

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
ГУ ГУДХОО

В.А. Калабугин
2020г.

Схема организации движения на период проведения ремонта моста через р. Самара на км 124+000 автодороги Шарлык – Новосергиевка в Новосергиевском районе Оренбургской области 1 Этап (В границах н.п. п. Новосергиевка)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по производству
ООО "РемСтрой" А.С. Юренков
2020г.

Название организации: ООО "РемСтрой"

Название объекта: Ремонт моста через р. Самара на км 124+000 автомобильной
дороги Шарлык-Новосергиевка в Новосергиевском районе в Оренбургской области

Вид и характер работ: Ремонт моста, долговременные работы

Сроки исполнения работ: май 2020г. – август 2020г.

Ответственный за проведение дорожных работ:

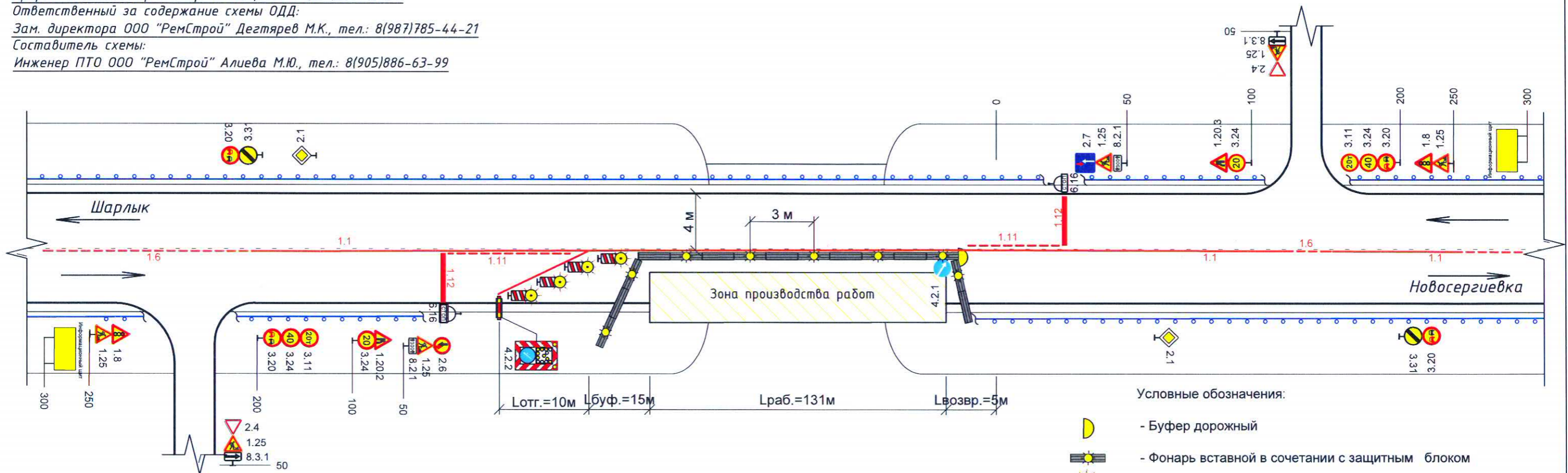
Прораб ООО "РемСтрой" Чирков А.В., тел.: 8(961)943-05-08

Ответственный за содержание схемы ОДД:

Зам. директора ООО "РемСтрой" Дегтярев М.К., тел.: 8(987)785-44-21

Составитель схемы:

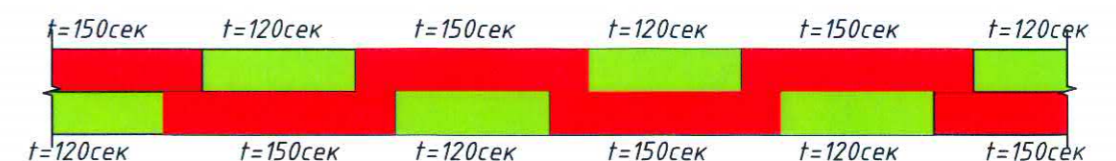
Инженер ПТО ООО "РемСтрой" Алиева М.Ю., тел.: 8(905)886-63-99



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Объект производства работ располагается в границах населенного пункта - п.Новосергиевка.
2. Перед началом производства работ, должностные лица проводящие работу, обязаны обеспечить расстановку дорожных знаков и ограждения места производства работ согласно схеме. Без полного обустройства мест производства работ знаками и ограждениями, производить работы и размещать дорожную технику ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
3. Знаки 4.2.2 установить в светодиодном исполнении (импульсная стрелка). Стационарные дорожные знаки, противоречащие данной схеме закрыть пластиковым чехлом.
4. Временные дорожные знаки устанавливаются с учетом постоянной дислокации дорожных знаков. Временные дорожные знаки после окончания работ демонтировать, стационарные дорожные знаки расчехлить.
5. Схема разработана согласно ОДМ 218.6.019-2016 ;
6. Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004 и должны быть установлены по ГОСТ Р 52289-2004;
7. Электропитание фонарей осуществлять с помощью автономных источников (дизель-генератора или аккумуляторов)
8. Ответственный за проведение производства работ должен находиться на месте производства работ;
9. Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами;
10. Типоразмер временных дорожных знаков -II, пленка дорожного знака тип Б по Р 52289-2004;
11. Размеры на чертежах указаны в метрах.

