

**Согласовано:**

Начальник ОГИБДД МО МВД России «Шушенский»  
Шушенского района Красноярского края  
Майор полиции

\_\_\_\_\_ А.А. Бизяев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г

**Утверждено:**

Глава Шушенского района  
Красноярского края

\_\_\_\_\_ Д.В. Джигренюк

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г

# **ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**на автомобильные дороги общего пользования местного значения  
в п.г.т.Шушенское Шушенского района Красноярского края**

Том 8 Томов 10

**Заказчик:** Администрация Шушенского района  
Красноярского края

**Разработчик:** ООО «Контракт-Сервис»

\_\_\_\_\_ С.В. Копейкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

п.г.т.Шушенское 2023 г.

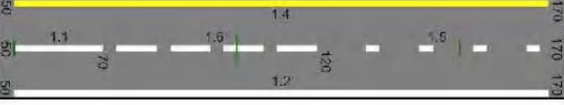
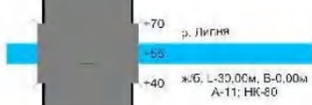
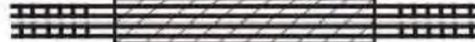
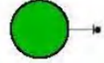
## Содержание

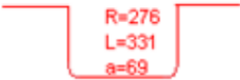
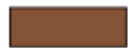
Содержание.....	2
Лист согласования.....	3
Условные обозначения.....	4
Улица Тельмана Парковка шк №2.....	6
Улица Толстого.....	11
Улица Тургенева.....	16
Улица Фестивальная.....	21
Улица Фрунзе.....	28
Улица Цветаевой.....	39
Улица Цветочная.....	44
Улица Чапаева.....	49
Улица Чехова.....	54
Улица Шевченко Участок 1.....	59
Улица Шевченко Участок 2.....	64
Улица Школьная.....	69
Улица Шукишина.....	74
Улица Шушенская.....	81
Улица Щетинкина.....	88
Улица Энергетиков.....	95
Улица Юбилейная.....	100
Улица Южная.....	107
Улица Ягодная.....	114
Улица Янтарная.....	119
Улица Ярыгина.....	124
Переулок Школьный.....	131

### **Лист согласования**

<i>Организация</i>	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Дата</i>	<i>Подпись</i>
<i>ОГИБДД МО МВД России «Шушенский» Шушенского района Красноярского края</i>	<i>Начальник ОГИБДД МО МВД России «Шушенский» Шушенского района Красноярского края Майор полиции</i>	<i>А.А. Бизяев</i>		

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 2.1	проектируемый дорожный знак		проезжая часть (асфальтобетон)
 2.4	существующий дорожный знак		дорожное зеркало
 2.4	неучитываемый дорожный знак		остановочные пункты общественного пассажирского транспорта (указывается фактическое наличие элементов остановочного пункта)
 2.4	демонтируемый дорожный знак		горизонтальная дорожная разметка
	проектируемый столб освещения	 ж/б; Ø0,6м	водопропускная труба
	существующий столб освещения		МОСТ
	проектируемый тротуар		Бортовой камень (бордюр, камень-аппарель, колесоотбой)
	существующий тротуар		ж/д переезд
	проектируемое ограждение		ж/д путь
	существующее ограждение		проектируемый светофор
	проектируемые сигнальные столбики		существующий светофор
	существующие сигнальные столбики		световозврататели

	Продольные уклоны: черта, направленная вверх слева направо - движение на подъем; черта, направленная вниз слева направо - движение на спуск		Радиусы кривых в плане R – радиус кривой L – длина кривой а – угол поворота
	Асфальтобетонное покрытие		Местные <u>малопрочные</u> материалы
	Покрытие из ПГС, ПЩС, ЩГС		Грунт, ГЩС
	Песок		Покрытие из ж/б плит
	Гравийное покрытие		Щебеночное покрытие

***Улица Тельмана***  
***Парковка шк.№2***

**СХЕМА ПАРКОВКИ**



**Существующее положение**



**Проектный вариант**



### Ведомость размещения дорожных знаков

п.г.т.Шушенское ул.Тельмана Парковка шк.№2

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Информационные знаки</b>						
1	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
2	6.4	Парковка (парковочное место)	2			Требуется установить	1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

п.г.т.Шушенское ул.Тельмана Парковка шк.№2

№ км	1.1 (м)	1.24.3 (м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	
0 - 1	115,000	55,200	<b>17,020</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>115,000</b>	<b>55,200</b>	<b>17,020</b>
ЛИН.КМ	0,115	0,0552	<b>0,1288</b>
ПРИВЕД.КМ	0,115	0,0138	<b>0,1288</b>
ПЛОЩАДЬ	11,500	1,38	<b>12,88</b>

***Улица Толстого***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

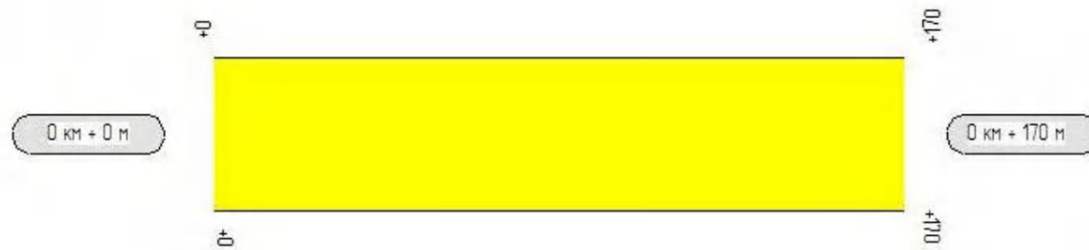


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Толстого  
М1-1500

Лист 1 / Листов 1

Кювет в плане					М
Элементы дорожки в продольном разрезе					
Ширина колеи, откосов и тротуаров	200	200	200	200	
Тротуары с лева					
Поперечное сечение и начертание устонов с лева					
Поперечное сечение и начертание устонов по оси					
Поперечное сечение дорожки с лева					



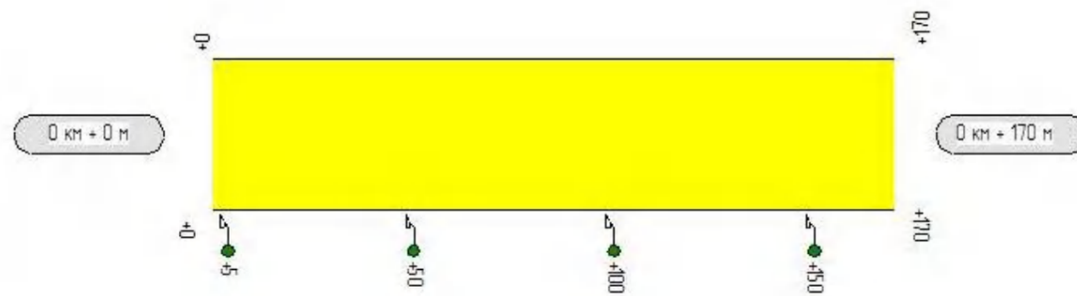
Поперечное сечение дорожки с лева					М
Поперечное сечение и начертание устонов с лева					
Тротуары с лева					
Характеристика проезжей части	30	30	30	30	

## Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Толстого  
М1-1500

Лист 1 Листов 1

Кювет в плане								
Элементы дорожки в продольном разрезе								
Ширина проезжей части в проекции на ось	=	200	Б	200	В	200	В	100
Тротуары с лева								
Дорожные сооружения и мероприятия в разрезе с лева								
Дорожные сооружения и мероприятия в разрезе по оси								
Горизонтальная дорожная разметка с лева								



Горизонтальная дорожная разметка с лева								
Дорожные сооружения и мероприятия в разрезе с лева								
Тротуары с лева								
Устройство проезжей части	=	30	Б	30	В	30	В	100

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Толстого

Участок: 0,000 – 0,170 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+170		4/4	4	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Тургенева***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

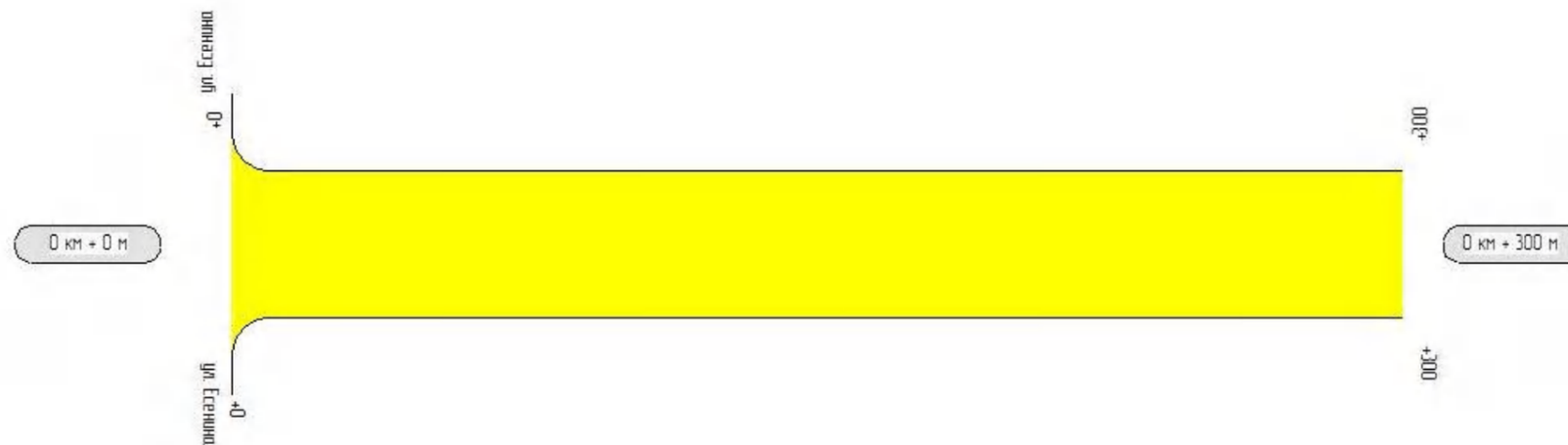


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Тургенева  
М1:500

Лист 1 / Листов 1

Какие данные								км			
Вспомогательные данные											
Видимость объектов в границах проектируемой территории	м	300	км								
Топографические планы											
Планы трассы и негосударственные планы трассы											
Планы трассы и негосударственные планы трассы по оси											
Горизонтальная планировка трассы											



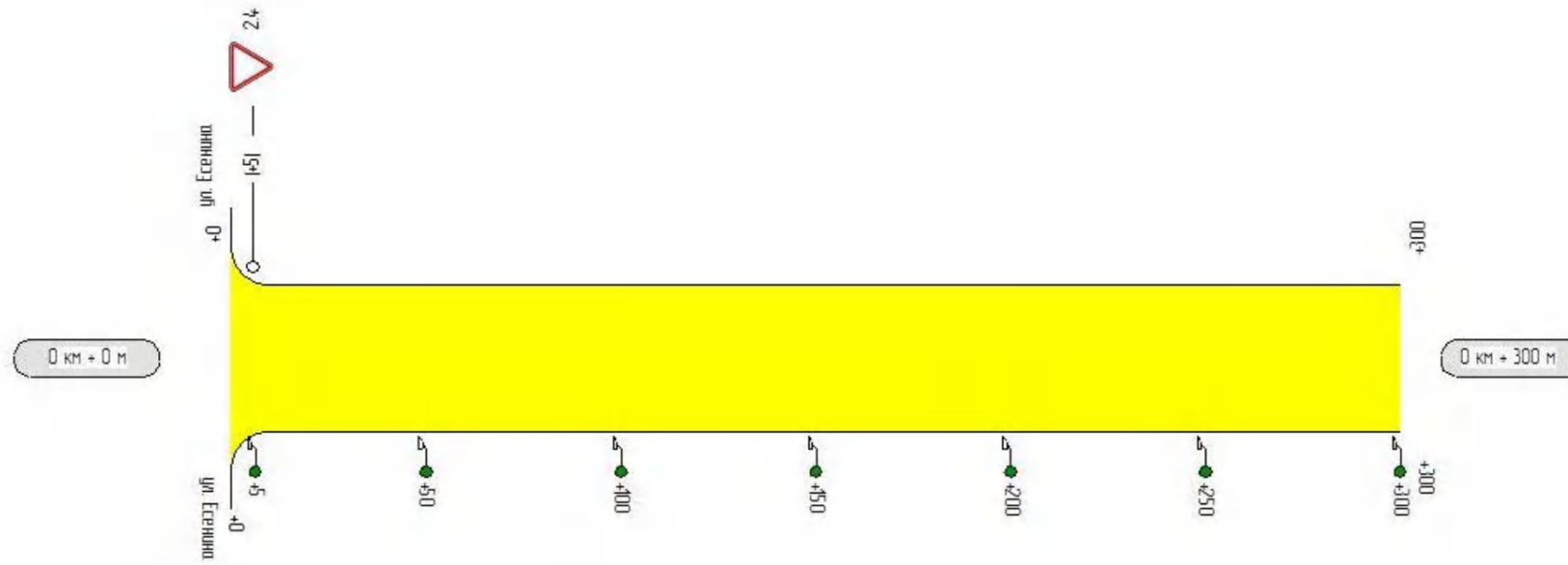
Горизонтальная планировка трассы	км								км		
Планы трассы и негосударственные планы трассы											
Топографические планы											
Условности и привязки к участкам	м	30	км								

## Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Тургенева  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Ширина проезжей части												
Ширина полосы движения												
Ширина полосы отвода												
Ширина обочины	III	300	II	300	I	300	IV	300	V	300	VI	300
Ширина тротуара												
Ширина полосы отвода и прилегающей территории												
Ширина полосы отвода и прилегающей территории по оси												
Ширина полосы отвода и прилегающей территории по границе												



Ширина полосы отвода												
Ширина полосы отвода и прилегающей территории												
Ширина тротуара												
Ширина полосы отвода и прилегающей территории по оси	III	30	II	30	I	30	IV	30	V	30	VI	30
Ширина полосы отвода и прилегающей территории по границе												

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Тургенева  
Участок: 0,000 – 0,300 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено</b>					<b>0</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Тургенева  
Участок: 0,000 – 0,300 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+300		7/7	7	0	Справа
<b>Итого:</b>				7/7	7	0	

# ***Улица Фестивальная***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



## Линейный график (существующее положение)

Автодорога п.г.т.Шушенское, Улица Фестивальная  
М1:1500

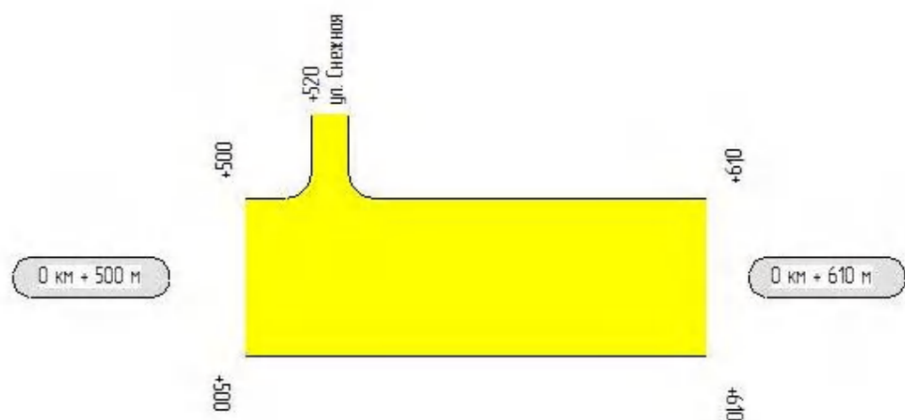
Лист 1 / Листов 2

Крайние линии																	900	
Элементы дорожной разметки																		
Ширина полосы отвода	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	900
Тротуар																		
Поперечное сечение и направление устройства																		
Поперечное сечение и направление устройства по оси																		
Горизонтальная дорожная разметка																		



Горизонтальная дорожная разметка	осевая																														
Поперечное сечение и направление устройства																															
Тротуар																															
Поперечное сечение	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900

Удобье в плане					
Элементы дорожки в продольном разрезе					
Ширины дорожки в разных направлениях	900	750	500	750	900
Тротуары					
Полосы отвода и направляющие дорожки					
Полосы отвода и направляющие дорожки по оси					
Технологическая дорожка					



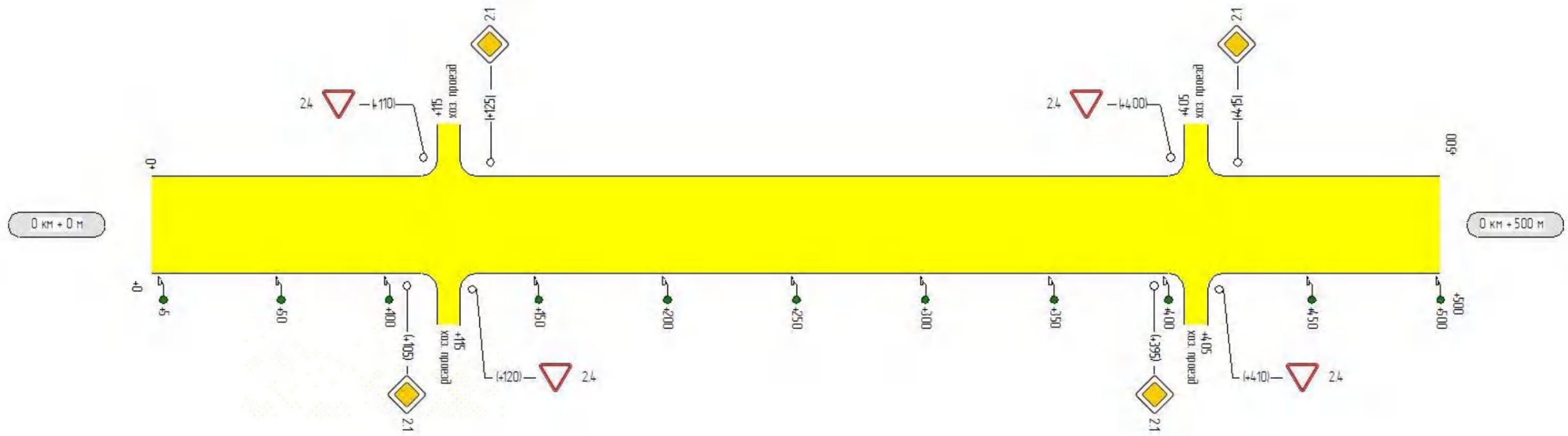
Технологическая дорожка	ширина				
Полосы отвода и направляющие дорожки					
Тротуары					
Ширины дорожки в разных направлениях	900	750	500	750	900

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.2 м.Шушенское, Улица Фестивальная  
М1:500

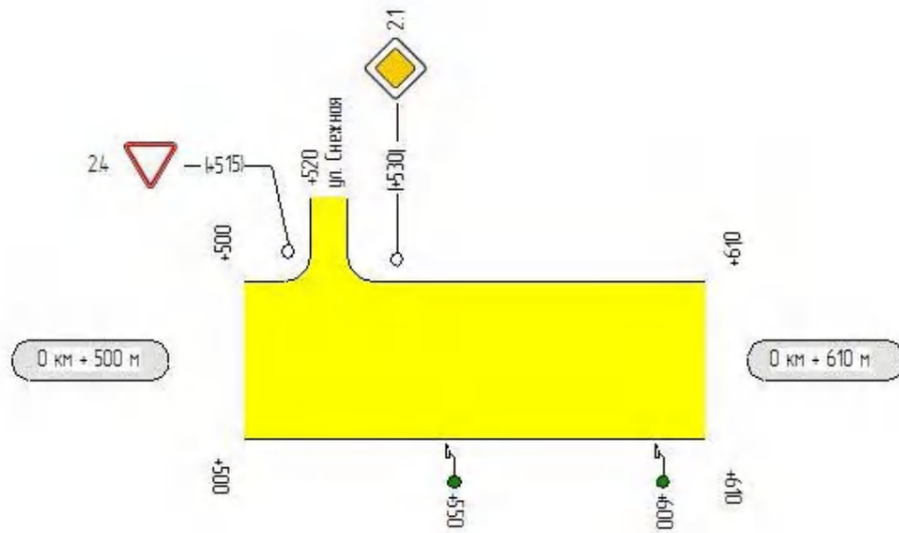
Лист 1 / Листов 2

Калитка в плане																
Элементы дорожной разметки																
Ширина полосы движения	=	180	80	180	80	180	80	180	80	180	80	180	80	180	80	180
Тротуары																
Полосы отвода и карманы для отвода воды																
Полосы отвода и карманы для отвода воды																
Полосы отвода и карманы для отвода воды																



Полосы отвода и карманы для отвода воды	свобод																
Тротуары																	
Ширина полосы движения	=	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	

Крыльцо					
Элементы дорожной разметки					
Ширина проезжей части	500	150	500	150	500
Тротуар					
Парковые посадочные и контрольные устройства					
Парковые посадочные и контрольные устройства по оси					
Параметры дорожной разметки					



Параметры дорожной разметки	оседа				
Парковые посадочные и контрольные устройства					
Тротуар					
Параметры проезжей части	500	150	500	150	500

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Фестивальная Участок: 0,000 – 0,610 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+125	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+395	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+415	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+530	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+120	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+400	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+410	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+515	Требуется установить	1	слева
<b>Всего:</b>							<b>10</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Фестивальная Участок: 0,000 – 0,610 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+115		3/3	3	0	Справа
2	0+115	0+405		6/6	6	0	Справа
3	0+405	0+610		4/4	4	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>13/13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Фрунзе***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

