проект организации дорожного движения

улично-дорожной сети

с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Яр Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области

Том 1

«ИСПОЛНИТЕЛЬ» ООО "5С-Проект"	«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ» Глава Таскаевского сельсовета
Крылов И.В.	·	Лукин В.Н.
« » 2021г	« » 2021г	« » 2021г

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Яр Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области

Том 1

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр
1	Состав проекта	4
2	Документы, подтверждающие вид деятельности	5
3	Введение	6
4	Пояснительная записка	7
	Основные положения, принятые при разработке проекта	7
5	Заключение	9
6	Общие сведения о территории	10
7	Перечень нормативной документации	11
8	Схемы технических средств организации дорожного движения	12
9	Условные обозначения	13
10	Ситуационная схема месторасположения улиц с. Таскаево	14
11	Улица Центральная	15
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
12	Улица Западная	25
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
13	Улица Сурыжихинская	29
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
14	Улица Сибирская	37
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
15	Улица Молодежная	44
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
16	Улица Рямовская	48
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
17	Улица Озерная	54
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
18	Улица Поселковая	60
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

№ π/π	Наименование	Стр.
19	Ситуационная схема месторасположения улиц д. Бакмасиха	64
20	Улица Центральная	65
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
21	Улица Приозерная	76
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
22	Улица Лесная	84
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
23	Ситуационная схема месторасположения улиц д. Старый Карапуз	87
24	Улица Молодежная	88
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
25	Улица Береговая	93
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
26	Улица Садовая	98
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
27	Переулок от ул. Молодежная до ул. Береговая	102
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
28	Ситуационная схема месторасположения улиц д. Кармышак	106
29	Улица Центральная	107
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
30	Улица Зеленая	114
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

						Т.2021.33 ПОДД						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети г. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Яр Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области						
Выпо	олнил	Зоти	кова	300	2021	П	Стадия Лист Лист					
Проі	верил	Крь	ІЛОВ	JUH	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	2			
						Содержание	ООО "5С-Проект"					

№ п/п	Наименование	Стр.
31	Въезд	120
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
32	Ситуационная схема месторасположения улиц п. Абакумово	128
33	Улица Центральная	129
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
34	Улица Северная	133
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
35	Улица Зеленая	137
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
36	Улица Рощинская	143
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	
37	Ситуационная схема месторасположения улиц п. Красный Яр	146
38	Улица Центральная	147
	Схемы организации дорожного движения. Ведомости	

Подпись и дата Взам. инв. № Провер.

Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	№ тома	Наименование
1	Том 1	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети

in comp.	Половол	I POOLP.	Изм. Внес	
014 0	Взам. ИНО. Nº			
משמה יי יייימה כרו	поопись и оата			
V 10	NHO. N≅ NOON.			

						Т.2021.33 ПОДД					
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Яр					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области					
Выпо	лнил	Зоти	кова	30m,	2021	Стадия Лист Лис					
Пров	верил	ерил Крылов		fill	2021	Проект организации дорожного движения					
						Состав проекта	OC	00 "5С-Про	рект"		
					a de de ripotar						

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





						Т.2021.33 ПОДД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Яр Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области					
Выпо	лнил	Зоти	кова	30n,	2021	П	Стадия	Лист	Листов		
Пров	Проверил		ІЛОВ	filt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1		
						Документы, подтверждающие вид деятельности	1 OOO "SC-Hboekt"		рект"		

ВВЕДЕНИЕ

Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Таскаевкого сельсовета Барабинского района Новосибирской области, выполнен ООО "5С-Проект" на основании муниципального контракта №Т.2021.33, от 25 июня 2021 г.

Основанием для проектирования является Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и другие нормативные документы.

Целью разработки проекта организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Проект предназначен для устранения существующих недостатков и противоречий в применении технических средств регулирования движения, несоответствий их нормативным требованиям, а также установки в недостающих местах дополнительных средств дорожной информации и дорожной разметки. Дополнительно к нормативным требованиям, для более удобной работы с проектной документацией, дислокация выполнена с изображением реальных символов дорожных знаков и их цветовой окраски.

Проект организации дорожного движения соответствует требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:

- -обеспечение безопасности участников движения;
- -введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- -своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д. Проект организации дорожного движения (ПОДД) разработан на основе исходных данных предоставленных заказчиком и натурным обследованием.

Исходными данными для проектирования (разработки ПОДД) служат:

- -графические материалы действующего генерального плана;
- -ранее разработанный ПОДД;
- раздел проектной документации на ремонт (капитальный ремонт, реконструкцию) дорог (городских улиц) ТКР ОДД;
- -технические паспорта дорог (городских улиц);
- -топографическая съемка местности;
- -видеосъемка дорог (городских улиц), фото- материалы;
- -ведомости наличия и технического состояния ТСОДД;
- -ведомости технических параметров и показателей дорог (городских улиц);
- -предписания ГИБДД.

Информация в соответствии с Приложением № 1 к Правилам подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. № 274.

Натурное обследование проводится путем визуальной оценки состояния технических средств организации дорожного движения (ТСОДД) и замерами недостающих данных о расстоянии (методом «колеса») и интенсивности движения транспортных средств (в т.ч. грузовых) и пешеходов.

В соответствии с Приказом Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 30 июля 2020 г. №274 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения, «Объем исходной информации для разработки документации по организации дорожного движения должен определяться исходя из существующей дорожно-транспортной ситуации, прогноза развития сети дорог, уровня детализации мероприятий по совершенствованию организации дорожного движения, с учетом примерного перечня...».

Все проектные решения согласованы с местным органом самоуправления, заказчиком. Подтверждением согласования проекта является подписанный акт выполненных работ.

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Проект представлен пояснительной запиской, чертежами основного комплекта и адресными ведомостями.

Проект выполнен в проектном пикетаже с разбивкой в 1 км (1000 метров) на один лист формата А-3

в линейном масштабе 1:3000.

Ширина дороги и съездов принята в произвольном масштабе.

						Т.2021.33 ПОД	Д				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области				
Выпо	ОЛНИЛ	Зоти	кова	300,	2021	Пи с сущ с проучур сучуу	Стадия Лист Листов				
Пров	верил	л Крылов		fill	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1		
						Введение	00	Ю "5С-Пр∘	оект"		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основные положения, принятые при разработке проекта

"Дорожное движение" - совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог.

"Населенный пункт" - застроенная территория, въезды на которую обозначаются соответствующими знаками. Белый фон знака 5.23.1 указывает, что на территории этого населенного пункта в полном объеме действуют положения Правил, относящихся к населенным пунктам.

"Перекресток" - место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленныые от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей. Не считаются перекрестками выезды с прилегающих территорий.

"Прилегающая территория" - территория, непосредственно прилегающая к дороге и не предназначенная для сквозного движения транспортных средств (дворы, жилые массивы, автостоянки, АЗС, предприятия и т.п.). Движение по прилегающей территории осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения.

"Пешеходный переход" - участок проезжей части, обозначенный соответствующими знаками 5.19.1 и 5.19.2. Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин. Водители транспортных средств обязаны уступить дорогу пешеходам, переходящим проезжую часть по нерегулируемому пешеходному перекрестку.

Типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм: треугольные - длина стороны 900; круглые - диаметр 700; квадратные - 700х700.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

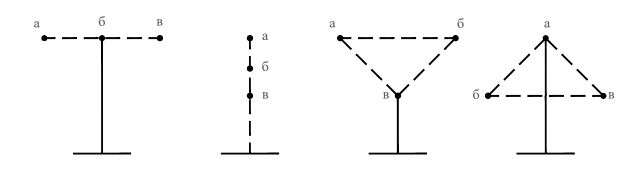
Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), должна быть следующей:

- 1. знаки приоритета;
- 2. предупреждающие знаки;
- 3. предписывающие знаки;
- 4. знаки особых предписаний;
- 5. запрещающие знаки;
- 6. информационные знаки;
- 7. знаки сервиса.

При размещении на одной опоре знаков одной группы очередность их расположения определяется номером знака в группе.

Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре



						Т.2021.33 ПОДД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Я Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области				
Выпо	ОЛНИЛ	Зоти	кова	30n,	2021	Стадия Лист Лист					
Пров	Проверии Крыпов // 2021 Проект		Проект организации дорожного движения	П	1	2					
						Пояснительная записка	ООО "5С-Проект"				

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой. Высота знака при установке сбоку от проезжей части: вне населенного пункта от 1,5 до 3,0 м, в населенном пункте от 2,0 до 4,0 м. При размещении знаков над проезжей часть высота размещение должна быть от 5,0 до 6,0 м от поверхности дорожного покрытия.

Расстояние между дорожными знаками (друг от друга) должно быть не менее 25 м в населенном пункте и не менее 50 м вне населенного пункта.

Применение дорожных знаков.

Для указания очередности проезда пересечений, примыкания, искусственных сооружений, а также узких участков дороги применяют знаки приоритета.

Для информирования участников движения об опасных местах, изменениях дорожной обстановки используются предупреждающие дорожные знаки, которые устанавливаются в населенном пункте на расстоянии 50 - 100 м, а в ненаселенном - 150 - 300 м до начала опасного участка.

Для введения различных ограничений движения применяются запрещающие знаки.

Для информирования и ориентирования водителей на местности применяются информационные знаки.

ГОСТ Р 52289-2019 предусматривает требования к установке дорожных знаков, их размещению относительно проезжей части и к качеству применяемых материалов.

Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, велосипедную и/или пешеходную дорожку у которой или над которой они установлены.

Разметка проектом не предусмотрена, т.к. покрытие проезжей части грунтовое. Интенсивность движения менее 1000 авт./сут.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают: перильного типа - у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов расположенных вблизи школ, на расстоянии не менее 0,3 м от края проезжей части. Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8-1,0 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.

Основным показателем качества освещения дороги является яркость покрытия в направлении наблюдателя, измеряемая в канделах на квадратный метр (кд/м2). Яркость покрытия определяется условиями зрительного восприятия водителя и зависит от горизонтальной освещенности (поверхностной плотности светового потока) проезжей части и отражающей способности покрытия дороги. Если известна отражающая характеристика покрытия, то качество освещения можно оценить измерением горизонтальной освещенности с последующим пересчетом.

В нашей стране нормы освещенности городских улиц и дорог установлены СП 52.13330.2010. В соответствии с этими нормами все городские дороги разделены на три категории: А, Б и В. Степень нормативной освещенности определяется не только категорией, но и максимальной часовой интенсивностью транспортных потоков (с учетом перспективы на 10 лет). Предусмотрены также нормы освещения непроезжих зон площадей, пешеходных путей, отделенных от проезжих частей, автостоянок и т. п. Так, освещенность непроезжих зон площадей категории А и Б и предзаводских площадей, а также посадочных площадок на остановках маршрутного транспорта должна быть не ниже 10 лк. Тротуары на улицах категории А, отделенные от проезжей части, а также пешеходные улицы должны иметь освещенность не менее 4 лк.

При проектировании искусственного освещения необходимо выбрать тип источника света, систему освещения, вид светильника; наметить целесообразную высоту установки светильников и размещения вдоль автомобильной дороги или городской улицы; определить число светильников и мощность ламп, необходимых для создания нормируемой освещенности на поверхности покрытия согласно требованиям СП 52.13330.2010, и в заключение проверить намеченный вариант освещения на соответствие его нормативным требованиям.

Расчет общего равномерного искусственного освещения горизонтальной рабочей поверхности выполняется методом коэффициента использования светового потока. Световой поток (лм) одной лампы или группы ламп одного светильника

Коэффициент использования светового потока, давший название методу расчета, определяют в зависимости от типа светильника и отражательной способности покрытия дороги.

Высота установки светильников рассеянного света должна быть не менее 3 м при световом потоке источника света до 6000 лм и не менее 4 м при световом потоке более 6000 лм.

Качество уличного освещения зависит решающим образом от правильности размещения светильников. Расстояние между отдельными светильниками в одном ряду по линии их расположения вдоль оси улицы называется шагом светильников. Отношение шага светильников к высоте их подвеса на улицах всех категорий должно быть не более 5:1 при одностороннем, осевом или прямоугольном размещении и не более 7:1 при шахматном расположении. При ширине проезжей части 12 - 15 м и нормативной яркости 0,6 кд/м и выше допускается двустороннее освещение проезжей части. При ширине проезжей части 15 м и более двустороннее расположение светильников является обязательным.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Т.2021.33 ПОДД

Лист

2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, предусмотренный комплекс мероприятий по организации безопасности движения в сочетании с необходимыми требованиями по эксплуатации, обеспечит безопасные условия движения по улицам и дорогам с расчетными скоростями.

Эффективность проектных решений будет преимущественно отображаться:

- в оптимизации методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных их участках;
- в повышении пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов;
- в обеспечении удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями;
- в соблюдении принципа зрительного ориентирования водителей;
- в уровне обустройства примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами организации дорожного движения.

Взам. инв. М									
л дата						Т.2021.33 ПОД	Д		
Подпись и дата		Изм. Кол.	уч. Лист №до	с.Подпись		Проект организации дорожного движені с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	ия улично-до мышак, п. А она Новоси	ррожной сети бакумово, п бирской обла	і Красный Яр сти
	The state of the s	Выполни.	л Зотикова	30n,	2021	П.,,,,,,	Стадия	Лист	Листов
подл.		Проверил	л Крылов	libt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1
Инв. № подл.						Заключение	OC	О "5С-Про	ект"

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ

Таскаевский сельсовет — сельское поселение в Барабинском районе Новосибирской области Российской Федерации.

Административный центр — село Таскаево.

Таскаево — село в Барабинском районе Новосибирской области. Административный центр Таскаевского сельсовета.

Площадь села — 179 гектар.

Бакмасиха — деревня в Барабинском районе Новосибирской области. Входит в состав Таскаевского сельсовета.

Площадь деревни — 51 гектар.

Старый Карапуз — деревня в Барабинском районе Новосибирской области. Входит в состав Таскаевского сельсовета.

Площадь деревни — 40 гектар.

Кармышак — деревня в Барабинском районе Новосибирской области. Входит в состав Таскаевского сельсовета.

Площадь деревни — 32 гектара.

Абакумово — посёлок в Барабинском районе Новосибирской области. Входит в состав Таскаевского сельсовета.

Площадь посёлка — 35 гектар

Красный Яр — деревня в Барабинском районе Новосибирской области. Входит в состав Таскаевского сельсовета.

