Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 25.07.2023 №506 «О содержании и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой» (в редакции от 24.03.2025 №189)

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 0 требованиях пожарной безопасности». постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», СП «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденными Приказом МЧС от 30.03.2020 № 225, на основании пункта 3 части 2 статьи 49 Устава городского округа Стрежевой, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на системе водоснабжения городского округа Стрежевой, согласно приложению 1.
- 2. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой согласно приложению 2.
- 3. Рекомендовать руководителям организаций городского округа Стрежевой, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения постоянно обеспечивать приведение в исправное состояние пожарных гидрантов, обслуживаемых соответствующей организацией (ремонтировать неисправные пожарные гидранты, расположенные на подведомственной территории, обновлять указатели пожарных гидрантов).
- 4. Признать утратившим силу постановление Администрации городского округа Стрежевой от 26.05.2022 № 351 «О содержании и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой».
- 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

И.В. Балицкая

Приложение 1 УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации городского округа Стрежевой от 25.07.2023 № 506 (в редакции от 24.03.2025 №189)

Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на системе водоснабжения городского округа Стрежевой

№ п/п	Расположение	Вид, номер
1	пл. Буровиков, д.1	Наземный ПГ-1
2	ул. Мира, д. 8	Подземный ПГ-41
3	ул. Мира, между д. 7 и д. 5	Подземный ПГ-42
4	ул. Мира, д. 5	Подземный ПГ-43
5	ул. Мира, д. 1	Подземный ПГ-45
6	пер. Дружный, д. 84	Наземный ПГ-3
7	пустырь пер. Дружный	Наземный ПГ-2
8	между пер. Школьный, д. 1 и пл. Буровиков, д. 6	Наземный ПГ-14
9	ул. Буровиков, д. 3	Наземный ПГ-50
10	пустырь в пер. Дружный за д. 84	Наземный ПГ-46
11	пустырь в пер. Дружный за д. 84 (ПГ-47)	Подземный ПГ-47
12	ЗГГ мкр., д. 1	Наземный ПГ-5
13	3ГГ мкр., д. 64	Наземный ПГ-7
14	3ГГ мкр., пер. Торговый, д. 8	Наземный ПГ-8
15	3ГГ мкр., д. 4	Подземный ПГ-50
16	1 мкр., д. 104а	Наземный ПГ-12
17	1 мкр., д. 182а	Наземный ПГ-16
18	1 мкр., д. 114	Наземный ПГ-17
19	1 мкр., д. 129а	Наземный ПГ-13
20	1 мкр., д. 124	Наземный ПГ-10
21	1 мкр., д. 145	Наземный ПГ-9
22	1 мкр., д. 148	Наземный ПГ-11
23	1 мкр., д. 174	Наземный ПГ-15
24	2 мкр., д. 232	Наземный ПГ-18
25	2 мкр., д. 233	Наземный ПГ-19
26	2 мкр., между д. 238 и д. 237	Наземный ПГ-21
27	2 мкр., д. 239	Наземный ПГ-20
28	2 мкр., между д. 222 и д.240	Наземный ПГ-22
29	2 мкр., д. 209а (ДЮСШ)	Наземный ПГ-25
30	2 мкр., между д. 209а и д. 218а (Журавушка, 1 корпус)	Наземный ПГ-23
31	2 мкр., д. 242 (школа)	Наземный ПГ-24
32	2 мкр., д. 203	Наземный ПГ-26
33	2 мкр., ул. Мира, напротив д. 242 (школа)	Наземный ПГ-33
34	(напротив через дорогу) 2 мкр., ул. Мира, напротив д. 229 (напротив через дорогу)	Наземный ПГ-34
35	2 мкр., ул. Мира, напротив д. 230 (напротив через дорогу)	Наземный ПГ-35
36	2 мкр., ул. Мира, напротив д. 231 (напротив через дорогу)	Наземный ПГ-36
37	2 мкр., ул. Мира, напротив д. 232 (напротив через	Наземный ПГ-37

