

Общество с ограниченной ответственностью «КОНТОДОР» г. Санкт-Петербург ул. Стародеревенская д 11 тел. 8 800 250 05 44 сайт kontodor.ru

Владелец дорог – Администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА

## ул. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ

 $\kappa M 0 + 000 - \kappa M 1 + 622$ 

УТВЕРЖДЕНО	РАЗРАБОТАНО	СОГЛАСОВАНО
Управление городского хозяйства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики	ООО « КОНТОДОР»	ОГИБДД ОМВД РФ по г.Новочебоксарск
	/ от «»2022 года	/от «»2022 года

Санкт-Петербург

2022

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАСУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЯ

N₂	Наименование согласующей организации	Дата	Должность	ФИО, подпись
1				
2				
3				

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Содержание	3
	Введение	
	Задание на проектирование ПОДД	
	Правоустанавливающие документы, связанные с деятельностью организации	
5.	Пояснительная записка	12
6.	Оценка эффективности проектных решений по организации дорожного движения	. 1
7.	Условные обозначения	1
8.	Ситуационный план	.1:
9.	Схема организации дорожного движения	.16
10	Веломости	2

Согласовано		
Coen		
	او	

Подпись и дата

						16-2022-ПОДД	Д-ПД		
Изм.	Кол.	Лист	Nº	Подпись	Дата				
Разработа Проверил		Кудрявцев Любчик					Стадия	Лист	Листов
									П
						Текстовая часть			
Н.кон	нтроль	Корст				Terefoldin facili	(2)	/OUT	100
							<u>()</u> контодор		удор

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) разработан в соответствии с Муниципальным Контрактом № 16 от «25» июля 2022 года на оказание услуг по разработке проектов организации дорожного движения и проведению паспортизации автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах города Новочебоксарска Чувашской Республики, заключенный между Управлением городского хозяйства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики и обществом с ограниченной ответственностью

Настоящий ПОДД направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией автомобильной дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных автомобилей через крупные населенные пункты;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств, ширины проезжей части дороги.

Временные дорожные знаки (на период снижения допустимой нагрузки на ось, производство ремонтных работ и др.) в ПОДД не включены.

Все документы ПОДД выполнены в электронном виде с возможностью редактирования. Разработка документации включает в себя следующие мероприятия:

1. Сбор исходных данных

«КОНТОДОР».

- исходная информация (наименование объекта «автомобильная дорога»,

#### ВВЕДЕНИЕ

- протяженность, статистика дорожно-транспортных происшествий) предоставляется Заказчиком.
- натурные обследования.
- 2. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации
- характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД
- (ситуационный план);
- характеристику участков дорог, включая их геометрические параметры, техникоэксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
- анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД;
- анализ размещения и состояния существующих ТСОДД;
- анализ условий и параметров дорожного движения;
- характеристику и оценку движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях дорог, на регулируемых пешеходных переходах и железнодорожных переездах (при наличии);
- причинно-следственный анализ возникновения ДТП;
- иную информацию (при наличии).
- 3. Разработка проектных решений.
- варианты проектирования (при определении необходимости вариантной проработки);
- разработка схем ОДД по существующей ситуации их проработка и оценка на основе существующего и прогнозируемого уровней БДД;

Все документы ПОДД выполнены в электронном виде с возможностью редактирования.

Схемы организации дорожного движения выполнены в масштабе 1:1000 на подложке поисково- информационной картографической службы «Яндекс.Карты», в режиме отображения «Спутник».

							16 2022 ПОЛЛ ПЛ	Лист
							16-2022-ПОДД-ПД	
ν	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

#### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДД

Разработка проектов организации дорожного движения и проведению паспортизации автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах города Новочебоксарска Чувашской Республики

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ КОНТРАКТА:

Сведения об объекте заказчика, сведения о местонахождении объекта заказчика: Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, автомобильные дороги.

#### 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ КОНТРАКТА:

- 2.1. Наименование предмета Контракта на оказание услуг по разработке проектов организации дорожного движения и проведению паспортизации автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах города Новочебоксарска Чувашской Республики
- 2.2. Требования к содержанию автомобильных дорог паспортизация автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики, разработка проектов организации дорожного движения автомобильных дорогих общего пользования местного значения города Новочебоксарска.
- 2.3. Требования к оказанию услуги паспортизация автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики, разработка проектов организации дорожного движения автомобильных дорог (далее паспортизация, диагностика и ПОДД) включает в себя:
- 2.3.1. Перед началом оказания услуг по паспортизации и диагностике автомобильных дорог Исполнитель обязан:
  - уведомить о начале оказания услуг на дорогах не менее, чем за 7 календарных дней;
- самостоятельно за счет собственных сил и средств осуществить сбор исходных данных для проведения комплекса услуг по паспортизации, диагностике и техническому состоянию автомобильных дорог;
- получить (оформить) у Заказчика соответствующее разрешение, необходимое для оказания услуг;
- согласовать (в схематичном виде) с Заказчиком места начала и конца автомобильных дорог, а также их ответвлений при наличии;
- предъявить Заказчику документы, свидетельствующие о наличии необходимой для выполнения измерений Передвижной дорожной лаборатории (ПДЛ), в состав которой входит необходимое для оказания услуг оборудование. В соответствии с законодательством Российской Федерации применяемые приборы, инструменты и средства измерения утвержденного типа должны пройти метрологическую поверку (калибровку) или аттестацию, выполненную организациями, аккредитованными в области обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Поверка (калибровка) или аттестация приборов, инструментов и средств измерения должна быть проведена до начала оказания услуг. Перед началом оказания услуг Исполнитель должен собрать, изучить и проанализировать исходные данные (титул автомобильной дороги, материалы землеустроительных работ, сведения о выполнявшихся ремонтах, проектно-сметную и исполнительную документацию по автомобильным дорогам и мостовым сооружениям (при наличии), данные предыдущих обследований автомобильных дорог и мостовых сооружений) (при наличии).

Выборочный контроль за ходом оказания услуг по паспортизации, диагностике и ПОДД автомобильных дорог общего пользования осуществляет представитель Заказчика (куратор), для чего Исполнитель обеспечивает доставку куратора к месту оказания услуг и обратно. Время и место согласовывается предварительно за 1 день.

Исполнитель вправе дополнительно запросить у Заказчика информацию по ранее проведенной диагностике и паспортизации автомобильных дорог для внесения изменений (дополнений) в Технические паспорта на каждую автомобильную дорогу отдельно (в печатном

либо электронном виде). При отсутствии Технического паспорта у Заказчика на диагностируемую автомобильную дорогу, Исполнитель оформляет вновь Технический паспорт по результатам оказанных услуг.

- 2.3.2. Все оказываемые услуги в рамках паспортизации и диагностики автомобильных дорог выполнить в соответствии с требованиями следующих нормативных технических документов:
- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);
- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР TC 014/2011);
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- ГОСТ 33161-2014 «Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах»;
- ГОСТ 33388-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации»;
  - ГОСТ 56925-2016 «Методы измерения неровностей оснований и покрытий»;
  - ГОСТ 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
  - ГОСТ 33220-2015 «Требования к эксплуатационному состоянию»;
  - ГОСТ 33475-2015 «Геометрические элементы. Технические требования»;
  - ГОСТ 33383-2015 «Геометрические элементы. Методы определения параметров»;
  - ГОСТ 32825-2014 «Дорожные покрытия»;
- ГОСТ 50597-2017 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;
  - ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог»;
- ГОСТ 30413-96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием»;
- ГОСТ 33101-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности»;
- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (Взамен ГОСТ Р 50597-93);
- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
- 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 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»;
- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

						17 2022 ПОЛИ ПЛ	Лист
						16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- ОДМ 218.3.014-2011 «Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах»;
- ОДМ 218.4.039-2018 «Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог»;
- ОДМ 218.3.005-2010 «Методические рекомендации по измерению протяженности автомобильных дорог»;
  - ОДМ 218.6.020-2016 «Методические рекомендации по устройству дорожной разметки»
- ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения»;
  - Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- «Методические рекомендации по проектированию жестких дорожных одежд» (взамен ВСН 197-91), утверждены распоряжением Минтранса России от 03.12.2003 № ОС-1066-р;
- «Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах», утверждены распоряжением Минтранса России Государственной службы дорожного хозяйства, от 24.06.2002 № ОС-556-р;
- Постановление Правительства РФ №1440 от 25 декабря 2015 года «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- «О Методике диагностики автомобильных дорог и улично-дорожной сети» в рамках реализации приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги" письмо Министерства транспорта Российской Федерации от 29 марта 2018 года N HA-24/4315
  - «Правила дорожного движения РФ».

Другим, действующим документам в сфере безопасности дорожного движения.

- 2.3.3. Услуги по паспортизации, диагностике и ПОДД автомобильных дорог Исполнителем должны быть выполнены в следующем объеме:
- а) измерение протяженности автомобильных дорог с уточнением начальной и конечной точек:
- б) обследование автомобильных дорог с определением геометрических параметров автомобильных дорог (план и продольный профиль, расстояние видимости в продольном профиле);
- в) обследование автомобильных дорог с определением характеристик поперечного профиля полотна (ширина проезжей части, разделительных и боковых полос, переходно-скоростных полос и обочин, в т.ч. укрепленных, поперечные уклоны, продольные канавы, водоотводные устройства и т.д.);
- г) обследование автомобильных дорог с определением дефектов дорожных покрытий с использованием оборудования для видеофиксации дефектов на основе линейных сканеров с разрешающей способностью снимков на автомобильной дороге -0.01м (толщина минимально различимых дефектов трещин на дорожном покрытии);
- д) обследование автомобильных дорог с определением продольной ровности дорожного покрытия по IRI по двум полосам наката с помощью профилометрической установки на основе лазерных датчиков;
- е) видеосъёмку автомобильных дорог осуществлять в прямом направлении в светлое время суток с четырех видеокамер в программном обеспечении с возможностью вывода всех камер одновременно на экран монитора, обязательно должен быть датчик пути на видео и возможность измерения линейных размеров по видео.

Ракурс видеосъёмки выбирать таким образом, чтобы:

- видеокамеры поддерживали функцию WDR для получения сбалансированного видеоизображения улучшенного качества с компенсацией предельно ярких и темных участков;
  - читались надписи на дорожных указателях.

Видеоизображения автомобильной дороги должны быть дискретными с шагом не более 5 метров в прямом и обратном направлениях и выполнены с использованием не менее 4 (четырех) цифровых камер с углом захвата не менее 220°.

По материалам видеоизображения автомобильной дороги должна быть обеспечена

- возможность просмотра объектов (линейных и объемных) зафиксированных в процессе съемки, в пределах покрытия и обочин автомобильных дорог.
- и) обследование оборудования защитных дорожных сооружений, искусственных сооружений, элементов обустройства автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, а так же выявление местоположения инженерных коммуникаций, расположенных в полосе отвода и придорожных полосах с определением географических координат (ГЛОНАС/GPS).
- к) выполнение измерений мостовых сооружений выполнить в объеме, необходимом для составления ведомости наличия и технического состояния мостов, карточки моста (измерение длины моста, длины пролетных строений, высоты опор, размеров сечений элементов, а также расстояния между элементами и др.), измерение продольных и поперечных уклонов покрытия проезжей части на сооружении и на подходах. Внесение результатов в полевые журналы, выявление дефектов в покрытии, в элементах ограждений, на тротуарах, в элементах перил, в деформационных швах, в системе водоотвода с проезжей части.

Все данные, получаемые в ходе полевых и камеральных работ, должны иметь открытый формат данных и быть совместимыми с операционными системами программного комплекса « Indor CAD/Road» в составе модулей Indor Road, Indor TrafficPlan .

Исполнитель самостоятельно переводит полученные результаты диагностики в формат модуля ввода данных программного комплекса «Indor CAD/Road».

Выводы по диагностике должны содержать оценку транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги.

- 2.3.4. Определить следующие данные автомобильных дорог и дорожных объектов, а так же отразить в документах (ведомость) технического учета:
  - категория автодороги: местоположение участка, категория;
  - класс автодороги; группа улиц;
  - физические и геометрические характеристики начала и конца автодороги;
- характеристики обочин: местоположение участка, сторона (слева/справа), общая ширина, ширина укрепления, тип укрепления, ширина укрепительной полосы, материал укрепительной полосы:
  - дополнительные полосы движения: местоположение, тип, вид покрытия;
- характеристика проезжей части: местоположение участка, тип дорожной одежды, вид покрытия, общая ширина, общая площадь, количество полос;
  - бортовой камень: местоположение участка, назначение, тип;
  - характеристики кривых в плане: местоположение участка, угол поворота, тип, радиус;
- характеристики продольного профиля: местоположение участка, продольный уклон, радиус;
- видимость поверхности дороги: местоположение, расстояние видимости в продольном профиле;
- технические характеристики мостовых сооружений: местоположение, тип, материал, наименование преграды, длина, схема, габарит по ширине, высота барьерного ограждения, техническое состояние, примечание;
- водопропускные трубы: местоположение, наименование преграды, форма поперечного сечения, количество очков, отверстие, материал тела трубы, длина тела трубы, схема, длина трубы с оголовками, высота насыпи над трубой, левый оголовок (тип, материал, тип укрепления русла, тип укрепления откосов), правый оголовок (тип, материал, тип укрепления русла, тип укрепления откосов), количество отверстий, толщина стенки трубы (м.), техническое состояние, примечание;
- ограждающие устройства (барьерные ограждения, пешеходные ограждения, сигнальные столбики, подпорные стенки): местоположение, ход дороги, группа, вид, материал ограждения, материал опор, высота, описание, количество, шаг расстановки, техническое состояние, примечание;
- направляющие устройства: местоположение, тип, материал, высота, количество, техническое состояние, примечание;
- остановки для общественного транспорта: местоположение, наименование, наличие остановочной площадки, наличие посадочной площадки, наличие автопавильона, наличие ПСП,

					17 2022 HOUR HE	Лист
					16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата		

наличие тротуара, техническое состояние, примечание;

