

Экз. № 2

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОГИБДД УМВД
России по городу Симферополь
Подполковник полиции
_____ О.В.Паутов

«21» 12 07 2025г



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБНОУ РК
"Симферопольский
политехнический колледж"
_____ Т.Г.Баркова

«21» 12 07 2025г



ПАСПОРТ

дорожной безопасности

Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Республики Крым "Симферопольский политехнический колледж"

г. Симферополь
2025 год

Общие сведения

Тип образовательной организации:

Колледж

Юридический адрес:

ул.Гаспринского,3 г.Симферополь 295053, Республика Крым

Фактический адрес:

ул.Гаспринского,3 г.Симферополь 295053, Республика Крым

Директор:

Баркова Татьяна Григорьевна, телефон: 27-62-20; факс 27-31-88

Заместитель директора по учебной работе:

Париш Наталия Николаевна, телефон: +7978-7060517

Заместитель директора по воспитательной работе:

Кирпс Татьяна Леонидовна, телефон: +7978-8716062

Начальник отдела безопасности:

Рыжков Борис Иванович, телефон: +7978-7060516

Ответственный работник Министерства образования, науки и молодёжи РК:

должность: Заместитель начальника управления науки, среднего профессионального и высшего образования

Артамонова Антонина Георгиевна, телефон: 27-44-00

Ответственные от Госавтоинспекции:

должность: Старший инспектор пропаганды безопасности дорожного движения
Гаврилова Жанна Николаевна, телефон: +7978-7085554

Ответственный работник за мероприятия по профилактике травматизма,

Пичугин Владимир Сергеевич, должность: специалист по охране труда
телефон: +7978-8902466

Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание улично-дорожной сети (УДС),

должность: Зам.начальника Департамента городского хозяйства
Набиев Эмин Эльманович, телефон; 60-03-42

Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание технических средств организации дорожного движения (ТСОДД)*,

должность: Зам.начальника Департамента городского хозяйства
Набиев Эмин Эльманович, телефон; 60-03-42

Количество студентов: 1250

Наличие уголка по БДД: имеется

Наличие класса по БДД: не имеется

Наличие автогородка (площадки) по БДД: не имеется

Наличие автобуса в образовательной организации: не имеется

Владелец автобуса: не имеется

Время занятий в образовательной организации:

1 смена: 08.15 – 15.15

2 смена: нет

внеклассные занятия: 15.30 – 17.00

Телефоны оперативных служб:

Пожарная служба: 101 (010 – с мобильного)

Полиция: 102 (020 – с мобильного)

Скорая помощь: 103 (030 – с мобильного)

Аварийная служба газа: 104 (040 – с мобильного)

