

## Доклад

### О мероприятиях по организации пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории Иловлинского городского поселения в 2022 году.

Уважаемые депутаты! В соответствии с пунктом 8 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" к полномочиям администрации Иловлинского городского поселения отнесено участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения.

1. Прогноз развития паводковой обстановки на территории Иловлинского городского поселения складывается на основании статистических данных гидрометеорологических параметров.

*(на данный момент таких сведений Волгоградгидромет еще не направил).*

Но и без них уже вполне очевиден следующий прогноз развития паводковой ситуации на территории Иловлинского городского поселения:

Промерзание грунта в январе-феврале 2022 года повсеместно было не значительным до 20-30 см, в настоящее время промерзания грунта не наблюдается.

Снегозапасы прошедшей зимой были сверхнормативными. Но ввиду отсутствия (или незначительного) промерзания почвы и умеренного таяния этих снежных запасов, растянутого по времени, непростых ситуаций не прогнозируется.

В подтверждение данного прогноза свидетельствует и толщина льда на реках Иловля и Дон, которая в настоящее время максимально составляет от 15 до 25 см.

Даже значительные запасы снега, в бассейне выше по течению реки Дон, не создают угроз, ввиду аналогичного незначительного промерзания почвы, на территориях в верховьях реки Дон.

В сложившихся обстоятельствах даже возможное интенсивное таяние оставшегося снега на предстоящий период не сможет изменить сценария безаварийного пропуска весеннего половодья. Также в значительной степени не изменит данный прогнозный сценарий и возможные интенсивные осадки в виде дождя. Исходя из вышеуказанного, ожидается пропуск весеннего половодья в границах Иловлинского городского поселения на уровне среднемноголетних параметров и ниже.

В настоящее время уровень снежного покрова не превышает допустимой нормы осадков.

На водных объектах наблюдается стабильная гидрологическая обстановка.

Постепенное таяние умеренного снежного покрова и прогнозируемое вскрытие ледового покрытия реки Иловля на территории Иловлинского городского поселения, а также на основании многолетних наблюдений, риск возникновения нештатных ситуаций в период весеннего половодья и паводка на территории поселения в 2022 году маловероятен.

## 2. Организация планирования и проведения превентивных мероприятий в период прохождения весеннего половодья на территории Иловлинского городского поселения

Администрация Иловлинского городского поселения провела определенную работу, направленную на предотвращение ЧС природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и при паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения:

### Организационно-планирующие мероприятия:

-принято Постановление администрации Иловлинского городского поселения от 08.02.2022 г. № 50 «О мерах по организации безаварийного пропуска весеннего половодья и паводка 2022 года на территории Иловлинского городского поселения»;

- принято Постановление администрации Иловлинского городского поселения от 03.03.2022 г. №95 «О создании оперативной группы при противопаводковой комиссии на период пропуска паводковых вод при половодье и паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения»;

- создана противопаводковая комиссия (далее – Комиссия);

- разработан Перечень неотложных мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья в 2022 году на территории Иловлинского городского поселения;

- проведено заседание членов Комиссии по организации мероприятий при пропуске весеннего половодья и при паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения;

### Превентивные мероприятия:

- организован мониторинг паводковой обстановки на территории Иловлинского городского поселения;

- осуществлено информирование населения о гидрометеорологической обстановке на территории Иловлинского городского поселения, а также о действиях населения в зоне подтопления, о правилах поведения при паводке и половодье, как подготовиться к наводнению путем размещения информации на сайте администрации Иловлинского городского поселения в сети Интернет, в Информационном Бюллетене «Вестник Иловлинского городского поселения»;

- назначены ответственные лица за оповещение населения об угрозе возникновения ЧС;

- проведение работ по прочистке водосточных коллекторов под автомобильными дорогами;
- предусмотрено создание запасов материально-технических средств, медикаментов, финансовых средств, определить силы и средства предприятий и организаций выделяемые в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
- проведено обследование водопропускных труб, земляного вала (защитной дамбы), гидрологического поста, русла р. Иловля;
- проведены работы по очистке водопропускных труб на территории р.п. Иловля;
- определены объемы работ по выпиливанию древесной и кустарниковой растительности в районе водопропускных труб, пешеходного моста, в районе старого русла р. Иловля на территории р.п. Иловля;
- проведена проверка готовности сил и средств, необходимых для прохождения весеннего половодья и паводка;
- проведена проверка материально-технического обеспечения;
- проведена оценка технических средств оповещения населения на территории Иловлинского городского поселения;
- заготовлены мешки для заполнения песком на случай необходимости создания локальной защитной дамбы.

