АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕНГЕРОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.10.2022 № 479-па

Об утверждении Проекта организации дорожного движения на автомобильной дороге общего пользования «Подъезд к производственной базе «Сибирь»/71 км/» (К-02П3)»

В целях обеспечения безопасности дорожного движения на территории Венгеровского района Новосибирской области, в соответствии с Федеральными законами от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация Венгеровского района Новосибирской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Проект организации дорожного движения на автомобильной дороге общего пользования «Подъезд к производственной базе «Сибирь»/71 км/» (K-02 Π 3)».

2.Управлению делами администрации Венгеровского района Новосибирской области (Петрова И.Г.) опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Вестник органов местного самоуправления Венгеровского района Новосибирской области» и разместить на официальном сайте администрации Венгеровского района Новосибирской области в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации-начальника отдела строительства, коммунального, дорожного хозяйства и транспорта администрации Венгеровского района Новосибирской области Коледенко Е.Д.

Глава Венгеровского района Новосибирской области

С.Н.Черных



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ И ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"

630004, г.Новосибирск, ул. Сибирская, 15 ИНН 5407972200, КПП 540701001, МФ и НП НСО (ГБУ НСО «ЦКО и БТИ» л/с 190020035) р/с 40601810600043000001 в Сибирское ГУ Банка России, БИК 045004001 тел.: (383) 220-00-86 zko@noti.ru

Согласовано; ГИВДД МОМВД РФ "Венгеровский" 2022г. Утверждаю:

Глава администрации
Вентеровского района
Черных С.Н.
2022г.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
"ПОДЪЕЗД К ПРОИЗ. БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км\"(К-02ПЗ)

ШИФР 26/09-2022-ГТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Заказчик:

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ "ПОДЪЕЗД К ПРОИЗ. БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км\"(К-02ПЗ)

Ν π/π	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ	СОДЕРЖАНИЕ
1	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА	Новосибирская область, Венгеровский район, с. Меньшиково
2	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Проектом проедусмотреть: организацию движения транспорта и пешеходов. Для обеспечения безопасности дорожного движения выполнить технические средства по-ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"
3	ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО - ПЛАНИРОВОЧНОМУ РЕШЕНИЮ ОБЪЕКТА	Общая концепция должна быть решена в соответствии с существующими требованиями
3	К АРХИТЕКТУРНО - ПЛАНИРОВОЧНОМУ	соответствии с существующими
	К АРХИТЕКТУРНО - ПЛАНИРОВОЧНОМУ РЕШЕНИЮ ОБЪЕКТА ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ - к конструктивному	соответствии с существующими требованиями
4	К АРХИТЕКТУРНО - ПЛАНИРОВОЧНОМУ РЕШЕНИЮ ОБЪЕКТА ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ - к конструктивному решению и материалам	соответствии с существующими требованиями нет

Состав проекта

Состав проекта		
- Ipockia	1 стр	
Гекстовая часть	2 стр	
рафическая часть	11 стр	
Приложения		
Задание на проектирование		
Выписка из реестра членов СРО о допуске к работам		
_	Приложения Задание на проектирование Выписка из реестра членов СРО о	рафическая часть 11 стр Приложения Задание на проектирование Выписка из реестра членов СРО о

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Проектная документация разработана согласно договора и задания на проектирование, утверждённого заказчиком.
- 2. Климатические условия района :
 - а). Климатический подрайон -1В;
 - б). Зона влажности -сухая;
 - в). Расчетная снеговая нагрузка для IV района 240 кгс/м 2 ;
 - д). Скоростной напор ветра для III района 38 кгс/м²;
 - e). Расчетная температура наружного воздуха минус 37 °C.

