

**22 июня, в 81-ю годовщину нападения немецко-фашистских захватчиков на Советский союз, в Фёдоровском были захоронены останки 17 бойцов и командиров Красной армии.**

Траурный митинг прошёл на поселковом кладбище – теперь и там будет мемориал памяти погибшим воинам Великой Отечественной войны. Среди собравшихся – ветераны, почётные жители Фёдоровского и Форносово, представители администраций и советов депутатов обоих городских поселений и района, военные, поисковики, курсанты, школьники.

### Низкий поклон

– На территории нашего поселения шли ожесточённые бои, и сегодня мы с вами захораниваем бойцов 168-й стрелковой дивизии, которые отдали свои жизни за оборону Слуцка (сейчас Павловск – прим. авт.), Пушкина, Ленинграда, – произнёс глава Фёдоровского Олег Родионович Ким. – Мы никогда не забудем подвиги и героические подвиги, которые совершил советский народ в составе советской армии, и всегда будем делать всё для того, чтобы и наши дети помнили о них. Вечная память героям!

– Наша задача, задача нашего поколения – быть достойными тех, кто в 1941 году принял на себя удар фашистской Германии, отстоял нашу землю, дошёл до самого логова нацизма и уничтожил его, как тогда думали, – сказал заместитель главы администрации Тосненского района по вопросам местного самоуправления, спорта и молодёжной политики Александр Алексеевич Романцов. – Однако та война с нацизмом по-настоящему не закончена, мы должны это помнить и не забывать, за что советские люди – русские и других национальностей, которые входили в СССР, – отдали свои жизни. И сейчас, когда мы хороним именно тех, кто погиб тогда, мне хочется обратиться к молодому поколению словами стихотворения «Ржев», написанного Владом Маленко: «Только вот что, не плачьте теперь о нас! Это мы поминаем вас в горький час! Это вам разбираться, где мир, где меч! Это вам теперь память о нас беречь!»

– Будем же достойны подвига и не посрамим их память! – подхватил военный комиссар Тосненского района полковник Сергей Анатольевич Граков.

Из 17 солдат, чьи останки ожидали погребения в одном из трёх гробов, обшитых алым шёлком, двое принадлежали 70-й стрелковой дивизии. Они



*Нам неизвестны их имена, но они наши защитники, наши герои, наши солдаты.*

погибли также в 1941 году и были найдены поисковиками в Новолисинских лесах.

– Я хочу передать от всех жителей Форносово низкий поклон тем, кого мы сегодня будем предавать земле, – подошла к микрофону почётный гражданин Форносовского городского поселения Антонина Фёдоровна Сивова. – Нам неизвестны их имена, но они наши защитники, наши герои, наши солдаты. Мы преклоняемся пред ними. Неизвестно, какой они национальности и какого ранга, но мы будем всегда помнить их и чтить. Пусть земля им будет пухом.

– Жаль, нельзя установить имена этих солдат, но они отдали свои жизни за нас, за Родину. Огромное спасибо людям из поискового отряда, которые подняли их, – продолжил глава Форносово Михаил Михайлович Попов. – Хочу сказать молодёжи: смотрите на наших ветеранов, общайтесь с ними, они воочию видели войну, они знают, как это страшно. И мы сегодня должны сделать всё, чтобы это не повторилось.

Остальные 15 солдат защищали именно наш Фёдоровский посад. К моменту гибели село было сдано, и они оборонялись на самых его границах.

– Когда провели эксгумацию останков, стало понятно, что они принадлежат солдатам именно 168-й стрелковой дивизии, которая 15-16 сентября вела бои на восточной окраине Слуцка, чтобы сдержать наступление не-

мецких войск на Ленинград, – говорит командир поискового отряда «Ленинградский фронт» Роман Валентинович Красильников. – К сожалению, 168-я дивизия не смогла удержать эти рубежи, и враг прошёл дальше и занял Слуцк, а потом Пушкин. Но он утратил наступательные темпы и понес потери в попытках заставить наших солдат или отойти, или погибнуть, и в результате Ленинград не был взят. Город выстоял в 1941 году, немцы были вынуждены перейти к обороне и в 1944 году были полностью отброшены от Ленинграда. И мы, несомненно, обязаны этим солдатам, которые стояли насмерть на своём последнем рубеже и оставались в Фёдоровской земле до момента, когда мы их нашли. Сегодня мы повторно придаем их земле со всеми возможными почестями, и я говорю им спасибо за то, что погибли за нас, защищая нашу Родину.

