



**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
НОВОСЕЛОВСКОГО РАЙОНА КРАСНОРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 января 2023 года

с. Новоселово

№ 1

О создании условий для забора воды в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории муниципального образования Новоселовский сельсовет Новоселовского района Красноярского края

Во исполнении Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения для обеспечения безопасности на территории Новоселовского сельсовета, руководствуясь положениями Устава Новоселовского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоселовского сельсовета согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории Новоселовского сельсовета согласно приложению № 2.
3. Утвердить форму суточного акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению № 3.
4. Утвердить форму акта проверки пожарных гидрантов (водоемов) на водоотдачу согласно приложению № 4.
5. Проводить два раза в год (весна, осень) проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоселовского сельсовета,

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новоселовского сельсовета

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования «Новоселовский сельсовет», и обязательны для исполнения организацией обслуживающей водопроводные сети Новоселовского сельсовета, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: пожарный гидрант, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут органы местного самоуправления поселений или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);
- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы устройствами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Руководители организаций обслуживающие водопроводные сети, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Новоселовского сельсовета, организации обслуживающие водопроводные сети и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;
- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- работоспособность сливного устройства;
- наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

3.6. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением главы Новоселовского сельсовета создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Новоселовского сельсовета, органа государственного пожарного надзора, представители пожарной охраны, организации обслуживающей водопроводные сети, абоненты.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
- причины сокращения количества водоисточников;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов - повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов;
- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. Администрация Новоселовского сельсовета, организации обслуживающей водопроводные сети, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального

ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций обслуживающие водопроводные сети или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Новоселовского сельсовета и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;
- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

23	с. Новоселово ул. Строительная д.13	23	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
24	с. Новоселово ул. Октябрьская д.1 «А»	24	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
25	с. Новоселово ул. Октябрьская д.2	25	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
26	с. Новоселово ул. Октябрьская д.5	26	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
27	с. Новоселово ул. Октябрьская д.11	27	ПГ (Т-150)	Новоселовский сельсовет
28	с. Новоселово ул. Октябрьская д.20	28	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
29	с. Новоселово ул. Октябрьская д.26	29	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
30	с. Новоселово перекресток улиц Мира-Королева	30	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
31	с. Новоселово ул. Русинова д.2	31	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
32	с. Новоселово ул. Садовая д.1	32	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
33	с. Новоселово ул. Садовая д.14	33	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
34	с. Новоселово ул. Садовая д.15	34	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
35	с. Новоселово ул. Садовая д.23	35	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
36	с. Новоселово ул. Садовая д.29	36	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
37	с. Новоселово ул. Садовая д.33	37	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
38	с. Новоселово ул. Садовая д.33 «А»	38	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
39	с. Новоселово ул. Садовая д.43	39	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
40	с. Новоселово перекресток улиц Свердлова – Советская	40	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
41	с. Новоселово ул. Советская д.13	41	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
42	с. Новоселово ул. Свердлова д.4 «А»	42	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
43	с. Новоселово ул. Степная д.11	43	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
44	с. Новоселово ул. Степная д.31	44	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
45	с. Новоселово ул. Толстикова д.7	45	ПГ (Т-150)	Новоселовский сельсовет
46	с. Новоселово ул. Толстикова д.16	46	ПГ (Т-150)	Новоселовский сельсовет
47	с. Новоселово ул. Урицкого д.4	47	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
48	с. Новоселово ул. Урицкого д.18	48	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
49	с. Новоселово перекресток улиц Фрунзе-Яновская	49	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
50	с. Новоселово ул. Юшкова д.9	50	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет

