### Индивидуальный предприниматель Мещеряков Данил Сергеевич





Деревня Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п. Безлюдный, п. Старомихайловский Каргатского района Новосибирской области

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации объекта

Проект № 62-22-ОДД

Директор:

як Мещеряков Д.С

Главный инженер проекта:

Ковенькин Д.А

2022г.

# Содержание

Обозначения	Наименование	Номер
		страницы
-	Титульный лист	
62-22- ОДД.ПЗ	Пояснительная записка	4-8
62-22-ОДД	Ситуационный план	9
62-22-ОДД	Конструкция дорожной одежды	10
62-22-ОДД	Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка	11
62-22-ОДД	Условные обозначения	12
62-22-ОДД	Карта Села	13
62-22-ОДД	Схема организации дорожного движения	14-36
62-22-ОДД	Ведомость размещения дорожных знаков	37-55
62-22-ОДД	Ведомость ГДР	56-59
62-22-ОДД	Ведомость размещения пешеходного ограждения	60
62-22-ОДД	Ведомость размещения пешеходных переходов	61-62
62-22-ОДД	Ведомость размещения светофорных объектов	63
62-22-ОДД	Ведомость размещения искусственного освещения	64-72
62-22-ОДД	Ведомость размещения пешеходных дорожек	73
62-22-ОДД	Ведомость остановок общественного транспорта	74-75
62-22-ОДД	Ведомость искусственных неровностей	76

-	Лист согласования проекта	
-	Техническое задание на проектирование	
-	Выписка из реестра членов СРО	

### Пояснительная записка

- 1.Основанием для выполнения проекта организации дорожного движения является обращение и договор заключенный между ИП Мещеряков Д.С и Администрацией Беркутовского сельского поселения Каргатского муниципального района Новосибирской области.
- 2. Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) разработан на основании технического задания (ТЗ) Беркутовского сельского поселения Каргатского района Новосибирской области и ортофотоплана высокого разрешения.

Сведения о характеристиках основных параметров дорожного движения (интенсивность дорожного движения, состав транспортных средств, средняя скорость движения ТС, плотность движения, пропускная способность дороги, задержка в движении транспортных средств) заказчиком не предоставлены, договором на разработку данного ПОДД и ТЗ сбор данных сведений не предусмотрен.

- 3.ПОДД выполнен в соответствии со следующими документами:
- Федеральный закон от 29.12.2017 №443 ФЗ «Об организации Дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 №196 Ф3 «О безопасности дорожного движения» (с изменениями на 30 июля 2019 года);
- Федеральный закон от 08.11.2007 №257 ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 1 марта 2020 года)
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 24.02.2020)
- ГОСТ Р 52290 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52289 2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений, и направляющих пластин»;
- ГОСТ Р 51256 2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52605 2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования»;

- Правила дорожного движения. Документации»;
- ГОСТ Р 52766 2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ГОСТ Р 33128 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 32948 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;
- ГОСТ 32945 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- Приказ Министерства транспорта РФ от 30.07.2020 №274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 89\* (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. №820);
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 89\* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 г. №1034/пр);
- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*
- Региональные нормативы градостроительства проектирования по Омской области (утв. приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08 июля 2019 г. №1-п)

Оформление проектной документации выполнено согласно требованиям:

- ГОСТ Р 21.101 2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 2.105 19 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

4. Предполагается два этапа проектирования.

проезжей части.

Данный проект организации дорожного движения выполнен для первого этапа, который включает в себя первоочередные мероприятия в области организации и безопасности дорожного движения, такие как обустройство автомобильных дорог вдоль детских учреждений, обозначение населенного пункта дорожными знаками, выделение приоритета на перекрестках основных улиц. При наличии финансирования и выполнения генерального плана на перспективу развития поселения выполняется 2 этап проектирования, который включает в себя следующие мероприятия, такие как строительство тротуаров, освещение улиц, размещение парко-

вок общего пользования у объектов притяжения, асфальтирование

5.ПОДД выполняется для деревни Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п. Безлюдный, п. Старомихайловский Каргатского муниципального района Новосибирской области.

На Основании исходных данных объекта произведен выбор технических средств регулирования движения и разработаны схемы организации дорожного движения для дорог для села деревни Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п. Безлюдный, п. Старомихайловский Каргатского муниципального района Новосибирской области.

Элементы обустройства организации дорожного движения, которые отображены на схемах, внесены в ведомости.

Улицы деревни Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п. Безлюдный, п. Старомихайловский преимущественно асфальтированные/грунтовые с различной шириной дорожного покрытия. Перечень улиц указан в техническом задании на проектирование.

Детских учреждений в д. Беркуты нет. Учащиеся добираются в учебные учреждения на школьном автобусе, который доставляет их непосредственно на территорию детских учреждений в с. Набережное.

Школа и детский сад в селе Набережное находятся по адресу ул. Школьная 19/2 и ул. Школьная 19/1 соответственно. Пешеходные переходы организованы через А/Д возле школы напротив входа в детские учреждения. Где проектом предусмотрены искусственные неровности с обозначением соответствующими знаками и разметкой, а также ограничивающее пешеходное ограждение и светофор Т.7.

Детских учреждений в п. Гавриловка нет. Учащиеся добираются в учебные учреждения на школьном автобусе, который доставляет их непосредственно на территорию детских учреждений в с. Набережное.

Детских учреждений в п. Безлюдный нет. Учащиеся добираются в учебные учреждения на школьном автобусе, который доставляет их непосредственно на территорию детских учреждений в с. Набережное.

Детских учреждений в п. Старомихайловский нет. Учащиеся добираются в учебные учреждения на школьном автобусе, который доставляет их непосредственно на территорию детских учреждений в с. Набережное.

В соответствии с ГОСТ Р52605 – 2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования» п.6.7 в местах устройства искусственных неровностей проектов предусмотрено искусственное освещение с уровнем освещенности не менее 10лк.

На перекрестках улиц запроектирована установка знаков приоритета, исходя из данных, предоставленных заказчиком.

Знаки дорожные изготовить по ГОСТ 32945 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования».

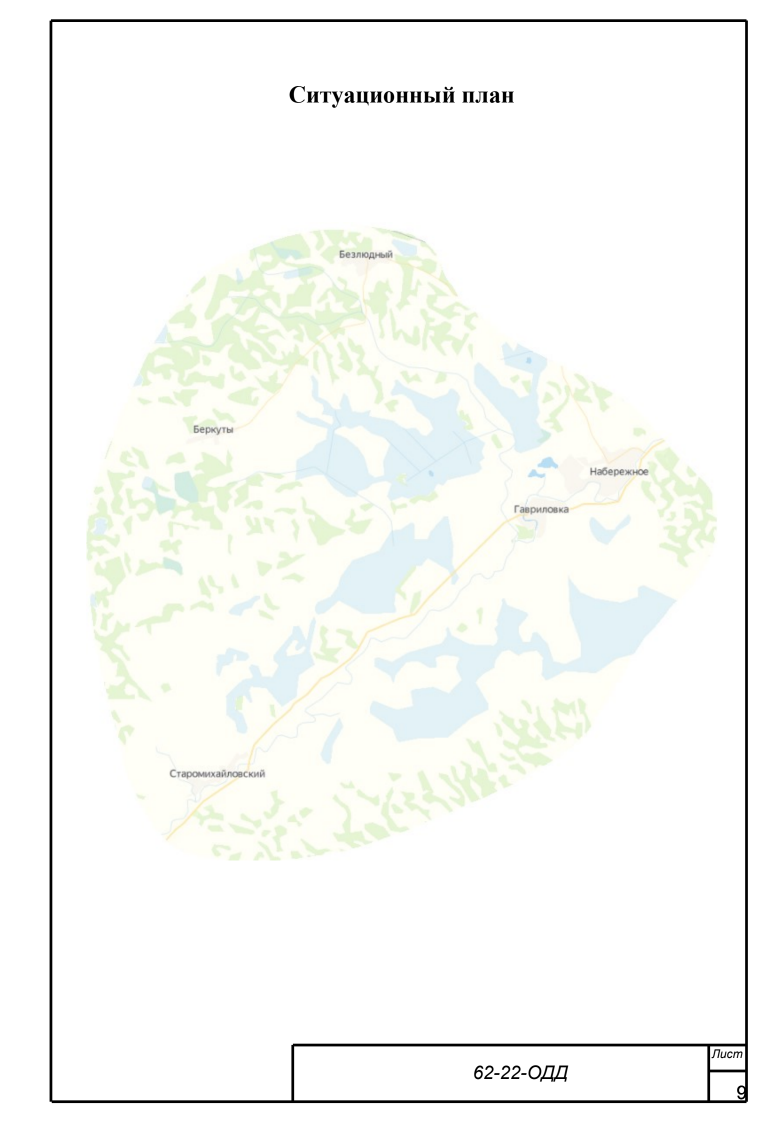
Опоры дорожных знаков изготовить по ГОСТ 32948 - 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования».

Дорожные ограждения изготовить по ГОСТ 33128 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования».

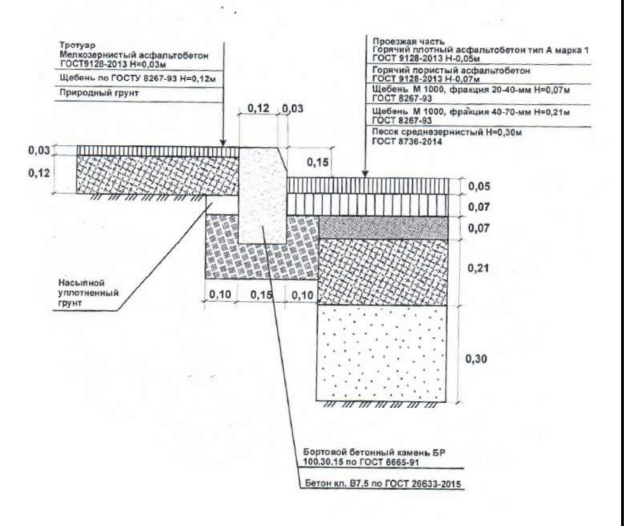
Дорожную разметку нанести согласно ГОСТ Р 51256 – 2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» и ГОСТ 32953 – 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования.

- 6. Проект организации дорожного движения выполнен в масштабе 1:500.
- 7. В результате анализа информации о ДТП на улично-дорожной сети дорог деревни Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п. Безлюдный, п. Старомихайловский, мест концентрации ДТП по итогам 2021г. нет.
- 8. Обустройство проезжей части и тротуаров выполнить согласно проекта организации дорожного движения согласованного в ОГИБДД МО МВД России по Каргатскому району.
- 9. На схеме организации дорожного движения даны места установки дорожных знаков, их привязка и ширина проездов.
- 10. Проектная документация разработана в соответствии с техническими регламентами, устанавливающие требования по обеспечению

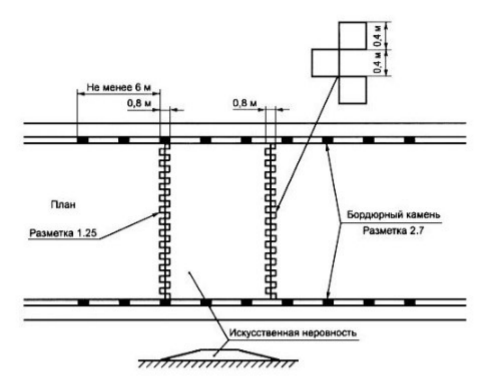
безопасности эксплуатации здания и безопасного использования прилегающей территории и с соблюдением технических условий. 11. Содержание и обслуживание технических средств организации дорожного движения, включенных в зону ответственности, выполняется за счет средств владельца автомобильных дорог сельского поселения. Лист 62-22-ОДД



