

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЯСЬСТРОЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**
Волховского муниципального района
Ленинградской области

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 мая 2024 г.

№ 595

Сясьстрой

Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Федеральными законами от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области (далее – Сясьстройское городское поселение), активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения,

п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Сясьстройского городского поселения, согласно приложению № 1.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Сясьстройского городского поселения от 05 мая 2023 г. № 609 «Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области» со дня вступления в силу настоящего постановления.
3. Ведущему специалисту (по техническому надзору, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям) администрации Сясьстройского городского поселения:

3.1. Поддерживать имеющиеся на территории поселения водоёмы согласно приложения № 2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.

4. Рекомендовать руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения:

4.1. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с Филиалом государственного казённого учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Волховского района» (далее – «ОГПС Волховского района») комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории города и в сроки до 20 июня и 20 ноября результаты представлять для обобщения и доклада главе администрации Сясьстройского городского поселения ведущему специалисту (по техническому надзору, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям) администрации Сясьстройского городского поселения.

4.2. Выделять транспорт для комиссионного обследования (проверки) средств наружного противопожарного водоснабжения.

4.3. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.

4.4. Предоставлять в «ОГПС Волховского района» перечни имеющихся источников противопожарного водоснабжения, подлежащих испытанию на водоотдачу.

5. Рекомендовать «ОГПС Волховского района»:

5.1. Заключить соглашения с ГУП «Леноблводоканал», иными организациями, расположенными (осуществляющими деятельность) на территории Сясьстройского городского поселения, о порядке взаимодействия в сфере содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения.

5.2. Согласовать планы (инструкции) о порядке учёта, проверки и использования источников наружного противопожарного водоснабжения с ГУП «Леноблводоканал» и иными организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения.

5.3. Организовать ведение учёта водопроводных сетей, подлежащих испытанию на водоотдачу на территории, охраняемой местным пожарно-спасательным гарнизоном.

6. Ведущему специалисту (по техническому надзору, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям) администрации Сясьстройского городского поселения:

6.1. Оказывать необходимую методическую и техническую помощь ГУП «Леноблводоканал».

6.2. Оказывать необходимую методическую помощь руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения.

6.3. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населённых пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сясьский рабочий» и разместить на официальном сайте администрации Сясьстройского городского поселения в сети «Интернет» - <http://www.администрация-сясьстрой.рф>.

8. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста (по техническому надзору, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям) администрации Сясьстройского городского поселения.

И.о. главы администрации

Ю.Н. Григорьева

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Сясьстройского городского поселения
от 05.05.2023 № 609



П О Р Я Д О К
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 07 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утверждён и введён в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники НППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;
- пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;
- противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения её запасов и использования для целей пожаротушения;
- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-

тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ;

- район выезда - территория, на которой силами филиала государственного казённого учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Волховского района» (далее – «ОГПС Волховского района») или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления – администрацией Сясьстройского городского поселения, ГУП «Леноблводоканал», абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее - организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, и силами «ОГПС Волховского района» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников НППВ на территории Сясьстройского городского поселения.

2. Содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Содержание и эксплуатация источников НППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам НППВ сил и средств «ОГПС Волховского района» или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники НППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников НППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в тёмное время суток для быстрого нахождения источников НППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);
- очистку мест размещения источников НППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы Сясьстройского городского поселения (по телефону 8(81363)52568, м.т.89910132909) и подразделений «ОГПС Волховского района» (по телефону 8(81363)30332, м.т.89312237720) о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ;

- своевременное уведомление ГУП «Леноблводоканал» в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. ГУП ЛО «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников НППВ на территории Сясьстройского городского поселения и организаций, их количество, ёмкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.4. Указатели источников НППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утверждён постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников НППВ возлагается на ГУП «Леноблводоканал», администрацию Сясьстройского городского поселения, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.5. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учёт, проверка и испытание источников НППВ

3.1. ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учёт.

3.2. В целях учёта всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Сясьстройского

городского поселения, ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год представителями ГУП «Леноблводоканал», абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями «ОГПС Волховского района».

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. ГУП «Леноблводоканал», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учётные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведённых работ по их обслуживанию.