	TODOTY	
	дорогу)	× == 00
38	2 мкр., ул. Мира, напротив 15/4 (напротив ДШИ, через дорогу)	Наземный ПГ-38
39	2 мкр., ул. Мира, 12 (справа)	Наземный ПГ-39
40	2 мкр., автостоянка за зданием пр. Нефтяников, 2 (ДИ Современник)	Подземный ПГ-40
41	3 мкр., между д. 301 и д. 305	Наземный ПГ-27
42	3 мкр., д. 313	Наземный ПГ-28
43	3 мкр., д. 312	Наземный ПГ-29
44	3 мкр., между д. 327 и д. 310 (Петушок, 2 корпус)	Наземный ПГ-32
45	3 мкр., д. 308	Наземный ПГ-31
46	3 мкр., между д. 306 и д. 325	Наземный ПГ-30
47	Северо-Восточный проезд, д. 3	Подземный ПГ-1
48	3 мкр., напротив д. 320	Подземный ПГ-2
49	пр. Нефтяников, напротив д. 435	Подземный ПГ-3
50	пр. Нефтяников, напротив д. 406-407	Подземный ПГ-12
51	пр. Нефтяников, напротив д. 442	Подземный ПГ-11
52	4 мкр., между д. 406 и д. 407	Наземный ПГ-42
53	4 мкр., д. 406, между 4 и 5 подъездами	Наземный ПГ-41
54	4 мкр., д. 443	Наземный ПГ-40
55	4 мкр., между д. 415 и д. 459	Наземный ПГ-38
56	4 мкр., д. 416	Наземный ПГ-39
57	4 мкр., между д. 455 и д. 402а	Наземный ПГ-37
58	4 мкр., ул. Строителей, д.56 (за ЦДОД)	Наземный ПГ-36
59	4 мкр., д. 408	Наземный ПГ-34
60	4 мкр., д. 412	Наземный ПГ-35
61	4 мкр., напротив д. 435, п. 5	Подземный ПГ-4
62	4 мкр., напротив д. 437	Подземный ПГ-5
63	4 мкр., напротив д. 436	Подземный ПГ-6
64	4 мкр., между д. 420 и д. 402б	Подземный ПГ-8
65	4 мкр., между д. 417 и 448/1	Подземный ПГ-9
66	4 мкр., напротив д. 425, п. 5	Подземный ПГ-13
67	4 мкр., напротив д. 413, п. 4	Подземный ПГ-14
68	4 мкр., ул. Молодежная, д. 8	Подземный ПГ-18
69	5 мкр., ул. Буровиков, д. 10 (напротив 1 п.)	Наземный ПГ-49
70	5 мкр., ул. Сибирская, д. 7 (магазин «Бристоль»)	Наземный ПГ-51
71	5 мкр., ул. Сибирская, д. 12 (напротив через дорогу)	Наземный ПГ-45
72	5 мкр., пустырь за ул. Буровиков, д. 16	Наземный ПГ-44
73	5 мкр., между ул. Коммунальная, д. 1 (школа) и ул. Строителей, д. 59/1 (Монетка)	Наземный ПГ-43
74	5 мкр., ул. Строителей, д. 69 (у забора)	Наземный ПГ-47
75	5 мкр., ул. Строителей, д. 61	Подземный ПГ-48
76	5 мкр., ул. Клюквенная, д. 11 (у забора)	Подземный ПГ-46
77	5 мкр., ул. Ермакова, д. 46а (Администрация)	Наземный ПГ-52
78	7 мкр., ул. Коммунальная, д. 61	Наземный ПГ-53
79	7 мкр., ул. Коммунальная, д. 69/1	Наземный ПГ-54
80	7 мкр., ул. Коммунальная, между д. 75 и д. 75/1	Наземный ПГ-55
81	9 мкр., ул. Молодежная, д. 3 (СОК «Нефтяник»)	Подземный ПГ-19
82	9 мкр., ул. Строителей, д. 80	Подземный ПГ-21
83	9 мкр., ул. Строителей, д. 70, п. 4	Подземный ПГ-22
84	9 мкр., ул. Строителей, д. 80, п.1	Подземный ПГ-23
85	9 мкр., ул. Строителей, д. 80, п. 2	Подземный ПГ-24
86	9 мкр., ул. Кедровая, д. 71	Подземный ПГ-25
87	9 мкр., ул. Кедровая, д. 67	Подземный ПГ-48

