

АКТ

проверки отдельного участка противопожарного водопровода
на водоотдачу и техническое состояние ПГ, расположенных на объекте по адресу: г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 21

«26» июля 2024 г.

г. Волгоград

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: специалиста по обслуживанию ПТО ВГО «Центральное» ВОО ВДПО Доценко И.Н. и представитель ООО «Сталинград» Евстропов Е.В. составила настоящий акт в том, что нами была проведена проверка кольцевого водопровода диаметром 150 мм на водоотдачу и техническое состояние ПГ по адресу: г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 21.

В результате проверки выявлен следующий расход воды:

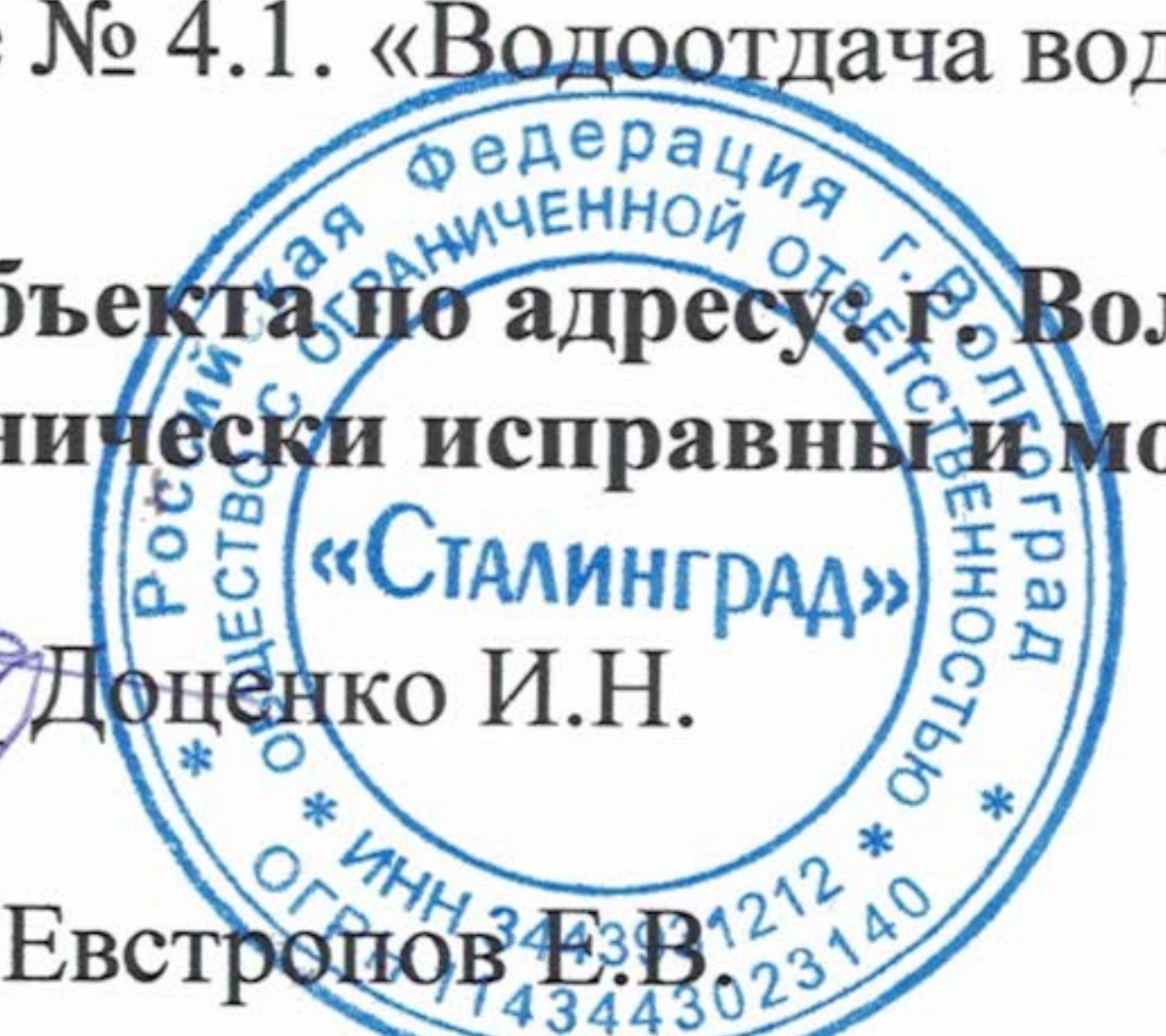
| № п/п | Название участка жилой застройки (объект) | Требуемый расход воды по СП 8.13130.2020 или проекту, л/с | № ПГ (колодца) | Способ испытания | Р факт. (первоначальное) кгс/см ² | Р факт. при испытании кгс/см ² | Q факт. л/с | % отдачи | Вывод |
|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 |
| 1. | Шоссе Авиаторов, 21 | 20,0 | ВК-8 | объемный | 3,8 | 3,5 | 25 | 100 | соответствует |
| 2. | Шоссе Авиаторов, 21 | 20,0 | ВК-6 | объемный | 3,7 | 3,4 | 25 | 100 | соответствует |
| 3. | Шоссе Авиаторов, 21 | 20,0 | ВК-5 | объемный | 3,7 | 3,5 | 25 | 100 | соответствует |
| 4. | Шоссе Авиаторов, 21 | 20,0 | ВК-9 | объемный | 3,6 | 3,3 | 25 | 100 | соответствует |
| 5. | Шоссе Авиаторов, 21 | 20,0 | ВК-10 | объемный | 3,7 | 3,4 | 25 | 100 | соответствует |

Примечание:

1. Размещение гидранта в колодце обеспечивает полное наворачивание пожарной колонки.
2. Люк и крышка водопроводного колодца, крышка и резьба ниппеля, верхний квадрат штанги и корпус гидранта исправны.
3. Клапан (задвижка), а также соединения и уплотнения ПГ при рабочем давлении герметичны.
4. ПГ работоспособен с установкой КП, а также легко открывается и закрывается.
5. ПГ не обозначены светоотражающими указателями.
6. Нормативный расход воды для пожаротушения установлен на основании, п.5.3. табл. 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. Требования пожарной безопасности, требуемый расход воды к водопроводной сети определен по таблице № 4.1. «Водоотдача водопроводных сетей» в зависимости от диаметра водопроводных труб и давления в сети.

Вывод: пожарные гидранты, установленные на сети противопожарного водоснабжения объекта по адресу: г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 21, соответствуют требованиям, обеспечивают нормативную водоотдачу, технически исправны и могут использоваться при тушении пожара.

Комиссия:



Доценко И.Н.

Евстропов Е.В.