Площадь деревни — 12 гектар

						Т.2021.33 ПОДД				
Иом	Von var	Пист	Novov	Полима	Лото	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красны Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области				
Выпо	кол.уч. олнил верил			отикова Золь 2021 Проект организации		Проект организации	Стадия	Лист	Листов	
				Общие сведения о территории	ООО "5С-Проект"					

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги"

СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"

ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"

ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"

ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"

ГОСТ Р 50597-2017 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"

ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения"

ГОСТ Р 50971-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращателидорожные. Общие технические требования. Правила применения"

ГОСТ Р 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования"

ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний"

ВН 01-01 "Временные технические требования к горизонтальной дорожной разметке городских магистралей и улиц. Правила нанесения и демаркировки"

ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. (утв. Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст)"

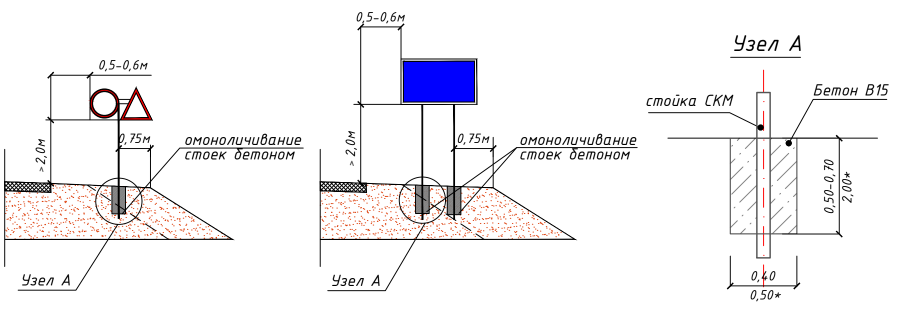
ГОСТ Р 21.101-2020 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации"

ГОСТ 21.701-2013 "СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог"

						Т.2021.33 ПОДД				
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Яр Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Выпо	ЛНИЛ	Зоти	кова	300	2021	П.,,,,,,	Стадия	Лист	Листов	
Пров	верил	Крылов		fill	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1	
						Перечень нормативной документации	OC	О "5С-Про	рект"	

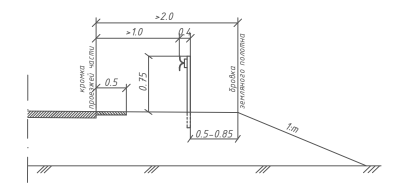
СХЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



Фундамент	Размер, м	Расход материала. м3	Примечание
монолитный бетон В15	0,40x0,40x0,50	0,080	Стойка с 1 знаком
монолитный бетон В15	0,40x0,40x0,70	0,112	Стойка с 2 знаками и более, стойки для индивид. знаков
*монолитный бетон В15	*0,50x0,50x2,00	0,500	*Стойка для индивид. знаков

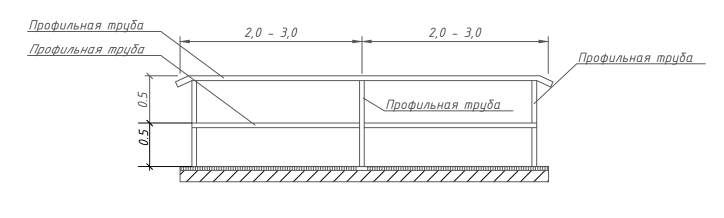
СХЕМА УСТАНОВКИ БАРЬЕРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



Параметры барьерного ограждения

Класс удерживающей	Удерживающая	Шаг	Примечание	
способности	способность,кДж	стоек (S),м		
92	190	2	Металлическое односторонее	

СХЕМА ПЕРИЛЬНОГО ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ



						Т.2021.33 ПОД	Д		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	мышак, п. А	Абакумово, г	 Красный Яр
Выпо	ЭЛНИЛ	Зоти	кова	30n,	2021	П	Стадия	Лист	Листов
Пров	верил			fbH	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1
					Схемы технических средств организации дорожного движения	00	ООО "5С-Проект"		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Условное обозначение	Наименование
	2.1	Существующий дорожный знак
	2.1	Проектируемый дорожный знак
	2.1	Демонтируемый дорожный знак
	2.1	Дорожный знак, учтенный в других ведомостях данного проекта по основной дороге
-	•	Стойка дорожного знака
		Металлическое барьерное дорожное ограждение
-		Проектируемое металлическое барьерное дорожное ограждение
		Пешеходное перильное ограничивающее ограждение
		Проектируемое пешеходное перильное ограничивающее ограждение
		Проектируемое пешеходное перильное удерживающее ограждение
	========	Искусственная неровность
	••	Светофор

Условное обозначение	Наименование
	Существующая пешеходная дорожка/тротуар
	Проектируемая пешеходная дорожка/тротуар
	Тип покрытия проезжей части: асфальтобетон
	Тип покрытия проезжей части: грунт/щебень/ПГС
\longleftrightarrow	Опора наружного электроосвещения со светильником
\longleftrightarrow	Проектируемая опора наружного электроосвещения со светильником
АП	Автопавильон

Примечание:

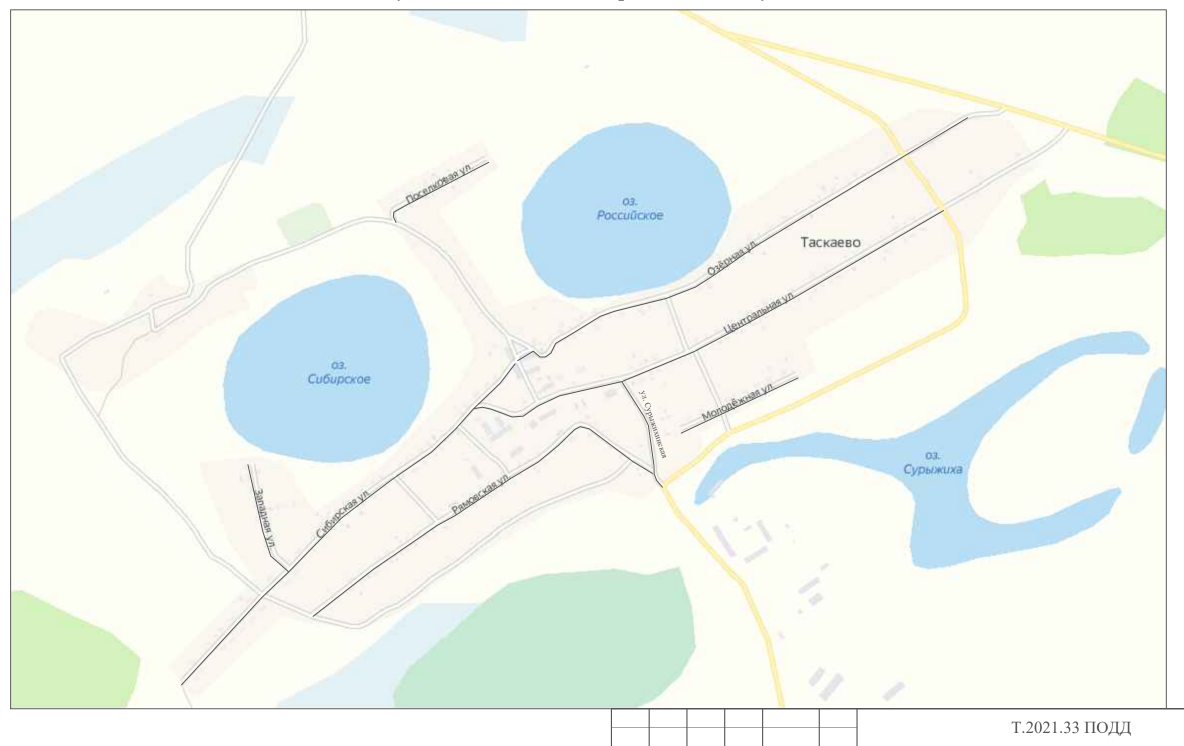
- 1. Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, которые требуется установить, обозначены зеленым цветом;
- 2. Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, которые установлены, обозначены черным цветом;
- 3. Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, которые требуется демонтировать, обозначены красным цветом.

						Т.2021.33 ПОД	Д		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	мышак, п. д	Абакумово, г	т. Красный Яр
Выпо	олнил	Зоти	кова	30n,	2021	П	Стадия	Лист	Листов
Проі	верил			filt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1
					Условные обозначения	00	Ю "5С-Пр€	оект"	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц

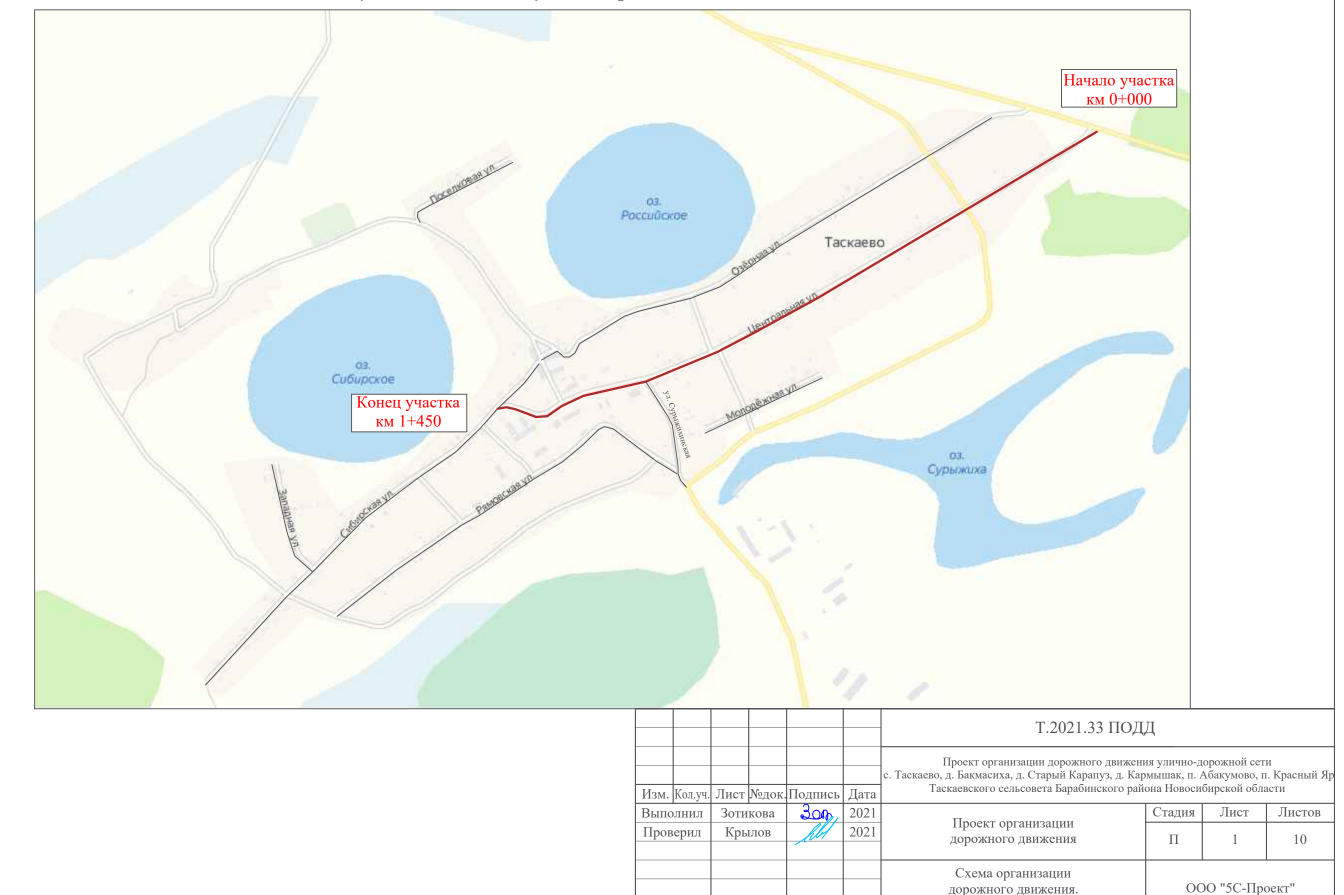


	-			1 1	1							
						Т.2021.33 ПОД	Т.2021.33 ПОДД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	Кармышак, п. Абакумово, п. Красный					
Выполнил			30n,	2021	Haraka andayyyaayyyy	Стадия	Лист	Листов				
Пров			2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1					
						Ситуационная схема месторасположения улиц	00	ОО "5С-Про	рект"			

проект организации дорожного движения

улично-дорожной сети

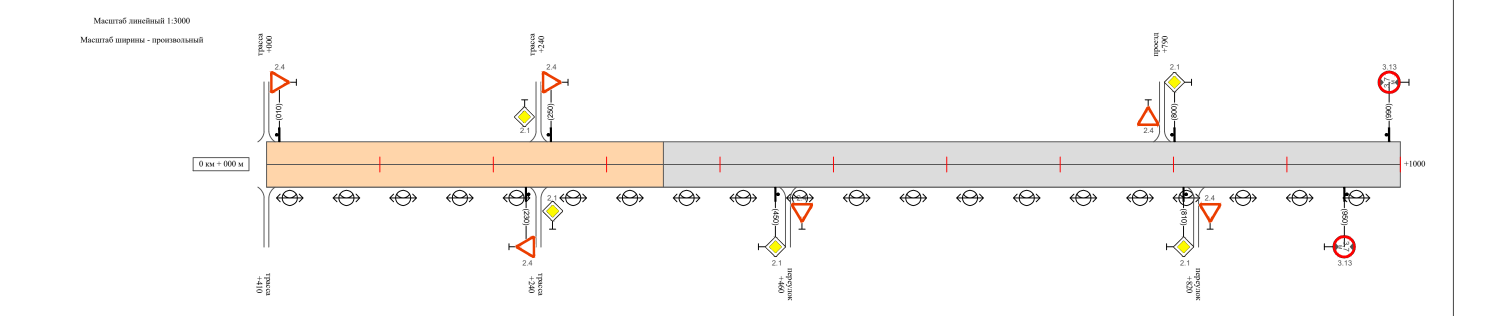
Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 1+450



Ведомости

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Центральная

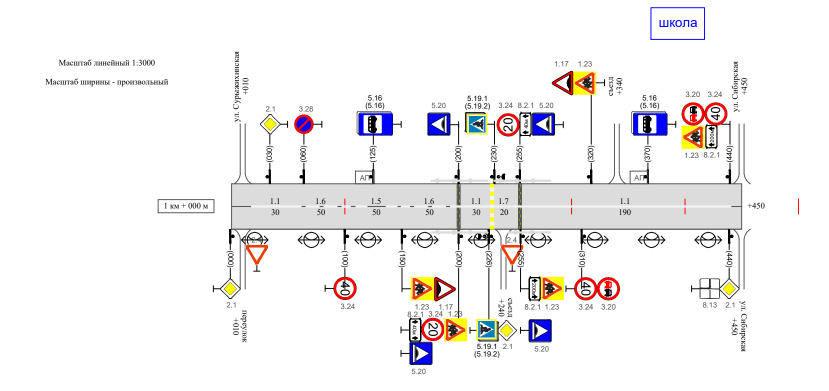


Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
Горилония и нед	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожні направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	перильное ограждение 50м ограждение 50м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная 2-ая от осевой	
дорожная разметка 1-ая от осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлени	

ул. Центральная



Видимость автом	мобиля в прямом направлении		
Горизонтальная	Осевая линия	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
дорожная	1-ая от осевой		
разметка	2-ая от осевой		
Дорожн направляюц	ные ограждения и цие устройства справа	перильное ограждение 50м ограждение 30м	
	асыпи справа		
Тро	отуары справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки ул. Центральная

	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.13	1.14.1 (белый)	1.14.1 (желтый)	Итого кв.м.
Коэф.приведения к 1.1	1	1	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	28,2/100	1	1	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1		4	6	
0т 0+000 до 1+450 км	250			50	100	20				12	12	
ИТОГО:	250			50	100	20				12	12	
лин. км.	0,250			0,050	0,100	0,020				0,012	0,012	
привед. км.	0,025			0,012	0,075	0,010				0,012	0,012	
площадь	0,002			0,001	0,008	0,001				0,048	0,072	

Повел		" POOLP.	Изм. Внес
	а Взам. ино. №		
Подпись и дата			
	N≅ NOON.		

						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+450

	протяженность участка - от км отооо до км тт450									
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Предупреждающие знаки								
1	1.17	Искусственная неровность	2		1+150	установлено	1		справа	
2	1.23	Дети	2		1+150	установлено	1		справа	
3	1.23	Дети	2		1+200	установлено	1		справа	
4	1.23	Дети	2		1+255	установлено	1		справа	
5	1.17	Искусственная неровность	2		1+320	установлено	1	слева		
6	1.23	Дети	2		1+320	установлено	1	слева		
7	1.23	Дети	2		1+440	установлено	1	слева		
	Итого установлено:						7			
	Итого требуется:						0			
	Итого демонтаж:						0			
	Итого:						7			
		Знаки приоритета								
8	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева		
9	2.4	Уступи дорогу	2		0+230	установлено	1		справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+240	установлено	1		справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+240	установлено	1	слева		
12	2.4	Уступи дорогу	2		0+250	установлено	1	слева		
13	2.1	Главная дорога	2		0+450	установлено	1		справа	
14	2.4	Уступи дорогу	2		0+460	установлено	1		справа	
15	2.4	Уступи дорогу	2		0+790	установлено	1	слева		

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Т.2021.33 ПОДД

Лист

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+450

Т.2021.33 ПОДД

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	2.1	Главная дорога	2		0+800	установлено	1	слева	
18	2.1	Главная дорога	2		0+810	установлено	1		справа
19	2.4	Уступи дорогу	2		0+820	установлено	1		справа
20	2.1	Главная дорога	2		1+000	установлено	1		справа
21	2.4	Уступи дорогу	2		1+010	установлено	1		справа
22	2.1	Главная дорога	2		1+030	установлено	1	слева	
23	2.1	Главная дорога	2		1+226	установлено	1		справа
24	2.4	Уступи дорогу	2		1+240	установлено	1		справа
25	2.1	Главная дорога	2		1+440	установлено	1		справа
	Итого установлено:						17		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						17		
		Запрещающие знаки							
26	3.13	Ограничение высоты	2		0+950	установлено	1		справа
27	3.13	Ограничение высоты	2		0+990	установлено	1	слева	
28	3.28	Стоянка запрещена	2		1+060	установлено	1	слева	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+010	установлено	1		справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+200	установлено	1		справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+255	установлено	1	слева	
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+310	установлено	1		справа
33	3.20	Обгон запрещен	2		1+440	установлено	1	слева	

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Инв. № подл. Подпись и даг

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+450

						•	•	ки отооо д	
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+440	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						9		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						9		
		Знаки особых предписаний							
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+026	установлено	1		справа
36	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+026	установлено	1		справа
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+030	установлено	1	слева	
38	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+030	установлено	1	слева	
39	5.16	Место остановки автобуса	2		1+125	установлено	1	слева	
40	5.16	Место остановки автобуса	2		1+125	установлено	1	слева	
41	5.20	Искусственная неровность	2		1+200	установлено	1	слева	
42	5.20	Искусственная неровность	2		1+200	установлено	1		справа
43	5.20	Искусственная неровность	2		1+255	установлено	1	слева	
44	5.20	Искусственная неровность	2		1+255	установлено	1		справа
45	5.16	Место остановки автобуса	2		1+370	установлено	1	слева	
46	5.16	Место остановки автобуса	2		1+370	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						12		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Провер.