Диаграмма светофора



СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
ГУ ГУДХОО

В.А. Калабугин
2020г.

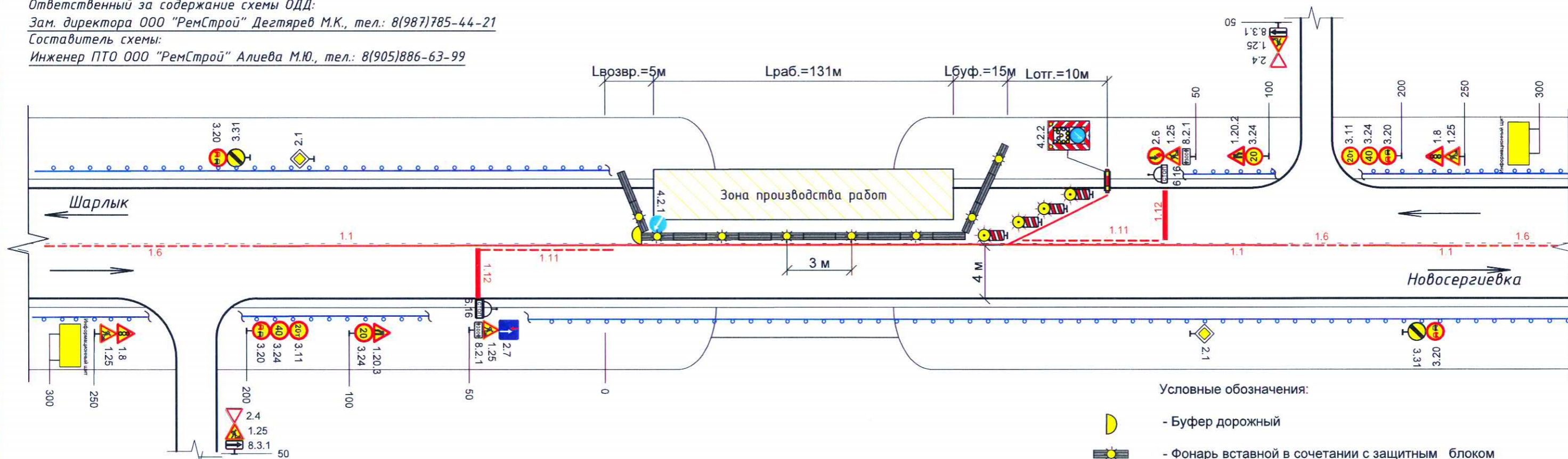
Схема организации движения на период проведения ремонта моста через р. Самара на км 124+000 автодороги Шарлык - Новосергиевка в Новосергиевском районе Оренбургской области 2 Этап (В границах н.п. п. Новосергиевка)

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по производству
ООО "РемСтрой"
А.С. Юренков
2020г.

Название организации: ООО "РемСтрой"
Название объекта: Ремонт моста через р. Самара на км 124+000 автомобильной
дороги Шарлык-Новосергиевка в Новосергиевском районе в Оренбургской области

Вид и характер работ: Ремонт моста, долговременные работы
Сроки исполнения работ: август 2020г. - ноябрь 2020г.

Ответственный за проведение дорожных работ:
Прораб ООО "РемСтрой" Чирков А.В., тел.: 8(961)943-05-08
Ответственный за содержание схемы ОДД:
Зам. директора ООО "РемСтрой" Дегтярев М.К., тел.: 8(987)785-44-21
Составитель схемы:
Инженер ПТО ООО "РемСтрой" Алиева М.Ю., тел.: 8(905)886-63-99



Условные обозначения:

- Буфер дорожный
- Фонарь вставной в сочетании с защитным блоком
- Фонарь вставной в сочетании с направляющей пластиной
- Дорожные знаки
- Светодиодная импульсная стрелка
- Временная горизонтальная дорожная разметка
- Светофор

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Объект производства работ располагается в границах населенного пункта - п.Новосергиевка.
- Перед началом производства работ, должностные лица проводящие работу, обязаны обеспечить расстановку дорожных знаков и ограждения места производства работ согласно схеме. Без полного обустройства мест производства работ знаками и ограждениями, производить работы и размещать дорожную технику ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
- Знаки 4.2.2 установить в светодиодном исполнении (импульсная стрелка). Стационарные дорожные знаки, противоречащие данной схеме закрыть пластиковым чехлом.
- Временные дорожные знаки устанавливаются с учетом постоянной дислокации дорожных знаков. Временные дорожные знаки после окончания работ демонтировать, стационарные дорожные знаки расчехлить.
- Схема разработана согласно ОДМ 218.6.019-2016 ;
- Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004 и должны быть установлены по ГОСТ Р 52289-2004;
- Электропитание фонарей осуществлять с помощью автономных источников (дизель-генератора или аккумуляторов)
- Ответственный за проведение производства работ должен находиться на месте производства работ;
- Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами;
- Типоразмер временных дорожных знаков - II, пленка дорожного знака тип Б по Р 52289-2004;
- Размеры на чертежах указаны в метрах.

Диаграмма светофора