Горячая линия горисполкома по техногенным ситуациям: 60-03-11

Городская служба по ЧС: 1563

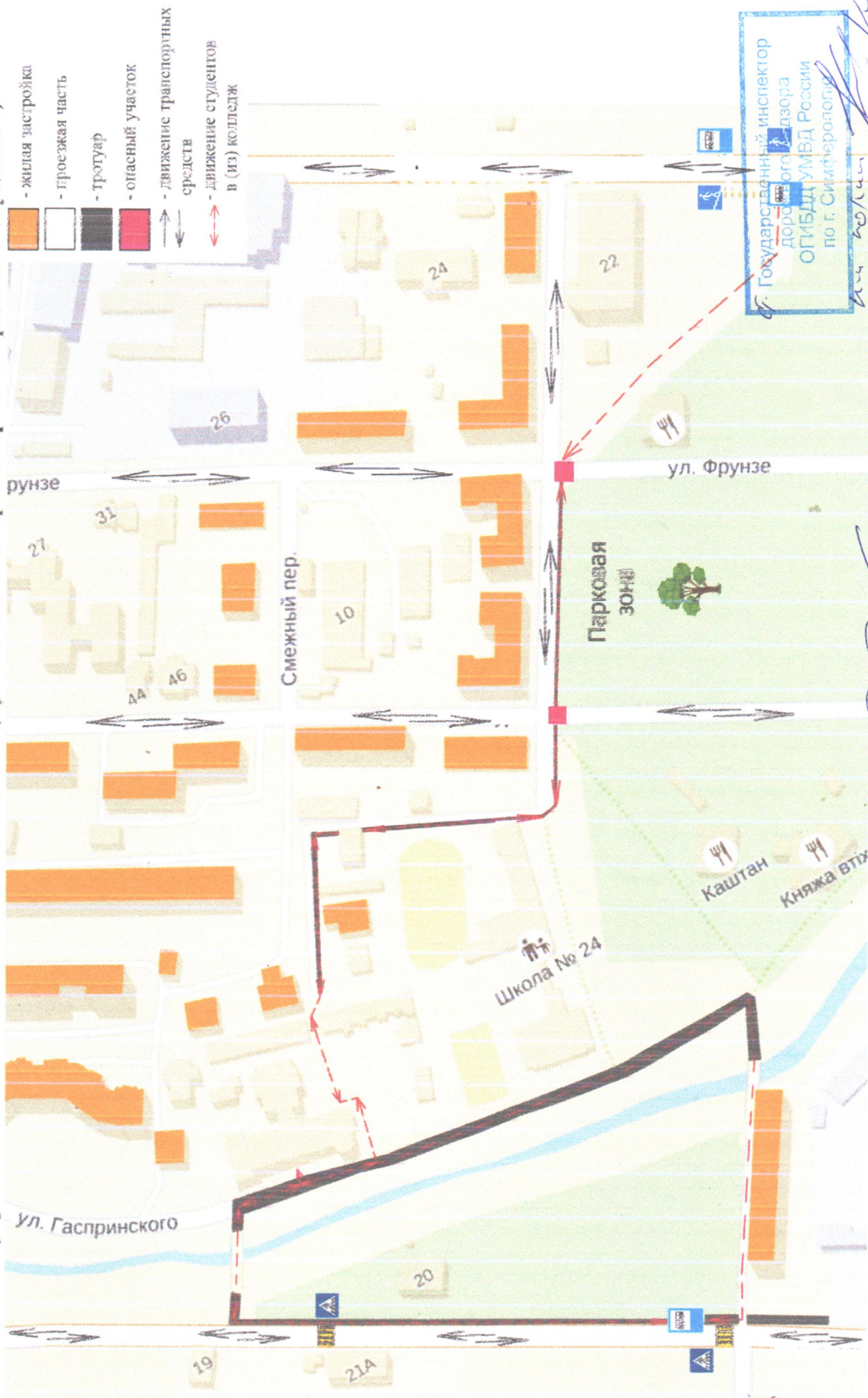
Номер службы вызова экстренных оперативных служб - 112

Содержание

№пп	Наименование	Стр.
1.1	План-схема района расположения учебного корпуса №1, ул.Гаспринского,3 ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (пути движения транспортных средств и студентов)	5
1.2	План-схема района расположения учебного корпуса №2, ул.Камская, 14 ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» и общежития ул.Камская,5 (пути движения транспортных средств и студентов)	6
2.1	Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» с размещением соответствующих технических средств дорожного движения студентов и расположения парковочных мест (учебный корпус №1, ул.Гаспринского,3)	7
2.2	Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» с размещением соответствующих технических средств дорожного движения студентов и расположения парковочных мест (учебный корпус №2, ул.Камская,14)	8
2.3	Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от общежития (ул.Камская,5) ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» с размещением соответствующих технических средств дорожного движения студентов и расположения парковочных мест	9
3.1	Маршруты движения организованных групп студентов от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (учебный корпус №1 ул.Гаспринского,3) к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу	10
3.2	Маршруты движения организованных групп студентов от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (учебный корпус №2 ул.Камская,14) и от общежития (ул.Камская,5) к стадиону, и спортивно-оздоровительному комплексу	11
4.1	Пути движения транспортных средств к месту разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения студентов по территории ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (учебный корпус №1, ул.Гаспринского,3)	12
4.2	Пути движения транспортных средств к месту разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения студентов по территории ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (учебный корпус №2, ул.Камская,14)	13
4.3	Пути движения транспортных средств к месту разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения студентов по территории общежития ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (ул.Камская,5)	14