- площадки отдыха и стоянки: местоположение, наименование, вид, тип расположения, ход дороги, техническое состояние, примечание;
- освещение автодороги (объекты, опоры, мачты, линии наружного освещения, шкафы управления, трансформаторные подстанции): местоположение, расположение, тип материала, высота, вид, тип расположения относительно оси дороги, количество осветительных установок, тип светильников, ход дороги, техническое состояние, примечание;
- тротуары и пешеходные дорожки: местоположение; тип расположения относительно оси дороги; ширина, тип покрытия, расстояние до кромки проезжей части, ход дороги, техническое состояние, примечание;
- дорожные знаки: местоположение, номер знака по ГОСТ, тип пленки, типоразмер, направление движения, тип опоры, материал опоры, расстояние от опоры до проезжей части, тип расположения относительно оси дороги, ход дороги, техническое состояние, примечание;
- места установки светофоров: местоположение, расположение, тип светофора, группа светофора, тип опоры, количество секций, тип расположения относительно оси дороги, ход дороги, техническое состояние, примечание;
  - декоративные посадки: местоположение, расположение, тип, количество рядов;
  - гостиницы: местоположение, наименование;
  - искусственная неровность: местоположение, тип конструкции;
  - зеленые насаждения: местоположение, тип, видовой состав, ширина;
- ж/д переезды: местоположение, признак охраны, створ пересечения с железной дорогой (название железной дороги, признак электрификации железной дороги, число путей), тип покрытия ж/д переезда, ширина переезда, количество путей, ход дороги, техническое состояние, примечание;
- пересечения ж/д в разных уровнях: местоположение, признак расположения, створ пересечения с железной дорогой (название железной дороги, признак электрификации железной дороги, число путей);
- место съезда, примыкания: вид, местоположение, вид покрытия, наименование организации-владельца, тип расположения относительно оси дороги, техническое состояние, примечание;
- объекты рекламы: тип конструкции, высота, ширина, наименование организациивладельца, тип расположения относительно оси дороги, ход дороги, техническое состояние, примечание;
- инженерные коммуникации в полосе отвода: местоположение, вид, тип расположения относительно поверхности дороги, наименование организации-владельца, минимальное расстояние от оси слева, минимальное расстояние от оси справа, местоположение точки пересечения, описание, ход дороги, техническое состояние, примечание;
  - медпункты: местоположение, наименование, вид, ход дороги, примечание;
  - автозаправочные станции: местоположение, наименование, ход дороги, примечание;
- типовой объект сервиса: наличие, вид сервиса, наименование организации-владельца, ход дороги, примечание;
  - автовокзалы: местоположение, наименование, ход дороги, примечание;
  - пункты ДПС: местоположение, ход дороги, примечание;
- выполнить отдельный перечень снегозаносимых участков с указанием длины слева и справа.

Местоположение характеристик дорожных объектов должно быть определено с привязкой от начала дороги (улицы).

Километраж автомобильной дороги и всех сооружений на ней во всех представляемых документах должен строго соответствовать друг другу.

В документах технического учета местоположение объектов и характеристик должно быть отображено в системе линейных ссылок, с привязкой, как от начала дороги, так и к существующим километровым столбам (км +), если таковые (километровые столбы) имеются. Во всех карточках и ведомостях технических характеристик должна быть указана дата обследования (для каждого объекта) и дата составления.

По итогам всех оказанных услуг Исполнитель обязуется:

- обеспечить прямой доступ к видеоизображению;
- обеспечить обучение специалистов Заказчика правилам работы с программой доступа к видеоизображению автомобильных дорог;
- отдельно предоставить видеофайлы в формате avi проезда по каждой автомобильной дороге (на основании предложенного Минтрансом России «Методики диагностики автомобильных дорог и улично-дорожной сети» в рамках реализации приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» от 29 марта 2018 года N HA-24/4315;
- представить Технический паспорт автомобильной дороги с оценкой технического состояния по результатам диагностики, разработка проектов организации дорожного движения автомобильных дорог.
  - 2.3.5. При оказании услуг по паспортизации, диагностике и ПОДД произвести:

Измерение протяженности автомобильных дорог с уточнением начальной и конечной точек с привязкой к местности и определением географических координат. Погрешность измерения расстояния не должна превышать 0,05% в соответствии с ГОСТ 33383-2015.

Определение географических координат автомобильных дорог должно выполняться при проезде передвижной дорожной лаборатории (далее – ПДЛ) в прямом и обратном направлениях. Географические координаты, при наличии технической возможности, должны быть записаны в режиме «Кинематика в реальном времени» (RTK), если такая возможность отсутствует, то в режиме «Навигация с дифференциальными поправками» (SBAS).

При этом должна быть обеспечена точность определения координат по следующим параметрам:

- при работе в режиме «Кинематика в реальном времени» (RTK) границы допускаемой абсолютной погрешности измерения расстояний (при доверительной вероятности 0,95) должны быть:

в плане  $\pm (20+2*10-6D)$ ;

по высоте  $\pm (40+2*10-6D)$ ;

где D измеряемое расстояние;

- при работе в режиме «Навигация с дифференциальными поправками» (SBAS) границы допускаемой абсолютной погрешности измерения расстояний:

в плане  $\pm 1,0$  м;

по высоте  $\pm 1,0$  м.

При определении географических координат с помощью ГЛОНАСС/GPS-приемников параллельно должно быть обеспечено осуществление записи линейного километража автомобильной дороги с помощью датчиков пройденного пути диагностической лаборатории. При оказании услуг должно быть предусмотрено совмещение начала/конца автомобильных дорог при проездах в прямом и обратном направлениях и обеспечено объединение результатов прямого и обратного проездов с целью получения достоверной информации о географических координатах осей автомобильных дорог.

При выполнении полевых работ по диагностике автомобильных дорог должны соблюдаться следующие требования:

- углы поворота трассы автомобильной дороги определять с погрешностью не более 0,4 градуса.
- продольные уклоны дороги необходимо определять с шагом 25 метров с погрешностью, не превышающей 2,0 промилле.
- поперечные уклоны проезжей части дорог необходимо определять по каждой полосе движения.

Для повышения точности измерения продольных и поперечных уклонов дорожная лаборатория должна быть оснащена системой компенсации положения и колебаний кузова.

Для четкой идентификации объекта, контроля сроков оказания услуг обследование автомобильных дорог должно производиться с использованием планшетного компьютера и сенсорного монитора.

Вся информация должна быть привязана к датчику пройденного пути, установленного на передвижной лаборатории, иметь четкую привязку к автомобильной дороге, иметь номер ПДЛ,

					17 2022 HOUR HE	Лист
					16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Ине № подп

дату измерения. Зафиксированная информация должна наглядно отображаться на экране стационарного и планшетного компьютеров. Должен быть обеспечен режим обработки, в котором оператор должен иметь возможность редактировать полученную исходную информацию.

При необходимости по требованию заказчика информация, хранящаяся в электронном варианте, может передаваться по беспроводным каналам связи для оперативного контроля качества результатов полевых обследований. Для контроля и соблюдения сроков оказания услуг исполнитель должен иметь возможность представить заказчику доступ к Web-сервису или другим интернет приложениям, обеспечивающим отображение информации в режиме реального времени. В состав информации должны входить данные о нахождении ПДЛ на объекте: № ПДЛ, старший экипажа, участок автомобильной дороги, вид измерения, объем оказанных услуг (количество обследованных объектов, протяженность участков), дата и время оказания услуг.

Обследованию подлежат водопропускные трубы на основном полотне и на съездах с указанием наименования водотока; местоположения; длины, количества и размеров звеньев; наличия укрепления; наличия отводного русла; типа оголовка, высоты насыпи над трубой; подробным описанием дефектов по каждому элементу водопропускной трубы.

Для съездов необходимо указать местоположение, тип покрытия, длину съезда, направление и нахождение на балансе заказчика, наличие малых искусственных сооружений, обустройства (в соответствии с ведомостью наличия съездов на балансе заказчика).

Ширину проезжей части, левой и правой краевых укреплённых полос, укреплённых и неукреплённых обочин, ширину разделительной полосы измеряют на каждом характерном участке дороги, но не реже чем 1 раз на 1 км.

К характерным участкам относят:

- прямые участки в плане с одинаковой шириной проезжей части и укрепленных краевых полос, а при отсутствии краевых полос участки дорог с одинаковой шириной проезжей части;
  - горизонтальные участки с продольными уклонами 0-20%;
  - участки с продольными уклонами более 20%;
  - участки кривых в плане с радиусами кривых 400 м и более;
  - участки кривых в плане с радиусами кривых менее 400 м;
- участки сужений проезжей части над трубами, в местах установки ограждений, парапетов, направляющих столбиков с шагом установки менее 10 м.

По завершении полевых работ исполнитель с использованием электронного полевого журнала приступает к камеральной обработке по формированию технического паспорта.

С использованием программных средств необходимо сформировать технические паспорта, включающие:

титульный лист;

описание привязок начала и конца автомобильной дороги;

план-схема автомобильной дороги;

общие данные по автомобильной дороге;

экономическая, историческая, топографическая справки;

ведомости технических характеристик, сводные ведомости;

ведомости наличия и технического состояния элементов дороги;

ведомости денежных затрат и основных объемов оказанных услуг;

линейный график;

карточки на мостовые сооружения, водопропускные трубы.

На титульном листе указывается наименование автомобильной дороги, идентификационный номер, местоположение начала и конца, протяженность, наименование заказчика и исполнителя, фото начала дороги, район (районы) прохождения дороги.

В исторической справке указать следующие данные: годы строительства, наименование подрядной организации проводившей строительство (реконструкцию) каждого участка, первоначальный балансодержатель, когда и по какому документу передана заказчику (данные предоставляются заказчиком).

В сводных ведомостях должны быть дополнительно указаны: площадь земляного полотна, покрытия автомобильной дороги, в том числе площадь покрытия съездов, автобусных

остановок, площадок и др., площадь мостов, площадь проезжей части мостов.

На линейном графике должны быть указаны: линейный километраж (по каждому километру), границы населенных пунктов и муниципальных районов с привязкой к проектному километражу автомобильной дороги, существующие дорожные знаки, названия улиц населенных пунктов, названия рек, пересекаемых автомобильных и железных дорог, магистральных трубопроводов, направления съездов и примыканий, элементы оборудования и обустройства (коммуникации, автобусные остановки, площадки отдыха, бордюры, тротуары, ограждения, столбики и т.д.), объекты дорожного сервиса и наружной рекламы.

Для формирования и получения объективной информации о дорожной ситуации, принятия на ее основе управленческих и инженерных решений, оперативной проверки результатов оказания услуг по паспортизации и диагностике автомобильных дорог необходимо выполнить видеосъемку с углом захвата не менее 220° всей протяженности автомобильных дорог с разрешением камеры не ниже 8192х1536 точек.

Видеосъемка должна выполняться в светлое время суток при отсутствии выпадающих осадков. На полученных панорамных изображениях должны отсутствовать цветовые искажения, засветка, блики. Встречный солнечный свет не должен искажать цветовой баланс изображения. Полученные панорамные изображения должны позволять беспрепятственно провести визуальную идентификацию объектов дорожной инфраструктуры.

Для повышения точности измерения линейных и площадных характеристик при выполнении видеосъемки одновременно необходимо осуществлять запись географических координат приемниками геодезической точности в соответствии с требованиями Описания объекта закуупки.

По материалам видеоизображения автомобильных дорог должна быть обеспечена возможность определения достоверных размеров любых геометрических объектов (линейных и площадных) зафиксированных и не зафиксированных в процессе оказания услуг, в пределах покрытия и обочин автомобильных дорог.

#### 2.3.6. Гарантийный срок:

Исполнитель гарантирует качество оказанных услуг в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Контракте и Описании объекта закупки. Гарантийные обязательства Исполнителя устанавливаются в течение 5 (пять) лет с момента подписания сторонами акта о приемке оказанных услуг.

#### 3. ОПИСАНИЕ:

3.1. Объем услуг по проведению паспортизация автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики, разработка проектов организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Новочебоксарске Чувашской Республики:

#### 3.1.1. Основные центральные дороги (улицы).

N	Наименование автомобильных дорог	Протяженность (км)
$\mathbf{H}/$		
П		
	улица Винокурова	6,168
	улица Советская	9,512
	улица 10 Пятилетки	3,982
	улица Южная	1,023
	улица Воинов-Интернационалистов	1,318
	улица Первомайская	1,912
	улица Строителей	1,198
	улица Пионерская	2,647
	улица Солнечная	1,238
	проезд Ельниковский	0,716
	переулок Школьный	0,696

						16 2022 HOHH HH
						16-2022-ПОДД-ПД
3М.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Лист

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
дл.	

