

Общество с ограниченной ответственностью
“Брянская архитектурно-проектная инжиниринговая компания”
ООО “БАПИКО”

*Член Ассоциации Саморегулируемая организация
«Брянское Региональное Объединение
Проектировщиков»,
рег. номер СРО-П-032-29092009*

Заказчик: ООО «БрянскАгрострой»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
предназначенный для размещения объекта:
«Подъездная автомобильная дорога к комбикормовому заводу
ООО «МИРАТОРГ-КУРСК» в Октябрьском районе Курской области»,
проходящего по территории Курского и Октябрьского районов
Курской области

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ

Том 2

Директор



О.А. Новикова

Главный инженер проекта



Н.И. Титова

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	5
2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	7
3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	7
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.....	7
5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ.....	8
6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	8
7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	8
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	8

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.....	9
--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Ведомость координат концевых и поворотных точек красных линий	
--	--

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	
3	Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Производственная площадка комбикормового завода расположена на южной окраине д. Анахина в Октябрьском районе Курской области, в 3,0 км юго-восточнее железнодорожной станции Дьяконово и в 2,0 км юго-западнее железнодорожного разъезда 454 км линии «Курск-Льгов».

Грузовые перевозки комбикормового завода предусматриваются автомобильным и железнодорожным транспортом.

Основной задачей проектируемой дороги является подъезд транспорта к комбикормовому заводу следующего от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Е-105 «Крым».

Согласно техническим условиям, выданным Комитетом строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области:

- начало подъездной автомобильной дороги соответствует кромке существующего покрытия автодороги «Крым» – птицефабрика «Курская» на км 2+300 (справа) в Курском районе Курской области;
- подъездная дорога IV технической категории.

Основные технические нормативы автодороги IV технической категории в соответствии с СП 34.133330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»:

- расчетная скорость движения – 80 км/ч;
- число полос движения – 2;
- ширина полосы движения – 3,0 м;
- ширина обочины – 2,0 м;
- ширина укрепленной полосы обочины – 0,50 м;
- наибольший продольный уклон – 60 ‰;
- наименьший радиус кривых в плане – 300 м;
- наименьший радиус в продольном профиле:
 - выпуклых – 5000 м;
 - вогнутых – 2000 м;
- тип дорожной одежды – капитальный;
- вид покрытия – усовершенствованное;

Планировочным решением проекта планировки территории предусматривается устройство подъездной автомобильной дороги общей протяженностью ок. 3,2 км, устройство транспортной развязки на въезде на территорию комбикормового завода.

Границы постоянной полосы отвода автомобильной дороги устанавливаются в соответствии с нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717.

Проектируемая граница полосы отвода автомобильной дороги установлена с учетом включения в полосу отвода автодороги необходимых для размещения элементов дороги:

- земляного полотна между низовыми кромками откосов насыпей или верховыми кромками откосов выемок;
- кюветов;
- земельных участков, предназначенных для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог в пределах полосы отвода с каждой стороны дороги.

В кадастровом квартале № 46:11:0050103 на участке б. Максимов Лог граница полосы отвода определена расчетным путем с учетом устройства водоперепускной трубы с укрепительными работами спрямления русел трубы и устройства быстротоков с гасителями.

В соответствии с указанными выше нормативными для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина полосы отвода автомобильной дороги на всем протяжении принята от 29 м до 42 м.

Общая площадь земель в границах красных линий составляет – 93778 м².

Проектом планировки территории предусмотрено проведение мероприятий по сохранению с обеспечением эксплуатационной надежности существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону проведения работ:

- возвышение проводов линий электропередач напряжением 10 кВ, 35 кВ и 110 кВ до проезжей части в местах пересечений принято $\geq 7,0$ м, напряжением 330 кВ $>8,5$ м;
- расстояние от бровки земляного полотна до основания опор высоковольтных линий электропередач при пересечении принято не менее высоты опоры;
- в местах пересечения с воздушными линиями электропередач напряжением 330 кВ предусмотрена установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранной зоне этих линий.

Основные параметры проектируемой подъездной дороги

№ п/п	Наименование	Измеритель	Показатели на дорогу
1	Вид строительства	–	новое
2	Категория дороги	–	IV
3	Строительная длина	км	3,2
4	Расчетная скорость	км/ч	80
5	Ширина проезжей части	м	6,0
6	Ширина полосы движения	м	3,0
7	Ширина обочины	м	2,0
8	Ширина укрепленной полосы обочины	м	0,5
9	Ширина обочины, укрепленной щебнем	м	0,5
10	Наименьший радиус кривых в плане	м	800
11	Максимальный продольный уклон	‰	40

№ п/п	Наименование	Измеритель	Показатели на дорогу
12	Наименьший радиус в продольном профиле:		
	– выпуклых	м	9800
	– вогнутых	м	2800
13	Тип дорожной одежды и вид покрытия	–	Капитальный
14	Искусственные сооружения – ж/б труба	шт.	2
15	Расчетные нагрузки:		
	– на искусственные сооружения		A-11; НК- 80
	– на дорожную одежду		A-110
16	Пересечения и примыкания:		
	– съезды	шт.	2

2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектируемая подъездная автомобильная дорога расположена:

- на территории муниципального образования «Ворошневецкий сельсовет» Курского района Курской области;
- на территории муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Перечень координат приведен в приложении № 1 к данному тому.