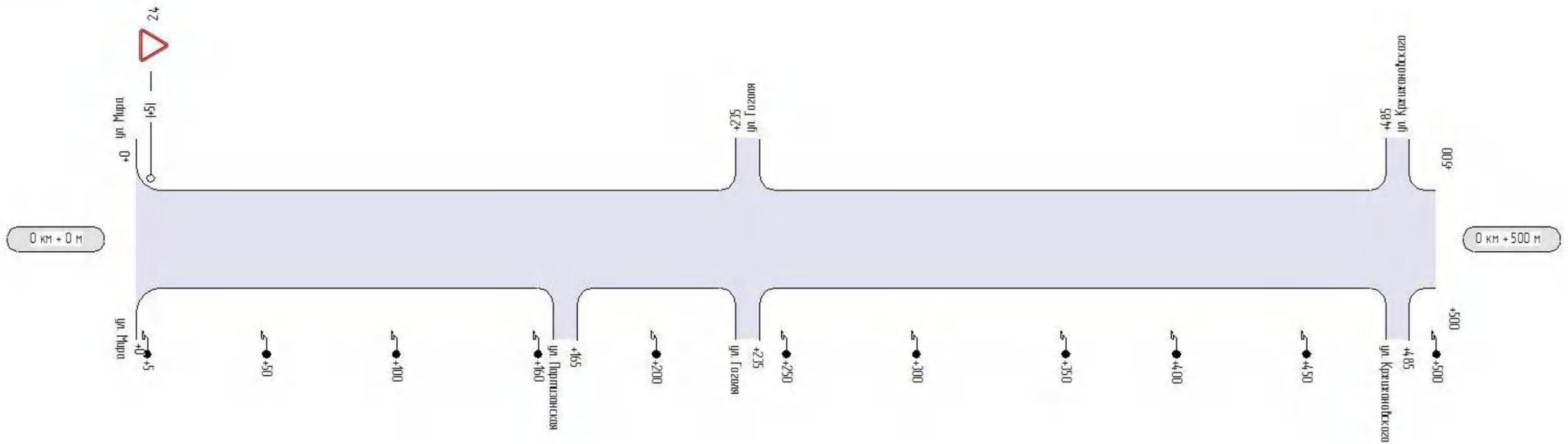


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Фрунзе  
М1-1500

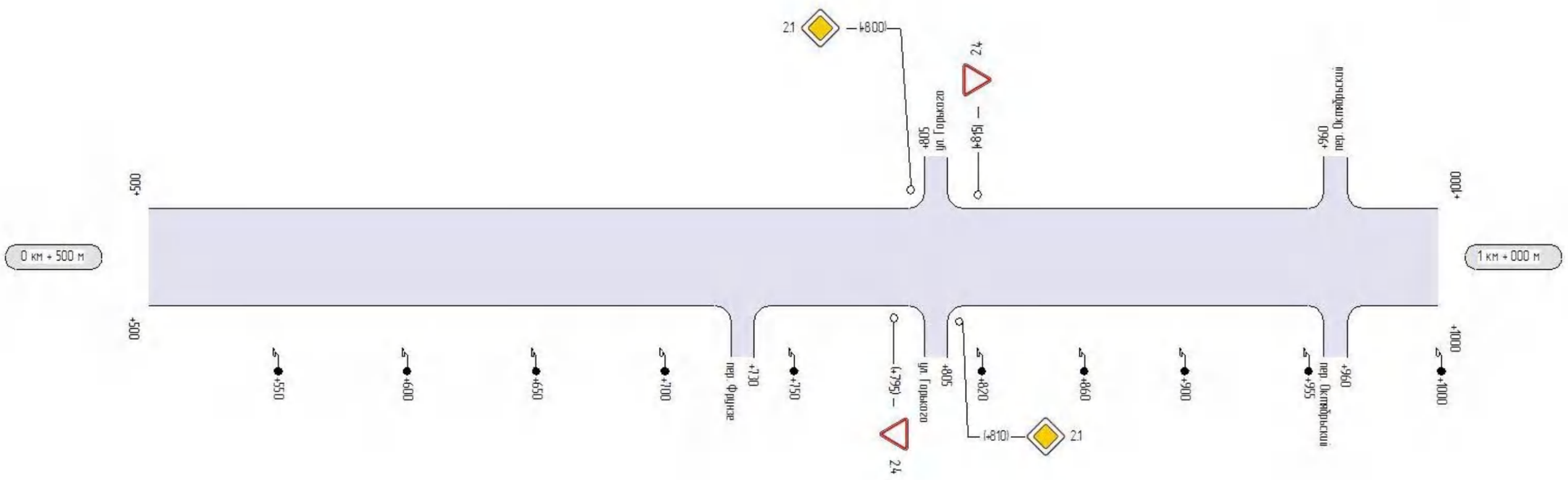
Лист 1 / Листов 3

Уровень в плане																
Элементы дорожной конструкции																
Видимость, откосы и створки	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
Тротуары																
Парковые дорожки и неасфальтированные дорожки																
Парковые дорожки и неасфальтированные дорожки																
Парковые дорожки и неасфальтированные дорожки																
Парковые дорожки и неасфальтированные дорожки																



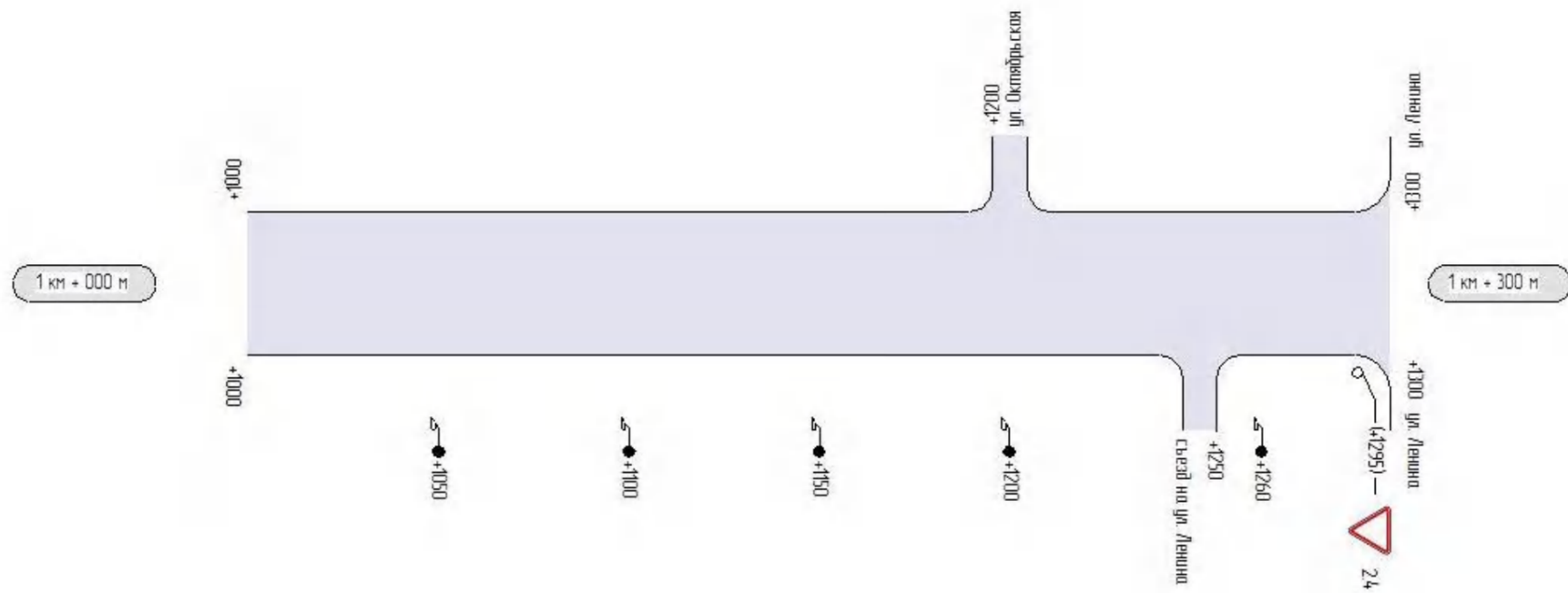
Парковые дорожки и неасфальтированные дорожки																
Тротуары																
Уровни в плане	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI

Крайне 0 плане																
Ветеринарные пункты																
Видимость автомобиля в прямом направлении	000	180	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800	1980	2160	2340	2520	2700
Таблицы знака																
Базисные сведения и направление участка знака																
Базисные сведения и направление участка по оси																
Параметры базисной разметки знака																



Параметры базисной разметки знака																
Базисные сведения и направление участка знака																
Таблицы знака																
Параметры базисной разметки знака	000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

Крайне в плане											
Элементы дорожной разметки											
Видимость автомобиля в прямом направлении	III	750	III								
Толщина слоя											
Порядок расположения и направления движения слоев											
Порядок расположения и направления движения по оси											
Горизонтальная дорожная разметка											



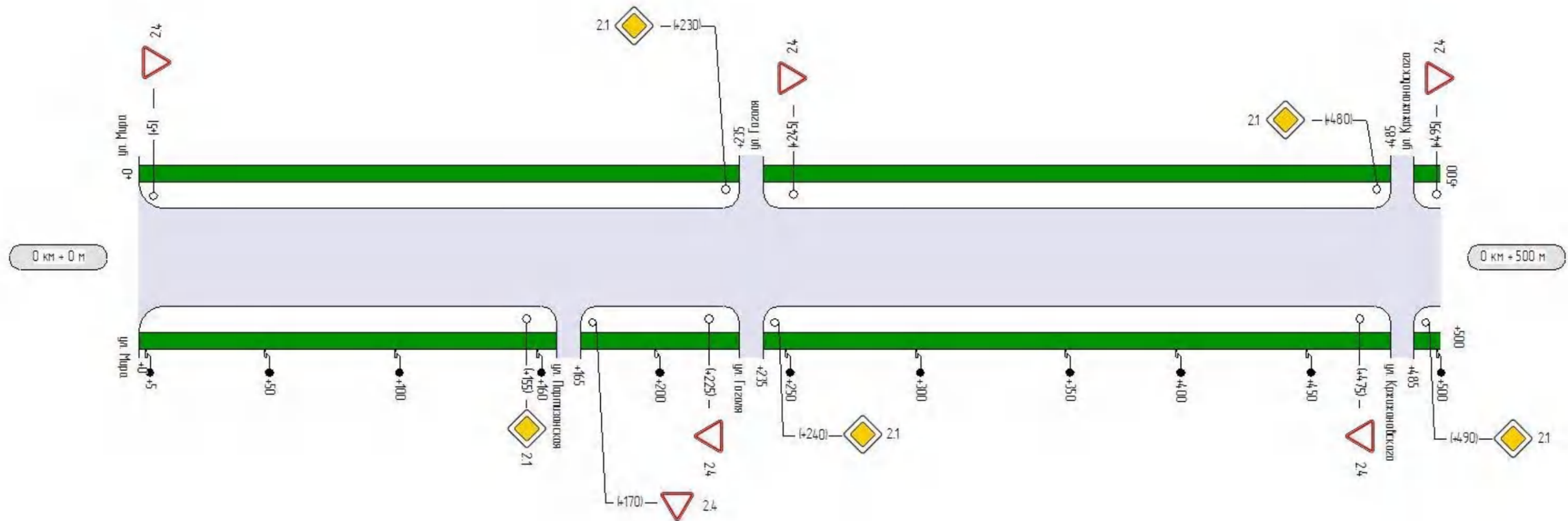
Горизонтальная дорожная разметка	слоя										
Порядок расположения и направления движения слоев											
Толщина слоя											
Нормативные значения	III	30	III	30	III	30	III	30	III	30	III

# Линейный график (проект)

Автомобильная дорога, п.г.т. Шушенское, Улица Фрунзе  
М1:1500

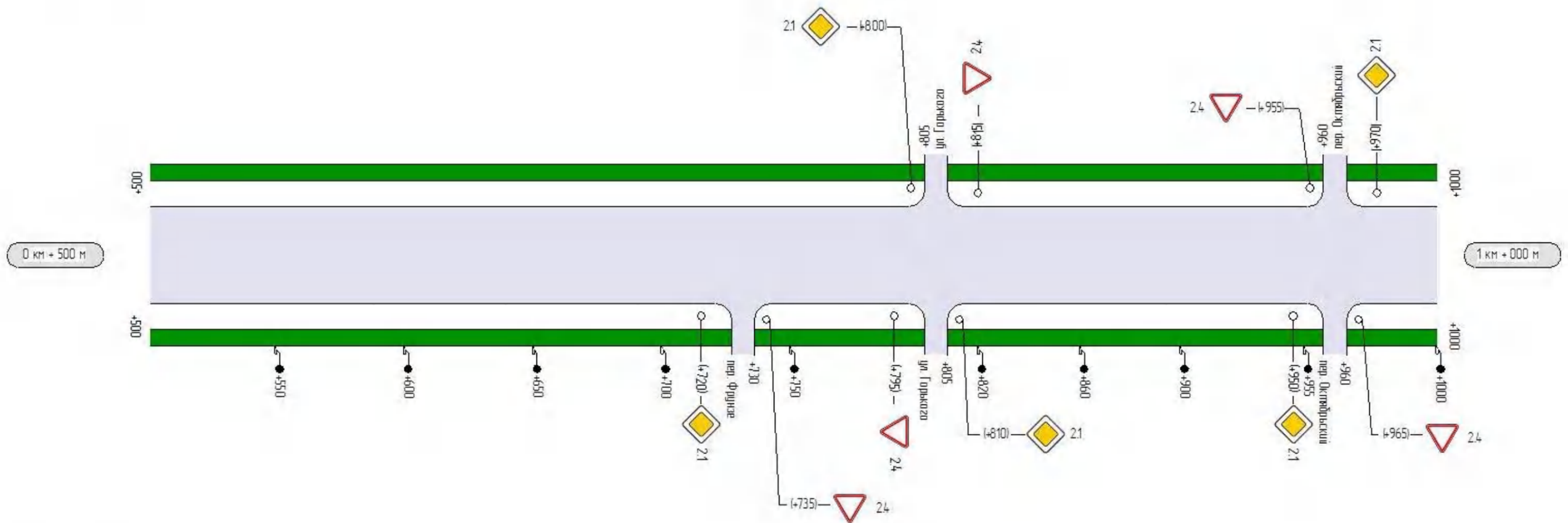
Лист 1 / Итого 3

Крайние отметки												
Элементы, высоты и горизонтальный профиль												
Видимость, откосы, впадины, дорожные знаки	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
Горизонтальный профиль	Шкала 1:100-225						Шкала 1:125-485					
Верхние отметки и направления дорожной сети												
Нижние отметки и направления дорожной сети												
Горизонтальная проекция дорожной сети												



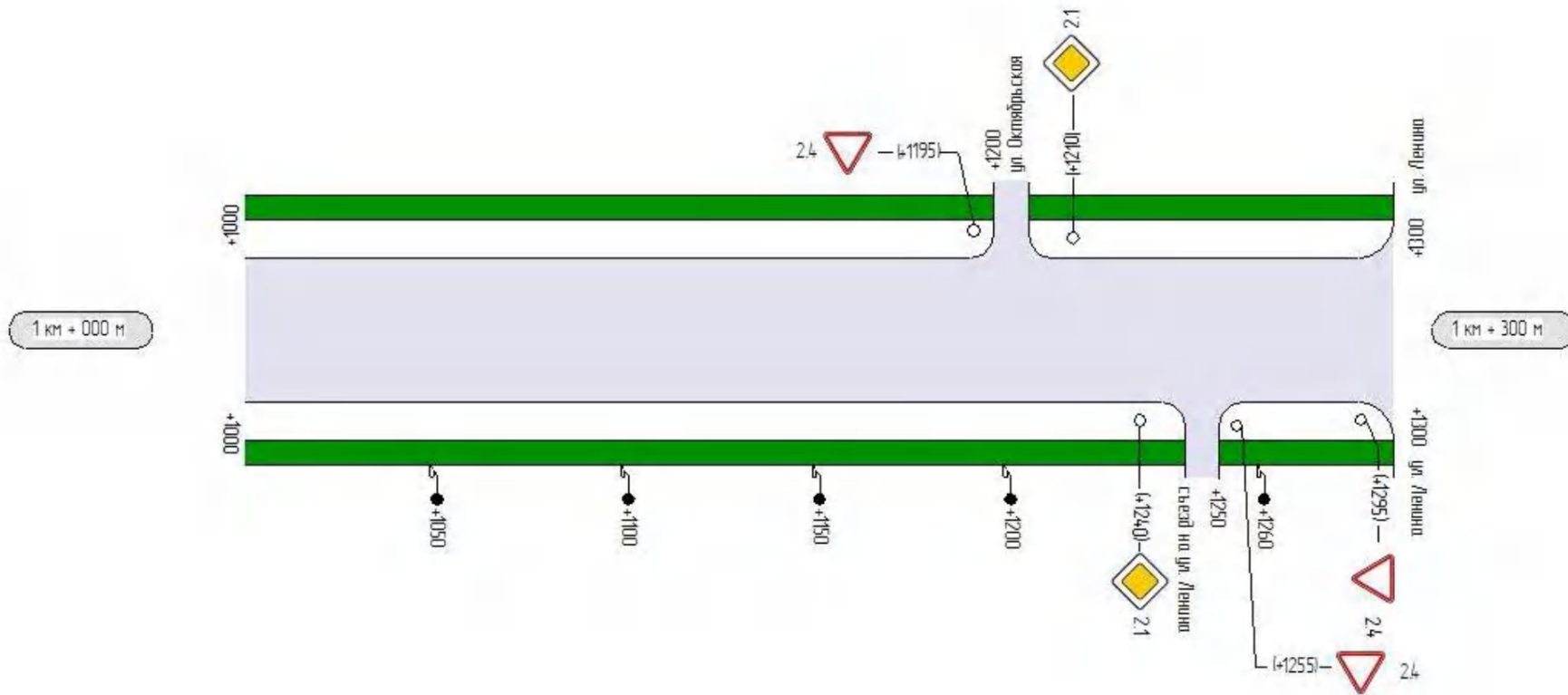
Горизонтальная проекция дорожной сети												
Верхние отметки и направления дорожной сети												
Нижние отметки и направления дорожной сети												
Горизонтальный профиль	Шкала 1:100-165				Шкала 1:165-225				Шкала 1:125-485			
Характеристики дорожной сети	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV

Глубина плана																	
Элементы плана в проектной ситуации																	
Видимость объектов в проектной ситуации	000	750	000	750	000	750	000	750	000	750	000	750	000	750	000	750	000
Горизонтальная проекция	Шкала 1 к 485-805								Шкала 1 к 805-960				Шкала 1 к 960-1000				
Верхнее сечение и направление устройства плана																	
Нижнее сечение и направление устройства плана																	
Горизонтальная проекция плана																	



Горизонтальная проекция плана																	
Верхнее сечение и направление устройства плана																	
Горизонтальная проекция	Шкала 1 к 485-730				Шкала 1 к 730-805				Шкала 1 к 805-960				Шкала 1 к 960-1000				
Характеристика проезжей части	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000	20	000

Габариты в плане												
Элементы дорожной разметки												
Видимость автомобиля в границах проезжей части	III	750	III	750	III	750	III	750	III	750	III	750
Транцевые бордюры	Ширина 1 м, 960-1200						Ширина 1 м, 1200-900					
Дорожные знаки и направляющие дорожные знаки												
Дорожные знаки и направляющие дорожные знаки по оси												
Горизонтальная дорожная разметка по оси												



Горизонтальная дорожная разметка по оси	оси												
Дорожные знаки и направляющие дорожные знаки													
Транцевые бордюры	Ширина 1 м, 960-1200						Ширина 1 м, 1200-900						
Характеристики проезжей части	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0	III	3,0	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Фрунзе

Участок: 0,000 – 1,300 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+155	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+240	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+480	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+490	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+720	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+800	Установлен	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+810	Установлен	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+950	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+970	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+210	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	2		1+240	Требуется установить	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+170	Требуется установить	1	справа
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+225	Требуется установить	1	справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+245	Требуется установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+475	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+495	Требуется установить	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+735	Требуется установить	1	справа
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+795	Установлен	1	справа
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+815	Установлен	1	слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+955	Требуется установить	1	слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+965	Требуется установить	1	справа
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+195	Требуется установить	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+255	Требуется установить	1	справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+295	Установлен	1	справа
		<b>Итого установлено</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>20</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>26</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Фрунзе

Участок: 0,000 – 1,300 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+165		4/4	0	4	Справа
2	0+165	0+235		1/1	0	1	Справа
3	0+235	0+340		2/2	0	2	Справа
4	0+340	0+485		3/3	0	3	Справа
5	0+485	0+730		5/5	0	5	Справа
6	0+730	0+805		1/1	0	1	Справа
7	0+805	0+960		3/3	8	3	Справа
8	0+960	1+250		5/5	0	5	Справа
9	1+250	1+300		1/1	0	1	Справа
<b>Итого:</b>				<b>25/25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Фрунзе