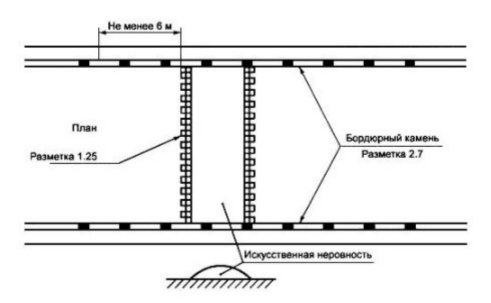
## Конструкция дорожной одежды



# Искусственная неровность. Поперечный профиль и разметка.

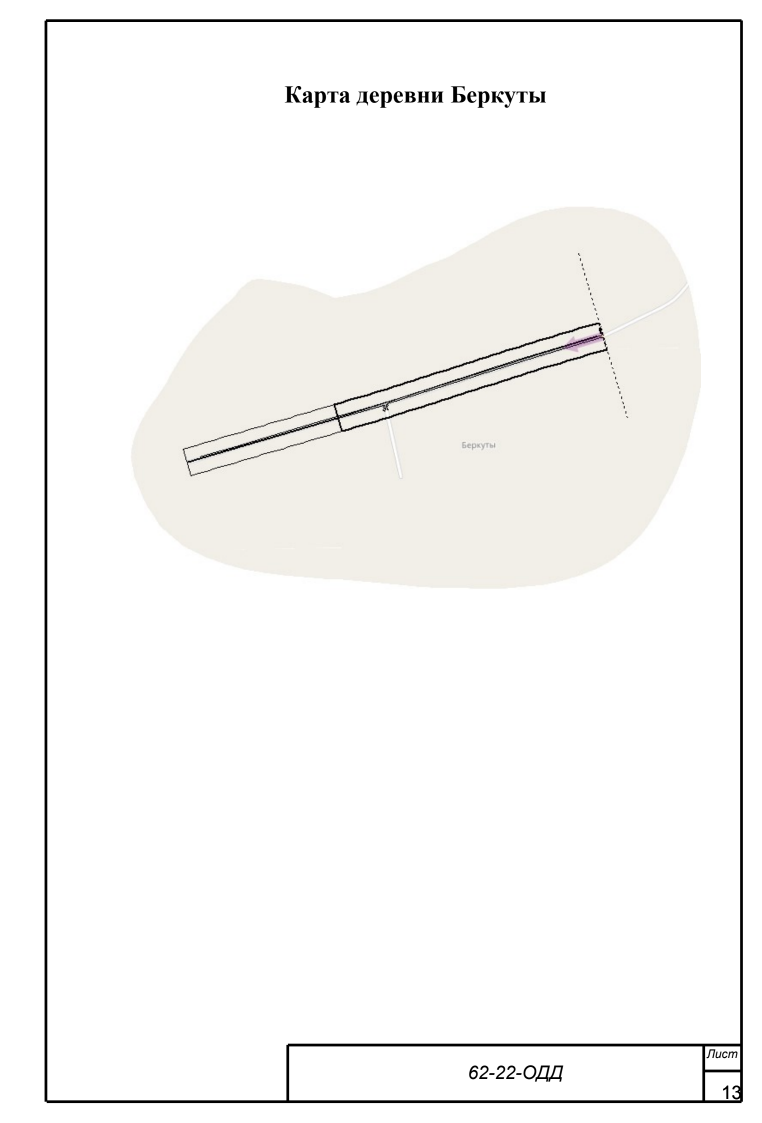


а - монолитная конструкция



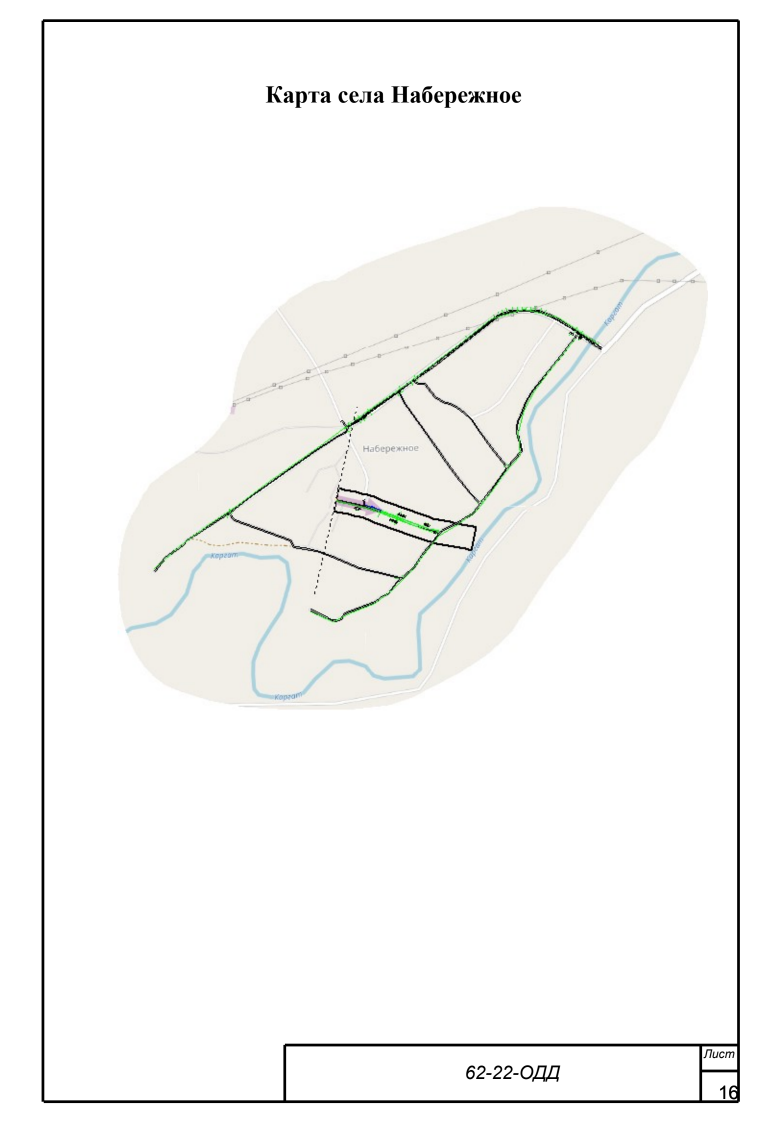
# Условные обозначения

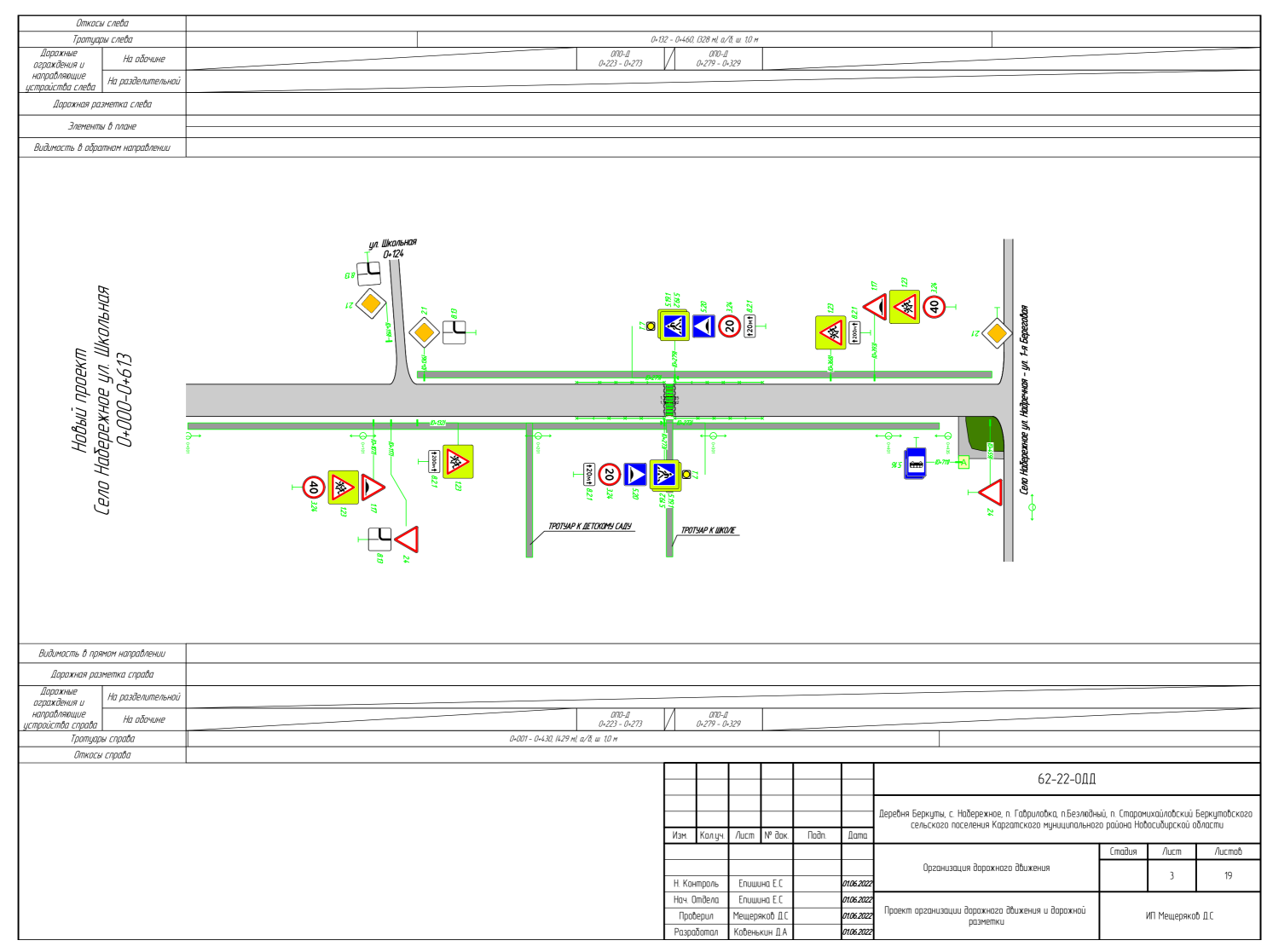
Обозначение	Наименование
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые над проезжей частью
4	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
•——	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое
<b>\</b> \	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
<del>           </del>	дорожное ограждение железобетонное
<del>* * * * *</del>	пешеходное ограждение
	мост, путепровод
<b>≻</b> ≺	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
~~~	дорожное ограждение тросовое
0	опора освещения с одиночным светильником
00	опора освещения с двойным светильником
	бордюр
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	шлагбаум
	надземный пешеходный переход
	подземный пешеходный переход
<del> </del>	пешеходная дорога
munam	искусственная дорожная неровность
<del> </del>	кабель, прокладываемый по воздуху
<del>   </del>	кабель, прокладываемый под землей
мечание: ТСОДД и элемен значаются зеленым цветом	ты обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно,

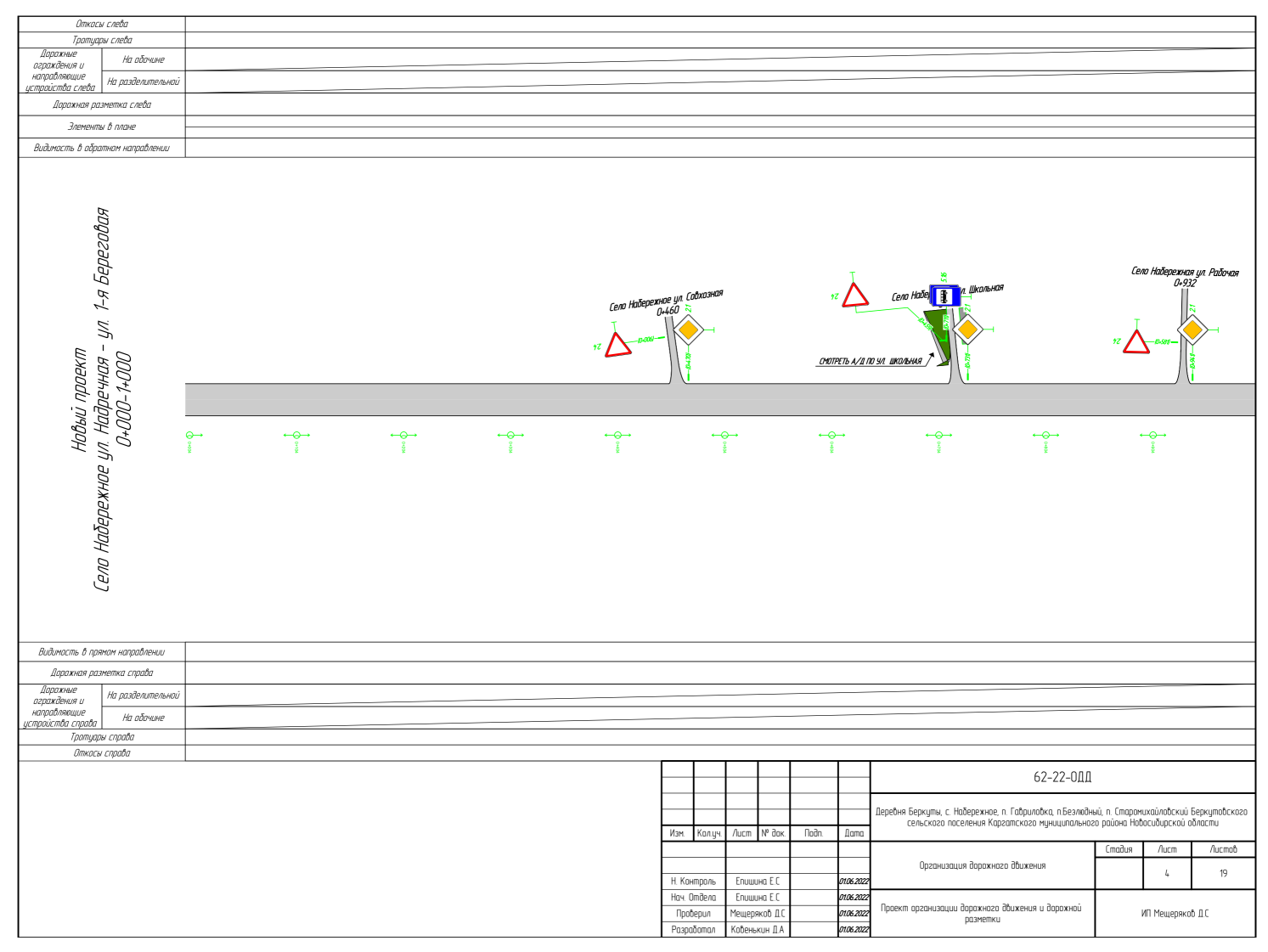


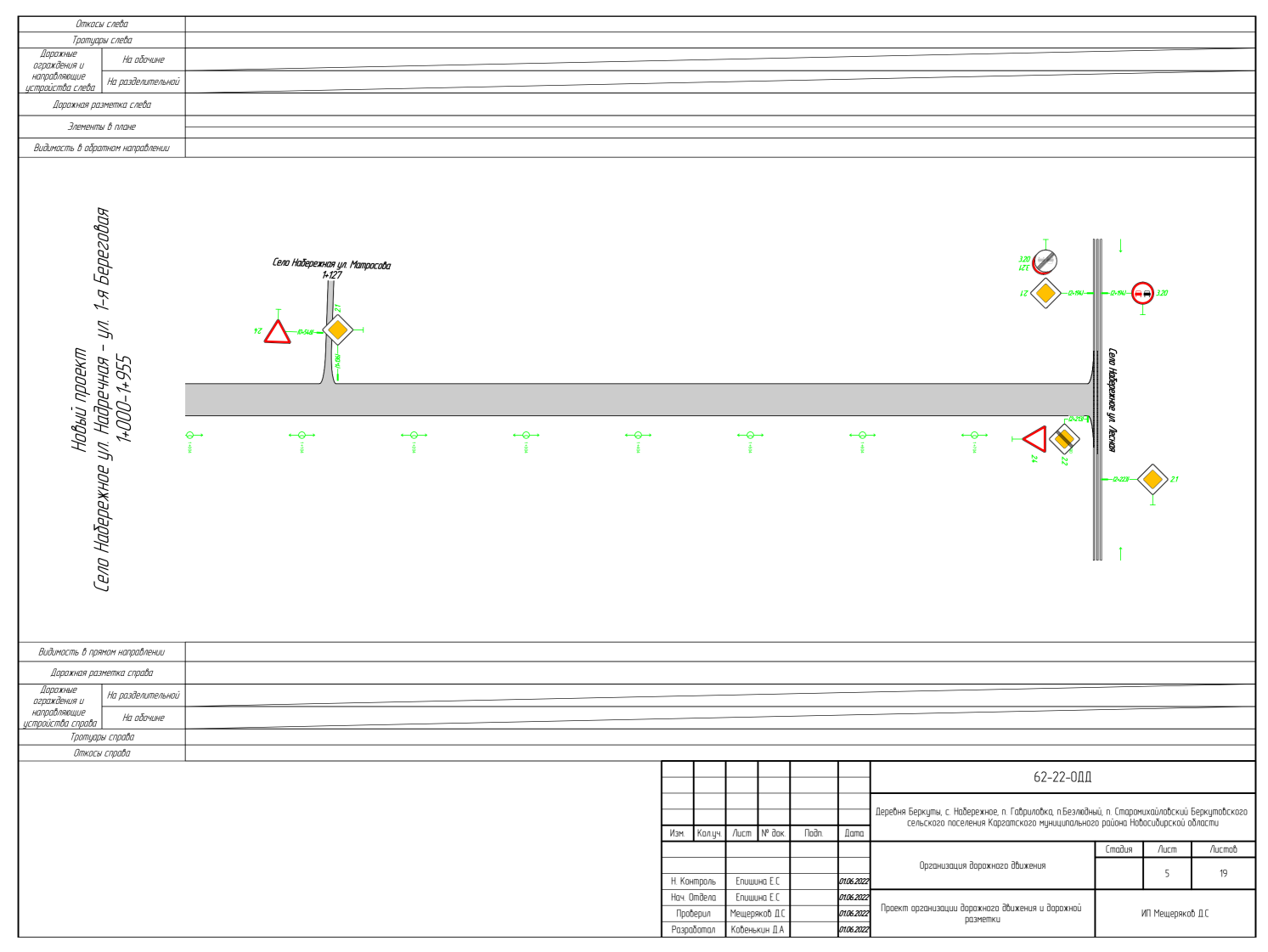
Откол	сы слева															
	ары слева															
Дорожные ограждения и	На обочине															
направляющие устройства слева	На разделительной															
	азметка слева															
	ты в плане															
Видимость в обр	патном направлении															
odu	Деребня Беркуты ул. Пакрободоносная 0+000–1+000	БЕРКУТЫ 5.231 1800 1805		$\bigoplus_{0 \neq 1 \neq 2} 0 \neq 1 \neq 2$		$\bigoplus_{\alpha \circ azz}$		<b>Q</b> 04472				igodot 0-622	0-823 17 (0-820) (0-820) (0-820) (0-820)		$igoplus_{0+0Z}$	
Rudumocra, 6 pp	оямом направлении															
	азметка справа															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На обочине															
устроистоа спраоа Тротуа,	ты справа															
	гы справа															
													62-22-ОДД			
									+							
								Изм. Кол.	уч. /1ис	ст № док.	Подп.	Дата	Деревня Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п.Безлюдн сельского поселения Каргатского муниципальног	ый, п. Старомі го района Нов	ихайловский юсибирской (	Беркутовского Беркутовского
										•				Стадия	/lucm	Листов
								11 1/2	-	F.C		0404.000	Организация дорожного движения		1	19
