоснабжения, в 2022 году.

В соответствии с требованиями Инструкции о порядке организации контроля над наружными системами противопожарного водоснабжения расположенными в районах выезда пожарных частей и опорных постов пожарных частей государственного казенного учреждения Волгоградской области «1 отряд противопожарной службы» (далее по тексту – Инструкция), утвержденной приказом государственного казенного учреждения Волгоградской области «1 отряд противопожарной службы» (далее по тексту – ГКУ ВО 1 отряд ПС) от 25 февраля 2014 года № 41-о/д, во исполнение приказа ГКУ ВО 1 отряд ПС от 12 января 2021 года № 65-о/д «Об организации контроля над наружными системами противопожарного водоснабжения расположенными в районах выезда пожарных частей, опорных постов пожарных частей, в 2021 году», в целях организации и осуществления контроля над наружными системами противопожарного водоснабжения находящимися в районах выезда пожарных частей и опорных постов пожарных частей (далее по тексту – ПЧ, ОП ПЧ) ГКУ ВО 1 отряд ПС, а также, в целях организации, в 2022 году весенне-летней проверки состояния систем наружного противопожарного водоснабжения населенных пунктов Алексеевского, Кумылженского, Михайловского, Нехаевского, Новоаннинского, Новониколаевского и Урюпинского районов Волгоградской области, расположенных в районах выезда ПЧ и ОП ПЧ ГКУ ВО 1 отряд ПС,

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Н.А. Колесников

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 25 » апреля 20 22 год.

ГРАФИК

проведения бесенне-летней проверки, состояния систем наружного противопожарного водоснабжения
(весенне-летней, осенне-зимней)

в районе выезда ПЧ №81 ГКУ ВО 1отряд ПС
(наименование пожарной части и (лиц) с порогого поста)

в 22

20

_____ году

№ п/п	Вид водосточника (ПГ, ПВ и др.)	Собственник водосточника	Месторасположение, адрес	Дата проведения испытания	Ответственное лицо за проведение испытания	Отметка об исполнении		
						Акт, протокол		Подпись
						№	дата	
1	ПГ	Участковая больница	ст. Усть-Бузудукская	18.04.2022	Аржанов И.В.	1	18.04.2022	Аржанов
2	ПВ	ПНИ	ст. Усть-Бузудукская	19.04.2022	Лобачев М.Н.	2	19.04.2022	Лобачев

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Колесников Н.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 06 » марта 20 22 год

ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПЫТАНИЮ НА ВОДООТДАЧУ

№ п/п	Участок сети, вид, диаметр	Испытание через ПП, адрес	Требуемый расход воды на пожаротушение, основание
1	2	3	4
<i>1</i>	<i>Тупиковый, хозяйственно- питьевой, 100</i>	<i>ул. Советская, 37</i>	<i>10 л/с, СП 2.04.02-21</i>

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Колесников Н.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 06 » марта 20 22 год.

**ГРАФИК
ПРОВЕРКИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ВОДООТДАЧУ**

№ п/п	Дата	№ дежурной смены	Участок сети подлежащий испытанию	Отметка о выполнении	Примечание
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>10.04.2022 г</i>	<i>2</i>	<i>ул. Советская,37</i>	<i>Выполнено, 10.04.2022 г</i>	

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

АКТ

проверки технического состояния пожарного гидранта, пожарного водоема и других водисточников

« 25 » _____ апреля _____ 20 22 г.
(дата составления)

_____ ст. Усть-Бузулукская _____
(место составления)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПЧ (ОП)

_____ начальник ПЧ № 81ГКУ ВО 1отряд ПС Колесников Н.А _____
(должность, фамилия, инициалы)

с одной стороны и представитель

_____ Администрация Усть-Бузулукского сельского поселения, специалист Семенов П.Ф. _____
(наименование организации, учреждения, ведомства)

с другой стороны, составили настоящий сводный акт о том, что в период с

_____ с 15 по 25 апреля 2022 года _____
(даты начала)

_____ произведена проверка технического состояния источников

(описание осмотра)