Взамен инв. N										
							26/09-2022-ГТ.	.сп		
о и дата					НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДО	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПО	жного дви	жения	n k ubona	
Подпись и дата							HA ABTOMOBUJEHON ACPOILE OFMER OTTO	JIP30PAUNIN	ПОДВЕЗ	H K HPONS
Подпис	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	БАЗЕ "СИБИРЬ"\71к	и\"(К-02П3)		
Подпис	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	и\"(к-02П3) Стадия	Лист	Листов
Подпис	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	БАЗЕ "СИБИРЬ"\71кк Проект организации дорожного	и\"(к-02П3) Стадия		
Подпис		Кол.уч	Лист		1	Дата	БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	и\"(К-02П3)		
		ботал		в Д.А.	Togn.		БАЗЕ "СИБИРЬ"\71кк Проект организации дорожного движения	и\"(к-02П3) Стадия		Листов
Инв. N подл. Подпис	Разра	ботал	Тунеев	в Д.А.	tyl.	09.2022	БАЗЕ "СИБИРЬ"\71кк Проект организации дорожного	и''(к-02П3) Стадия	Лист 1	Листов

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения разработан для администрации Венгеровского района в соответствии с Техническим заданием и Договором №2022.1015482. При разработке проекта организации дорожного движения были произведены следующие работы

- Анализ существующей сети улиц и дорог,
- Составление графиков инженерного обустройства сети улиц.

Проект организации дорожного движения (ПОДЦ) состоит из 3-х разделов

Пояснительная записка,

MHB.

- 2. Схемы расстановки технических средств организации дорожного движения.
- Схемы размещения технических средств организации дорожного движения.

Временные знаки (на период производства ремонтных работ и др) в проект не включены.

Другие знаки, необходимость в установке которых возникает в связи с изменением дорожных условий, могут включаться в проект ГИБДД МО МВД РФ "Венгеровским".

Проектная документация разработана в соответствии с нормами, правилами, инструкциями, государственными стандартами.

ИСХОЛНЫЕ ДАННЫЕ

Исходные данные для составления проекта организации дорожного движения

- Аэрофотоплан (на основе которого созадавались развернутые планы улиц.
- Дислокация существующих дорожных знаков, зафиксированных на местности на момент проведения обследования
- Существующая инфраструктура, влияющая на расстановку элементов инженерного обустройства (больницы, школы и т п.)

Большая часть (более 80%) улиц не имеет капитального покрытия (асфальтобетон), либо не имеет покрытия вообще.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Разработка проекта организации дорожного движения на улицах МО Меньшиковского сельсовета направлено на максимальное повышение уровня безопасности дорожного движения.

Безопасность движения транспортных средств и пешеходов, а также информационная обеспеченность водителей обеспечивается нормативным применением технических средств ОДЦ (ТС ОДЦ) по ГОСТУ Р 52290-2004, Р 52289-2019.

В проекте учитываются объемы работ по устройству технических средств, распространяют свое действие на данную дорогу Расстановка технических средств ОДД имеет привязку к проектному пикетажу.

Дорожные знаки изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

Высота расположения щитка дорожного знака (3,0м) приняты в соответствии с письмом РОСАВТОДОРа от 08 09 2008 г N 01-28/8484.

Нумерация и обозначение временных дорожных знаков соответствует ГОСТ P 52289-2019. Дорожные знаки выполняются по ГОСТ Р 52290-2004 с применением световозвращающей высокоинтенсивной пленки типа Б.

В соответствии с таблицей І ГОСТ Р 52289-2019 принят І типоразмер дорожных знаков. Высота шрифта на знаках индивидуального проектирования принята 100 мм

Ширина всех линий горизонтальной продольной дорожной разметки принята 0,1 м.

							26/09-2022-FT.	ТЧ		
Iddi McB n Hara							ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЗ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛ БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	IP30BAUNY	(ЕНИЯ 'ПОДЪЕЗД	цк произ.
thou I	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
-					0		Проект организации дорожного движения	П	2	
	Paspa	ботал	Тунее	в Д.А.	text-	09.2022				
инв. и подл.	Пров		Тунее		tust	09.2022	Текстовая часть		ТКО и ТРУ Н	

