

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОЛЕСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » марта 2020 г.

№ 13

п. Лесной

Об упорядочении содержания и эксплуатации пожарных гидрантов на территории Новолесновского сельского поселения

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительством РФ от 25.04.2012 № 390, «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644, Уставом Новолесновского сельского поселения, принимая во внимание Концессионное соглашение в отношении объектов коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края от 03.09.2018, Администрация Новолесновского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить схему размещения пожарных гидрантов на территории Новолесновского сельского поселения, согласно приложению № 1 и № 2.

2. Утвердить Инструкцию по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на территории Новолесновского сельского поселения, согласно приложению № 3.

3. Рекомендовать организации обслуживающей водопроводно-канализационное хозяйство Новолесновского сельского поселения - Обществу с ограниченной ответственностью «Светлячок»:

3.1. Следить за техническим состоянием, принимать срочные меры к устранению неисправностей, своевременно, до наступления заморозков, откачивать воду из колодцев гидрантов с последующим их утеплением на зимний период;

3.2. Обеспечить техническое обслуживание и ремонт пожарных гидрантов, установленных в колодцах водопроводных сетей;

3.3. Обеспечить сохранность указателей мест расположения колодцев с гидрантами, их очистку от мусора, снега и наледи, не допускать парковки автотранспорта, установки сооружений и складирования материалов над колодцами с гидрантами;

3.4. При получении сообщения о пожаре по требованию диспетчера пожарной охраны принимать срочные меры по увеличению давления на требуемых участках водопроводной сети при наличии технической возможности;

3.5. Снимать и использовать пожарные гидранты для производственных и хозяйственных нужд.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Новолесновского сельского поселения.

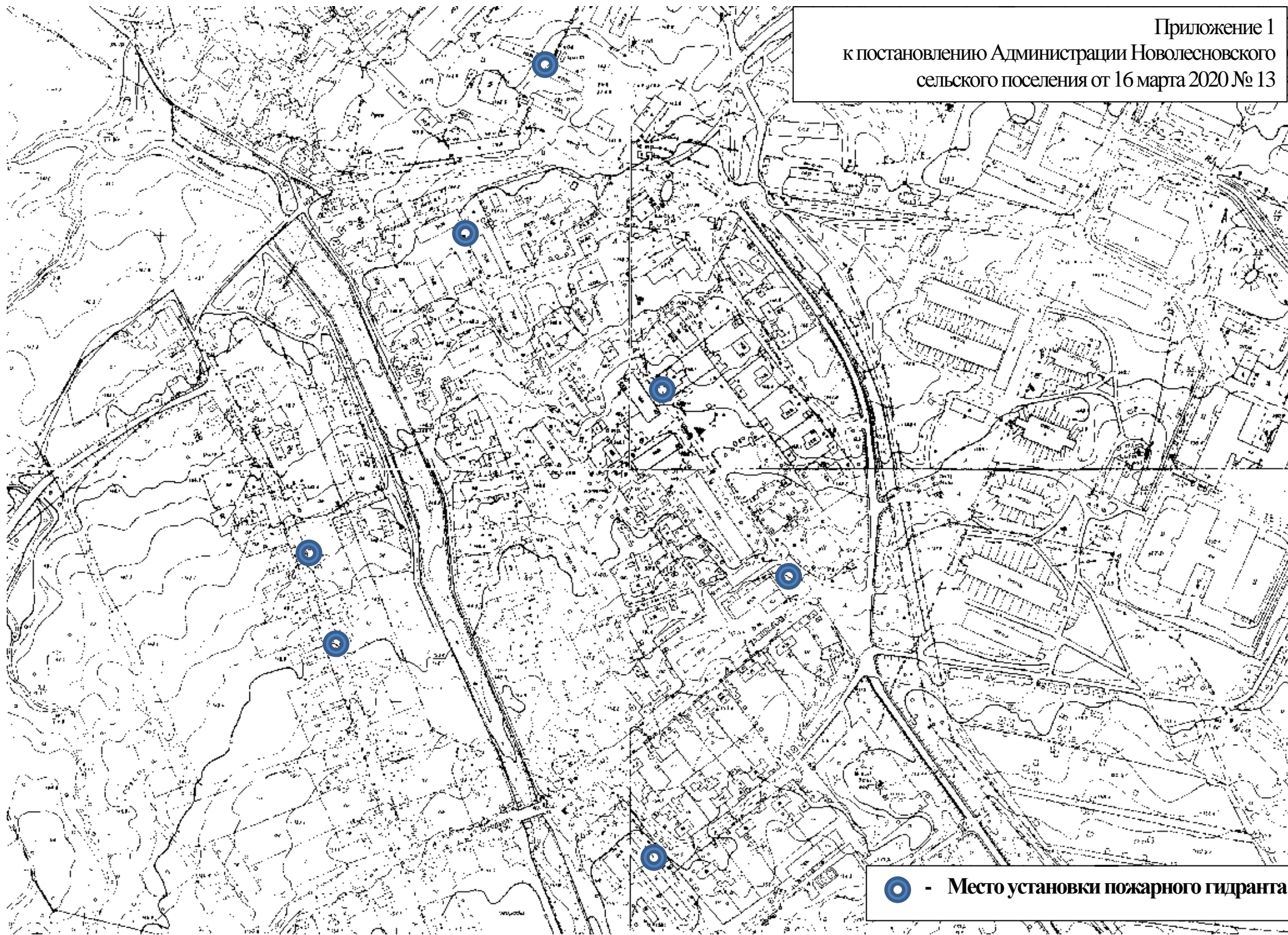
5. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).


