

**Изменения положения о территориальном  
планировании Барятинского района**

**Приложение 1 к постановлению  
Правительства Калужской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

**1. Обоснования внесения изменений в Схему территориального планирования Муниципального района «Брятинский район»**

Необходимость внесения изменений в Схему территориального планирования Муниципального района «Брятинский район» вызвана следующими объективными причинами:

1. Отсутствием в ранее утвержденной Схеме территориального планирования МР «Брятинский район» таблиц планируемого перевода земель из одной категории в другую.

4. Техническими ошибками, допущенными в текстовой части ранее утвержденной Схемы территориального планирования МР «Брятинский район».

**2. Том I. Раздел II «Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» изложить в следующей редакции:**

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка в зоне проектируемого объекта, сложившаяся в результате опасного природного явления или аварии, что может повлечь или повлекло за собой ущерб здоровью или жизни людей, значительные материальные потери или нарушение условий жизнедеятельности.

В Брятинском районе в условиях мирного времени гипотетически возможны ЧС природного и техногенного характера, среди которых следует выделить:

**ЧС природного характера:**

- геологические опасные явления (оползни, обвалы, просадки, пыльные бури ит.п.);

- метеорологические и агрометеорологические опасные явления (бури, ураганы, смерчи, крупный град, сильный гололед, снегопад, сильная жара и пр.);

- гидрологические опасные явления (высокий уровень воды в реках, повышения уровня грунтовых вод, ранний ледостав и пр.); - природные пожары (лесные, подземные);

- инфекционная заболеваемость.

**ЧС техногенного характера:**

- транспортные аварии и катастрофы;

- пожары и взрывы;

- аварии с угрозой выброса или выбросом ядовитых, радиоактивных или

биологически опасных веществ;

- внезапные обрушения;
- аварии на энергосистемах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии на гидротехнических сооружениях.

### **Цели и задачи оценки риска**

Целью оценки риска являются определение на основе выбранных показателей степени риска чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) для населения муниципальных образований на территории МР «Барятинский район» как проживающего вблизи пожароопасных объектов, транспортных коммуникаций, так и при опасных природных явлениях, а также при ЧС на рядом расположенных к Барятинскому району территориях.

На основе анализа результатов оценки риска формируются выводы с показателями степени риска для наиболее опасных и наиболее вероятных сценариев развития ЧС, определяются наиболее опасные звенья возникновения ЧС и разрабатываются рекомендации для выработки комплекса мер по предупреждению, предотвращению возникновения ЧС и разрабатываются рекомендации для выработки комплекса мер по предупреждению, предотвращению возникновения ЧС, локализации аварий, оперативного устранения их последствий как на объектах и коммуникациях муниципальных образований на территории Барятинского района, так и на соседних территориях.

### **Задачами оценки риска являются:**

- выбор показателей степени риска ЧС;
- разработка методологии оценки риска ЧС;
- выбор методик для степени риска ЧС, необходимого перечня исходных данных и ограничений для определения степени риска ЧС;
- разработка сценариев развития возможных ЧС как на территории муниципальных образований, расположенных на территории Барятинского района;
- проведение расчетов по оценке степени риска ЧС, анализ результатов оценки, формирование выводов с показателями степени риска;
- выработка рекомендаций для разработки мероприятий по снижению риска на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Барятинского района.

Очевидно, что возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе проектируемого объекта зависит, прежде всего, от его местоположения, природно-

климатических условий.

В подавляющем большинстве случаев причины возникновения ЧС с серьезными последствиями носят субъективный характер: недостаточная компетенция обслуживающего персонала, безответственность должностных лиц, нарушение производственной и технологической дисциплины, в том числе в процессе проектирования и строительства.

Чрезвычайные ситуации природного характера возникают объективно, независимо от деятельности человека, их проявление главным образом зависит от природно-климатических условий объекта проектирования.

Согласно данным, предоставленным Главным управлением МЧС России по Калужской области территория Брятинского района не имеет группу по гражданской обороне. В соответствии с показателями СНиП 2.01.51-90 «ИТМ ГО» территория, в пределах района не составляет зону возможных сильных разрушений, зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения), зону возможного опасного химического заражения и относится к загородной зоне.