противопожарного водоснабжения. Проверено всего водисточников (ПГ, ПВ и др.):

№ п/п	Работы	Число		
		Всего	Исправных	Неисправных
1	Проверено ПГ;	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>2</u>
2	Проверено ПВ;	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
3	Проверено других водисточников;			

Из них неисправных:

№ п/п	Адрес расположения ПГ, ПВ, др. водисточников (наименование организации, учреждения, ведомства)	Характер неисправности	Ликвидация неисправности
<u>1</u>	<u>ул. Советская,19</u>	<u>Засоренность дренажа</u>	<u>очищено</u>
<u>2</u>	<u>пер. Чапаева,5</u>	<u>Сбита резьба на стояке</u>	
Итого неисправно ПГ		<u>1 (один)</u>	

Представитель пожарной охраны:

_____ Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС _____

(наименование занимаемой должности)

(подпись)

_____ Н.А.Колесников _____

(инициалы, фамилия)

Представитель организации, учреждения, ведомства:

_____ Специалист Администрации поселения _____

(наименование занимаемой должности)

(подпись)

_____ П.Ф. Семенов _____

(инициалы, фамилия)

СУТОЧНЫЙ АКТ

« 25 » мая 20 22 г. ст. Усть-Бузулукская
(дата составления) (место составления)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПЧ (ОП) Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС Аржанов И.В.
(должность, фамилия, инициалы)

с одной стороны и представитель Администрация Усть-Бузулукского сельского поселения, специалист Семенов П.Ф.
(наименование организации, сдающей ПГ в эксплуатацию, должность, фамилия)

(наименование организации, учреждения, ведомства, эксплуатирующая водопровод, должность, фамилия, инициалы)

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что сего числа нами был проведен совместный осмотр пожарных гидрантов.

Осмотрены ПГ, ПВ, др. водосточники, по адресам:

№ п/п	Наименование улиц, переулков, площадей (наименование организации, учреждения, ведомства)	Номера ПГ, ПВ, др. водосточники (против домов №)
<u>1</u>	<u>ул. Советская, 19</u>	<u>№3 у дома 19</u>
<u>2</u>	<u>пер. Чапаева, 5</u>	<u>№1 у дома 5</u>

Итого: - ПГ 2 ; - ПВ 0 ; - др. водосточников 0 ;

Всего: 2

Обнаружены неисправности ПГ, ПВ, др. водосточников, по адресам по адресам:

№ п/п	Адрес расположения ПГ, ПВ, др. водосточников (наименование организации, учреждения, ведомства)	Характер неисправности
<u>1</u>	<u>пер. Чапаева, 5</u>	<u>Сбита резьба на стояке</u>

Представитель пожарной охраны:

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

(подпись)

И.В.Аржанов

(инициалы, фамилия)

Представитель организации, учреждения, ведомства:

Специалист Администрации поселения

(наименование занимаемой должности)

(подпись)

П.Ф. Семенов

(инициалы, фамилия)

АКТ

ИСПЫТАНИЯ УЧАСТКОВ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ВОДООТДАЧУ

« 20 » апреля 20 22 г. ст. Усть-Бузулукская
(дата составления) (место составления)

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Старший пожарный ПЧ № 81ГКУ ВО 1 отряд ПС Аржанов И.В.

(перечисляются сотрудники пожарной охраны)

Администрация Усть-Бузулукского сельского поселения, специалисты Семенов П.Ф., Петров И.В., водитель Сарычев Ю.П.

(не менее 3-х и представитель водоканала, объекта)

составила настоящий акт в том, что нами была проведена проверка

хозяйственно-питьевой, тупиковый,

(вид сети)

водопровода

станция Усть-Бузулукская

(наименование объекта)

В результате проверки выявлен следующий расход воды на участках:

№ п/п	Название участка жилой застройки (объекта)	Q _{гр.} к участку (объекту) по СНиП или варианту тушения ППП (л/с)	существующая в/сеть		Способ испытания	№ ПП	P _{факт.} (первоначальное) (кгс/см ²)	P _{факт.} при испытании (кгс/см ²)	Q _{факт.} (л/с)	Вывод
			Тип и диаметр	Q _{гр.} к в/сети						
<u>1</u>	<u>ул. Советская</u>		<u>100</u>	<u>10</u>	<u>Объемный способ</u>	<u>4</u>		<u>10</u>	<u>10</u>	<u>Соответствует (не соответствует)</u>