Глава Администрации
Новолесновского сельского поселения



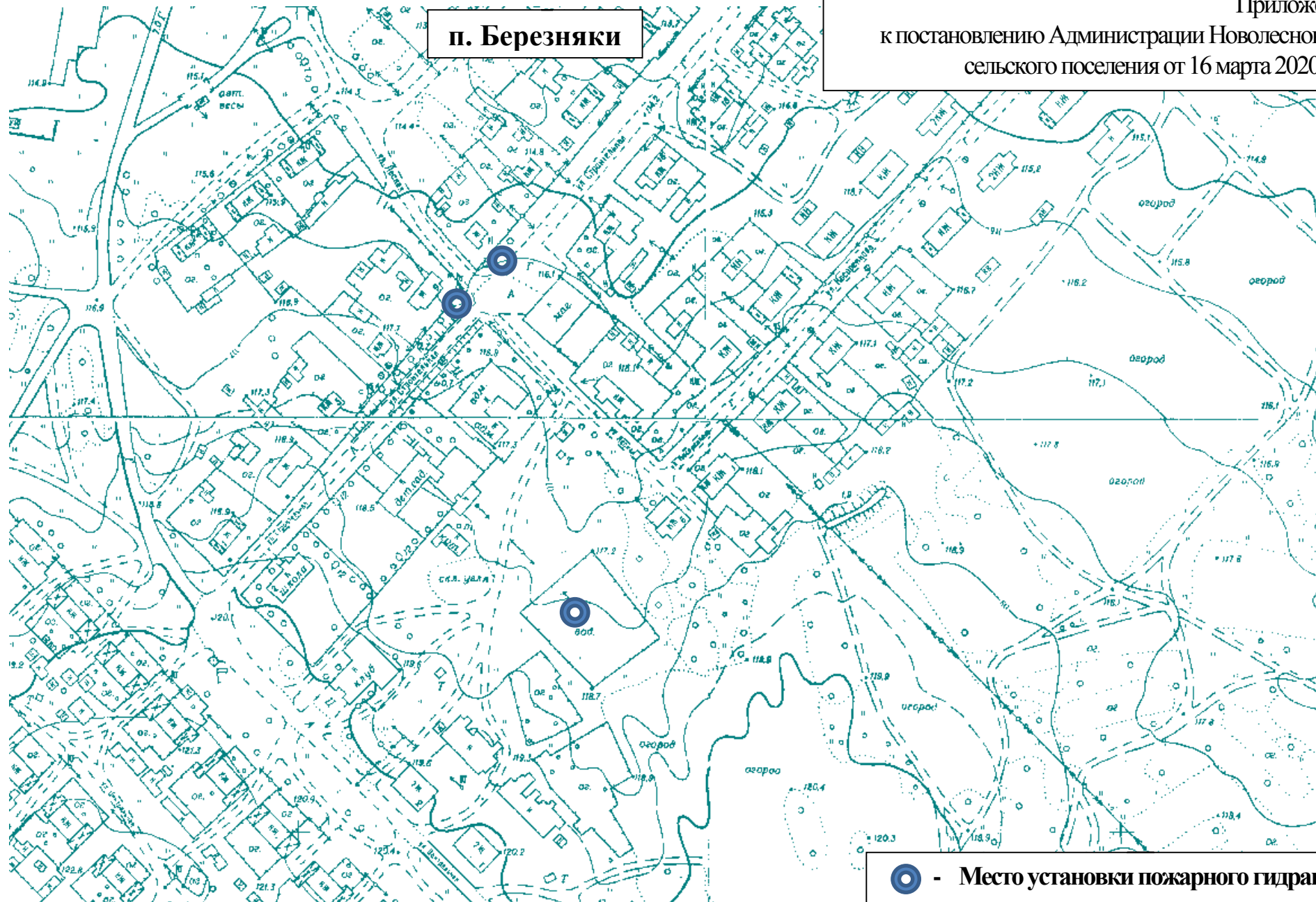
Н.А. Беляева

Приложение 1
к постановлению Администрации Новолесновского
сельского поселения от 16 марта 2020 № 13



