

АКТ № 2

выполненных работ по техническому обслуживанию,
испытанию пожарных гидрантов (водоемов)
на водоотдачу

«09» октября 2020 г.

г. Пролетарск

Организация – заказчик:

Администрация Буденновского сельского поселения Пролетарского района Ростовской области.

347551, Ростовская область, Пролетарский район, ст. Буденновская, ул. Гремучая 38;

телефон/ факс: 8 (86374) 9 - 21 - 81, Глава Администрации Буденновского сельского поселения Бурсова Галина Михайловна;

Организация – исполнитель: Индивидуальный предприниматель Медведев Андрей Владимирович

347540, Ростовская область, г. Пролетарск, ул. Подтелковская, д.113 помещение 68; телефон / факс: 8 951 526 05 88, e-mail: protivopozhar.centri@mail.ru, ИП Медведев Андрей Владимирович.

Основание для проведения работ: контракт № 7 от «24» января 2020 г.

Лицензия № 61-Б/00490 от 10.08.2018 г., выданной на основании приказа Главного управления МЧС России по Ростовской области от 10.08.2018 г. № 537.

Рабочая комиссия в составе:

Представителя Заказчика: Главы Администрации Буденновского сельского поселения Бурсовой Галины Михайловны

Представителя Исполнителя: Индивидуального предпринимателя Медведева А. В. составила настоящий акт о том, что Исполнителем была произведена проверка технического состояния и работоспособности пожарных гидрантов (ПГ) в количестве 11 единиц, установленных на территории Буденновского сельского поселения в ст. Буденновская, в х. Наумовский Пролетарского района Ростовской области, в результате которой выявлено следующее:

Технические параметры обследования пожарных гидрантов в соответствии нормативов СНИП 2.04.02.84*, ФЗ-123 «Технический регламент»:

1. Крышки колодцев - имеются.
2. Утепленность крышек гидрантов при эксплуатации в условиях пониженных температур - соответствуют нормативным требованиям.
3. Наличие на видном месте указателей гидрантов - не соответствуют нормативным требованиям ПГ № 1-11.
4. Освещенность в темное время суток - соответствуют нормативным требованиям ПГ № 2, не соответствует нормативным требованиям освещенность ПГ №1,3,4,5- 11.
5. Возможность беспрепятственного подъезда к гидрантам - имеется.
6. Герметичность и смазка резьбового соединения и стояка - соответствуют нормативным требованиям
7. Герметичность колодцев от проникновения грунтовых вод - соответствуют нормативным требованиям.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ:

Таблица №1

№ п/п	Место нахождения ПГ	Рабочее давление мПа	Ход клапана, мм	Длина струи, м	Высота гидранта, мм	Число оборотов штанги до полного открыва ния клапана	Количество оставшейся воды после работы, не более см.куб.	Соответствие нормативным требованиям пожарного гидранта
1	ст. Буденновская ул. Комсомольская, 21	0,25 мПа, норма	23мм, норма	14 м., норма	500 мм., норма	10	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
2	ст. Буденновская ул. Долгополова, 1/2	0,25 мПа, норма	23мм, норма	14 м., норма	500 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует наличие на видном месте указателя гидранта.
3	ст. Буденновская ул. Гремучая, 38	0,26 мПа, норма	23мм, норма	14м., норма	500 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
4	ст. Буденновская ул. Буденного, 1	0,24 мПа, норма	23мм, норма	15 м., норма	500 мм., норма	10	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
5	ст. Буденновская ул. Ленина, 6	0,25 мПа, норма	23мм, норма	15 м., норма	500 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.

6	ст. Буденновская ул. Ленина, 42	0,26 мПА, норма	23мм, норма	15 м., норма	750 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
7	ст. Буденновская ул. Ленина, 80/2	0,25 мПА, норма	23мм, норма	15 м., норма	500 мм., норма	14	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
8	ст. Буденновская ул. Гремучая, 53	0,27 мПА, норма	23мм, норма	15м., норма	1000 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
9	ст. Буденновская ул. Гремучая, 46 «а»	0,23 мПА, норма	23мм, норма	13 м., норма	500 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
10	х. Наумовский ул. Центральная, 43	0,23 мПА, норма	23мм, норма	14 м., норма	750 мм., норма	10	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте указателя гидранта.
11	х. Наумовский ул. Дорожная, 4- ул. Центральная, 56	0,24 мПА, норма	23мм, норма	14 м., норма	750 мм., норма	11	Не более 100 см.куб., норма	Исправен, отсутствует освещенность в темное время суток и наличие на видном месте

								указателя гидранта.
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

Заключение:

Пожарные гидранты, расположенные на территории Буденновского сельского поселения Пролетарского района, обеспечены свободным подъездом и местом для установки пожарного автомобиля. **Пожарные гидранты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11** находятся в технически исправном состоянии и пригодны для эксплуатации и использования в целях пожаротушения при условии нормативной водоотдачи в водопроводной сети.

Для эффективной эксплуатации пожарных гидрантов заказчику необходимо устранить недостатки, указанные в таблице №1.

Члены комиссии:

Глава Администрации Буденновского сельского
поселения _____
представители заказчика (должность)



Бурсова Г. М.

«09» октября 2020 год.

М. П.

Индивидуальный предприниматель
Представитель исполнителя, (должность)



«09» октября 2020 год.

Медведев А. В.

Подпись

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в акте, относятся только к конкретному объекту.
2. Последующую проверку исправности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода рекомендуется провести в соответствии с п. 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (не реже 2 раз в год (весной и осенью)).