



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЁЛОК СОЛНЕЧНЫЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 сентября 2022 г.

п. Солнечный

№ 544-п

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», руководствуясь Уставом ЗАТО п. Солнечный Красноярского края в целях обеспечения пожарной безопасности на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, 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 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края согласно приложению 1.

2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края согласно приложению 2.

3. Утвердить учетную карточку на пожарный гидрант согласно приложению 3.

4. Директору МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный:

4.1. Поддерживать имеющиеся на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края источники наружного противопожарного водоснабжения в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения

пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.

4.2. Два раза в год (весной – с 1 апреля по 1 июня и осенью – с 1 сентября по 1 ноября) проводить совместно с представителями администрации ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, СПСЧ-5 ФГКУ «СУ ФПС № 19 МЧС России» комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края.

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

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы по оперативному управлению.

6. Опубликовать постановление в газете «Новости Солнечного» и на официальном сайте администрации ЗАТО п. Солнечный Красноярского края.

7. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Новости Солнечного».

Глава
ЗАТО п. Солнечный



Ю.Ф.Неделько

Порядок
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного
водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории
ЗАТО п. Солнечный Красноярского края

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

– источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники НППВ) – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, 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 ее 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 СПСЧ-5 ФГКУ «СУ ФПС № 19 МЧС России» (далее – СПСЧ-5) или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный, силами СПСЧ-5 и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников НППВ на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края.

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 подразделений СПСЧ-5 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 темное 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 ЕДДС Ужурского района (по телефону 8 (39156) 21-3-54 или 112) и подразделений СПСЧ-5 (8 (39156) 29-9-01 или 101) 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.

МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по содержанию и эксплуатации источников НППВ.

2.2. Размещение источников НППВ на территории ЗАТО п. Солнечный Красноярского края и 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».

2.3. Указатели источников НППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические

требования и характеристики. Методы испытания» (Введён в действие приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст). Установка указателей источников НППВ возлагается на МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный.

2.4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников НППВ

3.1. МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный должно в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный не реже одного раза в пять лет проводит инвентаризацию источников НППВ.

Для проведения инвентаризации источников НППВ администрацией ЗАТО п.Солнечный Красноярского края создается комиссия, в состав которой входят представители: администрации ЗАТО п.Солнечный Красноярского края, МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный, СПСЧ-5.

По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния источников НППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный должно осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный совместно с представителями СПСЧ-5. Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

3.4. МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный заводит на источники НППВ учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. СПСЧ-5 в установленном порядке сообщает в администрацию ЗАТО п. Солнечный Красноярского края, МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный, 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), исключая забор воды:

Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

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

Невозможность подъезда:

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

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.

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.

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.

Отключение от магистрали:

6.1. Отключение от магистрали.

Заморожен:

7.1. Заморожен.

– Неисправности (недостатки), не исключают забор воды:

Дефекты:

1.1. Указатель (табличка) не соответствует действительности

а) номер дома;

б) тип гидранта;

в) тип сети;

г) диаметр сети;

д) координаты;

- е) плохо видны надписи;
- ж) цвет таблички;
- 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 освещен в темное 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 -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. Под испытанием источников НППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.9. 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. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети допускается в исключительном случае 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 СПСЧ-5.

4.4. Администрация ЗАТО п.Солнечный Красноярского края должна уведомлять СПСЧ-5 об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников НППВ и об окончании ремонта или замены источников НППВ.

4.5. По окончании работ по ремонту источников НППВ силы СПСЧ-5 привлекается на проверку их состояния.

4.6 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).

ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного противопожарного водоснабжения для целей
пожаротушения, расположенных на территории
ЗАТО п. Солнечный Красноярского края

№ п/п	Адрес (местонахождение).	Номер ПГ, (ПК,ПВ)	Тип устройства (ПГ,ПК, гидроколонка)/ диаметр (мм)	Ведомственная принадлежность
1.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Солнечная, 16 а	ПГ № 1	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
2.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Неделина, 4	ПГ № 2	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
3.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Неделина, 5 а	ПГ № 3	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
4.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Карбышева, 11	ПГ № 4	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
5.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Карбышева, 7	ПГ № 5	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
6.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Гвардейская ,37	ПГ № 6	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
7.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Гвардейская, 33	ПГ № 7	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
8.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Солнечная, 16	ПГ № 8	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
9.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Солнечная, 29 б	ПГ № 9	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
10.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Солнечная, 29 б	ПГ № 10	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
11.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Карбышева, 6	ПГ № 11	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
12.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Заводская, 2	ПГ № 12	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
13.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Гвардейская, 39	ПГ № 13	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
14.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Неделина, 35	ПГ № 14	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный
15.	ЗАТО п. Солнечный, ул. Гагарина ,15	ПГ № 15	ПГ/125 мм	МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный

Учетная карточка
на пожарный гидрант

1. Наименование, номер _____
 2. Место установки (адрес объекта) _____
 3. Дата установки _____
 4. Технические характеристики _____
- _____
- _____

№ п/п	Дата	Вид произведенной работы	Заключение	ФИО проводившего работу, подпись

Карточку составил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.