Изм. внес

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Т.2021.33 ПОДД

Лист

7

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
47	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+200	установлено	1		справа
48	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+255	установлено	1	слева	
49	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+255	установлено	1		справа
50	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+440	установлено	1	слева	
51	8.13	Направление главной дороги	2		1+440	установлено	1		справа
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						51		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						51		

-				
	Пповел		ישטטקיי	VISM. UHEL
		ВЗАМ. ИНО. №		
	Подпись и дата			
٠	V 10	0. N°= 1100/11.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Центральная

					Протяже		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+450	населенный пункт	29 / 29		1450	справа
Итого:				29 / 29			

11.00mp.	Повол	I POOLP.	Изм. Внес
	ВЗАМ. ИНО. №		
	поппись и пата		
\vdash	_	\vdash	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Центральная

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	1+028	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	1
	подземных	0
	надземных	0

	$oxed{oxed}$		
L. Commp.	Повол	יקטטקיי	Изм. Внес
9	ВЗАМ. ИНО. №		
	ווסטוותכף נו סמווומ		
- 5 -	000.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Ведомость размещения пешеходных ограждений ул. Центральная

			Протяженность, м							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1+176	1+226		50		слева	перильное	1,0	металл	
2	1+176	1+226		50		справа	перильное	1,0	металл	
3	1+230	1+280		50		слева	перильное	1,0	металл	
4	1+250	1+280		30		справа	перильное	1,0	металл	
Итого:				180						

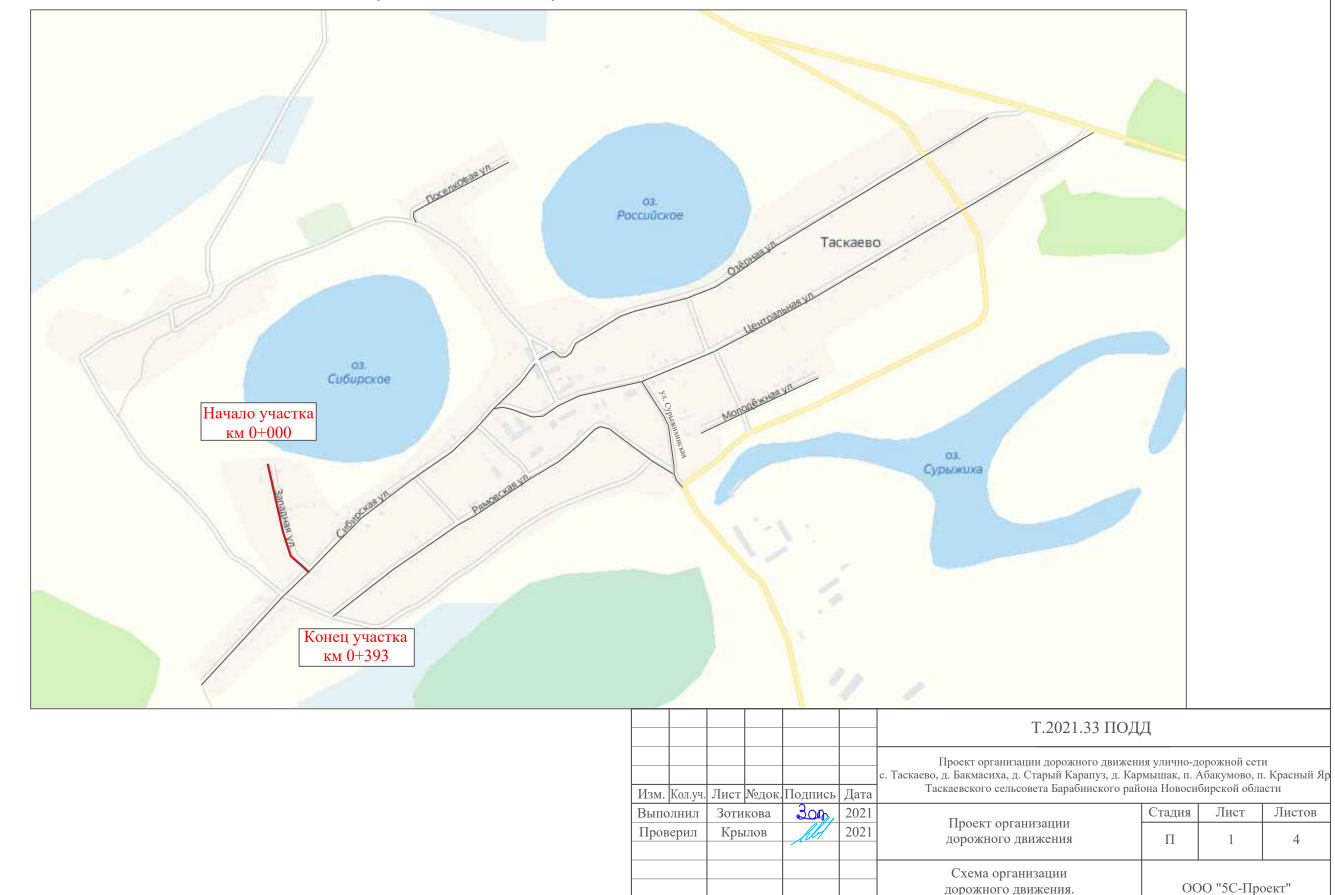
L. Commp.	Повол	יקטטקיי	Изм. Внес
	БЗАМ. ИНО. №		
	подпись и аата		
,	7.	Г	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

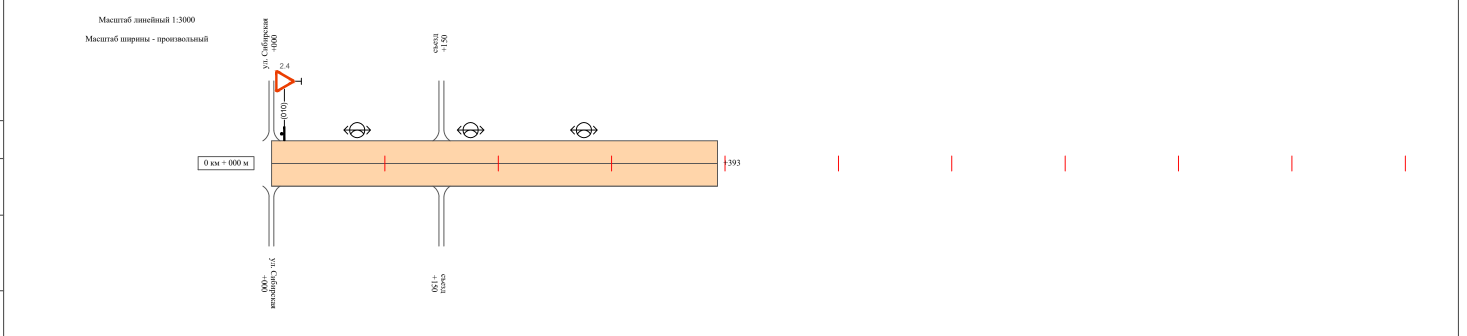
Ситуационная схема - ул. Западная, км 0+000 - км 0+393



Ведомости

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Западная



Видимость автомо	обиля в прямом направлении	
Гориломира из мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожнь направляющи	ые ограждения и ие устройства справа	
	сыпи справа	
Трот	туары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Западная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ′ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						1		

יליייים.	Повол	1,4004,	Изм. Внес
V 10	<u>~</u>		
0	JHO.		
c	БЗАМ. ИНО.		
Подпись и дата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок.	Подпись	Лата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Западная

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+393	населенный пункт	3/3		393	слева
Итого:				3 / 3			

ילוווויס איוו	падиц	POOLP.	201.8 110/	MSM. UHEL
0,4	Взам. ино. Nº			
	поанись и аата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Сурыжыхинская, км 0+000 - км 0+326

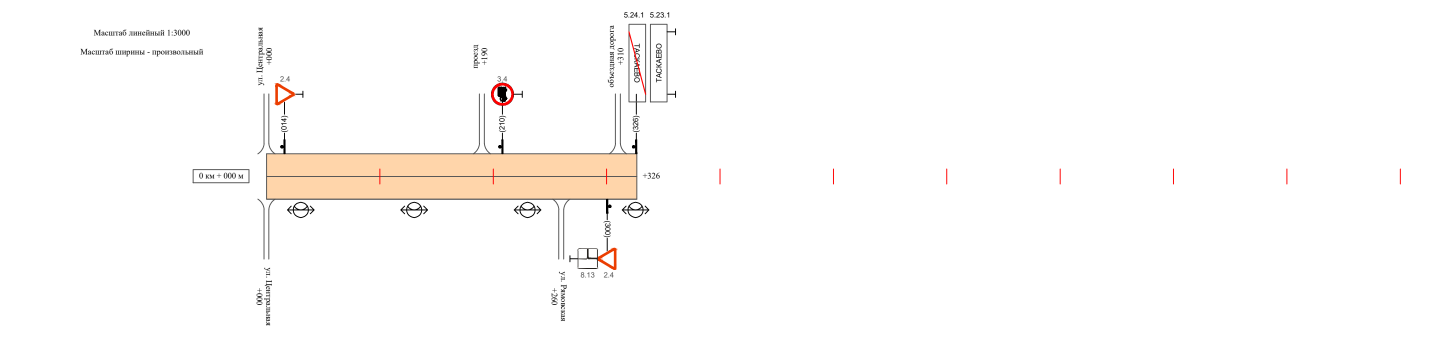


Схема организации

дорожного движения. Ведомости ООО "5С-Проект"

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Сурыжихинская



Видимость автом	обиля в прямом направлении	
Горугосите и нед	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сурыжихинская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+326

Л		Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	l	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Знаки приоритета							
1	[2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
	2	2.4	Уступи дорогу	2		0+300	установлено	1		справа
		Итого установлено:						2		
		Итого требуется:						0		
		Итого демонтаж:						0		
		Итого:						2		
			Запрещающие знаки							
	3	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+210	установлено	1	слева	
		Итого установлено:						1		
		Итого требуется:						0		
		Итого демонтаж:						0		
		Итого:						1		
			Знаки особых предписаний							
	1	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+326	установлено	1	слева	
	5	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+326	установлено	1	слева	
		Итого установлено:						2		
		Итого требуется:						0		
		Итого демонтаж:						0		
		Итого:						2		

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Т.2021.33 ПОДД

Лист

3

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сурыжихинская

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+300	установлено	1		справа
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						6		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						6		

 J. N. O. H. J.	Пповел	ישטטקיי	14 0	M3M. DHEC
	БЗАМ. ИНО. №			
:	юдиись и дата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Сурыжихинская

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+326	населенный пункт	4 / 4		326	справа
Итого:				4 / 4			

in comme.	Повол	ישטטקיי	Изм. Внес
	ВЗАМ. ИНО. №		
	поотись и оата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Сурыжихинская

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+012	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	1
	подземных	0
	надземных	0

June dring.	Повол	ישטטקיי	ИЗМ. ВНЕС
	ВЗАМ. ИНО. №		
	повпись и вата		
- 6	ו הסטר		

Ізм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Сурыжихинская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+326

Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 х 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
Α	150	169	21	21	нет
В	150	153	27	18	нет
E	150	144	26	24	нет
К	150	163	26	18	нет
0	150	163	22	22	нет
С	150	154	20	20	нет
Т	150	148	18	18	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Сурыжихинская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+326

Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг

Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

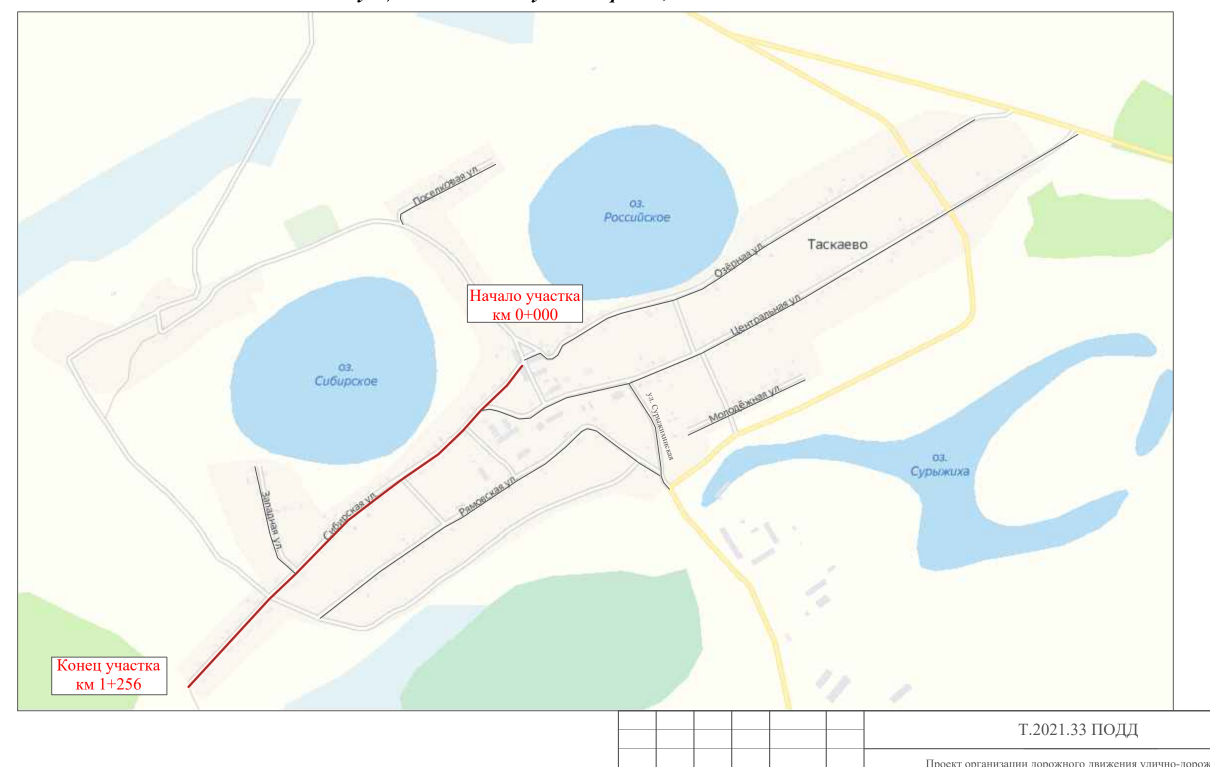
_						
	Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
	ИЛИ	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
L	СИМВОЛ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
	Α	150	169	21	21	нет
	В	150	153	27	18	нет
	Е	150	144	26	24	нет
	К	150	163	26	18	нет
	0	150	163	22	22	нет
	С	150	154	20	20	нет
	Т	150	148	18	18	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Сибирская, км 0+000 - км 1+256



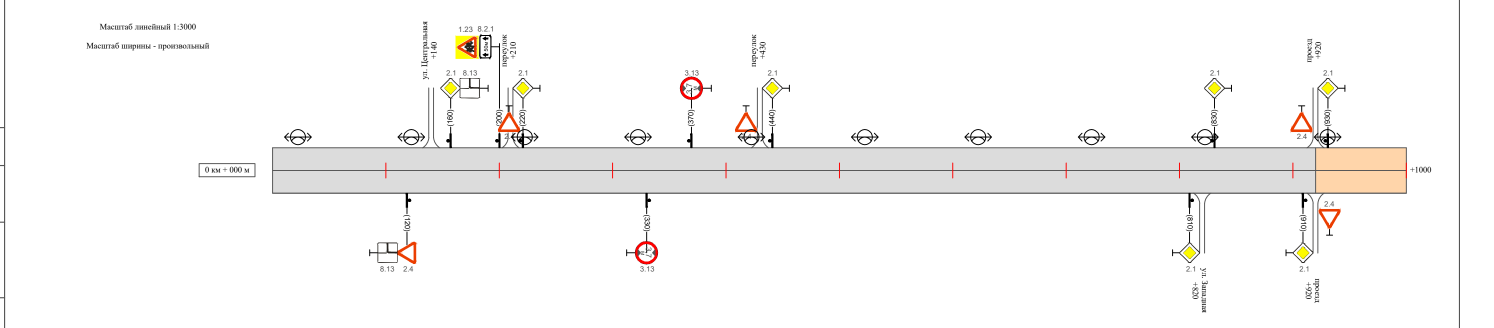
in Some	Полвол	ישטטקיי	Изм. Внес
a	Поопись и оата Взам. ино. №		
14B NO 2.22	NHO. N≅ NOUN.		

