



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.05.2022

№ 351

О содержании и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения
на территории городского округа Стрежевой

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 года № 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», СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр, СП 8.13130. Свод правил. «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденными Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, на основании пункта 3 части 2 статьи 49 Устава городского округа Стрежевой, в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами в городском округе Стрежевой

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень устройств, предназначенных для отбора воды при тушении пожаров, расположенных на системе водоснабжения городского округа Стрежевой, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Рекомендовать руководителям организаций городского округа Стрежевой, имеющим в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники противопожарного водоснабжения, постоянно обеспечивать приведение в исправное состояние пожарных гидрантов, обслуживаемых соответствующей организацией (ремонттировать неисправные пожарные гидранты, расположенные на подведомственной территории, обновлять указатели пожарных гидрантов).

4. Признать утратившими силу постановления Администрации городского округа Стрежевой:

- от 22.06.2017 № 489 «О содержании и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой»;

- от 09.10.2019 № 842 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 22.06.2017 № 489»;

- от 23.04.2020 № 274 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 22.06.2017 № 489».

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой.

И.о. Мэра городского округа

В.В. Салмин

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Стрежевой
от 26.05.2022 № 351

**Перечень устройств,
предназначенных для отбора воды при тушении пожаров, расположенных на
системе водоснабжения городского округа Стрежевой**

№ п/п	Расположение	Вид устройств
1	Пл. Буровиков, д.1	СГ 2x77
2	Пустырь за магазином «Хозяйственный»	СГ 2x77
3	Пл. Буровиков, д.7	СГ 2x77
4	Д. 148	СГ 1x51
5	МДОУ «Солнышко», д. 145	СГ 2x77
6	За зданием (д. 1) в ЗГГ	СГ 2x77
7	Д. 129а, магазин «Книги»	СГ 2x77
8	У МДОУ «Олененок»	СГ 2x77
9	У д. 124 (МТС)	СГ 2x77
10	Д. 114	СГ 2x77
11	Д. 182а у подстанции	СГ 2x77
12	Д. 104, Кафе «Юг»	СГ 2x77
13	Торец д. 64, ЗГГ	СГ 2x77
14	Д. 204	СГ 2x77
15	Д. 222 во дворе	СГ 2x77
16	Д. 223а	СГ 2x77
17	МДОУ «Журавушка», корп.1	СГ 2x77
18	Д. 238	СГ 2x77
19	Д. 232	СГ 2x77
20	Д. 239 (магазин «Сибирь»)	СГ 2x77
21	Д. 301	СГ 2x77
22	МДОУ «Петушок»	СГ 2x77
23	Пер. Торговый, д. 8-10	СГ 2x77
24	Д. 313	СГ 2x77
25	Д. 306	СГ 2x77
26	Д. 308, 309	СГ 2x77
27	Д. 312	СГ 2x77
28	Д. 455, Налоговая инспекция	СГ 2x77
29	Д. 408	СГ 2x77
30	Д. 412	СГ 2x77
31	За д. 415	СГ 2x77
32	Д. 406	СГ 2x66
33	Д. 407	СГ 2x66
34	Д. 443, Химчистка	СГ 2x77
35	МДОУ «Журавушка», корп.2	СГ 2x77
36	На территории МОУ «СОШ №2»	СГ 2x77
37	Ул. Дорожников (р-н церкви)	СГ 2x77
38	Ул. Строителей, д. 55	СГ 2x77
39	МОУ «СОШ № 7»	СГ 2x77