Участок: 0,000 – 1,300 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+165		Слева	164	0
2	0+169	0+235		Слева	66	0
3	0+239	0+340		Слева	101	0
4	0+344	0+485		Слева	141	0
5	0+489	0+730		Слева	241	0
6	0+734	0+805		Слева	71	0
7	0+809	0+960		Слева	151	0
8	0+964	1+250		Слева	286	0
9	1+254	1+300		Слева	46	0
10	0+001	0+165		Справа	164	0
11	0+169	0+235		Справа	66	0
12	0+239	0+340		Справа	101	0
13	0+344	0+485		Справа	141	0
14	0+489	0+730		Справа	241	0
15	0+734	0+805		Справа	71	0
16	0+809	0+960		Справа	151	0
17	0+964	1+250		Справа	286	0
18	1+254	1+300		Справа	46	0
<b>Итого:</b>					<b>2531</b>	<b>0</b>

# ***Улица Цветаевой***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

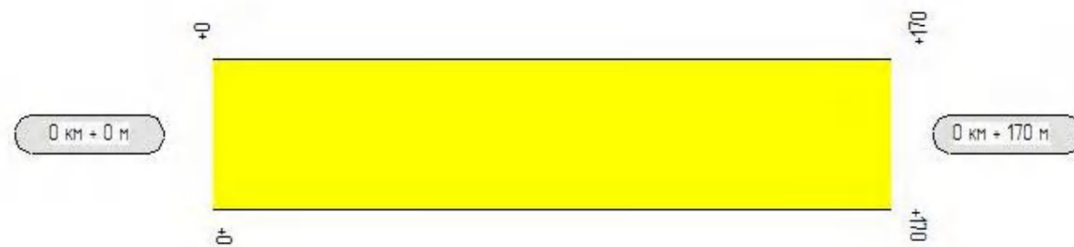


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Цветаевой  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Ширина в плане					
Элементы дорожки в продольном направлении					
Ширина обочины в тротуарной части	200	200	200	200	170
Тротуар с лева					
Поперечное сечение и начертание устройства с лева					
Поперечное сечение и начертание устройства по оси					
Поперечное сечение и начертание устройства с лева					



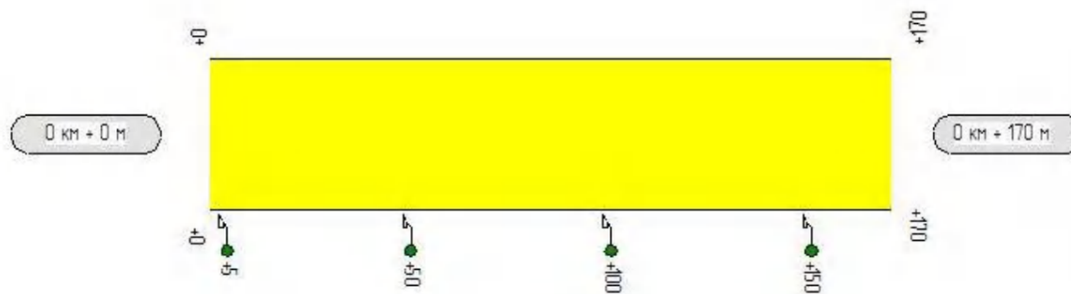
Поперечное сечение дорожки	30	30	30	30	170
Поперечное сечение и начертание устройства с лева					
Тротуар с лева					
Поперечное сечение дорожки					

## Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Цветаевой  
М1-1500

Лист 1 Листов 1

Ширина в поперечнике					
Элементы дорожной конструкции					
Ширина проезжей части	200	200	200	200	М
Тротуары с лева					
Парковочные места и другие объекты на проезжей части					
Парковочные места и другие объекты по оси					
Горизонтальная дорожная разметка					



Горизонтальная дорожная разметка	оси				
Парковочные места и другие объекты на проезжей части					
Тротуары с лева					
Устройство проезжей части	30	30	30	30	М

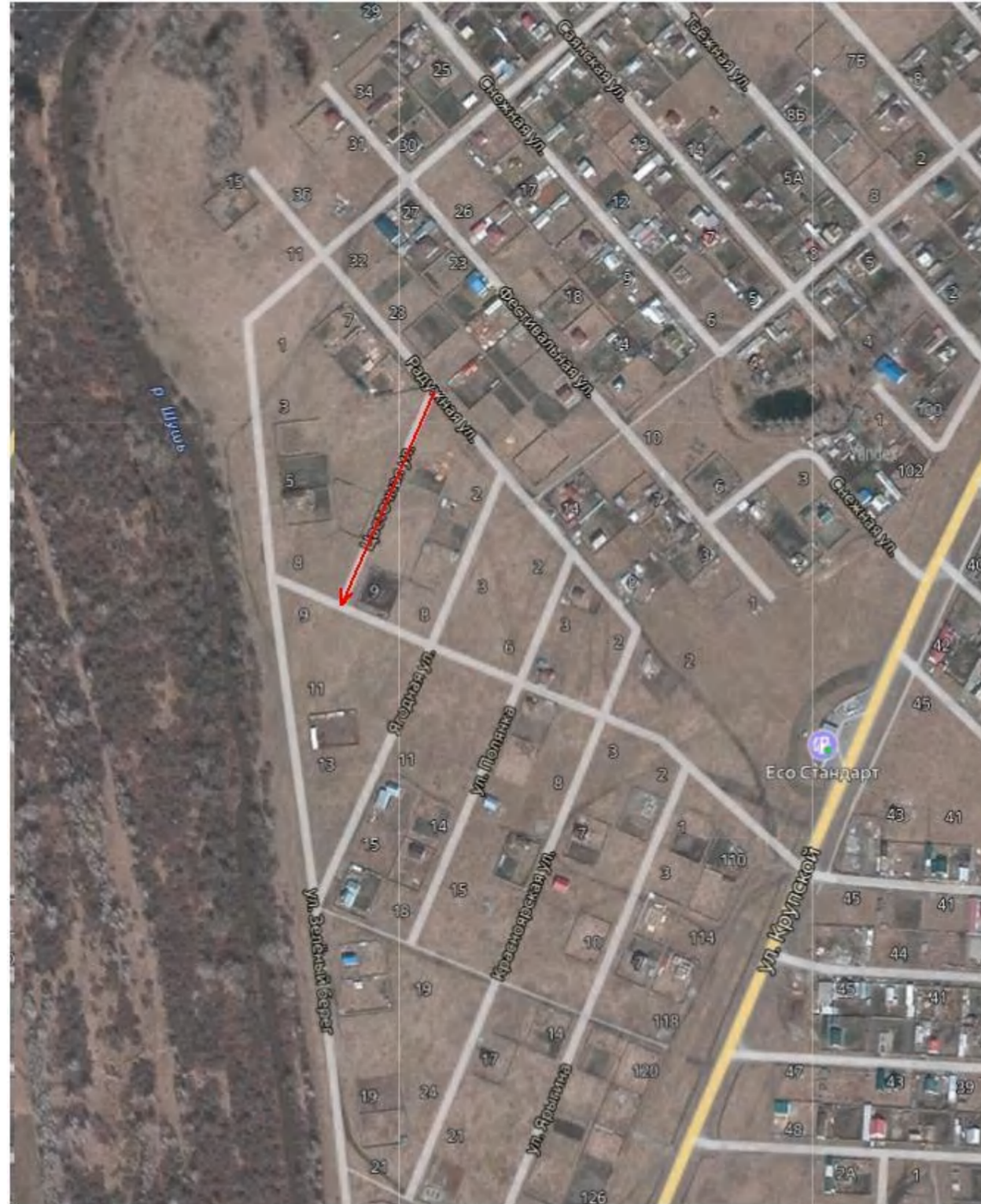
### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Цветаевой  
 Участок: 0,000 – 0,170 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+170		4/4	4	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Цветочная***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Цветочная  
М1:500

Лист 1 / Листа 1

Ширина б. проез					мм
Ширина б. проез					
Ширина б. проез					
Ширина б. проез	200	200	200	200	
Ширина б. проез					
Ширина б. проез					



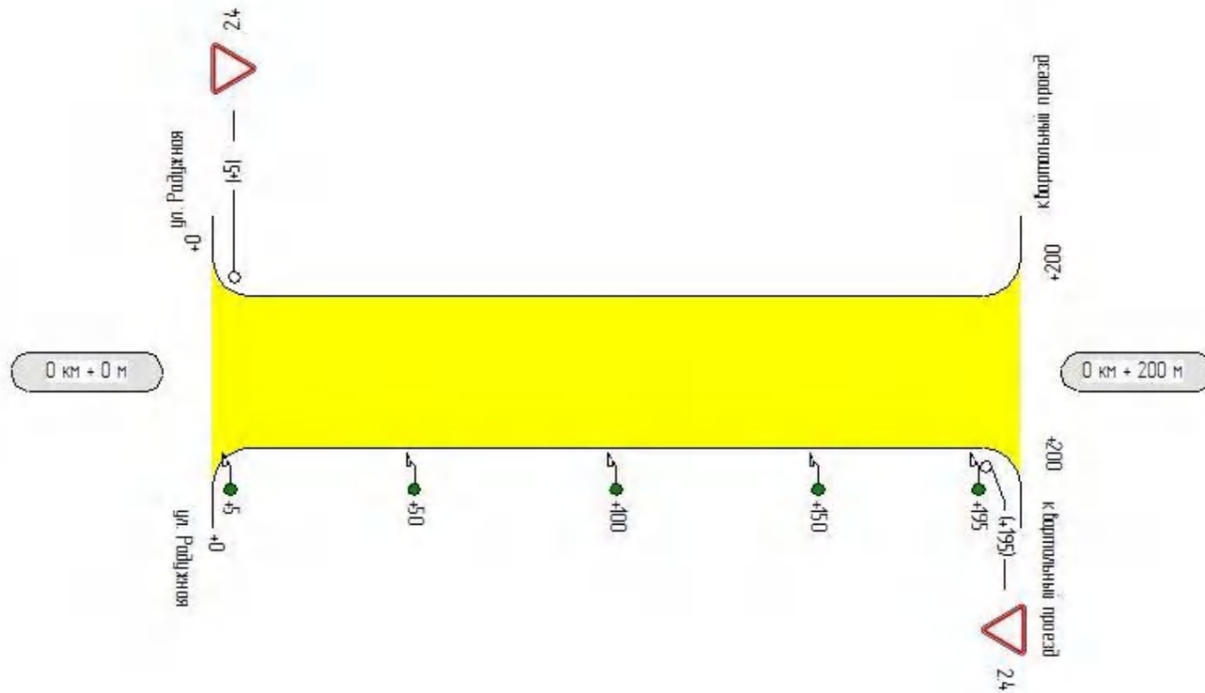
Ширина б. проез					мм
Ширина б. проез					
Ширина б. проез					
Ширина б. проез	30	30	30	30	

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Цветочная  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Ширина в плане				
Элементы дорожки в продольном разрезе				
Ширина полосы отвода в проекции на ось дороги	200	200	200	200
Тротуар с лева				
Стороннее освещение и знаки дорожные устройства с лева				
Стороннее освещение и знаки дорожные устройства по оси				
Горизонтальная дорожная разметка с лева				



Горизонтальная дорожная разметка с лева				
Стороннее освещение и знаки дорожные устройства с лева				
Тротуар с лева				
Устройство проезжей части	30	30	30	30

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Цветочная

Участок: 0,000 – 0,200 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+195	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено</b>					<b>0</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Цветочная

Участок: 0,000 – 0,200 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+200		5/5	5	0	Справа
<b>Итого:</b>				5/5	5	0	

# ***Улица Чапаева***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

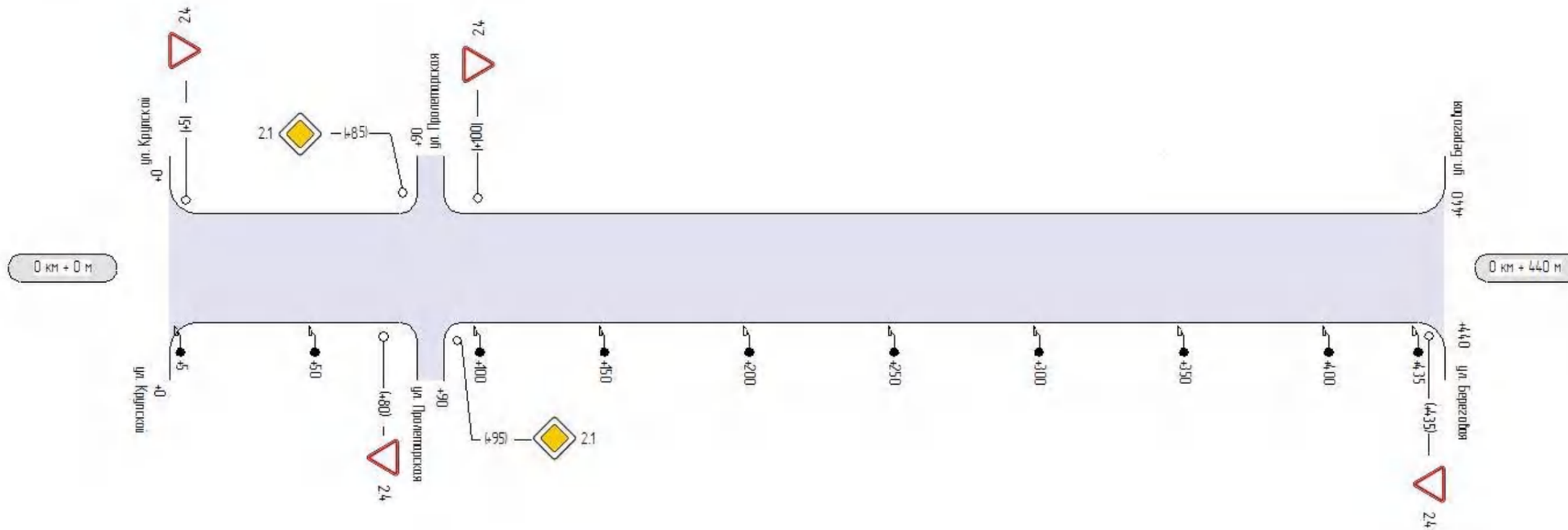


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Чапаева  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Крайние точки													км			
Элементы дорожной разметки																
Видимость автомобиля в прямом направлении	=	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	км
Тротуары																
Дополнительное оборудование и мероприятия устройства тротуара																
Дополнительное оборудование и мероприятия устройства проезжей части																
Горизонтальная дорожная разметка																



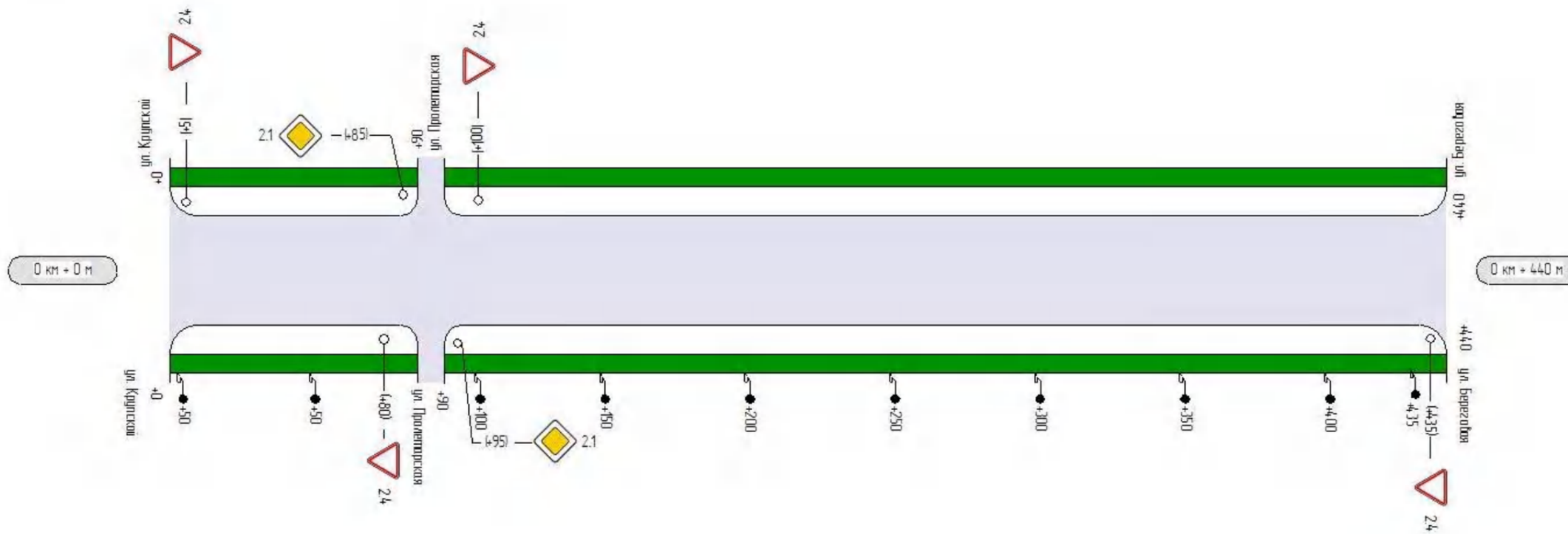
Горизонтальная дорожная разметка	нет													км	
Дополнительное оборудование и мероприятия устройства тротуара															
Тротуары															
Устройство проезжей части	=	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	км

# Линейный график (проект)

Автомарога: п.г.т.Шушенское, Улица Чапаева  
М1:500

Лист 1 / Листов 1

График в плане												
Элементы дорожной сети												
Видимость автомобиля в границах проезжей части	II	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
Толщина щебеночного слоя	Ширина 1 м 0-90						Ширина 1 м 90-140					
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству проезжей части												
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству проезжей части												
Планировочная дорожная сеть												



Планировочная дорожная сеть	асфальт												
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству проезжей части													
Толщина щебеночного слоя	Ширина 1 м 0-90						Ширина 1 м 90-140						
Характеристика проезжей части	II	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Чапаева  
Участок: 0,000 – 0,440 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+085	Установлен	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+095	Установлен	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+080	Установлен	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+100	Установлен	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+435	Установлен	1	справа
<b>Итого установлено</b>							<b>1</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>10</b>	
<b>Всего:</b>							<b>11</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Чапаева  
Участок: 0,000 – 0,440 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+090		2/2	0	2	Справа
2	0+090	0+440		8/8	0	8	Справа
<b>Итого:</b>				<b>10/10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Чапаева  
Участок: 0,000 – 0,440 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+090		Слева	89	0
2	0+094	0+440		Слева	346	0
3	0+001	0+090		Справа	89	0
4	0+094	0+440		Справа	346	0
<b>Итого:</b>					<b>870</b>	<b>0</b>

# ***Улица Чехова***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

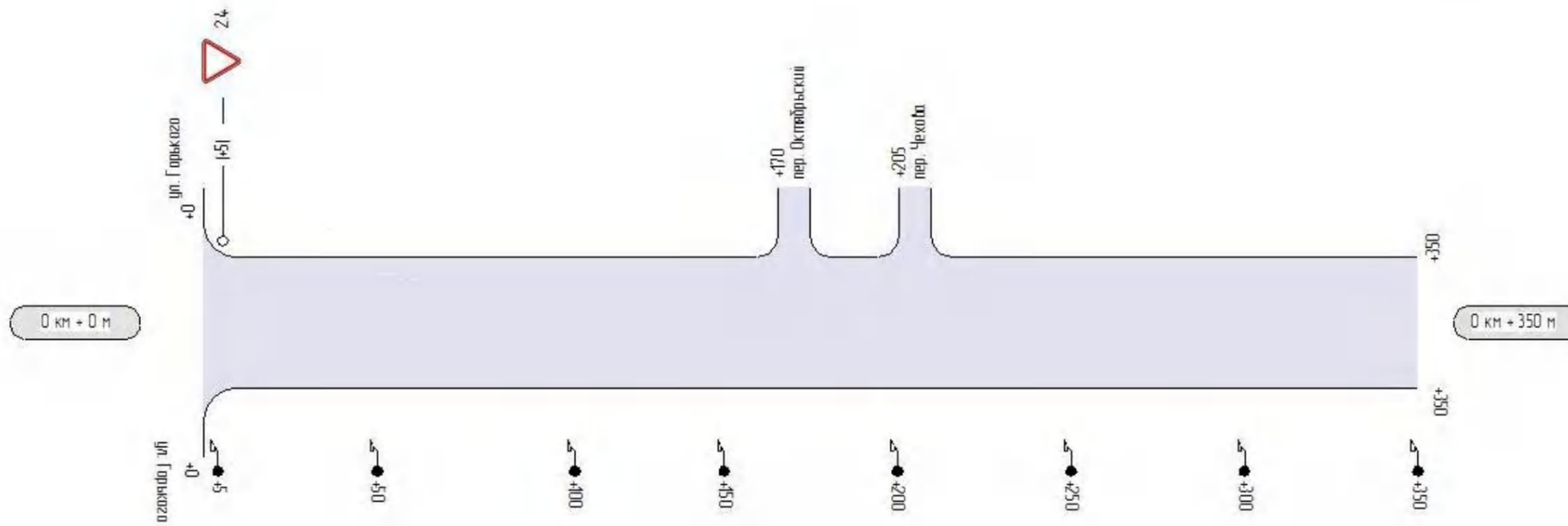


## Линейный график (существующее положение)

Автомобильная дорога, п.г.т. Шушенское, Улица Чехова  
М 1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане															
Элементы в разрезе в продольном профиле															
Высоты откосов в процентах	=	4:00	8:1	4:00	11:1	4:00	19:1	4:00	20:1	4:00	20:1	4:00	11:1	4:00	3:1
Толщина слоя															
Нормы осадки и откосовые условия слоя															
Нормы осадки и откосовые условия насыпи															
Параметры в разрезе в процентах															