Представитель пожарной охраны:

старший пожарный ПЧ № 81ГКУ ВО 1 отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В. Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Представитель организации, учреждения, ведомства:

специалист Администрации сельского поселения

(наименование занимаемой должности)

П.Ф. Семенов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ОБЗОР

состояния противопожарного водоснабжения по результатам проверки весенне-летней в 2022 году

Охраняемый район (ПЧ, ОП)	ПГ				ПГ установлено	ПГ отремонтировано	ПГ не стоят на балансе	ПВ				ПВ установлено	ПВ отремонтировано	ПВ не стоят на балансе	ВБ		ВБ установлено	ВБ отремонтировано	ВБ не стоят на балансе
	всего		неиспр.					всего		неиспр.					Всего	Не исправно			
	В населенных пунктах	На объектах	В населенных пунктах	На объектах				В населенных пунктах	На объектах	В населенных пунктах	На объектах								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Усть-Бузулукское сельское поселение</i>	23	2	2	0	0	0	0	26	2	0	2	0	0	0	31	1	0	0	0
ВСЕГО:	23	2	2	0	0	0	0	26	2	0	2	0	0	0	31	1	0	0	0

Охраняемый район (ПЧ, ОП)	Рекомендации по устранению нарушений			Направлено жалоб в				Направлено информационных писем
	Вручено	По которым нарушения		ОНД	Прокуратуру	По которым		
		Устранены	Не устранены			Возбуждено адм. дело произ-во	Отказано в возбуждении	
1	21	22	23	24	25	26	27	28
<i>Усть-Бузулукское сельское поселение</i>	1	0	0	1	1	0	0	3
ВСЕГО:	1	0	0	1	1	0	0	3

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СВЕДЕНИЯ
о состоянии противопожарного водоснабжения на 05 июня 2022 года

Наименование подразделения пожарной охраны	Пожарные гидранты				Пожарные водоемы				Водонапорные башни				Использование водисточников	
	Всего	Неисправных	Отремонтировано	Установлено	Всего	Неисправных	Отремонтировано	Установлено	Всего	Неисправных	Отремонтировано	Установлено	Всего	Отказы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>ПЧ №81 ГКУ ВО 1отряд ПС</i>	<i>25</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>26</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>31</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>64</i>	<i>2</i>
ВСЕГО:	25	2	0	0	26	2	0	0	32	1	0	0	64	2

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование занимаемой должности)

И.В.Аржанов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

АКТ

по результатам ежегодного инвентаризационного осмотра источников наружного противопожарного водоснабжения

« 03 » июня 20 22 г.

ст. Усть-Бузулукская

(место составления – наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(занимаемая должность)

Колесников Н.А.

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

Заместитель начальника ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(занимаемая должность)

Широков А.В.

(фамилия, инициалы)

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(занимаемая должность)

Аржанов И.В.

(фамилия, инициалы)

по результатам осмотров источников наружного противопожарного водоснабжения инвентаризационными комиссиями на территории муниципальных образований и объектов (организаций) определено, что на территории района выезда

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование ПЧ, ОП ПЧ отряда)

Имеется:

1. Пожарных гидрантов	<u>25</u>	шт., из них неисправно	<u>2</u>	шт. (<u>8</u> %), в том числе:
		шт., из них		
1.1. Городских	<u>0</u>	неисправно		шт. (_____ %);
		шт., из них		
1.2. Сельских	<u>25</u>	неисправно	<u>2</u>	шт. (<u>8</u> %);
		шт., из них		
1.3. Объектовых	<u>2</u>	неисправно	<u>0</u>	шт. (<u>0</u> %);
1.4. Из них вновь построено:				
1.4.1. Городских	<u>0</u>	шт.;		
1.4.2. Сельских	<u>0</u>	шт.;		
1.4.3. Объектовых	<u>0</u>	шт.		

