

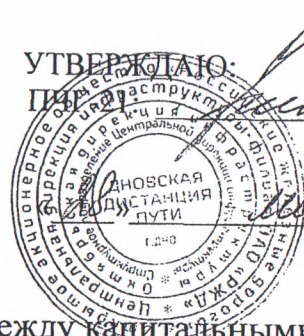
СОГЛАСОВАНО :
Администрация Парфинского района

Начальник Новгородавтодора

УТВЕРЖДАЮ:
ПЧЗ Лепкин М.М. Феокистов Ю. Н.

« ___ » _____ 2020г

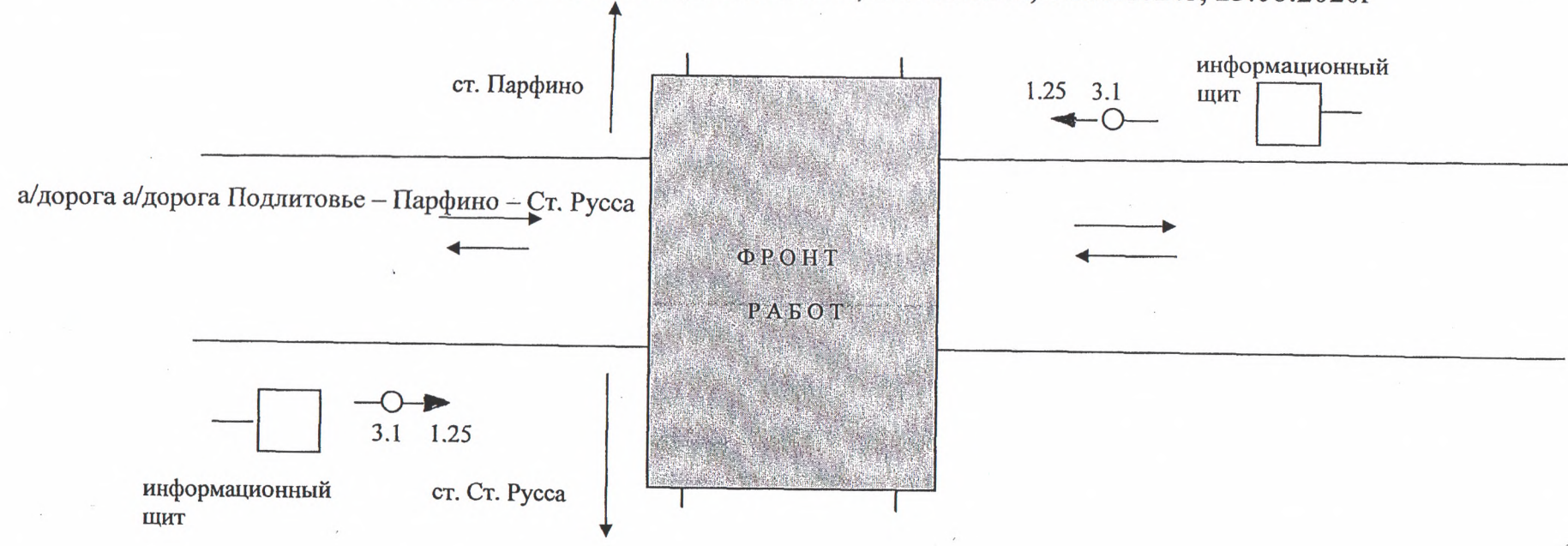
« ___ » _____ 2020г.



_____ 2020г.

С Х Е М А

ограждения места производства работ по «Сплошной замене рельсов в период между капитальными ремонтами бесстыкового пути, сопровождающиеся работами в объеме среднего ремонта главного пути перегона Парфино – Старая Русса» в зоне железнодорожного переезда без дежурного работника 461кмпк2 перегон Парфино-Ст.Русса (а/дорога Подлитовье – Парфино - Ст. Русса) на период полного закрытия переезда для движения автотранспорта согласно прилагаемого графика 08.06.20г, 10.06.2020г, 11.06.2020г, 17.06.2020г, 18.06.2020г, 23.06.2020г



1. Место производства работ 461кмпк2 перегон Парфино - Ст. Русса (а/дорога Подлитовье – Парфино - Ст. Русса)
2. Дата производства работ 8.06.20г, 10.06.2020г, 11.06.2020г, 17.06.2020г, 18.06.2020г, 23.06.2020г (в часы указанные в прилагаемом графике) с полным закрытием переезда для движения автотранспорта.
3. Ремонтные работы железнодорожного пути в зоне переезда.
4. Ответственный за производство работ и.о. ПЧЗ Лепкин М.М. (тел. 89217080447), запасные ответственные - ПЧУ-2 Соколов С.И. (тел. 89211167576), ПД-5 Матвеев В.П. (тел. 89217694618).
5. Дорожные знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52280-2004 и ГОСТ Р 52200-2004

СОГЛАСОВАНО :
Администрация Парфинского района

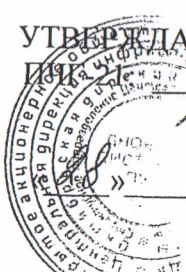
Начальник Новгородавтодора

УТВЕРЖДАЮ:

Феокистов Ю. Н.

