

УТВЕРЖДАЮ

**Глава администрации
Мурашинского городского поселения
Кировской области**

С.В. Чудиновских

«___» 2020 г.



**ПРОЕКТ
организации дорожного движения
по устройству пешеходных переходов
в г.Мураши Кировской области по ул. Халтурина, 76;
по ул.Островского на пересечении с ул.Пионерской**

Ч-ИМК ОГИБДД МО МВД
РОССИИ «МУРАШИНСКИЙ
МАЙОР ПОЛИЦИИ
С.В. АГАЛАНОВ



**РАЗРАБОТАНО
ООО «Кировсигналпроект»**

Директор



А.А. Кислухин

**2020 г.
М.П.**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение и пояснительная записка	1
Схема расположения объекта	3
Лист условных обозначений	4
Дислокация ТСОДД г. Мураши, ул.Халтурина,76	5
Дислокация ТСОДД г. Мураши, ул.Пионерская- ул.Островского	6
Схема пешеходного ограждения	7
Ведомости объемов работ	10
Сметный расчет	12
Прайс-листы	16

Введение и пояснительная записка

Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) по устройству пешеходных переходов по ул. Островского на пересечении с ул.Пионерской и по ул.Халтурина, д.76 в г. Мураши Муршинского р-на Кировской области разработан инженерами ООО «Кировсигналпроект». Дорожное покрытие улиц - асфальтобетон, ширина проезжей части 6 м.

Проект разработан в связи с обращением Администрации Муршинского городского поселения с целью повышения безопасности дорожного движения.

В ходе проектирования использованы следующие нормативные акты и документы:

- Федеральный закон «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.12.2017 № 443-ФЗ;
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г;
- Правила подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденные приказом Минтранса России от 26.12.2008 № 480;
- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- ГОСТ Р 52290-2004 Знаки дорожные. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации движения. Правила применения;
- ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные. Элементы обустройства. Общие требования;
- ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения (с изменениями от 09.12.2013г.);

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

По ул.Островского - ул.Пионерской проектом предусмотрена установка 4-х дорожных 5.19.1(2) «Пешеходный переход», а также знаков приоритета на пересечении улиц 2.1 «Главная дорога» и 2.4 «Уступите дорогу». По ул.Халтурина,76 проектом также предусмотрена установка 4-х дорожных знаков 5.16.1(2) «Пешеходный переход».

Согласно ГОСТ Р 52289-2019 расстояние от края проезжей части до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5-2 м. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия должно быть от 2 до 4 м.

Согласно п.8.1.29 ГОСТ Р 52289-2019 ограничивающие пешеходные ограждения перильного типа устанавливают на газонах, отделяющих тротуары от проезжей части, или тротуаре. С учетом того, что тротуары имеются не на всем участке улицы, запроектировано 32 п.м. пешеходных ограждений по ул.Островского. На участке, где отсутствуют тротуары, пешеходные ограждения не предусмотрены. Решение об установке пешеходных ограждений по ул.Пионерской может быть принято по окончанию строительства детского сада. В настоящее время тротуары здесь также отсутствуют, дорожное полотно проходит в виде насыпи высотой до 1,5 м, а строительство тротуаров планируется осуществить в стесненных условиях. Рекомендуемый цвет краски для пешеходных ограждений - серый.

Ширину пешеходного перехода (створ) обеспечить согласно п. 6.2.17 ГОСТ Р 52289-2019 - 4м.

Проектом предусмотрена дорожная разметка 1.14.1.

