



**СТРОЙ
СТАНДАРТ**

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСтандарт»

Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования
«СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» СРО-П-011-16072009
Регистрационный номер: 323 от 21.09.2017

**Заказчик: Казенное учреждение Республики Карелия
«Управление автомобильных дорог Республики Карелия»**

**Строительство автомобильной дороги от п. Рюттю
до ж/д станции Рюттю**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная часть проекта планировки территории

ТОМ 1
Книга 2

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ

2022



**СТРОЙ
СТАНДАРТ**

Общество с ограниченной ответственностью «СтройСтандарт»

Ассоциации в области архитектурно-строительного проектирования
«СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» СРО-П-011-16072009
Регистрационный номер: 323 от 21.09.2017

**Заказчик: Казенное учреждение Республики Карелия
«Управление автомобильных дорог Республики Карелия»**

**Строительство автомобильной дороги от п. Рюттю
до ж/д станции Рюттю**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная часть проекта планировки территории

**ТОМ 1
Книга 2**

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ

Генеральный директор

А. Р. Ахметова


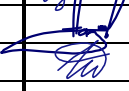


Главный инженер проекта

А. Р. Ахметова



2022

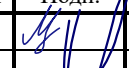

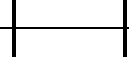

Состав документации

№ тома	Шифр	Наименование	Примечания						
Проект планировки территории									
Основная часть проекта планировки территории									
Том 1 Книга 1	ГК № 37с-ПИР/21-1.1	Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»							
Том 1 Книга 2	ГК № 37с-ПИР/21-1.2	Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»							
Материалы по обоснованию проекта планировки территории									
Том 2 Книга 1	ГК № 37с-ПИР/21-2.1	Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»							
Том 2 Книга 2	ГК № 37с-ПИР/21-2.2	Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»							
Том 3 Книга 1	ГК № 37с-ПИР/21-3.1	Приложение 1 к разделу 4. «Исходно-разрешительная документация. Технические условия. Согласования»	В электронном виде						
Том 3 Книга 2	ГК № 37с-ПИР/21-3.2	Приложение 2 к разделу 4. «Материалы и результаты инженерно-геодезических изысканий»							
Том 3 Книга 3	ГК № 37с-ПИР/21-3.3	Приложение 3 к разделу 4. «Материалы и результаты инженерно-геологических изысканий»							
Том 3 Книга 4	ГК № 37с-ПИР/21-3.4	Приложение 4 к разделу 4. «Материалы и результаты инженерно-экологических изысканий»							
Том 3 Книга 5	ГК № 37с-ПИР/21-3.5	Приложение 5 к разделу 4. «Материалы и результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий»							
Проект межевания территории									
Основная часть проекта межевания территории									
Том 4 Книга 1	ГК № 37с-ПИР/21-4.1	Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть»							
Том 4 Книга 2	ГК № 37с-ПИР/21-4.2	Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»							
Материалы по обоснованию проекта межевания территории									
Том 4 Книга 3	ГК № 37с-ПИР/21-4.3	Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»							
Том 4 Книга 4	ГК № 37с-ПИР/21-4.4	Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»							
ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ									
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Мадыхов				Состав документации	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Назимов					П	1	1
Н.контр.		Денисова					 ООО "СтройСтандарт"		

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Титульный лист	1
2.	Состав документации	2
3.	Содержание	3
Текстовая часть		
4.	Пояснительная записка:	4
	1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	4
	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	5
	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	6
	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	9
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	9
	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	10

ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Мадыхов				Содержание	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Назимов					П	1	1
Н.контр.		Денисова					 ООО "СтройСтандарт"		

Текстовая часть

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование: Строительство автомобильной дороги от п. Рюттю до ж/д станции Рюттю.

Основные характеристики линейного объекта, планируемого к размещению, представлены в Таблице 1. Сведения об основных характеристиках наружного освещения представлены в Таблице 2 и Таблице 3.