								Н. Контролі Нач. Отделі		ишина Е.С пишина Е.С		01.06.2022 01.06.2022		<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>
								Проверил		церяков Д.С		01.06.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной	l ,	ИП Мещеряко	ов Д.С
								Разработа/		јенькин Д.А		01.06.2022	разметки	надериное д.с		

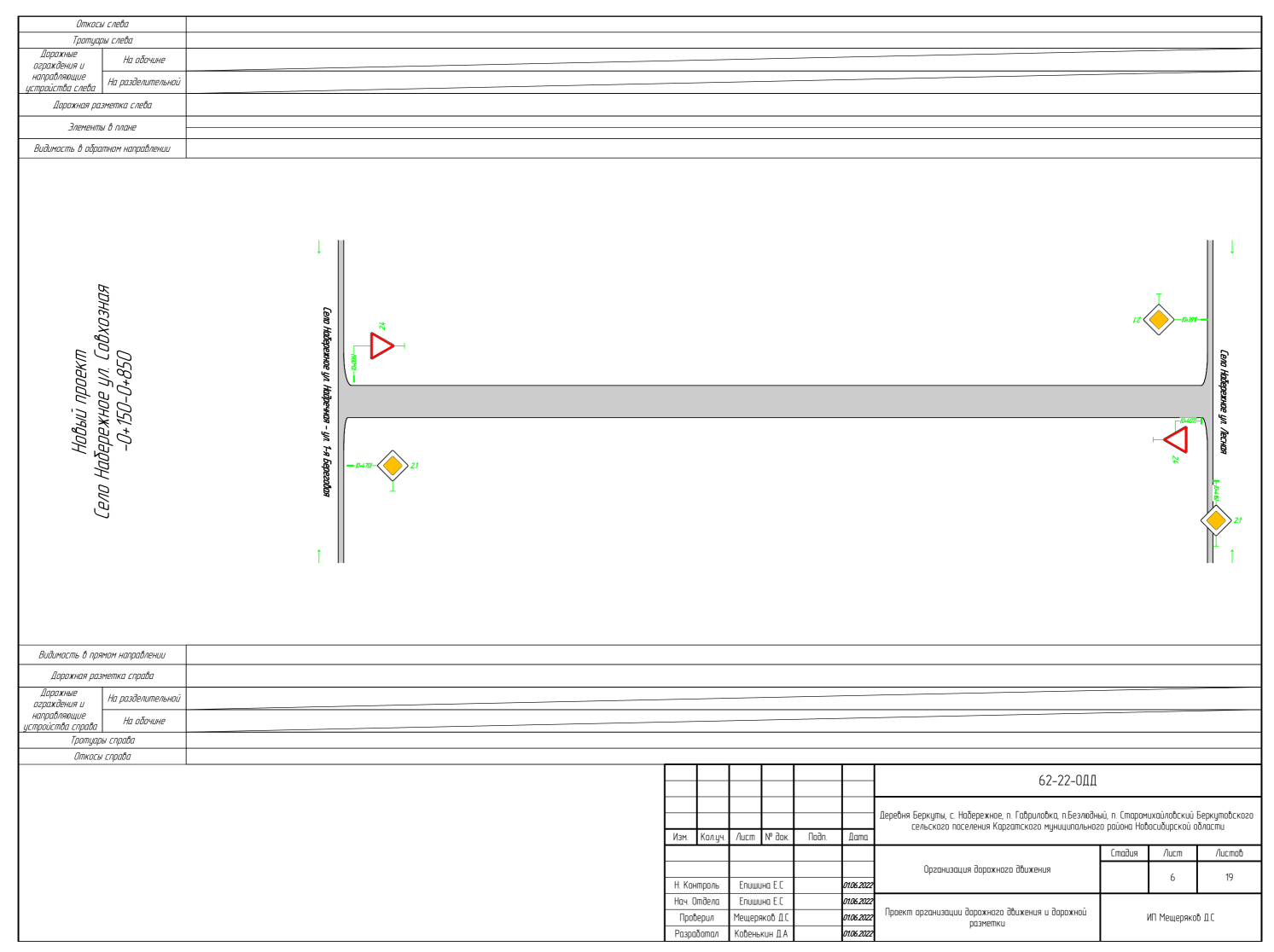
	псы слева											
	иары слева											
Дорожные ограждения и	На обочине											
направляющие устройства слева	На разделительной											
Дорожная р	пазметка слева											
Элемені	ты в плане											
Видимость в обр	ратном направлении											
มนา บันย์อH	Деревня Беркуты ул. Покравадоносная 1+000-1+570								→ 1972		<b>♦</b> 14522	
	азметка справа											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справо	на разоелательной											
<u>устроистоа справа</u> Тротуи	а  а воблата											
	сы справа											
									62-22-ОДД			
									02 22 044			
				Изм.	Кол.цч.	/lucm № dor	к. Подп.	Дата	Деревня Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п.Безлюдні сельского поселения Каргатского муниципальног	ый, п. Староми го района Ново	эспдпьской п	Беркутовского области
					, ,		1			Стадия	/lucm	/lucmob
									Организация дорожного движения		2	19
					ишроль	Епишина Е.С		01.06.2022				17
					Отдела Верил	Епишина Е.С Мещеряков Д.І		01.06.2022 01.06.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной	1/	1∏ Машалака	ъв ЛГ
					Ковенькин Д.А		01.06.2022	разметки	ИП Мещеряков Д.С			

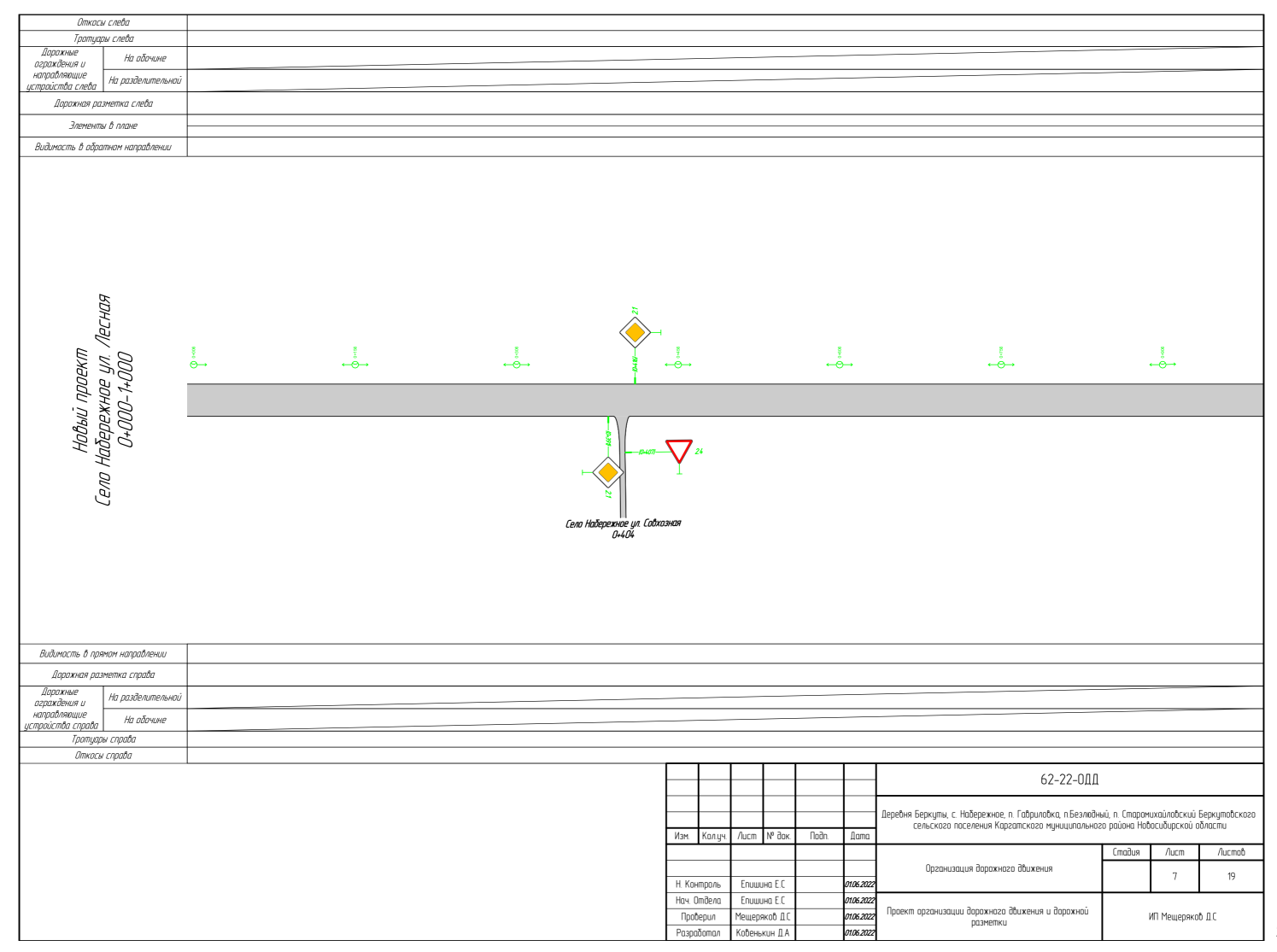


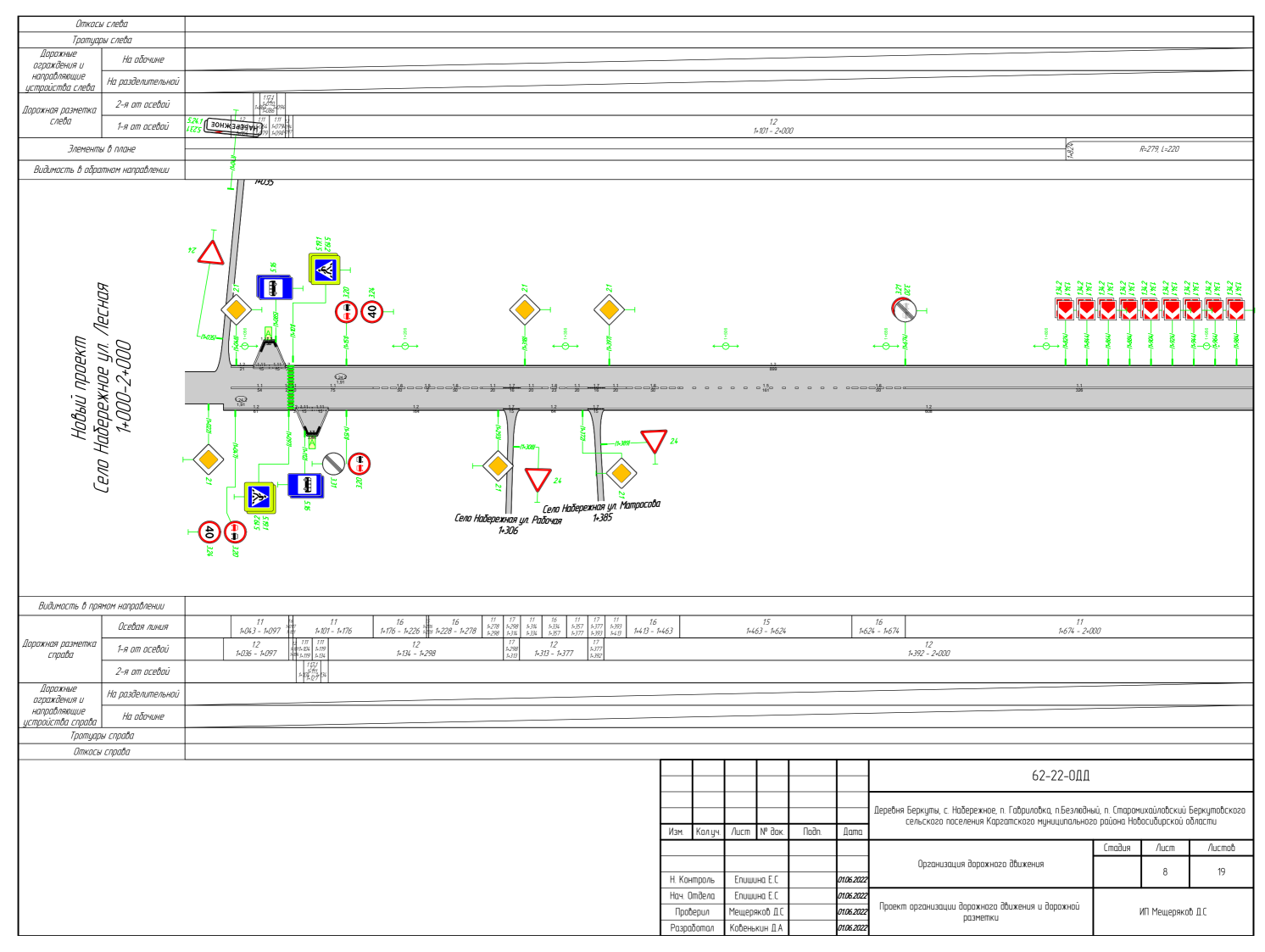


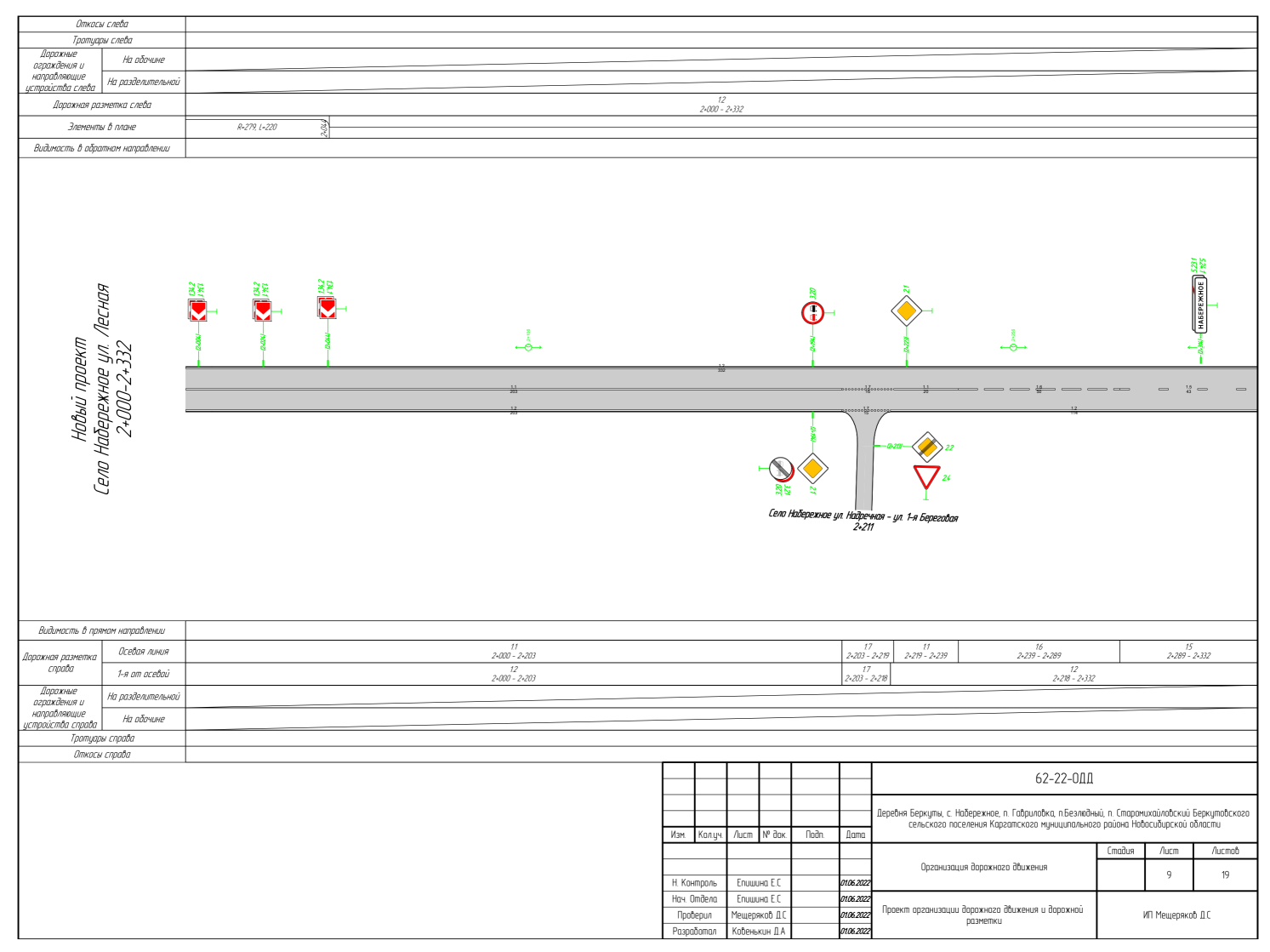


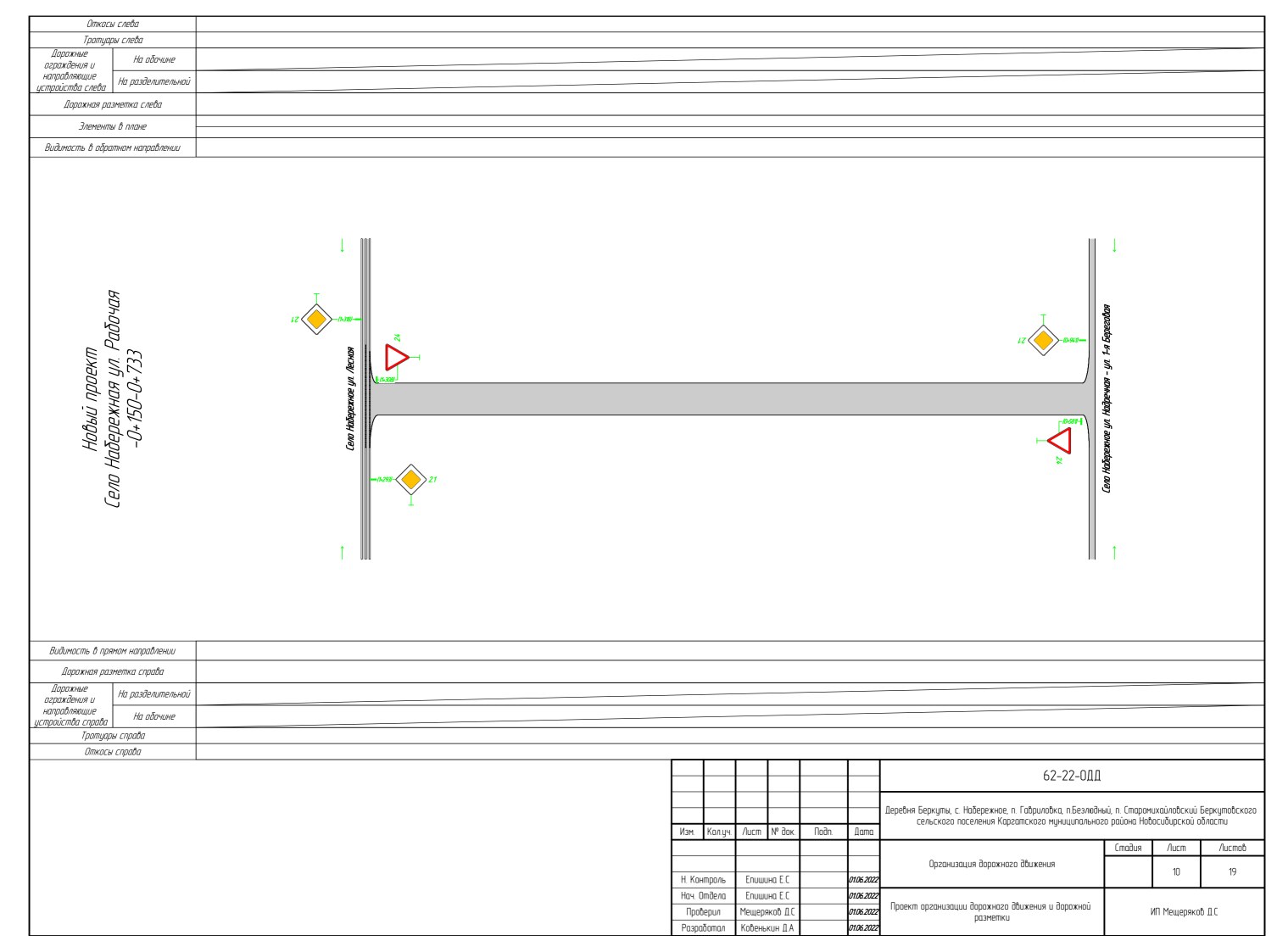


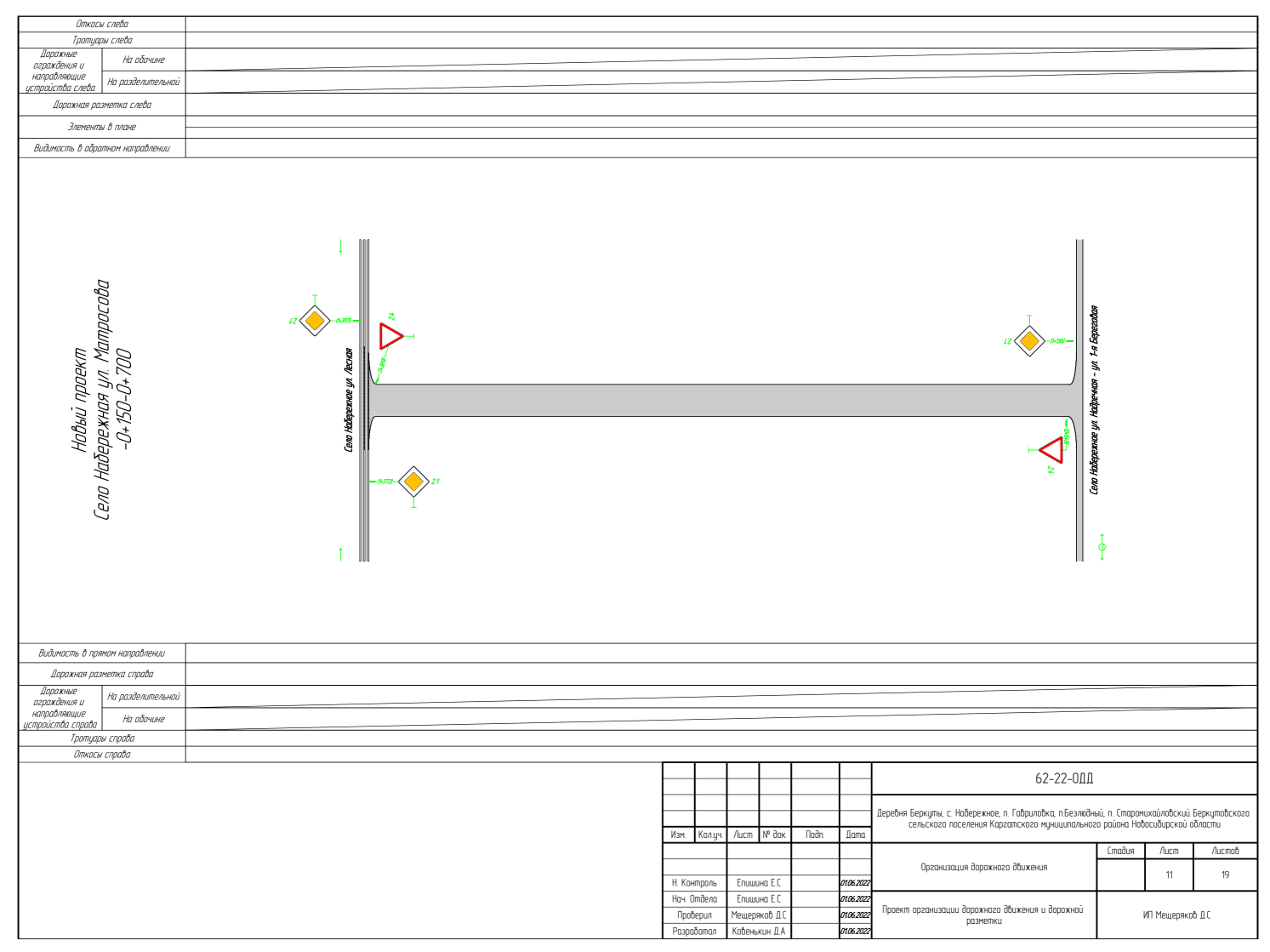




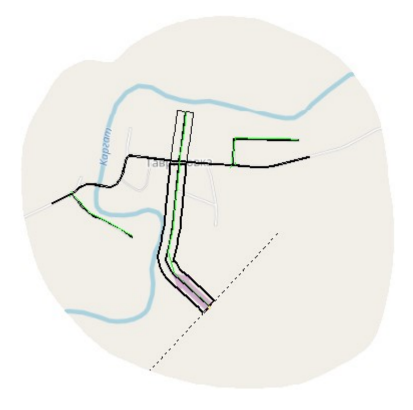


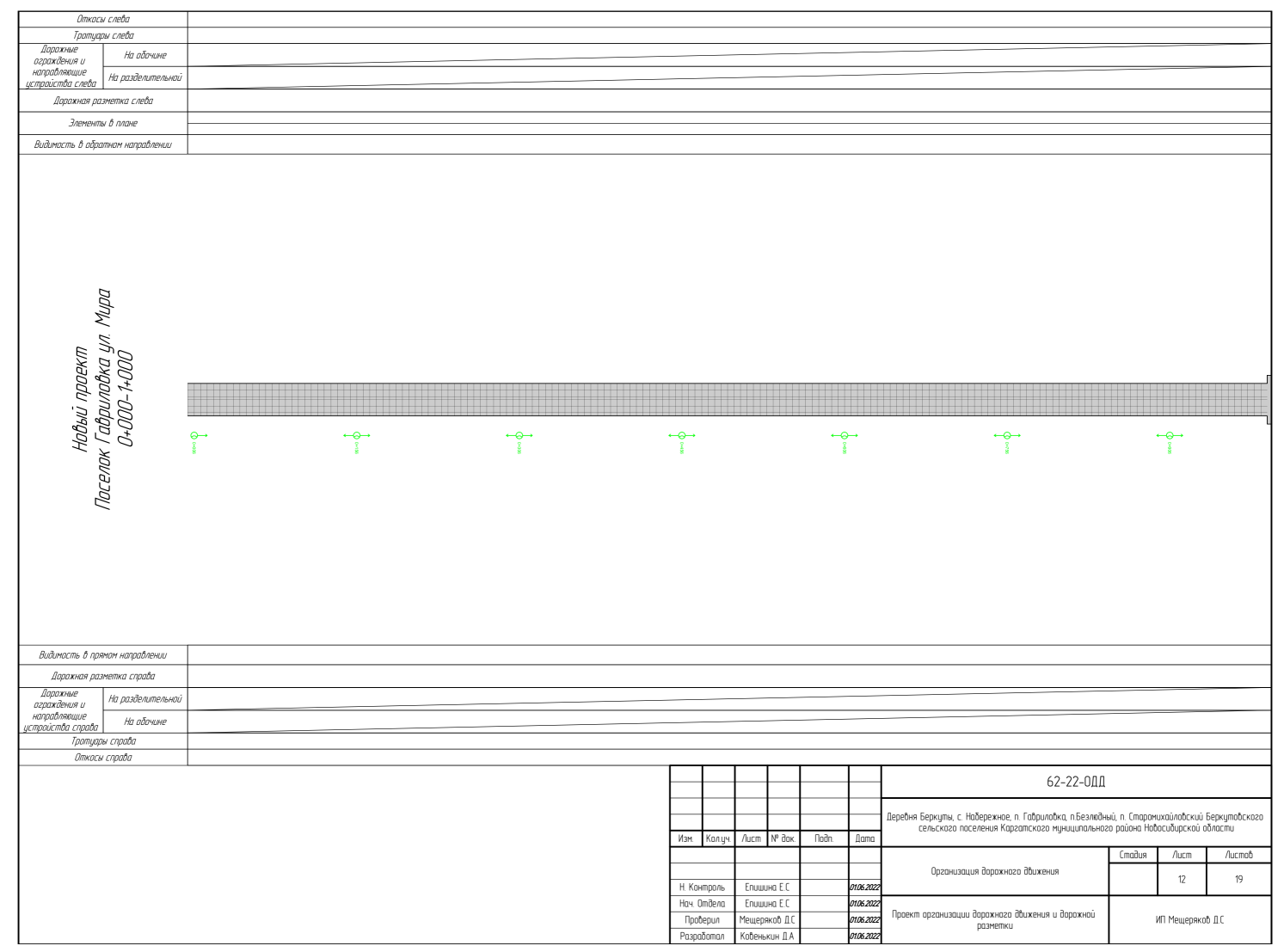


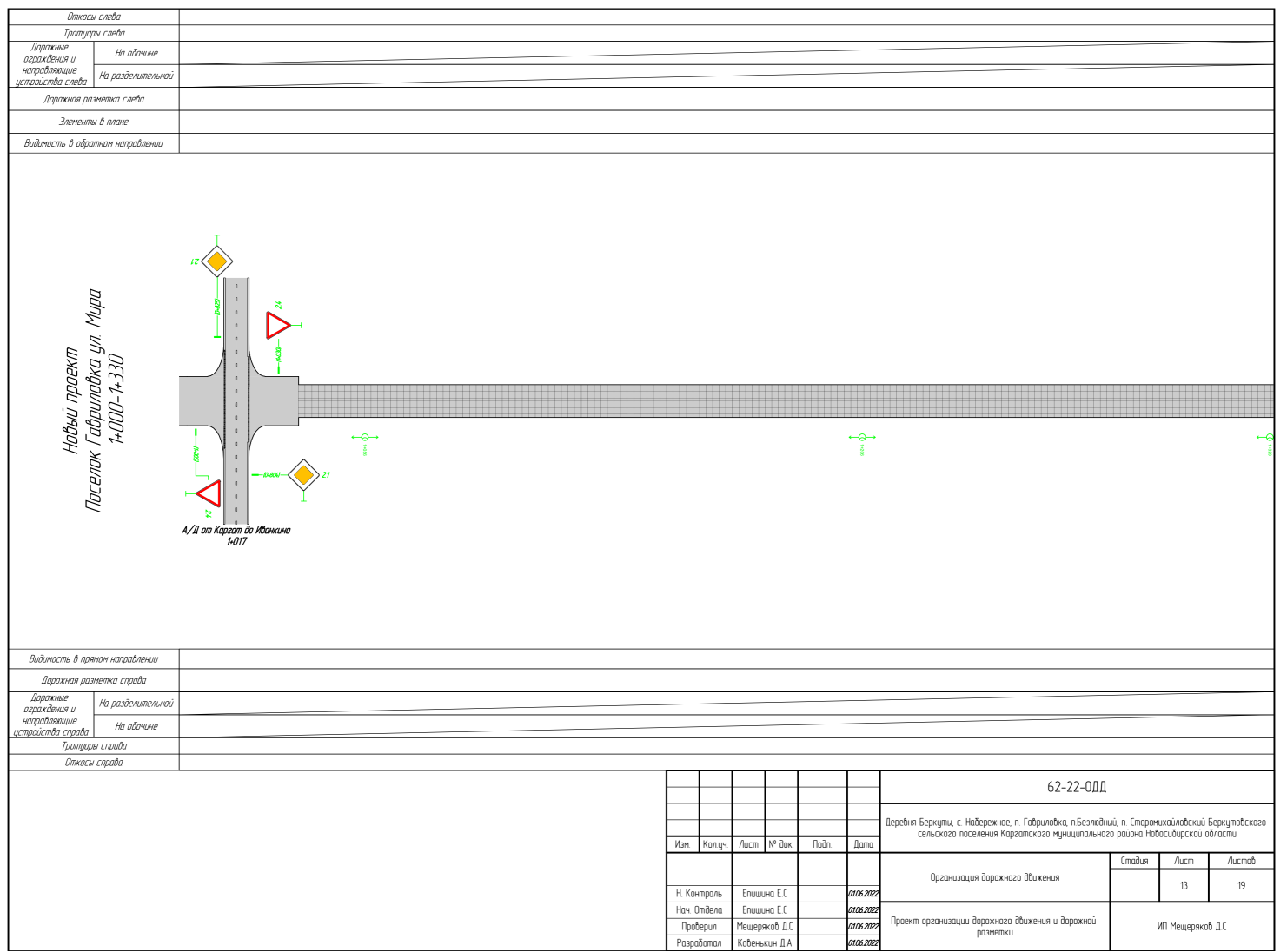


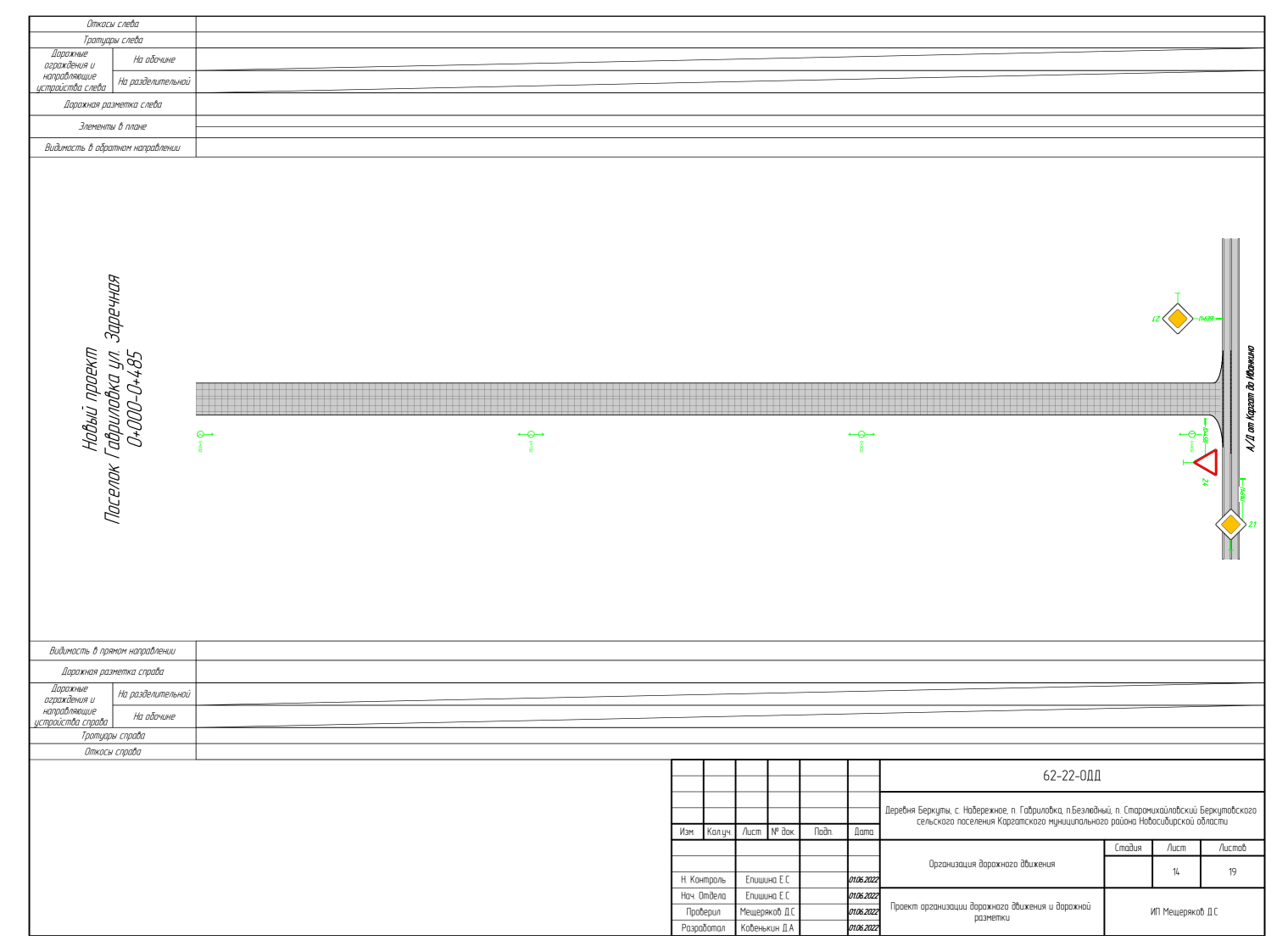


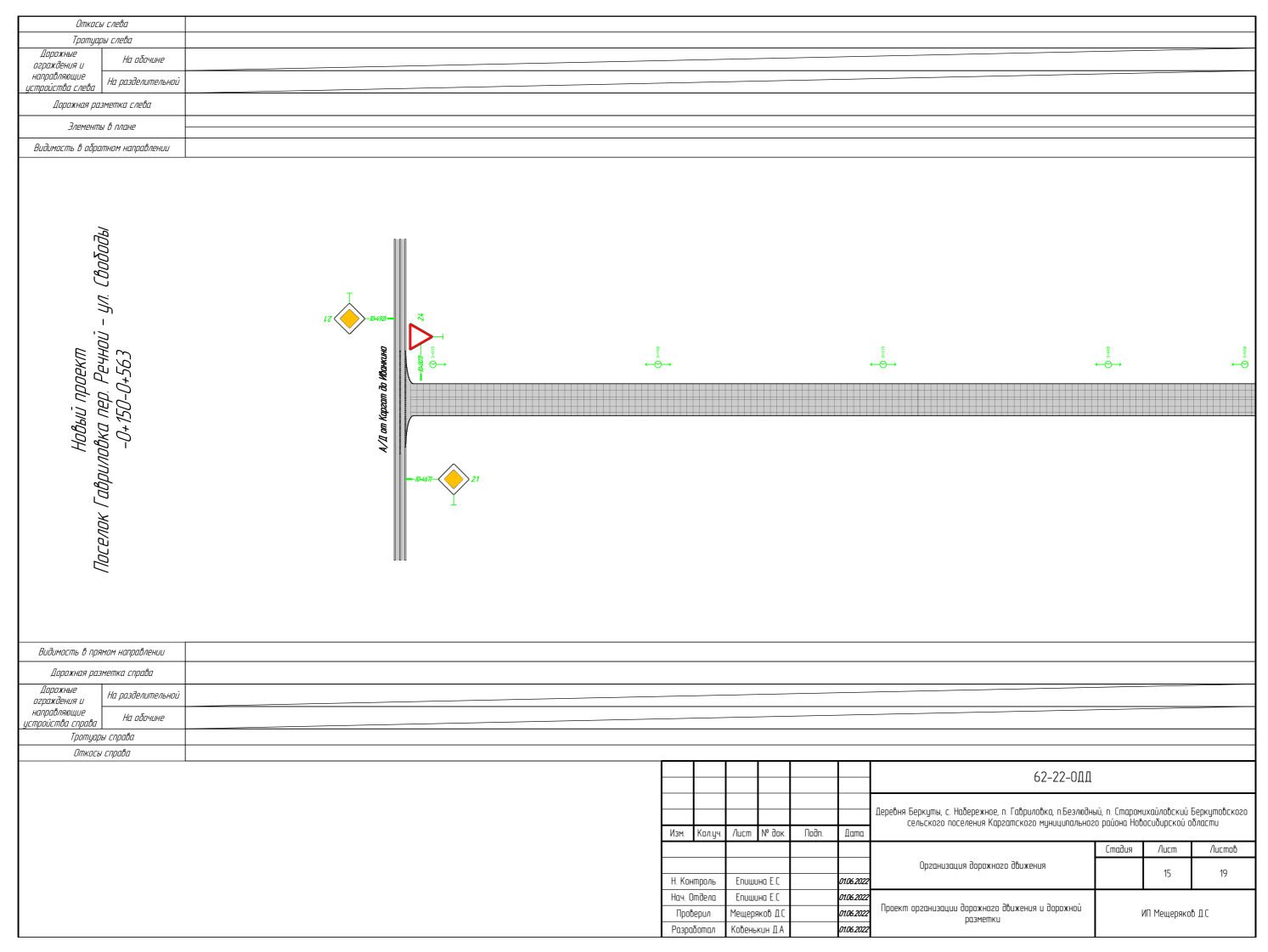
# Карта поселка Гавриловка



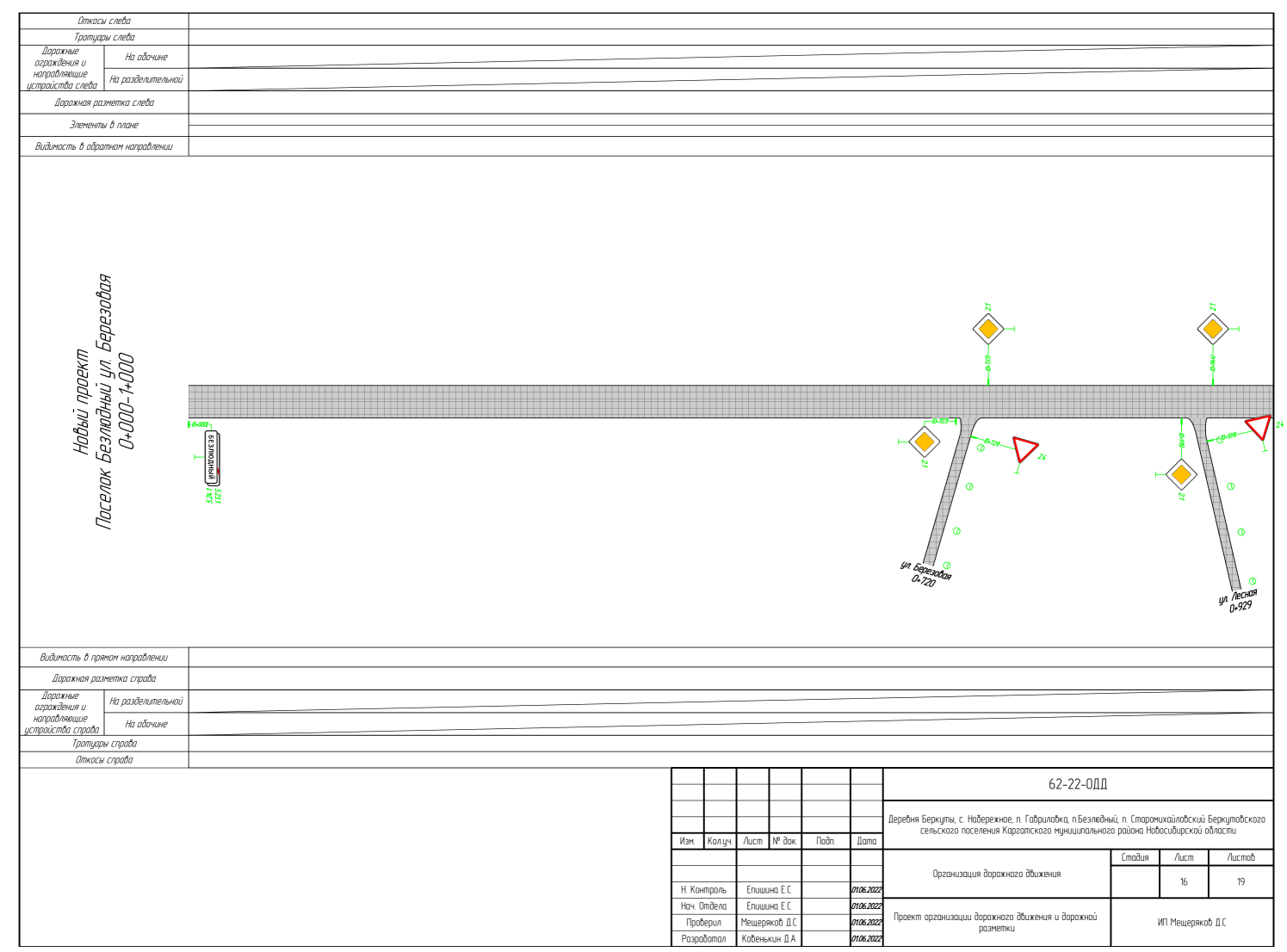






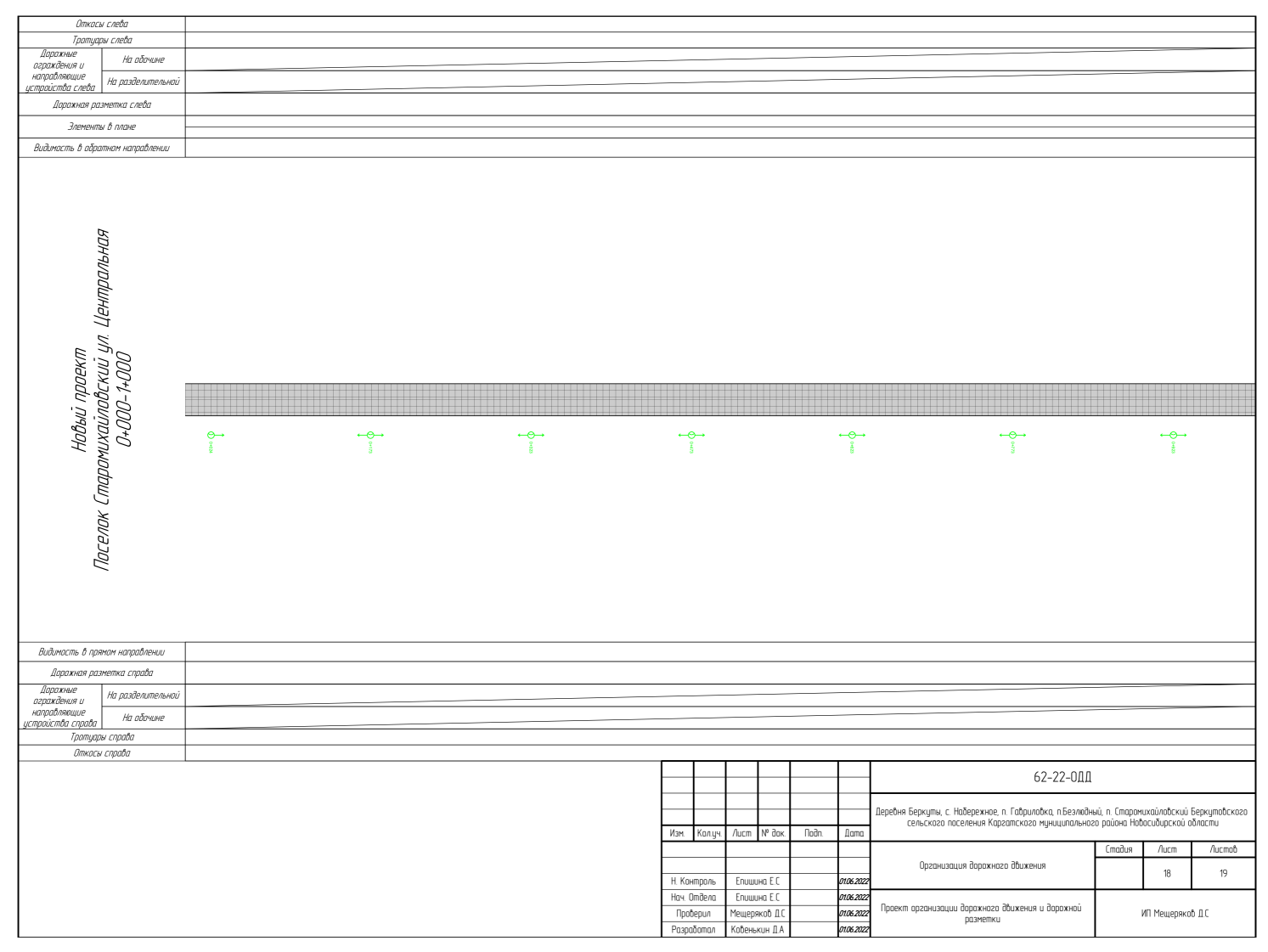


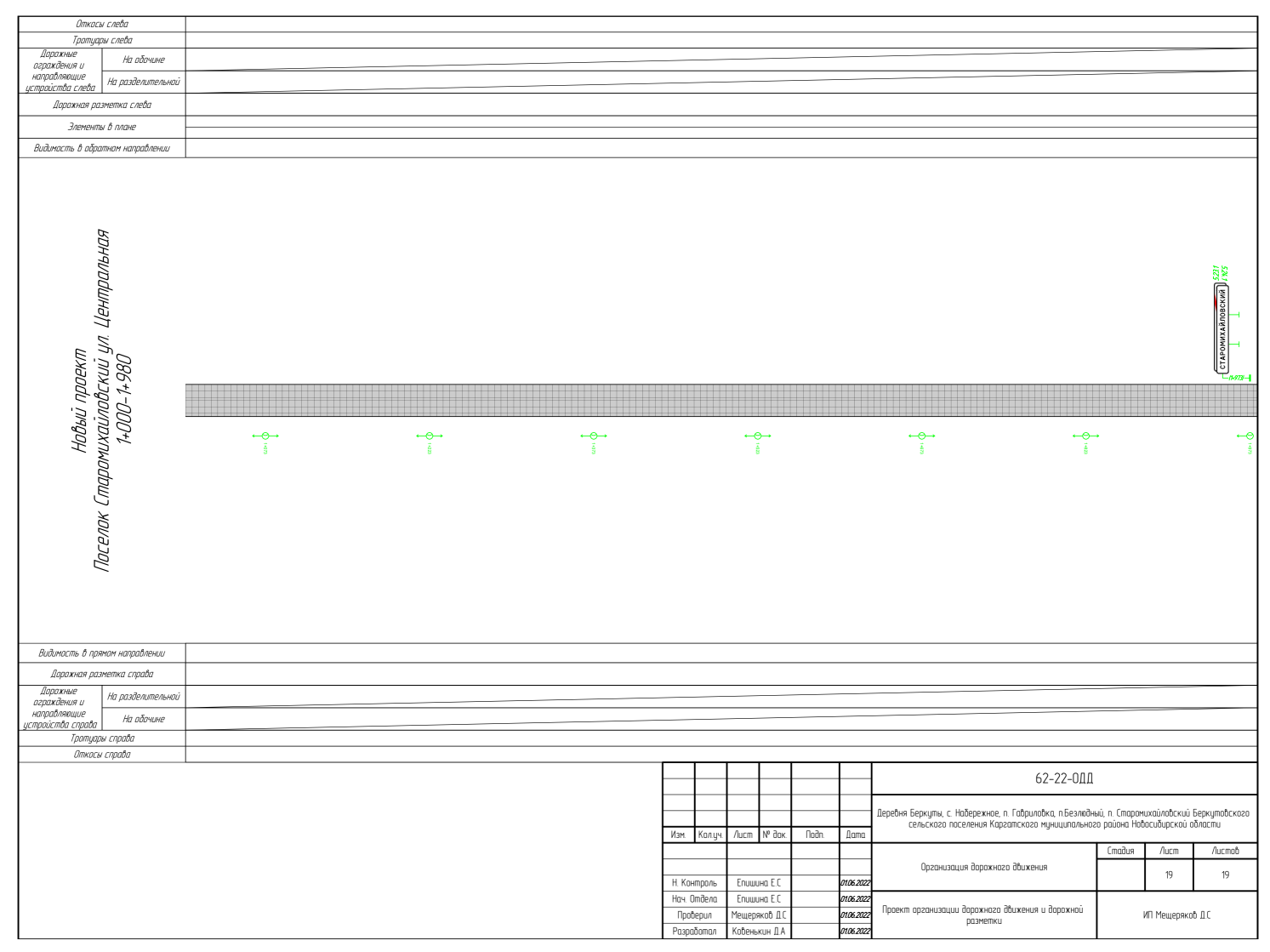
# Карта поселка Безлюдный Лист 62-22-ОДД



	ы слева															
Гротуа; Дорожные	оы слева															
ограждения и	На обочине															
, направляющие устройства слева	На разделительной															
Дорожная ра	эметка слева															
Элемент	ы в плане															
Видимость в обра	атном направлении															
Новый проект	I IDL ЕЛИК БЕЗЛЮИНЫЙ УЛ. БЕРЕЗИЦИЯ 1+000-1+143															EE3/IOQHEIЙ) 1/25
	эметка справа															