### «Нужно продолжать поиски»

Как рассказал Роман, солдаты были найдены на стыке с границей Павловского района, она проходила в 800 метрах от места обнаружения – на юго-восточной окраине деревни Глинка, ближе к Фёдоровскому. На останки наткнулся наш односельчанин, копая землю на своём участке.

– Мы думали, что там лежат 1-2 че-

ловека, но когда начали проводить археологическую расчистку «стола», оказалось, что захоронение уходит под забор за территорию этого участка. В одной могиле в ряд лежали 14 человек – похоронены наспех, судя по всему, своими товарищами. А сбоку отдельно лежал товарищ, явно положенный в воронку с ранением в живот, он так и остался лежать, держась за него руками, пока мы его не подняли.

Обнаружены солдаты были ещё в 2016 году. Но сначала поисковики долго пытались договориться о захоронении в самом Павловске – всё-таки погибли красноармейцы при защите Слуцка, а потом, когда фёдоровская администрация выделила место для погребения, началась пандемия. И вот теперь, шесть лет спустя, на фёдоровском кладбище появился новый мемориал, причём места на нём хватит и для будущих находок. Как подтвердил Красильников, они вполне возможны.

*Продолжение на с. 3*

### МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЁТ

**Спортивно-туристический слёт молодёжного актива Тосненского района, посвященный Году Команды 47, собрал самых активных, ловких и смелых с 1 по 3 июля в п. Шапки.**

Такое событие не могло состояться без наших молодцов-удальцов и девушек-красавиц из молодёжного совета Фёдоровского.

Наша молодёжь умеет многое, а самое главное, что она в воде не тонет, в огне не горит и малую родину очень любит!

### НОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**В Фёдоровском открылось предприятие ООО «Карматех», которое специализируется на производстве вспененных и жёстких листов из поливинилхлорида (ПВХ). Это 200 новых рабочих мест!**

В настоящий момент на заводе запущены две линии, ещё одна появится в перспективе. «Карматех» планирует выйти на мощности 4 тысячи тонн в год – крупнейшие объёмы в России.

– Мы присутствуем при знакомстве, как я считаю, событию. Сейчас происходит запуск импортозамеща-

ющего проекта. Если раньше такой, вроде, простой материал, как листы ПВХ мы импортировали, то сегодня в Ленобласти запущено производство, которое работает на качественном китайском оборудовании, совершенно не зависимом от недружественных стран. Так что уже скоро фуры с продукцией завода из Ленобласти поедут по всей России, – прокомментировал зампред правительства Ленинградской области – председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Дмитрий Ялов.

### ДЕНЬ НЕПТУНА

**День Нептуна отметили в Детском саду №12. Играя, воспитанники познакомились с морскими жителями. Также каждый из них вновь повторил правила поведения у водоёмов!**

С подарками и поздравлениями к детям пришли глава Фёдоровского Олег Родионович Ким, Ольга Владимировна Дуденко и Людмила Алексеевна Золотарёва. Гости не остались в стороне, тоже присоединились к активным играм с детьми и весело провели время!

По информации сообщества  
ВК Моё Фёдоровское Z



# Веселье без границ!

26 июня на площади перед Домом культуры было очень жарко: здесь прошёл праздник в честь Дня молодёжи.

## Волшебство музыки

По мере того, как сгущались сумерки, незаметно переходящие в белую ночь, площадь всё больше заполнялась народом, а одни артисты сменялись другими. Сначала своими музыкальными фокусами с лупером (специальное устройство для закливания аккомпанемента – прим. авт.) удивляли DJ Dapua и мастерская эстрадного вокала «Арт-колледж», а затем вокальным искусством – ансамблем Зеркало. Следом ярким брейк-дансом поразила всех тосненская танцевальная группа «Район» под руководством брейк-дансера со стажем Станислава Пашкова.

Когда к уже разогретой публике вышел дуэт Coco Chanel, началось светопредставление: несмотря на то, что рейтинг мероприятия был 14+, пели и плясали маленькие дети, подавая пример стесняющимся подросткам и родителям. Ан-



самбль исполнял динамичные и популярные песни и общался с юными зрителями так, что те не побоялись полностью занять ступеньки крыльца ДК и разделить сцену с артистами. Впрочем, те, казалось, совершенно не были против.

