

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пограничная, города Благовещенска».

Проектом планировки территории для объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пограничная, города Благовещенска» предусмотрено размещение объекта капитального строительства местного значения. Перечень объектов капитального строительства представлен в таблице 2.1. Основные характеристики объекта представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Перечень объектов капитального строительства, размещаемых в границах проекта планировки

№ п/п	Назначение объекта	Наименование планируемого объекта	Местоположение	Длина (количество)	Категория дороги
1	2	3	4	5	6
1	транспортная инфраструктура	«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пограничная, города Благовещенска»	Начало трассы ПК0+00,0 Конец трассы ПК15+95,00	1,60 км	Улицы и дороги местного значения

Таблица 2.2 - Основные характеристики трассы

Характеристика трассы	Единица измерения	Показатели
		Улицы и дороги местного значения
1	2	3
Назначение объекта капитального строительства		код 42.11 по ОКВЭД
Вид строительства	-	реконструкция
Число полос движения	шт.	2
Ширина полосы движения	м.	3,5
Ширина Тротуара	м.	2,0
Тип дорожной одежды	-	капитальный
Вид покрытия	-	асфальтобетон
Коэффициент надёжности дорожной одежды	-	0,95
Пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения	-	Согласно ГОСТ Р58818-2020 Среднегодовая суточная интенсивность движения составляет 100-400 авт./сут.

Основные технико-экономические показатели представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Техничко-экономические показатели

Наименование показателя	Показатели
1	2
Площадь проектируемой территории, га	5,96
Площадь зоны планируемого размещения объекта, га	3,48
Категория дороги	Улицы и дороги местного значения
Протяженность дороги, км	1,60

Сведения о пропускной способности, грузонапряженности, интенсивности движения участка реконструкции при проектировании не рассматривались.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта частично расположена за пределами функциональной зоны транспортной инфраструктуры, установленной Генеральным планом городского округа города Благовещенска, утвержденным решением Благовещенской городской Думы от 26.01.2023 № 52/06. Заявление с предложением о внесении изменений в Генеральный план прилагается.

Так же в дальнейшем предусматривается внесение изменений в Генеральный план городского округа города Благовещенска в отношении категории дороги ул. Пограничная с магистральной улицы районного значения (ПК1-ПК9) на категорию – улицы и дороги местного значения.

Проектные решения являются ориентировочными и требуют уточнения при разработке проектной документации.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пограничная, города Благовещенска» объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## 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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении территория реконструкции автомобильной дороги расположена в границах муниципального образования города Благовещенска Амурской области.

## 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 3.1 - Ведомость точек зоны планируемого размещения линейного объекта

№	Координаты, МСК-28				
	X	Y			
1	461770.56	3290552.93	6	461850.05	3290591.90
2	461808.36	3290570.72	7	461984.13	3290657.61
3	461820.91	3290571.32	8	462060.17	3290692.49
4	461834.34	3290577.90	9	462073.84	3290699.14
5	461840.26	3290586.22	10	462154.77	3290736.59
			11	462162.03	3290739.96
			12	462212.39	3290762.78

13	462224.59	3290768.40
14	462263.74	3290788.47
15	462285.48	3290800.63
16	462308.04	3290813.24
17	462380.07	3290853.40
18	462405.80	3290867.50
19	462417.35	3290877.27
20	462431.85	3290891.64
21	462439.74	3290902.20
22	462446.60	3290914.05
23	462450.63	3290924.58
24	462455.60	3290942.99
25	462457.64	3290956.29
26	462463.45	3291009.49
27	462466.38	3291009.16
28	462466.96	3291014.12
29	462463.99	3291014.47
30	462464.55	3291019.33
31	462466.93	3291021.35
32	462469.15	3291021.44
33	462479.31	3291025.68
34	462482.24	3291029.64
35	462486.55	3291035.94
36	462488.68	3291038.85
37	462490.54	3291043.23
38	462491.47	3291047.28
39	462492.67	3291048.78
40	462494.02	3291049.21
41	462505.30	3291047.01
42	462504.66	3291044.11
43	462509.54	3291043.03
44	462510.20	3291046.02
45	462518.14	3291044.86
46	462549.10	3291038.00
47	462577.21	3291031.34
48	462696.25	3291001.30
49	462768.44	3290981.20
50	462790.83	3290975.84
51	462833.16	3290964.92
52	462842.36	3290963.67
53	462851.64	3290963.98
54	462862.29	3290966.30
55	462872.24	3290970.64
56	462881.22	3290975.64
57	462890.97	3290981.09
58	462898.11	3290985.09
59	462908.74	3290987.13
60	462972.20	3291022.58
61	462992.98	3291034.84
62	463013.16	3291048.07
63	463033.45	3291062.08
64	463038.26	3291054.47
65	463042.01	3291061.79
66	463041.86	3291064.85
67	463040.44	3291066.91
68	463078.25	3291093.01
69	463083.48	3291094.64