« ___ » _____ 2020г

« ___ » _____ 2020г.

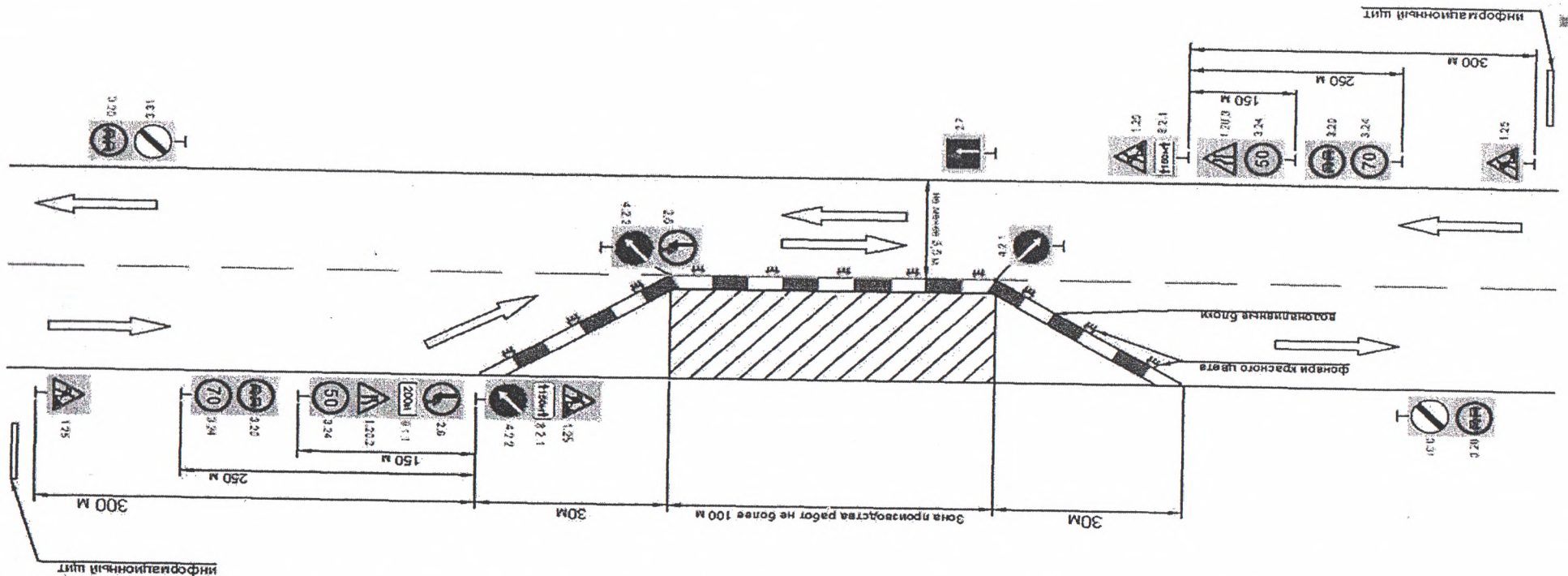


Handwritten signature

2020г.

С Х Е М А

ограждения места производства работ по «Сплошной замене рельсов в период между капитальными ремонтами бесстыкового пути, сопровождающиеся работами в объеме среднего ремонта главного пути перегона Парфино – Старая Русса» в зоне железнодорожного переезда без дежурного работника 461кмп2 перегон. Парфино-Ст. Русса (а/дорога Подлитовье – Парфино – Ст. Русса) на период ограничения движения (односторонний пропуск) согласно, прилагаемого графика 08.06.20г, 09.06.2020г, 10.06.2020г, 11.06.2020г, 16.06.2020г, 17.06.2020г, 18.06.2020г, 23.06.2020г
II очередь



1. Место производства работ 461кмп2 перегон Парфино - Ст. Русса (а/дорога Подлитовье –Парфино - Ст. Русса)
2. Дата производства работ 08.06.20г, 09.06.2020г, 10.06.2020г, 11.06.2020г, 16.06.2020г, 17.06.2020г, 18.06.2020г, 23.06.2020г (в часы указанные в прилагаемом графике) с односторонним пропуском автотранспорта.
3. Ремонтные работы железнодорожного пути в зоне переезда.
4. Ответственный за производство работ и.о. ПЧЗ Лепкин М.М. (тел. 89217080447), запасные ответственные - ПЧУ-2 Соколов С.И. (тел. 89211167576), ПД-5 Матвеев В.П. (тел. 89217694618).