1.1. ПЛАН-СХЕМА

района расположения учебного корпуса №1 ул. Гаспринского, 3 ГБОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (пути движения транспортных средств и студентов)



Начальник отдела безопасности

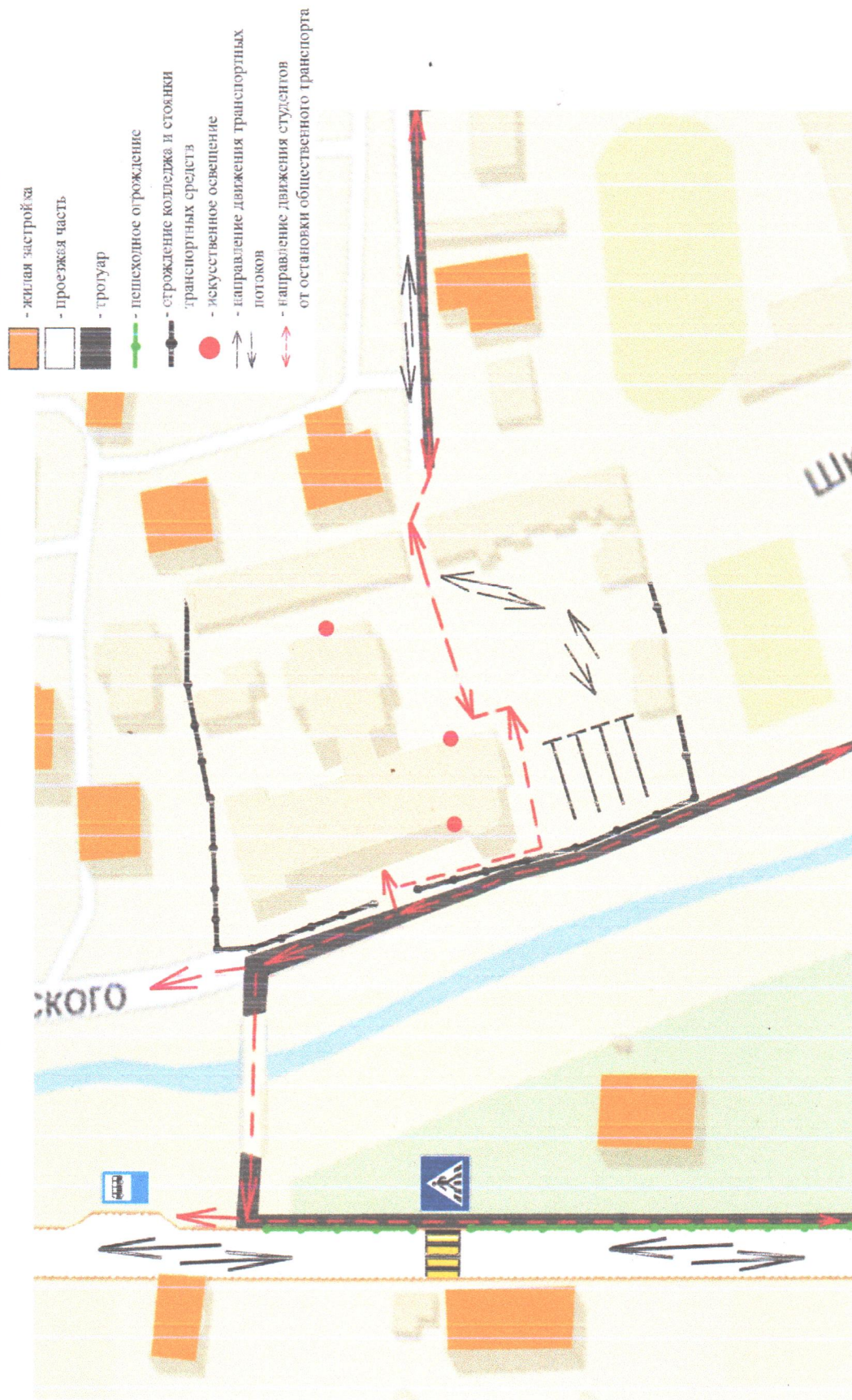
Б.И. РЫЖОВ

района расположения учебного корпуса №2 ул.Камская, 14 и общежития ул.Камская, ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (пути движения транспортных средств и студентов)