70	463077.16	3291115.60
71	463069.91	3291108.89
72	463027.84	3291079.84
73	463003.07	3291062.74
74	462983.58	3291049.95
75	462963.50	3291038.11
76	462908.72	3291007.50
77	462907.66	3291007.82
78	462905.62	3291011.57
79	462889.88	3291002.99
80	462892.04	3290998.94
81	462892.02	3290998.31
82	462891.87	3290998.09
83	462888.58	3290996.26
84	462888.09	3290996.19
85	462887.66	3290996.47
86	462885.35	3291000.52
87	462873.11	3290993.86
88	462875.42	3290989.71
89	462875.94	3290988.13
90	462875.82	3290986.59
91	462875.05	3290985.15
92	462873.15	3290983.76
93	462865.98	3290979.87
94	462858.82	3290976.76
95	462850.75	3290975.06
96	462841.79	3290974.74
97	462832.94	3290976.32
98	462809.38	3290983.82
99	462801.12	3290988.93
100	462730.13	3291009.18
101	462700.28	3291017.20
102	462638.56	3291032.78
103	462638.00	3291033.73
104	462638.70	3291036.52
105	462634.02	3291041.26
106	462627.93	3291042.78
107	462622.28	3291044.21
108	462614.49	3291041.94
109	462581.94	3291050.16
110	462558.25	3291055.83
111	462552.28	3291061.37
112	462540.74	3291063.93
113	462535.06	3291065.19
114	462527.33	3291062.69
115	462516.57	3291065.08
116	462513.78	3291066.31
117	462510.65	3291067.00
118	462507.59	3291067.07
119	462473.01	3291074.73
120	462468.78	3291083.06
121	462465.10	3291083.93
122	462449.23	3291087.82
123	462446.90	3291078.13
124	462445.86	3291073.73
125	462443.12	3291055.81
126	462441.28	3291040.00

127	462438.90	3291019.49
128	462437.96	3291016.58
129	462437.59	3291013.40
130	462437.84	3291010.35
131	462436.79	3291001.33
132	462434.46	3291001.69
133	462431.65	3290981.77
134	462434.49	3290981.44
135	462432.80	3290966.78
136	462430.63	3290954.50
137	462427.97	3290942.94
138	462424.12	3290930.76
139	462418.42	3290918.37
140	462410.62	3290906.73
141	462401.16	3290896.59
142	462384.69	3290883.55
143	462371.68	3290875.16
144	462252.55	3290808.56

145	462247.64	3290805.52
146	462211.99	3290787.90
147	462032.46	3290706.41
148	461975.57	3290679.03
149	461964.00	3290674.99
150	461958.57	3290672.13
151	461948.53	3290665.77
152	461896.80	3290640.43
153	461886.80	3290637.58
154	461877.51	3290633.52
155	461861.07	3290623.11
156	461856.81	3290623.22
157	461847.65	3290618.44
158	461844.71	3290616.39
159	461842.11	3290614.92
160	461833.38	3290610.26
161	461760.43	3290573.58

**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 в связи с переносом (переустройством) их из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Согласно п.4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Объект «Реконструкция автомобильной «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Пограничная, города Благовещенска» является линейным, в рамках реконструкции которого, не предусмотрено строительство дополнительных зданий и сооружений, которые входят в состав линейного объекта.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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**

В границах строительства отсутствуют сохраняемые объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории. Необходимость осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории непосредственно проектируемой автодороги отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также разработанные и утвержденные зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Проведение дополнительных исследований (государственной историко-культурной экспертизы) не требуется.

Таким образом, отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Негативное воздействие на окружающую среду происходит практически на всех стадиях строительства: при производстве изыскательских работ, при строительстве объекта.

Основными источниками загрязнений при строительных работах являются: устройство котлованов и траншей, применение гидравлического способа разработки грунта, повреждения почвенного слоя и смыв загрязнений со строительной площадки, образование свалок строительного мусора, выбросы автотранспорта и других механизмов, действующих в зоне строительства.

В процессе строительства вероятно возникновение негативного воздействия на окружающую среду при организации:

- строительной площадки;
- транспортных, погрузочно-разгрузочных работ, работы компрессоров, отбойных молотков и др. строительного оборудования;
- сварочных, изоляционных, кровельных и отделочных работ;
- каменных и бетонных работ.

При земляных работах на окружающую среду оказывают влияние следующие процессы:

- изменяются элементы рельефа;
- активизируются рельефообразующие процессы;
- изменяются условия местного стока;
- испытывают дальнейшие трансформации структуры ландшафтов.