40	Ул. Сибирская, д. 9	СГ 2x77
41	Общежитие № 69 (с торца)	СГ 2x77
42	У д. 310, МДОУ «Лебедушка»	СГ 2x77
43	Ул. Строителей, д. 60	СГ 2x77
44	Ул. Буровиков, д. 10 под.1	СГ 2x77
45	ул. Буровиков, д. 16	СГ 2x77
46	Ул. Коммунальная, д. 61	СГ 2x77
47	Ул. Коммунальная, д. 69	СГ 2x77
48	Ул. Коммунальная, д. 75	СГ 2x77
49	Пер. Дружный, д. 84	СГ 2x77
50	13 мкр., д. 10 (ОГБУ «ЦСП г. Стрежевого»)	СГ 2x77
51	13 мкр., за ОГБУ «ЦСП г. Стрежевого»	СГ 2x77
52	Ул. Новая, д. 90 (на пустыре)	СГ 2x77
53	ТК «Для всех» (на углу)	СГ 2x77
54	Ул. Викулова, 1Б	СГ 2x77
55	Ул. Викулова, 16	СГ 2x77
56	Ул. Новая, 24	СГ 2x77
57	Ул. Школьный городок, д. 1Б	СГ 2x77
58	Ул. Викулова, д. 8 (у кафе «Мечта»)	СГ 2x77
59	Ул. Новая, 88а-91	СГ 2x77
60	Ул. Новая, д. 155-156	СГ 2x77
61	Ул. Новая, д. 85	СГ 2x77
62	Ул. Викулова, д. 6	СГ 2x77
63	Ул. Школьный городок, д. 6а	СГ 2x77
64	Ул. Осенняя, д. 26	СГ 2x77
65	Ул. Осенняя, д. 2	СГ 2x77
66	Ул. Северная, д. 7	СГ 2x77
67	Ул. Северная, д. 29а	СГ 2x77
68	Ул. 2я Северная, 4а	СГ 2x77
69	Ул. Рабочая, д. 3	СГ 2x77
70	Ул. Осенняя, д. 12	СГ 2x77
71	У гаражей, выезд на ул. Осенняя и ул. 2-я Северная	СГ 2x77
72	Ул. Вахская, ЦТП № 5	СГ 2x77
73	Напротив ул. Вахская, д. 14	СГ 2x77
74	Ул. Вахская, д. 31, д. 32	СГ 2x77
75	Ул. Вахская, д. 46 (Vir баня)	СГ 2x77
76	Ул. Вахская, д. 54 (пост ГИБДД)	СГ 2x77
77	Напротив ул. Вахская, д. 61	СГ 2x77
78	Напротив ул. Вахская, д. 39	СГ 2x77
79	Ул. Береговая, д. 33	СГ 2x77
80	Административное здание цеха «Водоканал» (ул. Комсомольская, 3)	ПГ-1
81	Д. 316а (напротив через дорогу)	ПГ-2
82	У памятника участникам боевых действий и локальных конфликтов (пр. Нефтяников)	ПГ-3
83	Д. 435 (напротив офиса «Данцер»)	ПГ-4
84	Угол д. 437	ПГ-5
85	На повороте к д. 436 (напротив 1 подъезда)	ПГ-6
86	МОУ «СОШ №5» (через дорогу возле светофора)	ПГ-8
87	Д. 417 (возле магазина «Бюро»)	ПГ-9
88	Площадь Победы (возле Профкома АО «ТН» ВНК, у 1-ой скамейки)	СГ 2x77

89	Кафе «Точка» (напротив через дорогу, Пр. Нефтяников)	ПГ-11
90	Д. 441 (напротив через дорогу)	ПГ-12
91	Д. 425 (напротив 3-4 подъездов)	ПГ-13
92	Д. 413 (напротив последнего подъезда)	ПГ-14
93	У магазина «Июнь» в 9 мкр.	ПГ-15
94	Ул. Кедровая, д. 63 (возле 3-го подъезда)	ПГ-16
95	Ул. Молодежная, д. 19	ПГ-17
96	ул. Молодежная, д. 10 (магазин «Монетка»)	ПГ-18
97	У стоянки СОК «Нефтяник»	ПГ-19
98	Ул. Строителей, д. 80 (с торца)	ПГ-21
99	Ул. Строителей, д. 70 (возле 4-го подъезда, на дороге)	ПГ-22
100	Ул. Строителей, д. 80 (напротив 1-го подъезда)	ПГ-23
101	Ул. Строителей, д. 80 (напротив 2-го подъезда)	ПГ-24
102	Ул. Кедровая, д. 71 (за домом)	ПГ-25
103	Ул. Кедровая, д. 69 (между 2-3 подъездами)	ПГ-25/1
104	ОГАУЗ «СГБ», морг (напротив у забора)	ПГ-27
105	За ОГАУЗ «СГБ», учебный полигон ПЧ	ПГ-28
106	За ОГАУЗ «СГБ»	ПГ-29
107	За стоянкой ОГАУЗ «СГБ» (у гаражей)	ПГ-31
108	Ул. Мира, МОУ «СОШ №2»	СГ-2х77
109	Ул. Мира, д. 206/1 (АО «ТН» ВНК, через дорогу к гаражам)	СГ №33 2х77
110	Ул. Мира, д. 228 (через дорогу к гаражам)	СГ №34 2х77
111	Ул. Мира, д. 229 (через дорогу к гаражам)	СГ №35 2х77
112	Ул. Мира, д. 231 (через дорогу к гаражам)	СГ №36 2х77
113	Ул. Мира, д. 232 (через дорогу к гаражам)	СГ №37 2х77
114	У гостиницы «Кедр» (с левой стороны)	СГ №38 2х77
115	У гостиницы «Кедр» (с правой стороны)	СГ №39 2х77
116	Стоянка за ДИ «Современник»	ПГ-40
117	ул. Мира, д. 9, (Центральная библиотека, напротив главного входа)	ПГ-41
118	ул. Мира, д. 7	ПГ-42
119	За стадионом «Нефтяник»	ПГ-43
120	За стадионом «Нефтяник» (за РКЦ)	ПГ-44
121	У КНС-1 (через дорогу на перекрестке)	ПГ-45
122	Ул. Ермакова, д. 1 (за ПАО «Томскпромстройбанк»)	ПГ-46
123	ЗГГ, пер. Дружный, д. 80 (дом снесен)	ПГ-47
124	Ул. Кедровая, д. 67	ПГ-48
125	Ул. Кедровая, д. 67 (за домом)	ПГ-49
126	ЗГГ, д. 4	ПГ-50
Итого:	126	

ПОРЯДОК
содержания и эксплуатации источников противопожарного
водоснабжения на территории городского округа Стрежевой

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 года № 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», СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.12.2021 № 1016/пр, СП 8.13130. Свод правил. «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденными Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, Национальным стандартом ГОСТ 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2010 № 522-ст, ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения», утвержденным Постановлением Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст).