Список используемой литературы

- ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2019 г. N 1425-ст).
- ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
- ГОСТ Р52290-2004. Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные Общие технические требования.
- Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация.
- ГОСТ 32758 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения.
- ГОСТ 32846 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация.
- ГОСТ 32865 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования.
- ГОСТ 32866 Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования.
- ГОСТ 32945 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования.
- ГОСТ 32948 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования.
- ГОСТ 32952 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля.
- ГОСТ 32953 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования.
- ГОСТ 33151 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
- ГОСТ 33385 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования.
- ГОСТ Р 50971 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 51256 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.
- ГОСТ Р 52282 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 52290 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 52766 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
- ГОСТ Р 55691/ISO/TS 15624 Системы управления и информации на транспорте. Системы оповещения о дорожных происшествиях (TIWS). Требования к системе.
- ГОСТ Р 58350 Автомобильные дороги общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения. СП 34.13330 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги".
- ГОСТ Р ИСО 23600 Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров.
- СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБШ БАЗЕ "СИБИ ИЗМ. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата	1И ДОРОЖНОГО ДВИ ЦЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЬ"\71км\"(K-02П3)	1ЖЕНИЯ 1 "ПОДЪЕЗД	ц к произ.
изм. кол.уч лист медок, подп. дата			
	Стадия	Лист	Листо
Проект организации дорож	кного	3	
Разработал Тунеев Д.А. 199.2022 ДВИЖЕНИЯ	П	3	
Проверил Тунеев Д.А. 19.2022		ГБУ Н	ICO "

Ситуационный план



с. МЕНЬШИКОВО





ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Взамен инв. N

1. В оформлении данного листа использованы справочные материалы Глонас

					26/09-2022-Γ	Т		
Подпись и дата	Изм. Кол.уч	Лист №док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЈ БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	1ЬЗОВАНИЯ	КЕНИЯ "ПОДЪЕЗ/	ц к произ.
					Проскт организации порожного	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Тунеев Д.А.	Fust-	09.2022	Проект организации дорожного движения	П	4	
HORTH.	Проверил	Тунеев Д.А.	Just -	09.2022			ГБУ Н	20
Z HB.	Н. контр.	Тунеев Д.А.	tust-	09.2022	Ситуационный план	"L	ĮКО и	



Ситуационная схема



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. В оформлении данного листа использованы справочные материалы ООО ДубльГИС, г. Новосибирск.

						26/09-2022-	П		
						ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЈ	ТЬЗОВАНИЯ	зования "подъезд к	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	\"(К-02ПЗ)		
						Проект организации дорожного	Стадия	Лист	Листов
				0		движения	П	5	
Разра	ботал	Тунеев	д.А.	Just-	09.2022		1.1	0	
Прове	рил	Тунеев	дА,	tust-	09.2022			гбу н	00
				0		Ситуационная схема	"1	КО и	
Н. кон	тр.	Тунее	в Д.А.	Just-	09.2022			,	