Особенности геологического строения, гидрогеологии и геоморфологии территории области свидетельствуют о существовании здесь благоприятных условий для развития карста, эрозийной деятельности, оползней, поверхностного обводнения, подтопления и заболачивания

### **Положения об обеспечении первичных мер пожарной безопасности**

Основные понятия и термины:

- первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения;

- противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров;

- профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;

- первичные средства пожаротушения - переносимые или перевозимые людьми средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

## **Перечень первичных мер пожарной безопасности**

К первичным мерам пожарной безопасности на территории населенных пунктов относятся:

- обеспечение необходимых условий для привлечения населения к работам по предупреждению пожаров (профилактике пожаров), спасению людей и имущества от пожаров в составе подразделений добровольной пожарной охраны;

- проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности;

- оснащение первичными средствами тушения пожаров;

- соблюдение требований пожарной безопасности при разработке градостроительной и проектно-сметной документации на строительство и планировку застройки территории населенного пункта;

- разработку и выполнение мероприятий, исключающих возможность переброски огня при лесных и торфяных пожарах на здания, строения и сооружения;

- обеспечение исправной телефонной или радиосвязью для сообщения о пожаре в государственную пожарную охрану;

- своевременную очистку территории от горючих отходов, мусора, сухой растительности;

- содержание в исправном состоянии в любое время года дорог, за исключением автомобильных дорог общего пользования регионального и федерального значения, в границах населенного пункта, проездов к зданиям, строениям и сооружениям;

- содержание в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения;

- содержание в исправном состоянии имущества и объектов, а также первичных средств пожаротушения на объектах муниципальной собственности;

- утверждение перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов;

- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности;

- установление особого противопожарного режима;

- профилактика пожаров в населенных пунктах поселения.

### **Противопожарные мероприятия**

- Необходимо предусмотреть размещение противопожарных гидрантов.



Примечание. Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания, сооружения и строения устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- с двух продольных сторон - к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 и более метров (9 и более этажей), к иным зданиям для постоянного проживания и временного пребывания людей, зданиям зрелищных и культурно-просветительных учреждений, организаций по обслуживанию населения, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа, научных и проектных организаций, органов управления учреждений высотой 18 и более метров (6 и более этажей);

- со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2. К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

- с одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров;

- с двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов.

3. Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям и строениям в случаях:

- к зданиям высотой менее 28;

- двусторонней ориентации квартир или помещений;

- устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий.

4. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

5. Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий, сооружений и строений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям, сооружениям и строениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий, сооружений и строений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

6. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.

7. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

8. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

- для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;

- для зданий высотой более 28 метров - не более 16 метров.

9. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

10. В замкнутых и полужамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

11. Сквозные проезды (арки) в зданиях, сооружениях и строениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру - не более чем через 180 метров.

12. В исторической застройке поселений допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).

13. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15×15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

14. Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях, сооружениях и строениях следует располагать на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий, сооружений и строений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

15. При использовании кровли стилобата для подъезда пожарной техники конструкции стилобата должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.

16. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

17. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

18. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов - не менее 3,5 метра.

Расстояние от края проезда до стены здания, как правило, следует принимать 5 — 8 м для зданий. В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев.

Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

На территориях поселений должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поселения должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

При наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т. п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств возлагается на соответствующие организации (в населенных пунктах - на органы местного самоуправления).

Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

Противопожарный водопровод следует принимать низкого давления, противопожарный водопровод высокого давления допускается принимать только при соответствующем обосновании.

В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 минут после подачи сигнала о возникновении пожара.

Примечание. Для населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс. чел., в которых не предусматривается профессиональная пожарная охрана, противопожарный водопровод должен приниматься высокого давления.

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

Свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при полном расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания.