 - Место установки пожарного гидранта

п. Березняки



 - Место установки пожарного гидранта

Инструкция по содержанию и эксплуатации пожарных гидрантов на территории Новолесновского сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Пожарные гидранты предназначены для забора воды из водопроводных сетей для целей пожаротушения и проведения учений.

1.2. Установка пожарных гидрантов в колодцах должна соответствовать следующим условиям:

- ось установленного гидранта должна располагаться в 175 - 200 мм от стенки горлового люка;
- расстояние от верхней части гидранта до верха люка колодца должно быть 300 - 500 мм;
- люки колодцев с гидрантами должны иметь крышку установленного образца.

1.3. Колодцы с гидрантами должны иметь указатели установленного образца, размещенные на фасаде ближайшего здания против колодца или вблизи его на видном месте.

1.4. Люки колодцев гидрантов, установленных в скверах, парках и других непроезжих местах, должны возвышаться над поверхностью грунта на 100 мм, на проезжей части и тротуарах - 10 - 20 мм с плавным уклоном по периметру.

1.5. Обеспечение подъездов к пожарным гидрантам и обозначение их указателями, утепление и разутепление, ремонт и откачка воды из пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети, осуществляется ООО «Светлячок».

1.6. При производстве работ, связанных с выключением водопроводных линий с пожарными гидрантами, руководитель работ обязан перед началом сообщить в администрацию Новолесновского сельского поселения о предстоящих работах, границах отключения водопроводных сетей, времени начала и окончания работ.

1.7. Техническая приемка новых пожарных гидрантов осуществляется совместно представителями администрации Новолесновского сельского поселения и Государственного пожарного надзора.

2. Подготовка пожарных гидрантов и водоемов к зиме и контроль за их содержанием.

2.1. Для обеспечения безотказной работы пожарных гидрантов ООО «Светлячок» осуществляет за ними систематический уход и контроль.

2.2. Состояние пожарных гидрантов проверяется два раза в год совместно представителями администрации Новолесновского сельского поселения и Государственного пожарного надзора при участии представителей ООО «Светлячок». Проверка весной проводится с 1 мая по 31 июня, при подготовке к зимнему период - с 1 сентября по 10 октября, при этом:

- устанавливается техническая исправность гидранта;
- гидрант проверяется на пуск воды с помощью пожарной колонки. Он должен легко открываться и закрываться. После закрытия гидранта вода из стояка должна удалиться через спускное отверстие.

2.3. Откачивается вода из колодца гидранта, колодец осматривается, стены колодца должны быть исправны, проверяется наличие и эффективность утеплителя. Люк должен быть установлен на горловину колодца, на цементном растворе и не должен иметь щелей, способствующих затоплению колодца водой. Колодец должен быть чистым. Результаты проверки оформляются актом.

2.4. При подготовке пожарных гидрантов и водоемов к зиме гидранты подвергаются тщательному осмотру, откачке воды из колодцев, заполнению водой пожарных гидрантов, наличию подъездов и указателей.

2.5. Для утепления пожарных гидрантов может применяться вторая деревянная крышка толщиной 50 мм, оббитая войлоком толщиной не менее 150 мм, крышка должна плотно прилегать к стенам колодца.

2.6. Колодцы с пожарными гидрантами, в которые поступают грунтовые воды, должны периодически осматриваться, из них следует периодически откачивать воду.

3. Эксплуатация пожарных гидрантов

3.1. Для взятия воды из водопроводной сети после установки пожарной колонки необходимо:

- предварительно наполнить гидрант водой путем открытия его центральным ключом пожарной колонки на пол-оборота;
- после наполнения гидранта водой центральный ключ пожарной колонки открыть полностью;
- открыть маховиком шиберные заслонки.

3.2. Для прекращения подачи воды необходимо действовать в обратном порядке, во избежание гидравлического удара закрытие гидранта производится медленно.

3.3. Для снятия пожарной колонки ее необходимо свертывать с ниппеля гидранта, при этом центральный ключ не должен вращаться, так как может привести к открытию гидранта. После снятия пожарной колонки гидрант и люк колодца закрываются крышками.

3.4. При пользовании пожарными гидрантами в зимнее время пожарная часть обязана откачивать воду из колодца.