2. Пожарных водоемов	<u>28</u>	шт., из них неисправно	<u>2</u>	шт. (<u>7,1</u> %), в том числе:
-----------------------------	-----------	-----------------------------------	----------	-----------------------------------

2.1.Городских 0 шт., из них неисправно _____ шт. (_____ %);
2.2.Сельских 28 шт., из них неисправно 2 шт. (7,1 %);
2.3.Объектовых 0 шт., из них неисправно 0 шт. (0 %);
2.4.Из них вновь построено:
2.4.1.Городских 0 шт.;
2.4.2.Сельских 0 шт.;
2.4.3.Объектовых 0 шт.

3.Водонапорных башен оборудованных системами для забора воды пожарными автомобилями

31 шт., из них неисправно 0 шт. (_____ %), в том числе:
3.1.Городских 0 шт., из них неисправно _____ шт. (_____ %);
3.2.Сельских 31 шт., из них неисправно 0 шт. (_____ %);
3.3.Объектовых 0 шт., из них неисправно _____ шт. (_____ %);
3.4.Из них вновь построено:
3.4.1.Городских 0 шт.;
3.4.2.Сельских 0 шт.;
3.4.3.Объектовых 0 шт.

4.Пожарных пирсов 18 шт., из них неисправно 0 шт. (_____ %), в том числе:

4.1.Городских 0 шт., из них неисправно _____ шт. (_____ %);
4.2.Сельских 18 шт., из них неисправно 0 шт. (_____ %);
4.3.Объектовых _____ шт., из них неисправно _____ шт. (_____ %);
4.4.Из них вновь построено:
4.4.1.Городских 0 шт.;
4.4.2.Сельских 0 шт.;
4.4.3.Объектовых 0 шт.

Акт составлен в 2-х экземплярах.

Председатель комиссии:

Колесников
(подпись)

Колесников Н.А.
(фамилия, инициалы)

31.05.2022 года
(дата)

Члены комиссии:

Широков
(подпись)

Широков А.В.
(фамилия, инициалы)

31.05.2022 года
(дата)

Аржанов
(подпись)

Аржанов И.В.
(фамилия, инициалы)

31.05.2022 года
(дата)

АНАЛИЗ
состояния источников наружного противопожарного водоснабжения

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(сокращенное наименование подразделения(й) отряда)

за 6 месяцев 20 22 года.

Опись анализа:

№ п/п	Наименование раздела	Таблица	Диаграмма
1.	Сведения о наличии источников наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда ПЧ и ОП ПЧ в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.	1, 2, 3, 4	1
2.	Сведения о состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда ПЧ и ОП ПЧ в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.	5, 6, 7, 8	2
3.	Сведения об использовании источников наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда ПЧ и ОП ПЧ в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.	9, 10	3

Начальник подразделения:

Начальник ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Колесников Н.А.

(Ф.И.О.)

(под
пись)

« 31 » мая 20 22 года.

Исполнитель:

Старший пожарный ПЧ № 81 ГКУ ВО 1отряд ПС

(наименование должности)

Аржанов И.В.

(Ф.И.О.)

(под
пись)

СВЕДЕНИЯ

**о наличии источников наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда
в сравнении с аналогичным периодом прошлого года**

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1 отряд ПС

(сокращенное наименование подразделения отряда)

Таблица №1

Наименование подразделения отряда	Всего ПП		Городских ПП		Сельских ПП		Ведомственных ПП		Не стоит на балансе ПП	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>ПЧ № 81 (ОП)</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Итого ПЧ (ОП):	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>20</i>	<i>25</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Таблица №2

Наименование подразделения отряда	Всего ПВ		Городских ПВ		Сельских ПВ		Ведомственных ПВ		Не стоит на балансе ПВ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>ПЧ № 81 (ОП)</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Итого:	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