улица Восточная   2,723     улица Коммунистическая   1,374     улица Речная   0,562     улица Терешковой   0,899     улица Комсомольская   0,660     переулок Энергетиков   0,659     улица Нарковая   1,653     переулок Энергетиков   0,518     улица Нарковая   1,653     переулок Улица Нарковая   1,653     переулок Улица Нарковая   1,653     переулок Димиков   0,747     улица Набережная   5,707     бульвар Гидростроителей   0,430     улица Заводская   0,932     проезд Тепличный   3,798     улица Коммунальная   1,830     улица Куртовой   0,774     улица Куртовой   0,774     улица Промышленная   1,424     улица Промышленная   22,155     Дорога на городское кладбище   0,699     Дорога к набережной   1,054     Бульвар Речной   1,430     КП Липово   1,430     КП Липово   1,077     улица Зблоневая   0,571     улица Зблоневая   0,574     улица Пустынькасинская   0,334     улица Пустынькасинская   0,304     улица Дорожная   0,304     улица Дорожная   0,762     улица Нединская   0,322     улица Чермуховая   0,608     улица Циганкасинская   0,322     улица Циганкасинская   0,322     улица Циганкасинская   0,392     Доллеево   1,010     Доллеево   1,010     Доллеево   1,010     Доллеево   1,020     Доллеево   1,020	улица Семенова	0,773
улица Коммунистическая   1,374   улица Речная   0,562   улица Терешковой   0,899   улица Молодсжиая   0,581   улица Комсомольская   0,660   переулок Энергетиков   0,659   улица Парковая   1,653   переулок Унициа Парковая   1,653   переулок Химиков   0,747   улица Нижневолжская   0,518   улица Набережная   5,707   бульвар Гидростроителей   0,430   улица Заводская   0,932   проезд Тепличный   3,798   улица Жомунальная   1,830   улица Жкрутовой   0,774   улица Жкрутовой   0,774   улица Кмунальная   1,424   улица Промыпленная   1,424   улица Промыпленная   22,155   Дорога на передкое кладбище   0,699   Дорога на передкое кладбище   0,699   Дорога на передкое кладбище   0,571   улица Випневая   0,571   улица Випневая   0,574   улица Постаная   0,534   улица Постаная   0,534   улица Постаная   0,349   улица Пустынькасинская   0,334   улица Пустынькасинская   0,364   улица Дарожная   0,364   улица Дарожная   0,623   улица Дорожная   0,608   улица Черемуховая   0,322   улица Березовая   0,322   улица Данакасинская   0,322   улица Данакасинская   0,322   улица Пыганкасинская   0,300   улица Пыганкасинская   0,392   0,392		2,723
улица Речная   0,562     улица Терешковой   0,899     улица Молодежная   0,581     улица Молодежная   0,660     переулок Энергетиков   0,659     улица Парковая   1,653     переулок Химиков   0,747     улица Нижисволжская   0,518     улица Набережная   5,707     бульвар Гидростроителей   0,430     улица Заводская   0,932     проезд Тепличный   3,798     улица Ккрутовой   0,774     улица Силикатная   1,424     улица Промышленияя   22,155     Дорога на городское кладбище   0,699     Дорога к набережной   1,054     Бульвар Речной   1,430     КП Липово     КП Липово   1,077     улица Яблонсвая   0,571     улица Ягодная   0,574     улица Ягодная   0,534     улица Прокнисевская   0,208     улица Претынькасинская   0,334     улица Претынькасинская   0,322     улица Серововая   0,600     улица Березовая   0,600     улица Ерезовая   0,600     улица Дыганкасинская   0,322     улица Липовоя   0,800     улица Липовая   0,800     улица Липовая   0,800     улица Пытанкасинская   0,322     улица Липовая   0,800     улица Пытанкасинская   0,392	улица Коммунистическая	1,374
улица Молодежная   0,581     улица Комсомольская   0,660     переулок Энергетиков   0,659     улица Парковая   1,653     переулок Химиков   0,747     улица Нижневолжская   0,518     улица Набережная   5 707     бульвар Гидростроителей   0,430     улица Заводская   0,932     проезд Тепличный   3,798     улица Коммунальная   1 830     улица Кмуртовой   0,774     улица Кирутовой   0,774     улица Промышленная   1,424     улица Промышленная   22,155     Дорога к набережной   1,054     Бульвар Речной   1,430     КП Липово     Улица Яблоневая   0,571     улица Вишневая   0,574     улица Поскинеевская   0,334     улица Пустынькасинская   0,334     улица Пустынькасинская   0,304     улица Пустынькасинская   0,304     улица Прожная   0,762     улица Порожная   0,762     улица Перезовая   0,608     улица Березовая   0,608     улица Пиовая   0,322     улица Пловая   0,300     улица Пловая   0,392     улица Пловая   0,392		0,562
улица Молодежная   0,581     улица Комсомольская   0,660     переулок Энергетиков   0,659     улица Парковая   1,653     переулок Химиков   0,747     улица Нижневолжская   0,518     улица Набережная   5 707     бульвар Гидростроителей   0,430     улица Заводская   0,932     проезд Тепличный   3,798     улица Коммунальная   1 830     улица Кмуртовой   0,774     улица Кирутовой   0,774     улица Промышленная   1,424     улица Промышленная   22,155     Дорога к набережной   1,054     Бульвар Речной   1,430     КП Липово     Улица Яблоневая   0,571     улица Вишневая   0,574     улица Поскинеевская   0,334     улица Пустынькасинская   0,334     улица Пустынькасинская   0,304     улица Пустынькасинская   0,304     улица Прожная   0,762     улица Порожная   0,762     улица Перезовая   0,608     улица Березовая   0,608     улица Пиовая   0,322     улица Пловая   0,300     улица Пловая   0,392     улица Пловая   0,392	улица Терешковой	0,899
улица Комсомольская         0,660           переулок Энергетиков         0,659           улица Парковая         1,653           переулок Химиков         0,747           улица Набережная         5 707           бульвар Гидростроителей         0,430           улица Заводская         0,932           проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица Ж.Крутовой         0,774           улица Промыпленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,430           КП Липово         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,571           улица Родная         0,534           улица Тоскинеевская         0,534           улица Пустынькасинская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Нанткасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Березовая         0,322           улица Пророжная         0,322           улица Пророжная         0,322           улица Провая         0,322           улица Провая		0,581
улица Парковая   1,653     переулок Химиков   0,747     улица Нижневолжская   0,518     улица Набережная   5 707     бульвар Гидростроителей   0,430     улица Заводская   0,932     проезд Тепличный   3,798     улица Коммунальная   1 830     улица Ккруговой   0,774     улица Кируговой   0,774     улица Промышленная   22,155     Дорога на городское кладбище   0,699     Дорога к набережной   1,054     Бульвар Речной   1,430     КП Липово     Улица Вишневая   0,571     улица Вишневая   0,574     улица Ягодная   0,574     улица Подтынькасинская   0,208     улица Пустынькасинская   0,334     улица Арожная   0,344     улица Дорожная   0,762     улица Березовая   0,322     улица Кленовая   0,322     улица Кленовая   0,300     улица Кленовая   0,300     улица Кленовая   0,300     улица Кленовая   0,392     улица Цыганкасинская   0,392     улица Пустанкасинская   0,392     улица Пустанкасинская   0,392     улица Креговар   0,392     улица Креговар   0,392     улица Пустанкасинская   0,392		0,660
переулок Химиков         0,747           улица Нижневолжская         0,518           улица Набережная         5 707           бульвар Гидростроителей         0,430           улица Заводская         0,932           проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица К.Крутовой         0,774           улица Промышленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,430           КП Липово         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,571           улица Вишневая         0,574           улица Подная         0,534           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Пустынькасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Нерказовая         0,762           улица Березовая         0,322           улица Ккруговой         0,800           улица Дыганкасинская         0,392	переулок Энергетиков	0,659
переулок Химиков         0,747           улица Нижневолжская         0,518           улица Набережная         5 707           бульвар Гидростроителей         0,430           улица Заводская         0,932           проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица К.Крутовой         0,774           улица Промышленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,430           КП Липово         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,571           улица Вишневая         0,574           улица Подная         0,534           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Пустынькасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Нерказовая         0,762           улица Березовая         0,322           улица Ккруговой         0,800           улица Дыганкасинская         0,392	улица Парковая	1,653
улица Нижневолжская         0,518           улица Набережная         5 707           бульвар Гидростроителей         0,430           улица Заводская         0,932           проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица Ж.Круговой         0,774           улица Промышленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,430           КП Липово         улица Яблоневая         0,571           улица Вишневая         0,571           улица Ягодная         0,534           улица Садовая         1,077           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Пустынькасинская         0,364           улица Анаткасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Березовая         0,322           улица Березовая         0,322           улица Кленовая         0,380           улица Липовая         0,300           улица Дыганкасинская         0,392		0,747
бульвар Гидростроителей         0,430           улица Заводская         0,932           проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица Ж.Крутовой         0,774           улица Силикатная         1,424           улица Промышленная         22,155           Дорога к набережной         1,054           Бульвар Речной         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,571           улица Ягодная         0,574           улица Ягодная         0,534           улица Садовая         1,077           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Тенекасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Березовая         0,322           улица Березовая         0,322           улица Липовая         0,608           улица Липовая         0,800           улица Дыганкасинская         0,392		0,518
улица Заводская         0,932           проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица Ж.Круговой         0,774           улица Промышленная         1,424           улица Промышленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,054           Бульвар Речной         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,571           улица Ягодная         0,534           улица Госкинеевская         0,234           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Тенекасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Черинская         0,472           улица Березовая         0,322           улица Кленовая         0,322           улица Липовая         0,800           улица Дыганкасинская         0,392	улица Набережная	5 707
проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица Ж.Крутовой         0,774           улица Промышленная         1,424           улица Промышленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,054           Бульвар Речной         1,430           КП Липово         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,574           улица Ягодная         0,534           улица Садовая         1,077           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Тенекасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Черожная         0,762           улица Березовая         0,322           улица Березовая         0,322           улица Кленовая         0,322           улица Дыганкасинская         0,800           улица Цыганкасинская         0,800           улица Цыганкасинская         0,392	бульвар Гидростроителей	0,430
проезд Тепличный         3,798           улица Коммунальная         1 830           улица Ж.Крутовой         0,774           улица Промышленная         1,424           улица Промышленная         22,155           Дорога на городское кладбище         0,699           Дорога к набережной         1,054           Бульвар Речной         1,430           КП Липово         0,571           улица Яблоневая         0,574           улица Ягодная         0,534           улица Садовая         1,077           улица Тоскинеевская         0,208           улица Пустынькасинская         0,334           улица Анаткасинская         0,364           улица Дорожная         0,762           улица Чединская         0,472           улица Березовая         0,322           улица Кленовая         0,322           улица Липовая         0,800           улица Цыганкасинская         0,800           улица Цыганкасинская         0,392	улица Заводская	0,932
улица Коммунальная       1 830         улица Ж.Крутовой       0,774         улица Силикатная       1,424         улица Промышленная       22,155         Дорога на городское кладбище       0,699         Дорога к набережной       1,054         Бульвар Речной       1,430         КП Липово       0,571         улица Яблоневая       0,571         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Анаткасинская       0,762         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Диповая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		3,798
улица Силикатная       1,424         улица Промышленная       22,155         Дорога на городское кладбище       0,699         Дорога к набережной       1,054         Бульвар Речной       1,430         КП Липово       0,571         улица Яблоневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0,472         улица Березовая       0,322         улица Кленовая       0,608         улица Дыганкасинская       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		1 830
улица Силикатная       1,424         улица Промышленная       22,155         Дорога на городское кладбище       0,699         Дорога к набережной       1,054         Бульвар Речной       1,430         КП Липово       0,571         улица Яблоневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0,472         улица Березовая       0,322         улица Кленовая       0,608         улица Дыганкасинская       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	улица Ж.Крутовой	0,774
Дорога на городское кладбище       0,699         Дорога к набережной       1,054         Бульвар Речной       1,430         КП Липово       0,571         улица Яблоневая       0,571         улица Вишневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Анаткасинская       0,762         улица Чединская       0,472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		1,424
Дорога к набережной 1,054 Бульвар Речной 1,430 КП Липово улица Яблоневая 0,571 улица Вишневая 0,574 улица Ягодная 0,534 улица Садовая 1,077 улица Тоскинеевская 0,208 улица Пустынькасинская 0,334 улица Тенекасинская 0,364 улица Дорожная 0,762 улица Дорожная 0,762 улица Березовая 0,322 улица Черемуховая 0,322 улица Кленовая 0,300 улица Липовая 0,800 улица Липовая 0,392	улица Промышленная	22,155
Дорога к набережной1,054Бульвар Речной1,430КП Липово0,571улица Яблоневая0,574улица Ягодная0,534улица Садовая1,077улица Тоскинеевская0,208улица Пустынькасинская0,334улица Тенекасинская0,364улица Дорожная0,762улица Чединская0,472улица Березовая0,322улица Кленовая0,608улица Липовая0,800улица Цыганкасинская0,392	Дорога на городское кладбище	0,699
КП Липово       0,571         улица Вишневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		1,054
КП Липово       0,571         улица Вишневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	Бульвар Речной	1,430
улица Вишневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Пустынькасинская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	1 * *	
улица Вишневая       0,574         улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Пустынькасинская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	улица Яблоневая	0,571
улица Ягодная       0,534         улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Анаткасинская       0,223         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		
улица Садовая       1,077         улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		0,534
улица Тоскинеевская       0,208         улица Пустынькасинская       0,334         улица Тенекасинская       0,364         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		
улица Тенекасинская       0,364         улица Анаткасинская       0,223         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		
улица Тенекасинская       0,364         улица Анаткасинская       0,223         улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	улица Пустынькасинская	0,334
улица Дорожная       0,762         улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		
улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	улица Анаткасинская	0,223
улица Чединская       0 472         улица Березовая       0,322         улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	улица Дорожная	0,762
улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		
улица Черемуховая       0,608         улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392	улица Березовая	0,322
улица Кленовая       0,322         улица Липовая       0,800         улица Цыганкасинская       0,392		
улица Липовая         0,800           улица Цыганкасинская         0,392		
улица Цыганкасинская 0,392	· · ·	
	улица Цыганкасинская	0,392
	д. Ольдеево	

улица Зелинского	1,158
улица Луговского	0,747
улица Майская	0,637
улица Ольдеевская	1,131
улица Петинская	0,476
Заезды и проезды, согласно таблице 1	6,593
Итого:	100,815

Таблица 1. Заезды и проезды.

Наименование автомобильных дорог	Протяженность (км)
Проезд от ул. Первомайская д. 24 до ул. Винокурова д. 125 (МУП "УЮТ") (мимо бассейна "Дельфин")	0,455
Проезд от ул. Южная д. 12 А до ул. Южная д. 4	0,119
Проезд от ул. 10 Пятилетки д. 27 до ул. Строителей д. 44	0,124
Проезд от ул. 10 Пятилетки д. 50 до ул 10 Пятилетки д. 54	0,179
Проезд от ул. Винокурова д 111 до ул. Первомайская д. 43	0,280
Проезд к дому ул. Солнечная 29 А от перекрестка ул.	0,166
Солнечная с переулком Школьников	
Заезд с ул. 10 Пятилетки к ул. 10 Пятилетки д. 3 и д. 5	0,460
Проезд от ул. Восточная д. 23/2 до домов микрорайона	0,740
Проезд от ул. Советская д. 5 до бульвара Зеленый д. 5	0,142
Дорога от ул. Коммунистическая д. 18 до пер. Химиков д. 8	0,148
Проезд между ул. Винокурова д. 20 до ул. Комсомольская, д. 4	0,200
Проезд от ул. Строителей д. 101 до ул. 10 Пятилетки д. 46 Г	0,816
Заезд с ул. Строителей до ул. Строителей д. 52	0,820
Заезд с переулка Школьного к ул. Советская д. 29	0,146
Заезд с проезда Ельниковского к проезду Ельниковскому д. 8	0,102
Заезд с ул. Восточная до ул. Семенова д. 15	0,185
Заезд с ул. Советская к ул. Советская д. 38	0,124
Заезд с ул. Молодежная к ул. Винокурова д. 9	0,480
Заезд с ул. Терешковой к ул. Винокурова д. 19	0,660
Заезд с ул. Винокурова к ул. Строителей д. 22	0,119
Заезд с ул. Строителей к МБДОУ "Детский сад N 43 "Родничок"	0,128
Итого:	6,593

Примечание: Фактическая протяженность автомобильных дорог должна быть уточнена при оказании услуг по разработке проектов организации дорожного движения и проведению паспортизации автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики.

