



ПЕРМСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ
АЛЕКСАНДРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2022

1070

№ _____

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Александровского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Сводом правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденных приказом МЧС России от 30 марта 2020 г., в целях организации выполнения и осуществления мер пожарной безопасности, создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Александровского муниципального округа,

администрация Александровского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Александровского муниципального округа.

1.2. Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Александровского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях.

1.3. Форму Акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения.

2. Рекомендовать руководителям организаций, не зависимо от форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

2.1. организовать два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Александровского муниципального округа, результаты проверки оформлять актом;

2.2. принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведенной проверки неисправностей противопожарного водоснабжения;

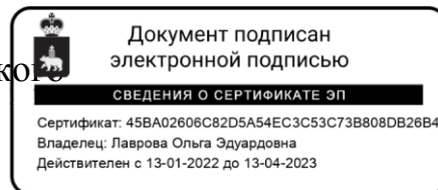
2.3. оборудовать все источники противопожарного водоснабжения знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст) (ред. от 29.11.2018);

2.4. обеспечить доступ к пожарным гидрантам, производить своевременную очистку пожарных гидрантов от грязи, льда, снега.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Боевой путь» и в сетевом издании официальный сайт Александровского муниципального округа Пермского края (www.aleksraion.ru).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации округа по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

Глава муниципального округа -
глава администрации Александровского
муниципального округа



О.Э. Лаврова

ПРАВИЛА **учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения на** **территории Александровского муниципального округа**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Александровского муниципального округа и обязательны для всех организаций, имеющих источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение округа включает в себя: водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, 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 (пожарных гидрантов) и установку указателей несет организация, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право 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:

2.1.1. качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

2.1.2. точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

2.1.3. систематическим контролем за состоянием водоисточников;

2.1.4. периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

2.1.5. 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.

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

2.4. К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подьезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров.

Превышение площадок (пирсов) над низшей отметкой уровня воды в пожарном водоеме следует принимать с учетом вакуумметрической высоты всасывания насосов имеющихся пожарных автомобилей (мотопомп).

2.5. 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. Организации 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, организации 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:

3.4.1. наличие на видном месте указателя установленного образца;

3.4.2. возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

3.4.3. состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

3.4.4. работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

3.4.5. герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

3.4.6. работоспособность сливного устройства;

3.4.7. наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

3.5.1. наличие на видном месте указателя установленного образца;

3.5.2. возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

3.5.3. степень заполнения водой и возможность его пополнения;

3.5.4. наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- 3.5.5. герметичность задвижек (при их наличии);
- 3.5.6. наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).
- 3.6. При проверке пожарного пирса проверяется:
 - 3.6.1. наличие на видном месте указателя установленного образца;
 - 3.6.2. возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
 - 3.6.3. наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
 - 3.6.4. визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.
- 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 постановлением администрации округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители: администрации Александровского муниципального округа, органа государственного пожарного надзора, организаций.
- 4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:
 - 4.4.1. вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
 - 4.4.2. причины сокращения количества водоисточников;
 - 4.4.3. диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
 - 4.4.4. наличие насосов – повысителей, их состояние;
 - 4.4.5. выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов);
- 4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.
- 4.6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

- 5.1. Организации, 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 пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно–канализационного хозяйства или организации, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Александровского муниципального округа и подразделения пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из–за отсутствия или недостаточности напора воды, 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 производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

6.1.1. произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

6.1.2. проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

6.1.3. произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

6.1.4. осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

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

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Александровского
 муниципального округа
 от 27.09.2022 № 1070

ПЕРЕЧЕНЬ
источников наружного противопожарного водоснабжения для целей
пожаротушения, расположенных на территории Александровского
муниципального округа и на прилегающих к ним территориях

