

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.05.2015

№ 169

г. Амурск

О наружном противопожарном водоснабжении на территории городского поселения «Город Амурск»

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Законом Хабаровского края от 26.07.2005 № 291 «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Хабаровского края», постановлением Правительства Хабаровского края от 14.01.2008 № 5-пр «Об улучшении состояния противопожарного водоснабжения на территории Хабаровского края»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» (Приложение № 1).

1.2. Перечень объектов пожарного водоснабжения, закрепляемых за предприятиями, организациями городского поселения «Город Амурск» в местах их дислокации (Приложение № 2).

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского поселения «Город Амурск» от 23.08.2011 № 138 «О закреплении объектов пожарного водоснабжения, расположенных на территории городского поселения «Город Амурск», за предприятиями и организациями».

3. Начальнику организационно-методического отдела Колесникову Р.В. разместить постановление на официальном сайте администрации городского поселения в сети Интернет.

4. Контроль над исполнением постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава городского поселения

Б.П. Редькин

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
городского поселения
«Город Амурск»
от 20.05.2015 № 169

Порядок
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного
водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск»

I. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Законом Хабаровского края от 26.07.2005 № 291 «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Хабаровского края», постановлением Правительства Хабаровского края от 14.01.2008 № 5-пр «Об улучшении состояния противопожарного водоснабжения на территории Хабаровского края», Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168, 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).

1.2. Настоящий Порядок регулирует взаимоотношения между органами местного самоуправления, организациями водопроводного хозяйства, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), иными организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы (далее – иные организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИППВ), и силами пожарной охраны, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации ИППВ на территории городского поселения «Город Амурск».

II. Основные понятия

2.1. В целях настоящего Порядка применяются следующие понятия:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИППВ) – водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоёмы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические ёмкости) и природные (реки, озёра, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

- пожарный гидрант – устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

- 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, проверка работоспособности ИППВ;

- район оперативного обслуживания – территория городского поселения, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее ГПС), другой организации осуществляется тушение пожаров.

2.2. Содержание и эксплуатация ИППВ – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию ИППВ в соответствии с нормативными документами;

- учёт и порядок оплаты воды на пожаротушение, ликвидацию стихийных бедствий;

- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

- возможности беспрепятственного допуска к ИППВ, в том числе при проверке их силами ГПС или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии позволяющем использовать ИППВ для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей ИППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- наружное освещение указателей в тёмное время суток для быстрого нахождения ИППВ;

- очистку мест размещения ИППВ от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке ИППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, сил ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования ИППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из ИППВ;

- 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.

2.3. Вопросы взаимодействия между организацией водопроводного хозяйства, абонентами, иными организациями и силами ГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации ИППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

Для своевременного решения вопросов по использованию ИППВ для целей пожаротушения силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и обеспечения максимальной водоотдачи сетей, организация водопроводного хозяйства, абонент или иная организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий конкретные местные условия.

2.4. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным и краевым законодательством, для контроля состояния ИППВ – в соответствии с заключёнными соглашениями о взаимодействии.

2.5. Размещение ИППВ в населённых пунктах и организациях, их количество, ёмкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с СП 8.13130.2009 (Свод правил) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СНиП 2.04.02-82* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 № 189).

2.6. Указатели ИППВ 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).

III. Содержание источников противопожарного водоснабжения.

3.1. Пожарные гидранты, пожарные водоёмы (резервуары), другие водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, осуществляет комплекс организационно-правовых, фи-

нансовых и инженерно-технических мер по их содержанию, обслуживанию и эксплуатации.

При отсутствии на территории города выше перечисленных организаций меры по содержанию и эксплуатации ИППВ осуществляет администрация городского поселения «Город Амурск».

3.3. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключёнными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из ИППВ через руководителей пожаротушения, ликвидацией стихийных бедствий, и информируют об этом организацию водопроводного хозяйства, абонента, иную организацию;

- совместно с представителями организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации могут осуществлять проверку источников ППВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

- не менее чем за одни сутки извещают руководство организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в своей собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ о предстоящей плановой проверке ИППВ;

- в установленном порядке сообщают представителю организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей в своей собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

IV. Испытания ИППВ.

4.1. Под испытанием ИППВ подразумевается проверка работоспособности путём технического осмотра и пуска воды с общим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам пожаротушения. Испытания ИППВ проводится во время пуска в эксплуатацию и не реже чем через каждые 6 месяцев. Испытание проводится в часы максимального водопотребления на хозяйственные и производственные нужды.