В случае выявления участков муниципальных, либо не имеющих собственника автомобильных дорог не включенных в перечень основных центральных дорог и перечень заездов и проездов необходимо оказать услуги по разработке проектов организации дорожного движения и проведению паспортизации автомобильных дорог с оценкой технического состояния по результатам диагностики, на выявленные участки.

- 4. ОПИСАНИЕ ПЕРИОДИЧНОСТИ, СРОКОВ И МЕСТА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ:
- 4.1. Срок оказания услуг: с момента заключения Контракта до 01 декабря 2022 г.
- 4.2. Место оказания услуг: автомобильные дороги общего пользования местного значения в городе Новочебоксарске Чувашской Республики, в соответствии с п 3.1. настоящего описания объекта закупки

						16 2022 ПОЛЛ ПЛ	Лист
						16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- 5. ОПИСАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПЕРЕДАЧЕ РЕЗУЛЬТАТА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ЗАКАЗЧИКУ:
- 5.1. В результате оказанных услуг Исполнителем должен быть представлен Заказчику следующий комплект документов на бумажном носителе в 3-х экземплярах и электронном носителях:
  - Технический паспорт автомобильной дороги с оценкой технического состояния покрытия

по результатам диагностики, проекты организации дорожного движения (отдельно на каждую автомобильную дорогу, согласно объему услуг в соответствии раздела 3 Описания объекта закупки) в полужестком переплете;

- видеоданные в формате avi или аналог с возможность просмотра объектов зафиксированных в пределах покрытия и обочин по каждой автомобильной дороге в прямом и обратном направлении.
- 5.2. Результаты оказанных услуг предоставляется Заказчику на бумажном носителе и в электронном виде на USB-флэш-накопителе (HDD).

						17 2022 110 111 111	Лист
						16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ВЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ ИМ. Б.А. ДУБОВИКОВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "САРАТОВСКИЙ ЦСМ ИМ. Б.А. ДУБОВИКОВА")

Наименованное аккредитованного в соответствия с законовательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе вкуредитации вридического лица или индивидуального предприничателя, выполняемеет поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  $N^{g}$  RA.RU.311232

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВУ/07-07-2022/168924420

Действительно до 06.07.2023

Средство измерений	Комплексы измерительные передвижных дорожных лабораторий; ТРАССА; 123690889000; маименосание и обозначение тита, иодификация (при наличии) средства измерений, регистрационный ночер в
Per. W 65062-16	
Оедиральном	информационном фонда по обеспечению единства измерений, присходиный при утверждении типа
заводской номер	726
заводской полер	зеводской (серийный) номер или букаенно-цифровое обозначение
в составе	
поверено	в полном объеме
	наименование единиц величин, диапазонов измереный, на которых поверено средство измереный
	мли которые мсключаны ма поверки
в сортветствии с	MD ADM 57-15
a contacterous c	наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с приненением	
эталонов:	3.1. ZBy. 0008. 2012, 2535-69 Меры длины плоскопараллельные концевые из твердого
сплава МКП 697 1980 Этал	регистрационные намера эталонов и (мин) наименования и оборятеля типов стандартных образиов и (или) ОН 3-го разряда приказ 2848 от 29.12.2018 г.; 37335-08 Наборы мёр дляны концевые средств изнерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
плоскопараллельные Нет д	анных Ч 1910 2008 Эталон 4-го разряда приказ № 2840 от 29.12.2018 г.
при следующих значениях влияющих факторов:	температура: 26.0 °C; атм. давление: 100.2 кЛа; отн. влажность: 30.0 % перечень влижових факторов, при которых промодилась поверка, в указычным их значений
и на основании результат	ов периодической поверки признано пригодным к применению.
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	https://fqis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-168924420
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	169924420
Поверитель	Kapnosa T.B.
Знак поверки:	\$ 18
Начальник отдела	Sterry Shikoba A.A.
доленость руководителя или другого уполноноченного лица	подпись С

Выписка о результатах поверки СМ ИС-8У/87-87-2022/168924428 сформировама автометически 87.87.2022 16:13 по движен, содернаженся в 9МВ ОСМ

07.07.2022

Дата поверки

**%** ИндорСофт ЛИЦЕНЗИЯ на использование программного обеспечения «компании ИндорСофт» IndorTrafficPlan: Система проектирования организации дорожного движения выдана компании: ООО «Контодор», г.Санкт-Петербург, Россия реализация № Б080601 от 06.08.2021 на основании документа: срок действия: не ограничен техническая поддержка: с 06.08.2021 по 06.08.2022 число рабочих мест: 1 рабочее место TPB-0478-1257-2041-9708-7771-2701-2775 серийный номер: TPB-0047-3440-6399-5088-0585-8960-4053 взамен HASP-ключ: не требуется Ответственный сотрудник ООО «ИндорСофт»

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

16-2022-ПОДД-ПД

Лист

Инв.№ подп.

Подпись и дата

Взамен инв. №

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный проект организации дорожного движения представляет собой книгу в переплете формата 297х420 (A3). Все элементы и технические средства организации дорожного движения (далее - ТСОДД) указаны на схемах и имеют адресную привязку к проектному километражу дороги по титулу маршрута.

ПОДД направлен на решение следующих задач:

- Введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией автомобильной дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- Своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных транспортных средств через крупные населенные пункты;
- Обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги;
- Устранение имеющихся несоответствий требованиям ГОСТ Р 52289-2019 в существующей дислокации дорожных знаков, в схеме нанесенной разметки, на существующих светофорных объектах, на существующих дорожных ограждениях и направляющих устройствах;
- Проектирование информационных знаков индивидуального проектирования в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004 и осуществления единого подхода к размещению и компоновке таких знаков.

ПОДД выполнен в специализированном программном комплексе, который обеспечивает автоматический покилометровый подсчет и автоматически формирует ведомости ТСОДД на заданном участке улично-дорожной сети.

Разработка ПОДД осуществлялась на основе данных полевых работ. Для автомобильной дороги выполнена видеосъемка в прямом и обратном направлениях.

Согласно ГОСТ Р 52289-2019 п. 6.2.2 на дорогах, ширина полосы движения которых не соответствует требованиям действующих строительных норм (то есть составляет менее 3м), наносить линии осевой горизонтальной дорожной разметки не следует.

Наличие на схеме ТСОДД примыканий, пересечений и съездов не подтверждаетзаконность их размещения (в соответствии со ст.20 ФЗ-257 от 18.11.2007г.) и служит исключительно для организации дорожного движения. Примыкания и пересечения, не оборудованные знаками приоритета, не отменяют действие введенных ранее запрещающими знаками ограничения.

На подходах к железнодорожным переездам на автомобильных дорогах с переходным типом покрытия на расстоянии не менее 10м от ближайшего рельса необходимо обустроить

асфальтобетонное покрытие согласно п. III.18 Приказа Министерства транспорта №237 от 31 июля 2015 года Об утверждении Условий эксплуатации железнодорожных переездов.

При дислокации дорожных знаков 3.20 «Обгон запрещен» и 3.21 «Конец запрещения обгона» проектом предусмотрены следующие минимальные расстояния видимости, обеспечивающие безопасность движения: - 170м для участков дороги, расположенных в границах населенных пунктов; - 300м для участков дороги, расположенных вне границ населенных пунктов (в соответ. с ГОСТ 52289-2019 табл.4).

На всем протяжении автомобильной дороги, вдоль обнаруженных массивных препятствий, расположенных на расстоянии 4м и менее от кромки проезжей части, а также вдоль водоемов, расположенных на расстоянии 15м и менее от края проезжей части, предусмотрено барьерное ограждение, в соответствии с п. 8.1 ГОСТ Р 522289-2019.

Проектом предусмотрено устройство стационарного освещения на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них не менее 100м, на пешеходных переходах, а также на железнодорожных переездах на расстоянии не менее 250м.

Установки опор проектируемого освещения предусмотреть на расстоянии не менее 4м от кромки проезжей части, в противном случае при установке опор освещения на расстоянии менее 4м от кромки предусмотреть установку барьерного ограждения. При установке опор в зоне

расположения бордюрного камня предусмотреть расстояние от него до цокольной части опоры не менее 1м.

При устройстве тротуаров и пешеходных дорожек в населенных пунктах, необходимо учитывать требования СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельскихпоселений».

При устройстве тротуаров, предусмотренных данным проектом в зоне перекрестков и примыканий, надлежит выполнить их расположение и конструктив в соответствии со схемами, обозначенными на рисунках 1 и 2.

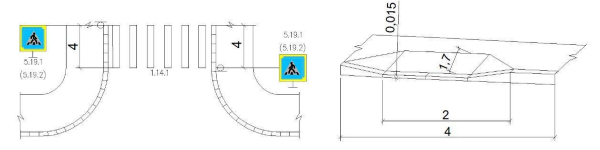


Рис.1 - Организация пешеходного движения

Рис.2 – Конструктив занижения бордюрного камня на примыканиях в зоне

На примыкающих автомобильных дорогах надлежит предусмотреть организацию пешеходного движения, обустроив примыкания горизонтальной дорожной разметкой 1.14.1 и дорожными знаками 5.19.1/2 «Пешеходный переход» в соответствии с рисунком 1.

Расположение знаков на примыкании показано условно. Монтаж и установку знаков выполнить в соответствии с нормативными требованиями.

Для существующих дорожных ограждений уровень удерживающей способности обозначен в соответствии с нормативными требованиями.

При необходимости добавления искусственных дорожных неровностей, проектом предусмотрено применение сборно-разборных конструкций, позволяющих в короткие сроки ликвидировать повреждения конструкции, полученные в ходе работ по зимнему содержанию автомобильных дорог.

При реализации работ по капитальному ремонту или ремонту следует руководствоваться действующей нормативной документацией.

В населенном пункте в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 отгоны остановки общественного транспорта составляют 20м, длина посадочной площадки – 13м, ширина посадочной площадки 3м. Ширина остановочной площадки равна ширине основных полос движения проезжей части.

Вне населенного пункта размеры остановок общественного транспорта принимаем в соответствии с ОСТ 218.1.002-2003.

#### ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Эффективность проектных решений будет преимущественно отображаться:

- в оптимизации методов организации дорожного движения (далее ОДД) 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.

					17 2022 HOHH HH	Лист
					16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч. Лист	№ док.	Подпись	Дата		

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

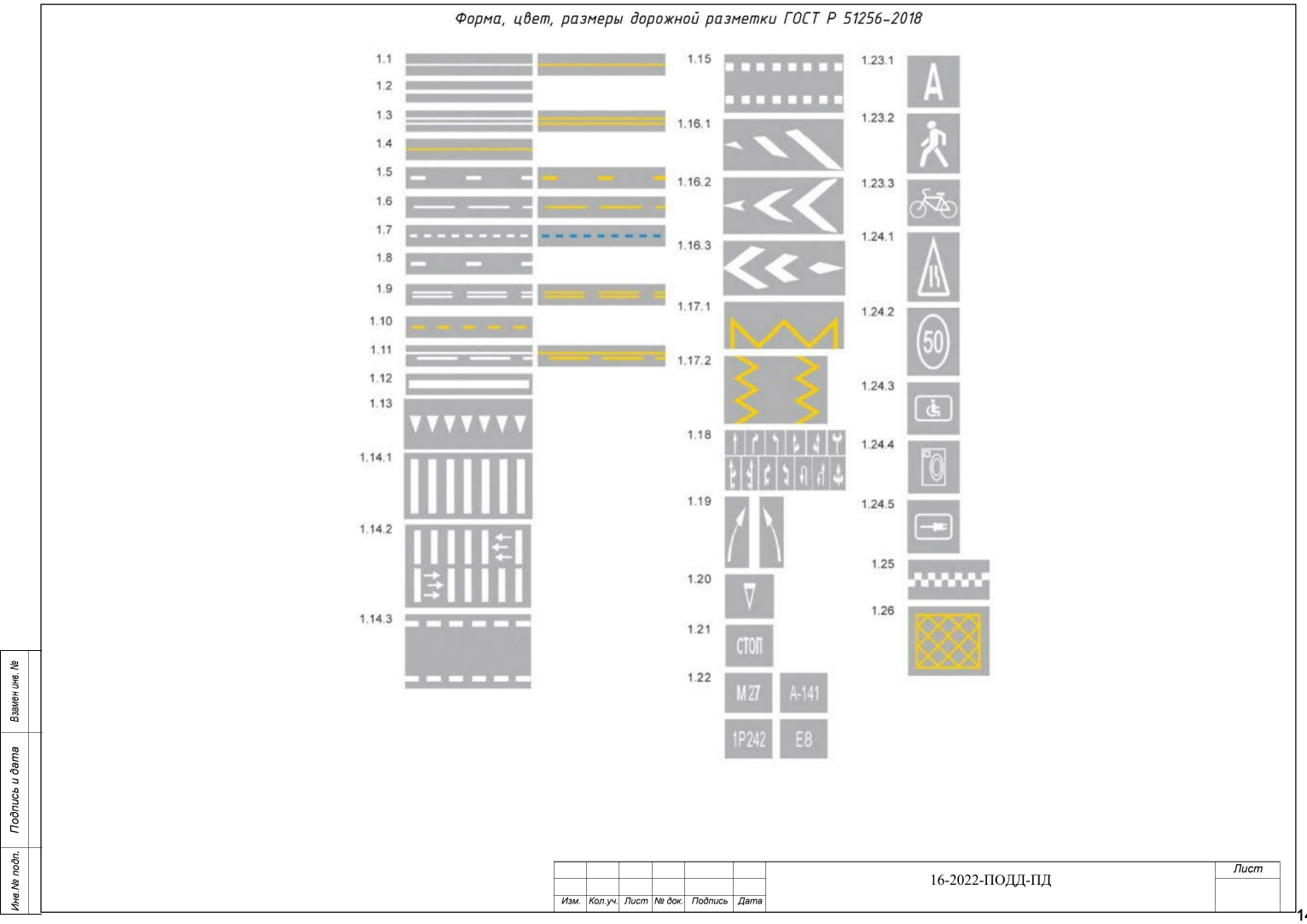




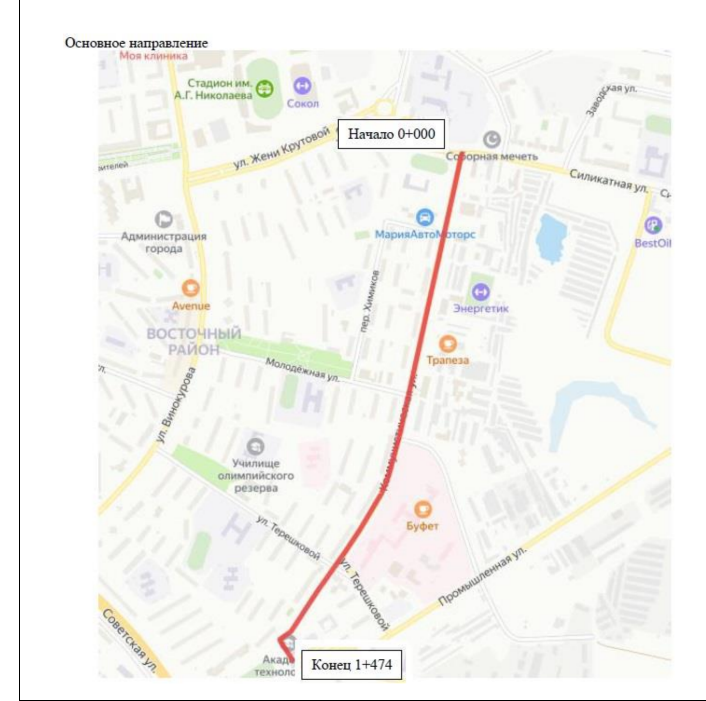
Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв.Nº подп.	