Общий вид №1

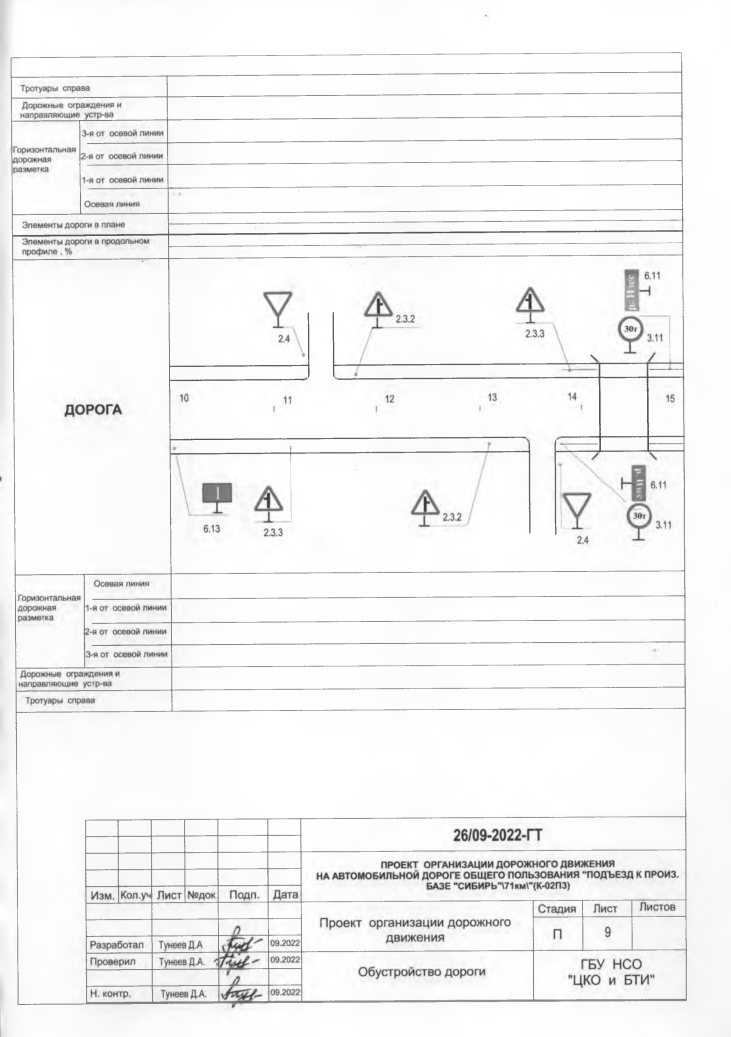
Взамен инв. N

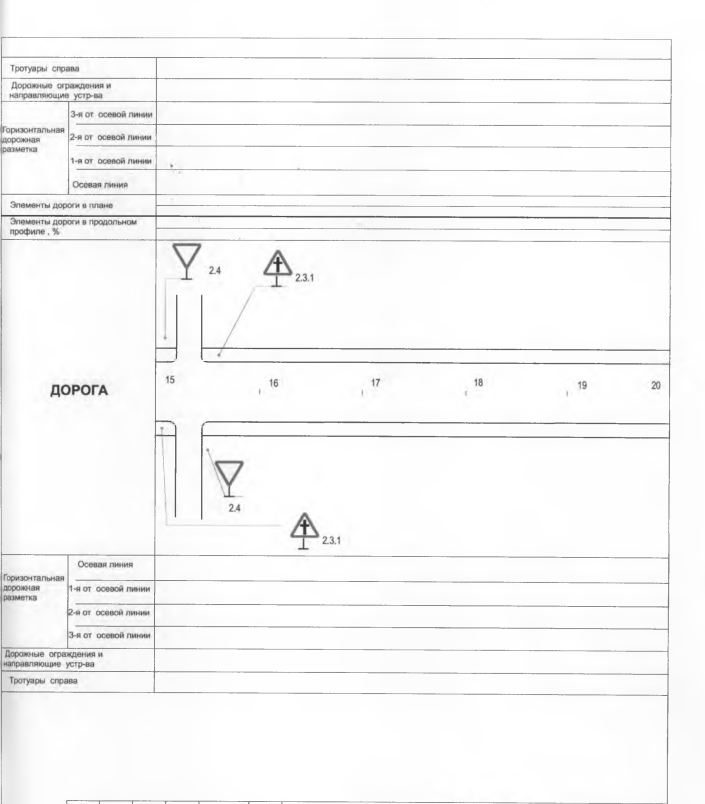
				26/09-2022-Г	Т		
Изм. Кол.уч	Лист №док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЈ БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	1ьзования	кения "ПОДЪЕЗ/	цк произ.
					Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тунеев Д.А.	Stage-	09.2022	Проект организации дорожного движения	П	6	
Проверил	Тунеев Д.А	fogel-	09.2022			ГБУ Н	CO
Н. контр.	Тунеев Д.А.	fruit-	09.2022	Общий вид	"L	КО и	БТИ"

Тротуары спр	ава									
Дорожные ог направляющи										
паправляющи		севой ли	инии							
оризонтальная цорожная		севой ли								
разметка		осевой ли								
0		пиния								
Элементы дор			4							
профиле, %										
д	орог	A		0	Y 2.4	1	2 3		, 4	5
оризонтальная дорожная зазметка	1-я от о	ая линия осевой ли осевой ли осевой ли	инии		6.13					
Дорожные огра	аждения	и								
направляющие Тротуары спр				-						
							26/09-2022-	П		
	Mari	Von	Пист	Moderate	Пост	Para	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО: НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛ БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	жного дви зызования	ЖЕНИЯ "ПОДЪЕЗ	д к произ.
	ИЗМ.	Кол.уч	JINCT	ј №ДОК.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					0		Проект организации дорожного	П	7	
			The second second	-	2.0	09.2022	движения	11	1	
	Разра		Тунеев		Type					
	Разра Прове		Тунеев		Ture	09.2022	Обустройство дороги		ГБУ НО КО и Е	