4.2. Испытания ИППВ проводятся в соответствии с установленными методиками.

4.3. Деятельность по испытанию ИППВ проводится собственником или организациями в соответствии с законодательством по лицензированию отдельных видов деятельности.

V. Ремонт и реконструкция ИППВ

5.1. Технические характеристики ИППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенных в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками организаций водопроводного хозяйства, абонента совместно с

представителями сил ГПС и определяются меры по обеспечению конкретной территории водоснабжением для целей пожаротушения.

5.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети и объектов допускается в исключительных случаях 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 ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

5.4. 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 организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, принимают меры по обеспечению территории водоснабжением для целей пожаротушения, о чём должны быть проинформированы силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

5.5. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, должна уведомлять силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены ИППВ;
- об окончании ремонта или замены ИППВ.

По окончании работ по ремонту ИППВ силы ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием ИППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

VI. Учёт и проверка ИППВ

6.1. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, должны в установленном порядке вести их учёт.

6.2. В целях учёта всех ИППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация городского поселения организует, а организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, совместно с силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИППВ.

6.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием ИППВ организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание.

Наличие и состояние ИППВ проверяется не менее двух раз в год представителями организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

Проверка ИППВ проводится в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

6.4. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, заводят на них учётные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведённых работ по их обслуживанию.

6.5. Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния ИППВ.

6.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и её утеплённость при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте светоотражающего указателя гидранта;

- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работоспособность устройства.

При проверке пожарных гидрантов силами ГПС и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путём пуска воды.

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.

6.7. При проверке пожарных водоёмов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоёма 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 г. № 387-ст);

- возможность беспрепятственного подъезда к водоёму;

- наполненность водоёма водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоёмом для забора воды размером 12х12 м;

- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по не замерзанию;
- утеплённость горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

6.8. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;
- наличие на видном месте указателя пирса;
- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

6.9. При проверке других ИППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

Начальник отдела
гражданской защиты

Л.Л. Булатов

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 городского поселения
 «Город Амурск»
 от 20.05.2015 № 169

Перечень объектов пожарного водоснабжения,
 закрепляемых за предприятиями, организациями городского поселения
 «Город Амурск» в местах их дислокации

І. Пожарные гидранты

№ п.п.	№ пожарного гидранта (водоёма, ёмкости)	Адрес объекта пожарного водоснабжения
Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водоканал»		
1	1	Ул. Амурская, 2
2	2	Стадион «Юность»
3	3	Дворец спорта
4	5	Ул. Амурская, 5-7
5	6	Ул. Амурская, 6
6	7	Ул. Амурская, 11
7	8	Ул. Амурская, 10
8	10	Ул. Амурская, 17
9	11	Ул. Амурская, 21
10	12	Ул. Амурская, 12
11	13	Ул. Пионерская, (перекр. Пионерская–Мира, база ГВК)
12	14	Пр. Мира, Д/С № 9
13	17	Ул. Пионерская, 9
14	18	Ул. Пионерская, 15
15	19	Ул. Пионерская, 17/2
16	20	Ул. Пионерская, 17/1
17	21	Ул. Пионерская, 19
18	22	Ул. Пионерская, 21
19	23	Ул. Пионерская, 14
20	24	Ул. Пионерская, 10
21	26	Ул. Пионерская, 6
22	27	Ул. Пионерская, СШ № 2 (теплицы)
23	28	Ул. Пионерская, СШ № 2
24	29	Ул. Пионерская, Д/С № 15