Строительство, как и любое другое мероприятие, связанное с использованием техники и механизмов, может оказывать воздействие на сложившиеся экосистемы. В связи с этим, при выполнении строительно-монтажных работ необходимо проведение экологического мониторинга, который позволит предотвратить возникновение любых отрицательных ситуаций для здоровья людей и других живых организмов, обеспечит своевременное принятие мер по их предупреждению, компенсации и ликвидации неблагоприятных последствий.

При строительстве должны выполняться нормативные требования в области экологической безопасности в части охраны:

- атмосферного воздуха;
- водных объектов;
- почв, грунтов;
- объектов животного мира.

При строительстве не должны превышать предельно допустимые значения, установленные соответствующими стандартами и санитарными нормами в области:

- выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (в частности, от транспортных средств);
- сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты;
- уровня шума (звуковая мощность оборудования).

Во время строительства должен проводиться контроль и учет за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, за сбросами загрязняющих веществ в водные объекты, за уровнем шума, за своевременным сбором и утилизацией отходов.

Во время проведения строительно-монтажных работ должно быть минимизировано нарушение естественного геологического строения грунтов строительной техникой путем использования новых технологий.

Перечень объектов контроля и процессов производства работ включает в себя следующее:

- проверка наличия документов, оформленных в установленном порядке на отвод земель постоянного пользования, проверка наличия документов на право выполнения деятельности, согласованного и утвержденного проекта;
- контроль над отводом в натуре земель постоянного пользования;
- контроль над своевременной рекультивацией нарушенных земель и возвращения их владельцам;
- контроль над размещением дорожно-строительных машин и их техническим состоянием для исключения потерь ГСМ из топливной системы;
- участие в комиссии по приемке сооружения.

Основными целями проведения мониторинга при выполнении работ являются:

- контроль уровня воздействия на окружающую среду в процессе выполнения работ;
- снижение степени неопределенности расчетных прогнозных оценок изменения состояние окружающей природной среды,
- корректировка намеченных проектом природоохранных решений,
- создание и корректировка базы данных по состоянию окружающей среды в районе.

Мониторинг осуществляется лицами, в компетенцию которых входит осуществление технического контроля, за производством работ. Финансирование данных работ осуществляется в пределах затрат, связанных с содержанием и работой администрации владельца или подрядной строительной организации.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

В случае обнаружения костных останков животных при проведении земляных работ рекомендуется незамедлительно информировать ГБУ АО «Станция по борьбе с болезнями животных по городу Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу» по телефону 8 (4162) 51-52-46, 33-38-86

## **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**

Понятие гражданская оборона (далее - ГО) - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, определяется согласно Федеральному закону от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне".

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания – проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций – систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

### **9.1. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного характера**

Согласно СП 47.13330.2016 п.7.6.1 и СП 11-103-97 п.4.37 и п.4.6 в границах территории проектирования проявляются следующие опасные гидрометеорологические процессы и явления:

- ураганные ветры, смерчи, дождь, гололедно-изморозевые явления.

В соответствии с требованиями СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий» и СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий от опасных геологических процессов» на исследованном участке к отрицательным геологическим и инженерно-геологическим процессам необходимо отнести:

- глубокое сезонное промерзание грунтов и связанные с этим морозные пучения и морозобойные растрескивания, в том числе образование перелетков мерзлоты при строительстве высоких насыпей и создании обширных отвалов в зимний период;

- подтопление и затопление обширных территорий, в том числе и наводнения 2013 и 2021 годов;

- развитие заболачивания в локальных понижениях местности;

- заболачивание;

- эрозионные процессы.

Территория изысканий является неподтопленной в соответствии с п. 5.4.8 СП 22.13330.2016.

Предпосылок проявления каких-либо других, более опасных геологических и инженерно-геологических процессов (карст, оползни, сели, многолетнемерзлые грунты) на участке и на прилегающих территориях нет, и развитие их не прогнозируется.

В соответствии с таблицей 5.1 СП 14.13330.2018 [14] грунты по сейсмическим свойствам относятся к грунтам II и III категории. По общему сейсмическому



районированию территории РФ (ОСР-2015) расчётное значение сейсмической интенсивности территории в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трёх степеней сейсмической опасности в течении 50 лет по картам А (10%) и В (5%) – 6 баллов, по карте С (1%) – 7 баллов.

По совокупности геоморфологических, геологических, гидрогеологических и других факторов, согласно приложению Г СП 47.13330.2016 [4] и в соответствии с приложением Б СП 11-105-97, часть I, участок изысканий относится ко II (средняя) категории сложности инженерно-геологических условий.