В промежутках между номерами ведущие приглашали на сцену героев дня. Благодарственные письма из рук главы поселения Олега Кима и и.о. главы администрации Михаила Носова, а также приятные подарочки получили са-

мые активные представители фёдоровской молодёжи, входящие в молодёжный совет, волонтерскую организацию «Бумеранг добра» и в ДНД: Илья Гулидин, Влада Золотарёва, Артём Ястребов, Артём Самбурский, Ульяна Михайлова, Ярослав Золотарёв; Александра Силкина, Екатерина Николаева, Полина Андриеш, Ангелина Зеникова, Анастасия Багисова; Анна Чижова, Елизавета Лельцун и Евгений Кротиков.

– Все они – позитивно заряженные ребята, готовые тво-

рить, двигать прогресс, менять жизнь вокруг себя, – рассказала о награждённых Людмила Золотарёва, одна из организаторов праздника и координатор молодёжного совета. – Они ездят на мероприятия, участвуют в добрых делах, общаются, откликаются на предложения, всегда готовы помочь. Мы ими гордимся! И радуемся, что те, кто пришёл сегодня на праздник, увидели их и узнали, что в Фёдоровском действительно есть активно живущая молодёжь.

## На пене – в детство

Когда на смену группе Coco Chanel, вызвавшей ажиотаж среди детей, выбежал MC Freddy, а за пульт встал DJ Федя, танцевать начали все. Зажигательный и харизматичный Фредди, поведением и костюмом напоминающий своего тезку из Queen, провёл серию весёлых конкурсов и устроил такую дискотеку, что и через два часа его не хотели отпускать.

Под занавес праздника из двух огромных чёрных пушек на танцующих полетела воздушная пена. Площадь превратилась в огромную плоскую ванну, а в людях – даже в самых взрослых и скромных – проснулось бесшабашное детство. Воздух наполнился радостным смехом и возгласами тех, кто поначалу сопротивлялся идти в пену, а потом с энтузиазмом в ней прыгал и стремился затащить в пенное месиво кого-нибудь ещё.

Пенная вечеринка стала отличным завершением праздника, и домой фёдоровцы расходились весёлыми и зарядившимися энергией на много дней вперёд.

Мария Признякова

### ФЁДОРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.06.2022 № 268

«Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области»

В соответствии с Федеральными Законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ

«О пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилами противопожар-

ного режима в Российской Федерации (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения мер пожарной безопасности, для привлечения сил и средств тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области:

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение об организации обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории Фёдоровского городского поселения Тос-

ненского муниципального района Ленинградской области (приложение №1).

2. Утвердить Перечень первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области (приложение №2).

3. Признать утратившим силу постановление администрации Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области от 29.12.2021 № 662 «Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов на территории Фёдоровского городского посе-

ления Тосненского муниципального района Ленинградской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и опубликования (обнародования) в порядке, установленном Уставом Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области Додонову Ю.И.

И.о. главы администрации  
М.И. Носов

### Приложение 1 к постановлению администрации Фёдоровского городского поселения Тосненского района Ленинградской области от 03 июня 2022 г. № 268

#### ПОЛОЖЕНИЕ

об организации обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», к полномочиям органов местного самоуправления Фёдоровского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области (далее – поселение) в области пожарной безопасности относится обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах поселения. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности предусматривает:

- создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

- создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах поселения и на прилегающих к ним территориях;

- организация и принятие мер по оповещению населения поселения и подразделений Государствен-

ной противопожарной службы о пожаре;

- включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территории поселения;

- оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения поселения;

- осуществление общественного и ведомственного контроля за состоянием пожарной безопасности на территории поселения, установление особого противопожарного режима на территории поселения, установление на время его действия дополнительных требований пожарной безопасности, согласованных с государственной противопожарной службой субъекта Российской Федерации.

Вопросы организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения устанавливаются нормативными актами администрации Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области.