Дорожные ограждения и	На разделительной					 										
, направляющие устройства справа	На обочине															
	пы справа															
Откось	и справа															
									$\pm$				62-22-0ДД			
								Изм. Кол	1.y4. /	∕lucm № do	ок. Подп.	Дата	Деревня Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п.Безлюдн сельского поселения Каргатского муниципально	ый, п. Старомихі го района Новос	сибирской о	Беркутовского области
							F	1.2	<del>-    </del>					Стадия	/lucm	Листов
													Организация дорожного движения		17	19
								Н. Контро	_	Епишина Е.О Епишина Е.О		01.06.2022			**	
								Нач. Отде. Провери/	_	Епишина Е.С 1ещеряков Д		01.06.2022 01.06.2022	Проект организации дорожного движения и дорожной	ИП	1 Мещеряко	η Π Γ
									овенькин Д		01.06.2022	разметки		і і істећуклі	рякии д.С	

# Карта поселка Старомихайловкий





			(	, +	1		-
2.4		II	-	0+820		1	0+823
2.1		II	-	0+833		1	
	:	2					
	<u>:</u>	0					
	<u>:</u>	2					
5.23.1			0,48	0+004		1	
5.24.1			0,48	0+004		1	
	:	2					
	:	0					
	:	0					
	<u>:</u>	2					
		4					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0					
	<u>.</u>	0					
	:	4					

		(	, +	1		-
		1	<u> </u>		ı	1
1.17	II	-	0+107		1	
1.23	II	-	0+107		1	
1.23	II	-	0+132		1	
1.23	II	-	0+368		1	
1.17	II	-	0+393		1	
1.23	II	-	0+393		1	
	: 0		•		-	
	: 6					
	: 0					
	: 6					
2.4	II	-	0+117		1	
2.1	II	-	0+119		1	" . " 0+124
2.1	ll ll	-	0+136		1	
2.4	II	-	0+459		1	
1	: 0		1		1	1
	: 4					
	: 0					
	: 4					
	٠, ד					

3.24		II	-	0+107	1	
3.24		II	-	0+273	1	
3.24		II	-	0+279	1	
3.24		II	-	0+393	1	
	:	0		·		•
		4				
		0				
	:	4				
5.19.1		II	-	0+273	1	
5.19.2		II	-	0+273	1	
5.20		II	-	0+273	1	
5.19.1		II	-	0+279	1	
5.19.2		II	-	0+279	1	
5.20		II.	-	0+279	1	
•	:	0	•	•	•	•
	:	6				
	:	0				
	:	6				
				( )		
8.13		II	-	0+117	1	
8.13		II	-	0+119	1	" . "
0.04				0.400	4	0+124
8.2.1		<u>                                      </u>	-	0+132	1	
8.13		<u>                                      </u>	-	0+136	1	
8.2.1		<u>II</u>	-	0+273	1	
8.2.1		II	-	0+279	1	
8.2.1		11	-	0+368	1	

:	0
:	7
:	0
:	7
:	0
:	27
:	0
:	27

. - .1-

			, ( )	, +	1		-
Γ			1	1	1	1	
2.1		<u>                                      </u>	-	0+470		1	
2.1		<u>                                      </u>	-	0+731		1	
2.1		<u>                                      </u>	-	0+941		1	
2.1		<u> </u>	-	1+136		1	
	:	0					
	:	4					
	:	4					
5.16	( )	Í	-	0+711		1	
5.16	( )	1	-	0+711		1	
	:	0					
	:	2					
	:	0					
	:	2					
	ı						
	:	0					
	<del>-</del>	6					
	<u>-</u>	0					
	:	6					

			(	, +	1		-