						Т.2021.33 ПОД	Д		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	мышак, п. А	Абакумово, п	. Красный Яр
	олнил верил	Зоти Кры	кова ілов	30n,	2021 2021	Проект организации дорожного движения	Стадия П	Лист 1	Листов 7
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	OC	00 "5С-Про	рект"

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожні	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементн	ъ дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Сибирская

школа



Видимость автом	обиля в прямом направлении	
Горугосите и нед	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожні	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементн	ъ дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Сибирскакя

Масштаб линейный 1:3000 Масштаб ширины - произвольный



Видимость автомо	обиля в прямом направлении	
Готиролито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная - дорожная	1-ая от осевой	
разметка -	2-ая от осевой	
Дорожнь направляющи	ые ограждения и ие устройства справа	
	сыпи справа	
Трот	туары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сибирская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+256

	№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Предупреждающие знаки							
	1	1.23	Дети	2		0+200	установлено	1	слева	
		Итого установлено:						1		
		Итого требуется:						0		
		Итого демонтаж:						0		
		Итого:						1		
$\left\{ \ \right[$			Знаки приоритета							
	2	2.4	Уступи дорогу	2		0+120	установлено	1		справа
	3	2.1	Главная дорога	2		0+160	установлено	1	слева	
	4	2.4	Уступи дорогу	2		0+210	установлено	1	слева	
1	5	2.1	Главная дорога	2		0+220	установлено	1	слева	
	6	2.4	Уступи дорогу	2		0+430	установлено	1	слева	
	7	2.1	Главная дорога	2		0+440	установлено	1	слева	
$\frac{1}{2}$	8	2.1	Главная дорога	2		0+810	установлено	1		справа
	9	2.1	Главная дорога	2		0+830	установлено	1	слева	
	10	2.1	Главная дорога	2		0+910	установлено	1		справа
$+ \lceil$	11	2.4	Уступи дорогу	2		0+920	установлено	1		справа
	12	2.4	Уступи дорогу	2		0+920	установлено	1	слева	
	13	2.1	Главная дорога	2		0+930	установлено	1	слева	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сибирская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+256

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого установлено:						12		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		
		Запрещающие знаки							
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+330	установлено	1		справа
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+370	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+120	установлено	1		справа
17	8.13	Направление главной дороги	2		0+160	установлено	1	слева	
18	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+200	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		

Инв. Nº подл. | Подпис

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Сибирская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+256

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего установлено:						18		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

•					
	יקיייים אייי	Повол	I POUCH.	Изм. Внес	
	0/4 0	ВЗАМ. ИНО. №			
		טווענה ע טעוווע			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Сибирская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+256

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+256	населенный пункт	13 / 13		1256	слева
Итого:				13 / 13			

ילייייט אייי	повол	ישטטקיי	Изм. Внес
9,4	ВЗАМ. ИНО. Nº		
	поотись и оата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок.	Подпись	Лата

ООО "5С-Проект"

дорожного движения. Ведомости

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

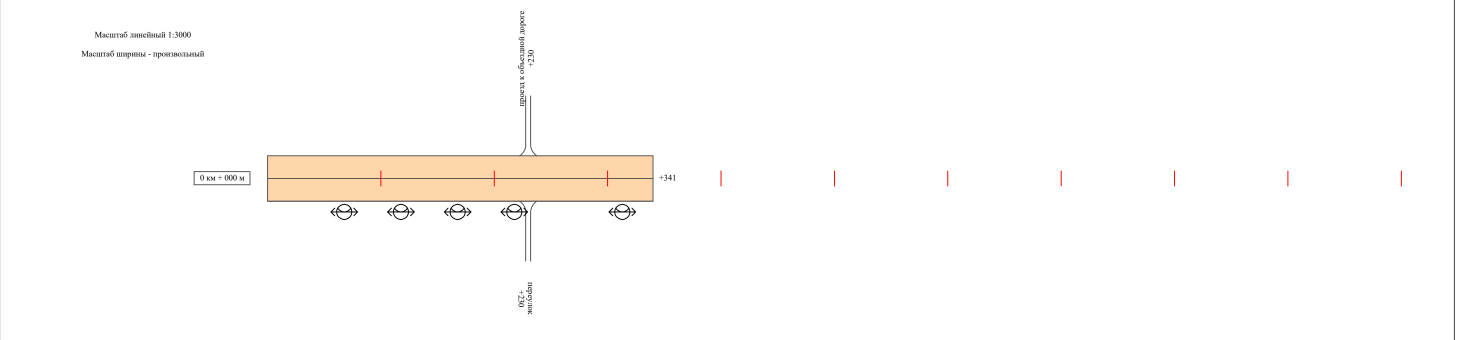
улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Молодежная, км 0+000 - км 0+341



ры слева	
и слева	
ограждения и устройства слева	
ограждения и тройства по осевой	
2-ая от осевой	
1-ая от осевой	
ороги в плане	
продольном профиле	
в обратном направлении	
	и слева и слева и слева и стройства слева граждения и гройства по осевой 2-ая от осевой 1-ая от осевой ороги в плане продольном профиле

ул. Молодежная



Видимость автомо	обиля в прямом направлении	
Горилония и ная	Осевая линия	
Горизонтальная - дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожны направляющи	ые ограждения и ие устройства справа	
	сыпи справа	
Трот	туары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Молодежная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+341

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ′ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Γ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Молодежная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+341

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+341	населенный пункт	5 / 5		341	справа
Итого:				5 / 5			

in commp.	Повол	I POOLP.	14	M3M. DHEC
0/10	ВЗАМ. ИНО. №			
משטע יי יטייטעט	оопись и оата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

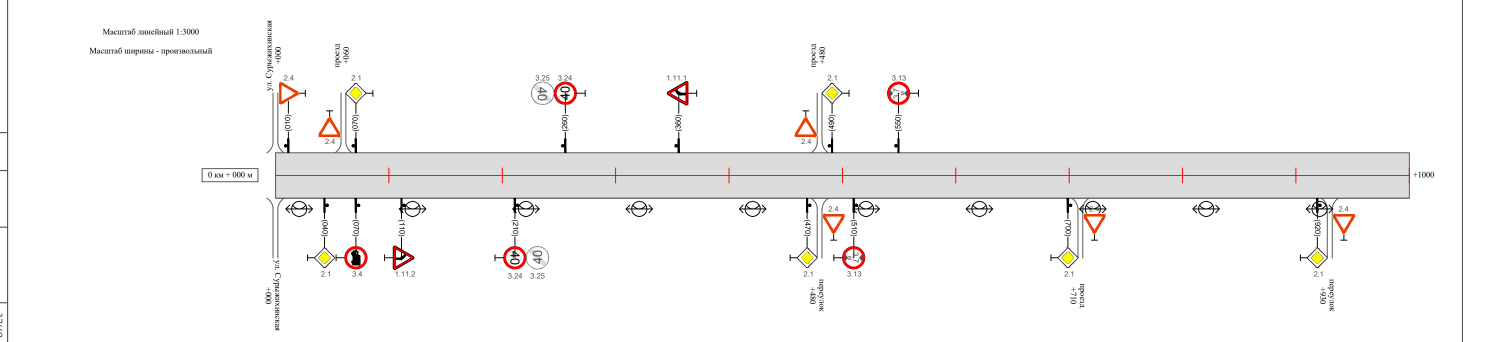
Ситуационная схема - ул. Рямовскакя, км 0+000 - км 1+143



Ведомости

Тро	отуары слева	
На	асыпи слева	
Дорожн направляю	ные ограждения и щие устройства слева	
Дорожн	ные ограждения и ие устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элемент	ты дороги в плане	
Элементы доро	оги в продольном профиле	
Видимость автомо	обиля в обратном направлении	

ул. Рямовская

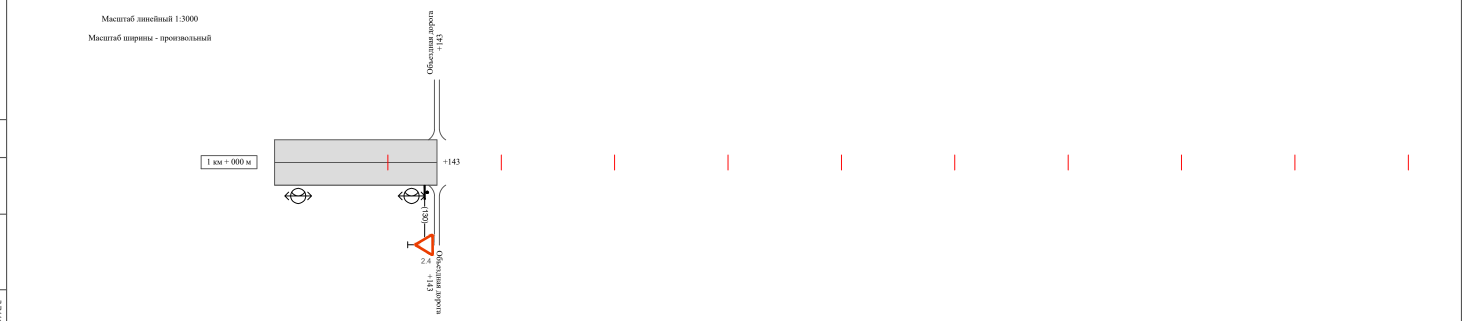


Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Рямовская



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Рямовская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+143

_							erby factka of		
N II/	1	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.2	Опасный поворот	2		0+110	установлено	1		справа
2	1.11.1	Опасный поворот	2		0+360	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		Знаки приоритета							
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0+040	установлено	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+060	установлено	1	слева	
ϵ	2.1	Главная дорога	2		0+070	установлено	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		0+470	установлено	1		справа
8	2.4	Уступи дорогу	2		0+480	установлено	1		справа
9	2.4	Уступи дорогу	2		0+480	установлено	1	слева	
10	2.1	Главная дорога	2		0+490	установлено	1	слева	
1	2.1	Главная дорога	2		0+700	установлено	1		справа
12	2 2.4	Уступи дорогу	2		0+710	установлено	1		справа
1.	3 2.1	Главная дорога	2		0+920	установлено	1		справа
14	2.4	Уступи дорогу	2		0+930	установлено	1		справа
1:	5 2.4	Уступи дорогу	2		1+130	установлено	1		справа

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Лата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Рямовская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+143

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	1	оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого установлено:						13		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						13		
		Запрещающие знаки							
16	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+070	установлено	1		справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	установлено	1		справа
18	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	2		0+210	установлено	1	слева	
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+260	установлено	1		справа
20	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	2		0+260	установлено	1		справа
21	3.13	Ограничение высоты	2		0+610	установлено	1		справа
22	3.13	Ограничение высоты	2		0+550	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						7		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	Всего установлено:						22		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						22		

Инв. № подл. П

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Рямовская

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+143

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+143	населенный пункт	12 / 12		1143	справа
Итого:				12 / 12			

in comme.	Повол	ישטטקיי	Изм. Внес
	ВЗАМ. ИНО. №		
	ווסמוחנף ח ממווומ		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Озёрная, км 0+000 - км 1+422

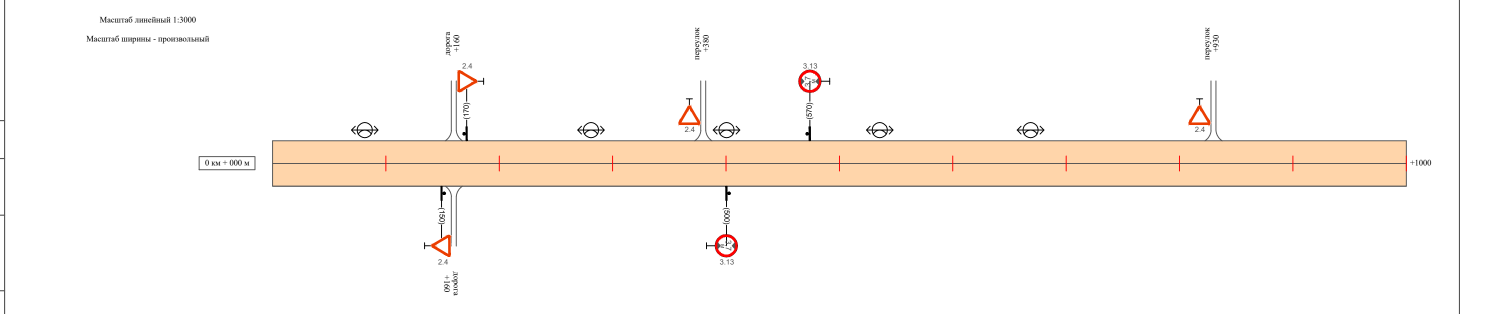


Схема организации

дорожного движения. Ведомости ООО "5С-Проект"

Трот	гуары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожн	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементі	ы дороги в плане	
Элементы дорог	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Озёрная

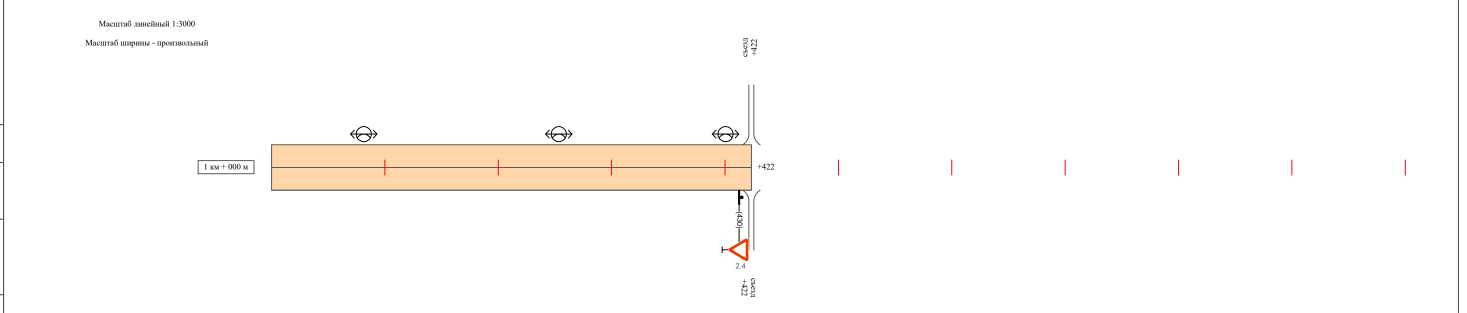


Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожн	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ъ дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Озёрная



Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
Гомировито и нод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Озёрная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+422

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		іоложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+150	установлено	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+170	установлено	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+380	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+930	установлено	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		1+430	установлено	1		справа
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
		Запрещающие знаки							
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+500	установлено	1		справа
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+570	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. № Провер. Изм Внег

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Озёрная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+422

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего установлено:						7		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						7		

innormp.	Пповел	 Mars Buch	עופוזי. טאבנ
	ВЗаМ. ИНО. №		
	ווטטווטנה ט טמווומ		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Озёрная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+422

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+422	населенный пункт	12 / 12		1422	справа
Итого:				12 / 12			

			1	
Junion.i.	Повол	ישטטעיי	Изм. Внес	
014 0	БЗАМ. ИНО. №			
יייים אינייים איניים איניים איניים אינייים אינייים אינייים אינייים איניים איניי	וסמוותכף ת ממוומ			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Поселковая, км 0+000 - км 0+338

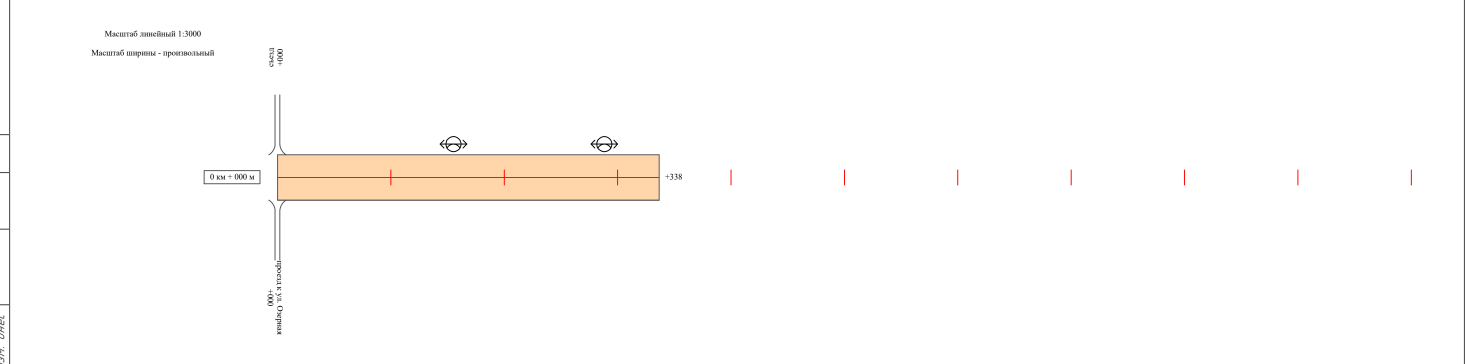


Схема организации

дорожного движения. Ведомости ООО "5С-Проект"