51	с. Новоселово ул. Юшкова д.14	51	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
52	с. Новоселово ул. Юшкова д.16	52	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
53	с. Новоселово ул. Театральная д.6	53	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
54	с. Новоселово ул. Толстикова д.5	54	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
55	с. Новоселово ул. Советская д.18	55	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
56	с. Новоселово ул. Кривошеинская д.16	56	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
57	с. Новоселово ул. Промышленная д.5 «Г» (ООО СХП «АТЛАНТ»)	57	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
58	с. Новоселово ул. Промышленная д.5 «Д» (очистные сооружения)	58	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
59	с. Новоселово ул. Горького д.1 «А»	59	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
60	с. Новоселово ул. Мира д.14	60	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
61	с. Новоселово ул. Промышленная д.12	61	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
62	с. Новоселово ул. Улазская д.2 «А»	62	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
63	с. Новоселово ул. Промышленная д.5 «А»	63	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
64	с. Новосёлово ул. Северная д.2	64	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
65	с. Новоселово территория Водозабора	65	ПГ (Т-150)	Новоселовский сельсовет
66	с. Новоселово территория Водозабора	66	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
67	с. Новоселово ул. Северная д.1	67	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
68	с. Новоселово ул. Набережная д.5	70	ПГ (К-150)	Новоселовский сельсовет
69	с. Новоселово ул. Толстикова д.7	114	ПГ (Т-150)	Новоселовский сельсовет
70	с. Новоселово ул. Совхозная д.2 «А»	1	ПВ (80 м.куб)	Новоселовский филиал ПАО «Россети Сибирь»- «Красноярскэнерго»
71	с. Новоселово Промбаза	2	ПВ (100 м.куб)	Новоселовский филиал ФГУ "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Красноярскому краю"

72	с. Новоселово ул. Северная д.9 «А»	3	ПВ (50 м.куб)	Новоселовский участок АО «Красноярсккрайгаз»
73	с. Новоселово ул. Промышленная д.14 АЗС № 9	4	ПВ (75 м.куб)	АО «Красноярскнефтепродукт»
74	246 км. а/д Р-257 АЗС № 201	5	ПВ (100 м.куб)	АО «Красноярскнефтепродукт»
75	246 км. а/д Р-257 АЗС № 201	6	ПВ (100 м.куб)	АО «Красноярскнефтепродукт»
76	236 км. а/д Р-257 АЗС № 139	7	ПВ (50 м.куб)	АО «Красноярскнефтепродукт»
77	236 км. а/д Р-257 АЗС № 139	8	ПВ (50 м.куб)	АО «Красноярскнефтепродукт»
78	236 км. а/д Р-257 АЗС «DZETA»	9	ПВ (50 м.куб)	ИП Мудрецов О.Ю.
79	с. Новоселово ул. Толстикова д.5	22	ПВ (30 м.куб)	ИП Боронин Р.В.
80	с. Новоселово ул. Толстикова д.5	23	ПВ (30 м.куб)	ИП Боронин Р.В.
81	с. Новоселово ул. Толстикова д.5	24	ПВ (30 м.куб)	ИП Боронин Р.В.
82	с. Новоселово ул. Толстикова д.5	25	ПВ (30 м.куб)	ИП Боронин Р.В.

СУТОЧНЫЙ АКТ №
ПРОВЕРКИ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (ВОДОЕМОВ)

«__» _____ 2022 г.

с. Новоселово

Мы, нижеподписавшиеся, представитель пожарной охраны _____, представитель Администрации Новоселовского сельсовета _____, с одной стороны и представитель обслуживающей организации _____, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что «__» _____ 20__ г., нами был произведен совместный осмотр пожарных гидрантов (водоемов) с пуском воды расположенных в с. Новосёлово.

№ п/п	Адрес расположения водоисточника	Номер пожарного гидранта
1		
2		
3		
4		
5		
<i>Итого осмотрено пожарных гидрантов</i>		

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов:

№ п/п	Адрес расположения водоисточника	Неисправность
1		
2		
3		
4		
5		
<i>Итого выявлено неисправностей пожарных гидрантов</i>		

Представитель пожарной
охраны: _____

(подпись, ФИО)

Представитель администрации
сельсовета: _____

(подпись, ФИО)

Представитель обслуживающей
организации: _____

(подпись, ФИО)

Представитель пожарной
охраны: _____

(подпись, ФИО)

Представитель администрации
сельсовета: _____

(подпись, ФИО)

Представитель обслуживающей
организации: _____

(подпись, ФИО)