Обеспечение первичных мер пожарной безопасности предусматривает:

- разработку, утверждение и исполнение соответствующих бюджетов в части расходов на пожарную безопасность (в том числе на содержание добровольной пожарной охраны), закупку пожарно-технической продукции, разработку и организацию выполнения целевых программ);

- создание, реорганизацию и ликвидацию добровольной пожарной охраны, установление численности и контроль за ее деятельностью;

- установление порядка привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории поселения;

- осуществление контроля за градостроительной деятельностью, соблюдением требований пожарной безопасности при планировке и застройке территории поселения;

- муниципальное дорожное строительство, содержание дорог местного значения в границах поселения и обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

- телефонизация поселения;

- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

- определение порядка и осуществление инфор-

мирования населения о принятых органами местного самоуправления решениях по обеспечению пожарной безопасности;

- осуществление социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности, в том числе участия населения в борьбе с пожарами;

- организацию тушения пожаров в границах поселения, а также организаций, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработку и утверждение планов привлечения сил и средств для тушения пожаров;

- утверждение перечня организаций, в которых в обязательном порядке создаются объектовые подразделения муниципальной пожарной охраны;

- размещение муниципального заказа на обеспечение пожарной безопасности;

- организацию муниципального контроля за соответствием жилых зданий, находящихся в муниципальной собственности, требованиям пожарной безопасности;

Первичные меры пожарной безопасности необходимо осуществлять с привлечением населения поселения к их проведению в порядке, устанавливаемом правовыми актами органов местного самоуправления для выполнения социально значимых работ в области пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», граждане, про-

живающие на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с Правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными администрацией Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

- до прибытия пожарной охраны принимать возможные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

### Приложение 2 к постановлению администрации Фёдоровского городского поселения Тосненского района Ленинградской области от 03 июня 2022 г. № 268

#### ПЕРЕЧЕНЬ

первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области

1. У каждого индивидуального жилого строения на территории Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области должно быть:

- установлена ёмкость (бочка) с водой объёмом не менее 0,2 куб.м., укомплектованная 2 вёдрами;

- установлен ящик с песком объёмом 0,5-3 куб. м., укомплектованный совковой лопатой, конструкция ящика должна обеспечивать удобство по извлечению песка и исключить попадание осадков;

- огнетушитель в исправном состоянии объёмом не менее 10 литров, который должен иметь паспорт и своевременно перезаряжаться.

2. Из расчёта на каждые 10 строений или 400 кв.м.

занимаемой площади необходимо иметь пожарный щит, укомплектованный первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инвентарём и шанцевыми инструментами:

- лом – 1шт;

- багор – 1шт;

- ведро – 2шт;

- лопата штыковая – 1шт;

- лопата совковая – 1шт;

- асбестовое полотно или покрывало из негорю-

чего материала (размером не менее 1х1м), упакованное в металлический футляр с крышкой.

- огнетушитель;

- ёмкость для хранения воды не менее 0,2 куб.м.

3. На стенах индивидуальных жилых домов (калитках или воротах домовладений) должны вывешиваться таблички с изображением инвентаря, с которыми жильцы этих домов обязаны явиться на тушение пожара.

4. У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещениях зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак с надписью «Огнеопасно. Газ». Знаки без-

опасности следует размещать таким образом, чтобы зрительное восприятие знака не зависело от положения ворот или дверей (открыто, закрыто). Знак должен быть прямоугольной формы со сторонами 200 х 400 мм, иметь белый фон, по краям на расстоянии 5 мм от края черную кайму шириной 5 мм. Цвет шрифта контрастный чёрный, высота букв 35 мм, ширина 20 мм, толщина линий 5 мм. Надпись выполняется по центру в две строки, расстояние между строками 20мм.

5. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.



18 мая Фёдоровское произошло с Алексеем Николаевым – старшим стрелком второй мотострелковой роты, который героически погиб при исполнении специальных задач на Украине. Месяц спустя вдова рядового Юлия Николаева рассказала «Фёдоровскому вестнику», каким человеком был её муж.

## Родная душа

– Лёша был уникальной личностью: работал в разных сферах и со всем справлялся, – тихо говорит Юлия. – В юности занимался академической греблей, боевым самбо и мотогонками, тестировал автомобили на скорость и неисправности. Получил диплом компании «Майкрософт» и последние годы работал в IT-сфере. Когда въехали в нашу фёдоровскую квартиру и нас встретили голые стены и пол, сам сделал ремонт, облицевав их деревом и камнем.