Тротуары спра	ва						
Дорожные огр	аждения и						
направляющие	устр-ва 3-я от осевой линии						
ризонтальная							
рожная зметка	2-я от осевой линии						
	1-я от осевой линии						
	Осевая линия						
Элементы дор							
Элементы дор профиле, %	оги в продольном						
до	рога	5	6	7	8	, 9	10
	Осевая линия						
рожная							
ророжная							
рожная	1-я от осевой линии						
Горизонтальная дорожная разметка Дорожные огр направляющие	1-я от осевой линии 2-я от осевой линии 3-я от осевой линии аждения и						

						26/09-2022-	FT		
Moss	Кол.уч	Пист	Negov	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЈ БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км	ЪЗОВАНИЯ '	КЕНИЯ 'ПОДЪЕЗ	д к произ.
VI3M.	KOJI. y	JINCI	та≥док.	гюди.	дага		Стадия	Лист	Листов
				A		Проект организации дорожного	П	8	
Разра	ботал	Тунее	з Д.А	Kyes	09.2022	движения			
Прове	ерил	Тунее	в Д.А.	full-	09.2022	Обустройство дороги		БУ НО	
Н, кон	нтр.	Тунее	в Д.А.	faye-	09.2022	Co)sipanoiso Hobani	"Ц	КО и I	21 N.





						26/09-2022	-ГТ		
Изм	Кол.уч	Пист	Nenok	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПО БАЗЕ "СИБИРЬ"\71ка	пьзования		д к произ.
r roin.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211101	педоп	тюди.	дата		Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал	Тунеев	д.А	fore-	09.2022	Проект организации дорожного движения	П	10	
Прове	рил	Тунеев	д.А.	Just -	09.2022	Обустройство дороги		БУ НО	
Н. контр	тр.	Тунее	вДА.	Kuff =	09.2022	- Anna Anna Markanin	"Ц	ко и Е	JIN"

Тротуары спра	вва			_								
Дорожные огр	аждения устр-ва	я и										
		осевой ли	иин									
Горизонтальная дорожная разметка		севой ли										
		осевой ли										
		пиния	*									
Элементы дор				·								
Элементы дор												
профиле, %					14							
до	реог	A	4	20		21	22 22+278	3	1			
					2 L 6.13							
Горизонтальная	Осевая линия											
дорожная разметка	1-я от осевой линии											
	2-я от осевой линии											
	3-я от осевой линии		HNN							1		
Дорожные огра направляющие	ждения устр-ва	И										
Тротуары спр	ава											
							26/09-2022	-гт				
	14	V		Ne			ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРО НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПО БАЗЕ "СИБИРЬ"\71кг	ПЬЗОВАНИЯ	ЖЕНИЯ "ПОДЪЕЗ	д к произ		
	VI3M.	Кол.уч	Лист	№ДОК	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов		
					2		Проект организации дорожного	П	11			
		ботал	Тунеев		Just -	09.2022	движения					
	Прове	ерил	Тунеев	д.А.	144-	09.2022	Обустройство дороги		ГБУ НСО			
	Н. кон	тр.	Тунеев	в Д.А.	Just -	09.2022		"Ц	ко и І	PIN.		

итого

Показатель	Единицы измерения	Количество		
дорожных знаков	шт.			
один знак на стойке	шт.	14		
два знака на стойке	шт.	2		
три знака на стойке	шт.			
четыре знака на стойке	шт.			
один знак на двух стойках	шт.			
дорожная разметка	п.м.			
1.1	П.М.			
1.5	п.м.			
1.6	п.м.			
1.7	п.м.			
1.14.1	п.м.			
1.25	п.м.			

Dodwich while, iv												
Подпись и дата							26/09-2022-ГТ ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ "ПОДЪЕЗД К ПРОИЗ. БАЗЕ "СИБИРЬ"\71км\"(К-02ПЗ)					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	DAGE OFFICE WITH					
							December of the control of the contr	Стадия	Лист	Листов		
					0		Проект организации дорожного	П	12			
Инв. N подл.	Разра	Разработал		в Д.А.	trul-	09.2022	движения		14			
	Проверил		Тунее	в Д.А.	Frys -	09.2022	Обустройство дороги	ГБУ НСО "ЦКО и БТИ"				
	Н. контр.			в Д.А.	110	09.2022		цко и вти				