

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

Директор ООО «НТЦ «Дорожные Технологии» _____/ <u>В.С. Попов</u> /

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Новокрасненского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области

	/		/
м.П.	_		
«»		_ 2022 г.	
Владелец АД: Админист	_	_	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильные дороги

Новокрасненского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области

Том- 2, Томов - 2

Экземпляр - 1

Барнаул – 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ПОДД Новокрасненского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области

Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, роспись, печать	Расшифровка росписи

Содержание

Лист согласования	2
Содержание	
Условные обозначения	4
Графические материалы, ведомости	

Список дорог:

1	с. Новокрасное
1.1	пер.Большой хутор
1.2	пер.Молодежный, 1
1.3	пер.Молодежный, 2
1.4	пер.Рабочий
1.5	пер.Центральный
1.6	ул.Большой хутор
1.7	ул.Въездная
1.8	ул.Малый хутор
1.9	ул.Молодежная
1.10	ул.Пограничная
1.11	ул.Рабочая
1.12	ул.Центральная

Условные обозначения						
	2.4 - Существующий дорожный знак2.4 - Номер знака по ГОСТ Р 52290-20047 - Месторасположение знака		Проектируемое освещение			
∇	2.4 - Проектируемый дорожный знак	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	Существующее освещение			
123	2.4 - Демонтируемый дорожный знак	4 × × ×	Проектируемое пешеходное ограждение			
		**************************************	Существующее пешеходное ограждение			
1.5 1.24.2	Дорожная разметка по ГОСТ Р 51256-2018		Покрытие проезжей части: асфальтобетон, цементобетон			
(969+) ► T.1	Транспортный светофор типа Т.1		Покрытие проезжей части: грунт			
(969+) T.5	Транспортный светофор типа Т.5		Покрытие проезжей части: гравий, щебень			
969 ← T.7	Транспортный светофор типа Т.7		Покрытие проезжей части: песчано-гравийная смесь			
(965+) ►П.1	Пешеходный светофор типа П.1		ИДН монолитной конструкции			
A	Автобусная остановка					
	Мостовое сооружение		ИДН сборно-разборной конструкции			
	Проектируемый тротуар					



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ пер.Большой хутор

км 0+000 - км 0+127



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ пер.Молодежный, 1

км 0+000 - км 0+172



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ пер.Молодежный, 2

км 0+000 - км 0+197



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПЕР.Рабочий

км 0+000 - км 0+307



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПЕР.ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

км 0+000 - км 0+160



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Большой хутор

км 0+000 - км 0+622; км 0+000 - км 1+126



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Въездная

км 0+000 - км 0+263



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Малый хутор

км 0+000 - км 1+597



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Молодежная

км 0+000 - км 0+622



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Пограничная

км 0+000 - км 0+833



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Рабочая

км 0+000 - км 1+131



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Центральная

км 0+000 - км 1+300



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

Директор ООО «НТЦ «Дорожные Технологии» / <u>В.С. Попов</u> /

					_	
7 77	LD.	ות	\mathbf{D}	· TT /	١Ю	١.
v	ıĸ	н. І	- Ж	1 1 2	м	,•
•7	,		<i>,</i> ,,,		,	•

Глава Новокрасненского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области

	/
М.П.	
«»	2022 г.
Владелец АД: Администрац Организации согласующие I	ия Новокрасненского сельсовета ПОДД: ГКУ НСО ТУАД

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильные дороги

Новокрасненского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области

Том- 2, Томов - 2

Экземпляр - 2

Барнаул — 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ПОДД Новокрасненского сельсовета Чистоозёрного района Новосибирской области

Наименование организации	Должность	Согласовано /не согласовано, заключение	Дата заполнения, роспись, печать	Расшифровка росписи

Содержание

Лист согласования	2
Содержание	
Условные обозначения	4
Графические материалы, ведомости	

Список дорог:

1	с. Новокрасное
1.1	пер.Большой хутор
1.2	пер.Молодежный, 1
1.3	пер.Молодежный, 2
1.4	пер.Рабочий
1.5	пер.Центральный
1.6	ул.Большой хутор
1.7	ул.Въездная
1.8	ул.Малый хутор
1.9	ул.Молодежная
1.10	ул.Пограничная
1.11	ул.Рабочая
1.12	ул.Центральная

Условные обозначения						
	2.4 - Существующий дорожный знак2.4 - Номер знака по ГОСТ Р 52290-20047 - Месторасположение знака		Проектируемое освещение			
∇	2.4 - Проектируемый дорожный знак	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	Существующее освещение			
123	2.4 - Демонтируемый дорожный знак	4 × × ×	Проектируемое пешеходное ограждение			
		**************************************	Существующее пешеходное ограждение			
1.5 1.24.2	Дорожная разметка по ГОСТ Р 51256-2018		Покрытие проезжей части: асфальтобетон, цементобетон			
(969+) ► T.1	Транспортный светофор типа Т.1		Покрытие проезжей части: грунт			
(969+) T.5	Транспортный светофор типа Т.5		Покрытие проезжей части: гравий, щебень			
969 ← T.7	Транспортный светофор типа Т.7		Покрытие проезжей части: песчано-гравийная смесь			
(965+) ►П.1	Пешеходный светофор типа П.1		ИДН монолитной конструкции			
A	Автобусная остановка					
	Мостовое сооружение		ИДН сборно-разборной конструкции			
	Проектируемый тротуар					



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ пер.Большой хутор

км 0+000 - км 0+127



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ пер.Молодежный, 1

км 0+000 - км 0+172



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ пер.Молодежный, 2

км 0+000 - км 0+197



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПЕР.Рабочий

км 0+000 - км 0+307



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПЕР.ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

км 0+000 - км 0+160



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Большой хутор

км 0+000 - км 0+622; км 0+000 - км 1+126



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Въездная

км 0+000 - км 0+263



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Малый хутор

км 0+000 - км 1+597



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Молодежная

км 0+000 - км 0+622



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Пограничная

км 0+000 - км 0+833



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Рабочая

км 0+000 - км 1+131



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр «Дорожные Технологии»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ УЛ.Центральная

км 0+000 - км 1+300