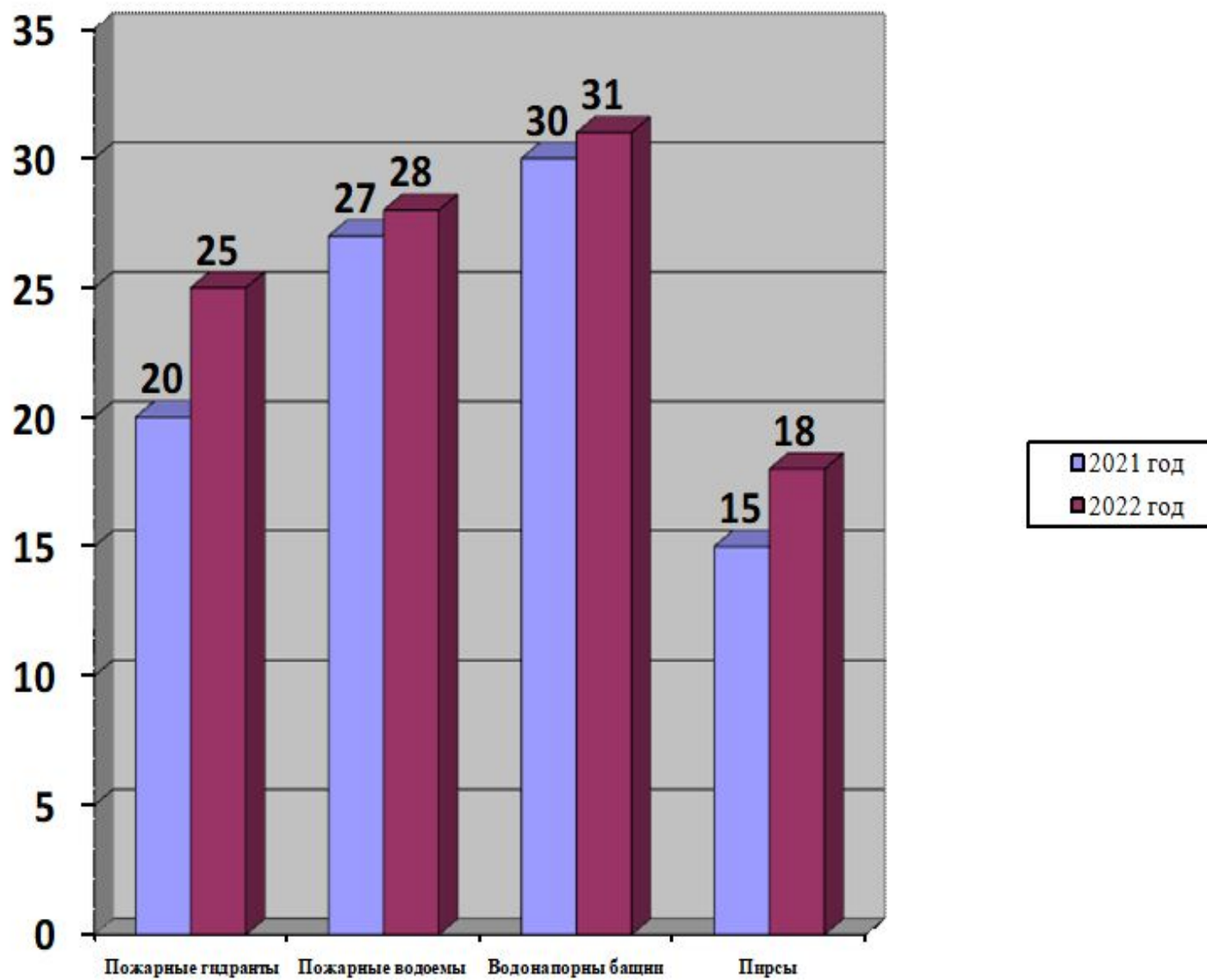
Таблица №3

Наименование подразделения отряда	Всего ВБ		Городских ВБ		Сельских ВБ		Ведомственных ВБ		Не стоит на балансе ВБ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>ПЧ № 81</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Итого:	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Таблица №4