Б.И. Рыжков

2.1. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» с размещением соответствующих технических средств дорожного движения, маршрутов движения студентов и расположения парковочных мест (уч. корпус №1, ул. Гагаринского, 3)



начальник отдела безопасности

[Signature]

Б.И.Рыжков

2.2. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» с размещением соответствующих технических средств дорожного движения, маршрутов движения студентов и расположения парковочных мест (уч. корпус №2, ул. Камская, 14)

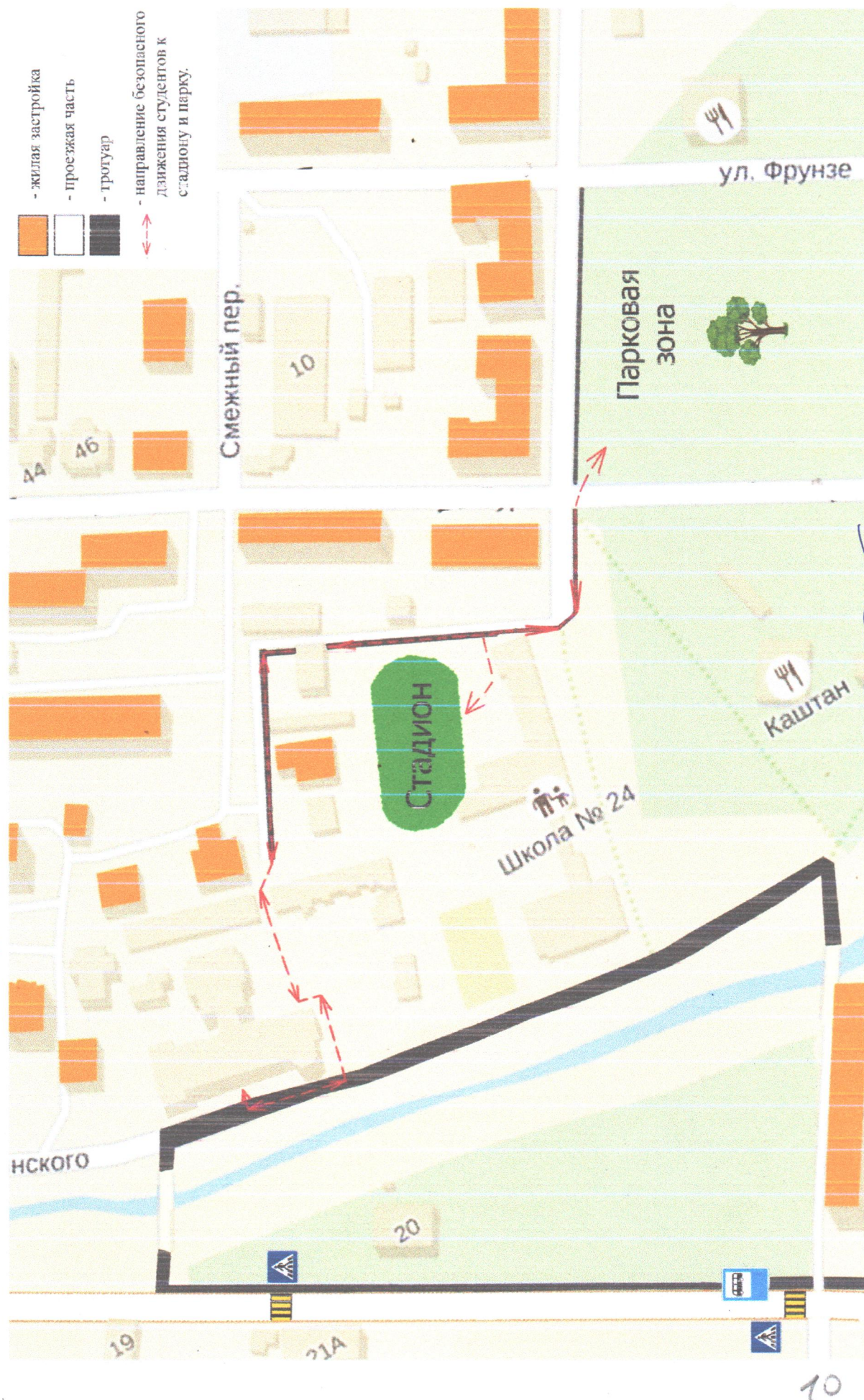
2.3. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от общежития (ул. Камская, 5) ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» с размещением соответствующих технических средств дорожного движения, маршрутов движения студентов и расположения парковочных мест