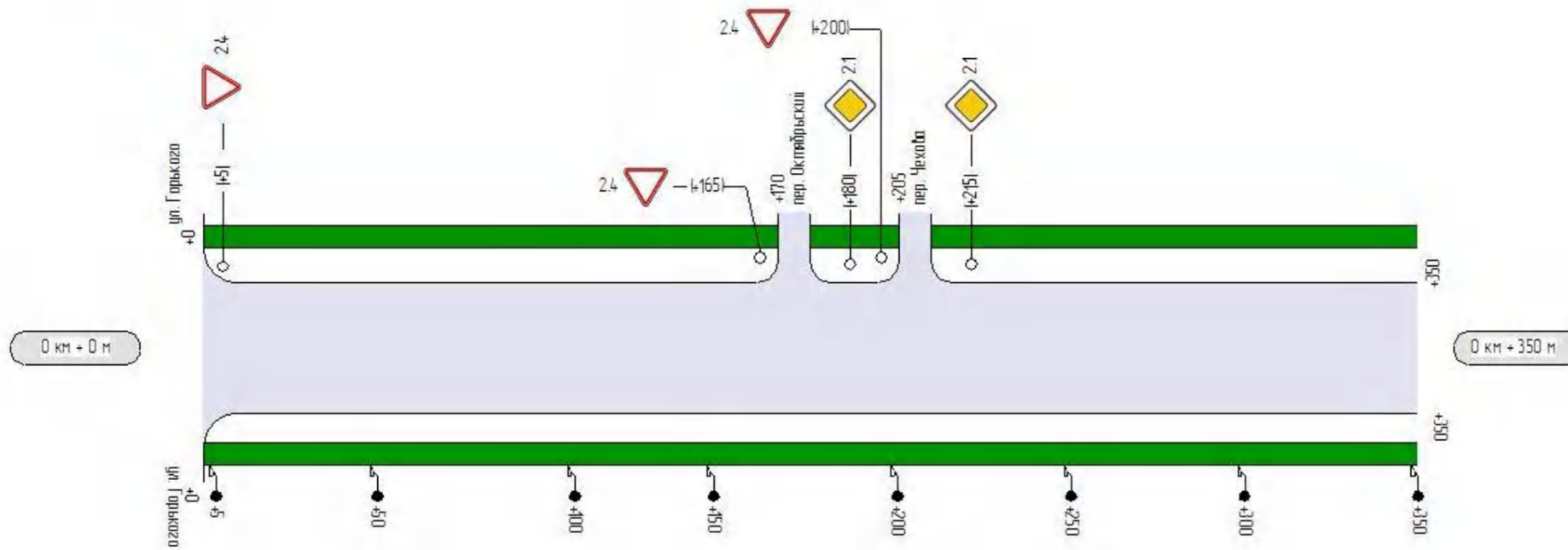
Параметры в разрезе в процентах	=	2:0	8:1	3:0	11:1	3:0	11:1	3:0	11:1	3:0	11:1	3:0	11:1	3:0	11:1
Нормы осадки и откосовые условия насыпи															
Толщина слоя															
Параметры в разрезе в процентах															

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Чехова  
М1-1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане															
Элементы дорожной конструкции															
Видимость, обозначена в проекте	II	400	III	400	IV	400	V	400	VI	400	VII	400	VIII	400	IX
Горизонтальная ось	Шкала 1 к. 0-170						Шкала 1 к. 170-205			Шкала 1 к. 205-350					
Верхнее сечение и направление уклона с/б															
Нижнее сечение и направление уклона с/б															
Горизонтальная ось															



Горизонтальная ось	осей														
Верхнее сечение и направление уклона с/б															
Горизонтальная ось	Шкала 1 к. 0-350														
Уклоны с/б	II	30	III	30	IV	30	V	30	VI	30	VII	30	VIII	30	IX

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Чехова

Участок: 0,000 – 0,350 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+180	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+215	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+165	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	Требуется установить	1	слева
<b>Итого установлено</b>							<b>1</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>4</b>	
<b>Всего:</b>							<b>5</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Чехова

Участок: 0,000 – 0,350 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+350		8/8	0	8	Справа
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Чехова

Участок: 0,000 – 0,350 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+170		Слева	169	0
2	0+174	0+205		Слева	31	0
3	0+209	0+350		Слева	141	0
4	0+001	0+350		Справа	349	
<b>Итого:</b>					<b>690</b>	<b>0</b>

# ***Улиця Шевченко Участок 1***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Шевченко участок 1  
М1-1500

Лист 1 / Листов 1

Какие данные				
Элементы данных в графическом проекте				
Видимость объектов в проекции на плане	=	150	50	150
Толщина слоя				100
Положение осевой линии и контрольные отметки слоя				
Положение осевой линии и контрольные отметки по оси				
Горизонтальная привязка расчетной линии				



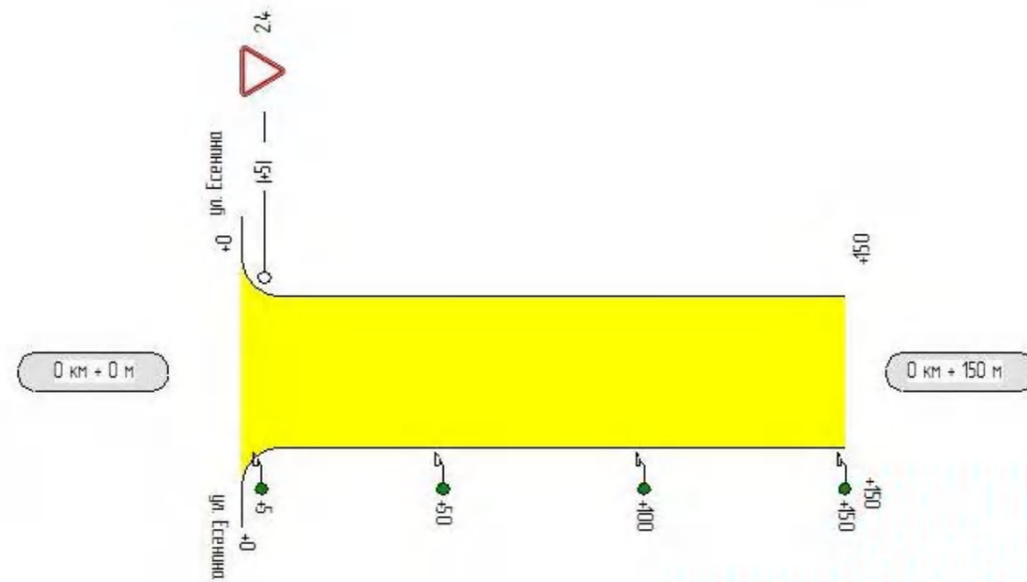
Горизонтальная привязка расчетной линии	=	30	50	30	
Положение осевой линии и контрольные отметки слоя					
Толщина слоя					
Положение осевой линии и контрольные отметки по оси					
Горизонтальная привязка расчетной линии					

## Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Шебенко участок 1  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Крайние точки				
Элементы вставки в графический график				
Видимость объектов в проекции на график	=	150	20	150
Таблица осей				
Поперечные сечения и направляющие устройства осей				
Поперечные сечения и направляющие устройства по оси				
Горизонтальная выверка разреза осей				



Горизонтальная выверка разреза осей	осей			
Поперечные сечения и направляющие устройства осей				
Таблица осей				
Условные обозначения частей	=	30	20	30

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шевченко Участок 1

Участок: 0,000 – 0,150 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено</b>					<b>0</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шевченко Участок 1

Участок: 0,000 – 0,150 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+150		4/4	4	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	

# ***Улиця Шевченко Участок 2***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

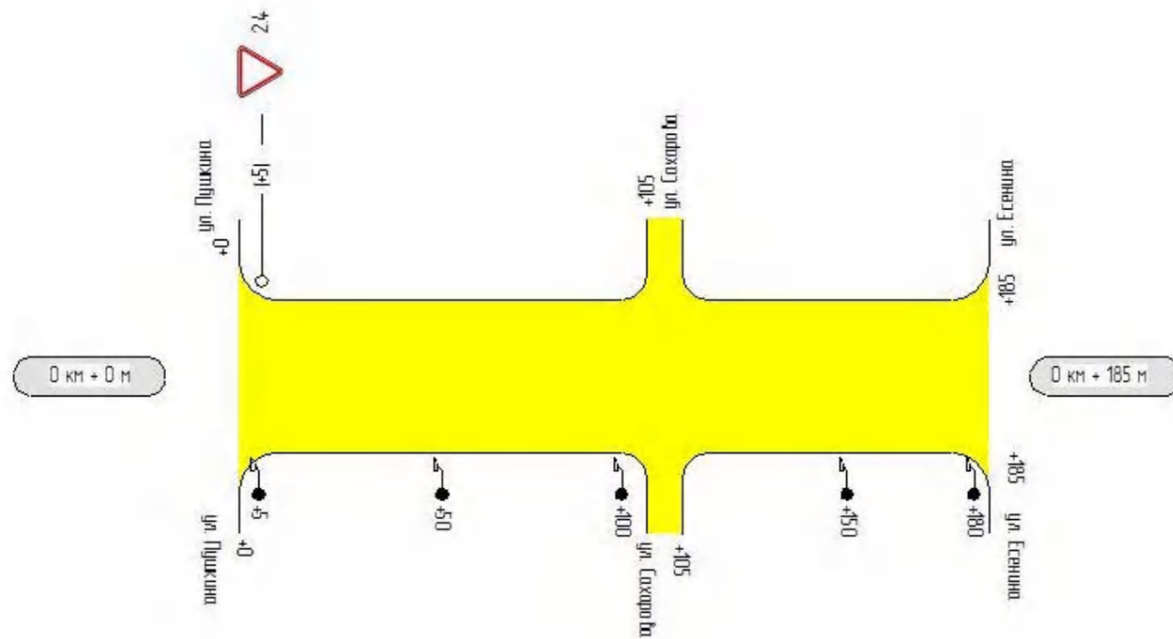


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Шевченко участок 2  
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Коды в плане					
Элементы в разрезе					
Видимость объектов в плане	200	50	200	100	200
Тротуары					
Парковые дорожки и					
непроектируемые дорожки					
Парковые дорожки и					
непроектируемые дорожки					
Параметрическая дорожка					



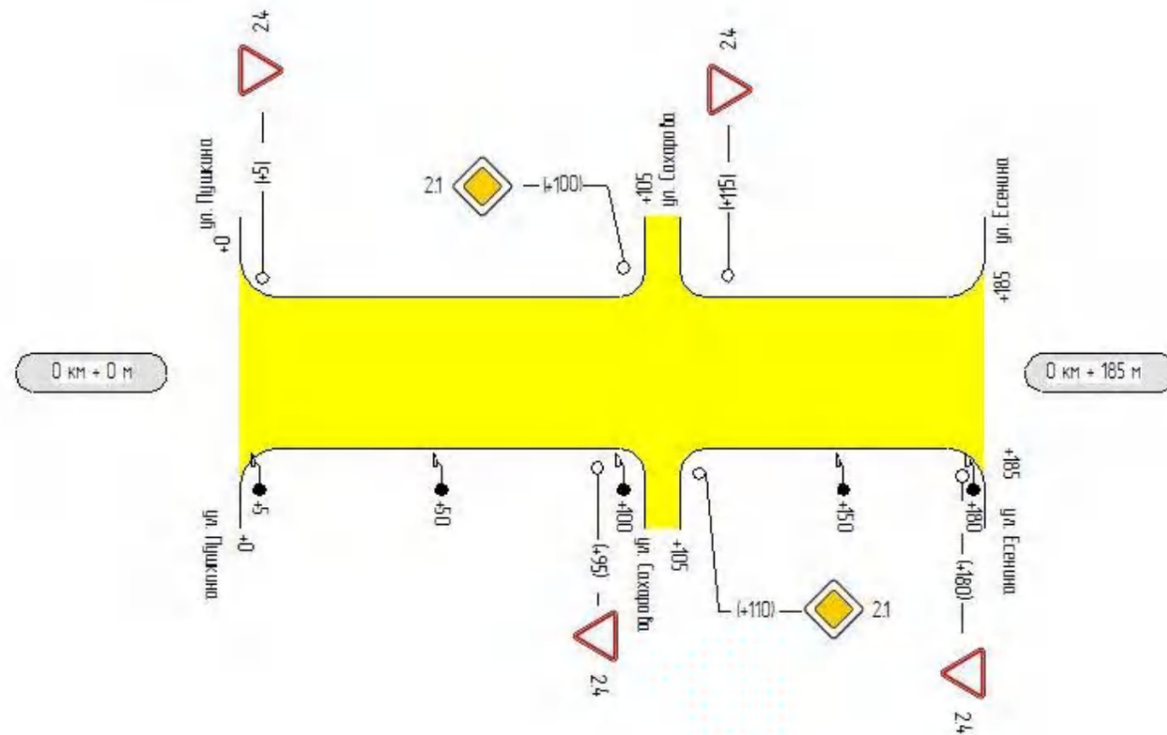
Параметрическая дорожка	разметка				
Парковые дорожки и					
непроектируемые дорожки					
Тротуары					
Характеристики проезжей части	20	50	20	100	20

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Шевченко участок 2  
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Удле в плане					мм	
Размеры в разе в поперечном сечении						
Ширина проезжей части в направлении	=	200	50	100		200
Тротуарная дорожка						
Ширина проезжей части и тротуарной дорожки в направлении						
Ширина проезжей части и тротуарной дорожки по оси						



Горизонтальная проекция	мм					мм
Ширина проезжей части и тротуарной дорожки в направлении						
Тротуарная дорожка						
Ширина проезжей части и тротуарной дорожки по оси						
Ширина проезжей части и тротуарной дорожки в направлении	=	20	50	100	20	
Ширина проезжей части и тротуарной дорожки по оси						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шевченко Участок 2

Участок: 0,000 – 0,185 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+100	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+110	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+095	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+180	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шевченко Участок 2

Участок: 0,000 – 0,185 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+105		3/3	0	3	Справа
2	0+105	0+185		2/2	0	2	Справа
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	

***Улица Школьная***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

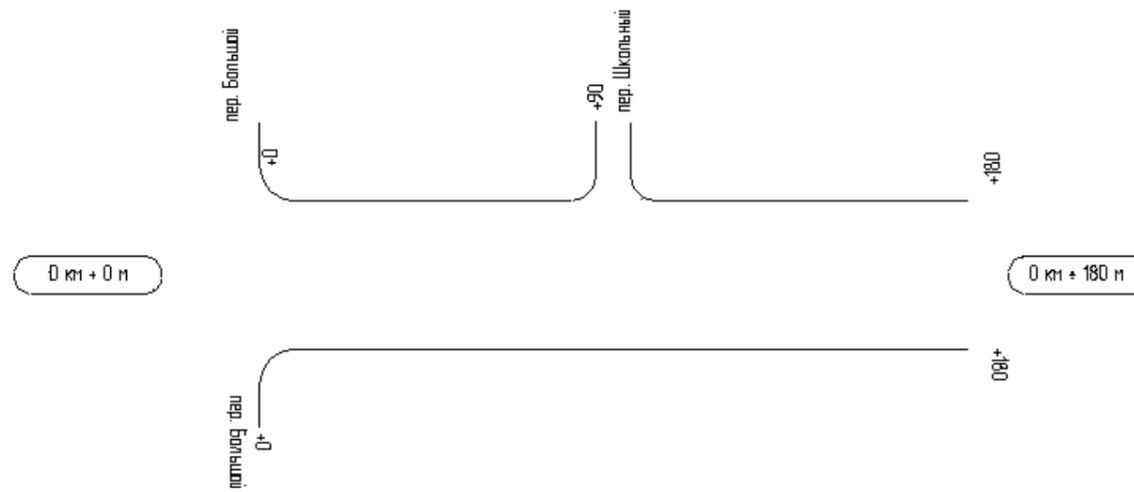


## Линейный график (существующее положение)

Автомобильная дорога: п.г.т. Шушенское, Улицы Школьная  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Коды: 5 (поле)					
Элементы дороги в продольном разрезе					
Видимость обозначения в продольном разрезе	0	200	400	200	0
Трассы: с/д					
Дорожные сооружения и мероприятия: устройство с/д					
Дорожные сооружения и мероприятия: устройство по оси					
Горизонтальная проекция разреза с/д					



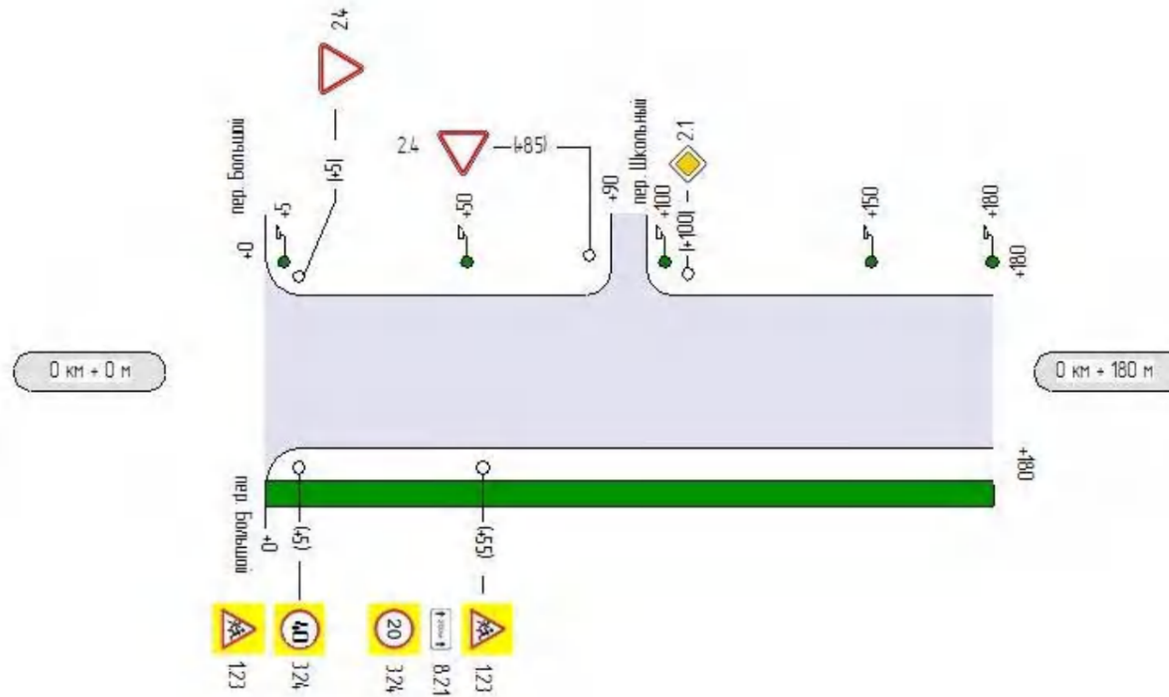
Горизонтальная проекция разреза с/д	с/д				
Дорожные сооружения и мероприятия: устройство с/д					
Трассы: с/д					
Характеристики проезжей части	0	30	30	30	0

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Шушенское, Улица Школьная  
М1-1500

Лист 1 / Листов 1

Радиусы кривых						
Элементы базиса						
Углы в точках поворота						
Вдоль оси отстоящие от трассы откосы	200	50	200	100	200	100
Траншеи стока						
Параметры дренажной и канализационной устройств стока						
Параметры дренажной и канализационной устройств по оси						
Гидротехническая дренажная система стока						



Гидротехническая дренажная система стока	не дан					
Параметры дренажной и канализационной устройств стока						
Траншеи стока	Ширина 1 м 0-180					
Удлинители проезжей части	20	50	30	30	10	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Школьная Участок: 0,000 – 0,180 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+100	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+085	Требуется установить	1	слева
<b>Предупреждающие знаки</b>								
4	1.23	Дети	2		0+005	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+055	Требуется установить	1	справа
<b>Запрещающие знаки</b>								
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+005	Требуется установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+055	Требуется установить	1	справа
<b>Знаки дополнительной информации (таблички)</b>								
8	8.2.1	Зона действия	2		0+055	Требуется установить	1	справа
<b>Всего:</b>							<b>8</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Школьная Участок: 0,000 – 0,180 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+090		2/2	2	0	Справа
2	0+405	0+180		3/3	3	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Школьная Участок: 0,000 – 0,180 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+180		Слева	179	0
<b>Итого:</b>					<b>179</b>	<b>0</b>