25	30	Ул. Пионерская, 18
26	31	Шоссе машиностроителей, гаражи ГВК
27	33	Ул. Лесная, 3
28	34	Ул. Лесная, 3 (арка)
29	35	Ул. Лесная, 1А
30	36	Ул. Лесная, 1 (между сбербанком и спортзалом)
31	37	Ул. Лесная, 1 (на углу дома)
32	38	Ул. Лесная, 12 (гаражи)
33	39	Ул. Лесная, 12 (теплосети)
34	40	Пр. Мира, 2
35	41	Пр. Мира, 14 (магазин № 22)
36	42	Пр. Мира, 14 (магазин «Незнайка»)
37	45	Пр. Мира, 26
38	46	Пр. Мира, 28
39	48	Пр. Мира, (кинотеатр «Молодость»)
40	49	Пр. Мира, 17; 15
41	50	Пр. Мира, 32
42	53	Пр. Мира, 36
43	56	Пр. Мира, 42А
44	57	Пр. Мира, 44А
45	58	Пр. Октябрьский, 9А
46	59	Пр. Мира, 46А (между стоматологией и пр. Мира, 48)
47	60	Пр. Мира, 46В
48	61	Пр. Мира, 52Б
49	62	Пр. Октябрьский, 2
50	64	Пр. Октябрьский, 2
51	65	Пр. Октябрьский, СШ № 6
52	66	Пр. Октябрьский, 4
53	67	Пр. Октябрьский, 4
54	68	Пр. Октябрьский, 6
55	69	Пр. Октябрьский, 8
56	70	Пр. Октябрьский, 3
57	71	Пр. Октябрьский, 10
58	72	Пр. Октябрьский, 7В
59	73	Пр. Октябрьский, 12
60	74	Пр. Октябрьский, 16
61	75	Пр. Октябрьский, 16
62	76	Пр. Октябрьский, 18
63	77	Пр. Октябрьский, 20
64	78	Пр. Октябрьский, 20
65	79	Пр. Октябрьский, 20
66	80	Пр. Октябрьский, СШ № 7
67	81	Пр. Октябрьский, 21

68	82	Пр. Октябрьский, 23А
69	83	Пр. Октябрьский, 13
70	84	Пр. Октябрьский, 23
71	85	Пр. Победы, 2
72	86	Пр. Победы, 4
73	87	Пр. Победы, 6
74	88	Пр. Победы, 3-15
75	89	Пр. Победы, 9
76	90	Пр. Победы, 21
77	91	Пр. Победы, 16 (остановка)
78	92	Пр. Победы, 16 (ЗАГС)
79	93	Пр. Комсомольский, 1
80	94	Пр. Комсомольский, 9
81	95	Пр. Комсомольский, 9
82	96	Пр. Комсомольский, СШ № 5
83	97	Пр. Комсомольский, 11
84	99	Пр. Комсомольский, 13
85	100	Пр. Комсомольский, 13
86	101	Пр. Комсомольский, Д/С № 14
87	102	Пр. Комсомольский, 15
88	103	Пр. Комсомольский, 15 (пр. Победы, 1)
89	104	Пр. Комсомольский, ШРМ
90	105	Пр. Комсомольский, 26
91	106	Пр. Комсомольский, 24
92	107	Пр. Комсомольский, 20
93	108	Пр. Комсомольский, 18
94	109	Пр. Комсомольский, 14
95	110	Пр. Комсомольский, 6
96	111	Шоссе машиностроителей, гаражи ООО «Водоканал»
97	112	Пр. Комсомольский, 10
98	113	Пр. Комсомольский, 8
99	114	Пр. Комсомольский, 12
100	115	Пр. Комсомольский, РОВД
101	116	Пр. Комсомольский, МУК ДК
102	117	Пр. Комсомольский, 17
103	118	Пр. Комсомольский, 19
104	119	Пр. Комсомольский, 19
105	120	Пр. Комсомольский, 21
106	121	Ул. Большое кольцо, 32
107	128	Пр. Комсомольский, 55
108	129	Пр. Комсомольский, 55
109	130	Пр. Комсомольский, 55
110	131	Пр. Комсомольский, 63 (Машенька)