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожн	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ъ дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Поселковея



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Поселковая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+338

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Поселковая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+338

						Протяженность, м			
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	0+000	0+338	населенный пункт	2 / 2		338	справа		
Итого:				2 / 2					

n.vorimp.	Повол	ישטטקיי	Man Bilos	עופוזי. טאבנ
0	Взам. ино. №			
	וסחעבה ע טמוחמ			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Листов

П

ООО "5С-Проект"

проект организации дорожного движения

улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц



Проверил

Крылов

2021

дорожного движения

Ситуационная схема

месторасположения улиц

проект организации дорожного движения

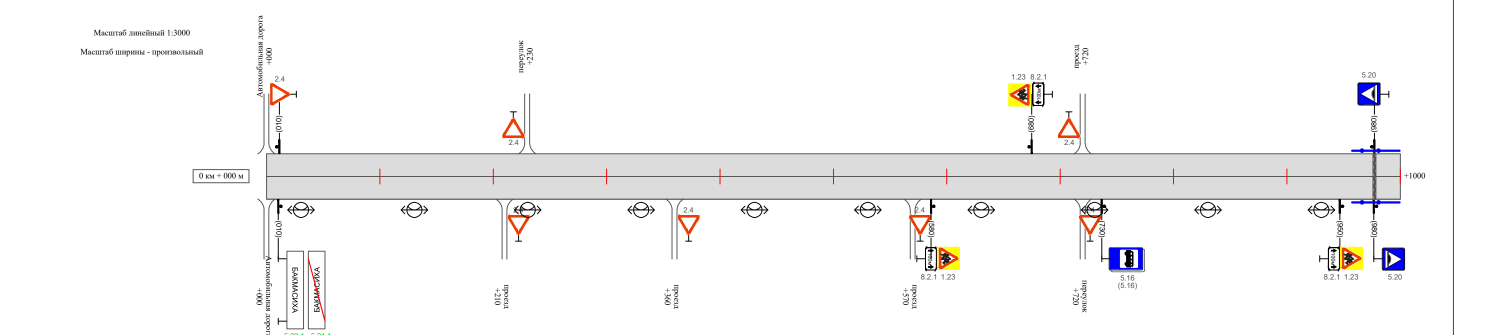
улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 1+598



Троту	гуары слева	
Наст	сыпи слева	
Дорожны направляющи	ые ограждения и ие устройства слева	перильное ограждение 50м
Дорожны	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементы	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоби	иля в обратном направлении	

ул. Центральная



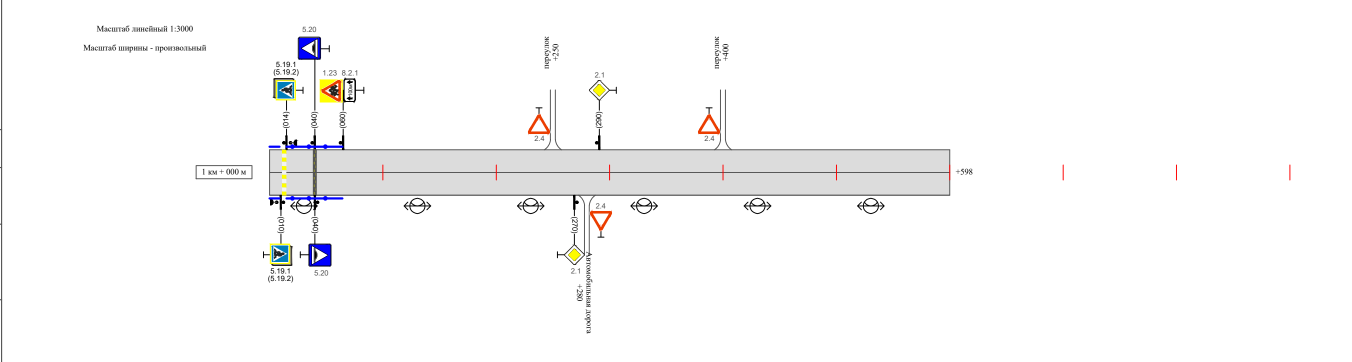
Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
F	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожні направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	перильное ограждение 50м
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	·

Изм	. Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	гуары слева		
Hac	сыпи слева		
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	перильное ограждение 50м	
Дорожнь направляющие	ые ограждения и е устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой		
разметка	1-ая от осевой		
Элементь	ы дороги в плане		
Элементы дороги	и в продольном профиле		
Видимость автомоб	биля в обратном направлении		

ул. Центральная

школа



Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
F	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	перильное ограждение 50м
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+598

	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.13	1.14.1 (белый)	1.14.1 (желтый)	Итого кв.м.
Коэф.приведения к 1.1	1	1	1	0,25	0,75	0,5	0,25	1,75	28,2/100	1	1	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1		4	6	
0т 0+000 до 1+598 км										6	6	
ИТОГО:										6	6	
лин. км.										0,006	0,006	
привед. км.										0,006	0,006	
площадь										0,024	0,036	

ילווויסטייו	Повол	I POOLP.	Изм. Внес
	ВЗАМ. ИНО. Nº		
	ווסמחתכף ת ממוחמ		
	N≅ NOON.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+598

Т.2021.33 ПОДД

							inportation of its		
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		0+580	установлено	1		справа
2	1.23	Дети	2		0+680	установлено	1	слева	
3	1.23	Дети	2		0+950	установлено	1		справа
4	1.23	Дети	2		1+060	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
		Знаки приоритета							
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		0+210	установлено	1		справа
7	2.4	Уступи дорогу	2		0+230	установлено	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		0+360	установлено	1		справа
9	2.4	Уступи дорогу	2		0+570	установлено	1		справа
10	2.4	Уступи дорогу	2		0+720	установлено	1		справа
11	2.4	Уступи дорогу	2		0+720	установлено	1	слева	
12	2.4	Уступи дорогу	2		1+250	установлено	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		1+270	установлено	1		справа
14	2.4	Уступи дорогу	2		1+280	установлено	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		1+290	установлено	1	слева	
16	2.4	Уступи дорогу	2		1+400	установлено	1	слева	

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+598

	TIPOTYMENHOCIE Y TACIKA - OT KM O TOOO DO								11.11 1 . 6 > 0
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого установлено:						12		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		
		Знаки особых предписаний							
17	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+010	требуется установить	1		справа
18	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+010	требуется установить	1		справа
19	5.16	Место остановки автобуса	2		0+730	установлено	1		справа
20	5.16	Место остановки автобуса	2		0+730	установлено	1		справа
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+010	установлено	1		справа
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+010	установлено	1		справа
23	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+014	установлено	1	слева	
24	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+014	установлено	1	слева	
25	5.20	Искусственная неровность	2		0+980	требуется установить	1		справа
26	5.20	Искусственная неровность	2		0+980	требуется установить	1	слева	
27	5.20	Искусственная неровность	2		1+040	требуется установить	1		справа
28	5.20	Искусственная неровность	2		1+040	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Количество Местоположение слева / справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
29	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+580	установлено	1		справа
30	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+680	установлено	1	слева	
31	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+950	установлено	1		справа
32	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+060	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						26		
	Всего требуется:						6		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						32		

	Повер		ישטטקיי	Изм. Внес
		БЗАМ. ИНО. №		
	Подпись и дата			
	- 5 -	000.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Центральная

			Протяже	нность, м			
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+598	населенный пункт	16 / 16		1+598	справа
Итого:				16 / 16			

ילייייט אייי	повол	ישטטקיי	Изм. Внес
9,4	ВЗАМ. ИНО. Nº		
	поотись и оата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок.	Подпись	Лата

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Центральная

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	1+012	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	1
	подземных	0
	надземных	0

T. Commp.	Повел	ישטטקיי	Изм. Внес
	БЗАМ. ИНО. №		
	подпись и оата		
- 2 -	JON.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Ведомость размещения пешеходных ограждений ул. Центральная

			Протяжен	ность, м						
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+960	1+010	50			слева	перильное	1,0	металл	
2	0+960	1+010	50			справа	перильное	1,0	металл	
3	1+014	1+064	50			слева	перильное	1,0	металл	
4	1+014	1+064	30			справа	перильное	1,0	металл	
Итого:			200							

יליווייס אייי	Повол	ישטטקיי	Изм. Внес
9	БЗАМ. ИНВ. №		
	подпись и дата		
	- NC	r	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+598

Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
Α	150	169	21	21	нет
Б	150	153	27	20	нет
Ν	150	162	28	28	нет
К	150	163	26	18	нет
M	150	193	22	21	нет
С	C 150 154		20	20	нет
X	X 150		16	16	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+598

Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм Фон: Белый

Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
ИЛИ	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
Α	150	169	21	21	нет
Б	150	153	27	20	нет
И	150	162	28	28	нет
К	150	163	26	18	нет
M	150	193	22	21	нет
С	150	154	20	20	нет
X	150	153	16	16	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Приозерная, км 0+000 - км 1+896



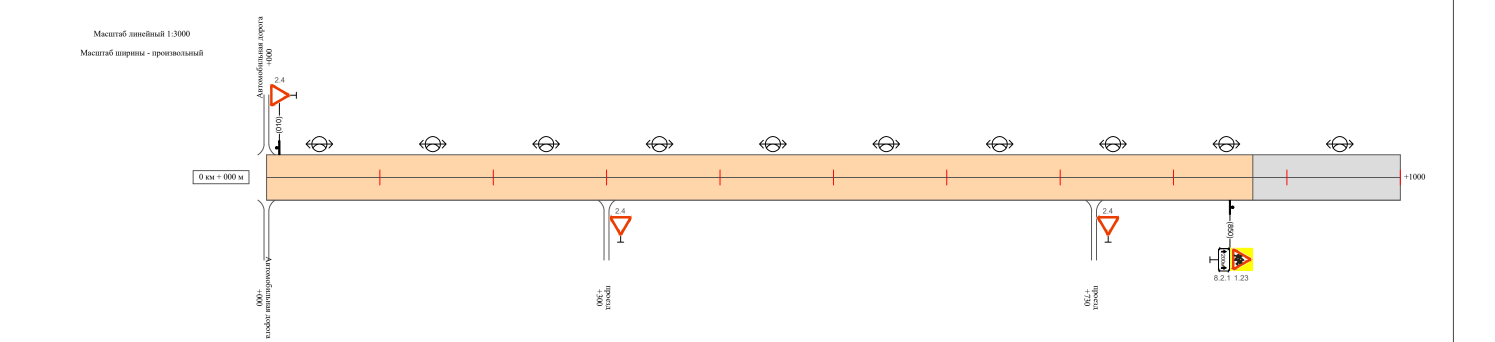
Схема организации

дорожного движения. Ведомости

ООО "5С-Проект"

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожны направляющи	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и с устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементы	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомобі	иля в обратном направлении	

ул. Приозерная

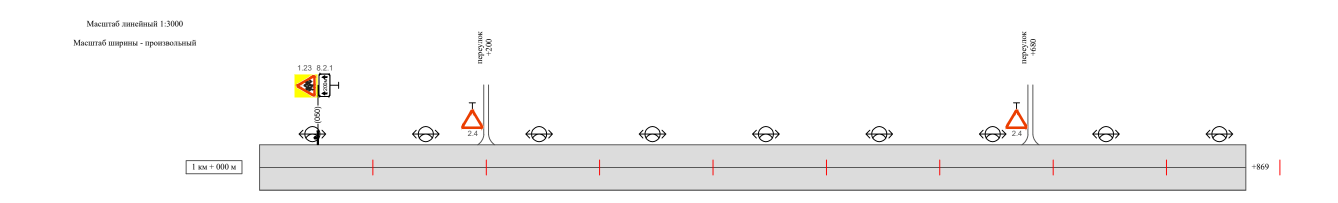


Видимость автомо	обиля в прямом направлении	
F	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка -	2-ая от осевой	
Дорожны направляющи	ые ограждения и ие устройства справа	
	сыпи справа	
Трот	туары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожні	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементн	ъ дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Приозерная



Видимость автом	обиля в прямом направлении	
Горугосите и нед	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Приозерная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+896

						<u>-</u>			
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		положение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		0+850	установлено	1		справа
2	1.23	Дети	2		1+050	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
		Знаки приоритета							
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+300	установлено	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		0+730	установлено	1		справа
6	2.4	Уступи дорогу	2		1+200	установлено	1	слева	
7	2.4	Уступи дорогу	2		1+680	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		

7. Подпись и дата Взам. инв. № Провер. Изм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Приозерная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+896

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
8	8.2.1	Расстояние до объекта	2		0+850	установлено	1		справа
9	8.2.1	Расстояние до объекта	2		1+050	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						13		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						13		

 ילווויסטייו	Повол	I POOLP.	Изм. Внес	
Взам. инв. №				
Подпись и дата				

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Т.2021.33 ПОДД

Лист

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Приозерная

					Протяже		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+896	населенный пункт	19 / 19		1896	справа
Итого:				19 / 19			

	_			
in commp.	Пповел	ו ישטטעיי	Изм. Внес	
014 0	ВЗАМ. ИНО. №			
השהה יי יייהה יר	וסטחונה ע טמוומ			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость наличия пешеходных переходов ул. Приозерная

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+952	в одном уровне	наземный	

		Количество
Итого:	наземных	1
	подземных	0
	надземных	0

	Повол	I POOLP.	Изм. Внес
	БЗАМ. ИНО. №		
	ווסטוותכף נו סמווומ		
- 5 -	Jan.		

<u>Т</u> зм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Лесная, км 0+000 - км 0+084



0	
n	\neg
v	$\overline{}$

Тро	отуары слева	
На	асыпи слева	
Дорожн направляю	ные ограждения и щие устройства слева	
Дорожн	ные ограждения и ие устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элемент	гы дороги в плане	
Элементы доро	ги в продольном профиле	
Видимость автомо	биля в обратном направлении	

ул. Лесная

Масштаб линейный 1:3000 Масштаб ширины - произвольный

0 km + 000 m	+084				

Видимость автомо	мобиля в прямом направлении	
F	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожні направляющі	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Tpo	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Лесная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети





_										
						Т.2021.33 ПОД	2021.33 ПОДД			
Изм	. Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	мышак, п. А	Абакумово, п	 Красный Яр 	
Вып	олнил	Зоти	кова	30n	2021	П	Стадия	Лист	Листов	
Про	верил	Кры	ІЛОВ	filt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1	
						Ситуационная схема месторасположения улиц	ООО "5С-Проект"			

улично-дорожной сети

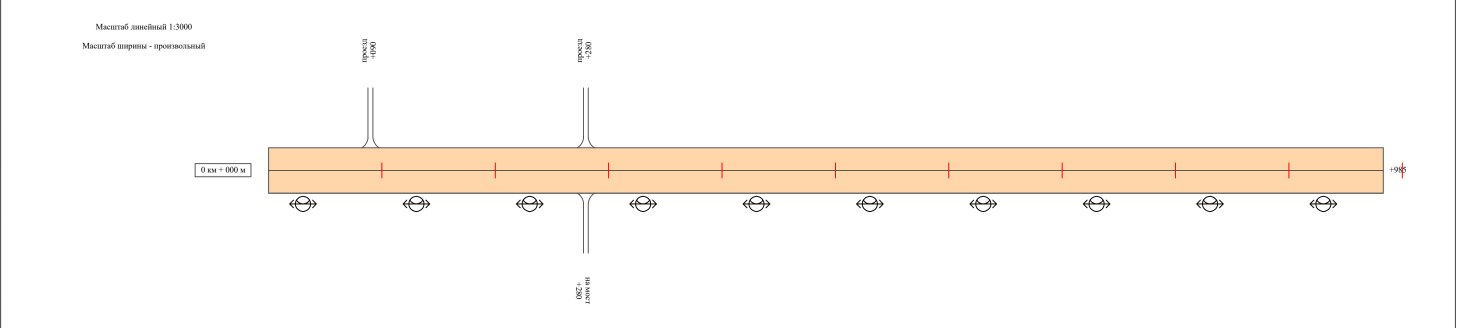
Ситуационная схема - ул. Молодежная, км 0+000 - км 0+985



						Т.2021.33 ПОД	ĮД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движе с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Ка Таскаевского сельсовета Барабинского ра	рмышак, п.	Абакумово, п	. Красный Яр
	олнил верил		кова илов	30n,	2021 2021	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист 1	Листов 5
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	ООО "5С-Проект"		рект"