# ***Улица Шукшина***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Шукшина.  
М1:1500

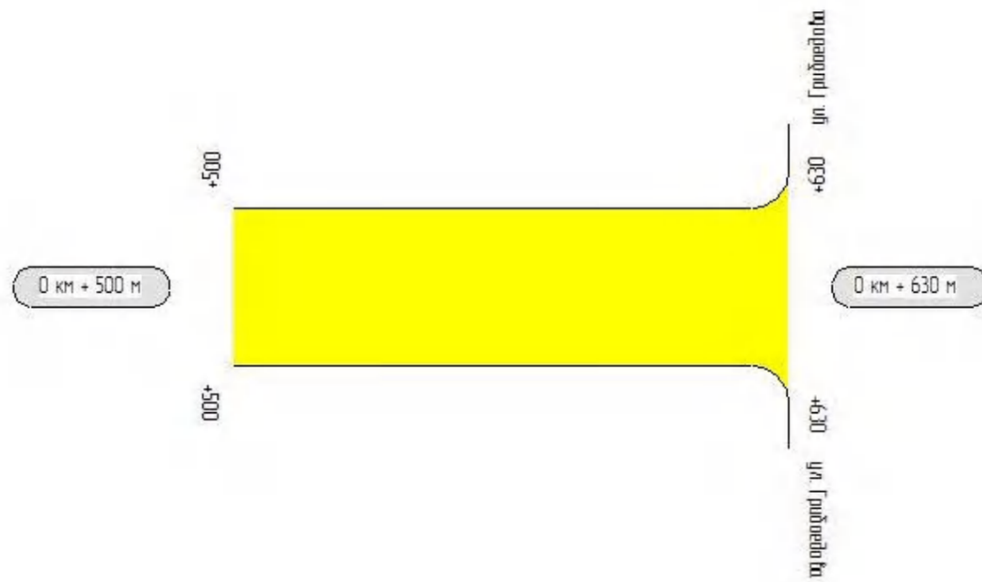
Лист 1 / Листов 2

Разбивка в плане																	500		
Элементы в разбивке в продольном направлении																			
Высотность, отметки в продольном направлении	0	400	500	200	100	25	150	150	200	150	200	150	300	150	400	150	400	150	500
Трассы, связи																			
Поперечные сечения и направляющие устройства связи																			
Поперечные сечения и направляющие устройства по оси																			
Горизонтальная выносовая разметка связи																			



Горизонтальная выносовая разметка связи	связь																		
Поперечные сечения и направляющие устройства связи																			
Трассы, связи																			
Характеристики проезжей части	0	20	50	30	100	30	50	20	100	30	50	20	100	30	50	20	100	30	500

Кривые в плане						
Элементы в разрезе в продольном профиле						
Видимость, откосы в плане и нагорные	500	780	500	780	500	780
Тротуары, тротуары						
Поперечные сечения и направляющие устройств тротуаров						
Поперечные сечения и направляющие устройств тротуаров по оси						
Горизонтальная базисная отметка тротуаров						



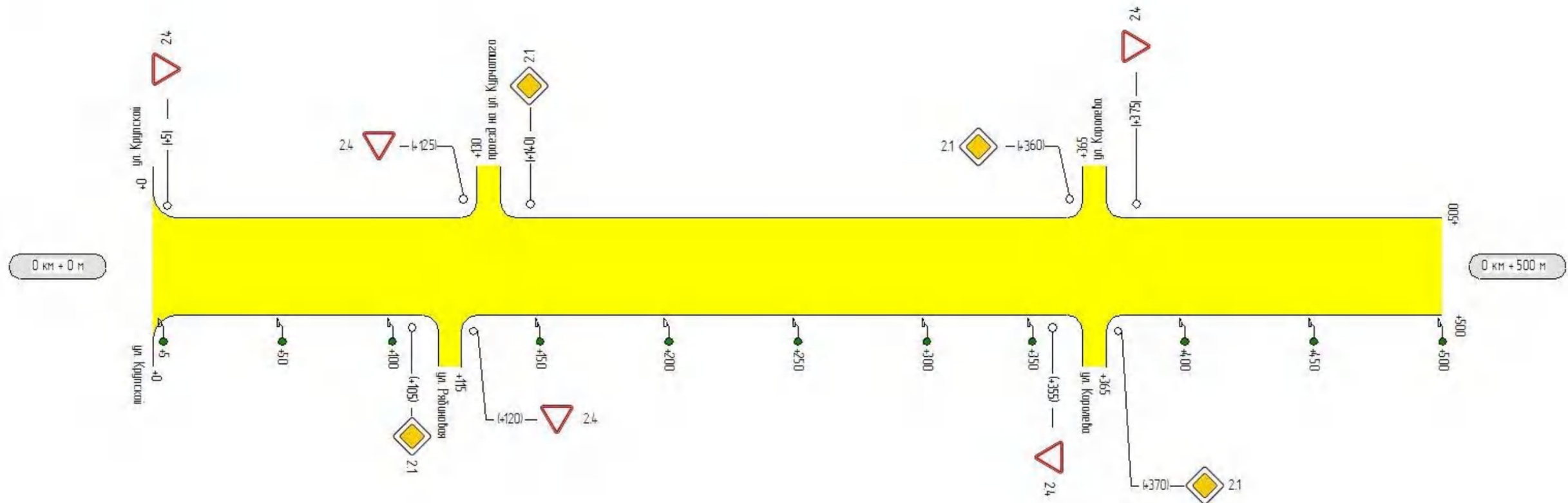
Горизонтальная базисная отметка тротуаров	осей					
Поперечные сечения и направляющие устройств тротуаров						
Тротуары, тротуары						
Характеристики проезжей части	500	30	500	30	500	30

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Шукшина  
М1:1500

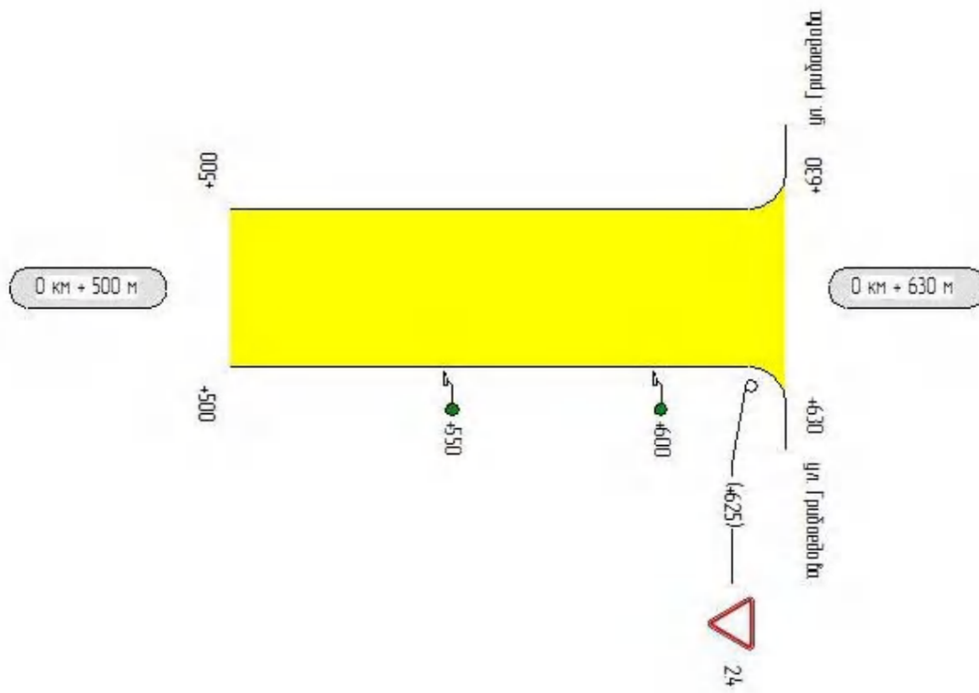
Лист 1 / Листов 2

График в плане															
Элементы плана в проекции графика															
Ширина автомобильной трассы по плану	400	300	200	100	100	150	100	100	150	100	100	150	100	100	150
Тротуары															
Линейные сооружения и сооружения участка															
Линейные сооружения и сооружения участка по оси															
Горизонтальная вертикальная разбивка															



Горизонтальная вертикальная разбивка	оси														
Линейные сооружения и сооружения участка															
Тротуары															
Параметры проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Канавы с лотом						
Вспомог. дорож. в радиальной проезжей части						
Ширина проезжей части с тротуаром	мм	750	мм	750	мм	750
Тротуар с лотом						
Дорожные колеи и направляющие устройства с лотом						
Дорожные колеи и направляющие устройства по оси						
Параллельная дорожная разметка с лотом						



Параллельная дорожная разметка с лотом				
Дорожные колеи и направляющие устройства с лотом				
Тротуар с лотом				
Характеристика проезжей части	мм	30	мм	30

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шукшина

Участок: 0,000 – 0,630 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+140	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+360	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+370	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+120	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+355	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+375	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+625	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>10</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

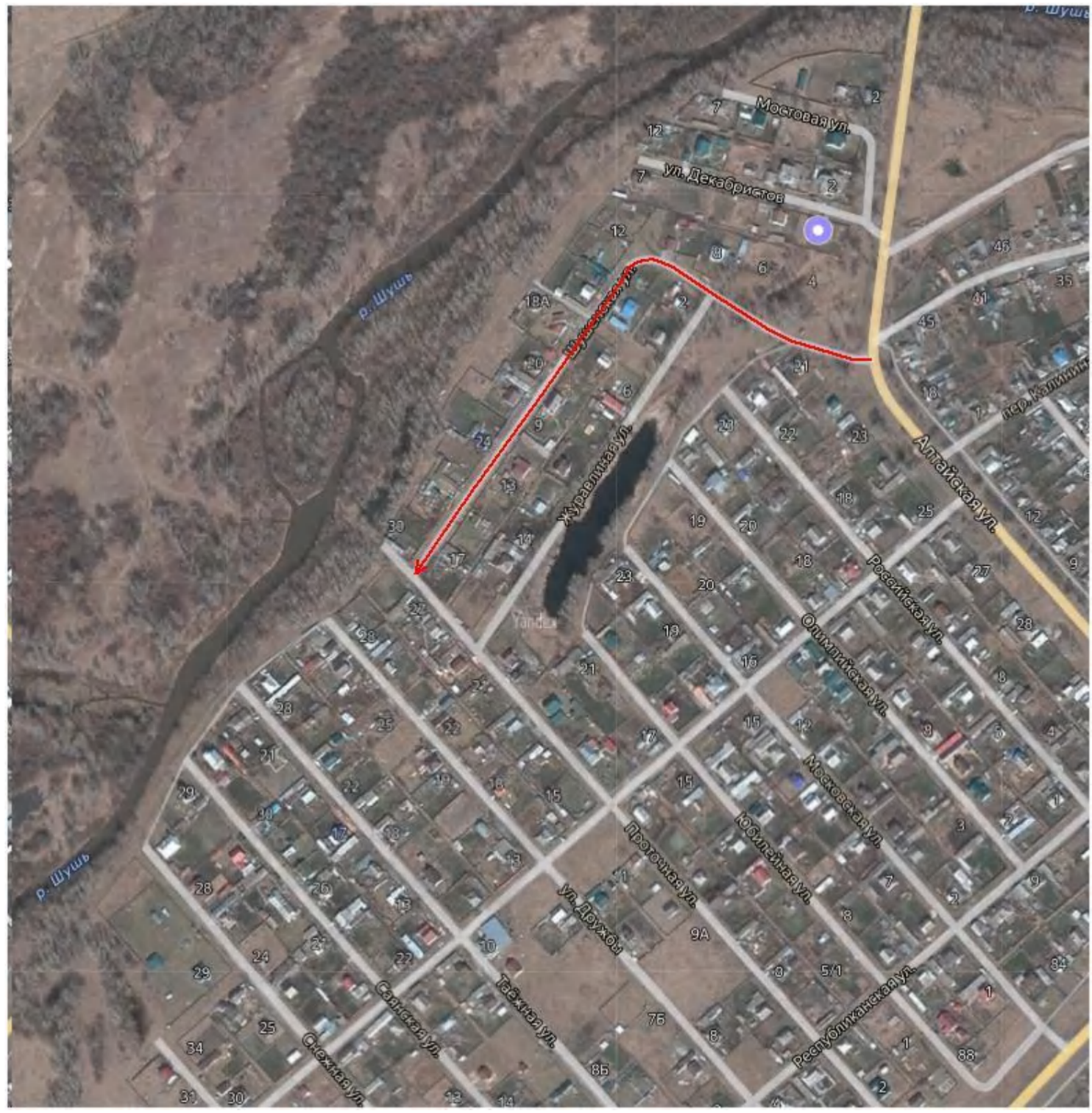
Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шукшина

Участок: 0,000 – 0,630 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+115		3/3	3	0	Справа
2	0+115	0+365		5/5	5	0	Справа
3	0+365	0+630		5/5	5	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>13/13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	

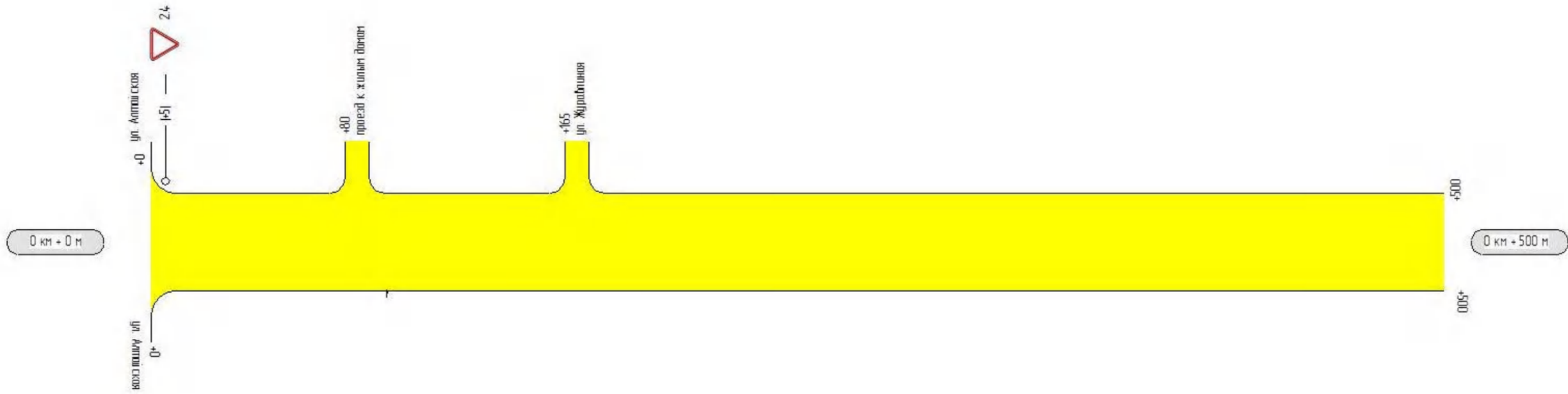
# ***Улица Шушенская***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



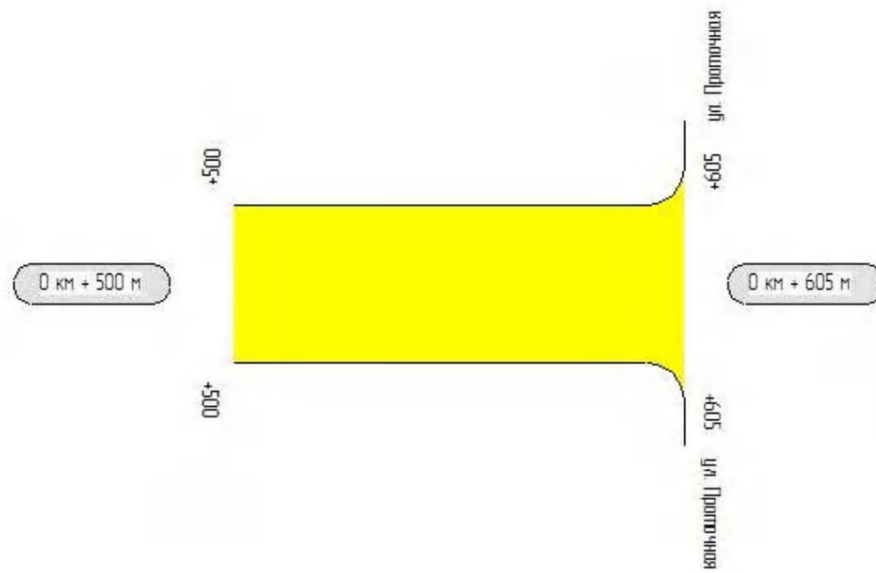
*Линейный график (существующее положение)*

Крыльцо в плане	25 R=40 25															
Элементы дорожки в продольном разрезе																
Ширина проезжей части в плане (метрами)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Тротуар слева																
Парковые остановки и пешеходные дорожки в плане																
Парковые остановки и пешеходные дорожки в разрезе																



Горизонтальная ширина проезжей части																
Парковые остановки и пешеходные дорожки в разрезе																
Тротуар справа																
Ширина проезжей части (метрами)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Грабли 0 плане					
Элементы дорожн. и тротуарной конструкции					
Ширина проезжей части в границах обустройства	500	650	500	650	500
Тротуарная дорожка					
Параллельное дорожное и тротуарное обустройство					
Параллельное дорожное и тротуарное обустройство по оси					
Параллельная дорожная разметка					



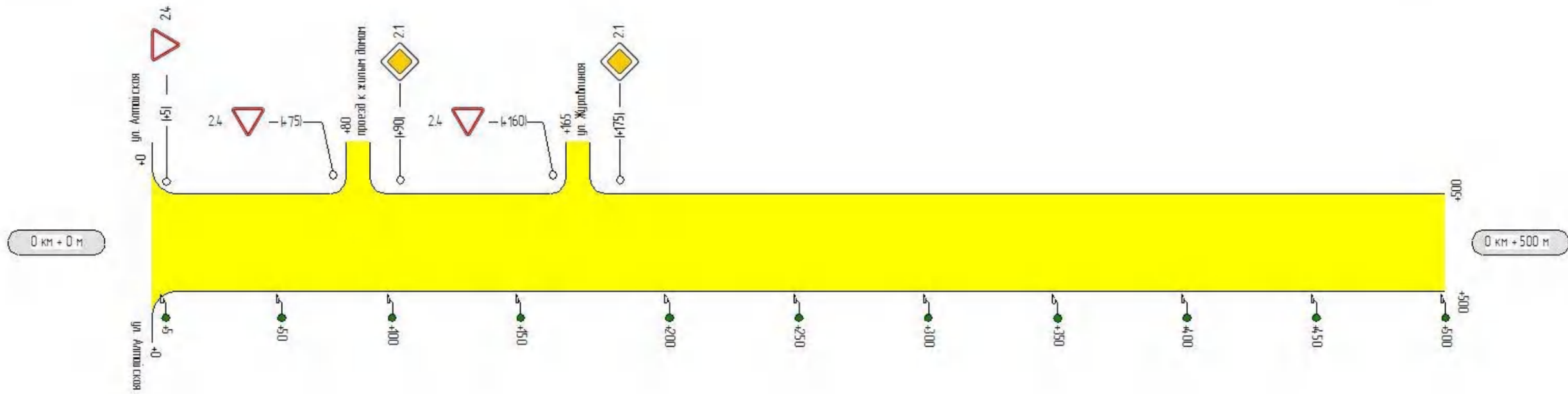
Параллельная дорожная разметка	осевая			
Параллельное дорожное и тротуарное обустройство				
Тротуарная дорожка				
Параллельная дорожная разметка	500	20	500	20

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Щученское, Улица Щученская  
М1:500

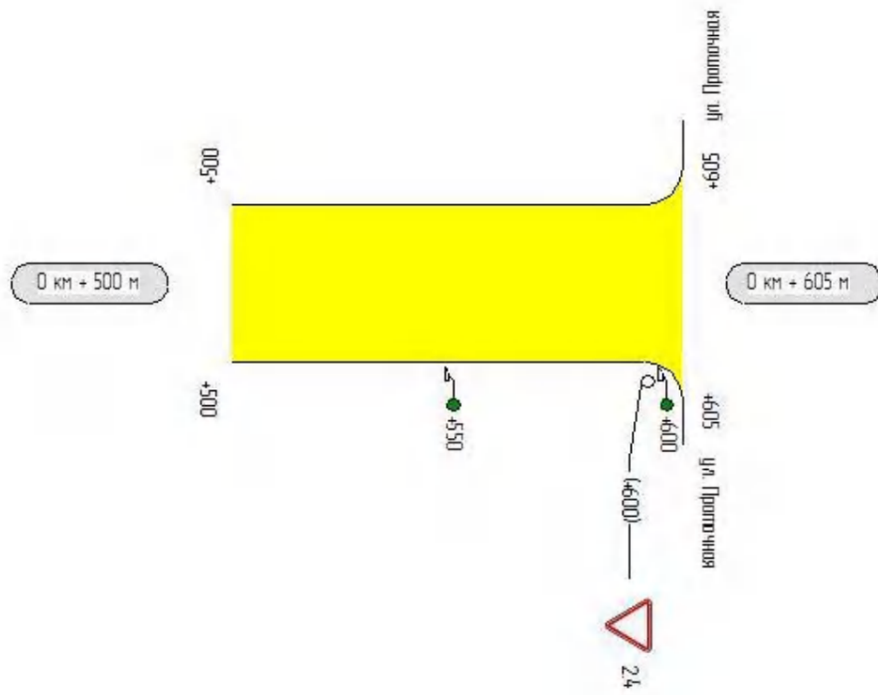
Лист 1 / Листов 2

Кривые в плане	R=4000													
Вечные знаки в продольном разрезе														
Видимость автомобиля в продольном разрезе	150	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Траекция следа														
Поперечные сечения и направляющие устройства следа														
Поперечные сечения и направляющие устройства по оси														
Горизонтальная базисная отметка следа														



Горизонтальная базисная отметка следа	следа														
Поперечные сечения и направляющие устройства следа															
Траекция следа															
Угол наклона поперечной части	10	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Ширина в плане					500
Элементы дорожки в продольном направлении					
Видимость автомобиля в границах проезжей части	100	650	650	100	
Тротуары, тротуары					
Поперечные дорожки и направляющие устройства тротуаров					
Поперечные дорожки и направляющие устройства проезжей части					
Поперечные дорожки и направляющие устройства тротуаров					