Начальник отдела безопасности

Б.И. Рыжков

3.1. Маршруты движения организованных групп студентов от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (учебный корпус №1 ул. Гаспринского, 3) к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу







Начальник отдела безопасности

[Signature]

Б.И. Рыжков

3.2. Маршруты движения организованных групп студентов от ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» (учебный корпус №2 ул.Камская,5) к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу

-  - жилая застройка
-  - проезжая часть
-  - тротуар
-  - направление безопасного движения студентов к стадиону.











Начальник отдела безопасности

Б.И.Рыжков

4.1. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения студентов по территории

ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»

(уч. корпус №1, ул. Гаспринского, 3)

-  - жилая застройка
-  - проезжая часть
-  - тротуар
-  - ограждение колледжа и стоянки транспортных средств
-  - выезд/выезд грузовых транспортных средств
-  - движение грузовых транспортных средств по территории колледжа
-  - движение студентов по территории колледжа
-  - место разгрузки/погрузки



12

Начальник отдела безопасности

Б.И. Рыжков

4.2. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения студентов по территории ГБПОУ РК «Сиферопольский политехнический колледж»

(уч. корпус №2, ул. Камская, 14)



Начальник отдела безопасности

Б.И. Рыжков

4.3. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения студентов по территории общежития ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»

(ул. Камская, 5)