СОГЛАСОВАНО :
Администрация Парфинского района

Начальник Новгородавтодора

УТВЕРЖДАЮ:

ПЧЗ Лепкин М.М. Феоктистов Ю. Н.

« ___ » _____ 2020г

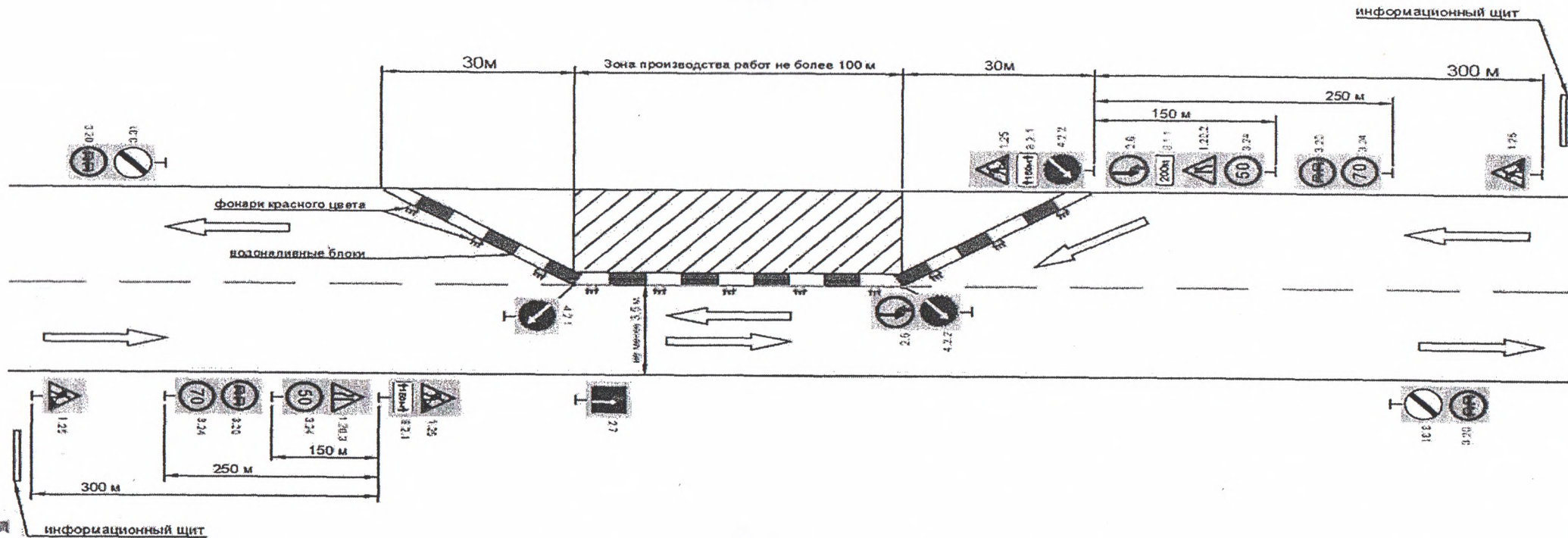
« ___ » _____ 2020г.

2020г.

С Х Е М А

ограждения места производства работ по «Сплошной замене рельсов в период между капитальными ремонтами бесстыкового пути, сопровождающиеся работами в объеме среднего ремонта главного пути перегона Парфино – Старая Русса» в зоне железнодорожного переезда без дежурного работника 461 км ПК2 перегона Парфино-Ст. Русса (а/дорога Подлитовье – Парфино – Ст. Русса) на период ограничения движения (односторонний пропуск) согласно, прилагаемого графика 08.06.20г, 09.06.2020г, 10.06.2020г, 11.06.2020г, 16.06.2020г, 17.06.2020г, 18.06.2020г, 23.06.2020г

I очередь



1. Место производства работ 461 км ПК2 перегона Парфино - Ст. Русса (а/дорога Подлитовье – Парфино - Ст. Русса)
2. Дата производства работ 08.06.20г, 09.06.2020г, 10.06.2020г, 11.06.2020г, 16.06.2020г, 17.06.2020г, 18.06.2020г, 23.06.2020г (в часы указанные в прилагаемом графике) с односторонним пропуском автотранспорта.
3. Ремонтные работы железнодорожного пути в зоне переезда.
4. Ответственный за производство работ и.о. ПЧЗ Лепкин М.М. (тел. 89217080447), запасные ответственные - ПЧУ-2 Соколов С.И. (тел. 89211167576), ПД-5 Матвеев В.П. (тел. 89217694618).
5. Технические условия производства работ в соответствии с ГОСТ Р 52280-2004 и ГОСТ Р 52200-2004