Таблица 1. Характеристики планируемого к размещению линейного объекта

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель	
			ПК 0+00 ÷ ПК 6+45	ПК 6+45 ÷ ПК 17+61,66
1.	Вид работ	-	Строительство	
2.	Категория улицы/дороги	-	Основная улица сельского поселения	IVБ-п
3.	Протяженность	м	645	1116,66
4.	Расчетная скорость	км/ч	60	40
5.	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	шт	2	2
6.	Ширина полосы движения	м	3,5	3,0
7.	Ширина обочины	м	1,5	1,5
8.	Ширина краевой полосы у обочины	м	-	0,25
9.	Ширина укрепленной части обочины	м	-	0,75
10.	Тип дорожной одежды и вид покрытия	-	облегченный, асфальтобетон	
11.	Водопропускные трубы	шт	5	3
12.	Расчетная нагрузка: - для дорожной одежды - для водопропускных труб	кН	100 А14, Н14	
13.	Требуемый уровень надежности дорожной одежды	-	0,85	
14.	Требуемый коэффициент загрузки	-	0,65	
15.	Наименьший радиус кривой в плане - с виражом - без виража	м	140	100
		м	-	500
16.	Наибольший продольный уклон	‰	15	65
17.	Наименьший продольный уклон	‰	7	5
18.	Наименьший радиус кривых в продольном профиле: - выпуклых - вогнутых	м	12000	2000
		м	2500	2000
19.	Радиусы закругления кромки проезжей части дорог	м	6, 10	10
20.	Ширина тротуара	м	1,5	-

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ		
Изм.	Колуч	Лист	№дк	Подп.	Дата			
Разраб.	Мадыхов					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Назимов					П	1	9
Н.контр.	Денисова					Текстовая часть		
						 ООО "СтройСтандарт"		

В соответствии с п.11.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* участок с ПК 0+00 по ПК 6+45 относится к категории **основная улица сельского поселения** – проходит по всей территории сельского населенного пункта, осуществляет основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром, выходит на внешние дороги.

Участок автомобильной дороги с ПК 6+45 по ПК 17+61,66 относится к категории **IVБ-п** – подъезд к поселку.

Проектом предусмотрено на пересечении водотока с автомобильной дорогой, а также в пониженных местах (логах) устройство круглых водопропускных труб диаметром 0,75 м, 1,0 м и 3,0 м. Отверстие водопропускных труб в пониженных местах назначено в соответствии с СП 35.13330.2011 Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в зависимости от длины водопропускной трубы. На пересечении водотока с автомобильной дорогой отверстие водопропускной трубы определено по расчету на основании инженерно-гидрометеорологических изысканий.

На пересечении водотока с автомобильной дорогой для предотвращения загрязнения и засорения водного объекта в пределах водоохранной зоны предусмотрено устройство бетонных прикромочных лотков для сбора и отвода поверхностного стока за пределы водоохранной зоны с последующим выпуском в существующую систему водоотводных канав, эксплуатируемых администрацией поселения.

Предусмотрено наружное электроосвещение в пределах населенного пункта и на расстоянии ста метров от его границ

Таблица 2. Основные характеристики наружного освещения в составе улично-дорожной сети

Поз.	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
1.	Категория надежности		III
2.	Cos f		0,95
3.	Категория дороги		B2
4.	Общая проектная мощность	кВт	2,5
5.	Номинальное напряжение питающей сети	В	0,4
6.	Установка светильников уличного освещения	шт	25
7.	Протяженность провода СИП 2 3x16+1x25	м	739
8.	Переустройство существующей сети ВЛ-10 кВ	м	265
9.	Переустройство существующего провода ВЛ-10 кВ	м	246

В границах проектирования имеются линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения путем смещения опор за пределы полосы отвода автомобильной дороги. К таким объектам относится действующая ВЛ 0,4 кВ и 10 кВ.

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

Субъект Российской Федерации: Республика Карелия.

Район: Сортавальский район, Кааламское сельское поселение.

Населенный пункт: п. Рюттю.

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		2

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта Система координат: МСК 10 (зона 1)		
№ точки	X	Y
1	345300.33	1324615.61
2	345305.57	1324618.03
3	345310.60	1324625.19
4	345358.88	1324644.03
5	345353.43	1324658.00
6	345345.98	1324655.09
7	345340.29	1324667.39
8	345392.53	1324741.66
9	345552.93	1324860.81
10	345654.60	1324907.38
11	345724.39	1324982.3
12	345744.89	1324997.20
13	345748.21	1324999.61
14	345810.76	1325028.81
15	345812.16	1325029.46
16	345845.39	1325048.44
17	345910.92	1325107.13
18	345934.80	1325128.52
19	345966.97	1325151.95
20	346139.79	1325252.84
21	346186.17	1325297.76
22	346194.44	1325310.94
23	346203.76	1325305.09
24	346230.24	1325347.28
43	346192.47	1325364.23
44	346169.03	1325326.88
45	346172.42	1325324.76
46	346165.82	1325314.25
47	346123.97	1325273.71
48	345997.81	1325200.06
49	345952.73	1325173.74
50	345918.43	1325148.76
51	345830.10	1325069.65
52	345800.20	1325052.57
53	345702.11	1325006.79
54	345634.91	1324934.66
55	345536.04	1324889.37
56	345368.60	1324764.99
57	345281.93	1324641.79
58	345269.72	1324624.43
59	345270.22	1324624.20
60	345270.80	1324623.91