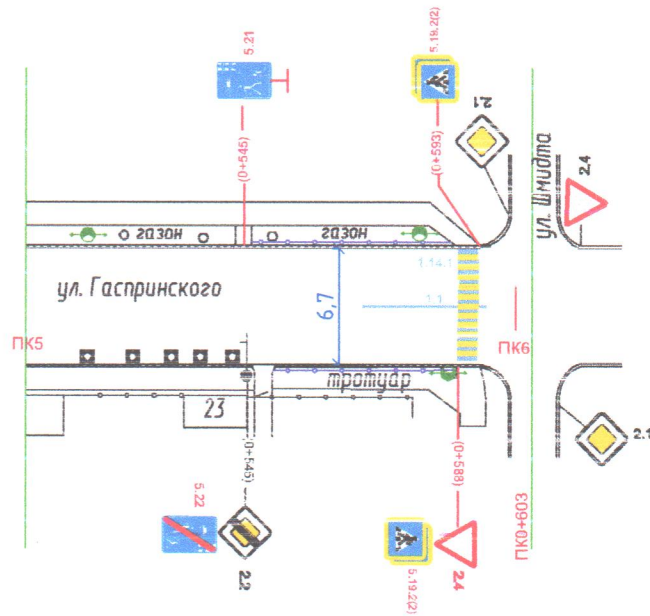


Начальник отдела безопасности

Б.И. Рыжков

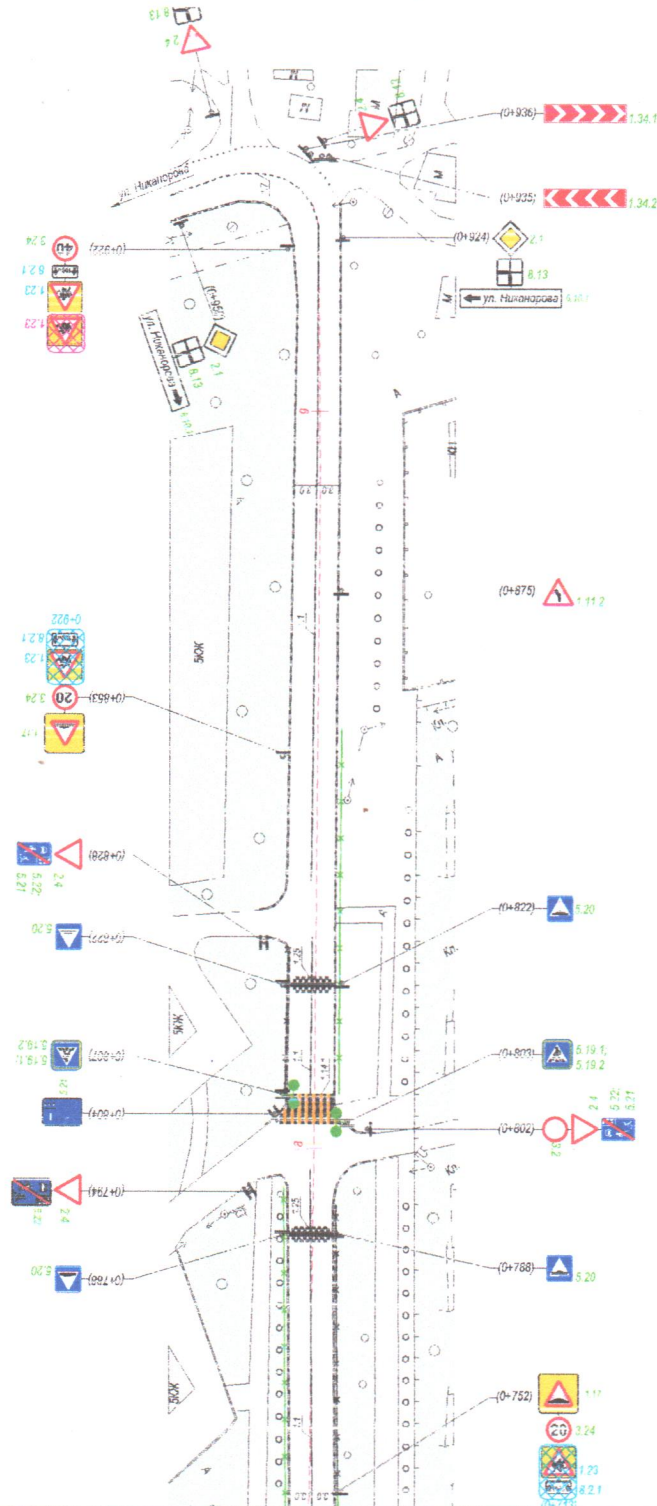
направленные дорожные знаки	548-588
контрастная дорожная разметка	

Элементы дороги в плане К, М	
------------------------------	--



Дополнительная горизонтальная дорожная разметка	1.14
---	------

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- предлагаемое освещение на существующей опоре
	- демаркированная дорожная разметка
	- проектируемая дорожная разметка
	- проектируемые знаки
	- светофор Т.7.1
	- демонтируемые знаки
	- проектируемые тротуары
	- проектируемая консоль
	- существующее ограждение
	- проектируемые пешеходные ограждения
	- опора коммуникаций
	- предлагаемая опора освещения
	- существующая опора освещения

[illegible]

Условные обозначения:

- **белый шум** - звук
- **перемешивать** - перемешивать
- **комбайн** - комбайн
- **комбайн** - комбайн
- **комбайн** - комбайн