2.4		II	-	0+006		1	
	:	0					
	:	1					
	:	0					
	:	1					
	:	0					
	:	1					
	:	0	·				
	:	1	<u> </u>			·	<u> </u>

		_	•		r	1
		2		,		
		(	, +			-
		)				
L	<b>I</b>					
1.34.1	ll II	_	1+824		1	
1.34.2	II	-	1+824		1	
1.34.1		-	1+844		1	
1.34.2		-	1+844		1	
1.34.1		-	1+864		1	
1.34.2		-	1+864		1	
1.34.1		-	1+884		1	
1.34.2		-	1+884		1	
1.34.1	II	+	1+904		1	
		-			1	
1.34.2	ll u	-	1+904		·	
1.34.1	ll II	-	1+924		1	
1.34.2	ll	-	1+924		1	
1.34.1	ll II	-	1+944		1	
1.34.2	II	-	1+944		1	
1.34.1	II	-	1+964		1	
1.34.2	II	-	1+964		1	
1.34.1	II	-	1+984		1	
1.34.2	II	-	1+984		1	
1.34.1	II	-	2+004		1	
1.34.2	II	-	2+004		1	
1.34.1	II	-	2+024		1	
1.34.2	II	-	2+024		1	
1.34.1	II	-	2+044		1	
1.34.2	II	-	2+044		1	

:	0
:	24
:	0
:	24

2.1	II	-	0+391	1	
2.4	II	-	0+407	1	0+404
2.1	II	-	0+416	1	01.01
2.1	II	-	1+022	1	
2.4	П	-	1+035	1	" . "
2.1	II	-	1+048	1	
2.1	II	-	1+293	1	
2.4	II	-	1+308	1	1+306
2.1	II	-	1+318	1	
2.1	II	-	1+372	1	
2.4	II	-	1+389	1	1+385
2.1	II	-	1+397	1	
2.1	II	-	2+194	1	
2.2	II	-	2+213	1	2+211
2.4	II	-	2+213	1	2+211
2.1	II	-	2+223	1	
	: 0				
	: 16				
	: 0				
	: 16				

3.20	II	-	1+047	1	

3.24		II	-	1+047	1	
3.20		II	-	1+151	1	
3.20		II	-	1+151	1	
3.24		II	-	1+151	1	
3.31		II	-	1+151	1	
3.20		II	-	1+674	1	
3.21		II	-	1+674	1	
3.20		II	-	2+194	1	
3.20		II	-	2+194	1	
3.21		II	-	2+194	1	
	:	0			•	
	:	11				
	:	0				
	:	11				

5.23.1			0,67	1+043	1	" . " 1+035
5.24.1			0,67	1+043	1	" . " 1+035
5.16	( )	II	-	1+085	1	
5.16	( )	II	-	1+085	1	
5.19.1		II	-	1+097	1	
5.19.2		II	-	1+097	1	
5.19.1		II	-	1+101	1	
5.19.2		II	-	1+101	1	
5.16	( )	II	-	1+112	1	
5.16	( )	II	-	1+112	1	
5.23.1			0,67	2+314	1	
5.24.1			0,67	2+314	1	

:	0
:	12
:	0
:	12
:	0
:	63
:	0
:	63

			(	, +	,		-		
2.4		II	-	0+581		1			
	:	0							
	:	1							
	:	0							
	:	1							
	<u> </u>								
	•	0							
	·	1							
	·	0							
	•	1							
	•	1							

			(	, +	1		-	
	1		<del> </del>	<u> </u>	1	r	1	
2.4		II	-	0+548		1		
	:	0						
	:	1						
	:	0						
	:	1						
	-							
	:	0						
		1						
	<u>.</u>	0						
	·	1						
		ı						

, , **,** +

2.4		II	-	1+005		1		
2.4		II	-	1+030		1		
	: 0							
	:	2						
	:	0						
	:	2						

:	0
:	2
:	0
:	2

			, ( )	, +	1		-	
						·		
2.4		II	-	0+458		1		
	:	0						
	:	1						
	:	0						
	:	1						
	:	0						
	:	1						
	:	0						
	:	1						

. - .

	_							
			, , , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( ) ,	, +	1		-	
2.4		II	-	0+007		1		
	:	0	-	-	•	-		
	:	1						
	:	0						
	:	1						
	:	0						
	:	1						
	:	0						
		1						

/

		, ,	, +	I		-
		)				
	+	•	1		ı	1
2.1	II	-	0+467		1	