#### **9.1.1. Мероприятия по защите населения от опасных метеорологических явлений**

При получении информации о сложных погодных условиях необходимо:

- немедленно информировать население по телевидению и радио;
- проинформировать дежурные службы объектов электроснабжения, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;
- привести в готовность аварийно-спасательные формирования;
- проверить готовность резервов материальных средств для ликвидации ЧС на объектах электроснабжения;
- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращения развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют районные дорожно-эксплуатационные участки.

#### **9.1.2. Мероприятия по защите населения от опасных геологических процессов**

Согласно СП 14.13330.2018 сейсмическая активность рассматриваемой территории составляет 6 баллов для массового строительства, 6 баллов для объектов повышенной ответственности, 7 баллов для особо ответственных объектов. На участках с близким залеганием грунтовых вод сейсмическая активность повышается на балл, т.е. до 7 баллов для массового строительства. На участках с сейсмической активностью 7 баллов и выше застройка должна осуществляться в соответствии с требованиями СП 14.13330.2018.

#### **9.2. Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Рассматриваемая территория частично попадает в зону поражения, распространения опасных веществ химически опасного объекта ООО «Амурский бройлер».

При аварии на ХОО или при его разрушении аварийно-химически опасные вещества (далее – АХОВ) выбрасываются в окружающую среду в количествах, достаточных для массового поражения людей и животных, образуя зоны и очаги химического заражения.

Основными источниками аварий на химически опасных объектах могут быть:

- неисправность технологического оборудования, емкостей и специальных цистерн (до 50%);
- недостаточная профессиональная подготовка обслуживающего персонала;
- несоблюдение правил обращения с АХОВ (заправка, транспортировка, хранение – до 40%);
- недостаточная охрана объектов с АХОВ.

Мероприятия по снижению риска возникновения и минимизации ущерба от чрезвычайных ситуаций на ХОО

- перевод промышленных холодильных установок, использующих аммиак, на более безопасные – фреоновые установки;
- обвалование или заглубление емкостей хранения АХОВ, что приведет к предотвращению свободного разлива АХОВ, уменьшению площади пятна АХОВ и, соответственно, уменьшению зоны возможного опасного химического заражения;
- на случай аварии на ХОО должны быть подготовлены в необходимом количестве резервы воды и растворов нейтральных веществ для нейтрализации разлившихся АХОВ, обеззараживающие растворы, предусмотрена возможность использования адсорбционных материалов, грунта, песка, шлака, отходов и побочных продуктов производства;
- размещение новых объектов АХОВ (при необходимости) с обеспечением существенных разрывов от селитебных зон населенных пунктов;
- периодический контроль состояния оборудования, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, поддержание их работоспособности;
- точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;
- регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности;
- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
- регулярное проведение тренировок по отработке действий персонала хранилищ АХОВ в аварийных ситуациях.

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций в границах территории проектирования:

- опасные происшествия на транспорте.

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, превышение скорости, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог.

К серьезным дорожно-транспортным происшествиям приводят невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности.

Аварии на автомобильном транспорте сопровождаются повреждением автотранспортных средств и, как следствие, прекращением движения на участках. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

Причиной дорожно-транспортных происшествий являются неудовлетворительные дорожные условия:

- низкое сцепление покрытия проезжей части, особенно в зимнее время, отсутствие ограждений на опасных участках с большими уклонами перед мостами;
- неровное покрытие, трещины, ямы, недостаточное освещение и пр.;
- несоответствие параметров дороги (радиусов кривых в плане, уклонов, интенсивности и состава движения) техническим категориям.

Мероприятия по спасению пострадавших в таких чрезвычайных ситуациях определяются характером поражения людей, размером повреждения технических средств, наличием вторичных поражающих факторов.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания – проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций – систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

### **9.3. Мероприятия по гражданской обороне**

Основными способами доведения сигналов гражданской обороны до населения является передача речевой информации по: линиям и каналам городской телефонной сети; линиям и каналам городской радиотрансляционной сети и включением абонентских радиоточек; каналам радио и телевизионного вещания.

Сигналы гражданской обороны принимает руководитель предприятия либо дежурный диспетчер по предприятию. До персонала линейных бригад сигналы гражданской обороны доводит диспетчер по распоряжению руководителя предприятия.

Перед подачей информации включается громкоговорящая связь, передача предваряется сигналом «Внимание всем!». Передаваемая информация должна быть краткой и включать первоначальный порядок действия персонала, место сбора формирований гражданской обороны. Дальнейшая информация должна определять сроки и порядок действий персонала, формирований объекта. Дорожно-постовая служба (ДПС) организует беспрепятственный проезд медицинской, пожарной службы и сил МЧС, путем регулирования движения по автодорогам в районе возможного развития ЧС.