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, отсутствуют.

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

В составе линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства.

6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Сохраняемые объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, отсутствуют.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Данный проект планировки размещается на участках территорий муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области и муниципального образования «Ворошневецкий сельсовет» Курского района Курской области на свободных от наличия объектов культурного наследия и зон охраны объектов культурного наследия.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

К зонам с особыми условиями использования территорий относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Все планируемые работы производятся в соответствии с действующими нормами и правилами природоохранного законодательства Российской Федерации, а так же ратифицированными в Российской Федерации стандартами и соглашениями.

В ходе проведения строительных работ и в период эксплуатации объекта непосредственно поверхностный водный объект не используется.

С целью минимизации воздействия на окружающую среду проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- не допускается мойка техники на отведенной территории;
- не допускается просачивание хозяйственно-бытовых сточных вод в почвы;
- не допускать разлива ГСМ;
- хозяйственно-бытовые стоки откачивать и вывозить на существующие очистные сооружения специализированным транспортом;
- удаление капельных проливов нефтепродуктов выполняется путем их засыпки сухим песком, сбором в металлическую емкость с крышкой с последующей передачей на обезвреживание специализированной организацией.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха является автотранспорт.

С целью улучшения качества атмосферного воздуха необходимо проведение следующих мероприятий:

- установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно допустимых выбросов, обеспечивающих нормативные предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере;
- реализация инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих снижение уровня загрязнения воздушного бассейна;
- техническое перевооружение транспортных средств с обеспечением выхода выхлопных газов до европейских стандартов;
- введение системы мониторинга воздушного бассейна.

Мероприятия по охране окружающей среды окажут благотворное влияние на природную среду и повысят экологическую обстановку.

Основными шумовыми факторами воздействия является автодорожный транспорт.

При работе строительных машин необходимо осуществлять контроль за соблюдением допустимого уровня шума. При необходимости в случае превышения допустимого уровня звука для звукоизоляции двигателей строительных машин целесообразно применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями, применением резины, поролона и т.п.

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, пожарная безопасность объектов обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе и организационно-техническими мероприятиями.

Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне.

Противопожарная защита территории обеспечивается путем организации доступа к месту образования пожара с целью тушения и обеспечению безопасной эвакуации людей, обеспечивающие возможность беспрепятственного движения людей из опасной зоны.

Согласно ч. 1 ст. 76 № 123-ФЗ дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

Ближайшая пожарно-спасательная часть № 12 «1 отряд федеральной противопожарной службы по Курской области» находится по адресу: г. Курск, Обьездная, 4. Время прибытия не более 15 мин.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил по территории поселения с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока генерального плана.

Необходимо создание единой системы предотвращения и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций. При планировании строительства и реконструкции должны предусматриваться как наличие и размещение опасных техногенных объектов, так и опасные природные явления, распространенные на конкретной территории.

Территория, в отношении которой, осуществляется подготовка проекта планировки, попадает:

- в зону РВ заражения категоризированных городов;
- в зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) при аварии на КуАЭС;
- в зону поражения при авариях с АХОВ на автомобильном и железнодорожном транспорте.

На основании положений СНиП 2.01.51-90 территория Курского района попадает в зону световой маскировки для минимизации последствий воздействия источников ЧС военного характера.

Обеспечение светомаскировки в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» решается централизованно, путем отключения питающих линий электрических осветительных сетей района при введении режимов светомаскировки (частичного и полного затемнения).

Режим частичного затемнения вводится уполномоченными органами исполнительной власти РФ на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

В режиме частичного затемнения осуществляется сокращение наружного освещения на 50 %.

Транспорт, а также средства регулирования его движения, светоограждение аэронавигационных препятствий в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Ведомость координат конечных и поворотных точек красных линий