Поперечная дорожка тротуара	тротуар			500
Поперечные дорожки и направляющие устройства тротуаров				
Тротуары, тротуары				
Характеристики проезжей части	100	30	650	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шушенская  
Участок: 0,000 – 0,605 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+090	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+175	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+075	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+161	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>5</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Шушенская  
Участок: 0,000 – 0,605 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+605		13/13	13	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>13/13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Щетинкина***

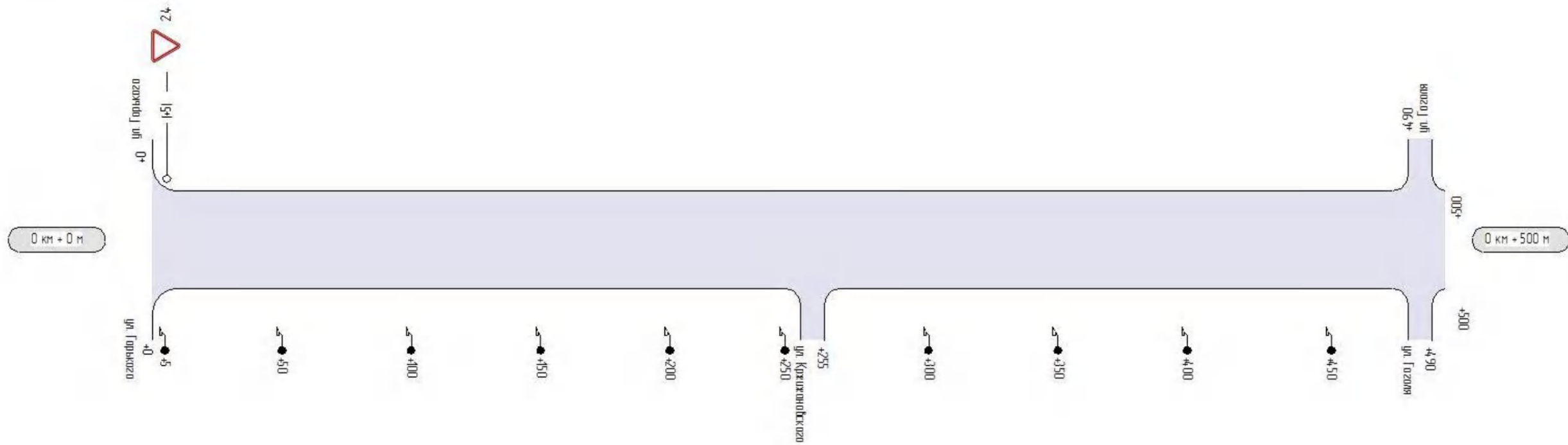


## Линейный график (существующее положение)

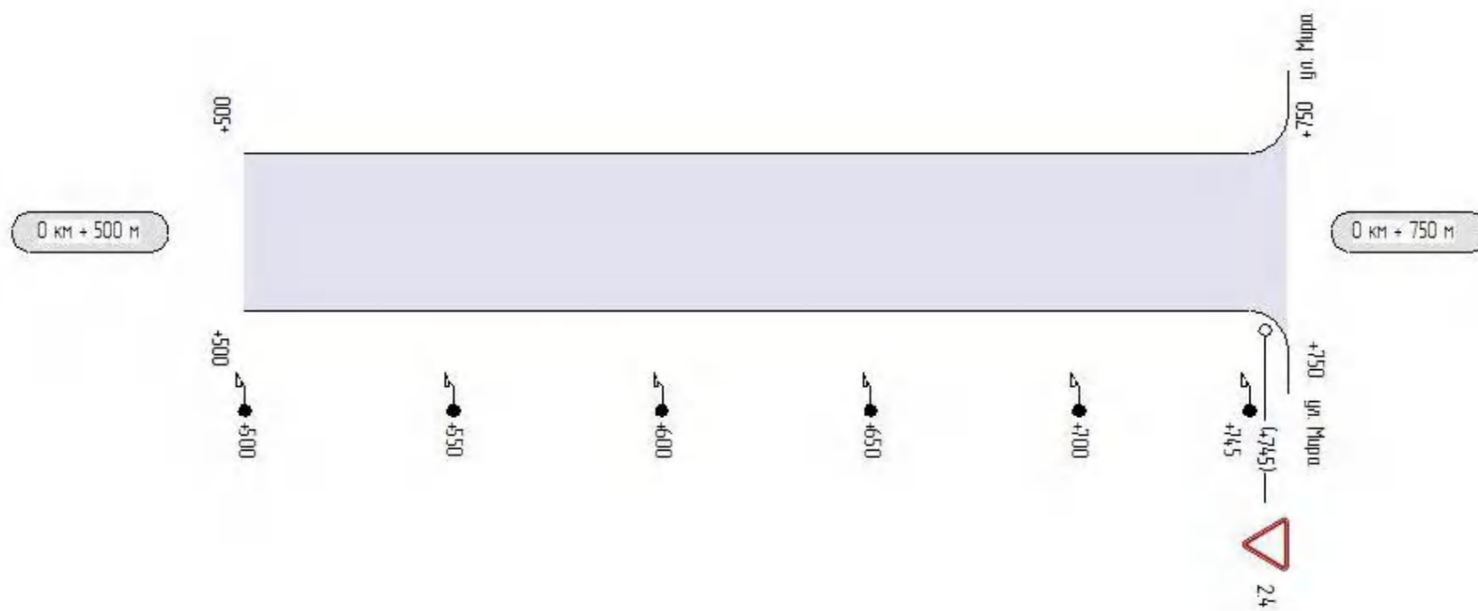
Автодорога: п.2 м.Шушенское, Улица Щетинкина  
М1:1500

Лист 1 / Листов 2

Ширина в плане																
Временный въезд в существующем состоянии																
Видимость автомобиля в прямом направлении	II	150	III	150	III	150	IV	150								
Тротуары																
Парковые посадочные и стояночные места																
Парковые посадочные и стояночные места по оси																
Парковочные места в границах проезжей части																



Крыльцо в плане	690 R=40 >=40 690								066
Элементы в плане в проекционной привязке									
Видимость объектов в плане на расстоянии	900	750	600	450	300	150	0	150	
Тротуары, проезды									
Поперечные сечения и направления устройства проездов									
Поперечные сечения и направления устройства тротуаров									
Поперечные сечения дорожных сооружений									



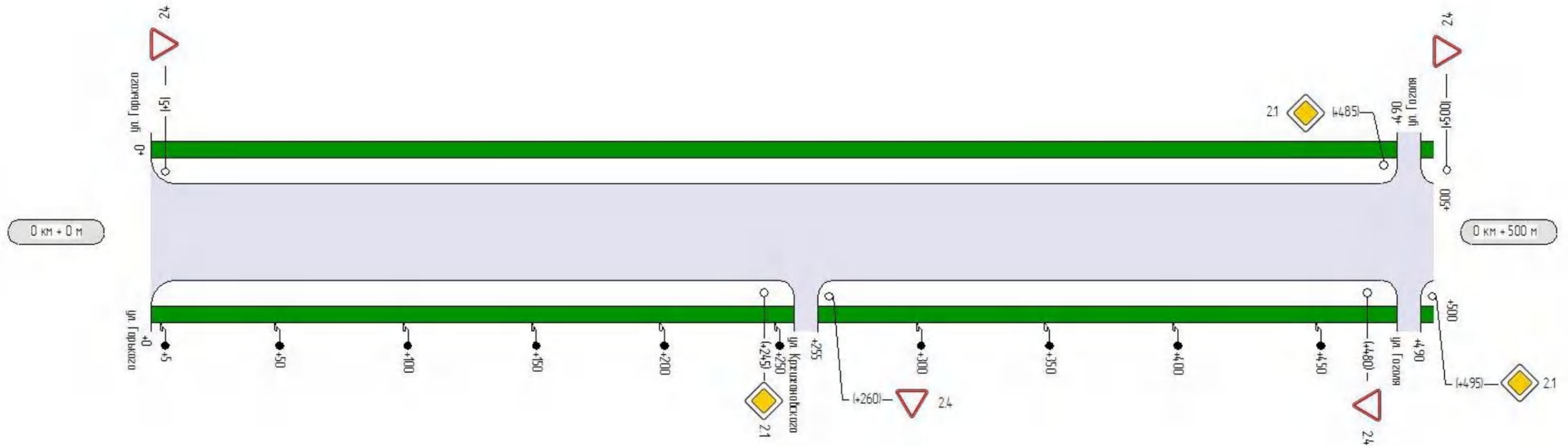
Поперечные сечения дорожных сооружений	проезды									066
Поперечные сечения и направления устройства тротуаров										
Тротуары, проезды										
Корректировка привязки частей	900	750	600	450	300	150	0	150		

## Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Щетинкина  
М1:1500

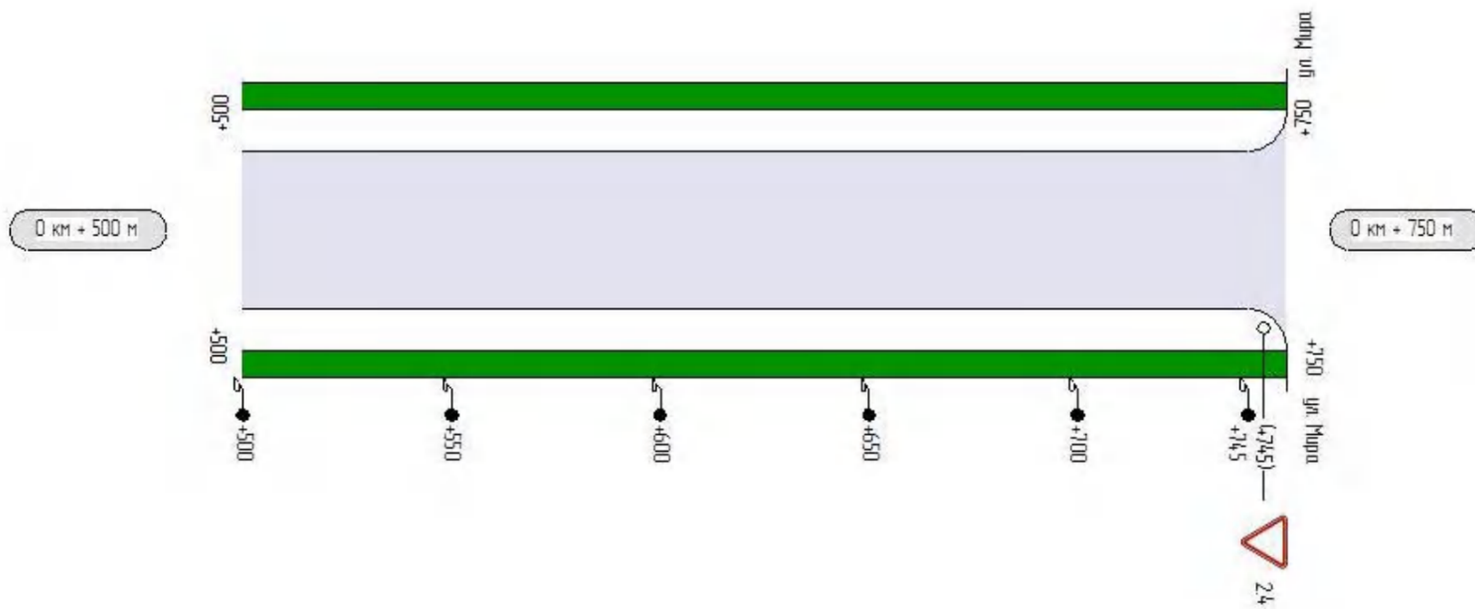
Лист 1 / Листов 2

Урава 0 плане														
Элементы вставки в профильном графике														
Видимость объектов в плане: направление	II	VI	III	IV	VII	IX	X	III	VI	VIII	V	II	IV	IX
Границы свая	Шкала 1 м 0-450													
Порядок расположения и направления участка свая														
Порядок расположения и направления участка по оси														
Горизонтальная выносовая разметка свая														



Горизонтальная выносовая разметка свая	свая													
Порядок расположения и направления участка свая														
Границы свая	Шкала 1 м 0-150													
Горизонтальная выносовая разметка свая	Шкала 1 м 200-450													
Картина участка проезжей части	II	VI	III	IV	VII	IX	X	III	VI	VIII	V	II	IV	IX

Крайне 0 плане							06			
Вспомог. дорож. в продольном разрезе										
Видимость автомобиля в продольном разрезе	000	750	900	250	000	900	150	000	150	06
Тротуары проездов	Шкала 1 к 150-750									
Дорожные разрывы и направляющие устройства проездов										
Дорожные разрывы и направляющие устройства по оси										
Горизонтальная дорожная разметка проездов										



Горизонтальная дорожная разметка проездов	оседа							06	
Дорожные разрывы и направляющие устройства проездов									
Тротуары проездов	Шкала 1 к 150-750								
Горизонтальная дорожная разметка проездов	000	30	000	30	000	30	000	30	06

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Щетинкина Участок: 0,000 – 0,750 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+245	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+485	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+490	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+480	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+745	Установлен	1	справа
<b>Итого установлено</b>							<b>2</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>6</b>	
<b>Всего:</b>							<b>8</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Щетинкина Участок: 0,000 – 0,750 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+255		6/6	0	6	Справа
2	0+255	0+490		4/4	0	4	Справа
3	0+490	0+750		6/6	0	6	Справа
<b>Итого:</b>				<b>16/16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Щетинкина Участок: 0,000 – 0,750 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+001	0+490		Слева	489	0
2	0+494	0+750		Слева	256	0
3	0+001	0+255		Справа	254	
4	0+259	0+490		Справа	231	
5	0+494	0+750		Справа	256	
<b>Итого:</b>					<b>1486</b>	<b>0</b>

# ***Улица Энергетиков***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

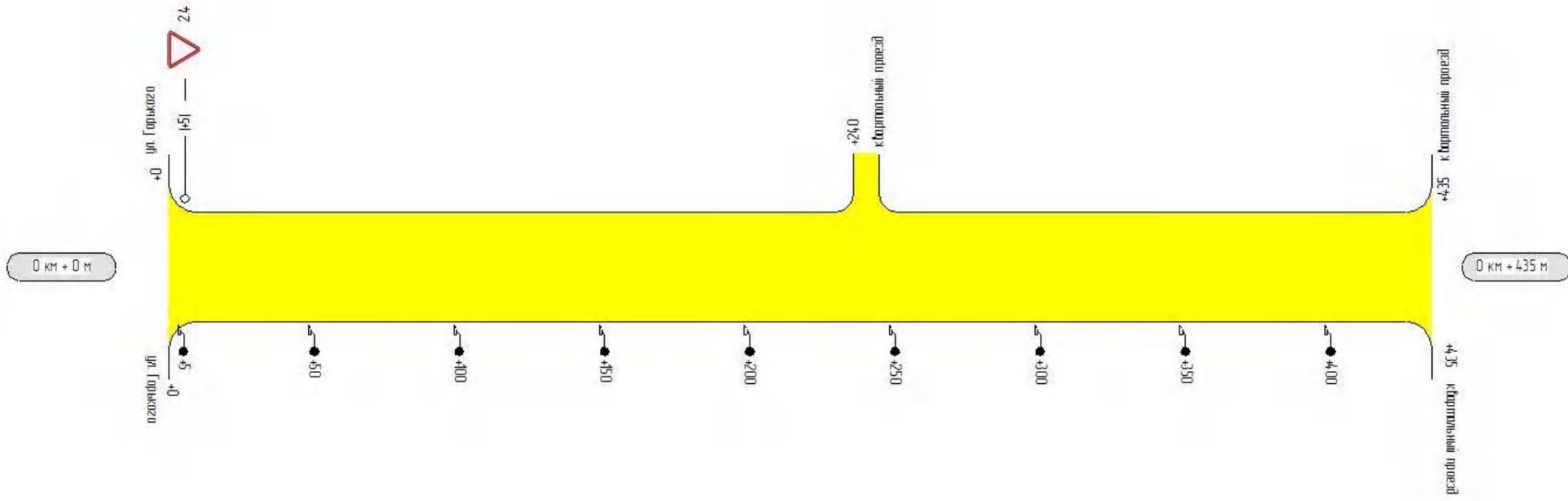


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Энергетика б  
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Кривые в плане														
Элементы дорожной конструкции														
Ширина проезжей части по оси	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ширина обочины по оси	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ширина тротуара														
Ширина полосы отвода и земляного полотна														
Ширина полосы отвода по оси														
Ширина полосы отвода по тротуару														



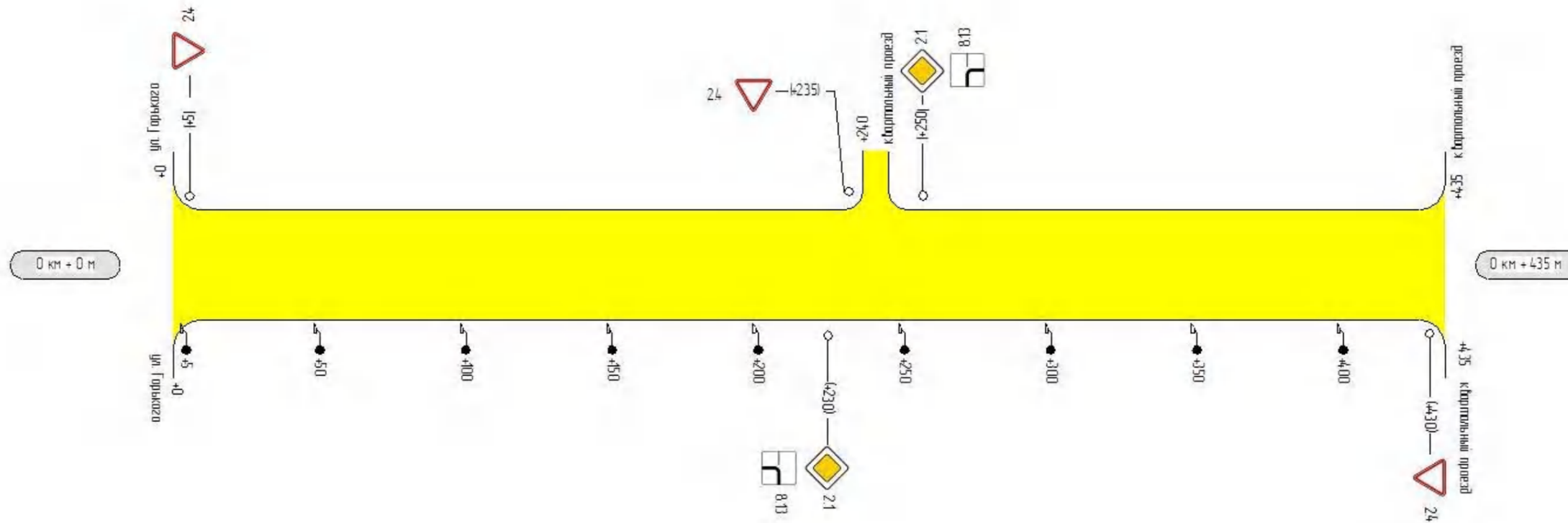
Ширина полосы отвода и земляного полотна														
Ширина тротуара														
Ширина полосы отвода по тротуару	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

# Линейный график (проект)

Автомобильная дорога: п.г.т. Щученское, Улица Энергетиков  
М1-1500

Лист 1/Листов 1

Кривые в плане																
Элементы дорожной конструкции																
Ширина проезжей части в границах полосы отвода	II	280	III	260	IV	240	V	220	VI	200	VII	180	VIII	160	IX	140
Тротуарная дорожка																
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству дорожной конструкции																
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству дорожной конструкции																
Горизонтальная дорожная разметка																



Горизонтальная дорожная разметка	разметка															
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству дорожной конструкции																
Тротуарная дорожка																
Характеристика проезжей части	II	30	III	30	IV	30	V	30	VI	30	VII	30	VIII	30	IX	30

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Энергетиков

Участок: 0,000 – 0,435 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+250	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+430	Требуется установить	1	справа
		<b>Знаки дополнительной информации</b>						
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+230	Требуется установить	1	справа
7	8.13	Направление главной дороги	2		0+250	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Энергетиков

Участок: 0,000 – 0,435 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+435		9/9	0	9	Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	