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Молодежная



Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
Гомироито и иод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Молодежная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Молодежная

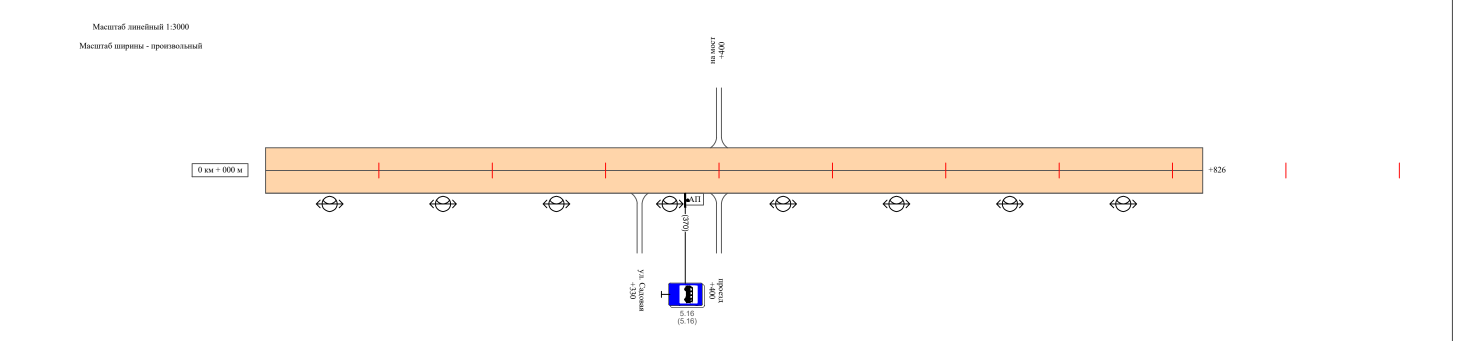
					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+985	населенный пункт	10 / 10		985	справа
Итого:				10 / 10			

ילוווויס איוו	падиц	POOLP.	201.8 110/	MSM. UHEL
0,4	Взам. ино. Nº			
	поанись и аата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	гуары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожні	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементн	ы дороги в плане	
Элементы дорог	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Береговая



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Береговая

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки особых предписаний							
1	5.16	Место остановки автобуса	2		0+370	установлено	1		справа
2	5.16	Место остановки автобуса	2		0+370	установлено	1		справа
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

in comme.	Повол	ישטטקיי	Изм. Внес
0/ 4	<u>√</u>	Г	
c	ПНО.		
c	БЗАМ. ИНО.		
	сь и оата		
7.3	ווסמוותנף ח		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Береговая

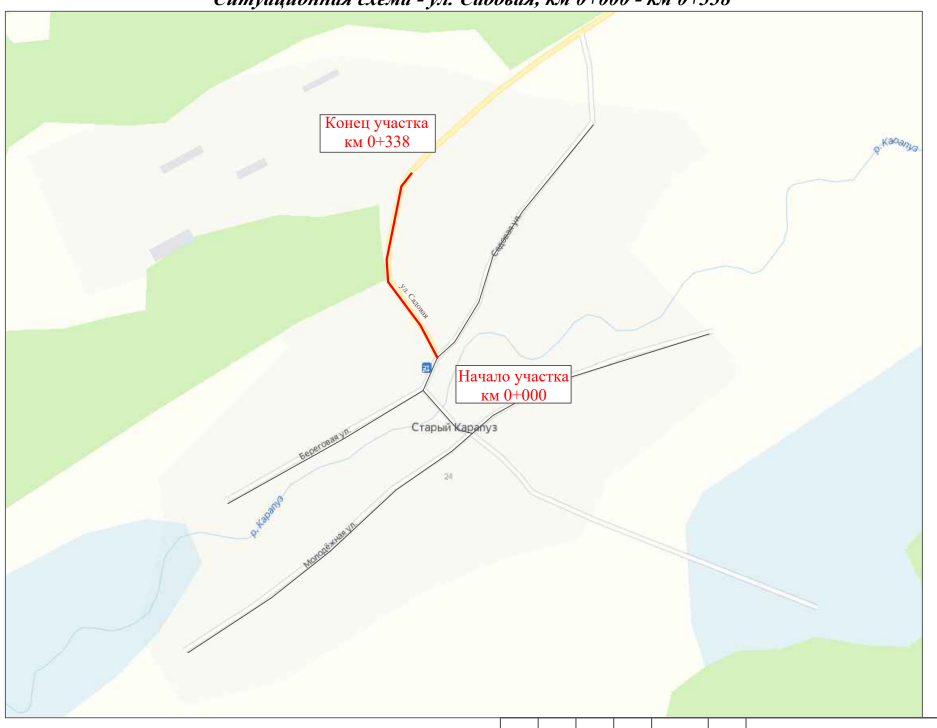
					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+826	населенный пункт	8 / 8		826	справа
Итого:				8 / 8			

ילייייט אייי	повол	ישטטקיי	Изм. Внес
9,4	ВЗАМ. ИНО. Nº		
	подпись и дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

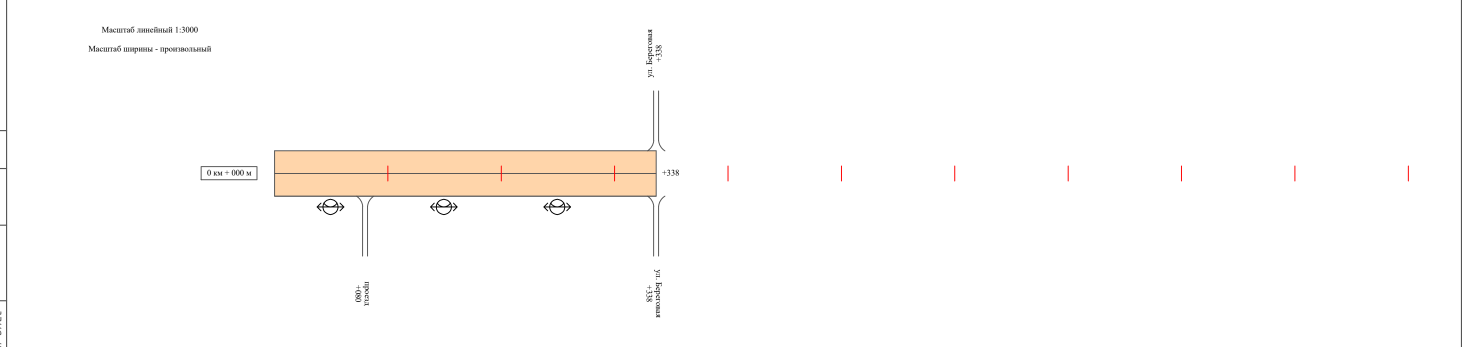
Ситуационная схема - ул. Садовая, км 0+000 - км 0+338



				1						
						T.202	21.33 ПОДД	Ц		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорох с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый К Таскаевского сельсовета Бара	Карапуз, д. Кар	мышак, п. А	Абакумово, п	. Красный Яр
Выпо	ОЛНИЛ	Зоти	кова	30n/	2021	П		Стадия	Лист	Листов
Прог	верил	Кры	ІЛОВ	M	2021	Проект организации дорожного движения	I	П	1	4
						Схема организации дорожного движения Ведомости	I	OC	0О "5С-Про	рект"

Трот	уары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожни	ые ограждения и с устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дорог	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Садовая



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Садовая

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Садовая

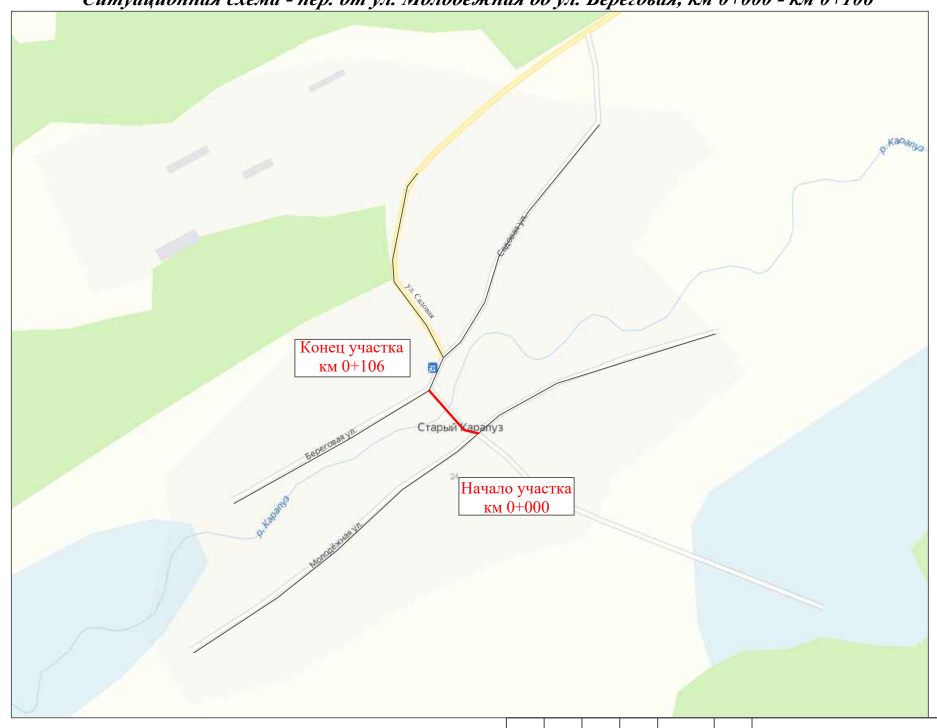
					Протяже		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+338	населенный пункт	3 / 3		338	справа
Итого:				3/3			

ילוווויס איוו	падиц	POOLP.	Jour Buch	אוזאי. טאבר
0	ВЗАМ. ИНО. №			
	поотись и оата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

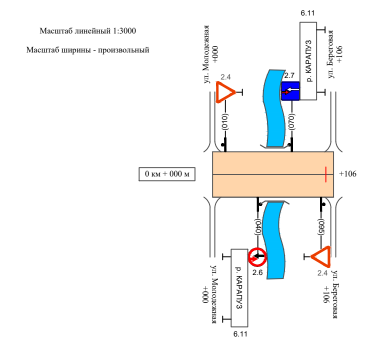




				1					
						Т.2021.33 ПОД	ĮД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Ка Таскаевского сельсовета Барабинского ра	рмышак, п. д	Абакумово, п	 Красный Яр
	лнил верил		кова ілов	300	2021	Проект организации	Стадия	Лист	Листов
Пров	срил	Крв	штов	Aut	2021	дорожного движения	П	1	4
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	00	ОО "5С-Про	рект"

ры слева	
и слева	
ограждения и устройства слева	
ограждения и тройства по осевой	
2-ая от осевой	
1-ая от осевой	
ороги в плане	
продольном профиле	
в обратном направлении	
	и слева и слева и слева и стройства слева граждения и гройства по осевой 2-ая от осевой 1-ая от осевой ороги в плане продольном профиле

пер. от ул. Молодежная до ул. береговая



Видимость автомо	иобиля в прямом направлении	
F	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожні направляющі	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Трот	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков пер. от ул. Молодежная до ул. Береговая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+106

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
2	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+040	установлено	1		справа
3	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+070	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+095	установлено	1		справа
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
		Информационные знаки							
5	6.11	Наименование объекта	2		0+040	установлено	1		справа
6	6.11	Наименование объекта	2		0+070	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						6		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						6		

Инв. № подл. Пс

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Т.2021.33 ПОДД

Лист

3

Макет информационного знака индивидуального проектирования пер. от ул. Молодежная до ул. Береговая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+106

Знак 6.11 "Наименование объекта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 6.11

Номер знака: 6.11 Наименование объекта

Щит: УЗДП-7 2000 х 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 6.11

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
	150	64	16	16	нет
Α	150	169	21	21	нет
3	150	147	15	22	нет
К	150	163	26	18	нет
П	150	159	27	27	нет
р	150	141	24	20	нет
Р	150	150	26	16	нет
У	150	151	14	14	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц



Взам. инв.
дата
Тодпись и
подл.
Инв. №
√ō

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 1+155

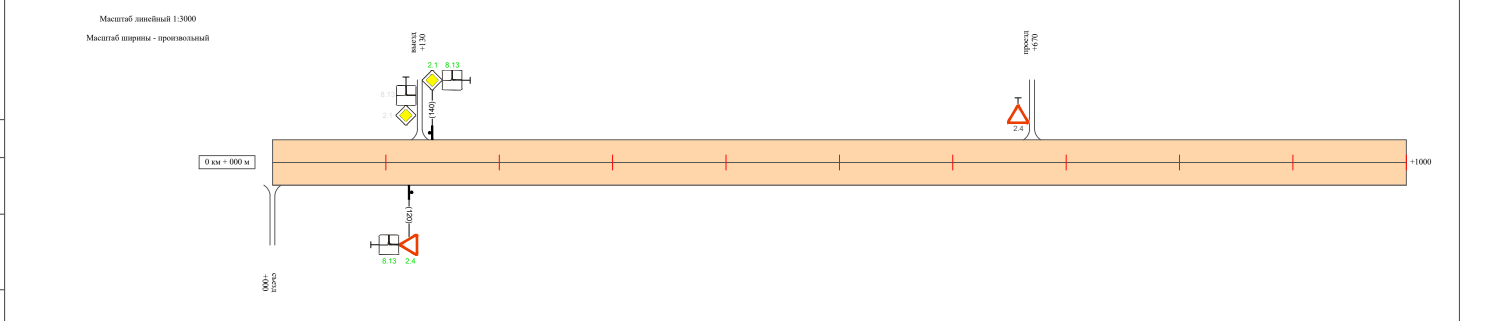


)	Ппове	ייטטקי י	MEM
0,4	Бзам. ИНО. №		
	ווסטווחכה ע סמווומ		
-C - 014 0.11	MHO. N≅ NOON.		

						Т.2021.33 ПОДД				
Изм	Kon var	Пист	Монок	Подпись	Пата	Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	омышак, п. А	Абакумово, п	. Красный Яр	
Выпо	лнил	Зоти	кова	300 ₀	2021	Проект организации	Стадия	Лист	Листов	
Пров	верил	Кры	ІЛОВ	fild	2021	дорожного движения	П	1	7	
				Схема организации дорожного движения.	OC	00 "5С-Про	рект"			

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожн	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементі	ы дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Центральная



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

V	Ізм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

1	n	α
1	U	기

Трот	туары слева	
Нас	сыпи слева	
Дорожні направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожні	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементн	ъ дороги в плане	
Элементы дорог	ги в продольном профиле	
Видимость автомоб	биля в обратном направлении	

ул. Центральная

Масштаб линейный 1:3000 Масштаб ширины - произвольный

1 KM + 000 M +155

Видимость автомобиля в прямом направлении		
Готуромто и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
	асыпи справа	
Тротуары справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 1+155

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+120	требуется установить	1		справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+140	требуется установить	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+670	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+120	требуется установить	1		справа
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+140	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

Инв. № подл. Подпис

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+120	требуется установить	1		справа
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+140	требуется установить	1	слева	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						5		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						9		

+			
Junovin.	Повол	1, アッシュア・	Изм. Внес
	БЗАМ. ИНО. №		
	ווסטוותנף ח סמווומ		
		r	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Зеленая, км 0+000 - км 0+415

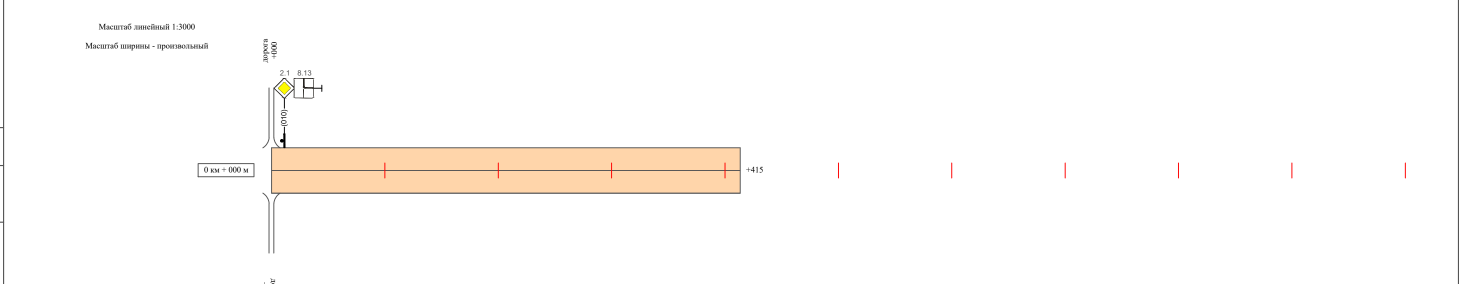


Схема организации

дорожного движения. Ведомости ООО "5С-Проект"