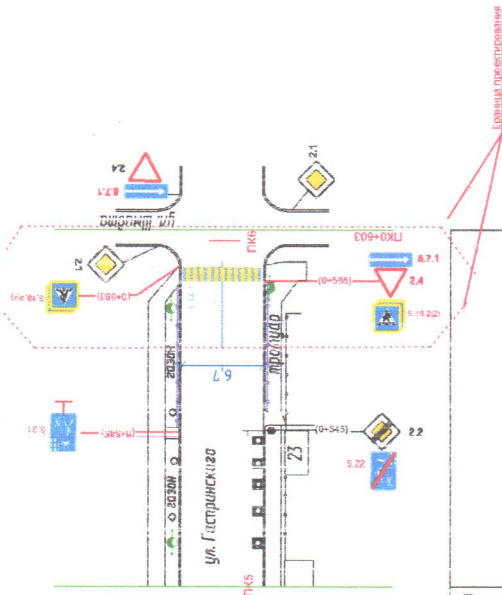
и, следовательно, не имеет смысла говорить о «различии» между ними. В то же время, как мы видели, различие между ними не имеет смысла, так как оно не имеет смысла.

—*Арсентий!* Умчал свет, фрой пурен: орданн
—*Арсентий!* Умчал свет, фрой Т. 7
—*Арсентий!* Умчал свет, фрой гешех дню
—*Арсентий!* Умчал свет, фрой хлестаче не доброты

УДК 62-50
ВНЕШНЯЯ СВЯЗЬ СЛОВА
ПОСРЕДСТВОМ КОДА ГЕИМА

1. $2x^2 + 3x - 5$	2. $4x^2 - 7x + 2$	3. $x^2 + 6x + 9$	4. $3x^2 - 8x + 4$
5. $x^2 - 10x + 25$	6. $2x^2 + 5x - 3$	7. $x^2 + 4x + 4$	8. $5x^2 - 12x + 7$
9. $x^2 - 16$	10. $3x^2 + 7x + 2$	11. $x^2 + 8x + 16$	12. $4x^2 - 9$
13. $x^2 - 25$	14. $2x^2 + 9x + 4$	15. $x^2 + 12x + 36$	16. $6x^2 - 13x + 6$
17. $x^2 - 49$	18. $3x^2 + 11x + 6$	19. $x^2 + 14x + 49$	20. $7x^2 - 15x + 8$
21. $x^2 - 64$	22. $4x^2 + 12x + 9$	23. $x^2 + 18x + 81$	24. $8x^2 - 17x + 9$
25. $x^2 - 81$	26. $5x^2 + 14x + 8$	27. $x^2 + 20x + 100$	28. $9x^2 - 22x + 11$
29. $x^2 - 100$	30. $6x^2 + 17x + 12$	31. $x^2 + 22x + 121$	32. $10x^2 - 21x + 10$
33. $x^2 - 121$	34. $7x^2 + 18x + 11$	35. $x^2 + 24x + 144$	36. $11x^2 - 24x + 11$
37. $x^2 - 144$	38. $8x^2 + 19x + 12$	39. $x^2 + 26x + 169$	40. $12x^2 - 25x + 12$
41. $x^2 - 169$	42. $9x^2 + 20x + 12$	43. $x^2 + 28x + 196$	44. $13x^2 - 26x + 13$
45. $x^2 - 196$	46. $10x^2 + 21x + 12$	47. $x^2 + 30x + 225$	48. $14x^2 - 28x + 14$
49. $x^2 - 225$	50. $11x^2 + 22x + 12$	51. $x^2 + 32x + 256$	52. $15x^2 - 30x + 15$
53. $x^2 - 256$	54. $12x^2 + 23x + 12$	55. $x^2 + 34x + 324$	56. $16x^2 - 32x + 16$
57. $x^2 - 289$	58. $13x^2 + 24x + 12$	59. $x^2 + 36x + 361$	60. $17x^2 - 34x + 17$
61. $x^2 - 324$	62. $14x^2 + 25x + 12$	63. $x^2 + 38x + 400$	64. $18x^2 - 36x + 18$
65. $x^2 - 361$	66. $15x^2 + 26x + 12$	67. $x^2 + 40x + 441$	68. $19x^2 - 38x + 19$
69. $x^2 - 400$	70. $16x^2 + 27x + 12$	71. $x^2 + 42x + 484$	72. $20x^2 - 40x + 20$
73. $x^2 - 441$	74. $17x^2 + 28x + 12$	75. $x^2 + 44x + 529$	76. $21x^2 - 42x + 21$
77. $x^2 - 484$	78. $18x^2 + 29x + 12$	79. $x^2 + 46x + 576$	80. $22x^2 - 44x + 22$
81. $x^2 - 529$	82. $19x^2 + 30x + 12$	83. $x^2 + 48x + 649$	84. $23x^2 - 46x + 23$
85. $x^2 - 576$	86. $20x^2 + 31x + 12$	87. $x^2 + 50x + 7225$	88. $24x^2 - 48x + 24$
89. $x^2 - 625$	90. $21x^2 + 32x + 12$	91. $x^2 + 52x + 784$	92. $25x^2 - 50x + 25$
93. $x^2 - 676$	94. $22x^2 + 33x + 12$	95. $x^2 + 54x + 841$	96. $26x^2 - 52x + 26$
97. $x^2 - 729$	98. $23x^2 + 34x + 12$	99. $x^2 + 56x + 900$	100. $27x^2 - 54x + 27$