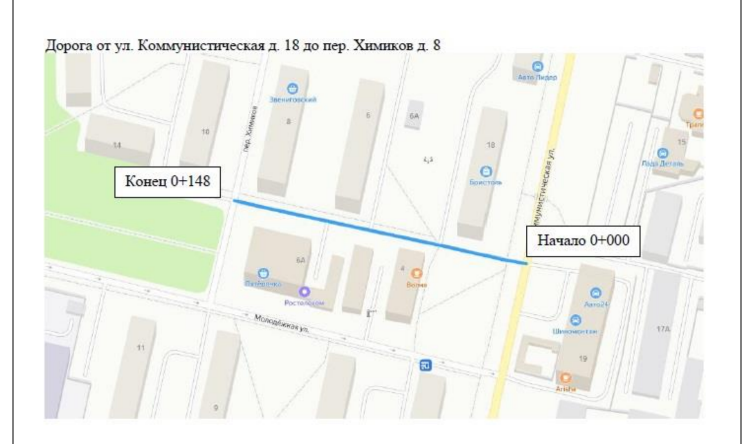
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

16-2022-ПОДД-ПД



## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



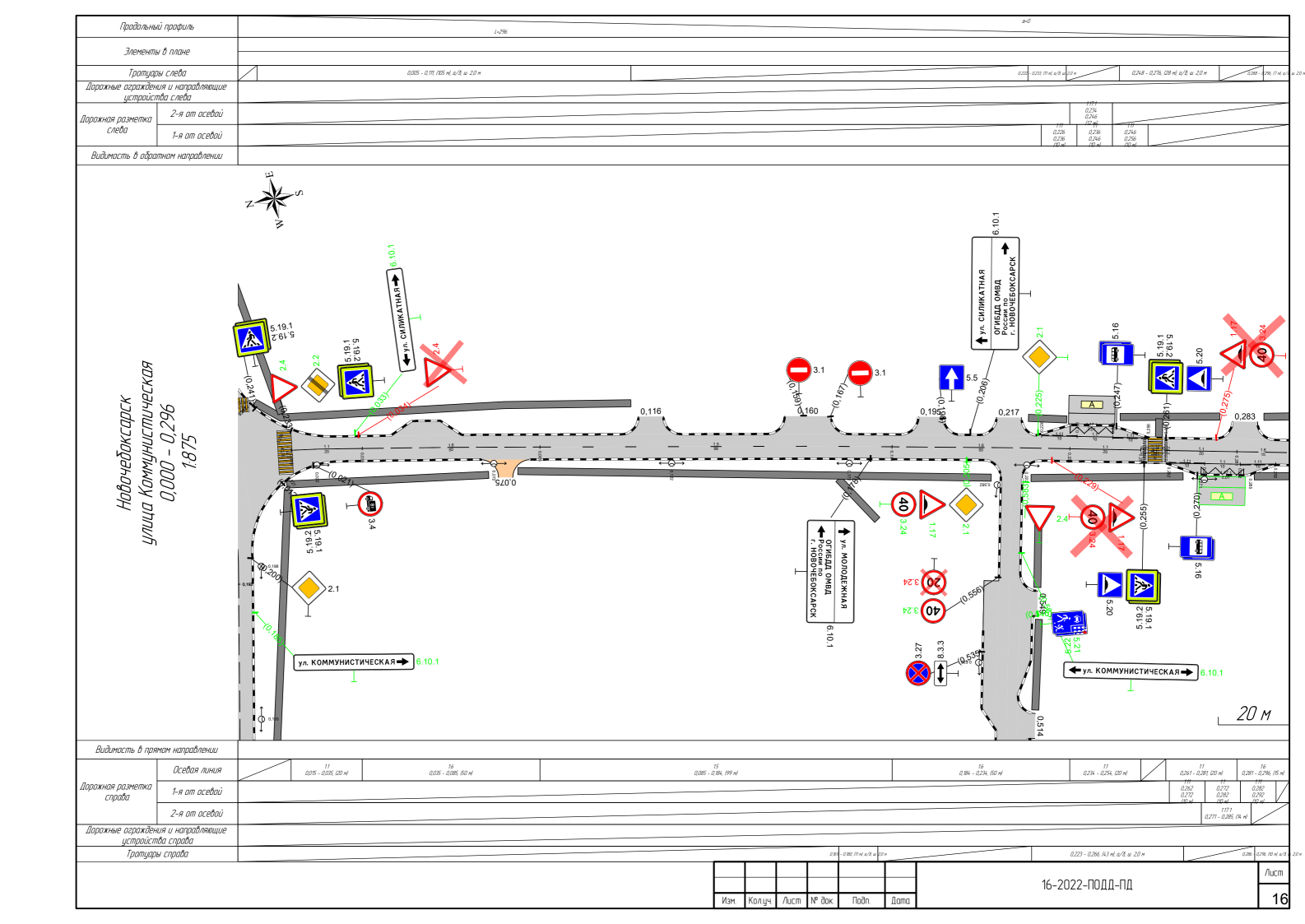


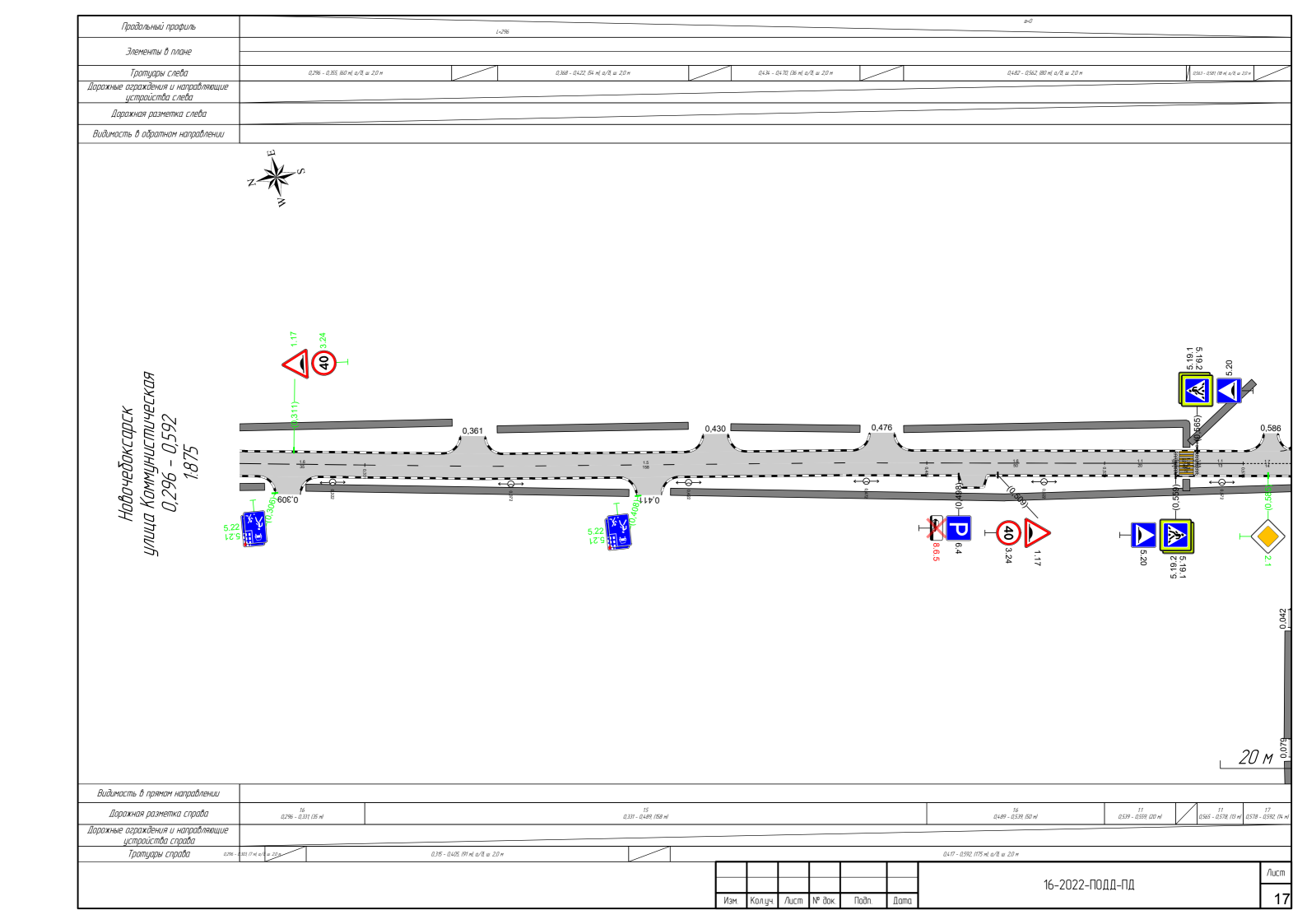
## Характеристика участков

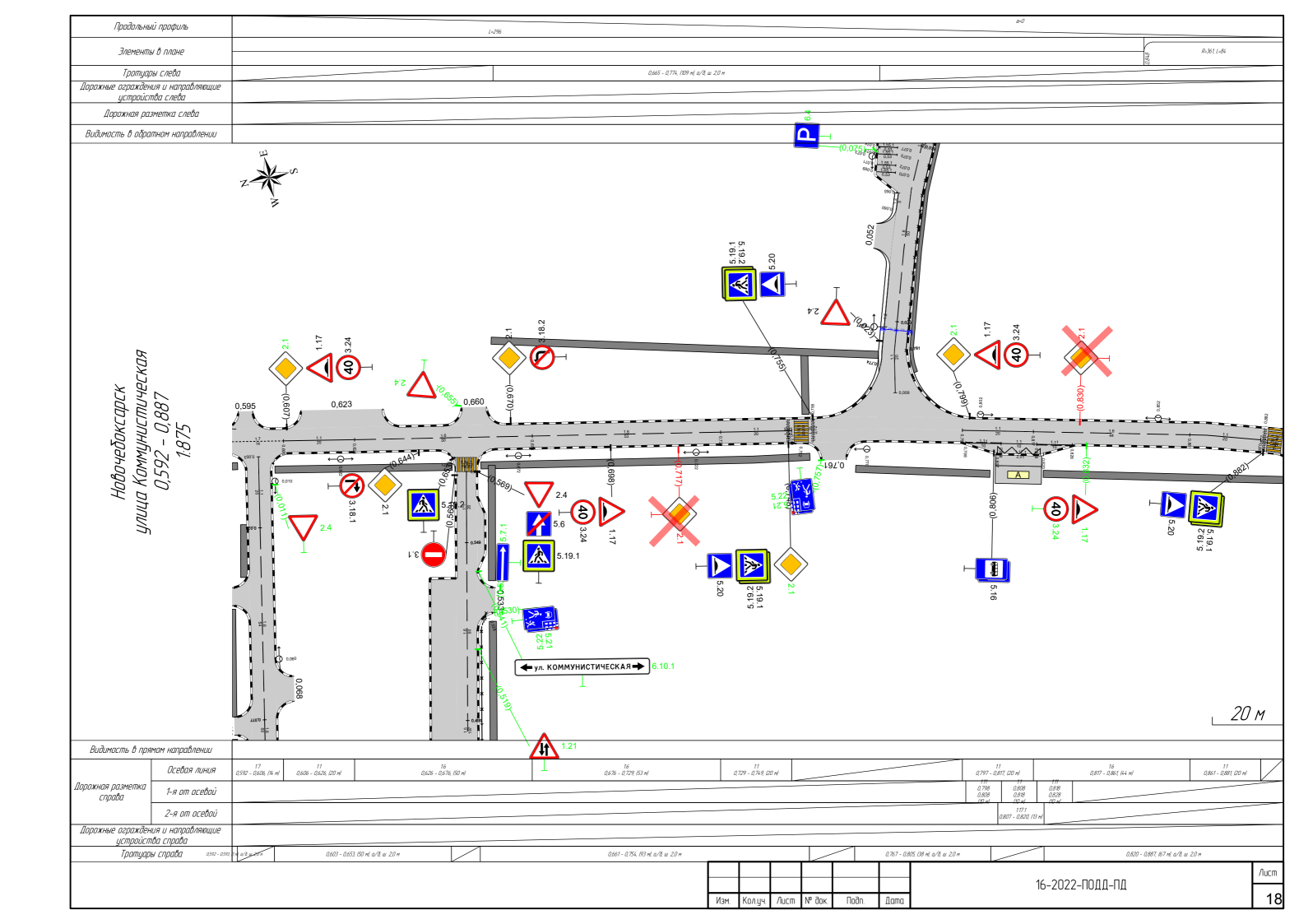
Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км	Категория	Тип покрытия
Коммунистическая	1,474	III	Асфальтобетон
Дорога от ул. Коммунистическая д. 18 до пер. Химиков д.8	0,148	V	Асфальтобетон