Подводя итоги выполненных мероприятий, можно доложить о готовности администрации Иловлинского городского поселения к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводка 2022 года на территории Иловлинского городского поселения.

Также Вашему вниманию представлен проект решения Думы Иловлинского городского поселения «О мероприятиях по организации пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории Иловлинского городского поселения в 2022 году».

Доклад закончен. Пожалуйста, Ваши вопросы. Спасибо за внимание.

Доклад подготовил заместитель Главы  
Иловлинского городского поселения

А.А. Люлякин

Волгоградская область  
Иловлинский муниципальный район  
Администрация Иловлинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

№ 50

р.п. Иловля

О мерах по организации  
безаварийного пропуска весеннего  
половодья и паводка 2022 года  
на территории Иловлинского  
городского поселения

В целях уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций,  
смягчения их последствий, снижения возможного ущерба, обеспечения  
безопасности населения в период весеннего половодья и паводка 2022 года  
Администрация Иловлинского городского поселения постановляет:

1. Создать противопаводковую комиссию, ответственную за проведение мероприятий по подготовке и прохождению весеннего половодья и паводка 2022 года на территории Иловлинского городского поселения и утвердить ее состав согласно Приложению №1.
2. Утвердить План мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводка 2022 года на территории Иловлинского городского поселения согласно Приложению №2.
3. Разработать План действий противопаводковой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при половодье и паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения.
4. Контроль исполнения данного постановления возложить на заместителя Главы Иловлинского городского поселения А.А. Люлякина.

Глава Иловлинского  
городского поселения



С.А. Пушкин

*Букарева*

**Волгоградская область  
Иловлинский муниципальный район  
Администрация Иловлинского городского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.03.2022

№ 95

р.п. Иловля

О создании оперативной группы  
при противопаводковой комиссии  
на период пропуска паводковых вод  
при половодье и паводке в весенний  
период 2022 года на территории  
Иловлинского городского поселения

В целях уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций,  
смягчения их последствий, снижения возможного ущерба, обеспечения  
безопасности населения в период весеннего половодья и паводка 2022 года  
администрация Иловлинского городского поселения **постановляет:**

1. Создать оперативную группу при противопаводковой комиссии  
на период пропуска паводковых вод при половодье и паводке в весенний  
период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения в  
следующем составе:

**Люлякин Александр Анатольевич** – заместитель Главы  
Иловлинского городского поселения, заместитель председателя комиссии;

**Букарева Екатерина Алексеевна** – ведущий специалист по защите  
населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной  
безопасности Иловлинского городского поселения, секретарь комиссии.

2. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и  
техногенного характера при пропуске весеннего половодья и при паводке на  
территории Иловлинского городского поселения дополнительно включить в  
состав оперативной группы всех членов противопаводковой комиссии.

3. Контроль исполнения данного постановления возложить на  
заместителя Главы Иловлинского городского поселения А.А. Люлякина.

Глава Иловлинского  
городского поселения



С.А. Пушкин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы  
Иловлинского городского поселения

А.А. Люлякин

«15 » февраля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Глава Иловлинского  
городского поселения

С.А. Пушкин

«16 » февраля 2022 г.



СОСТАВ

противопаводковой комиссии (далее – Комиссия) на период пропуска  
паводковых вод при половодье и паводке в весенний период 2022 года  
на территории Иловлинского городского поселения

**Пушкин Сергей Анатольевич** - Глава Иловлинского городского поселения,  
председатель комиссии; ✓

**Люлякин Александр Анатольевич** – заместитель Главы Иловлинского  
городского поселения, заместитель председателя комиссии;

**Букарева Екатерина Алексеевна** – ведущий специалист по защите  
населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной  
безопасности Иловлинского городского поселения, секретарь комиссии;

**Попова Тамара Владимировна** – начальник общего отдела администрации  
Иловлинского городского поселения, член комиссии; ✓

**Юров Сергей Юрьевич** – водитель автомобиля МКУ «Центр культуры,  
спорта и молодежи», член комиссии.

**Чеботарев Иван Анатольевич** – мастер Иловлинского участка филиала  
MMC AO «Волгоградоблэлектро», член комиссии (по согласованию).