№ точки	Координаты		Элемент	Параметры элемента		Дирекционный угол (град, мин)
	X	Y		Расстояние, м	угол (гр, мин), радиус (R), тангенс (Т), центр (X,Y)	
1	408963,48	1288858,67	прямая	173,56	-	359° 50' 44"
2	409137,05	1288858,20				
3	409202,16	1288857,49	прямая	61,53	-	359° 29' 30"
4	409259,66	1288854,19	прямая	61,15	-	357° 20' 03"
5	409338,95	1288844,16	прямая	80,00	-	352° 20' 59"
6	409416,12	1288825,51	прямая	80,00	-	346° 30' 57"
7	409492,24	1288799,04	прямая	80,00	-	340° 40' 54"
8	409564,65	1288765,04	прямая	80,00	-	334° 50' 52"
9	409633,23	1288723,85	прямая	80,00	-	329° 00' 49"
10	409697,28	1288675,91	прямая	80,00	-	323° 10' 46"
11	409756,11	1288621,70	прямая	80,00	-	317° 20' 43"
12	409809,13	1288561,80	прямая	80,00	-	311° 30' 41"
13	409858,38	1288492,75	прямая	84,81	-	305° 30' 04"
14	409888,44	1288441,41	прямая	59,49	-	300° 20' 45"
15	409916,78	1288389,12	прямая	59,48	-	298° 27' 16"
16	410087,38	1288069,29	прямая	362,49	-	298° 04' 32"
17	410085,09	1288069,34	прямая	2,29	-	178° 46' 59"
18	410173,24	1287904,07	прямая	187,31	-	298° 04' 32"
19	410276,19	1287732,41	прямая	200,16	-	300° 57' 16"
20	410395,61	1287571,76	прямая	200,17	-	306° 37' 28"
21	410421,54	1287541,72	прямая		-	310° 47' 20"
22	410426,07	1287528,80	прямая	13,69	-	289° 20' 18"
22a	410453,57	1287497,71	прямая	41,51	-	311° 29' 10"

№ точки	Координаты		Элемент	Параметры элемента		Дирекционный угол (град, мин)
	X	Y		Расстояние, м	угол (гр, мин), радиус (R), тангенс (Т), центр (X,Y)	
22а	410453,57	1287497,71	прямая	208,29	-	312° 09' 51"
23	410593,38	1287343,31	прямая	2,04	-	84° 33' 42"
24	410593,57	1287345,34	прямая	25,16	-	311° 44' 52"
25	410610,32	1287326,57	прямая	3,50	-	41° 34' 51"
25а	410613,09	1287328,89	прямая	78,27	-	307° 29' 22"
26	410660,57	1287269,24	прямая	79,03	-	300° 57' 50"
27	410701,23	1287199,02	прямая	105,57	-	296° 05' 13"
28	410747,66	1287104,20	прямая	85,64	-	295° 04' 47"
29	410783,96	1287026,64	прямая	37,79	-	281° 28' 49"
30	410791,48	1286989,60	прямая	65,47	-	13° 39' 30"
31	410855,10	1287005,06	прямая	80,04	-	12° 36' 01"
32	410933,21	1287022,52	прямая	79,82	-	12° 35' 28"
33	411011,11	1287039,92	прямая	153,17	-	7° 47' 50"
34	411162,86	1287060,70	прямая	42,87	-	109° 20' 06"
35	411148,67	1287101,15	прямая	114,57	-	194° 34' 41"
36	411037,78	1287072,31	прямая	107,82	-	193° 03' 57"
37	410932,76	1287047,93	прямая	104,27	-	188° 38' 49"
38	410829,67	1287032,26	прямая	25,59	-	150° 46' 22"
39	410807,35	1287044,75	прямая	78,92	-	114° 58' 49"
40	410774,02	1287116,28	прямая	120,02	-	116° 11' 54"
41	410721,03	1287223,98	прямая	71,46	-	121° 44' 53"
42	410683,43	1287284,74	прямая	80,00	-	127° 36' 51"
43	410634,61	1287348,11	прямая	3,50	-	41° 34' 51"
44	410637,24	1287350,41				

№ точки	Координаты		Элемент	Параметры элемента		Дирекционный угол (град, мин)
	X	Y		Расстояние, м	угол (гр, мин), радиус (R), тангенс (Т), центр (X,Y)	
44	410637,24	1287350,41	прямая	49,89	-	131° 07' 14"
45	410604,42	1287388,02	прямая	3,85	-	47° 19' 16"
46	410607,03	1287390,85	прямая	180,71	-	132° 08' 14"
47	410485,78	1287524,85	прямая	50,38	-	131° 17' 32"
48	410452,54	1287562,70	прямая	38,10	-	130° 51' 07"
49	410427,62	1287591,52	прямая	6,27	-	221° 43' 51"
50	410422,88	1287587,35	прямая	200,00	-	126° 44' 10"
51	410303,32	1287747,63	прямая	200,00	-	120° 59' 01"
52	410200,36	1287919,09	прямая	548,39	-	118° 04' 33"
53	409942,28	1288402,93	прямая	59,95	-	118° 27' 16"
54	409913,71	1288455,65	прямая	80,92	-	121° 02' 05"
55	409871,98	1288524,99	прямая	80,00	-	126° 37' 21"
56	410593,38	1287343,31	прямая	80,00	-	132° 13' 48"
57	409770,49	1288648,44	прямая	80,00	-	137° 53' 44"
58	409711,14	1288702,08	прямая	80,00	-	143° 30' 05"
59	409646,83	1288749,66	прямая	80,00	-	149° 07' 42"
60	409578,16	1288790,71	прямая	80,00	-	154° 45' 17"
61	409505,80	1288824,83	прямая	80,00	-	160° 22' 52"
62	409430,45	1288851,69	прямая	78,23	-	166° 00' 26"
63	409354,55	1288870,61	прямая	81,70	-	171° 30' 34"
64	409273,75	1288882,67	прямая	303,67	-	179° 49' 53"
65	408970,08	1288883,56				