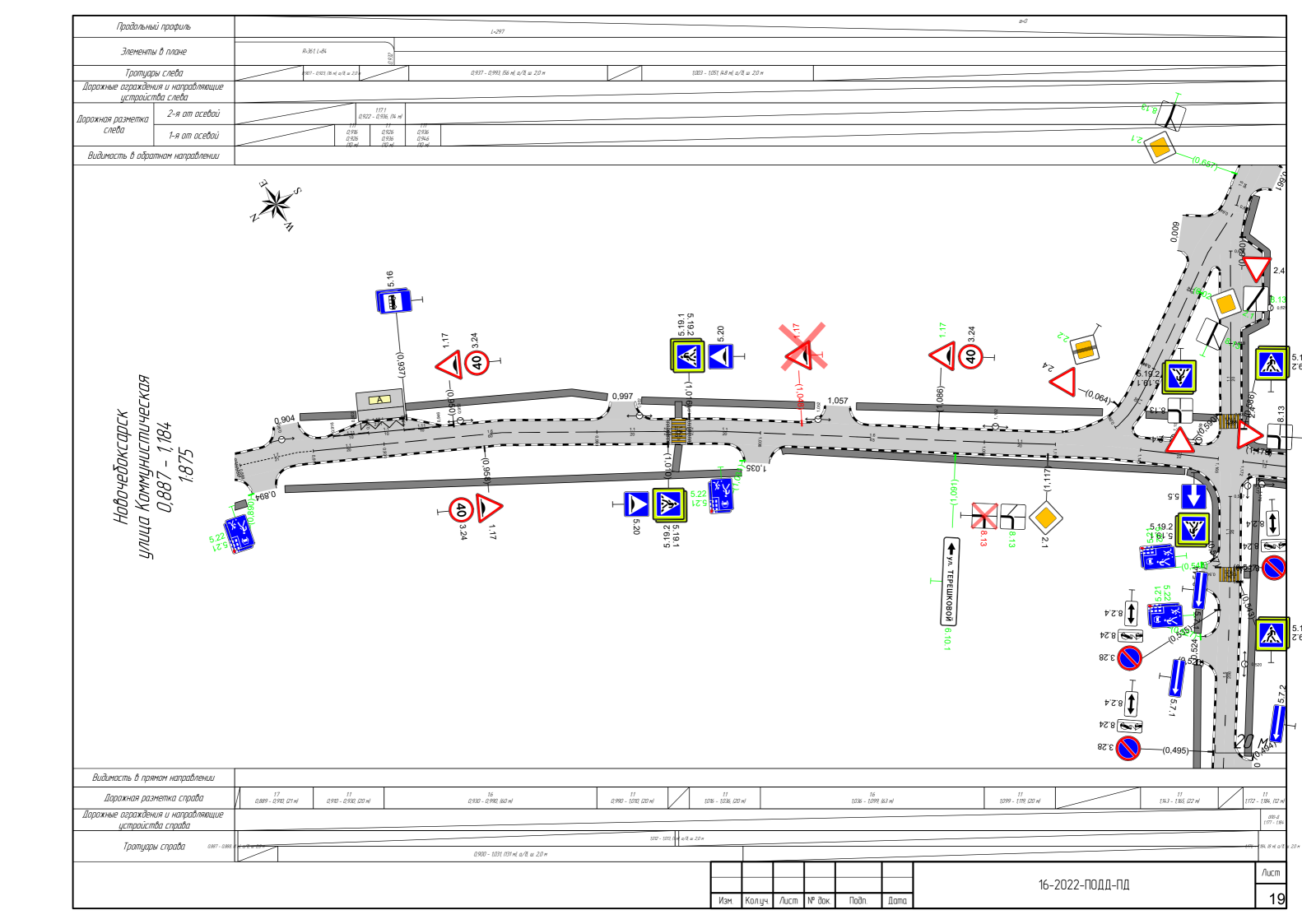
						17 2022 ПОЛИ ПЛ	Лист
						16-2022-ПОДД-ПД	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

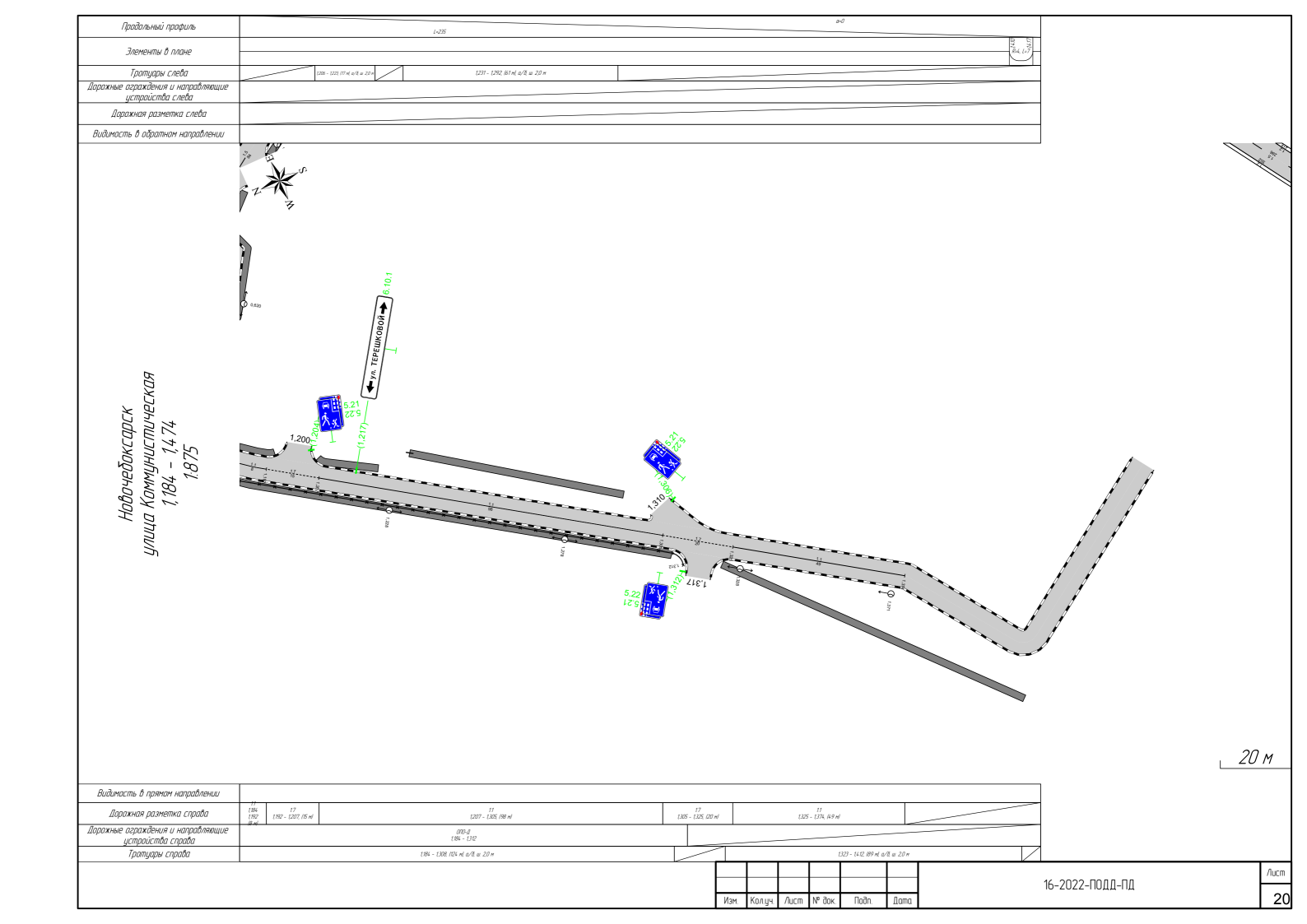
Инв.№ подп. По

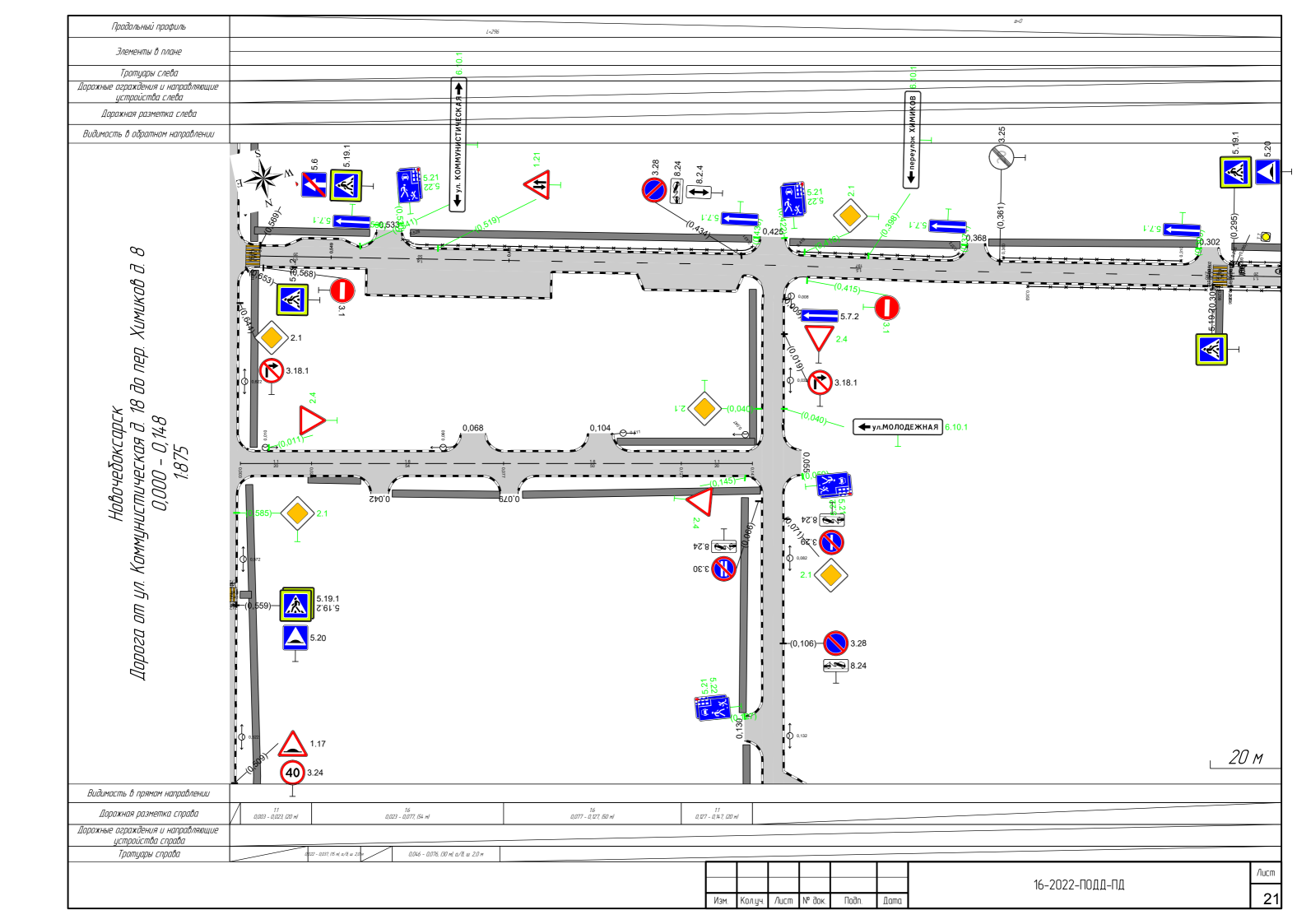












Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений Расположение: 0,033, Слева Состояние: Проектируемый Щит 2912×459 мм Фон: Белый (в населённых пунктах) Площадь: 1,337 м² Масштаб: 1:10 Количество: 1 Вид размещения: Стойка у бровки

	Таблица используемых букв и символов								
Буква	Высота	Ширина	Сокр.						
или	прописной	литерной	литерная						
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм						
	150	49	да						
Α	150	154	да						
И	150	147	да						
К	150	148	да						
Л	150	150	да						
Н	150	145	да						
С	150	139	да						
T	150	133	да						
Я	150	147	да						
Л	150	120	да						
У	150	111	да						



						_
						ı
						ı
						ı
						ı
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений Расположение: 0,178, Справа Состояние: Существующий Щит 2893×1344 мм Фон: Белый (в населённых пунктах) Площадь: 3,888 м²

Площадь: 3,888 г Масштаб: 1:10 Копичество: 1

Вид размещения: Стойка у бровки



ул. МОЛОДЕЖНАЯ

ОГИБДД ОМВД
России по
г. НОВОЧЕБОКСАРСК

Таблица используемых букв и символов

	таблица используемых букв и символов								
Буква	Высота	Ширина	Сокр.						
или	прописной	литерной	литерная						
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм						
	150	49	да						
Α	150	154	да						
Б	150	138	да						
В	150	138	да						
Γ	150	120	да						
Д E	150	150	да						
	150	129	да						
Ж	150	228	да						
И	150	147	да						
К	150	148	да						
Л	150	150	да						
M	150	178	да						
Н	150	145	да						
0	150	148	да						
Р	150	135	да						
С	150	139	да						
Ч	150	138	да						
Я	150	147	да						
Γ	150	97	да						
И	150	123	да						
Л	150	120	да						
0	150	120	да						
П	150	120	да						
С	150	117	да						
у	150	111	да						

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений Расположение: 0,206, Слева Состояние: Существующий Щит 3178×1344 мм Фон: Белый (в населённых пунктах) Площадь: 4,271 м²

Масштаб: 1:10 Количество: 1

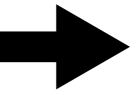
Вид размещения: Стойка у бровки

Таблица используемых букв и символов

таолица используемых оукв и символов							
Буква	Высота	Ширина	Сокр.				
или	прописной	литерной	литерная				
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм				
	150	49	да				
Α	150	154	да				
Б	150	138	да				
В	150	138	да				
Г	150	120	да				
Д	150	150	да				
E	150	129	да				
И	150	147	да				
К	150	148	да				
Л	150	150	да				
M	150	178	да				
Н	150	145	да				
0	150	148	да				
Р	150	135	да				
С	150	139	да				
T	150	133	да				
Ч	150	138	да				
Я	150	147	да				
Γ	150	97	да				
И	150	123	да				
Л	150	120	да				
0	150	120	да				
П	150	120	да				
С	150	117	да				
У	150	111	да				
	·	·	·				