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожны направляющи	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и с устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементы	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомобі	иля в обратном направлении	

ул. Зеленая



Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
Гомироито и иод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Зеленая

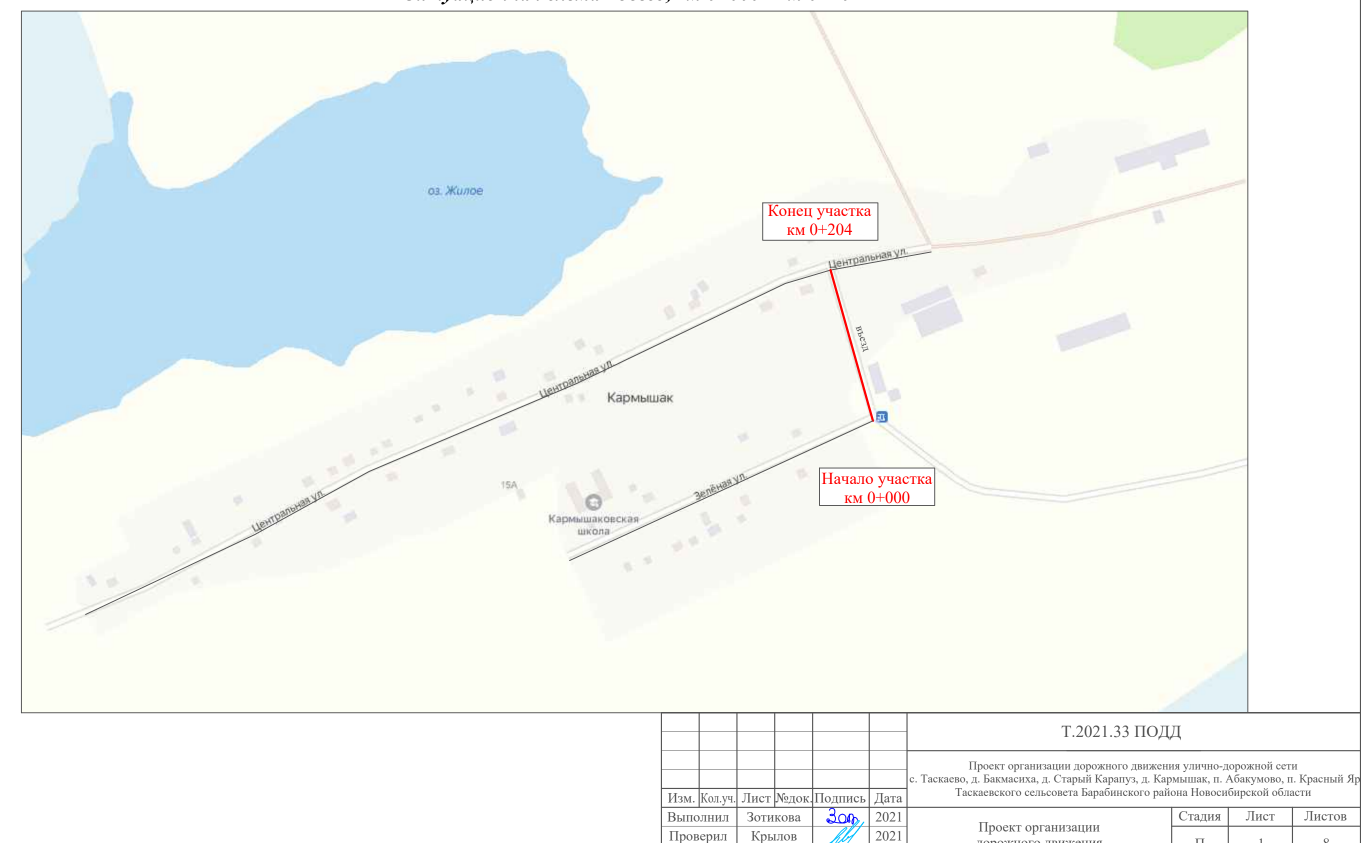
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+010	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
2	8.13	Направление главной дороги	2		0+010	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

ילוווויסטייו	Повол	I POOLP.	Изм. Внес
c	БЗАМ. ИНО. №		
	поанись и оата		
- C 01 V O	o. N≅ ⊓00A.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - въезд, км 0+000 - км 0+204



дорожного движения

Схема организации

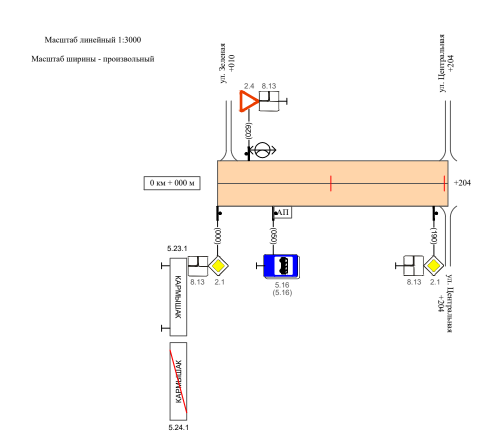
дорожного движения. Ведомости

П

ООО "5С-Проект"

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

въезд



Видимость автомо	иобиля в прямом направлении	
F	Осевая линия	
Горизонтальная - дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожнь направляющи	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Трот	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков въезд

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+204

						_	•		
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		іоложение / справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+000	установлено	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		0+029	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		0+190	установлено	1		справа
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
		Знаки особых предписаний							
4	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	установлено	1		справа
5	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	установлено	1		справа
6	5.16	Место остановки автобуса	2		0+050	установлено	1		справа
7	5.16	Место остановки автобуса	2		0+050	установлено	1		справа
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		

л. Подпись и дата Взам. инв. Nº Провер. Мэм. внес

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков въезд

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Местоположение слева / справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Знаки дополнительной информации (таблички)								
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	установлено	1		справа	
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+029	установлено	1	слева		
10	8.13	Направление главной дороги	2		0+190	установлено	1		справа	
	Итого установлено:						3			
	Итого требуется:						0			
	Итого демонтаж:						0			
	Итого:						3			
	Всего установлено:						10			
	Всего требуется:						0			
	Всего демонтаж:						0			
	Всего:						10			

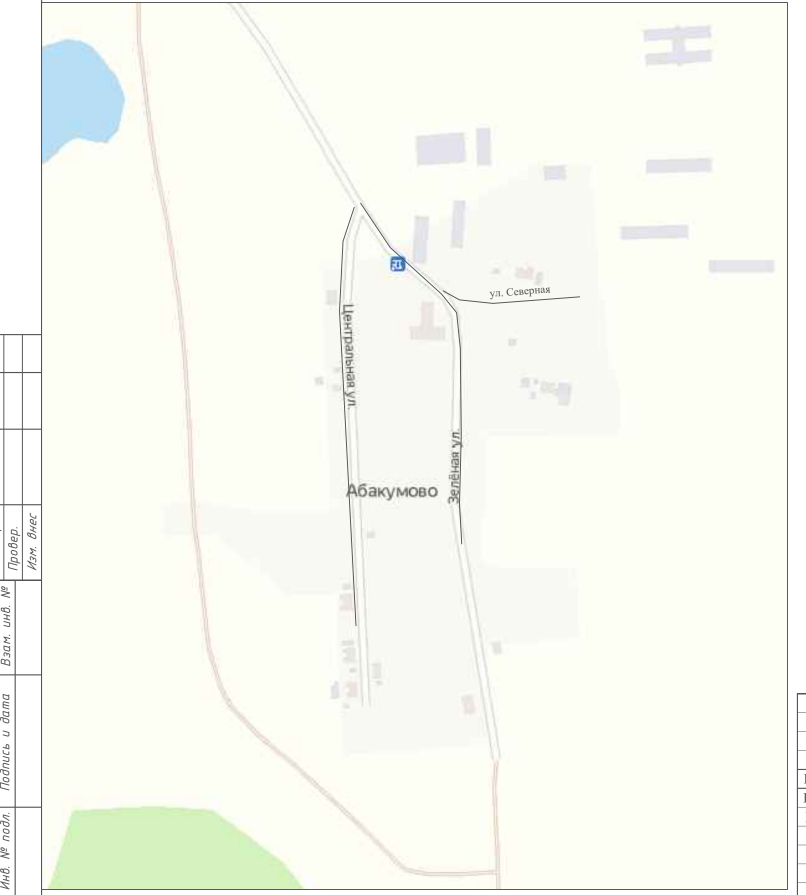
in comme.	Пповел	ישטטקיי	Изм. Внес
V 10	<u>~</u>	Г	
0	UHD.		
c	Взам.		
	подпись и оата		
- 0		Г	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

проект организации дорожного движения

улично-дорожной сети

Ситуационная схема месторасположения улиц

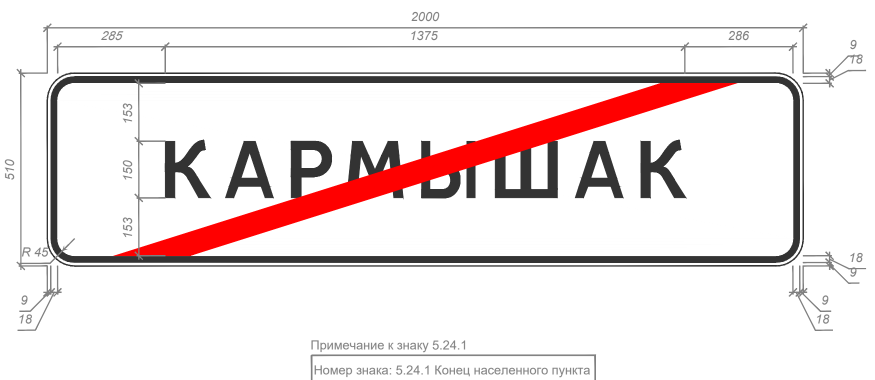


						Т.2021.33 ПОДД				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись						
	 		кова	300	2021	П	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Крылов		lelt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1	
						Ситуационная схема месторасположения улиц	OC	00 "5С-Про	рект"	

Макет информационного знака индивидуального проектирования въезд

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+204

Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

'	, ,				
Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
Α	150	169	21	21	нет
К	150	163	26	18	нет
M	150	193	22	21	нет
Р	150	150	26	16	нет
Ш	150	216	26	26	нет
Ы	150	196	27	27	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

улично-дорожной сети

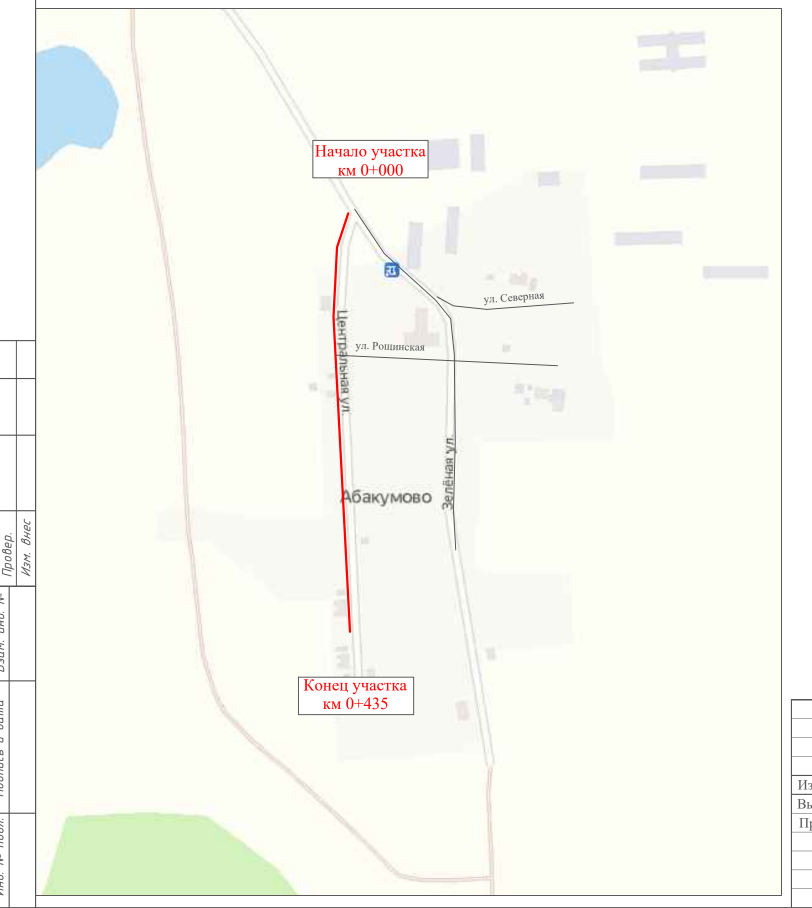
Ситуационная схема месторасположения улиц



						Т.2021.33 ПОДД				
Mark	I/ o w v v v	Пууст	Marray	Помича		Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области				
	кол.уч. олнил		м <u>∘д</u> ок. кова	Подпись 300	Дата 2021	_	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Крылов		filt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1	
						Ситуационная схема месторасположения улиц	00	Ю "5С-Про	рект"	

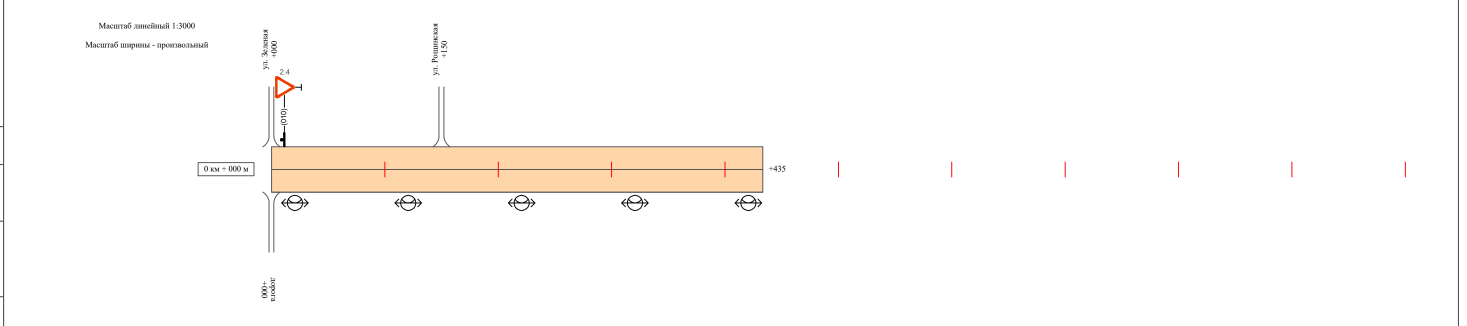
улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 0+435



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Выпо	ОЛНИЛ	Зоти	кова	30n/	2021	П.,,,,,,	Стадия	Лист	Листов	
Пров	Проверил		Крылов		2021	Проект организации дорожного движения	П	1	5	
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	00	Ю "5С-Про	рект"	

ул. Центральная



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						1		

in comp.	Пповел	I POOLP.	Mars Buch	אואוי. טאבר
	₹			
0	UHD.			
C	БЗАМ. ИНО.			
١.	и бата			
7-3-:	ווסמוותבף ו			
		H		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок.	Подпись	Лата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Центральная

						нность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+435	населенный пункт	5 / 5		435	справа
Итого:				5 / 5			

ילוווויס איוו	падиц	POOLP.	201.8 1.00	MSM. UHEL
	Взам. ино. Nº			
	подпись и дата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

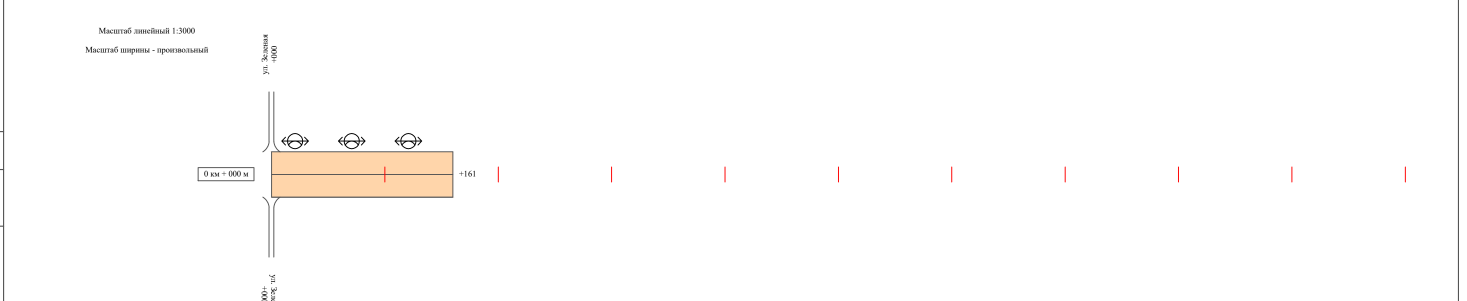
Ситуационная схема - ул. Северная, км 0+000 - км 0+161