***Улица Юбилейная***

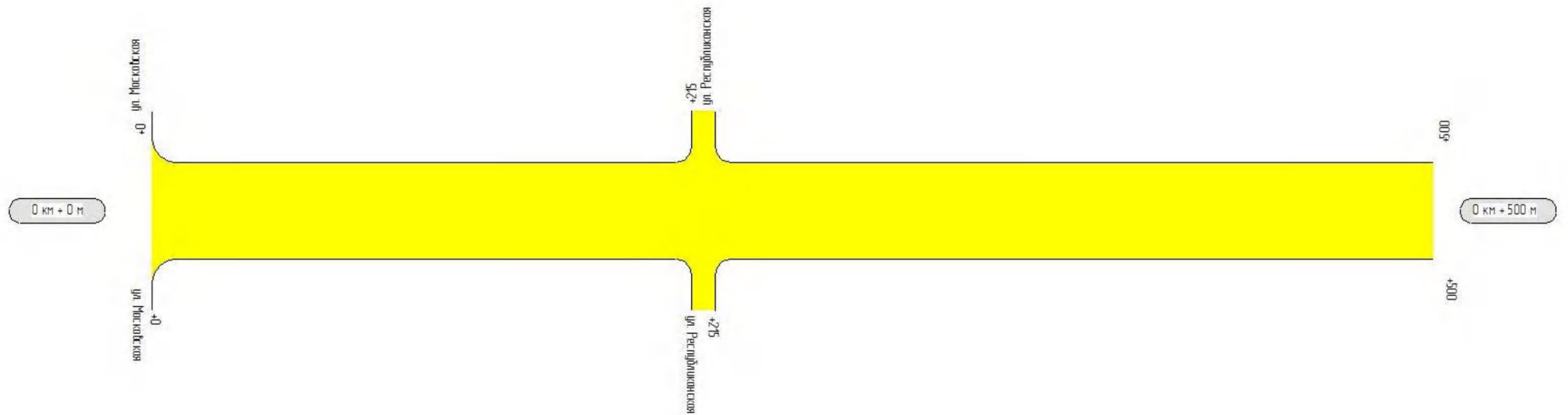


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Юбилейная  
М1:1500

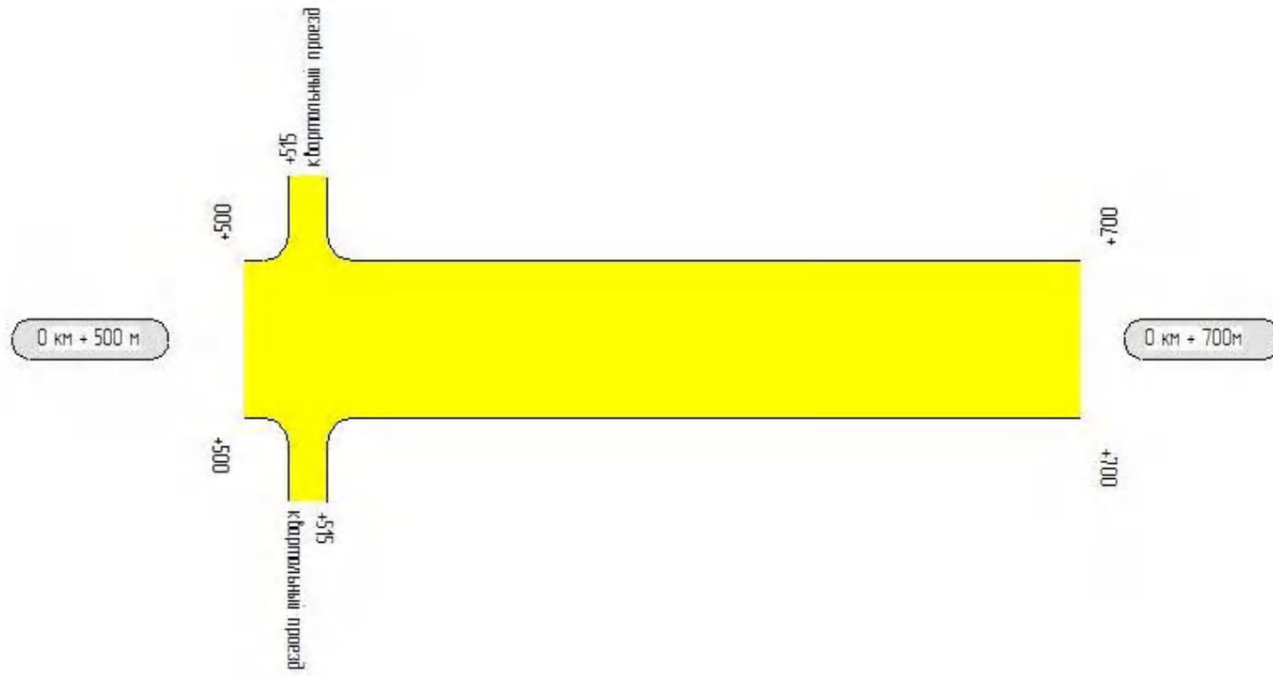
Лист 1 Листов 2

Крайние б. плане																
Элементы дорожной разметки																
Ширина проезжей части	100	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Тротуары																
Парковочные места и разметка																
Парковочные места и разметка по оси																
Парковочные места и разметка по краю																



Парковочные места и разметка																
Тротуары																
Парковочные места и разметка по краю	2.0	60	2.0	60	2.0	60	2.0	60	2.0	60	2.0	60	2.0	60	2.0	60

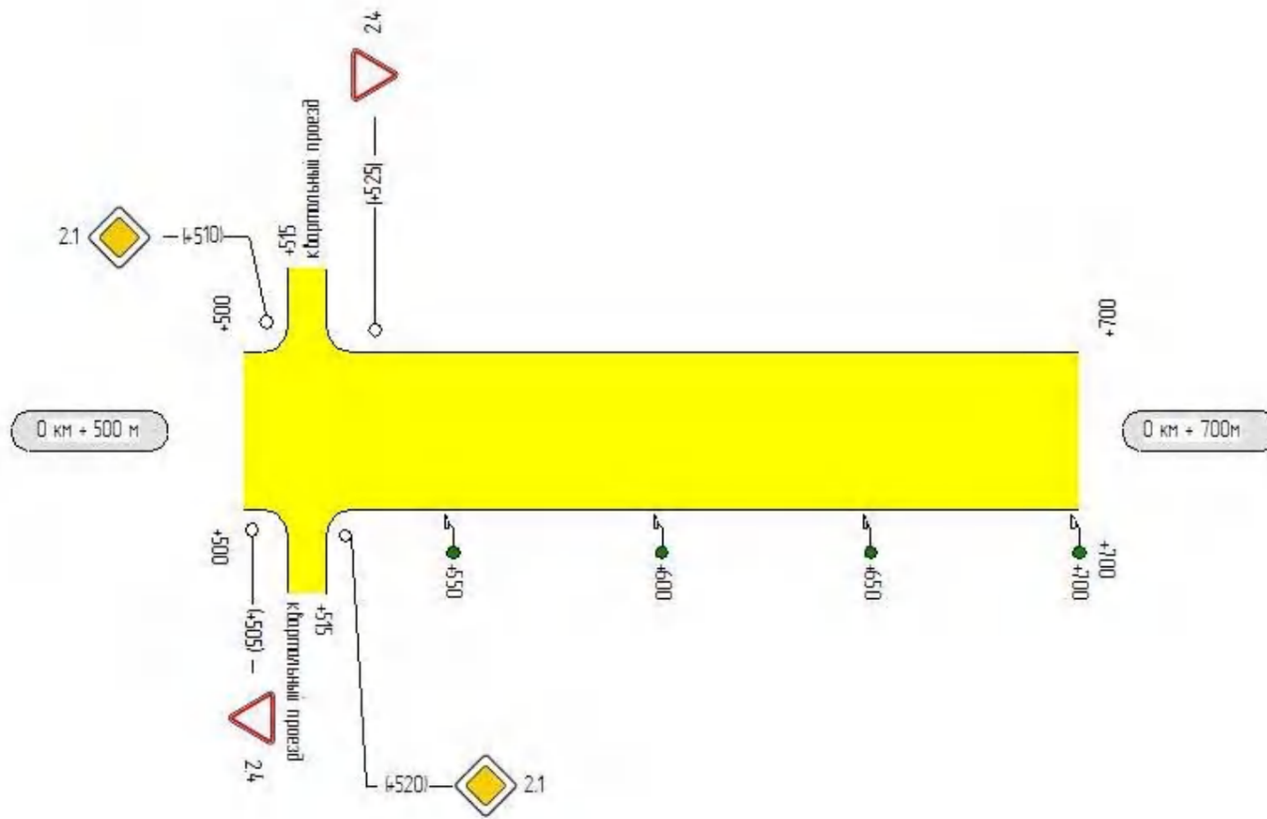
Крыльцо по оси								
Элементы дорожной разметки								
Ширина проезжей части в разных направлениях	9.00	7.50	9.00	7.50	9.00	7.50	9.00	7.50
Тротуары								
Парковые посадки и насаждения по сторонам проезжей части								
Парковые посадки и насаждения по оси проезжей части								
Парковые посадки по сторонам проезжей части								



Парковые посадки по сторонам проезжей части								
Парковые посадки и насаждения по сторонам проезжей части								
Тротуары								
Ширина проезжей части в разных направлениях	9.00	7.50	9.00	7.50	9.00	7.50	9.00	7.50



Ширина в плане	6,0 R=0 с=6,0 6,0						700
Элементы дорожной планировки							
Видимость автомобиля в прямом направлении	100	150	200	250	300	350	400
Тротуары							
Парковые остановки и направления движения							
Парковые остановки и направления движения по оси							
Горизонтальная планировка							



Горизонтальная планировка	осей							
Парковые остановки и направления движения								
Тротуары								
Характеристики проезжей части	100	20	100	20	100	20	100	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Юбилейная

Участок: 0,000 – 0,700 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+210	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+220	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+510	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+520	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+205	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+225	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+505	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+525	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Юбилейная

Участок: 0,000 – 0,700 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+215		5/5	5	0	Справа
2	0+215	0+515		6/6	6	0	Справа
3	0+515	0+700		4/4	4	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>15/15</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	

***Улица Южная***

### СХЕМА АВТОДОРОГИ



## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.2 т.Шушенское, Улица Южная  
М11500

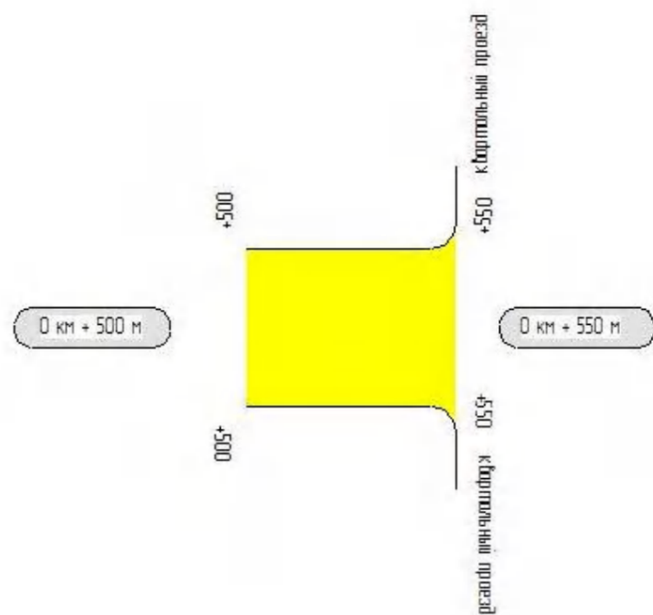
Лист 1 / Листов 2

Ширина в плане														
Ширина дорожки в продольном направлении														
Ширина полосы отвода в границах откосов	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Тротуар: ширина														
Парковка: ширина и направление полос отвода														
Парковка: ширина и направление полос отвода по оси														
Парковка: ширина дорожки отвода														



Парковка: ширина дорожки отвода	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Парковка: ширина и направление полос отвода														
Тротуар: ширина														
Ширина дорожки в плане														

Кривые в плане			
Элементы вставки в продольном профиле			
Высоты откосов в границах проезжей части	900	600	900
Тротуары			
Поперечные уклоны и направления устройства			
Поперечные уклоны и направления устройства по оси			
Горизонтальная вставка по участку			



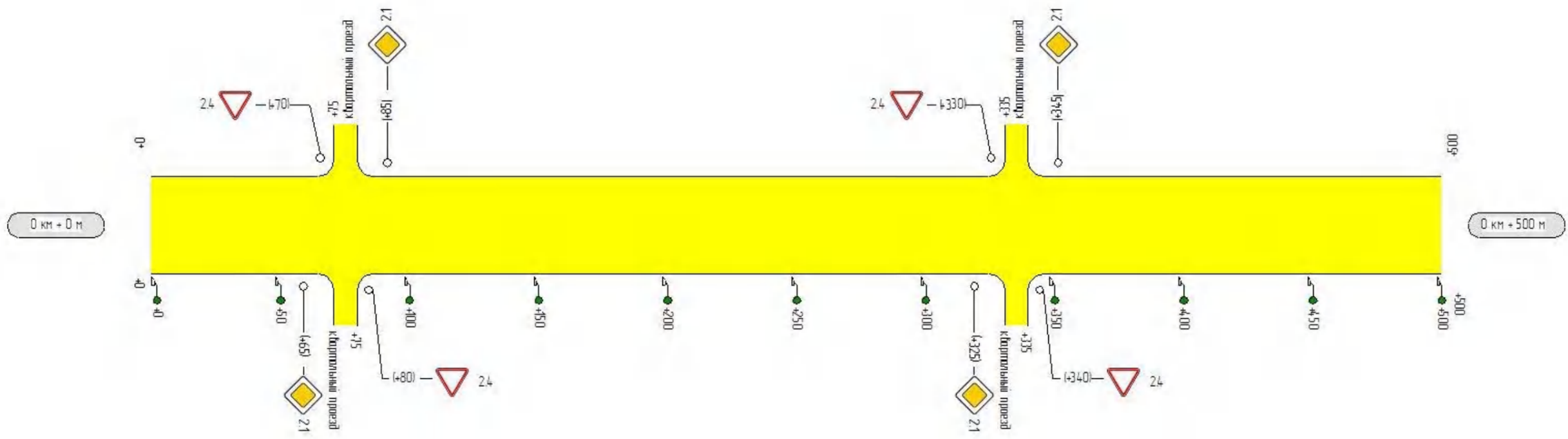
Горизонтальная вставка по участку	уклоны		
Поперечные уклоны и направления устройства			
Тротуары			
Характеристики проезжей части	900	300	900

# Линейный график (проект)

Автомобильная дорога: п.г.т. Шушенское, Улица Южная  
М1:1500

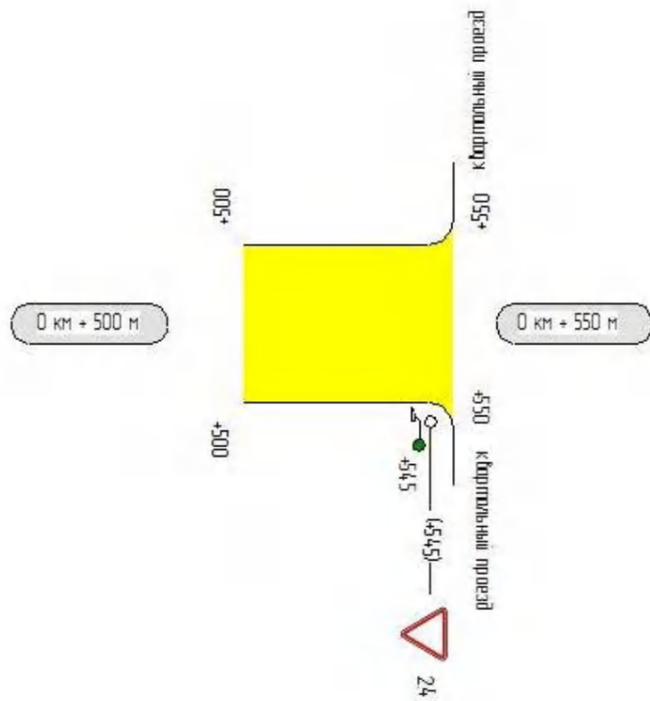
Лист 1 / Листов 2

Квадрат в плане															
Элементы дорожной разметки															
Видимость автомобиля в прямом направлении	0	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Тротуары															
Барьерное ограждение и направляющие устройства															
Параметры дорожной разметки															



Параметры дорожной разметки															
Барьерное ограждение и направляющие устройства															
Тротуары															
Характеристики проезжей части	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Крайне левая		
Ширина полосы в попутном направлении	4,00	мм
Ширина полосы в обратном направлении	4,00	
Тротуар		
Парковка для стоянки и остановки транспорта		
Парковка для стоянки и остановки транспорта по оси		
Парковка для стоянки транспорта		



Парковка для стоянки и остановки транспорта	мм	10	мм
Парковка для стоянки и остановки транспорта по оси			
Тротуар			
Парковка для стоянки транспорта			

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Южная Участок: 0,000 – 0,550 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+065	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+085	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+325	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+345	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+070	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+080	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+545	Требуется установить	1	справа
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>10</b>	
<b>Всего:</b>							<b>10</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Южная Участок: 0,000 – 0,550 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+075		2/2	2	0	Справа
2	0+075	0+335		5/5	5	0	Справа
3	0+335	0+550		5/5	5	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>12/12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Ягодная***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

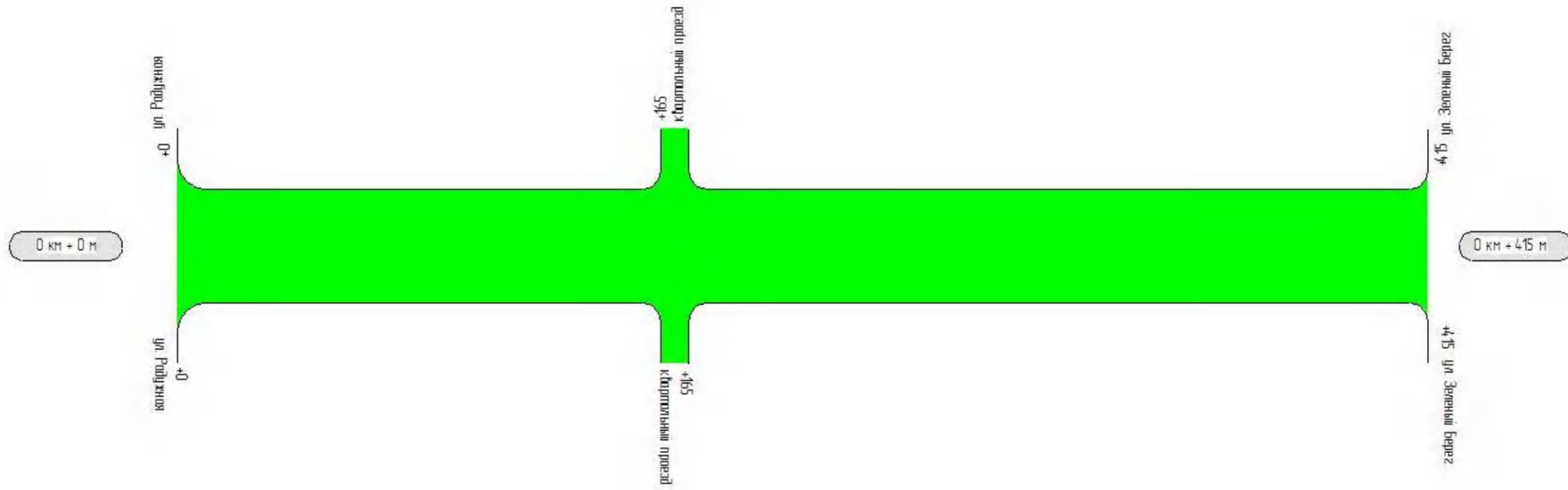


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.з.т.Щушенское, Улица Ягодная  
М1-1500

Лист 1 Листов 1

Кабель в плане																
Элементы дорожки в радиальной части																
Ширина полосы отката в границах проезжей части	=	400	50	400	100	400	100	400	200	400	200	400	100	400	100	400
Тротуарная дорожка																
Парковка для автомобилей и мотоциклов																
Парковка для автомобилей и мотоциклов по оси																
Горизонтальная дорожка по тротуару																



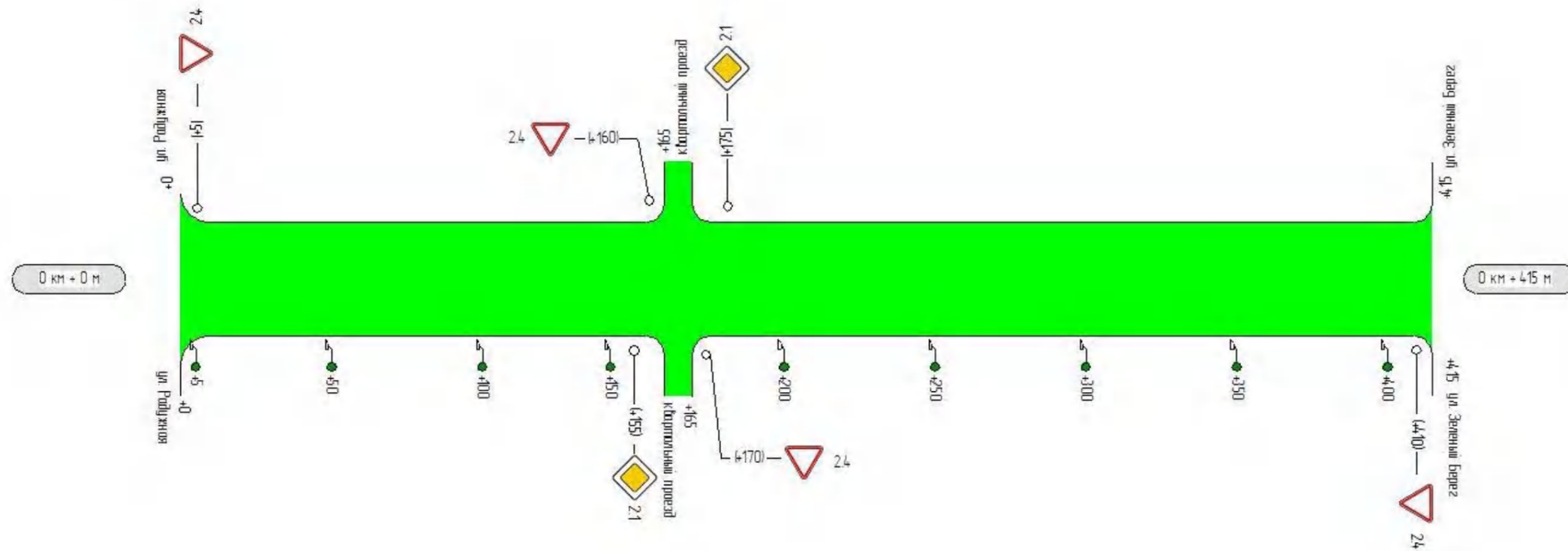
Горизонтальная дорожка по тротуару	длина															
Парковка для автомобилей и мотоциклов																
Тротуарная дорожка																
Участки полосы отката	=	30	50	20	100	20	100	20	200	20	100	20	100	20	100	20