**Кожевников Денис Иванович** – директор МУП «Иловля ЖКХ», член  
комиссии (по согласованию). ✓

**Мелихов Михаил Александрович** – директор МКУ «Центр культуры,  
спорта и молодежи», член комиссии (по согласованию). ✓

**Медведев Алексей Викторович** – ИП Медведев А.В., член комиссии (по  
согласованию).

**Ефремов Эдуард Петрович** – ИП Ефремов Э.П., член комиссии (по  
согласованию).

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Главы  
Иловлинского городского поселения

А.А. Люлякин

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Иловлинского  
городского поселения

С.А.Пушкин



«15» февраля 2022 г.

## ПЛАН

мероприятий противопаводковой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и при паводке в весенний период 2022 года на территории  
Иловлинского городского поселения

№ п/ п	Наименование мероприятий	Ответственный за выполнение	Привлекаемые силы и средства	Исполнители	Срок исполнения
1	2	3	4	5	6
1	Проведение заседания противопаводковой комиссии	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.		Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.; секретарь комиссии Букарева Е.А.	по мере необходимости
2	Оповещение и сбор членов противопаводковой комиссии Иловлинского городского поселения	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.; секретарь комиссии Букарева Е.А.	система оповещения «Градиент»	ЕДДС Иловлинского муниципального района; секретарь комиссии Букарева Е.А.	при принятии решения
3	Создание оперативной группы при противопаводковой комиссии	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.		Секретарь комиссии Букарева Е.А.	До 25.02.2022 г.
4	Проверка готовности сил и средств, необходимых для прохождения весеннего половодья и паводка	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	Лодка, мотор, инструменты, мешки, бензопилы	привлекаемый персонал	До 28.02.2022 г.

5	Выпиливание древесно-кустарниковой растительности в створе русла р. Иловля	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	бензопилы -2 ед., трактор, 3 чел.	подрядная организация	февраль-март 2022 г.
6	Очистка водопропускных труб на территории р.п. Иловля от снега и льда, иных препятствий для прохождения паводковых вод	МУП «Иловля ЖКХ» Пикулев Ю.П.	инструменты лопаты-3 шт.	МУП «Иловля ЖКХ» группа по благоустройству	февраль-март 2022 г.
7	Выпиливание древесной и кустарниковой растительности вдоль земляного вала (защитной дамбы) для обеспечения прохождения спец. техники	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	Силы подрядной организации	подрядный исполнитель	февраль-март 2022 г.
8	Заготовка мешков с песком для использования на территории Иловлинского городского поселения	МУП «Иловля ЖКХ» Пикулев Ю.П.	мешки полипропилен. 50 шт.	МУП «Иловля ЖКХ» группа по благоустройству	при необходимости
9	Создание запасов бутылированной питьевой воды в объеме до 500 литров	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	МКУ «Центр»	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	по мере необходимости
10	Организация доставки бутылированной питьевой воды в подтопленные весенним половодьем, паводком домовладения	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	маломерные суда; лодка Иловлинского городского поселения	привлекаемые владельцы маломерных судов	по мере необходимости
11	Создание гидропоста в районе Черепенникова моста и в районе пирса	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.; секретарь комиссии Букарева Е.А.	мерные линейки, водитель автомобиля УАЗ Юров С.Ю.	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А. секретарь комиссии Букарева Е.А.	в период весеннего половодья
12	Создание запасов дезинфицирующих средств	Зам. председателя комиссии Люлякин А.А.	дезинфци. средства и растворы	Секретарь комиссии Букарева Е.А.	послепаводковый период

Ведущий специалист по защите населения и территории от ЧС и обеспечению ПБ,  
секретарь комиссии

Е.А. Букарева

## ПРОТОКОЛ №1

совещания противопаводковой комиссии администрации Иловлинского городского поселения

р.п. Иловля

24.02.2022 года

Присутствовали:

**Пушкин Сергей Анатольевич**, Глава Иловлинского городского поселения – председатель комиссии;

**Люлякин Александр Анатольевич**, заместитель Главы Иловлинского городского поселения – заместитель председателя комиссии;

**Букарева Екатерина Алексеевна**, ведущий специалист по защите населения и территории от ЧС и обеспечению ПБ – секретарь комиссии;

**Попова Тамара Владимировна**, начальник общего отдела администрации Иловлинского городского поселения – член комиссии;

**Кожевников Денис Иванович**, директор МУП «Иловля ЖКХ» - член комиссии.

### Повестка дня:

В ходе планового заседания противопаводковой комиссии администрации Иловлинского городского поселения по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и при паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения были рассмотрены следующие вопросы:

1. План мероприятий противопаводковой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и при паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения.