Схемы расположения объектов



Лист условных обозначений



- Стойка дорожного знака
- 💡 Мачта опоры освещения
- ⚡ Мачта линии электропередач без светильника (опора)

○ ○ ○ ○ Проектируемое пешеходное ограждение перильного типа

===== Конструкции перильного типа, заборы

ул. Ленина Наименование улиц

Номер дома
 условные границы здания

Придорожные высокие насаждения (деревья)

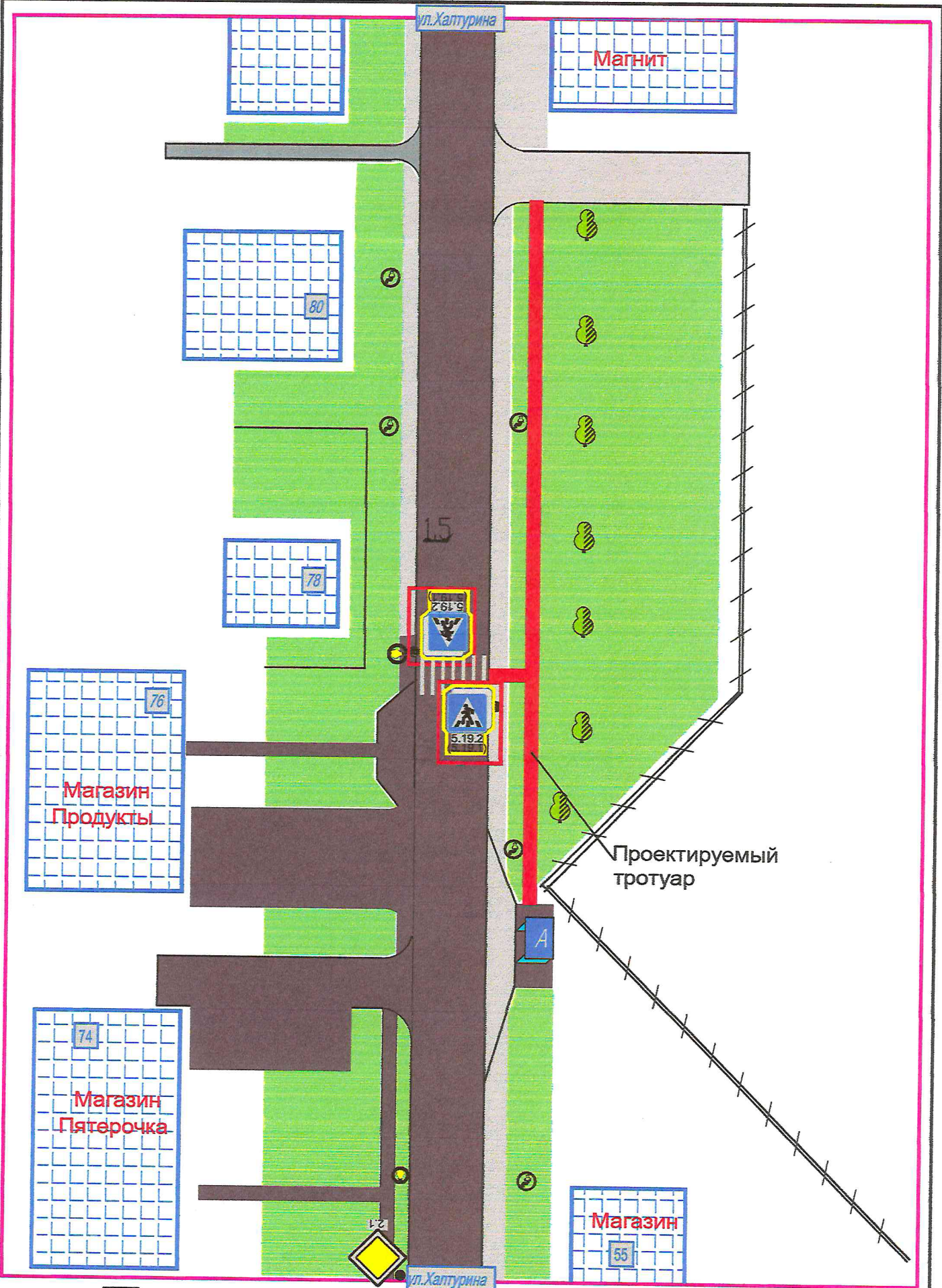
Трубопроводы

Светофор устанавливается вновь

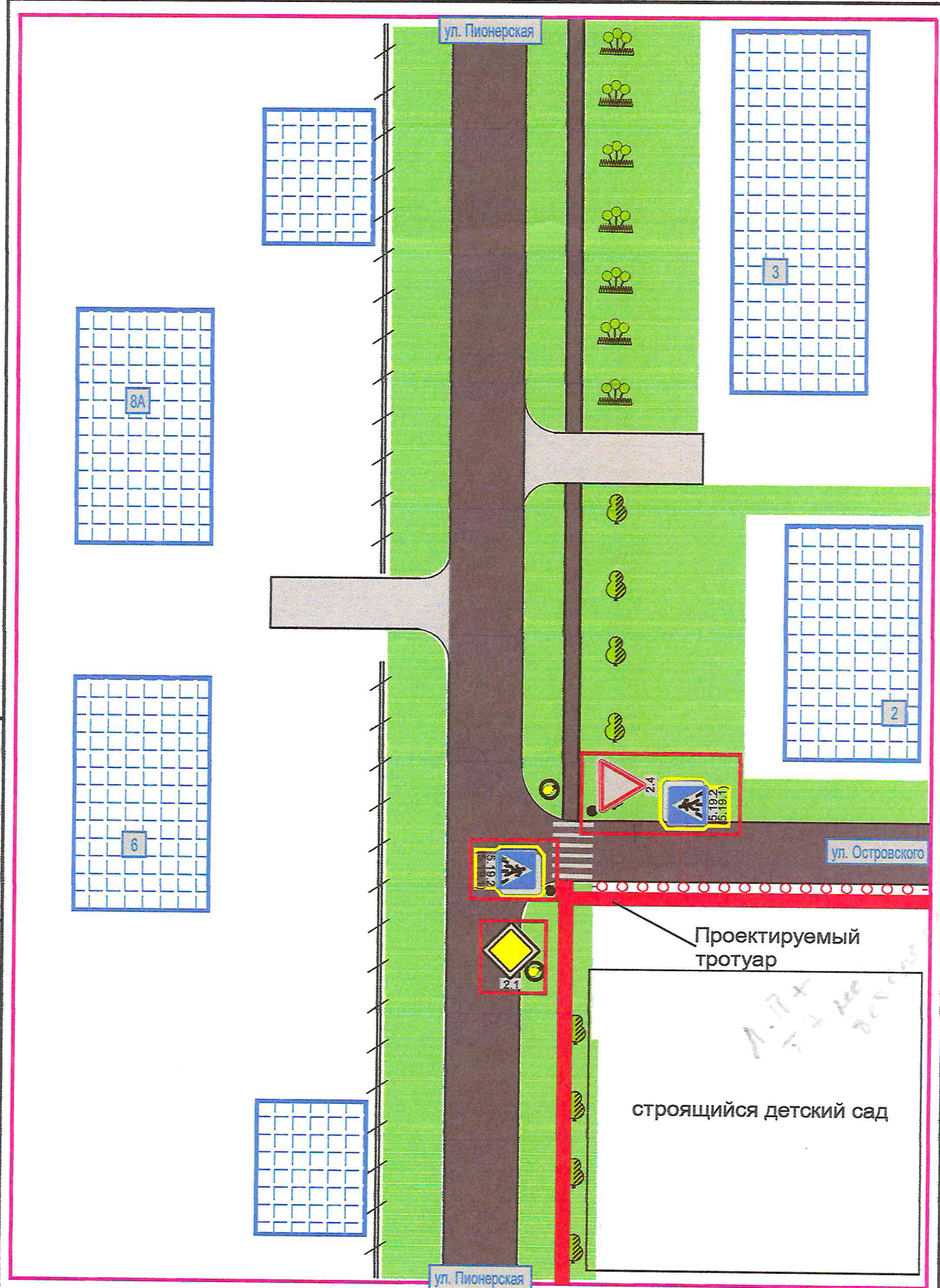
Знак устанавливается вновь
1.23

демонтаж знака
1.23

Символ расположения дислокации относительно сторон света



Разраб.			
Пров.			
Утв.			



Разраб.	
Пров.	
Утв.	

Дислокация ТСОДД г. Мураши
ул. Пионерская - ул. Островского

Лист
6