### – Мастер на все руки?

– Да. Мало того, он был очень заботливым мужем и отцом, безукоризненным сыном. Сам водил нашу дочь Лёлю в садик, сам лежал с ней в больницах. Конечно, идеальных людей не бывает, но для нас он был самым светлым человеком, открытым и честным, готовым всегда прийти на помощь.

### – А как вы познакомились?

– Случайно: он с друзьями пришёл праздновать свой день рождения в клуб Money Money, где отдыхала я с подругами, пригласил на танец. Потом мы продолжили общаться, и буквально на второй-третий день он предложил выйти за него замуж. Сказал, что чувствует, что шёл за женой, и нашёл её. С его стороны никогда не было никаких сомнений. Так мы и прожили 16 лет.

### – Вы сразу согласились?

– Нет, конечно! – Юлия улыбнулась, вспоминая. – Мы долго встречались, а поженились и даже обвенчались только через три года. И сразу после церемонии, не снимая свадебных нарядов, полетели в путешествие в Швецию. Помню, как другие пассажиры поздравляли нас!

### – С тех пор прошло 13 лет... Долгий срок.

– Да... До последних месяцев я никогда не жила одна: мне был всего 21 год, когда мы познакомились, и он, будучи на 10 лет старше, взял меня сразу от родителей. Довоспитал, можно сказать, многому научил. Что-то объяснял, во всём помогал. Всю мою взрослую сознательную жизнь мы были вместе. Срослись, стали родными.



Мой муж как символ Фёдоровского. И на его примере будут воспитывать патриотизм в детях.

Каждый день разговаривали обо всём на свете. Не было такого, чтобы не о чём было поговорить. Любые проблемы, вопросы активно обсуждали, решения находились и сообща принимались. А сейчас...

### – ... вам этого не хватает?

– Очень. Просто прийти и выговориться после работы, посоветоваться не с кем. Даже чтобы решить бытовую проблему – кран потёк или машина сломалась, теперь надо самой думать, узнавать, обучаться на ходу.

## Человек слова

### – Ваш муж был военным?

– В юности он действительно окончил военное училище, но не пошёл по этому пути, хотя жизнь и возвращала на него периодически. Около семи лет проработал милиционером. На тот период пришлась Вторая чеченская война, и он как милиционер отправился в Чечню. Отвоевал три месяца, получил медаль, вернулся. И потом уже на нынешнюю войну поехал, но уже добровольцем.

### – Что его сподвигло?

– Обострённое чувство справедливости. У них это семейное. Потому что в милицию пошёл: чтобы справедливость в обществе восстановить. Или хотя бы какую-то свою лепту внести. Понятно, что одному с этим не справиться, но когда каждый вносит свой вклад, тогда всё получается. И с этой спецоперацией так же: когда ситуация начала потихоньку накаляться, запахло ядерной войной, он...

### – ...пошёл добровольцем.

– Да. Сказал: «Сейчас украинцы сидят в подвалах, и на их

земле националисты – там их и надо останавливать, потому что, если они придут сюда, в подвалах будете сидеть вы. А я этого не хочу».

### – Значит, решение было осознанным?

– Совершенно. Взвешенным и логичным, на мой взгляд: любовью нормальный русский мужчина встал бы на защиту своей родины, семьи, дома. Как раньше, в старину, вставали. И эти слова: «Родина», «семья», «дом», «долг» – далеко не пустые для него. Он просто не смог остаться в стороне.

### – А вы не пытались его остановить?

– Пыталась, конечно. Но Лёша всегда принимал решения самостоятельно, опираясь на внутреннее чувство долга и чести. Мой муж – человек слова. Если что-то кому-то пообещал, он обязательно это выполнит, даже если самому будет не выгодно. Таким его воспитала мама, Татьяна Николаевна Смоленцева – тоже волевая и сильная личность, которая поддерживала всегда, во всех начинаниях и в любой жизненной ситуации.

Так что, когда муж принял решение пойти добровольцем, его было бесполезно останавливать.

## Символ Фёдоровского

### – Он связывался с вами после того, как ушел?

– Конечно. Звонил каждый день, писал смски. Насмотревшись генерале показал себя опытным бойцом, и его сразу отправили в самое пекло, в Изюм – город в Харьковской области.

### – Там он и погиб?..

– Да, там. Скоро награждать будут орденом Мужества.