1.2. Настоящий Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между Администрацией городского округа Стрежевой, организацией водопроводного хозяйства (ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение») и силами Федеральной противопожарной службы (далее - ФПС) и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (далее - источник НПВ) на территории городского округа.

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

- 1) эксплуатацию источников НПВ в соответствие с нормативными документами;
- 2) учет и порядок оплаты воды на пожаротушение, ликвидацию стихийных бедствий;

- 3) финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- 4) возможность беспрепятственного доступа к источникам НПВ, в том числе при проверке их силами ФПС;
- 5) проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники НПВ для целей пожаротушения в любое время года;
- 6) установку соответствующих указателей источников НПВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- 7) очистку мест размещения источников НПВ от мусора, снега и наледи;
- 8) проведение мероприятий по подготовке источников НПВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- 9) немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства сил ФПС о невозможности использования источников НПВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников НПВ;
- 10) своевременное уведомление организации водопроводного хозяйства 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.

1.4. Вопросы взаимодействия между организацией водопроводного хозяйства и силами ФПС в сфере содержания и эксплуатации источников НПВ регламентируются соглашениями о порядке взаимодействия и (или) договорами.

1.5. Размещение источников НПВ на территории городского округа, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.12.2021 № 1016/пр, СП 8.13130 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденными Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225.

1.6. Указатели источников НПВ выполняются в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 № 614-ст).

2. Содержание источников противопожарного водоснабжения

2.1. Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.2. Организация водопроводного хозяйства осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Силы ФПС в соответствии с заключенными соглашениями, инструкциями о проверке источников противопожарного водоснабжения и

планами-графиками о проверке источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа:

фиксируют количество воды, отобранной из источников НПВ для целей пожаротушения, ликвидации стихийных бедствий: указывая объем заполнения транспортного средства, при отборе через пожарный рукав – диаметр и время отбора, и передают данную информацию в ЦАДС, по телефонам: 5-45-62, 5-45-63; 89138720970; 89138764911;

при повреждении водоотводного устройства, фиксируют время и незамедлительно передают данную информацию в ЦАДС, по телефонам: 5-45-62, 5-45-63; 89138720970; 89138764911;

совместно с представителями организации водопроводного хозяйства могут осуществлять проверку источников НПВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

не менее чем за одни сутки извещают руководство организации водопроводного хозяйства о предстоящей плановой проверке источников НПВ;

сообщают в письменном виде представителю организации водопроводного хозяйства обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

3. Испытание источников НПВ

3.1. Под испытанием источников НПВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытание источников НПВ проводится во время приемки их в эксплуатацию и не реже чем через каждые 6 месяцев. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.2. Испытание источников НПВ проводится организацией водопроводного хозяйства совместно с силами ФПС в соответствии с заключенными соглашениями, инструкциями о проверке источников противопожарного водоснабжения и планами-графиками о проверке источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа.

4. Ремонт и реконструкция источников НПВ

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

4.2. 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 организации водопроводного хозяйства совместно с представителями сил ФПС и определяются меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети городского округа 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 сил ФПС.

4.4. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организация водопроводного хозяйства принимает меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы силы ФПС.

4.5. Организация водопроводного хозяйства должна уведомлять силы ФПС:

- 1) о случаях ремонта или замены источников НПВ;
- 2) об окончании ремонта или замены источников НПВ.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НПВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

5. Учет и проверка источников НПВ

5.1. Организация водопроводного хозяйства должны вести их учет в соответствии с Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденными Приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168, за исключением источников НПВ проложенных совместно с трубопроводами тепловых сетей, данные инженерные коммуникации эксплуатируются в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 № 115, в этом случае в паспортах на тепловые сети в камерах наносят обозначение «ПГ».

5.2. В целях учета всех источников НПВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа организуют, а организация водопроводного хозяйства совместно с силами ФПС не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НПВ.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НПВ организация водопроводного хозяйства должна осуществлять их проверки и испытание. Наличие и состояние источников НПВ проверяется не менее двух раз в год представителями организации водопроводного хозяйства.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

5.4. Организации водопроводного хозяйства заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию, за исключением источников НПВ проложенных совместно с трубопроводами тепловых сетей, данные инженерные коммуникации эксплуатируются в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ от 24.03.2003 № 115, в этом случае в паспортах на тепловые сети в камерах наносят обозначение «ПГ».

5.5. Силы ФПС в соответствии с соглашениями и (или) инструкциями имеют право на проведение проверок состояния источников НПВ.

5.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- 1) наличие на видном месте указателя гидранта;

- 2) очищение от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- 3) возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- 4) герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- 5) работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов силами ФПС может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- 1) опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;
- 2) при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;
- 3) не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.