**Докладчик:** **Люлякин Александр Анатольевич**, заместитель Главы Иловлинского городского поселения – заместитель председателя комиссии.

2. О факторах, предшествующих возникновению весеннего половодья и паводка.

**Докладчик:** **Люлякин Александр Анатольевич**, заместитель Главы Иловлинского городского поселения – заместитель председателя комиссии.

3. О проверке готовности сил и средств, необходимых для прохождения весеннего половодья и паводка

**Докладчик:** **Люлякин Александр Анатольевич**, заместитель Главы Иловлинского городского поселения – заместитель председателя комиссии.

4. О необходимости проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и паводка (выпиливание древесной и кустарниковой растительности, обследование и очистка водопропускных труб, заготовка мешков с песком и т.д.).

**Докладчик:** **Люлякин Александр Анатольевич**, заместитель Главы Иловлинского городского поселения – заместитель председателя комиссии.

### Слушали:

По первому вопросу заслушали Люлякина А.А., который ознакомил членов комиссии с Планом мероприятий противопаводковой комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и при паводке в весенний период 2022 года на территории Иловлинского городского поселения. Обозначил первоочередные задачи: проверка готовности сил и средств, осмотр и очистка водопропускных труб, обследование

земляного вала (защитной дамбы), заготовка мешков с песком, проверка материально-технического обеспечения.

По второму вопросу заслушали доклад Люлякина А.А. о факторах, предшествующих возникновению весеннего половодья и паводка: промерзание грунта, кол-во осадков (снег, дождь), уровень воды в реках.

Основными факторами формирования половодья является группа климатических факторов. В данной группе на первом месте находятся осадки. Они могут быть твердыми и жидкими. К твердым относятся снегозапасы (переводятся в слой воды в мм), определяемые на водосборе к началу половодья, а также выпадающие в период половодья снег, снежная или ледяная крупа. Последние не имеют существенного значения и могут не учитываться, в то время как выпадающие в период половодья жидкие осадки (дождь, морось) могут формировать дополнительные пики на подъеме и на спаде половодья.

Вторым наиболее существенным климатическим фактором является температура воздуха. При этом если снегозапасы определяют объем половодья и его максимум, то ход температуры воздуха влияет на интенсивность снеготаяния. Чем больше сумма положительных температур воздуха за период снеготаяния, тем интенсивнее проходит снеготаяние, тем короче период подъема и быстрее наступает максимум половодья.

Осадки и температура воздуха создают пик половодья, его максимальный расход, определяют продолжительность и общий объем половодья. Температура земной поверхности может иметь двоякое значение. В период отрицательных значений температуры замерзшая почва играет роль запирающего слоя, препятствующего инфильтрации образующейся на поверхности водосбора воды, что ведет к увеличению поверхностного стока. В случае же оттаивания или отсутствия промерзания почвогрунтов происходит инфильтрация поверхностных вод, что ведет к снижению поверхностного стока. Следовательно, чем ниже зимние температуры воздуха и почвы и длительнее период их стояния, тем больше глубина промерзания почвогрунтов, тем больше и коэффициент стока в период половодья при прочих равных условиях.

Интенсивность инфильтрации поверхностных вод, образующихся при снеготаянии, зависит от типа почвогрунтов водосбора, их структуры и предшествующего снеготаянию увлажнения, глубины промерзания, наличия многолетней мерзлоты, морозобойных трещин или ледяной корки на поверхности водосбора. Преобладающий в бассейне реки тип почвогрунтов, точнее их механический состав, структура почв определяют водопоглотительную способность поверхности водосбора, т.е. потери поверхностного стока в период формирования половодья.

Вскрытие рек происходит как под воздействием тепловых, так и механических факторов. Ему предшествует подготовительный период таяния и деформации ледяного покрова, который охватывает промежуток времени от весеннего перехода среднесуточной температуры воздуха через  $0^{\circ}$  до момента разрушения льда. Сначала на поверхности льда появляется талая вода, затем закраины (полосы открытой воды вдоль берегов, образующиеся перед вскрытием в результате таяния льда, отхода его от берегов), повышения уровня воды и промоины (в ледяном покрове образуются пространства с открытой водной поверхностью). При возвратах холдов от смерзания растаявшего снега на льду возможно образование наслуда (лед, образующийся при замерзании талой воды на ледяном покрове после оттепели) – разновидности наледи.