### – Вам сразу сообщили?

– Нет, только 12 мая. Последний раз мы общались на Первомайские праздники. Надеюсь, что просто нет возможности связаться. А потом позвонил военком. Нам еще повезло: кто-то без вести пропал, кого-то в плен взяли.

### – На похоронах немало народу было...

## В СЕРДЦЕ ЕСТЬ СОМНЕНИЯ. НО УМОМ ПОНИМАЮ, ОН ВСЁ СДЕЛАЛ ПРАВИЛЬНО.

– Да. Пришли ветераны, школьники, вся фёдоровская администрация, представители тосненского военкомата и общества ветеранов чеченской войны. Все переживали нашу боль, как свою. Плакали вместе с нами.

И мы искренне благодарны им, потому что не ожидали такого участия. Мы привыкли все проблемы решать в одиночку, а тут нас со всех сторон окружили, всё сделали, везде возили, встречали. Даже сумели выполнить последнюю волю Лёши: кремировали его, хотя организовать это было непросто, потому что воинов так не хоронят, как нам объяснили. Но его похоронили. И были и флаг, и выстрелы...

### – Сказали, его и впредь будут чествовать?

– Да. Мой муж теперь как сим-

вол Фёдоровского, всего Тосненского района. То есть он герой, которого знают не понаслышке. Многие наверняка его знали хотя бы просто в лицо. И на его примере теперь будут воспитывать патриотизм в детях.

### – У вас нет внутренних сомнений, стоило ли оно того?

– Сложный вопрос... В сердце, в душе – да, есть сомнения. Но, я думаю, со временем они улягутся. Потому что умом понимаю, что он всё сделал правильно. Внес свою лепту, как и хотел. Ушел героем. Как сказал Путин в своём выступлении 9 мая: «Мы нанесли упреждающий удар, и это – он подчеркнул – было единственное правильное решение». Мы полностью его поддерживаем. Здесь тоже было правильное решение. Несмотря на цену. Тут сомнений нет. Кто ещё, если не мы?

### – Вам обещают поддержку?

– Да, всяческую: с ремонтом, с работой, с садиком. Мне предложили место в отделе закупок в нашей администрации, теперь не придется ездить в город, и я буду принимать участие в благоустройстве Фёдоровского. Этого я и хочу: быть достойной женой героя. Чтобы не посрамить. Теперь наша с Лёлей задача – поддерживать его славу, держать эту высокую планку.

### – Быть героями на своем месте.

– Да. И я надеюсь, что все эти жизни, старания, чаяния не напрасны, что не зря сейчас остаются вдовы и осиротевшие дети, что мы выстоим. И наша страна наконец-то задышит полной грудью, поднимется во весь рост. А люди заживут и будут гордиться своей страной, с гордостью говорить: «Я русский».

**P.S.:** Семья Алексея Алексеевича Николаева (11.08.1975–03.05.2022) выражает искреннюю признательность и благодарность за помощь и сочувствие депутату Законодательного собрания Ленинградской области Родиону Ильичу Киму, главе Фёдоровского городского поселения Олегу Родионовичу Киму, и. о. главы администрации ГП Михаилу Игоревичу Носову, заместителю главы администрации ГП Юлии Ивановне Додоновой, военному комиссару Сергею Анатольевичу Гракову, заместителю военного комиссара Владимиру Васильевичу Бабенко, старшему помощнику начальника отделения социального и пенсионного обеспечения Марии Владимировне Кузминой, представителю воинской части города Наро-Фоминска Михаилу Викторовичу Недогованову.

Беседовала Мария Признякова

Продолжение.  
Начало на с. 1

– Мы ездили несколько выходных подряд, пытались искать, но безрезультатно. Однако могу с уверенностью сказать, что там, в Глинке, однозначно могут быть ещё несколько захоронений. Нужно продолжать поиски.

При солдатах было штатное снаряжение военнослужащих Красной армии: противогазы, ботинки, несколько касок, которые рассыпались в труху. Не подлежали восстановлению и личные данные солдат.

– Сложно определить даже возраст, но, так как 168-я дивизия полковника

А. Л. Бондарева была кадровой, то есть сформированной ещё перед советско-финской войной, можно сказать, что солдатам было примерно 23-24 года. У двух человек при себе были штатные личные опознавательные знаки образца 1925 года, так называемые «ладанки» – жестяные раскладывающиеся коробочки, в которые вкладывался пергаментный листок с заполненными данными. К сожалению, «ладанки» не были герметичными, поэтому внутри не сохранилось никаких следов бумаги. У одного была серебряная

монета 1889 года, кто-то считает, что некоторые брали с собой такие монеты по году своего рождения, но 1989-й староват для 168-й дивизии.