						Т.2021.33 ПОД	Д		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	омышак, п. А	Абакумово, п	. Красный Яр
Выпо	лнил	Зоти	кова	30n	2021	П	Стадия	Лист	Листов
Пров	верил	Кры	ІЛОВ	filt	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	4
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	OC	00 "5С-Про	рект"

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Северная



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Северная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Северная

					Протяже	нность, м		
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+000	0+161	населенный пункт	3/3		161	слева	
Итого:				3 / 3				

in. Norming.	Пповел	ישטטקיי	Изм. Внес	
	Взам. ино. N ²			
מקינה יייייקה יו	поотись и оата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

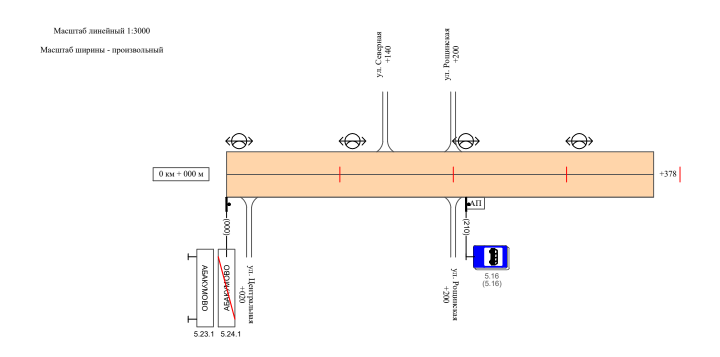
Ситуационная схема - ул. Зеленая, км 0+000 - км 0+378



						Т.2021.33 ПОДД			
Иэм	Кол ул	Пист	Молок	Подпись		Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Красный Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области			. Красный Яр
	лнил	Зоти		300 ₀	2021	Простит опромурому	Стадия	Лист	Листов
Пров	верил	Кры	ІЛОВ	Abl	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	7
				Схема организации дорожного движения. Ведомости	ООО "5С-Проект"				

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Зеленая



Видимость автом	мобиля в прямом направлении	
Гомировито и нод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

ĺ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Зеленая

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки особых предписаний							
1	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+000	установлено	1		справа
2	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+000	установлено	1		справа
3	5.16	Место остановки автобуса	2		0+210	установлено	1		справа
4	5.16	Место остановки автобуса	2		0+210	установлено	1		справа
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						4		
	Всего требуется:	Всего требуется:					0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						4		

The Comme	Повол	1,000円	Изм. Внес
0,4	Бзам. ино. №		
	поапись и аата		
- 5 -	000.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Зеленая

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+378	населенный пункт	4 / 4		378	слева
Итого:				4 / 4			

11.00mp.	Повол	I POOLP.	Изм. Внес
	ВЗАМ. ИНО. Nº		
	подпись и дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Зеленая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+378

Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 х 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
А	150	169	21	21	нет
Б	150	153	27	20	нет
В	150	153	27	18	нет
К	150	163	26	18	нет
M	150	193	22	21	нет
0	150	163	22	22	нет
У	150	151	14	14	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Зеленая

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+378

Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
А	150	169	21	21	нет
Б	150	153	27	20	нет
В	150	153	27	18	нет
К	150	163	26	18	нет
M	150	193	22	21	нет
0	150	163	22	22	нет
У	150	151	14	14	нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

улично-дорожной сети

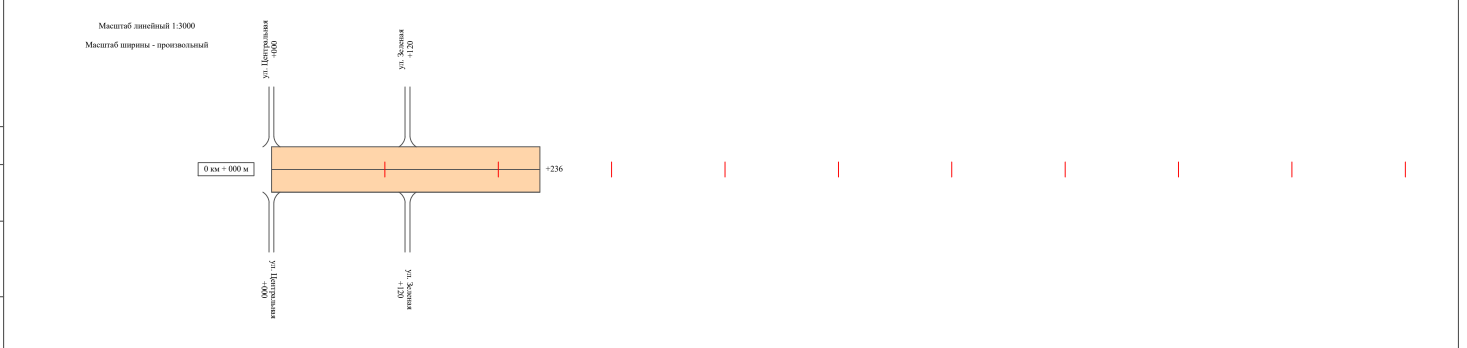
Ситуационная схема - ул. Рощинская, км 0+000 - км 0+236



						Т.2021.33 ПОДД				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись		Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	омышак, п. А	Абакумово, п	. Красный Яр	
Выпо	лнил	Зоти	кова	30n	2021	П	Стадия	Лист	Листов	
Пров	верил	Крь	ІЛОВ	M	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	3	
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	OC	00 "5С-Про	рект"	

Трот	гуары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и цие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и е устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Рощинская



Видимость автом	иобиля в прямом направлении	
Готурозито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожн направляющ	ные ограждения и цие устройства справа	
	асыпи справа	
Тро	отуары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Рощинская

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение ⁄ справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	*								
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						0		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						0		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						0		

^{*} Примечание: дорожные знаки проектом не предусмотрены

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

улично-дорожной сети

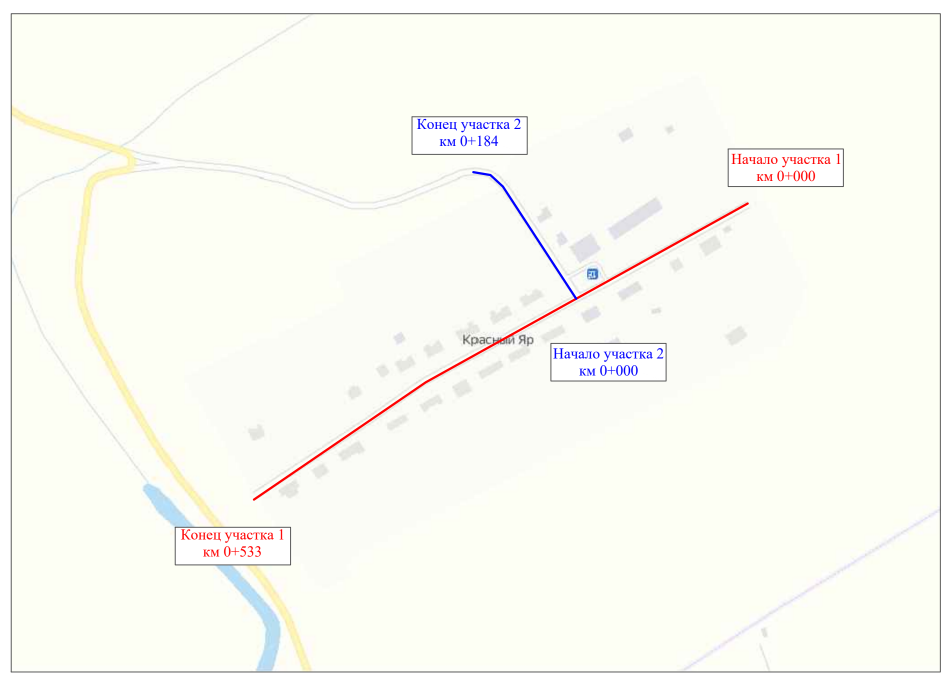
Ситуационная схема месторасположения улиц



						Т.2021.33 ПОДД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движен с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кар Таскаевского сельсовета Барабинского рай	мышак, п. д	Абакумово, п	 Красный Яр 		
Выпо	Выполнил	нил Зотикова	Зотикова 30	30n,	2021	П	Стадия	Лист	Листов		
Пров	верил	Крылов 111 20		2021	Проект организации дорожного движения	П	1	1			
						Ситуационная схема месторасположения улиц	00	Ю "5С-Про	рект"		

улично-дорожной сети

Ситуационная схема - ул. Центральная, км 0+000 - км 0+717



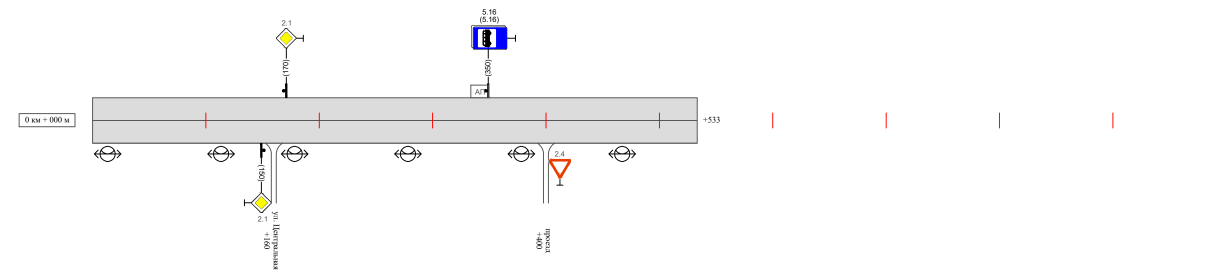
						Т.2021.33 ПОД	Д		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети с. Таскаево, д. Бакмасиха, д. Старый Карапуз, д. Кармышак, п. Абакумово, п. Кр Таскаевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области			
Выпо	олнил	нил Зотикова		30n,	2021	П.,	Стадия	Лист	Листов
Прон	верил	Крь	ІЛОВ	fill	2021	Проект организации дорожного движения	П	1	7
						Схема организации дорожного движения. Ведомости	00	Ю "5С-Про	рект"

Трот	уары слева	
Hac	ыпи слева	
Дорожнь направляющ	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и с устройства по осевой	
Горизонтальная	2-ая от осевой	
дорожная разметка	1-ая от осевой	
Элементь	з дороги в плане	
Элементы дорогі	и в продольном профиле	
Видимость автомоб	иля в обратном направлении	

ул. Центральная (участок 1)

Масштаб линейный 1:3000

Масштаб ширины - произвольный

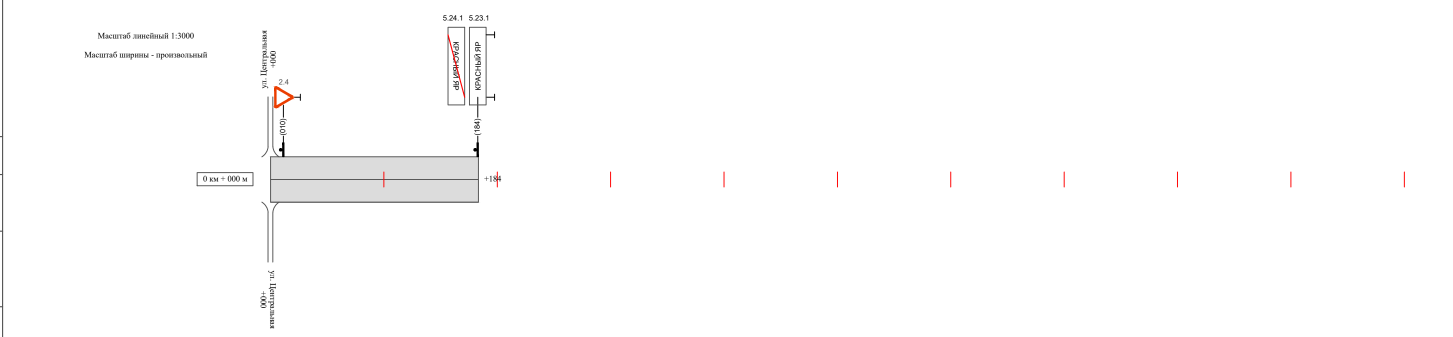


Видимость автомо	обиля в прямом направлении	
Готиролито и мод	Осевая линия	
Горизонтальная - дорожная	1-ая от осевой	
разметка -	2-ая от осевой	
Дорожнь направляющи	ые ограждения и ие устройства справа	
1	сыпи справа	
Трот	туары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Трот	уары слева	
Hac	сыпи слева	
Дорожны направляющі	ые ограждения и ие устройства слева	
Дорожнь	ые ограждения и с устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная	2-ая от осевой	
разметка	1-ая от осевой	
Элементы	ы дороги в плане	
Элементы дороги	и в продольном профиле	
Видимость автомобі	иля в обратном направлении	

ул. Центральная (участок 2)



Видимость автомо	обиля в прямом направлении	
Горизония и ная	Осевая линия	
Горизонтальная - дорожная	1-ая от осевой	
разметка	2-ая от осевой	
Дорожны направляющи	ые ограждения и ие устройства справа	
	сыпи справа	
Трот	туары справа	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Ведомость размещения дорожных знаков ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+717

Т.2021.33 ПОДД

						•	iipoinmeniiocib y lacika - oi km o i ooo go km o i / 17				
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество		оложение / справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+150	установлено	1		справа		
2	2.1	Главная дорога	2		0+170	установлено	1	слева			
3	2.4	Уступи дорогу	2		0+400	установлено	1		справа		
4	2.4	Уступи дорогу	2		0+010	установлено	1	слева			
	Итого установлено:						4				
	Итого требуется:						0				
	Итого демонтаж:						0				
	Итого:						4				
		Знаки особых предписаний									
5	5.16	Место остановки автобуса	2		0+350	установлено	1	слева			
6	5.16	Место остановки автобуса	2		0+350	установлено	1	слева			
7	5.23.1	Начало населенного пункта	2		0+184	установлено	1	слева			
8	5.24.1	Конец населенного пункта	2		0+184	установлено	1	слева			
	Итого установлено:						4				
	Итого требуется:						0				
	Итого демонтаж:						0				
	Итого:						4				
	Всего установлено:						8				
	Всего требуется:						0				
	Всего демонтаж:						0				
	Всего:						8				

Изм. Кол.уч. Лист №док.Подпись Дата

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Провер.

Изм. внес

Ведомость размещения искусственного освещения ул. Центральная

					Протяже	енность, м	
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Расположение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+533	населенный пункт	6 / 6		533	справа
Итого:				6/6			

11.00mp.	Повол	I POOLP.	Изм. Внес
	ВЗАМ. ИНО. Nº		
	ווסטוותכף ע טמווומ		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+717

Знак 5.23.1 "Начало населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

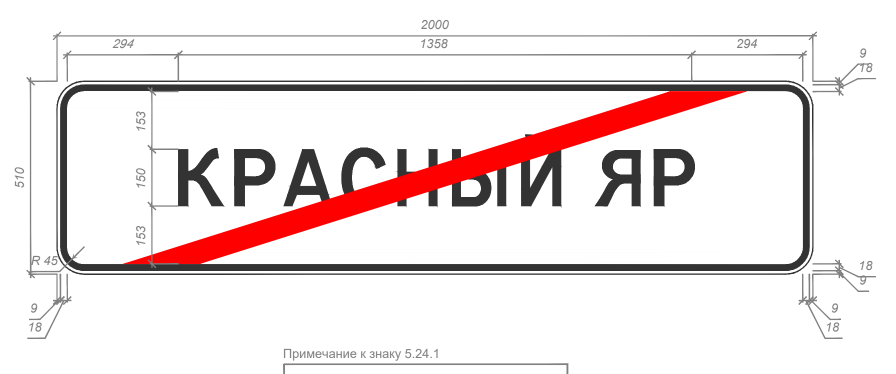
Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
А	150	154	14	14	да
Й	150	147	21	21	да
К	150	148	18	10	да
Н	150	145	21	20	да
Р	150	135	18	9	да
С	150	139	12	12	да
Ы	150	181	20	20	да
Я	150	147	9	18	да

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Макет информационного знака индивидуального проектирования ул. Центральная

Протяженность участка - от км 0+000 до км 0+717

Знак 5.24.1 "Конец населенного пункта" по ГОСТ 52290-2004



Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта

Щит: УЗДП-7 2000 x 510 мм

Фон: Белый Площадь: 1.02 кв м Масса: 15.2 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу-	полу-	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
А	150	154	14	14	да
Й	150	147	21	21	да
К	150	148	18	10	да
Н	150	145	21	20	да
Р	150	135	18	9	да
С	150	139	12	12	да
Ы	150	181	20	20	да
Я	150	147	9	18	да

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	