Наименование подразделения отряда	Всего пирсов		Городских пирсов		Сельских пирсов		Ведомственных пирсов		Не стоит на балансе пирсов	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>ПЧ № 81</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Итого:	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Диаграмма № 1 наличия источников наружного противопожарного водоснабжения



СВЕДЕНИЯ
о состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда

ПЧ № 81 ГКУ ВО1 отряд ПС

(сокращенное наименование подразделения отряда)

Таблица №5

Наименование подразделения отряда	Всего неисправных ПГ		Неисправных городских ПГ		Неисправных сельских ПГ		Неисправных ведомственных ПГ		Установлено ПГ		Отремонтировано ПГ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПЧ № 81	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Итого:	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0

Таблица №6

Наименование подразделения отряда	Всего неисправных ПВ		Неисправных городских ПВ		Неисправных сельских ПВ		Неисправных ведомственных ПВ		Установлено ПВ		Отремонтировано ПВ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПЧ № 81	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Итого:	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0

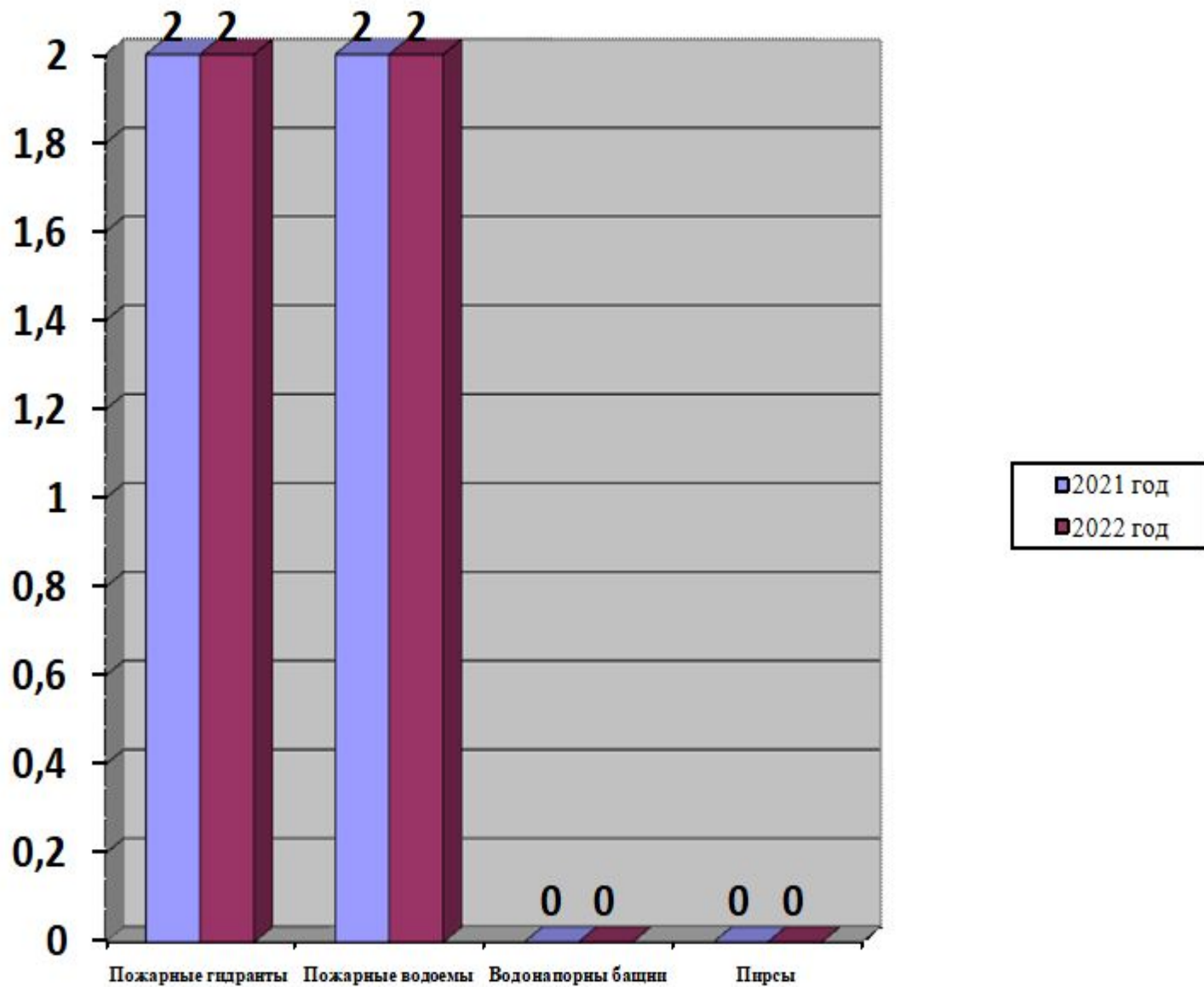
Таблица №7

Наименование подразделения отряда	Всего неисправных ВБ		Неисправных городских ВБ		Неисправных сельских ВБ		Неисправных ведомственных ВБ		Установлено ВБ		Отремонтировано ВБ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПЧ № 81	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Итого:	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0

Таблица №8