111	132	Пр. Комсомольский, 63 (во дворе)
112	135	Пр. Комсомольский, 65
113	136	Пр. Комсомольский, 67
114	137	Пр. Комсомольский, 71 (79)
115	138	Пр. Комсомольский, 75
116	139	Пр. Комсомольский, 81
117	140	Пр. Комсомольский, 81
118	141	Пр. Комсомольский, 83
119	142	Пр. Мира, 40
120	143	Пр. Строителей, 8
121	144	Пр. Строителей, 14А
122	146	Пр. Строителей, СШ № 4 (перед остановкой)
123	147	Пр. Строителей, 19Б/1
124	148	Пр. Строителей, 18А
125	149	Пр. Строителей, ЦРБ (инфекционный корпус)
126	150	Пр. Строителей, ЦРБ (хирургия)
127	151	Пр. Строителей, ЦРБ (роддом)
128	153	Пр. Строителей, 20
129	154	Пр. Строителей, 24
130	155	Пр. Строителей, 32 (во дворе)
131	156	Пр. Строителей, 32
132	157	Пр. Строителей, 32 (за ТЦ «Северный»)
133	158	Пр. Строителей, 36
134	159	Пр. Строителей, 36(середина дома от пр.Строителей, 32)
135	161	Пр. Строителей, Д/С № 48
136	162	Пр. Строителей, 52
137	163	Пр. Строителей, 52А
138	164	Пр. Строителей, 54
139	165	Пр. Строителей, 58
140	166	Пр. Строителей, Д/Д, № 1
141	167	Пр. Строителей, 64
142	168	Пр. Строителей, 66
143	169	Пр. Строителей, Д/Д, № 2
144	170	Пр. Строителей, 72
145	172	Пр. Строителей, 39
146	173	Пр. Строителей, 37
147	174	Пр. Строителей, 33А
148	175	Пр. Строителей, 29
149	176	Пр. Строителей, Д/С № 49
Амурский район электрических сетей. Совместное предприятие «Северные сети»		
150	52	Пр. Мира, 34 (на территории электросетей)
ОАО «Хабаровскнефтепродукт» АЗС		

151	54	Западное шоссе АЗС
152	177	Западное шоссе АЗС
Средняя школа № 8		
153	124	Пр. Комсомольский, СШ № 8
154	125	Пр. Комсомольский, СШ № 8
155	126	Пр. Комсомольский, СШ № 8
156	127	Пр. Комсомольский, 53
КГУЗ «Амурский центр организации специализированных видов медицинской помощи»		
157	160	Пр. Строителей, 50(поликлиника)
Средняя школа № 9		
158	133	Пр. Комсомольский, СШ № 9
159	134	Пр. Комсомольский 81А СШ № 9
Амурский политехнический техникум		
160	171	Пр. Строителей, (мастерские техникума)
Профилакторий «Родник»		
161	44	Пр. Мира, (профилакторий «Родник»)
ООО «Вега»		
162	43	Пр. Мира 24 «А»
Ст. Мылки		
ООО «Гарант»		
1	1	Ул. Заводская,1
Железнодорожная станция Мылки		
2	2	Железнодорожный вокзал

II. Подземные пожарные водоёмы

1	1	ООО «Вермит»
2	2	ОАО «Амурское ППЖТ»
3	3	ИТК-14
4	4	Амурский участок ОАО «Хабаровсккрайгаз»
5	5	Железнодорожный вокзал ст. Мылки

III. Открытые пожарные водоёмы

Администрация городского поселения «Город Амурск»		
ст. Мылки		
1	1	у дороги по адресу ул. Голубичная, район жилого дома № 6.
2	2	Поворот с ул. Голубичной на минерализованную полосу
3	3	За железнодорожным переездом, поворот с ул. Вокзальной на ул. Карьерную

4	4	Напротив дома № 21а ул. Вокзальной
5	5	На угла дома № 21 ул. Карьерной
6	6	Напротив дома № 7 ул. Таежная
7	7	У магазина, ул. Вокзальная
8	8	У пересечения дорог ул. Вокзальной с ул. Школьной, напротив дома № 1 ул. Школьной
9	9	Напротив дома № 20, ул. Лесная
10	10	У пересечения дорог ул. Школьной с ул. Первомайской, напротив дома № 22 ул. Первомайской
11	11	напротив дома № 6 по ул. Березовая
12	12	ул. Таежная, район жилого дома № 10
13	13	ул. Карьерная напротив жилых домов № 11 и 11а
п. Индивидуальный		
14	1	у дома № 23 по ул. Центральная
15	2	у дома № 40 по ул. Центральная
16	3	в районе ул. Северной, и пер. Безымянный

Начальник отдела
гражданской защиты

Л.Л. Булатов