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

61	345276.79	1324613.27
62	345274.64	1324613.65
63	345284.90	1324604.49
64	345288.08	1324603.01
65	345292.75	1324613.04

25	346235.60	1325355.83
26	346256.92	1325389.79
27	346247.60	1325395.64
28	346264.63	1325422.77
29	346393.28	1325627.75
30	346421.98	1325651.61
31	346462.53	1325661.06
32	346560.40	1325646.06
33	346600.25	1325635.53
34	346595.34	1325683.67
35	346573.59	1325669.47
36	346565.71	1325671.55
37	346461.51	1325687.52
38	346410.09	1325675.54
39	346373.47	1325645.09
40	346225.58	1325409.46
41	346222.19	1325411.58
42	346197.84	1325372.78

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Система координат: МСК 10 (зона 1)		
№ точки	X	Y
1.1	346319.60	1325588.58
1.2	346324.30	1325584.09
1.3	346325.66	1325585.56
1.4	346320.95	1325590.05
2.1	346364.43	1325651.66
2.2	346369.33	1325647.38
2.3	346370.64	1325648.89
2.4	346365.75	1325653.17
3.1	346413.67	1325693.10
3.2	346416.46	1325687.23
3.3	346418.27	1325688.09
3.4	346415.48	1325693.96
4.1	345294.85	1324603.42
4.2	345296.75	1324599.9
4.3	345297.63	1324600.37

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

4.4	345295.73	1324603.89
5.1	345313.52	1324624.99
5.2	345314.34	1324624.42
5.3	345314.91	1324625.23
5.4	345314.1	1324625.81
6.1	345359.55	1324690.42
6.2	345360.36	1324689.85
6.3	345360.94	1324690.67
6.4	345360.12	1324691.24
7.1	345394.06	1324739.61
7.2	345396.92	1324736.82
7.3	345397.62	1324737.54
7.4	345394.75	1324740.33

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

В границах зон планируемого размещения линейного объекта проектом планировки территории не предусматривается размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта. Предельные параметры объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, документацией не устанавливаются.

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

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта в границах проекта планировки территории с объектами капитального строительства, не являющимися линейными объектами, не планируется.

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие линейные объекты:

- воздушные линии электроснабжения 0,4 кВ и 10 кВ.

Проектом планировки территории не предусматривается негативное воздействие на конструкции существующих линейных объектов.

Примыкание к действующей автомобильной дороге необходимо выполнить в соответствии с техническими условиями администрации Кааламского сельского поселения от 28.03.2022 № 115/1. Примыкание должно быть под прямым углом или близким к нему углом, наименьший радиус кривой для сопряжения дороги в местах примыкания необходимо принять не менее 10 метров, после окончания производства работ восстановить объекты внешнего благоустройства.

Переустройство действующей линии электроснабжения необходимо выполнить в соответствии с техническими условиями ПО «Западно-Карельские электрические сети» Карельского филиала МРСК Северо-Запада. В соответствии с техническими условиями

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		5

необходимо предусмотреть демонтаж существующих опор проводов СИП, попадающих в полосу отвода автомобильной дороги. Установить опоры за пределами полосы отвода автомобильной дороги.