Толщина льда перед вскрытием под воздействием тепла уменьшается на 30 – 50 % по сравнению с наибольшей.

На большинстве рек вскрытие ежегодно сопровождается весенним ледоходом (движение льдин, ледяных полей, спрессованных глыб снега и других ледяных образований под воздействием течения или ветра).

На некоторых реках в период весеннего ледохода образуются заторы льда (нагромождение льда в русле реки, вызывающее стеснение живого сечения и существенный подъем уровня воды выше данного скопления).

Относительно пункта наблюдательной сети гидрометеослужбы (гидрологического поста) затор может находиться выше или ниже. В зависимости от этого на посту наблюдается соответственно резкий спад или подъём уровня воды.

Для образования заторов необходимо сочетание определенных условий, а именно участие больших масс льда в ледоходе и наличие препятствий движению льда. Перед вскрытием много льда имеется в руслах почти всех рек в районах с суровым климатом. Основным препятствием для движения льда обычно являются большие по длине участки реки со сплошным и достаточно прочным ледяным покровом. Такие участки свойственны рекам, которые вскрываются сверху вниз по течению. В противном случае вскрытие протекает сравнительно спокойно. Последовательность вскрытия – условие хотя и необходимое, но не достаточное для образования заторов. Достаточные условия создаются тогда, когда скорость течения воды в период вскрытия реки значительная (0,6 м/с и более). Тогда при этом отмечаются **подсовые** льдин под кромку ледяного покрова, торощение ледяных полей и прочее.

Местами образования скопления льда являются участки рек, где кинетической энергии водного потока недостаточно не только для вскрытия реки, но и для транспорта льда. Если сопротивление движению льда велико, то поток откладывает часть ледяного материала, забивая живое сечение.

В особенности благоприятствует образованию заторов сочетание нескольких видов русловых препятствий – крутого поворота с сужением русла, падение уклона с островами и т.п. На однородных по морфометрическим особенностям участках реки образование скопления льда повсюду равновероятно. На подобных участках место образования затора в конкретном году определяется гидрометеорологическими условиями весны.

**Наиболее мощные заторы образуются** после холодной зимы при дружном формировании весеннего половодья и расходе воды, близком к максимальному расходу за половодье. Значительное влияние на ход заторных явлений оказывает резкое понижение температуры воздуха в период заторообразования, которое вызывает дополнительный подъем уровня воды за счет увеличения прочности льда.

Изменение интенсивности процесса заторообразования по длине реки определяют также следующие факторы: боковой приток, последовательность вскрытия главной реки и её притоков, наличие на участке сохранившихся до весны зажоров (заторов льда, образующихся при замерзании водотока), заторообразование на вышерасположенном участке реки, противозаторные мероприятия. Значительный боковой приток воды обеспечивает одновременное вскрытие реки на большом участке, при этом в ледоход вовлекается огромная масса льда, что увеличивает вероятность образования затора ниже по течению.

Наличие на участке реки сохранившихся с осени **зажорных скоплений** льда обычно приводит к задержке вскрытия на этом участке, так как здесь более толстый, чем в целом на реке, ледяной покров и более высокий уровень воды перед вскрытием. В зоне выклинивания подпора от **зажорных скоплений** льда, как правило, образуются мощные весенние заторы.

С образованием затора на верхнем участке реки вероятность образования затора на нижнем участке уменьшается, так как к моменту прорыва верхнего затора льда ледяной покров на нижнем участке успевает в значительной степени разрушиться.

**По третьему вопросу** Люлякин А.А. поставил задачу перед членами организовать проверку готовности сил и средств, необходимых для прохождения весеннего половодья и паводка.

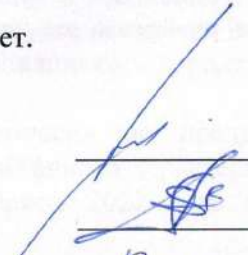
**По четвертому вопросу** Люлякин А.А. подчеркнул важность проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера при пропуске весеннего половодья и паводка, которые включают: выпиливание древесной и кустарниковой растительности, обследование и очистка водопропускных труб, обследование гидрологического поста, заготовка мешков с песком, заготовка дез.средств.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять информацию Люлякина А.А. к сведению.
2. Утвердить План мероприятий на 2022 год.
3. Люлякину А.А. и Букаревой Е.А. провести проверку материально-технического обеспечения, необходимого для прохождения весеннего половодья и паводка.
4. Букаревой Е.А., Юрову С.Ю. провести обследование водопропускных труб, гидрологического поста, земляного вала (защитной дамбы) на предмет выявления признаков разрушений и препятствий для прохождения паводковых вод.
5. Кожевникову Д.И. организовать работу по расчистке водопропускных труб от снега, льда, камышовой растительности, а также иных препятствий для прохождения паводковых вод.
6. Кожевникову Д.И. произвести заготовку необходимого количества мешков с песком для возведения дамб (при необходимости).