# ОГИБДД ОМВД России по г. НОВОЧЕБОКСАРСК

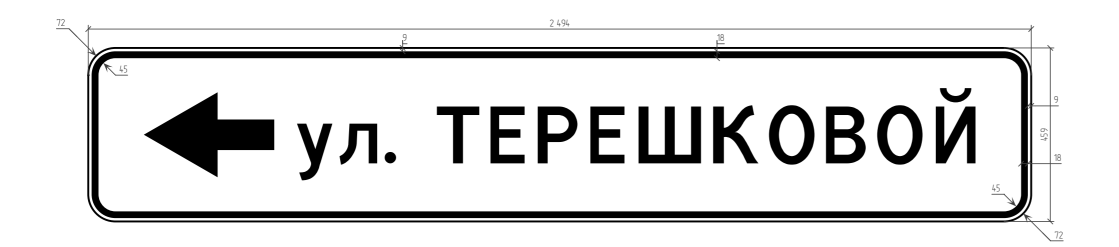


Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений Расположение: 1,091, Справа Расположение: 1,09 г, Справа Состояние: Проектируемый Щит 2494×459 мм Фон: Белый (в населённых пунктах) Площадь: 1,145 м² Масштаб: 1:10

Количество: 1 Вид размещения: Стойка у бровки

Таблица используемых букв и символов

	гаолица используемых оукв и символов									
Буква	Высота	Ширина	Сокр.							
или	прописной	литерной	литерная							
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм							
	150	49	да							
В	150	138	да							
E	150	129	да							
Й	150	147	да							
К	150	148	да							
0	150	148	да							
Р	150	135	да							
T	150	133	да							
Ш	150	201	да							
Л	150	120	да							
У	150	111	да							



Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений Расположение: 1,217, Слева Состояние: Проектируемый Щит 2899×459 мм Фон: Белый (в населённых пунктах) Площадь: 1,331 м² Масштаб: 1:10 Количество: 1 Вид размещения: Стойка у бровки

#### Таблица используемых букв и символов

	таолица используемых оукв и символов									
Буква	Высота	Ширина	Сокр.							
или	прописной	литерной	литерная							
символ	буквы (һп), мм	площадки, мм	площадка, мм							
	150	49	да							
В	150	138	да							
E	150	129	да							
Й	150	147	да							
К	150	148	да							
0	150	148	да							
Р	150	135	да							
Т	150	133	да							
Ш	150	201	да							
Л	150	120	да							
У	150	111	да							



1							_
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	

l l		, 2		,		
		(		/		
		,	, ,			
		,				
	L				1	<u> </u>
1.17	II	-	0,205		1	
1.17	II	-	0,229		1	
1.17	II	-	0,275		1	0,283
1.17	II	-	0,311		1	5,255
1.17	II	-	0,509		1	
1.17	II	-	0,607		1	
1.17	II	-	0,698		1	
1.17	П	-	0,799		1	0,778
1.17	II	-	0,832		1	,
1.17	II	-	0,950		1	
1.17	II	-	0,958		1	
1.17	П	-	1,048		1	1,057
1.17	II	-	1,086		1	,
	: 6					
	: 4					
	: 3					
	•1 13					
	: 13					
	. 10					
2.4	. 13	-	0,034		1	
2.1		- -	0,205		1 1	
2.1 2.1	II II		0,205 0,225		·	
2.1 2.1 2.1	II   II   II	-	0,205 0,225 0,585		1	
2.1 2.1 2.1 2.1		-	0,205 0,225 0,585 0,607		1 1	
2.1 2.1 2.1	II   II   II		0,205 0,225 0,585		1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1		- - - -	0,205 0,225 0,585 0,607		1 1 1 1	0,660
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1		- - - -	0,205 0,225 0,585 0,607 0,644		1 1 1 1 1	0,660
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4		- - - - -	0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655		1 1 1 1 1	0,660
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1		- - - - - -	0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655		1 1 1 1 1 1	0,660
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1		- - - - - -	0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670		1 1 1 1 1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1		- - - - - - - -	0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748		1 1 1 1 1 1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1		- - - - - - - - -	0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748 0,799		1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,660
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1			0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748 0,799 0,830		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1			0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748 0,799 0,830 1,117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1			0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748 0,799 0,830 1,117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	II		0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748 0,799 0,830 1,117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1			0,205 0,225 0,585 0,607 0,644 0,655 0,670 0,717 0,748 0,799 0,830 1,117		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

3.1	II	-	0,159	1	0,160
3.1	II	-	0,167	1	0,160
3.24	II	-	0,205	1	
3.24	II	-	0,229	1	
3.24	II	-	0,275	1	0,283
3.24	II	-	0,311	1	
3.24	II	-	0,509	1	
3.24	II	-	0,607	1	
3.18.1	II	-	0,644	1	
3.18.2	II	-	0,670	1	
3.24	II	-	0,698	1	
3.24	II	-	0,799	1	0,778
3.24	II	-	0,832	1	
3.24	II	-	0,950	1	
3.24	II	-	0,958	1	
3.24	II	-	1,086	1	
	: 12				
·	: 3			·	<u> </u>
	: 2			<u> </u>	
	: 17				

5.5		II	-	0,198	1	0,195
5.19.1		II	-	0,219	1	0,230
5.19.2		II	-	0,219	1	0,230
5.16	( )	I	-	0,247	1	
5.16	( )	I	-	0,247	1	
5.19.1		II	-	0,255	1	
5.19.2		II	-	0,255	1	
5.20		II	-	0,255	1	
5.19.1		II	-	0,261	1	
5.19.2		II	-	0,261	1	
5.20		II	-	0,261	1	
5.16	( )	I	-	0,270	1	
5.16	( )	I	-	0,270	1	
5.21		I	-	0,306	1	0,309
5.22		I	-	0,306	1	0,309
5.21		I	-	0,408	1	0,411
5.22		I	-	0,408	1	0,411
5.19.1		II	-	0,559	1	
5.19.2		II	-	0,559	1	
5.20		II	-	0,559	1	
5.19.1		II	-	0,565	1	
5.19.2		II	-	0,565	1	
5.20		II	-	0,565	1	
5.19.2		II	-	0,653	1	0,657
5.19.1		II	-	0,748	1	

5.19.2		II	-	0,748	1	
5.20		" 	-	0,748	1	
5.19.1		ii ii	-	0,755	1	
5.19.2		II	<u> </u>	0,755	1	
5.20		II	-	0,755	1	
5.21		I	-	0,757	1	0,761
5.22		I	-	0,757	1	0,761
5.16	( )	1	_	0,806	1	0,701
5.16	( )	i	-	0,806	1	
5.19.1	( )	II	<u>-</u>	0,882	1	
5.19.2		II	-	0,882	1	
5.20		II	-	0,882	1	
5.19.1		II	-	0,888	1	
5.19.2		II	-	0,888	1	
5.20		II	-	0,888	1	
5.21		I	-	0,890	1	0,894
5.22		I	-	0,890	1	0,894
5.16	( )	1	-	0,937	1	0,001
5.16	( )	· ·	-	0,937	1	
5.19.1	( )	il i	-	1,010	1	
5.19.2		ii ii	-	1,010	1	
5.20		ii	-	1,010	1	
5.19.1		II	-	1,016	1	
5.19.2			-	1,016	1	
5.20		II	-	1,016	1	
5.21		I	-	1,031	1	1,035
5.22		I	-	1,031	1	1,035
5.21		I	-	1,204	1	1,200
5.22		ı	-	1,204	1	1,200
5.21		ı	-	1,306	1	1,310
5.22		ı	-	1,306	1	
5.21		I	-	1,312	1	1,310
5.22		1		1,312	1	1,317
V	:	42		,,,,,,,		1,317
		16				
		0				
		58				

6.10.1			1,34	0,033	1
6.10.1			3,89	0,178	1
6.10.1			4,27	0,206	1
6.4	( )	II	-	0,498	1
6.10.1			1,14	1,091	1
6.10.1			1,33	1,217	1

: 0			
: 6			
		( )	
II	-	0,498	1
II	-	1,117	1
II	-	1,117	1
II	-	1,179	1
: 1	•		<u> </u>
: 1			
: 2			
: 4			
: 68			
: 34			
: 10			
	: 3 : 0 : 6  II II II II II : 1 : 1 : 2 : 4	: 3 : 0 : 6	: 3 : 0 : 6  ( )  II

				1	1	1	<u> </u>	1	1	
1	, ,				,	2	,		-	, 3
	0.040		5.19.1	II	B700	0,81		1.00		
1	0,012		5.19.2	II	B700	0,81		1.30	1	0,236
2	0,021		3.4	II	D700	0,38		1.30	1	0,236
3	0,033		6.10.1		2912×459	1,33		1.30	1	0,236
4	0,034		2.4	II	A900	0,35		1.30	1	0,236
5	0,159	0,160	3.1	II	D700	0,38		1.30	1	0,236
6	0,167		3.1	II	D700	0,38		1.30	1	
7	0,178	0,160	6.10.1		2893×1344	3,88		1.30	1	0,236
				11						0,236
8	0,198	0,195	5.5	II	B700	0,49		1.30	1	0,236
			2.1	II	B700	0,49		_		
9	0,205		1.17	II	A900	0,35		1.30	1	0,236
			3.24	II	D700	0,38				
10	0,206		6.10.1		3178×1344	4,27		1.30	1	0,236
11	0,225		2.1	II	B700	0,49		1.30	1	0,236
12	0,229		1.17	II	A900	0,35		1.30	1	
12	0,229		3.24	II	D700	0,38		1.30	1	0,236
13	0.247		5.16	I	600×900	0,54		1.20	1	
13	0,247		5.16	I	600×900	0,54		1.30	1	0,236
			5.19.1	II	B700	0,81				
14	0,255		5.20	II	B700	0,49		1.30	1	0,236
			5.19.2	II	B700	0,81				0,200
			5.19.1	II	B700	0,81				
15	0,261		5.20	II	B700	0,49		1.30	1	0,236
			5.19.2	II	B700	0,81				0,200
16	0.270		5.16	I	600×900	0,54		1.20	1	
16	0,270		5.16	I	600×900	0,54		1.30	1	0,236
17	0,275		1.17	II	A900	0,35		1.30	1	
17	0,270	0,283	3.24	II	D700	0,38		1.30	1	0,236
18	0,306		5.21	I	600×900	0,54		1.30	1	
10	0,300	0,309	5.22	I	600×900	0,54		1.30	1	0,236
19	0,311		1.17	II	A900	0,35		1.30	1	
1 <del>3</del>	0,311		3.24	II	D700	0,38		1.30	I	0,236
20	0,408		5.21	I	600×900	0,54		1.30	4	
20	0,400	0,411	5.22	1	600×900	0,54		1.30	1	0,236

21 22 23 24 25 26 27	0,498 0,509 0,559 0,565 0,585 0,607		6.4 8.6.5 1.17 3.24 5.19.1 5.20 5.19.2 5.19.1 5.20 5.19.2 2.1 2.1 1.17		B700 700×350 A900 D700 B700 B700 B700 B700 B700 B700 B7	0,49 0,24 0,35 0,38 0,81 0,49 0,81 0,49 0,81 0,49 0,81		1.30 1.30 1.30	1 1 1	0,236 0,236 0,236
23 24 25 26	0,509 0,559 0,565 0,585 0,607		1.17 3.24 5.19.1 5.20 5.19.2 5.19.1 5.20 5.19.2 2.1		A900 D700 B700 B700 B700 B700 B700 B700 B7	0,35 0,38 0,81 0,49 0,81 0,81 0,49		1.30	1	0,236
23 24 25 26	0,559 0,565 0,585 0,607		3.24 5.19.1 5.20 5.19.2 5.19.1 5.20 5.19.2 2.1		D700 B700 B700 B700 B700 B700 B700 B700	0,38 0,81 0,49 0,81 0,81 0,49		1.30	1	0,236
24 25 26	0,565 0,585 0,607		5.19.1 5.20 5.19.2 5.19.1 5.20 5.19.2 2.1		B700 B700 B700 B700 B700	0,81 0,49 0,81 0,81 0,49				0,236
24 25 26	0,565 0,585 0,607		5.20 5.19.2 5.19.1 5.20 5.19.2 2.1 2.1		B700 B700 B700 B700 B700	0,49 0,81 0,81 0,49				
24 25 26	0,565 0,585 0,607		5.19.2 5.19.1 5.20 5.19.2 2.1		B700 B700 B700 B700	0,81 0,81 0,49				
25	0,585		5.19.1 5.20 5.19.2 2.1 2.1		B700 B700 B700	0,81 0,49		1.30	1	0 236
25	0,585		5.20 5.19.2 2.1 2.1	II II	B700 B700	0,49		1.30	1	0.236
25	0,585		5.19.2 2.1 2.1	II II	B700			1.50	'	0 236
26	0,607		2.1	II		0,01				0,200
				II		0,49		1.30	1	0,236
					B700	0,49				0,230
				II	A900	0,35		1.30	1	
27	0.644		3.24	II	D700	0,38				0,236
27	0.644 I		2.1	II	B700	0,49				
	-,		3.18.1	II	D700	0,38		1.30	1	0,236
28	0,653	0,657	5.19.2	II	B700	0,81		1.30	1	0,236
29	0,655	0,660	2.4	II	A900	0,35		1.30	1	0,236
30	0,670		2.1	II	B700	0,49		1.30	1	
30	0,070		3.18.2	II	D700	0,38		1.30	ı	0,236
31	0,698		1.17	II	A900	0,35		1.30	1	
	0,000		3.24	II	D700	0,38		1.00	· ·	0,236
32	0,717		2.1	II	B700	0,49		1.30	1	0,236
			2.1	II	B700	0,49				I
33	0,748		5.19.1	II	B700	0,81		1.30	1	
	0,1 10		5.20	II	B700	0,49				0,236
			5.19.2	II	B700	0,81				
			5.19.1	II	B700	0,81				I
34	0,755		5.20 II B700 0,49		1.30 1	1	0,236			
			5.19.2	II	B700	0,81				<u> </u>
35	0,757	0,761	5.21	l .	600×900	0,54		1.30	1	0,236
		0,701	5.22	l I	600×900	0,54				0,230
20	0.700		1.17	II II	B700	0,49		4.20	4	
36	0,799	0,799 0,778	3.24	II II	A900 D700	0,35		1.30	1	0,236
			5.16	1	600×900	0,38 0,54				
37	0,806		5.16	1	600×900	0,54		1.30	1	0,236
38	0,830		2.1	l II	B700	0,49		1.30	1	0,236
			1.17	II	A900	0,35				U,Z30
39	0,832		3.24	II	D700	0,38		1.30	1	0,236