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

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

В связи с размещением линейных объектов и в соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия Республики Карелия от 07.04.2022 г. № 120/2-18/УОКН-и проведена историко-культурная экспертиза земельного участка, подлежащего воздействию земляных и строительных работ путем археологической разведки. Результатом проведения историко-культурной экспертизы земельного участка является акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в отношении земельного участка под объект «Строительство автомобильной дороги от п. Рюттю до ж/д станции Рюттю» в Сортавальском районе Республики Карелия, подготовленный аттестованным экспертом А.Ю. Тарасовым. В результате экспертизы земельного участка, отводимого для объекта «Строительство автомобильной дороги от п. Рюттю до ж/д станции Рюттю» в Сортавальском районе Республики Карелия, аттестованным экспертом А.Ю. Тарасовым сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных и иных работ на данной территории.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка рассмотрен Управлением по охране объектов культурного наследия Республики Карелия, что подтверждается письмом от 03.10.2022 г. № 2884/11-14/УОКН-и.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками культурного наследия, исполнитель работ обязан незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта уведомить органы охраны памятников.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейных объектов и включать следующее:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		6

- соблюдение своевременного сбора и утилизации отходов объекта, как в период проведения строительных работ, так и при эксплуатации;
- передачу образованных отходов в период строительства и эксплуатации организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности;
- ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- своевременное накопление и вывоз сточных вод при строительстве объекта, в организацию, имеющую лицензию на данный вид деятельности;
- контроль за рациональным использованием земельных ресурсов, почвенным покровом, мероприятиями по рекультивации нарушенных земель.

Запрещено:

- осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию;
- производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;
- осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

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

Перед началом строительных работ силами и средствами специализированной организации необходимо произвести обследование зоны работ на наличие взрывоопасных предметов.

9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Неблагоприятные природные воздействия могут нанести ущерб сооружениям объекта, затруднить или приостановить его эксплуатацию, поэтому проектом предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий неблагоприятных природных явлений.

Согласно СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» в военное время попадает зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) и зону световой маскировки. Вблизи территории проектируемого объекта не расположены потенциально опасные объекты.

Проектируемый объект является объектом, не отнесенным к категории по ГО, поэтому на него не распространяются специальные требования по огнестойкости сооружения в соответствии СНиП 2.01.51-90.

При радиационной аварии администрация вводит режим радиационной защиты, который регламентирует порядок действия людей, применение средств и способов защиты населения в зонах радиоактивного загрязнения (заражения), обеспечивающие максимальное уменьшение возможных доз облучения.

Режим радиационной защиты:

- определяет последовательность и продолжительность использования защитных сооружений (убежищ, противорадиационных укрытий); время пребывания людей в жилых и производственных помещениях;

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		7

- ограничивает пребывание людей на открытой местности;
- регламентирует использование средств индивидуальной защиты, применение противорадиационных препаратов и контроль облучения.

В зависимости от складывающейся радиационной обстановки администрация муниципального района определяет следующие меры по защите населения:

- ограничение пребывания людей на открытой местности путем временного укрытия их в убежищах и домах с герметизацией жилых и служебных помещений;
- проведение йодной профилактики;
- эвакуацию населения при высоких уровнях радиации и невозможности выполнить соответствующий режим радиационной защиты;
- исключение или ограничение потребления тех или иных пищевых продуктов;
- проведение санитарной обработки с последующим дозиметрическим контролем;
- защиту органов дыхания и кожи индивидуальными средствами защиты; перевод сельскохозяйственных животных на незараженные пастбища или фуражные корма;
- дезактивацию загрязненной местности;
- соблюдение населением правил личной гигиены.

Также предусматривается своевременное выполнение технического обслуживания и ремонта оборудования, комплексная диагностика сооружений и оборудования.

9.2 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий (ФЗ «О гражданской обороне» за № 123 от 09 октября 2002 г.).

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно.

Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, должны проводиться в возможно короткие сроки в особый период.

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации № 1115 от 19 сентября 1998 г. «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (приказ МЧС РФ № 013 от 29 марта 1999 г.), проектируемый объект является объектом, не категорированным по гражданской обороне.

9.3 Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

В случае обнаружения пожара следует:

- немедленно сообщить о нем в пожарную охрану;
- организовать эвакуацию из опасной зоны всех людей, не занятых ликвидацией пожара;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства; прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара; при необходимости вызвать медицинскую службу;
- обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
- диспетчер РДС оповещает управление г. Сосновый Бор;
- организуется проведение спасательных работ и аварийно-восстановительных работ.

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		8

Автомобильная дорога практически не является потенциальным объектом возникновения аварийных ситуаций, на объекте нет постоянных источников возможных аварий.

						ГК № 37с-ПИР/21-1.2 - ППТ	Лист
							9
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		