№ п/п	Вид источника НПВ	Место нахождения (адрес)	Наименование обслуживающей организации
ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ			
г. Александровск			
1.	ПГ	ул. Садовая, 43	МУП «Теплоэнергетика»
2.	ПГ	ул. Садовая – ул. Ударников (перекресток)	
3.	ПГ	пер. Зеленый, 3	
4.	ПГ	ул. Халтурина, 22	
5.	ПГ	ул. Полевая – ул. Октябрьская (перекресток)	
6.	ПГ	ул. Островского – ул. Халтурина (перекресток)	
7.	ПГ	ул. Ленина, 19	
8.	ПГ	ул. Ленина, 21	
9.	ПГ	ул. Братьев Давыдовых	
10.	ПГ	ул. Маловильвенская, 21	
11.	ПГ	ул. Красноармейская, 122- ул. Первомайская (перекресток)	
12.	ПГ	ул. Красноармейская, 118	
13.	ПГ	ул. Жданова, 22	
14.	ПГ	пер. Берёзовый, 5	
15.	ПГ	ул. Ленина - ул. Пушкина (перекресток)	
16.	ПГ	ул. Мехоношина, 8а	
17.	ПГ	ул. Мехоношина, 75	
18.	ПГ	ул. Советская - ул. Пионерская, 92 (перекресток)	
19.	ПГ	ул. Советская, 101	
20.	ПГ	ул. Советская, 129	
21.	ПГ	ул. Советская, 169	
22.	ПГ	ул. Воровского, 12	
23.	ПГ	ул. Воровского, 75	
24.	ПГ	ул. Кирова, 20	
25.	ПГ	ул. Кирова, 32	
26.	ПГ	ул. Кирова, 36 - ул. Калинина (перекресток)	
27.	ПГ	ул. Кирова, 48	
28.	ПГ	ул. Клары Цеткин – ул. Первомайская (перекресток)	
29.	ПГ	ул. Халтурина, 3	
30.	ПГ	ул. Ким, 53	
31.	ПГ	ул. Кирова, 42	
32.	ПГ	ул. Островского, 2	
33.	ПГ	ул. М. Горького, 2а	
34.	ПГ	ул. М. Горького, 2	

35.	ПГ	ул. М. Горького, 4		
36.	ПГ	ул. М. Горького, 11		
37.	ПГ	ул. Чернышевского,4		
38.	ПГ	ул. Чернышевского - ул. Ленина (перекресток)		
39.	ПГ	ул. Ленина, 11		
40.	ПГ	ул. Ленина,18		
41.	ПГ	ул. Ленина,22		
42.	ПГ	ул. Ленина – ул. Калинина (перекресток)		
43.	ПГ	ул. Ленина,25		
44.	ПГ	ул. Ленина 33 б		
45.	ПГ	ул. Мехоношина, 2		
46.	ПГ	ул. Ким, 16		
47.	ПГ	ул. Ким, 45		
48.	ПГ	ул. Мехоношина, 31		
49.	ПГ	ул. Мехоношина,15		
50.	ПГ	ул. Мехоношина,4		
51.	ПГ	ул. Калинина - ул. 8-Марта (перекресток)		
52.	ПГ	ул. Кирова - переулок Новый (перекресток)		
53.	ПГ	ул. Кирова – переулок Березовый		
54.	ПГ	ул. Кирова - ул. Пятилетки		
55.	ПГ	ул. Тихая, 10		
56.	ПГ	ул. Свободы - ул. Свердлова (перекресток)		
57.	ПГ	ул. Свободы – ул. Чадова		
58.	ПГ	ул. Свободы - ул. Старкова		
59.	ПГ	ул. Свободы, 83		
60.	ПГ	ул. Свободы, 97		
61.	ПГ	ул. Тракторная,11		
62.	ПГ	ул. Пионерская, 10 (МБОУ «Гимназия»)		
63.	ПГ	ул. Свободы – ул. Пионерская (перекресток)		
64.	ПГ	ул. Свободы - ул. Первомайская (перекресток)		
65.	ПГ	ул. Советская, 110		
66.	ПГ	ул. Некрасова – ул. Комсомольская (перекресток)		
67.	ПГ	ул. Советская,141		
68.	ПГ	ул. Советская - ул. 3 Интернационала (перекресток)		
69.	ПГ	ул. Гайдара - ул. 3 Интернационала (перекресток)		
70.	ПГ	ул. 3 Интернационала, 22		
п. Лытвенский				
1.	ПГ	п. Лытвенский, ул. Мира, 2-4		МУП «Теплоэнергетика»
р.п. Всеволодо-Вильва				
1.	ПГ-1	ул. Пушкина - ул. Урицкого		МКП «Вильва- Водоканал»
2.	ПГ-6	ул. Калинина - ул. Урицкого		
3.	ПГ-18	ул. Урицкого, 49		
4.	ПГ-11	ул. Габова, 67		
5.	ПГ-9	ул. Советская - ул. Ленина		
6.	ПГ-12	ул. Советская, 62		
7.	ПГ-13	ул. Советская (автобусная остановка)		
8.	ПГ-14	ул. Лоскутова (школа № 8)		
9.	ПГ-17	ул. Лоскутова, 11		
10.	ПГ-19	ул. Лоскутова, 17		