**Голосовали:** «за»-5, «против»- нет, «воздержалось»- нет.

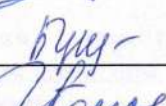
Председатель комиссии:

 С.А. Пушкин

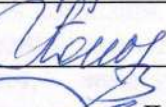
Заместитель председателя комиссии:

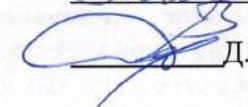
 А.А. Люлякин

Секретарь комиссии:

 Е.А. Букарева

Члены комиссии:

 Т.В. Попова

 Д.И. Кожевников

**ВЫПУСК №6**  
**от 04 февраля 2022 года**  
Информационный  
Бюллетень  
(выпускается бесплатно)

**«ВЕСТНИК  
ИЛОВЛИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

издается администрацией Иловлинского  
городского поселения в соответствии с Законом  
Российской Федерации от 27.12.1991 года №2124-  
1 «О средствах массовой информации»

6. Информационное сообщение о намерении предоставления земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, в аренду, сроком на 20 (двадцать) лет, с разрешенным использованием: для ведения личного подсобного хозяйства, площадью 1991 кв. м, местоположением: Волгоградская область, Иловлинский район, х. Песчанка, пер. Кленовый, з/у 6, кадастровый номер 34:08:120102:974.
7. Информационное сообщение о намерении предоставления земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, в аренду, сроком на 20 (двадцать) лет, с разрешенным использованием: для ведения личного подсобного, площадью 2816 кв. м, местоположением: Волгоградская область, Иловлинский район, х. Песчанка, пер. Кленовый, з/у 2, кадастровый номер 34:08:120102:971.
8. Заключения и протоколы испытаний «Вода централизованных систем питьевого водоснабжения за январь 2022 года»
9. **«ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЁД!»**
10. **«БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ»**
11. **Памятка: что делать если в доме пожар?; помните, пожар легче предупредить, чем потушить!!**
12. **Памятка о правилах пожарной безопасности для жителей сельской и городской местностей индивидуальных жилых домов**
13. **Пожарная безопасность в осенне-зимней период!**
14. **Памятка о мерах пожарной безопасности в зимний отопительный период.**
15. **Правила эксплуатации ПЕЧЕЙ**
16. **Памятка о Мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, газового оборудования и печного отопления**
17. **Памятка: Как подготовиться к наводнению**
18. **Памятка: Правила поведения при паводке, наводнении**
19. **Памятка: Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка**

**ВЫПУСК №7**  
**от 10 февраля 2022 года**  
Информационный  
Бюллетень  
(выпускается бесплатно)

**«ВЕСТНИК  
ИЛОВЛИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

издается администрацией Иловлинского  
городского поселения в соответствии с Законом  
Российской Федерации от 27.12.1991 года №2124-  
1 «О средствах массовой информации»

**Информационный Бюллетень  
«Вестник Иловлинского городского поселения»  
выпуск № 7 от 10 февраля 2022 года.**

**Содержание:**

- 1. Постановление №48 от 08.02.2022 г. «Об использовании средств муниципального дорожного фонда Иловлинского городского поселения за 2021 год»**
- 2. Постановление №49 от 08.02.2022 г. «Об исполнении бюджета Иловлинского городского поселения за 2021 год»**
- 3. Постановление №52 от 10.02.2022 г. «Об изменении технического задания по разработке инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Иловля ЖКХ» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2022-2026 годы, в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями»**
- 4. «ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЁД!»**
- 5. «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ»**
- 6. ПАМЯТКА: ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В ДОМЕ ПОЖАР?; ПОМНИТЕ, ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!!**
- 7. Памятка о правилах пожарной безопасности для жителей сельской и городской местностей индивидуальных жилых домов**
- 8. Пожарная безопасность в осенне-зимней период!**
- 9. Памятка о мерах пожарной безопасности в зимний отопительный период.**
- 10. Правила эксплуатации ПЕЧЕЙ**
- 11. Памятка о Мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, газового оборудования и печного отопления**
- 12. Памятка: Как подготовиться к наводнению**
- 13. Памятка: Правила поведения при паводке, наводнении**
- 14. Памятка: Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка**