### **Сведения по пожарным гидрантам в сельских поселениях**

№ п/п	МО СП	Кол – во ПГ стоящих на	Кол – во неисправных	Кол – во неисправных ПГ	Процент неисправных
-------	-------	------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------

		учёте	ПГ	капитального характера	ПГ
1	СП «д. Шершнево»	9	-	-	0
2	СП «с. Сильковичи»	9	-	-	0
3	СП «д. Дегонка»	6	-	-	0
4	СП «д. Асмолово»	10	-	-	0
5	СП «д. Добрая»	1	-	-	0
6	СП «д. Перенежье»	2	-	-	0
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>

### Сведения по водонапорным башням в сельских поселениях

№ п/п	МО СП	Кол – во ПГ водонапорных башен	Кол – во водонапорных башен оборудованных приспособлением для забора воды ПА	Кол – во водонапорных башен необорудованных приспособлением для забора воды ПА	Кол – во водонапорных башен оборудованных для забора воды
1	СП «с. Барятино»	6	-	6	
2	СП «д. Шершнево»	7	1	6	
3	СП «д. Дегонка»	5	1	4	
4	СП «с. Сильковичи»	4	2	2	
5	СП «д. Крисаново-Пятница»	3	-	2	1
6	СП «д. Плетни»	3	-	3	
7	СП «д. Перенежье»	2	-	0	2
8	СП «с. Милотичи»	3	-	1	2
9	СП «д. Асмолово»	6	1	4	1
10	СП «д. Добрая»	2	1	1	
11	СП «с. Мирный»	3	-	2	1
12	СП «д. Бахмутово»	1	1	-	1
13	СП «д. Цветовка»	2	-	1	1
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>8</b>

### *Противопожарное водоснабжение Барятинского района*

*характеризуется следующими основными показателями:*

- общее количество пожарных гидрантов - 85;
- общее количество искусственных пожарных водоёмов - 55;
- общее количество естественных водоёмов имеющих площадки для подъезда пожарных автомобилей - 12;
- общее количество водонапорных башен 47 из них оборудовано устройствами для забора воды 15.

Согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо обеспечить прикрытие пожарными подразделениями населенные пункты, с учетом времени прибытия для тушения пожара не более 20 минут.

***Список неприкрытых населенных пунктов***

№ п./п.	Населенный пункт	Количество жителей	Расстояние до ближайшего подразделения	Время прибытия
1	д. Орловка	15	33	33
2	д. Марково	10	31	31

**Силы и средства пожарной охраны  
Барятинского района**

№ п/п	Наименование района	Подразделения пожарной охраны районов (ПЧ, ДПД, ВПК и их ТТХ)	Населенные пункты, попадающие в радиус обслуживания	Населенные пункты, не попадающие в радиус обслуживания	Населенные пункты, где необходимо создание ДПД, ВПК и основания
1	Муниципальный район «Барятинский район»	ПЧ № 27 «7 ОФПС по Калужской области	с. Барятино	д. Барнятино	д. Асмолово
			д. Шершнево	д. Труфаново	д. Бахмутово
			п. Марс	д. Марково	д. Цветовка
			д. Красный холм	д. Заречье	
			д. Крутая	д. Горелое	
			д. Палом	д. Мамоново	
			д. Ракитня	д. Плота	
			д. Новая слобода	д. Устка	
			д. Асмолово	д. Филино	
			д. Бычки	д. Елисеевка	
			д. Белозерские Зеваки	д. Приют	
			д. Гончаровы Зеваки	д. Харинка	
			д. Егоровка	п. Киевский	
			д. Новое село	д. Купчий	
			д. Отъезжее	с. Милотичи	
			п. Мирный	д. Подлосинки	
			д. Спасское	д. Анино	
			д. Неручь	д. Брянново	
д. Крисанова-Пятница	д. Кошелёво				
д. Разиньково	д. Устиново				

3. Раздел V.10. Функционально-планировочная организация территории»  
полнить таблицей:

*Планируемый перевод земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земли промышленности и иного специального назначения*

№ п./п.	Наименование	площадь, га	предполагаемое использование	срок реализации
<b>I.</b>	<b>СП «Деревня Асмолово»</b>	<b>0,07</b>		-
1.	дер. Асмолово	0,07	строительство и обслуживание газорегуляторного пункта шкафного	2011
<b>II.</b>	<b>СП «Деревня Добрая»</b>	<b>50,0</b>		-
2.	дер. Добрая	50,0	разработка месторождения торфа	2011
<b>Итого:</b>		<b>50,07</b>	-	-