101. $x^2 - 784$	102. $24x^2 + 35x + 12$	103. $x^2 + 58x + 961$	104. $28x^2 - 56x + 28$
105. $x^2 - 841$	106. $25x^2 + 36x + 12$	107. $x^2 + 60x + 1024$	108. $29x^2 - 58x + 29$
109. $x^2 - 900$	110. $26x^2 + 37x + 12$	111. $x^2 + 62x + 1089$	112. $30x^2 - 60x + 30$
113. $x^2 - 961$	114. $27x^2 + 38x + 12$	115. $x^2 + 64x + 1156$	116. $31x^2 - 62x + 31$
117. $x^2 - 1024$	118. $28x^2 + 39x + 12$	119. $x^2 + 66x + 1225$	120. $32x^2 - 64x + 32$
121. $x^2 - 1089$	122. $29x^2 + 40x + 12$	123. $x^2 + 68x + 1296$	124. $33x^2 - 66x + 33$
125. $x^2 - 1156$	126. $30x^2 + 41x + 12$	127. $x^2 + 70x + 1369$	128. $34x^2 - 68x + 34$
129. $x^2 - 1225$	130. $31x^2 + 42x + 12$	131. $x^2 + 72x + 1444$	132. $35x^2 - 70x + 35$
133. $x^2 - 1296$	134. $32x^2 + 43x + 12$	135. $x^2 + 74x + 1521$	136. $36x^2 - 72x + 36$
137. $x^2 - 1369$	138. $33x^2 + 44x + 12$	139. $x^2 + 76x + 1584$	140. $37x^2 - 74x + 37$
141. $x^2 - 1444$	142. $34x^2 + 45x + 12$	143. $x^2 + 78x + 1664$	144. $38x^2 - 76x + 38$
145. $x^2 - 1521$	146. $35x^2 + 46x + 12$	147. $x^2 + 80x + 1744$	148. $39x^2 - 78x + 39$
149.			

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	пешеходное ограждение 548-518
Горизонтальная дорожная разметка	1.1 566-594
Элементы дороги в плане R, м	



Элементы дороги в продольном профиле	
Дополнительная горизонтальная дорожная разметка	1 14.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	пешеходное ограждение 552-585
Тротуары справа	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:									
1.17	предписание к обходу на существующем опоре	дополнительная дорожная разметка	акси, нанесенные на фактах	проектируемые знаки	сигналы 1.7.1	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения
	дополнительная дорожная разметка	акси, нанесенные на фактах	проектируемые знаки	сигналы 1.7.1	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения
	дополнительная дорожная разметка	акси, нанесенные на фактах	проектируемые знаки	сигналы 1.7.1	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения	проектируемые ограждения

93-17-4-0DD									
Внесение изменений в проекты организации дорожного движения на улицах города Симферополя									
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Год	Дата				
Разраб.	Судеба				09.17				
Проверил	Саушкин				09.17				
Н.Контроль	Саушкин				09.17				
						Стация	Лист	Листов	1
						Р			
						ул. Гасприевского (км 0+500 - 0+600)			
						Схема расположения ТСОД. Линейный масштаб 1:500			
						ИТЭБ			