## Последний покой

Обнаруженные в 2016 году солдаты Красной армии, наспех похороненные 81 год назад, были погребены как положено.

Настоятель храма Вознесения Господня отец Кирилл Межевых провёл

отпевание. Под громы выстрелов три алых гроба опустили в братскую могилу, убранный красным шёлком, и комы земли просыпались на них сверху из рук прощающихся. Еловые венки покрыли свежий холм, и пять лампадок, зажжённых почётными жителями Фёдоровского и Форносово, встали у памятной плиты.

Красноармейцы обрели последний покой.

В этот же день в Фёдоровском музее все желающие смогли посмотреть исторические фильмы о захоронениях 1987 и 2016 годов и установить обелиска на поселковой площади.

Мария Признякова



**ФЕДОРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.06.2022 № 267

Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»), в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области, активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения администрация

## ПОСТАНОВЛЯЕТ

Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Федоровского городского поселения согласно приложению 1.

Главному специалисту по ГО и ЧС администрации Иванову М.В. поддерживать имеющиеся на территории поселения водоемы согласно приложению 2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.

Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с Филиалом государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Тосненского района» (далее – «ОГПС Тосненского района») комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения и представлять результаты проверок в сроки до 20 июня и 20 ноября в «ОГПС Тосненского района».

Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку ко на видных местах указателей установленного образца.

Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

Признать утратившим силу постановление администрации Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области от 29.12.2021 № 662 «Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области».

Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации М.И. Носов

**Приложение 1  
к постановлению администрации  
Федоровского городского поселения  
от 03.06.2022 № 267**

## ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области

## Общие положения

Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), СНиП 2.04.02-84\* «Водоснаб-

жение. Наружные сети и сооружения» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 № 123), ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст).

В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники ППВ) – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;

противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

район выезда – территория, на которой силами Филиала государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Тосненского района» (далее – «ОГПС Тосненского района») или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления – Федоровским городским поселением Тосненского муниципального района Ленинградской области (далее – Федоровское городское поселение), Федоровским МУП ЖКХ, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее – организации), имеющим в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами «ОГПС Тосненского района» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Федоровского городского поселения.

Содержание и эксплуатация источников ППВ – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих: эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ сил и средств «ОГПС Тосненского района» или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;

проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;

установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);

очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы (дежурного сотрудника администрации) Федоровского городского поселения (по телефону \_65-323) и подразделений «ОГПС Тосненского района» (по телефону \_50-151) о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников ППВ;

своевременное уведомление Федоровского МУП ЖКХ, администрации Федоровского городского поселения в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику (арендатору), а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы. Федоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

Размещение источников ППВ на территории Федоровского городского поселения и характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной

защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Указатели источников ППВ 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 испытаний» (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на Федоровское МУП ЖКХ, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

Учет, проверка и испытание источников ППВ Федоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Федоровского городского поселения организует, а Федоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ Федоровское МУП ЖКХ, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями Федоровского МУП ЖКХ, администрации Федоровского городского поселения, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями «ОГПС Тосненского района».

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

Федоровское МУП ЖКХ абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

«ОГПС Тосненского района» в установленном порядке сообщает в администрацию Федоровского городского поселения, надзорной деятельности Тосненского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю Федоровского МУП ЖКХ, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

1. Отсутствие указателя либо нечёткие надписи на ней;

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Нечётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

2. Невозможность подъезда:

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

3. Невозможность его обнаружения:

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

4. Невозможность установить пожарную колонку:

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец залпыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Сместён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

4. Наличие технических дефектов:

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

6. Отключение от магистрали:

6.1. Отключение от магистрали.

7. Заморожен:

7.1. Заморожен.

— Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

1. Дефекты:

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома;

б) тип гидранта;

в) тип сети;

г) диаметр сети;

д) координаты;

е) плохо видны надписи;

ж) цвет таблички;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

1.3. Не закрывается (течёт);

1.4. Низкое давление в сети;

1.5. Отсутствует дренаж колодца;

1.6. Нет комплекта;

1.7. Сдвинуто кольцо колодца;

1.8. Нет крышки колодца;

1.9. Нет крышки стояка гидранта;

1.10. В стояке нет затравки (пробки);

1.11. Течь под верхним фланцем;

1.12. Течь под нижним фланцем;

1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

Обследование (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.

При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

отсутствие указателя (координатной таблички);

не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует прямик);

не герметичен (не держит воду);

отсутствует упорный брус;

не закреплён упорный брус;

неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;

наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.

При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;

невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

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

Под испытанием источников ППВ 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.

Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

Ремонт и реконструкция источников ППВ

Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

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 Федоровского МУП ЖКХ, администрации Федоровского городского поселения совместно с представителями «ОГПС Тосненского района» и определяются меры по обеспечению территории Федоровского городского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети поселения и объектов 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 «ОГПС Тосненского района».

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 Федоровское МУП ЖКХ принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано «ОГПС Тосненского района».

Федоровское МУП ЖКХ и администрация Федоровского городского поселения должны уведомлять подразделения «ОГПС Тосненского района» об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

По окончании работ по ремонту источников ППВ силы «ОГПС Тосненского района» привлекаются на проверку их состояния.

Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

Организация взаимодействия

Вопросы взаимодействия между Федоровским МУП ЖКХ, администрацией Федоровского городского поселения, абонентами, организациями, «ОГПС Тосненского района» в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

Для своевременного решения вопросов по исполнению источников ППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Тосненского района» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей Федоровского МУП ЖКХ, администрация Федоровского городского поселения, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий (ую) конкретные местные условия.

Силы «ОГПС Тосненского района» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников ППВ.

**Приложение 2  
к постановлению администрации Федоровского городского поселения от 03.06.2022 № 267**

## ПЕРЕЧЕНЬ

противопожарных резервуаров и водных объектов на территории Федоровского городского поселения, используемых для забора воды в целях пожаротушения

№ п/п	Наименование ИНПВ	Адрес местонахождения ИНПВ
Городской поселок Федоровское		
1.	Пожарный гидрант	Ул. Новая, д. 3
2.	Пожарный гидрант	Ул. Почтовая, д. 1 (школа) 2 шт.
3.	Пожарный гидрант	Ул. Почтовая, д. 12
4.	Пожарный гидрант	Ул. Центральная, д. 1-6
5.	Пожарный гидрант	Ул. Центральная, д. 8-9
6.	Пожарный гидрант	Ул. Центральная у стадиона
7.	Пожарный гидрант	Ул. Шоссейная, д. 7А (детский сад)
8.	Пожарный гидрант	Ул. Шоссейная, д. 11
9.	Пожарный гидрант	Ул. Шоссейная, д. 13
11.	Пожарный водоем	КП «Грин парк», ул. Озёрная, д. 10
Деревня Глинка		
12.	Пожарный гидрант	Ул. Парковая 13 (ДРСУ)
13.	Пожарный гидрант	Ул. Пионерская, д. 9
14.	Пожарный гидрант	Ул. Центральная, д. 4
15.	Пожарный гидрант	Ул. Центральная, д. 18
16.	Пожарный гидрант	Ул. Центральная, д. 50-52
17.	Пожарный водоем	Ул. Песочная между домами 13 и 15
18.	Пожарный водоем	Ул. Центральная напротив д. 34А
19.	Пожарный водоем	Ул. Центральная между д. 36А и 38
ЖК «Счастье»		
20.	Пожарный гидрант	Ул. Березовая аллея, д. 1
21.	Пожарный гидрант	Ул. Березовая аллея, д. 9
22.	Пожарный гидрант	Ул. Кольцевая, д. 9
23.	Пожарный гидрант	Ул. Летняя аллея, д. 7
24.	Пожарный гидрант	2-й Счастливый проезд, д. 7
25.	Пожарный гидрант	5-й Счастливый проезд, д. 8
26.	Пожарный гидрант	Детский сад
Деревня Аннолово		
27.	Пожарный водоем	Съезд к р. Ижора перед магазином «Лятерочка» ул. Центральная, д. 22А
28.	Пожарный водоем	Ул. Центральная около д. 5
Деревня Ладога		
29.	Пожарный водоем	Ул. Дачная напротив д. 38
30.		