2.1	II	-	0+492		1	
2.1	II	-	0+804		1	
2.1	II	-	0+825		1	
2.1	II	-	1+614		1	
2.1	II	-	1+639		1	
·	: 0		•			•
	: 6					
	: 0					
	: 6					
	•					
	: 0					
	: 6					
	: 0					
	: 6					

			, , (	, +	1		-
			)				
2.1		II	-	0+707		1	
2.4		II	-	0+721		1	" · 0+720
2.1		II	-	0+737		1	
2.1		II	-	0+915		1	
2.4		II	-	0+939		1	" . 0+929
2.1		II	-	0+944		1	
	:	0					
	:	6					
	:	0					
	:	6					
5.23.1			0,63	0+000		1	
5.24.1			0,63	0+000		1	
5.23.1			0,63	1+142		1	
5.24.1			0,63	1+142		1	

:	0
:	4
:	0
:	4
:	0
:	10
:	0
:	10

		(	, +	1		-
		<u> </u>	ı		г	<u> </u>
5.23.1		1,06	1+973		1	
5.24.1		1,06	1+973		1	
	: 0	•				
	: 2					
	: 0					
	: 2					
	<u> </u>					
	: 0					
	: 2					
	: 0					
	. 2					

							, 2			
'	, <b>+</b>	, <b>+</b>			,					
1	0+273	0+273	1-	1.25	5		1,92		1,92	
2	0+276	0+276	1-	1.14.1	5		8,00	8,00	16	
3	0+279	0+279	1-	1.25	5		1,92		1,92	
						11,84	8,00	19,84		

					<u> </u>					
								,	2	
/ /	, +	, +			,					
							-			
1	1+036	1+097	1-	1.2	58,9		5,89		5,89	
2	1+043	1+097		1.1	54		5,40		5,4	
3	1+043	1+064	1-	1.2	21		2,10		2,1	
4	1+047	1+047		1.24.2		1	1,91		1,91	
5	1+064	1+079	1-	1.11	15		2,63		2,63	
6	1+064	1+094		1.2	31,5		3,15		3,15	
7	1+070	1+086		1.17.1	16,5			2,50	2,5	
8	1+079	1+094	1-	1.11	15		2,62		2,62	
9	1+094	1+097	1-	1.2	3		0,30		0,3	
10	1+097	1+101		1.6	4		0,30		0,3	
11	1+099	1+099		1.14.1	7		11,20	11,20	22,4	
12	1+101	2+332	1-	1.2	1235,1		123,51		123,51	
13	1+101	1+104	1-	1.2	3		0,30		0,3	
14	1+101	1+176		1.1	75		7,50		7,5	
15	1+104	1+119	1-	1.11	15		2,62		2,62	
16	1+104	1+134		1.2	31,5		3,15		3,15	
17	1+111	1+127		1.17.1	16,5			2,50	2,5	
18	1+119	1+134	1-	1.11	15		2,62		2,62	

19	1+134	1+298	1-	1.2	164		16,40		16,4	
20	1+151	1+151		1.24.2		1	1,91		1,91	
21	1+176	1+226		1.6	50		3,75		3,75	
22	1+226	1+228		1.5	2		0,05		0,05	
23	1+228	1+278		1.6	50		3,75		3,75	
24	1+278	1+298		1.1	20		2,00		2	
25	1+298	1+313	1-	1.7	15		0,75		0,75	
26	1+298	1+314		1.7	16		0,80		0,8	
27	1+313	1+377	1-	1.2	64		6,40		6,4	
28	1+314	1+334		1.1	20		2,00		2	
29	1+334	1+357		1.6	23		1,73		1,73	
30	1+357	1+377		1.1	20		2,00		2	
31	1+377	1+393		1.7	16		0,80		0,8	
32	1+377	1+392	1-	1.7	15		0,75		0,75	
33	1+392	2+203	1-	1.2	806,9		80,69		80,69	
34	1+393	1+413		1.1	20		2,00		2	
35	1+413	1+463		1.6	50		3,75		3,75	
36	1+463	1+624		1.5	161		4,02		4,02	
37	1+624	1+674		1.6	50		3,75		3,75	
38	1+674	2+203		1.1	529		52,90		52,9	
39	2+203	2+218	1-	1.7	15		0,75		0,75	
40	2+203	2+219		1.7	16		0,80		0,8	
41	2+218	2+332	1-	1.2	114		11,40		11,4	
42	2+219	2+239		1.1	20		2,00		2	
43	2+239	2+289		1.6	50		3,75		3,75	