Наименование подразделения отряда	Всего неисправных пирсов		Неисправных городских пирсов		Неисправных сельских пирсов		Неисправных ведомственных пирсов		Установлено пирсов		Отремонтировано пирсов	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПЧ № 81	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Итого:	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

Диаграмма № 2 состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.



СВЕДЕНИЯ

об использовании источников наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда

ПЧ № 81 ГКУ ВО 1 отряд ПС

(сокращенное наименование подразделения отряда)

в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

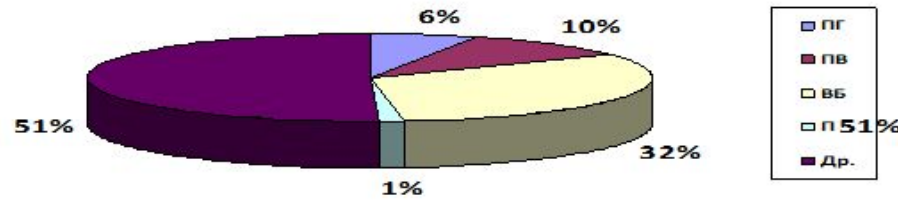
Таблица №9

Наименование подразделения отряда	Использование на тушение пожаров																			
	Количество										Отказы при использовании									
	2021					2022					2021					2022				
	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПЧ	10	2	8			8	10	2			1	0	0			0	0	0		
Всего по ПЧ:	10	2	8			8	10	2			1	0	0			0	0	0		
ОППЧ	3	0	2			4	0	2			3	0	0			0	0	0		
Всего по ОП ПЧ:	3	0	2			4	0	2			3	0	0			0	0	0		
Всего:	13	2	10			12	10	4			4	0	0			0	0	0		
Итого:	13	2	10			12	10	4			4	0	0			0	0	0		

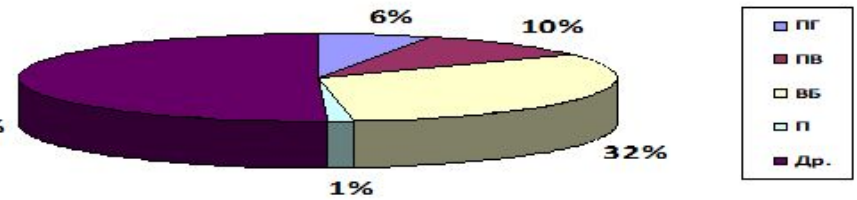
Таблица №10

Наименование подразделения отряда	Использование на занятиях, учениях																			
	Количество										Отказы при использовании									
	2021					2022					2021					2022				
	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.	ПГ	ПВ	ВБ	П	Др.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПЧ	4	10	1			10	10	5			0	0	0			2	0	0		
Всего по ПЧ:	4	10	1			10	10	5			0	0	0			2	0	0		
ОППЧ	2	0	6			1	2	10			0	0	3			0	0	0		
Всего по ОП ПЧ:	2	0	6			1	2	10			0	0	3			0	0	0		
Всего:	6	10	7			11	12	15			0									
Итого:	6	10	7			11	12	15			0	0	3			2	0	0		