88	9 мкр., ул. Кедровая, между д. 67 и д. 75	Подземный ПГ-49
89	9 мкр., ул. Кедровая, д. 69	Подземный ПГ-25/1
90	9 мкр., ул. Кедровая, д. 27 (магазин «Красное и	Подземный ПГ-15
	белое»)	
91	9 мкр., ул. Молодежная, д. 19	Подземный ПГ-17
92	9 мкр., ул. Кедровая, д. 63, п. 3	Подземный ПГ-16
93	13 мкр., д. 10	Наземный ПГ-80
94	Мкр. Новый, ул. Новая, д. 24	Наземный ПГ-59
95	Мкр. Новый, ул. Новая, д. 156	Наземный ПГ-60
96	Мкр. Новый, ул. Новая, д. 5/2 (на углу дома)	Наземный ПГ-33
97	Мкр. Новый, ул. Новая, д. 85	Наземный ПГ-61
98	Мкр. Новый, ул. Новая, д. 90, пустырь за домом,	Наземный ПГ-58
	возле дет. площадки)	
99	Мкр. Новый, ул. Школьный городок, д. 6а	Наземный ПГ-62
100	Мкр. Новый, ул. Школьный городок, д. 1б	Наземный ПГ-63
101	Мкр. Новый, ул. Викулова, д. 12а	Наземный ПГ-65
102	Мкр. Новый, ул. Викулова, д. 11	Наземный ПГ-57
103	Мкр. Новый, ул. Викулова, д. 8 (напротив бывшего	Наземный ПГ-64
	кафе)	
104	Мкр. Новый, ул. Новая, между д. 88а и д. 91	Наземный ПГ-56
105	Мкр. Новый, ул. Новая, между д. 94 и д. 93	Наземный ПГ-79
106	Мкр. Новый, ул. Новая, д. 98 (напротив остановки)	Наземный ПГ-68
107	Мкр. Новый, ул. Северная, д. 27	Наземный ПГ-69
108	Мкр. Новый, ул. Северная, д. 7	Наземный ПГ-67
109	Мкр. Новый, ул. 2-ая Северная, д. 4а	Наземный ПГ-66
110	Мкр. Новый, ул. 2-ая Северная, д. 12а	Наземный ПГ-81
111	Мкр. Новый, ул. Речная, д. 10	Наземный ПГ-71
112	Мкр. Новый, напротив ул. Осенняя, д. 26	Наземный ПГ-72
	(напротив через дорогу)	
113	Мкр. Новый, ул. Осенняя, д. 2	Наземный ПГ-73
114	Мкр. Новый, ул. Осенняя, д. 12	Наземный ПГ-82
115	Мкр. Новый, за ГСК въезд на ул. Осенняя	Наземный ПГ-70
116	Пос. Дорожников, ул. Вахская, д. 14 (напротив	Наземный ПГ-74
110	через дорогу)	I IGOOMIDM III I T
117	Пос. Дорожников, ул. Вахская, у ЦТП-5	Наземный ПГ-75
118	Пос. Дорожников, ул. Вахская, д. 32 (напротив	Наземный ПГ-76
	через дорогу)	
119	Пос. Дорожников, ул. Вахская, д. 38 (напротив	Наземный ПГ-77
	через дорогу)	
120	Пос. Дорожников, ул. Вахская, д. 46 (поворот к Wip	Наземный ПГ-83
0	бане)	
121	Пос. Дорожников, ул. Вахская, д. 61	Наземный ПГ-78
122	За ограждением ОГАУЗ «СГБ» (напротив Детского	Подземный ПГ-31
	отделения)	
123	За ограждением ОГАУЗ «СГБ» (напротив	Подземный ПГ-29
0	Пищеблока)	
124	За ограждением ОГАУЗ «СГБ»	Подземный ПГ-28
125	Ул. Комсомольская, д. 8	Подземный ПГ-27
126	Ул. Строителей, 1, стр. 1	Подземный ПГ-30
Итого:	126	
	·	<u> </u>

Приложение 2 УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации городского округа Стрежевой от 25.07.2023 № 506

ПОРЯДОК

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

1. Общие положения

- 1.1. Порядок содержания эксплуатации И источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа Стрежевой (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-Ф3 «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 8.13130 «Система противопожарной защиты. противопожарное водоснабжение. Требования Наружное 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, стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов Межгосударственный безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и 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) финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- 3) возможность беспрепятственного доступа (подъезда) к источникам НПВ сил и средств всех видов техники ФПС, осуществляющих тушение пожаров;

- 4) проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники НПВ для целей пожаротушения в любое время года;
- 5) установку светоотражающих указателей источников НПВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
 - 6) очистку мест размещения источников НПВ от мусора, снега и наледи;
- 7) проведение мероприятий по подготовке источников НПВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- 8) немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства Единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Стрежевой по телефону: 112, 8-913-881-01-12 о невозможности использования источников НПВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников НПВ;
- 9) своевременное уведомление организации водопроводного хозяйства отдел безопасности проживания Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой 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. Размещение источников НПВ на территории городского округа, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями постановления 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», утвержденных 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», утвержденных Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225.
- 1.5. 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).
- 1.6. Источники НПВ пожарные гидранты (далее ПГ) разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2. Учет, содержание, проверка и испытание источников НПВ

- 2.1. Организация водопроводного хозяйства, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
- 2.2. Организация водопроводного хозяйства, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НПВ заводит на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
- 2.3. Организация водопроводного хозяйства должна вести их учет в установленном порядке.
- 2.4. В целях учета всех источников НПВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, Управление городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа совместно с организацией

водопроводного хозяйствам и силами ФПС организуют и проводят не реже одного раза в пять лет инвентаризацию источников НПВ.

2.5. 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 Администрации городского округа Стрежевой, организации водопроводного хозяйства и ФПС.

Проверки проводятся в весенний (май-июнь) и осенний (август-сентябрь) периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время, согласно утвержденным графикам. По результатам проведенных проверок составляются акты.

- 2.6. 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.

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.
- 2.7. 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. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.
- 2.8. Испытание источников НПВ проводится организацией водопроводного хозяйства совместно с силами ФПС в соответствии с установленными методиками.

3. Ремонт и реконструкция источников НПВ

- 3.1. Технические характеристики источников НПВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
- 3.2. 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.
- 3.3. 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.

- 3.4. 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.
 - 3.5. Организация водопроводного хозяйства должна уведомлять силы ФПС:
 - 1) о случаях ремонта или замены источников НПВ;
 - 2) об окончании ремонта или замены источников НПВ.
- 3.6. По окончании работ по ремонту источников НПВ силы ФПС привлекаются на проверку их состояния.
- 3.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НПВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.