44	2+289	2+332		1.5	43		1,07		1,07	
							385,17	16,20	401,37	

/

,	, +	, +				
,	, .	, .			,	
1	0+000	0+401		1.5	401	10,02
2	0+000	0+472		1.2	470,9	47,09
3	0+000	0+808		1.2	809,3	80,93
4	0+401	0+451		1.6	50	3,75
5	0+451	0+471		1.1	20	2
6	0+471	0+487		1.7	16	0,8
7	0+472	0+487		1.7	15	0,75
8	0+487	0+809		1.2	321,9	32,19
9	0+487	0+507		1.1	20	2
10	0+507	0+557		1.6	50	3,75
11	0+557	1+548		1.5	991	24,77
12	0+808	0+823	1-	1.7	15	0,75
13	0+809	0+822	1-	1.7	13	0,65
14	0+822	1+761		1.2	945	94,5
15	0+823	1+619		1.2	793,7	79,37
16	1+548	1+598		1.6	50	3,75
17	1+598	1+618		1.1	20	2
18	1+618	1+634		1.7	16	0,8
19	1+619	1+634		1.7	15	0,75
20	1+634	1+761		1.2	130,8	13,08
21	1+634	1+654		1.1	20	2
22	1+654	1+704		1.6	50	3,75
23	1+704	1+761		1.5	57	1,42
						410,87

			,							
1	+ ,	+	,	,	,	,	-		,	
1	0+223	0+273	50		50			-1,10:2,0 0 -2010	1,1	
2	0+223	0+273	50		50			-1,10:2,0 0 -2010	1,1	
3	0+279	0+329	50		50			-1,10:2,0 0 -2010	1,1	
4	0+279	0+329	50		50			-1,10:2,0 0 -2010	1,1	
	·	:	200		200					·

I	, +		-
1	0+276		
2	0+276		
		2	
:			

I	, +		-
1	1+099		
2	1+099		
		2	
:			

,	, <b>T</b>				
1	0+276		2	0	
		:	2		

,	,	,		1		1		1		
	+	+		,	,	,	,	,	,	
1	0+022	1+522		12/12	1500	12/12	1500	0/0	0	
:				12/12	1500	12/12	1500			

/	,	,		1		1		1		
	+	+		,	,	,	,	,	,	
1	0+001	0+435		6/6	434	0/0	0	6/6	434	
:				6/6	434			6/6	434	

. - .1-

,	,	,	1		1		1		
	+	+	,	,	,	,	,	,	
1	0+004	1+790	19/19	1786	0/0	0	19/19	1786	
:			19/19	1786			19/19	1786	

,	,	,		1		1		1		
	+	+		,	,	,	,	,	,	
1	0+006	2+314		17/17	2308	0/0	0	17/17	2308	
:				17/17	2308			17/17	2308	

,	,	,	1		1		1		
	+	+	,	,	,	,	,	,	
	0.000	4 : 000	40/40	4000	0.40	0	40/40	4000	
1	0+006	1+329	10/10	1323	0/0	Ü	10/10	1323	
:			10/10	1323			10/10	1323	

,	,	,	1		1		1		
	+	+	,	,	,	,	,	,	
1	0+002	0+452	5/5	450	0/0	0	5/5	450	
:			5/5	450			5/5	450	

. - .

,	,	,	1		1		1	_	
	+	+	,	,	,	,	,	,	
1	0+015	0+556	5/5	541	0/0	0	5/5	541	
:	0.010	2.300	5/5	541	3,0	3	5/5	541	

,	,	,		1		1		1		
	+	+		,	,	,	,	,	,	
1	0+703	0+703		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
2	0+703	0+703		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
3	0+711	0+711		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
4	0+720	0+720		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
5	0+940	0+940		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
6	0+949	0+949		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
7	0+958	0+958		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
8	0+968	0+968		1/1	0	0/0	0	1/1	0	
:			-	8/8				8/8		

,	,	,	1		1		1		
	+	+	,	,	,	,	,	,	
