

**АКТ  
испытания пожарных гидрантов на водоотдачу**

« 17 » июля 2025 г.

с. Мещегарово

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя Инструктор ГПП с.Месягутово ГКУ ППС РБ Шалупов Игорь Васильевич

с одной стороны и представитель заказчика (ответственный за противопожарное водоснабжение) Глава СП Мещегаровский сельсовет Сафина Ильнара Ураловна

с другой стороны, составили акт о том, что «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года, произведено испытание пожарных гидрантов на водоотдачу гидротестером МИК ПГ (№ \_\_\_\_\_):

№ ПГ	Адрес расположения	Диаметр и вид сети (мм)	Напор в сети (м) (атм.)МПа	Водоотдача (л/с)	Принадлежность	Заключение о соответствии СП 8.13130.2020
1.	с. Мещегарово	D110	-	-	Администрация СП	<b>неисправен не соответствует</b>
	ул. К.Шарипова, д.45	кольцевой			с. Мещегарово	
2.	с. Мещегарово	D110	0,2	11,7	Администрация СП	<b>исправен соответствует</b>
	ул. К.Шарипова, д.52	кольцевой			с. Мещегарово	
3.	с. Мещегарово	D110	-	-	Администрация СП	<b>неисправен не соответствует</b>
	ул. Гаражная, д.1А	кольцевой			с. Мещегарово	
4.	с. Мещегарово	D 110	-	-	Администрация СП	<b>неисправен не соответствует</b>
	ул. Айская, д.22	кольцевой			с. Мещегарово	
5.	д. Шарипово	D 110	-	-	Администрация СП	<b>неисправен не соответствует</b>
	ул. Набережная, д.1	кольцевой			с. Мещегарово	
6.	д. Шарипово	D 110	0,2	11,7	Администрация СП	<b>исправен соответствует</b>
	ул. Парт-Мурзы, д.126	кольцевой			с. Мещегарово	
7.	д. Шарипово	D110	-	-	Администрация СП	<b>неисправен не соответствует</b>
	ул. Парт-Мурзы, д.13	кольцевой			с. Мещегарово	
8.	с. Саргамыш	D 110	0,3	14,3	Администрация СП	<b>исправен соответствует</b>
	ул. Центральная, д.28	кольцевой			с. Мещегарово	
9.	с. Саргамыш	D 110	0,5	18,5	Администрация СП	<b>исправен соответствует</b>
	ул. Центральная, д.1	кольцевой			с. Мещегарово	
10.	с. Еланыш	D 110	-	-	Администрация СП	<b>неисправен не соответствует</b>
	ул. Центральная, д.54	кольцевой			с. Мещегарово	

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

Представитель исполнителя:

Инструктор ГПП

Должность

Подпись

Шалупов И.В.

Ф.И.О.

Представитель заказчика:

Глава СП Мещегаровский с/с

Должность

Подпись

Сафина И.У.

Ф.И.О.

Примечание:

- Испытание осуществляется в часы максимального водопотребления.
- Расход соответствует:  $Q_{\text{(хозяйственные нужды)}} + Q_{\text{(пожаротушения СП 8.13130.2020 раздел 5)}}$

**А К Т**  
**работоспособности и исправности пожарного гидранта**

« 17 » июня 2025г.

с. Мещегарово

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя Инструктор ГПП с.Месягутово ГКУ ППС РБ Шалупов Игорь Васильевич с одной стороны и представитель заказчика (ответственный за противопожарное водоснабжение) Глава СП Мещегаровский сельсовет Сафина Ильнара Ураловна с другой стороны, составили акт в том, что «    »      2025 года, произвели проверку работоспособности и исправности пожарных гидрантов согласно требований СП 8.13130.2020, ГОСТ 8220-85, ГОСТ Р 53961-2010 и ГОСТ Р 12.4.026-2001.

Пожарные гидранты № 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10 установленные на кольцевом водопроводе  
(указать тупиковом/кольцевом)

**диаметром 110 мм, по адресу:** РБ, Салаватский район:

- № 1 - с. Мещегарово, ул. К.Шарипова, д.45;
- № 2 - с. Мещегарово, ул. К.Шарипова, д.52;
- № 3 - с. Мещегарово, ул. Гаражная, д.1А;
- № 4 - с. Мещегарово, ул. Айская, д.22;
- № 5 - д. Шарипово, ул. Набережная, д.1;
- № 6 - д. Шарипово, ул. Парт-Мурзы, д.126;
- № 7 - д. Шарипово, ул. Парт-Мурзы, д.13;
- № 8 - с. Саргамыш, ул. Центральная, д.28;
- № 9 - с. Саргамыш, ул. Центральная, д.1;
- № 10 - с. Еланьш, ул. Центральная, д.54.