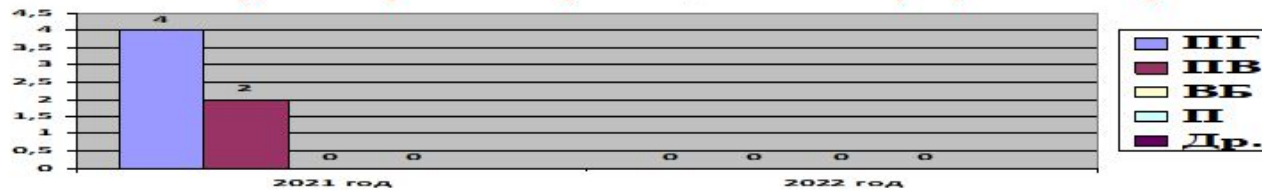
Источники наружного противопожарного водоснабжения использовались при тушении пожаров:
в 2021 году



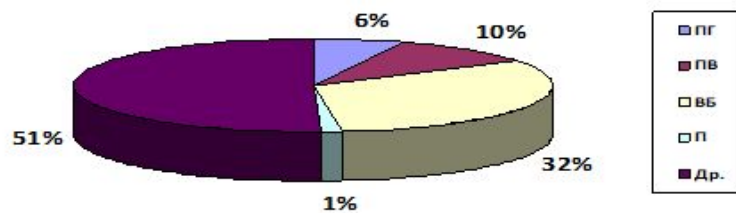
в 2022 году



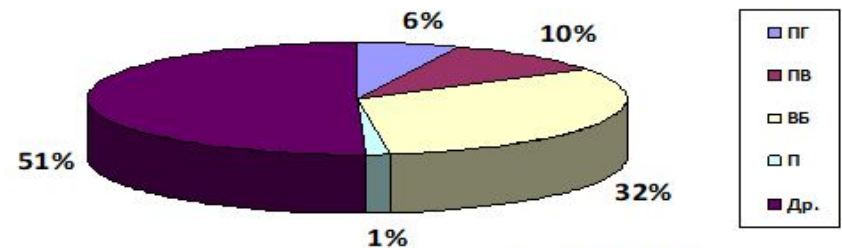
Отказы источников наружного противопожарного водоснабжения при тушении пожаров в 2021-22 годах



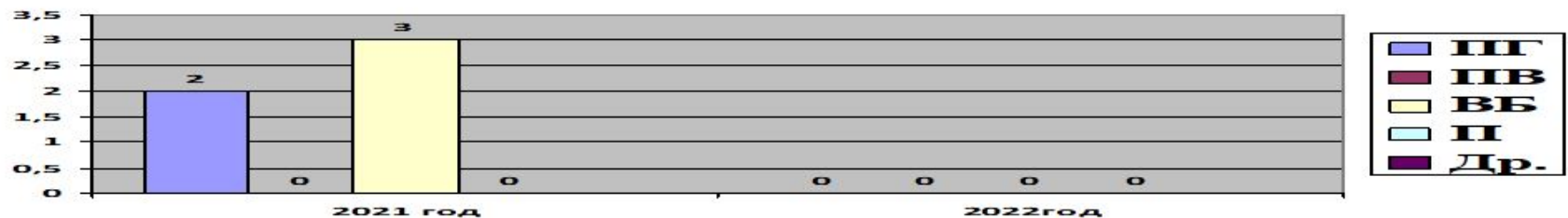
Источники наружного противопожарного водоснабжения использовались при проведении занятий и учений:
в 2021 году



в 2022 году



Отказы источников наружного противопожарного водоснабжения при проведении занятий и учений в 2021-2022 годах



A photograph of two firefighters in full yellow protective gear and white helmets. They are positioned around a red fire hydrant that is partially submerged in a circular concrete manhole. The firefighter on the left is leaning forward, while the one on the right stands upright, looking down at the hydrant. In the background, the side of a red fire truck is visible, including a window and a tire. The scene is set outdoors on a grassy area.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