1	0+024	1+973	14/14	1949	0/0	0	14/14	1949	
:			14/14	1949			14/14	1949	

,

|--|

,	, +	+ ,		,		,	,	,
1	0+001	0+430		1		429		429
2	0+132	0+460		1		328		328
3	0+196	0+196		1		0		0
4	0+276	0+276		1		0		0
			•		:	757		757

,			,	-		,		,
'	, +							
1	0+444				130	75	_	_

				,		-		,		,
'	, <del>T</del>									
1	1+078			,		40	40	_	_	
2	1+119			,		40	40	_	_	

,	_							
_ ′	, +			,	,	,	,	
1	0+276			4,25	5	0,07	1,101	
		0						
:		1						

## Лист согласования

# Проект организации дорожного движения на период эксплуатации объекта

дорог деревни Беркуты, с. Набережное, п. Гавриловка, п. Безлюдный, п. Старомихайловский

Каргатского района Новосибирской области

Организация, должность, ФИО	Решение	Примечание
	Организация, должность, ФИО	

Лист



#### Ассоциация Национальное Объединение Проектировщиков «Альянс Развитие»

125367, г. Москва, Полесский проезд, дом 16, стр. 1, оф 300 ОГРН 1187700021772, ИНН/КПП 7733333807/773301001 Тел: +7 495 409 83 20 e.mail: <u>info@sro-nop-ar.ru</u>

УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«16» сентября 2021 г.

№ 01494

# Ассоциация «Национальное объединение Проектировщиков «Альянс Развитие» (Ассоциация «НОП «АР» )

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

125367, Москва город, проезд Полесский, дом 16, строение 1,оф/ком 300/10, 11, 12, 14,, sro-nop-ar.ru, info@sro-nop-ar.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-211-23072019

выдана Индивидуальному предпринимателю Мещеряков Данил Сергеевич

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации	u:
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Индивидуальный предприниматель Мещеряков Данил Сергеевич
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	550317863210
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	315554300035553
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	РФ
2. Сведения о членстве индивидуального предпри саморегулируемой организации:	инимателя или юридического лица в
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	406

Лист

	Наименован	ие	Сведения
д) пятый			
е) простой			

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	 предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей	
б) второй	 предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей	
в) третий	 предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей	
г) четвертый	 предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более	
д) пятый	 	

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)						
	Срок,		-	приостановлено	право	

Директор



В.И. Шубин