



**ПАСПОРТ
ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
(х. Никольский)**

1. Характеристика населенного пункта

- 1.1. Площадь территории _____ 1,3 _____
(S, кв. км.)
- 1.2. Население _____ 692 _____
(человек)
- 1.3. Жилой фонд _____ 289 домов (общая площадь жилищного фонда 15786,8 м²) _____
общая площадь жилищного фонда (количество домов)

2. Общая характеристика гидрологической опасности на территории населенного пункта

2.1. Источник гидрологической опасности, в том числе:

2.1.1. Водоток:

постоянный (река, ручей) _____ р. Дон _____
(название)

временный (балка, суходол) _____ - _____
(название)

2.1.2. Гидротехнические сооружения с повышенными рисками (несущие угрозу населенным пунктам или их жизнедеятельности) _____ - _____
(название)

Состояние: _____ - _____

Общее количество населения, проживающего в зоне затопления (человек): _____ - _____

в том числе

Женщин _____ - _____

Мужчин _____ - _____

Пенсионного возраста _____ - _____

Детей/в т.ч. до 14 лет) _____ - _____

Требующих помощи при эвакуации (инвалиды и т.п.) _____ - _____

Общее количество потенциально разрушаемых объектов в случае гидродинамической аварии на всех ГТС: _____ - _____

2.2. Максимальная площадь затопления (подтопления) территории муниципального образования (по многолетним наблюдениям) по источникам гидрологической опасности:

2.2.1. Географическое название реки: _____ р. Дон _____

- длина реки в пределах населённого пункта, км _____ 3,2 _____

- площадь зоны затопления в пределах населённого пункта, кв. км 0,14

2.2.2. Среднестатистические периоды проявления гидрологической опасности (частота проявления, время прохождения)

конец марта, начало апреля (1 раз в 2 года)

(месяц, декада)

2.2.3. Общее количество населения, проживающего в зоне затопления (человек): 208
д. (108)

В том числе:

- от реки: 108 д. (208 чел.)

- в результате аварии на ГТС: -

При этом:

Женщин 97

Мужчин 86

Пенсионного возраста 74

Детей/в т.ч. до 14 лет) 25

Требующих помощи при эвакуации (инвалиды и т.п.) 0

2.3. Количество затороопасных участков (шт.) нет

Местоположение затороопасных участков -

Количество возведенных переходов через водотоки местного значения (шт.) 1

Местоположение переходов через водотоки местного значения и их способность беспрепятственного пропуска вод:

Мостовой переход – 6 м. ниже автомобильной асфальтобетонной дороги в районе д. № 71 по ул. Кирова х. Никольский (в виде железобетонной плиты длиной 6 м. и шириной плиты 1,2 м.) (свободен);

2.4. Количество водоотводящих (водопрпускных) сооружений:

Водопрпускные сооружения под дорогами, шт. - 1 (2 железобетонные водопрпускные трубы на уровне русла с диаметром отверстия = 1200 мм каждая)

Из них исправно: 1

Водоотводящие каналы осушительной сети населённого пункта, км нет

2.5. Количество ограждающих дамб от затоплений, км нет

Из них исправно, км -

2.6. Наличие дренажных, придорожных канав, км -

2.7. Количество объектов жилого фонда, попадающих в зоны затоплений (ед.) - 108 жилых дома

в том числе:

частного 108 из них ветхого 0

муниципального 0 из них ветхого 0

2.8. Количество объектов социально-культурного назначения, попадающих в зоны затоплений (единиц) нет

в том числе:

дошкольные учреждения нет

школы, интернаты нет

объекты здравоохранения нет

административные учреждения нет

2.9. Количество объектов производственного назначения, попадающие в зоны подтоплений и затоплений (ед.): нет

наименование -

собственник _____ - _____
краткая характеристика объекта _____ - _____

2.10. Количество потенциально опасных объектов, попадающие в зоны подтоплений и затоплений (ед.): нет _____

наименование _____ - _____
собственник _____ - _____
краткая характеристика объекта _____ - _____

2.11. Количество автомобильных дорог, мостов на них, попадающих в зоны затоплений:

автомобильные дороги название и принадлежность _____ нет _____

протяженность (количество участков/км) _____ - _____

автомобильные мосты (количество) _____ нет _____

автомобильные/пешеходные низководные мосты (количество) _____ нет _____

количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности в случае затопления низководного моста или участка автодороги _____ - _____

В том числе:

Женщин 0 _____

Мужчин 0 _____

Пенсионного возраста 0 _____

Детей/в т.ч. до 14 лет) 0 _____

2.12. Количество участков железных дорог, мостов на них, попадающих в зоны подтоплений и затоплений:

участки железных дорог _____ нет _____

мосты _____ - _____

протяженность (количество участков/км) _____ - _____

железнодорожные мосты (количество) _____ - _____

2.13. Количество объектов жилищно-коммунального хозяйства, попадающие в зоны подтоплений и затоплений / количество населения в зоне отключения:

газовые сети/ГРП/ШРП (км/ед./ед./чел.) _____ нет _____

линии связи (км/чел.) _____ нет _____

линии электропередач (количество/км/чел.) _____ нет _____

трансформаторные подстанции (количество/чел.) _____ нет _____

водопроводные колодцы (количество/чел.) _____ нет _____

водозаборы (количество/чел.) _____ 1/0 _____

котельные (количество/чел.) _____ нет _____

2.14. Источники потенциального загрязнения, попадающие в зоны подтоплений и затоплений:

скотомогильники (количество) _____ нет _____

кладбища (количество) _____ нет _____

мусорные свалки (количество) _____ нет _____

выгребные ямы (количество) _____ нет _____

склады ГСМ (количество) _____ нет _____

другое _____ нет _____

3. Сведения по организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения при наводнении

Вид жизнеобеспечения (ЖОН)	Ответственные исполнители, их местонахождение при введении режима ЧС (должность, ф.и.о., телефон)	Время готовности к выполнению задач
1. Водоснабжение	ООО «Водресурс», директор Алтухов Александр Викторович, 8 (47391) 98-0-66	Ч+ « 2 »
2. Обеспечение питанием и товарами первой необходимости	Дом культуры, заведующая: Финаева Надежда Владимировна, 8 (47391) 98-2-77	Ч+ « 2 »
3. Обеспечение временного размещения пострадавших	Дом культуры, заведующая: Финаева Надежда Владимировна, 8 (47391) 98-2-77	Ч+ « 2 »
4. Медицинское обеспечение	ФАП х. Никольский, заведующая: Остроушко Валерия Владимировна, 8 (47391) 98-1-08	Ч+ « 2 »
5. Обеспечение коммунально-бытовых услуг	ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» филиал в г. Лиски, директор: Ломакин Юрий Валентинович, 8 (47391) 4-48-83	Ч+ « 2 »
6. Информационное обеспечение	Администрация Залуженского СП, глава: Блинова Ирина Ивановна, 8 (47391) 98-2-89	Ч+ « 2 »
7. Противопожарное обеспечение	ПЧ 21 г. Лиски; пожарный автомобиль Залуженского СП, водитель Титарев Николай Борисович, 89102496994; Заместитель главы Залуженского СП: Махов Евгений Викторович, 89102853071	Ч+ « 2 »

4. Сведения по эвакуации населения

№ п/п	Адрес объекта	Всего жильцов	Дети до 14 лет/лица пенсионного возраста/ женщины/ мужчины	Способ оповещения об эвакуации	Место эвакуации или адрес размещения	Способ доставки к месту эвакуации (самостоятельно, автотранспорт, ж/д транспорт)	Результат доведения информации о действиях при угрозе подтопления (доведено/не доведено)	Ответственный за организацию эвакуационных мероприятий, Ф.И.О. должностного лица
1	х. Никольский ул. Кирова №№ 67 – 229; пер. Чехова дом №№ 1-13.; ул. Чехова №№ 1-21	208	25/74/97/86	Передача речевой информации с использованием сетей проводного, радио и телевизионного вещания системы оповещения Залуженского сельского поселения + по телефону	х. Никольский, ул. Кирова, 138а	Самостоятельно	Доведено	Заместитель главы администрации: Махов Евгений Викторович 8 (47391) 98-2-89