3.5. «ОГПС Волховского района» в установленном порядке сообщает в администрацию Сясьстройского городского поселения, в отдел надзорной деятельности Волховского муниципального района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю ГУП «Леноблводоканал», абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

3.6. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2. Невозможность подъезда:

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

3. Невозможность его обнаружения:

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

4. Невозможность установить пожарную колонку:

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

5. Наличие технических дефектов:

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

6. Отключение от магистрали:

6.1. Отключение от магистрали.

7. Заморожен.

- Неисправности (недостатки), не исключаящие забор воды:

1. Дефекты:

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома; д) координаты;

б) тип гидранта; е) плохо видны надписи;

в) тип сети; ж) цвет таблички;

г) диаметр сети;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

1.3. Не закрывается (течёт);

1.4. Низкое давление в сети;

1.5. Отсутствует дренаж колодца;

- 1.6. Нет комплекта;
- 1.7. Сдвинуто кольцо колодца;
- 1.8. Нет крышки колодца;
- 1.9. Нет крышки стояка гидранта;
- 1.10. В стояке нет затравки (пробки);
- 1.11. Течь под верхним фланцем;
- 1.12. Течь под нижним фланцем;
- 1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);
- 1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

- Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

- Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещён в тёмное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

3.7. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

3.8. При обследовании (проверке) водоёмов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоёму;
- отсутствие указателя (координатной таблички);
- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- отсутствует площадка перед водоёмом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

- низкий уровень воды в водоёме (в том числе отсутствует приямок);

- не герметичен (не держит воду);

- отсутствует упорный брус;

- не закреплён упорный брус;

- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по их незамерзанию.

3.9. При обследовании (проверке) пирсов с твёрдым покрытием на водоёмах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
- неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
- невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

3.10. При проверке других источников НППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

3.11. Под испытанием источников НППВ подразумевается проверка их работоспособности путём технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.12. Испытание источников НППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

4.2. Технические характеристики источников НППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками ГУП «Леноблводоканал», абонента совместно с представителями «ОГПС Волховского района» и определяются меры по обеспечению территории Сясьстройского городского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

4.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению «ОГПС Волховского района».

4.5. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведён, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта ГУП «Леноблводоканал», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чём должно быть проинформировано «ОГПС Волховского

района».

4.6. ГУП «Леноблводоканал», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны уведомлять подразделения «ОГПС Волховского района» об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников НППВ и об окончании ремонта или замены источников НППВ.

4.7. По окончании работ по ремонту источников НППВ силы «ОГПС Волховского района» привлекаются на проверку их состояния.

4.8. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

5. Организация взаимодействия

5.1. Вопросы взаимодействия между ГУП «Леноблводоканал», абонентами, организациями, «ОГПС Волховского района» в сфере содержания и эксплуатации источников НППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников НППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Волховского района» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ГУП «Леноблводоканал», абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

5.3. Силы «ОГПС Волховского района» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников НППВ.

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 Сясьстройского городского поселения
 от 05.05.2023 № 609



П Е Р Е Ч Е Н Ь
водных объектов, противопожарных резервуаров, на территории
Сясьстройского городского поселения Волховского муниципального
района Ленинградской области, используемых для забора воды в целях
пожаротушения

№ п/п	Адрес (с привязкой к кадастровому номеру участка)	Вид источника НППВ	Право-обладатель (балансодержатель)	Основание, на котором источник может использоваться для целей наружного пожаротушения
1	2	3	4	5
1	г. Сясьстрой	ПГ Кол-во: 106	ГУП «Леноблводо-канал»	
2	г. Сясьстрой, ул. Мира 27	ПВ V=25 м ³	Администрация Сясьстройского городского поселения	
3	д. Рогожа, ул. Лесная 5	ПВ V=20 м ³		
4	д. Рогожа, ул. Новая д. 3,	ПД -3		
5	д. Перевоз	ПВ V=40 м ³		
6	СНТ «Перевоз»	ПВ V=80 м ³		
7	д. Пульница 44	ПВ V=20 м ³		
8	д. Пульница 31	ПД-31		
9	д. Рыжково, ул. Центральная 45	ПВ V=20 м ³		
10	д. Рыжково, д. 18а	ПВ V=100 м ³		
11	д. Рыжково, д. 27	ПД-27		
12	п. Аврово (водоочистная станция)	ПВ V=50 м ³		
13	СНТ «Авровская картонная фабрика»	ПВ V=100 м ³		
14	д. Матеево	ПВ V=25 м ³		
15	д. Светлана	ПВ V=50 м ³		