			5.19.1	II	B700	0,81				
40	0,882		5.20	II	B700	0,49	1	.30	1	0.000
	-,		5.19.2	II	B700	0,81				0,236
			5.19.1	II	B700	0,81				
41	0,888		5.20	II	B700	0,49	1	.30	1	0.000
	-,		5.19.2	II	B700	0,81				0,236
			5.21	ı	600×900	0,54				
42	0,890	0,894	5.22	ı	600×900	0,54	1	.30	1	0,236
			5.16	I	600×900	0,54				
43	0,937		5.16	I	600×900	0,54	1	1.30		0,236
			1.17	II	A900	0,35				
44	0,950		3.24	II	D700	0,38	1	.30	1	0,236
			1.17	II	A900	0,35	,	1.00		
45	0,958		3.24	II	D700	0,38	1	.30	1	0,236
			5.19.1	II	B700	0,81				
46	1,010		5.20	II	B700	0,49	1	.30	1	0,236
			5.19.2	II	B700	0,81				0,230
			5.19.1	II	B700	0,81				
47 1,016	1,016		5.20	II	B700	0,49	1	.30	1	0,236
			5.19.2	II	B700	0,81				0,200
40	1.021		5.21	I	600×900	0,54	1	20	4	
48	1,031	1,035	5.22	I	600×900	0,54	1	.30	1	0,236
49	1,048	1,057	1.17	II	A900	0,35	1	.30	1	0,236
50			1.17	II	A900	0,35	,	00	1	
50	1,086		3.24	II	D700	0,38	1	.30	1	0,236
51	1,091		6.10.1		2494×459	1,14	1	.30	1	0,236
			2.1	II	B700	0,49				•
52	1,117		8.13	II	B700	0,49	1	.30	1	0.236
			8.13	II	B700	0,49				0,236
50	4.470		2.4	II	A900	0,35		00	4	
53	1,179		8.13	II	B700	0,49	1	.30	1	0,236
<i></i>	4.004		5.21	I	600×900	0,54	4	20	4	
54	1,204	1,200	5.22	I	600×900	0,54	1	.30	1	0,236
55	1,217		6.10.1		2899×459	1,33	1	.30	1	0,236
	4.000		5.21	I	600×900	0,54		20		•
56	1,306	1,310	5.22	I	600×900	0,54	1	.30	1	0,236
E-7	4.040		5.21	I	600×900	0,54		20	4	
57	1,312	1,317	5.22	I	600×900	0,54	1	.30	1	0,236
				-				1	68	
									34	
									10	
									112	

	1.1	1.5	1.6	1.7	1.11	1.1	4.1	1.17.1	1.25		
					ļ		$\coprod$	$\sum_{i=1}^{n}$	900		
	-	-	-		-	•					
1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	0,80	0,80	-	-	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-
						2	2	2	2	2	2
0,000 - 1,000	243,00	257,00	407,00	49,00	80,00	65,60	62,40	8,05	21,60	164,90	70,45
1,000 - 1,474	239,02		63,01	35,00		11,20	11,20		5,44	47,02	11,20
,	0,482	0,257	0,470	0,084	0,080						
. ,	0,482	0,064	0,353	0,042	0,140					1,081	
, 2	48,20	6,43	35,25	4,20	14,00	76,80	73,60	8,05	27,04	211,92	81,65

\*

!

,

				1	<u> </u>				
,							,	2	
'	, ,	, ,			,				
1	0,015	0,035		1.1	20		2,00	2	
2	0,035	0,085		1.6	50		3,75	3,75	
3	0,085	0,184		1.5	99		2,48	2,48	
4	0,184	0,234		1.6	50		3,75	3,75	
5	0,226	0,236	1-	1.11	10		1,75	1,75	
6	0,234	0,254		1.1	20		2,00	2	
7	0,234	0,246		1.17.1	12	2,01		2,01	
8	0,236	0,246	1-	1.1	10		1,00	1	
9	0,246	0,256	1-	1.11	10		1,75	1,75	
10	0,255	0,255	1-	1.25	7		2,72	2,72	
11	0,258	0,258	1-	1.14.1	7	11,20	11,20	22,4	
12	0,261	0,281		1.1	20		2,00	2	
13	0,261	0,261	1-	1.25	7		2,72	2,72	
14	0,262	0,272	1-	1.11	10		1,75	1,75	
15	0,271	0,285		1.17.1	14,1	2,01		2,01	
16	0,272	0,282	1-	1.1	10		1,00	1	
17	0,281	0,331		1.6	50		3,75	3,75	
18	0,282	0,292	1-	1.11	10		1,75	1,75	
19	0,331	0,489		1.5	158		3,95	3,95	
20	0,489	0,539		1.6	50		3,75	3,75	
21	0,539	0,559		1.1	20		2,00	2	
22	0,559	0,559	1-	1.25	7		2,72	2,72	
23	0,562	0,562	1-	1.14.1	7	11,20	11,20	22,4	
24	0,565	0,578		1.1	13		1,30	1,3	
25	0,565	0,565	1-	1.25	7		2,72	2,72	
26	0,578	0,606		1.7	28		1,40	1,4	
27	0,606	0,626		1.1	20		2,00	2	
28	0,626	0,676		1.6	50		3,75	3,75	
29	0,676	0,729		1.6	53		3,98	3,98	
30	0,729	0,749		1.1	20		2,00	2	
31	0,748	0,748	1-	1.25	7		2,72	2,72	
32	0,752	0,752		1.14.1	6,7	9,60	11,20	20,8	
33	0,755	0,755	1-	1.25	7		2,72	2,72	
34	0,797	0,817		1.1	20		2,00	2	

52	1,010	1,010	1-	1.25	7		2,72	2,72	
50 51	0,936	0,946 1,010		1.11	10		1,75 2,00	1,75	
49	0,930	0,990	1-	1.6	60		4,50	4,5	
48	0,926	0,936	1-	1.1	10		1,00	1	
47	0,922	0,936		1.17.1	14,1	2,01		2,01	
46	0,916	0,926	1-	1.11	10		1,75	1,75	
45	0,869	0,910		1.7	20		2,00	2	
44	0,889	0,910		1.7	21		1,05	1,05	_
43	0,888	0,888	1-	1.25	7	11,20	2,72	2,72	
41 42	0,882	0,882 0,885	1-	1.25	6,6	11,20	2,56	2,56	
40	0,861	0,881	1-	1.1	20		2,00	2	
39	0,818	0,828		1.11	10		1,75	1,75	
38	0,817	0,861	1-	1.6	44		3,30	3,3	
37	0,808	0,818		1.1	10		1,00	1	
36	0,807	0,820	1-	1.17.1	13	2,01		2,01	
35	0,798	0,808	1-	1.11	10		1,75	1,75	

			,							
/	,	,		,	,	,		,		
			,		ŕ					
1	1,177	1,312	136,7	136,7			-1,10:2,00 -2010	1,1		
		:	136,7	136,7					•	

/	, ,		-
1	0,230		
2	0,258		
3	0,562		
4	0,761		
5	0,894		
6	1,013		
		6	
:			

/	,	,		,	,	,	,	Ι,	,	
1	0,022	0,770		16/16	748	16/16	748	0/0	0	
2	0,802	1,159		9/9	357	9/9	357	0/0	0	
3	1,178	1,371		5/5	193	5/5	193	0/0	0	
:			•	30/30	1298	30/30	1298			

					1	
/	,	,	,			
	,	,		,	,	,
1	0,005	0,111	2	107	107	
2	0,169	0,180	2	16	16	
3	0,222	0,233	2	11	11	
4	0,223	0,266	2	43	43	
5	0,248	0,276	2	28	28	
6	0,259	0,259	2	5	5	
7	0,286	0,303	2	17	17	
8	0,288	0,355	2	67	67	
9	0,315	0,405	2	91	91	
10	0,368	0,422	2	54	54	
11	0,417	0,593	2	176	176	
12	0,434	0,470	2	36	36	
13	0,482	0,562	2	86	86	
14	0,562	0,562	2	3	3	
15	0,563	0,581	2	25	25	
16	0,603	0,653	2	50	50	
17	0,661	0,754	2	93	93	
18	0,664	0,664	2	32	32	
19	0,665	0,774	2	109	109	
20	0,753	0,753	2	18	18	
21	0,767	0,805	2	38	38	
22	0,820	0,888	2	68	68	
23	0,900	1,031	2	128	128	
24	0,907	0,923	2	16	16	
25	0,937	0,993	2	57	57	
26	1,003	1,051	2	49	49	
27	1,012	1,013	2	8	8	
28	1,013	1,013	2	5	5	
29	1,176	1,308	2	132	132	
30	1,193	1,193	2	26	26	
31	1,206	1,223	2	17	17	
32	1,231	1,231	2	0	0	
33	1,231	1,292	2	61	61	
34	1,323	1,412	2	93	93	
				 : 1765	1765	

,				,	-		,		,
/	, ,								
1	0,240	1	,			130	75	_	
2	0,277	1		,		130	75	_	
3	0,813		,			130	75	_	_
4	0,930		,			130	75	_	_

( )

,	,	,	,	,	
	,	,			
1	0,004	0,113	116,1	0,2	
2	0,005	0,069	69,9	0,2	
3	0,082	0,214	134,2	0,2	
4	0,120	0,154	39,3	0,2	
5	0,167	0,191	29,3	0,2	
6	0,198	0,213	20	0,2	
7	0,220	0,280	65,1	0,2	
8	0,221	0,306	89,8	0,2	
9	0,235	0,235	13,2	0,2	
10	0,287	0,358	75,4	0,2	
11	0,313	0,407	98,4	0,2	
12	0,365	0,426	66,2	0,2	
13	0,414	0,595	190,4	0,2	
14	0,433	0,473	44,9	0,2	
15	0,480	0,584	108,7	0,2	
16	0,588	0,593	10,5	0,2	
17	0,598	0,611	18,2	0,2	
18	0,604	0,653	50,2	0,2	
19	0,634	0,656	27,4	0,2	
20	0,662	0,757	97,8	0,2	
21	0,663	0,772	113,5	0,2	
22	0,764	0,890	130,9	0,2	
23	0,783	0,900	124,2	0,2	
24	0,898	1,032	137,5	0,2	
25	0,907	0,994	93,2	0,2	
26	1,001	1,054	58,5	0,2	
27	1,039	1,158	120,3	0,2	
28	1,061	1,121	62,6	0,2	
29	1,140	1,164	26	0,2	
30	1,172	1,196	26,9	0,2	
31	1,174	1,313	144	0,2	
32	1,204	1,301	100,9	0,2	
33	1,306	1,473	164,9	0,2	
34	1,320	1,473	160,6	0,2	
1	-,	.,	2829,12	- ,-	

( )

				1	
		,			
/	,	,	,	,	
1	0,004	0,113	116,1	0,2	
2	0,005	0,069	69,9	0,2	
3	0,082	0,214	134,2	0,2	
4	0,120	0,154	39,3	0,2	
5	0,167	0,191	29,3	0,2	
6	0,198	0,213	20	0,2	
7	0,220	0,280	65,1	0,2	
8	0,221	0,306	89,8	0,2	
9	0,235	0,235	13,2	0,2	
10	0,287	0,358	75,4	0,2	
11	0,313	0,407	98,4	0,2	
12	0,365	0,426	66,2	0,2	
13	0,414	0,595	190,4	0,2	
14	0,433	0,473	44,9	0,2	
15	0,480	0,584	108,7	0,2	
16	0,588	0,593	10,5	0,2	
17	0,598	0,611	18,2	0,2	
18	0,604	0,653	50,2	0,2	
19	0,634	0,656	27,4	0,2	
20	0,662	0,757	97,8	0,2	
21	0,663	0,772	113,5	0,2	
22	0,764	0,890	130,9	0,2	
23	0,783	0,900	124,2	0,2	
24	0,898	1,032	137,5	0,2	
25	0,907	0,994	93,2	0,2	
26	1,001	1,054	58,5	0,2	
27	1,039	1,158	120,3	0,2	
28	1,061	1,121	62,6	0,2	
29	1,140	1,164	26	0,2	
30	1,172	1,196	26,9	0,2	
31	1,174	1,313	144	0,2	
32	1,204	1,301	100,9	0,2	
33	1,306	1,473	164,9	0,2	
34	1,320	1,473	160,6	0,2	
<u> </u>	1,020	1,110	2829,12	, <u> </u>	

			( )	, ,	1		
2.4		II	_	0,011		1 1	
2.4		II	-	0,059		1	0.055
	:	0				l l	
	:	2					
	:	0					
	:	2					
	:	0					
	:	2					
	:	0					
2.4	:	0 2 0 2 0 2	-	0,059		1	0,055

1	, ,			,	2 ,			-	, 3
1	0,011	2.4	II	A900	0,35		1.30	1	0,236
2	0,145	2.4	II	A900	0,35		1.30	1	0,236
								0	
								2	
								0	
								2	

. 18	. 8

	1.1	1.6	
			•
1.1*	1,00	0,75	-
,	0,10	0,10	-
			2
0,000 - 0,148	40,00	104,00	11,80
,	0,040	0,104	
. ,	0,040	0,078	0,118
, 2	4,00	7,80	11,80

\*

/	, ,	, ,		,		, 2	
1	0,003	0,023	1.1	20		2	
2	0,023	0,077	1.6	54		4,05	
3	0,077	0,127	1.6	50		3,75	
4	0,127	0,147	1.1	20		2	
						11,80	

1	,	,	,		,		,		
	,	,	,	,	, ,	,	,	,	
1	0,010	0,145	4/4	135	4/4	135	0/0	0	
:		-	4/4	135	4/4	135			

1	,	,		,			,	,	,
1	0,022	0,037		2			15	15	
2	0,046	0,076		2			30	30	
								45	

1	,	,	,	,	
1	0,005	0,065	62,7	0,2	
2	0,006	0,040	35,9	0,2	
3	0,045	0,076	35,6	0,2	
4	0,072	0,101	33,8	0,2	
5	0,081	0,146	66,9	0,2	
6	0,108	0,146	40,7	0,2	
			275.57		 