технически № 2; 6; 8; 9 исправны, № 1; 3; 4; 5; 7; 10 не исправны.  
(указать исправен/неисправен)

Высота гидранта, мм (от 500 до 3500) соответствует  
(соответствует/ не соответствует)

Внутренний диаметр корпуса DN (от 100 до 150) соответствует  
(соответствует/ не соответствует)

Число оборотов штанги (штока) до полного открытия гидранта (от 12 до 15 – согласно техническому паспорту) ПГ № 2; 6; 8; 9 - соответствует  
(соответствует/ не соответствует)

Сливное отверстие ПГ № 2; 6 - исправно, № 8; 9 - неисправно.  
(исправно/ неисправно)

Наличие крышки гидранта № 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 - имеется  
(имеется/ не имеется)

Возможность беспрепятственного подъезда к гидранту имеется  
(имеется/ не имеется)

Соответствующие указатели пожарного гидранта № 1; 2; 4; 5; 8; 10 - имеются, № 3; 6; 7; 9 - не имеются.  
(имеются/ не имеются)

Расположение гидранта относительно крышки колодца (не более 450 мм) ПГ № 2; 4; 8; 9 - соответствует, ПГ № 1; 3; 5; 6; 7; 10 - не соответствует.  
(соответствует/не соответствует)

Замечания:

ПГ №1 - Расстояние от крышки ПГ до крышки колодца по вертикали более 450 мм, а именно 1,5 м, на ПГ на постоянной основе установлена ПК и полностью находится в колодце. Открыть ПГ с помощью ПК не представляется возможным из-за сильной течи (не герметичности) по сальниковому узлу рукоятки ПК.

ПГ №3 - Расстояние от крышки ПГ до крышки колодца по вертикали более 450 мм, при установки ПК соединительные головки ГМ упираются в внутренне края горловины колодца, что не дает возможности присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из

водопроводных сетей во время пожаротушения и установки гидротестера для проведения испытаний. Отсутствует соответствующий указатель ПГ.

ПГ № 4 - Размер штока (наконечника шпинделя) ПГ меньше в поперечном сечении размера посадочного места в устанавливаемой ПК – открыть ПГ невозможно. Колодец ПГ заполнен водой.

ПГ № 5 – Шток ПГ расположен низко посадочного места муфты ПК, открыть ПГ невозможно.

ПГ № 6 - Расстояние от крышки ПГ до крышки колодца по вертикали более 450 мм. Отсутствует соответствующий указатель ПГ.

ПГ № 7 - Расстояние от крышки ПГ до крышки колодца по вертикали более 450 мм. При наворачивании (установке) ПК соединительные головки ГМ упираются в внутренние края горловины колодца, что не дает возможности установки ПК и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей во время пожаротушения и установки гидротестера для проведения испытаний. Отсутствует соответствующий указатель ПГ.

ПГ № 8 – Колодец ПГ заполнен водой. Не работает сливное отверстие корпуса ПГ.

ПГ № 9 - Отсутствует соответствующий указатель ПГ. Не работает сливное отверстие корпуса ПГ.

ПГ № 10 - Указатель ПГ не соответствуют стандарту. Расстояние от крышки ПГ до крышки колодца по вертикали более 450 мм, а именно 2 м, установить пожарную колонку для открытия (закрытия) гидранта и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей во время пожаротушения невозможно.

Представитель исполнителя:

Инструктор ГПП с. Месягутово  
ГКУ ППС РБ

Должность

Подпись

Шалупов И. В.

Ф.И.О.

Представитель заказчика:

Глава СП Мешегаровский с/с

Должность

Подпись

Сафина И.У.

Ф.И.О.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

Дата и время испытаний: «17» июль 2025г. в \_\_\_\_\_ ч., \_\_\_\_\_ мин.

Объект заказчика: ПГ № 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10

по адресу: РБ, Салаватский район,

№ 1 - с. Мещегарово, ул. К.Шарипова, д.45;

№ 2 - с. Мещегарово, ул. К.Шарипова, д.52;

№ 3 - с. Мещегарово, ул. Гаражная, д.1А;

№ 4 - с. Мещегарово, ул. Айская, д.22;

№ 5 - д. Шарипово, ул. Набережная, д.1;

№ 6 - д. Шарипово, ул. Парт-Мурзы, д.126;

№ 7 - д. Шарипово, ул. Парт-Мурзы, д.13;

№ 8 - с. Саргамыш, ул. Центральная, д.28;

№ 9 - с. Саргамыш, ул. Центральная, д.1;

№ 10 - с. Еланыш, ул. Центральная, д.54.

**Во исполнение требований ФЗ №123 от 22.07.2008г., Постановления №1479 от 16.09.2020 г., СП 8.13130.2020, ГОСТ 8220-85, ГОСТ Р 53961-2010 и ГОСТ Р 12.4.026-2001 необходимо выполнить следующие противопожарные мероприятия:**

1. Проводить проверку пожарных гидрантов два раза в год (весной и осенью).
2. Следить за наличием соответствующих указателей пожарных гидрантов.
3. Обеспечить очистку пожарных гидрантов в зимний период.
4. Обеспечить подъездные пути к пожарным гидрантам.
5. Следить за наличием крышек колодцев пожарных гидрантов.
6. Устранить неисправности ПГ № 1;3;4;5;6;7;8;9;10.
7. Обеспечить контроль за отсутствием воды в колодцах ПГ.

Составил:

Инструктор ГПП с.Месягутово

ГКУ ППС РБ

должность

  
подпись

Шалупов И.В

ФИО