**ВЫПУСК №8**  
**от 21 февраля 2022 года**  
Информационный  
Бюллетень  
(выпускается бесплатно)

**«ВЕСТНИК  
ИЛОВЛИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

издается администрацией Иловлинского  
городского поселения в соответствии с Законом  
Российской Федерации от 27.12.1991 года №2124-  
1 «О средствах массовой информации»

8. Информация Пенсионного Фонда: Как изменились размеры выплат и пособий с 1 февраля 2022 года
9. «ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЁД!»
10. «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ»
11. ПАМЯТКА: ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В ДОМЕ ПОЖАР?; ПОМНИТЕ, ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОГУШИТЬ!!
12. Памятка о правилах пожарной безопасности для жителей сельской и городской местностей индивидуальных жилых домов
13. Пожарная безопасность в осенне-зимней период!
14. Памятка о мерах пожарной безопасности в зимний отопительный период.
15. Правила эксплуатации ПЕЧЕЙ
16. Памятка о Мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, газового оборудования и печного отопления
17. Памятка: Как подготовиться к наводнению
18. Памятка: Правила поведения при паводке, наводнении
19. Памятка: Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка

Информационный бюллетень выпущен  
Администрацией Иловлинского городского поселения  
Адрес: 403071 Волгоградская область,  
р.п. Иловля, ул. Красноармейская д. 6  
телефон 884467 51041 ;

тираж- 2 экземплярах

**ВЫПУСК №9**  
**от 24 февраля 2022 года**  
Информационный  
Бюллетень  
(выпускается бесплатно)

**«ВЕСТНИК  
ИЛОВЛИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

издается администрацией Иловлинского  
городского поселения в соответствии с Законом  
Российской Федерации от 27.12.1991 года №2124-  
1 «О средствах массовой информации»

**Информационный Бюллетень  
«Вестник Иловлинского городского поселения»  
выпуск № 9 от 24 февраля 2022 года.**

**Содержание:**

- 1. Постановление №77 от 24.02.2022 г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Принятие решения о подготовке документации по планировке территории»»**
- 2. Постановление №78 от 24.02.2022 г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Утверждение документации по планировке территории»**
- 3. «ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЁД!»**
- 4. «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ»**
- 5. ПАМЯТКА: ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В ДОМЕ ПОЖАР?; ПОМНИТЕ, ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!!**
- 6. Памятка о правилах пожарной безопасности для жителей сельской и городской местностей индивидуальных жилых домов**
- 7. Пожарная безопасность в осенне-зимней период!**
- 8. Памятка о мерах пожарной безопасности в зимний отопительный период.**
- 9. Правила эксплуатации ПЕЧЕЙ**
- 10. Памятка о Мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, газового оборудования и печного отопления**
- 11. Памятка: Как подготовиться к наводнению**
- 12. Памятка: Правила поведения при паводке, наводнении**
- 13. Памятка: Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка**

Информационный бюллетень выпущен  
Администрацией Иловлинского городского поселения  
Адрес: 403071 Волгоградская область,  
р.п. Иловля, ул. Красноармейская д. 6  
телефон 884467 51041

тираж- 2 экземплярах

**ВЫПУСК №10**  
**от 25 февраля 2022 года**  
Информационный  
Бюллетень  
(выпускается бесплатно)

**« ВЕСТНИК  
ИЛОВЛИНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

издается администрацией Иловлинского  
городского поселения в соответствии с Законом  
Российской Федерации от 27.12.1991 года №2124-  
1 «О средствах массовой информации»

7. Постановление №81 от 25.02.2022 г. «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие физической культуры и спорта на территории Иловлинского городского поселения на 2020-2025 годы»
8. **«ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЁД!»**
9. **«БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ»**
10. **ПАМЯТКА: ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В ДОМЕ ПОЖАР?; ПОМНИТЕ, ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!!**
11. **Памятка о правилах пожарной безопасности для жителей сельской и городской местностей индивидуальных жилых домов**
12. **Пожарная безопасность в осенне-зимней период!**
13. **Памятка о мерах пожарной безопасности в зимний отопительный период.**
14. **Правила эксплуатации ПЕЧЕЙ**
15. **Памятка о Мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, газового оборудования и печного отопления**
16. **Памятка: Как подготовиться к наводнению**
17. **Памятка: Правила поведения при паводке, наводнении**
18. **Памятка: Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка**