11.	ПГ-20	ул. Лоскутова, 27	
12.	ПГ-21	ул. Лоскутова (у жел./дороги)	
13.	ПГ-24	ул. Р. Люксембург (больница)	
14.	ПГ-23	ул. Р. Люксембург (у МХО)	
15.	ПГ-26	ул. Р. Люксембург (у ПЧ- 40)	
16.	ПГ-27	ул. Р. Люксембург (у детсада)	
17.	ПГ	ул. Р. Люксембург – ул. Урицкого	
18.	ПГ-28	ул. Р. Люксембург, 16	
19.	ПГ-29	ул. Советская - ул. Р. Люксембург	
20.	ПГ-16	ул. Габова, 65	
21.	ПГ-4	ул. Калинина - ул. Советская	
22.	ПГ-8	ул. К. Маркса - ул. 1-е Мая	
23.	ПГ-22	за больницей лесной массив	
24.	ПГ-5	ул. Габова - ул. Калинина	
25.	ПГ-30	ул. Советская - ул. Южная	
26.	ПГ	ул. Комсомольская	
п. Карьер Известняк			
1.	ПГ-4	ул. Октябрьская – ул. Пушкина	МКП «Вильва-Водоканал»
2.	ПГ-6	ул. Пушкина, 17	
3.	ПГ-7	ул. 1 Мая	
4.	ПГ-8	ул. Юбилейная, 11 Мая	
5.	ПГ-10	ул. Юбилейная (клуб «Горняк»)	
6.	ПГ-12	ул. 8 Марта – ул. Труда (район Вильвенская гора)	
7.	ПГ-13	ул. Гоголя, 4	
8.	ПГ-14	ул. Гоголя, 10	
9.	ПГ-9	ул. Юбилейная, 2	
10.	ПГ-5	ул. Пушкина, 16	
11.	ПГ-11	ул. Мира, 6	
12.	ПГ-15	ул. Гоголя, 1 (детсад)	
13.	ПГ-16	ул. Горького, 6 (школа № 8)	
14.	ПГ	ул. Железнодорожная	
15.	ПГ	ул. Октябрьская – ул. Лермонтова	
16.	ПГ	ул. Железнодорожная (АТП)	
17.	ПГ	ул. Горького, 6 (школа № 8)	
п.Ивакинский Карьер			
1.	ПГ-8	ул. Мира, 6	МКП «Вильва-Водоканал»
2.	ПГ-9	ул. Мира, 6	
3.	ПГ-10	ул. Свердлова, 2	
4.	ПГ-18	ул. Гагарина, 11	
5.	ПГ-19	ул. Гагарина, 15	
6.	ПГ-11	ул. Гагарина, 5	
7.	ПГ-7	ул. Ленина	
8.	ПГ-14	ул. Ленина, 22	
9.	ПГ-4	ул. Матросова, 15	
10.	ПГ-5	ул. Матросова, 13	
11.	ПГ-7	ул. ул. Ленина, 35	
12.	ПГ-3	ул. Матросова, 27	
13.	ПГ-2	ул. Матросова, 39	
14.	ПГ-17	ул. Ленина, 32 – ул. Кирова	