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Улица Ягодная  
М11500

Лист 1 / Листов 1

Кладовые планы															
Условные обозначения															
Видимость объектов в проекции	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600
Трассы связи															
Линейные сооружения и сооружения участка связи															
Линейные сооружения и сооружения участка связи по оси															
Технические условия															



Техническая документация															
Линейные сооружения и сооружения участка связи															
Трассы связи															
Условные обозначения	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ягодная

Участок: 0,000 – 0,415 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+155	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+175	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+170	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+410	Требуется установить	1	справа
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ягодная

Участок: 0,000 – 0,415 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+155		4/4	4	0	Справа
2	0+155	0+415		5/5	5	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Янтарная***

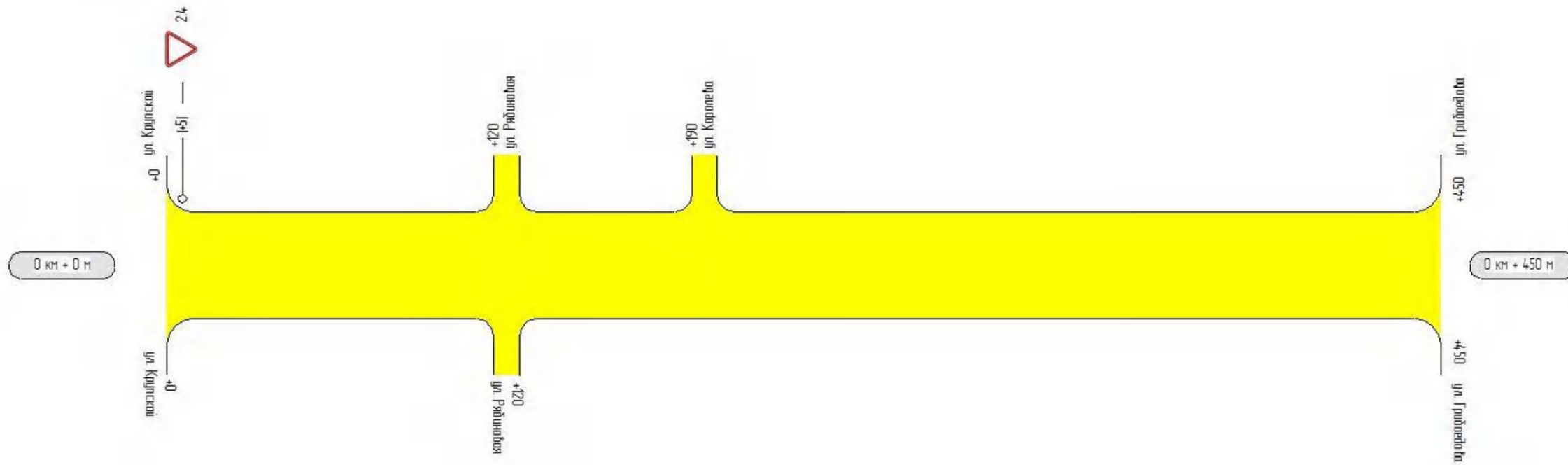


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Янтарная  
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Какие 3 плане																
Элементы дорожной сети																
Ширина проезжей части в границах откосов	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	6000
Толщина слоя																
Данные о состоянии и эксплуатации участка сети																
Данные о состоянии и эксплуатации участка сети																
Параметры дорожной сети																



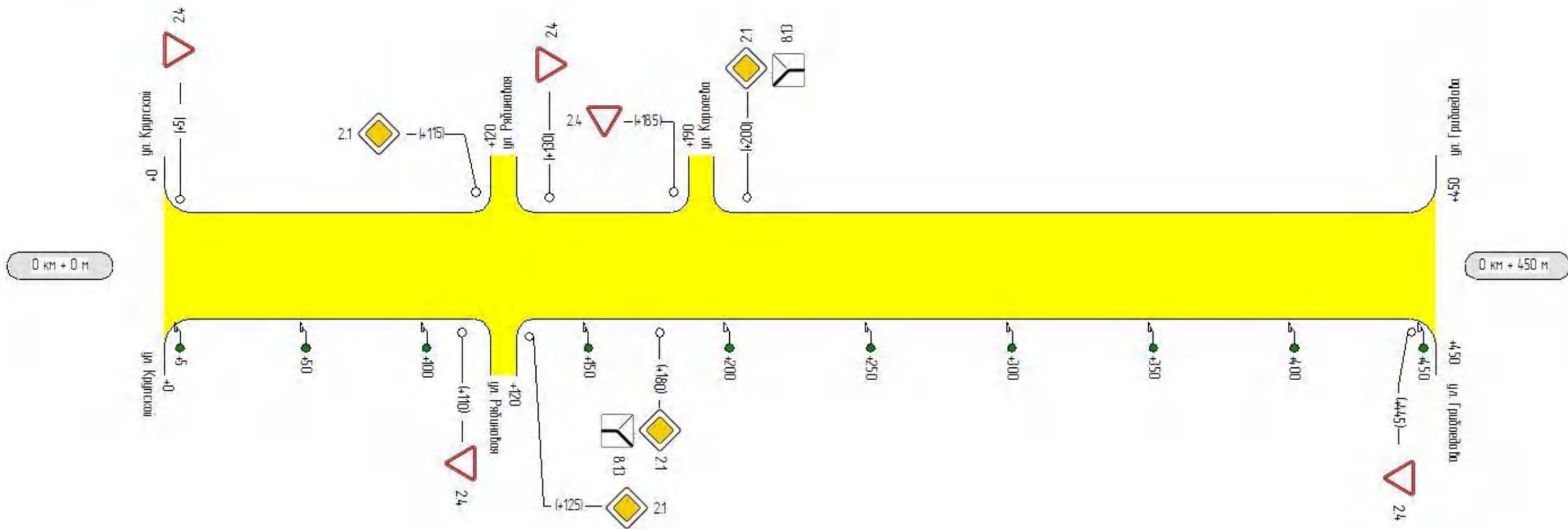
Параметры дорожной сети	с/б																
Данные о состоянии и эксплуатации участка сети																	
Толщина слоя																	
Характеристики проезжей части	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Янтарная  
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Раздел в плане	150 0+400 0+800 0+1200 0+1600 0+2000 0+2400 0+2800 0+3200 0+3600 0+4000 0+4400 0+4800 0+5200													
Элементы дорожной сети														
Ширина проезжей части	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Тротуар														
Средняя ширина и направление проезжей части														
Средняя ширина и направление проезжей части по оси														
Поперечный размер проезжей части														



Поперечный размер проезжей части	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Тротуар														
Средняя ширина и направление проезжей части														
Средняя ширина и направление проезжей части по оси														
Поперечный размер проезжей части														

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Янтарная

Участок: 0,000 – 0,450 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	2		0+115	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+125	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+180	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+200	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+130	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+185	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	Требуется установить	1	справа
		<b>Знаки дополнительной информации</b>						
10	8.13	Направление главной дороги	2		0+180	Требуется установить	1	справа
11	8.13	Направление главной дороги	2		0+200	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>10</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>11</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Янтарная

Участок: 0,000 – 0,450 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+120		3/3	3	0	Справа
2	0+120	0+450		7/7	7	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>10/10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

# ***Улица Ярыгина***

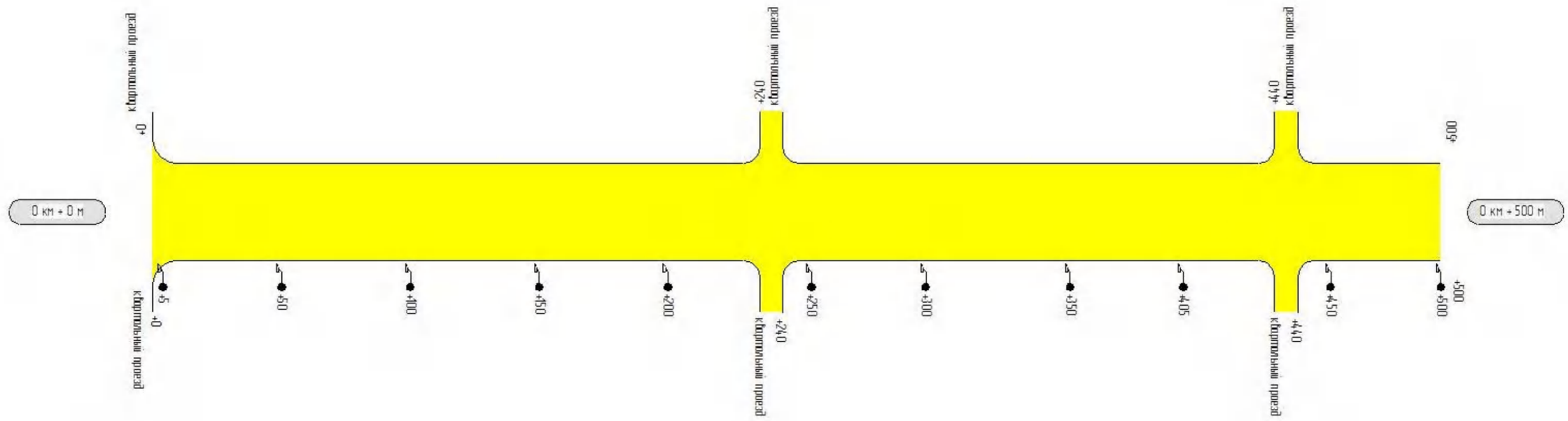


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т Щушенское, Улица Ярыгина  
М1:1500

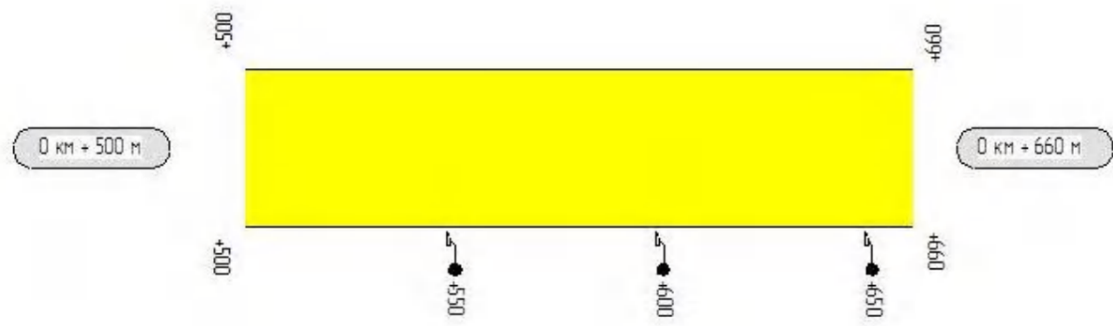
Лист 1 Листов 2

Крайние отметки																
Элементы дорожной конструкции																
Высоты отметки в тротуарной зоне	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Тротуарная дорожка																
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуара																
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуара																
Горизонтальная дорожная разметка тротуара																



Горизонтальная дорожная разметка тротуара	отметка																
Дорожные сооружения и мероприятия по устройству тротуара																	
Тротуарная дорожка																	
Характеристика проезжей части	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	

Ширина в плане						
Элементы дорожки в продольном разрезе						
Видимость автомобиля в прямой направленности	500	750	500	750	500	750
Траектории следа						
Верхние ограничения и направления движения по оси						
Верхние ограничения и направления движения по оси						
Горизонтальная дорожная разметка						



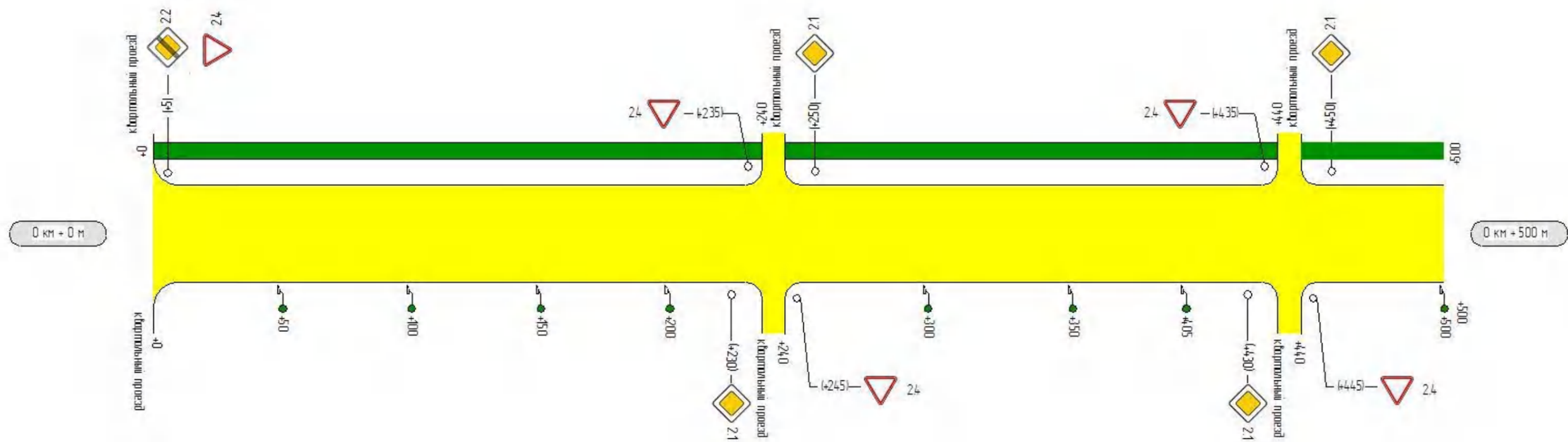
Горизонтальная дорожная разметка	слева				
Верхние ограничения и направления движения по оси					
Траектории следа					
Нормативная ширина проезжей части	500	30	500	30	500

# Линейный график (проект)

Автодорога: п.г.т. Шушенское, Улица Ярыгина  
М11500

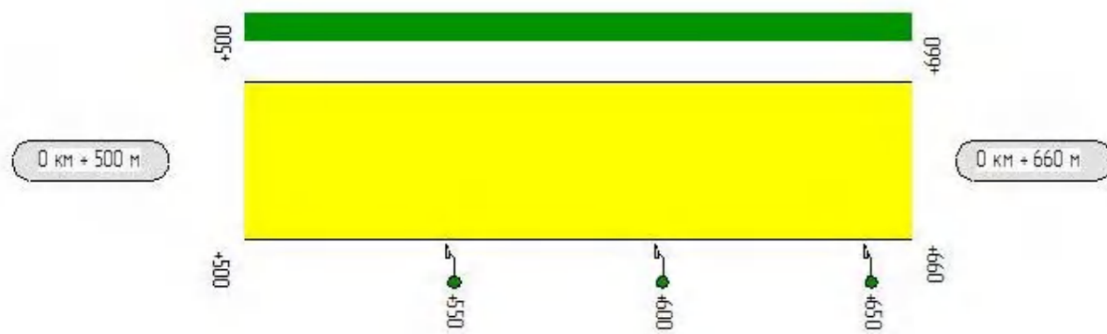
Лист 1 / Листов 2

Крайне 5 левые																500	
Элементы дорожной инфраструктуры																	
Видимость автомобиля 5 правых полос	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	500
Тротуар слева	Ширина 1 м 0-240							Ширина 1 м 240-440							Ширина 1 м 440-660		
Дорожные сооружения и направляющие устройства слева																	
Дорожные сооружения и направляющие устройства по оси																	
Горизонтальная дорожная разметка слева																	



Горизонтальная дорожная разметка	слева																
Дорожные сооружения и направляющие устройства справа																	
Тротуар справа																	
Указания дорожной разметки	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	500

Кривые в плане						
Элементы в разрезе в продольном разрезе						
Видимость обозначения в плане на проезжей части	500	750	500	750	400	750
Горизонтальная ось	Ширина 1 н. 440-660					
Верхнее обозначение и направление проезжей части						
Нижнее обозначение и направление проезжей части						
Горизонтальная ось в разрезе						



Горизонтальная ось в разрезе	осевая				
Верхнее обозначение и направление проезжей части					
Нижнее обозначение и направление проезжей части					
Горизонтальная ось в разрезе					
Видимость обозначения в разрезе	500	30	500	30	500

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ярыгина Участок: 0,000 – 0,660 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+250	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+430	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+450	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Установлен	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+235	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+245	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+435	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	Требуется установить	1	справа
<b>Итого установлено</b>							<b>1</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>8</b>	
<b>Всего:</b>							<b>9</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское ул.Ярыгина Участок: 0,000 – 0,660 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+240		5/5	0	5	Справа
2	0+240	0+440		4/4	0	4	Справа
3	0+440	0+660		5/5	0	5	Справа
<b>Итого:</b>				<b>14/14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	

# ***Переулок Школьный***

# СХЕМА АВТОДОРОГИ

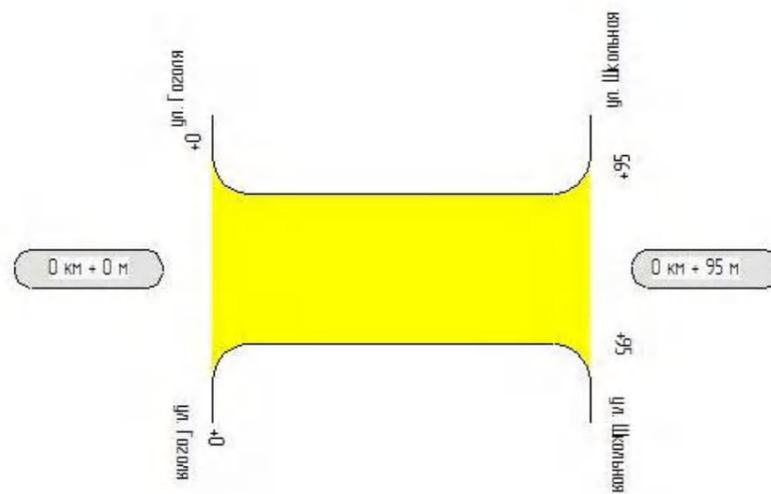


## Линейный график (существующее положение)

Автодорога: п.г.т.Щушенское, Переулок Школьный  
М1:1500

Лист 1 / Листов 1

Ширина тротуара			%
Ширина полосы отвода			
Ширина проезжей части	200	200	
Ширина тротуара			
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части			
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части по оси			
Ширина проезжей части			



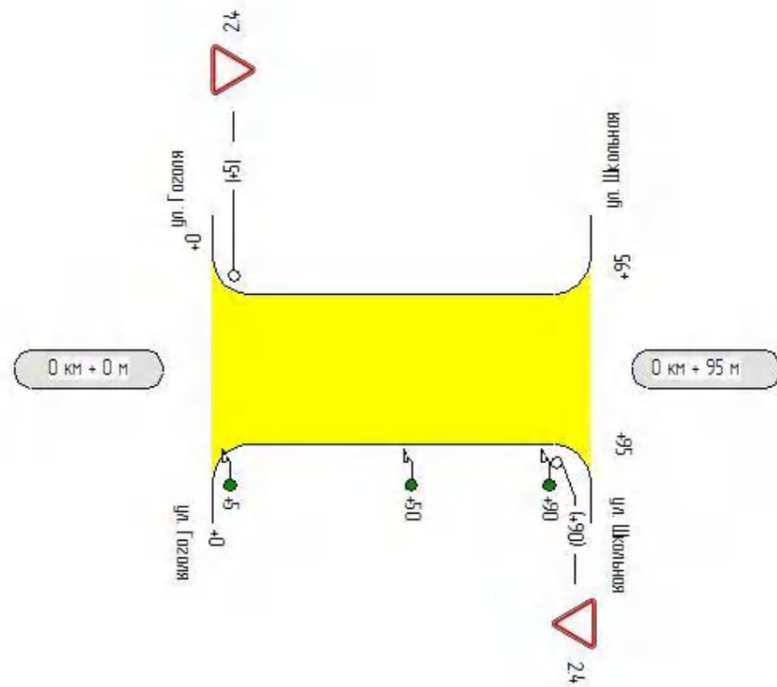
Ширина проезжей части	30	30	%
Ширина тротуара			
Ширина полосы отвода и ширина проезжей части			
Ширина проезжей части			

# Линейный график (проект)

Автомобильная дорога: п.г.т.Шушенское, Переулок Школьный  
М1:1500

Лист 1 Листов 1

Ширина в плане			56
Элементы дорожной разметки			
Ширина проезжей части в границах обустройства	200	200	
Тротуары с лево			
Парковочные места и места стоянки автомобилей с лево			
Парковочные места и места стоянки автомобилей по оси			
Парковочные места с лево			



Парковочные места с лево	30	30	56
Парковочные места и места стоянки автомобилей с лево			
Тротуары с лево			

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п.г.т.Шушенское переулок Школьный Участок: 0,000 – 0,095 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	Требуется установить	1	справа
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: п.г.т.Шушенское переулок Школьный Участок: 0,000 – 0,095 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	0+000	0+240		3/3	3	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	