Информационный бюллетень выпущен  
Администрацией Иловлинского городского поселения  
Адрес: 403071 Волгоградская область,  
р.п. Иловля, ул. Красноармейская д. 6  
телефон 884467 51041

тираж- 2 экземплярах

**Список ответственных за оповещение населения об угрозе возникновения  
чрезвычайных ситуаций х. Песчанка**

№ п/п	Ф.И.О.	Ответственный	Адрес (улица, № дома)	Номер телефона
	<b>Киреева Елена Михайловна</b>	Председатель ТОС	ул. Ясеневая 16	89275162967
1	Лугинина Надежда Валерьевна	житель	ул. Стalingрадская 2	89375600665
2	Дмитрачкова Елена Аркадьевна	житель	ул. Центральная 17	89608934585
3	Излегошина Ирина Викторовна	житель	ул. Верхняя 10	89047716143

**Список ответственных за оповещение населения об угрозе возникновения  
чрезвычайных ситуаций х. Колоцкий**

№ п/п	Ф.И.О.	Ответственный	Адрес (улица, № дома)	Номер телефона
	<b>Селиверстова Анастасия Владимировна</b>	Председатель ТОС	ул. Полевая 12	89020944630
1	Федорова Лидия Михайловна	житель	ул. Продольная 17	89044011320
2	Иванова Валентина Васильевна	житель	ул. Сенная 3	89024230770
3	Лепина Светлана Олеговна	житель	ул. Донская	89027568992
4	Шевырева Елена Сергеевна	житель	ул. Продольная 56	89044154243
5	Короченский Александр Иванович	житель	ул. Продольная 4	89610767432
6	Букарева Екатерина Алексеевна	ведущий специалист по защите населения и территории от ЧС и обеспечению ПБ	Администрация Иловлинского городского поселения ул. Красноармейская 6; ул. Тарыгина 35	5-11-90 59047500067

**Список ответственных за оповещение населения об угрозе возникновения  
чрезвычайных ситуаций х. Крапивин**

№ п/п	Ф.И.О.	Ответственный	Адрес (улица, № дома)	Номер телефона
	<b>Топилина Тамара Юрьевна</b>	Председатель ТОС	ул. Магистральная 27	89044295501
1	Клецкова Любовь Анатольевна	житель	ул. Железнодорожная 27	89023860637
2	Ковалева Наталья Владимировна	житель	ул. Магистральная 23	89023833802
3	Кем Эдуард Юрьевич	житель	ул. Железнодорожная 1	89270612458
4	Рабинович Владимир Соломонович	житель	ул. Железнодорожная 24	89034799922

Ведущий специалист по защите населения  
и территории от ЧС и обеспечению ПБ

*Букарева*

Е.А. Букарева

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Центр культуры, спорта и молодежи Иловлинского городского поселения»  
(МКУ «Центр»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10.01.2022 г.

№ 11

р. п. Иловля

«О закреплении ответственных  
должностных лиц за ручное  
выключение электросирен  
на территории Иловлинского  
городского поселения»

В целях обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории Иловлинского городского поселения назначить ответственных должностных лиц за ручное включение электросирен расположенных на территории Иловлинского городского поселения:

1. Назначить Кирееву Елену Михайловну – методиста СДК х. Песчанка Муниципального казенного учреждения «Центр культуры, спорта и молодежи Иловлинского городского поселения» за включение электросирены расположенной у СДК х. Песчанка ул. Центральная д.4. Иловлинского района, Волгоградской области.
2. Назначить Букареву Екатерину Алексеевну – ведущего специалиста по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Муниципального казенного учреждения «Центр культуры, спорта и молодежи Иловлинского городского поселения» за включение электросирены расположенной у СДК х. Колоцкий ул. Продольная, д.40, Иловлинского района, Волгоградской области.
3. Назначить Каргину Ольгу Николаевну – специалиста по общим вопросам Муниципального казенного учреждения «Центр культуры, спорта и молодежи Иловлинского городского поселения» за включение электросирены расположенной у кинотеатра «Дон» пл. Ленина д.2, р. п. Иловля, Волгоградской области.
4. Проверять работоспособность электросирен не реже 1 раза в месяц.

Директор Муниципального казенного учреждения  
«Центр культуры, спорта и молодежи  
Иловлинского городского поселения»



М.А. Мелихов