15.	ПГ-1	ул. Мира (у скважины)	
16.	ПГ-16	ул. Мира, 21	
17.	ПГ-12	ул. Калинина, 2	
18.	ПГ-15	на территории «АВИСМА»	
19.	ПГ-13	ул. Мира, 15 (у клуба)	
20.	ПГ-6	ул. Ленина, 11 (детсад)	
р.п. Яйва			
1.	ПГ	ул. Заводская, 25	ООО «Управление «ЖилСервис»
2.	ПГ	ул. Заводская, 27	
3.	ПГ	ул. Заводская, 28	
4.	ПГ	ул. Заводская, 30а	
5.	ПГ	ул. Заводская, 40	
6.	ПГ	ул. Заводская, 50	
7.	ПГ	ул. Энергетиков, 3	
8.	ПГ	ул. Энергетиков, 9	
9.	ПГ	ул. Энергетиков, 15	
10.	ПГ	ул. Первомайская, 1	
11.	ПГ	ул. Первомайская, 11	
12.	ПГ	ул. Первомайская, 13	
13.	ПГ	ул. Первомайская, 15	
14.	ПГ	ул. 8 Марта, 5 (Д/с 29)	
15.	ПГ	ул. 6 Пятилетки, 24 (школа п.Яйва (бывшая №3)	
16.	ПГ	ул. Коммунистическая, 10	
17.	ПГ	ул. Коммунистическая, 14	
18.	ПГ	ул. Коммунистическая, 15	
19.	ПГ	ул. Коммунистическая, 17	
20.	ПГ	ул. Юбилейная, 2	
21.	ПГ	ул. Юбилейная, 4	
22.	ПГ	ул. Юбилейная, 6	
23.	ПГ	ул. Юбилейная – ул. Заводская	
24.	ПГ	ул. Парковая, 2	
25.	ПГ	ул. Парковая, 5	
26.	ПГ	ул. Парковая, 9	
27.	ПГ	ул. 6 Пятилетки, 11	
28.	ПГ	ул. 6 Пятилетки, 7	
29.	ПГ	Вокзал	
30.	ПГ	ул. Юннатов, 1	
31.	ПГ	ул. Калинина, 2	
32.	ПГ	ул. Калинина, 12	
33.	ПГ	ул. Калинина, 79	
34.	ПГ	ул. Новая - ул. Кирова	
п. Скопкортная			
1.	ПГ	ул. Студенческая, 5	МКП «ЖКХ п.Скопкортная»
2.	ПГ	ул. Студенческая, 12	
3.	ПГ	ул. Студенческая, 19	
4.	ПГ	ул. Уральская, 3	
5.	ПГ	ул. Уральская, 9	
6.	ПГ	ул. Матросова, 5	
7.	ПГ	ул. Комсомольская, 3	
8.	ПГ	ул. Комсомольская, 13	

9.	ПГ	ул. Гагарина, 7	
10.	ПГ	ул. Гагарина, 14	
11.	ПГ	ул. Юбилейная, 1	
12.	ПГ	ул. Мира, 5	
13.	ПГ	ул. Мира, 11	
14.	ПГ	ул. Мира, 15	
ВОДОЕМЫ (ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ), используемые для забора воды для целей пожаротушения			
г. Александровск			
	ПВ	съезд с пирса пруда со стороны асфальтированной площадки ул. Войкова (возможен в летний период)	Отдел транспорта, дорожного хозяйства и благоустройства
р.п. Яйва			
	ПВ	съезд между ГТС и железнодорожным мостом (левый берег реки Яйва)	Отдел транспорта, дорожного хозяйства и благоустройства Территориальное управление р.п. Яйва
	ПВ	съезд по ул. Набережная (левый берег реки Яйва)	

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 Александровского
 муниципального округа
 от 27.09.2022 № 1070

АКТ
проверки источников наружного
противопожарного водоснабжения

_____ «___» _____ 20__ г.
 (населенный пункт)

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель подразделения Государственной противопожарной
 службы _____,
 (должность, ФИО)

представитель обслуживающей организации _____,
 (должность, ФИО)

представитель администрации Александровского муниципального
 округа _____,
 (должность, ФИО)

составили настоящий акт о том, что в период с _____ 202__ года по
 _____ 202__ года произведен осмотр технического состояния
 источников наружного противопожарного водоснабжения для целей
 пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Александровского
 муниципального округа и на прилегающих к ним территориях.

Проверкой установлено:

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено: пожарных гидрантов пожарных водоемов накопительных емкостей		
2.	Обнаружено неисправных: пожарных гидрантов пожарных водоемов накопительных емкостей		
3.	Исправных: пожарных гидрантов пожарных водоемов накопительных емкостей		
4.	Обнаружено замороженных: пожарных гидрантов пожарных водоемов накопительных емкостей		

Исправные пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.				
2.				
3.				

Неисправные пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Причина неисправности	Ведомственная принадлежность	Примечание
1.					
2.					
3.					

Акт составлен в 3-х экземплярах – по одному экземпляру каждой стороне.

ПОДПИСИ КОМИССИИ:

Представитель подразделения
Государственной противопожарной службы _____

должность

подпись

фамилия, и., о.

Представитель обслуживающей организации _____

должность

подпись

фамилия, и., о.

Представитель администрации
Александровского муниципального
округа _____

должность

подпись

фамилия, и., о.