

СОГЛАСОВАНО:

МКУ "Управление муниципального заказчика"



2017г.

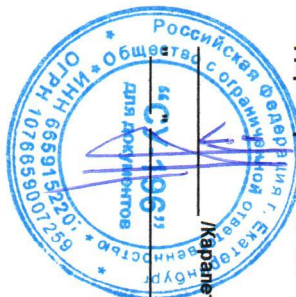
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ

Организация движения и ограждение места дорожных работ

Наименование организации: **ООО "СУ-196"**
Наименование объекта: **Участок автомобильной дороги ул. Беллинского, г. Сухой Лог.**
Вид и характер дорожных работ: **Капитальный ремонт.**
Сроки выполнения работ: **01.04.2017-01.06.2017**

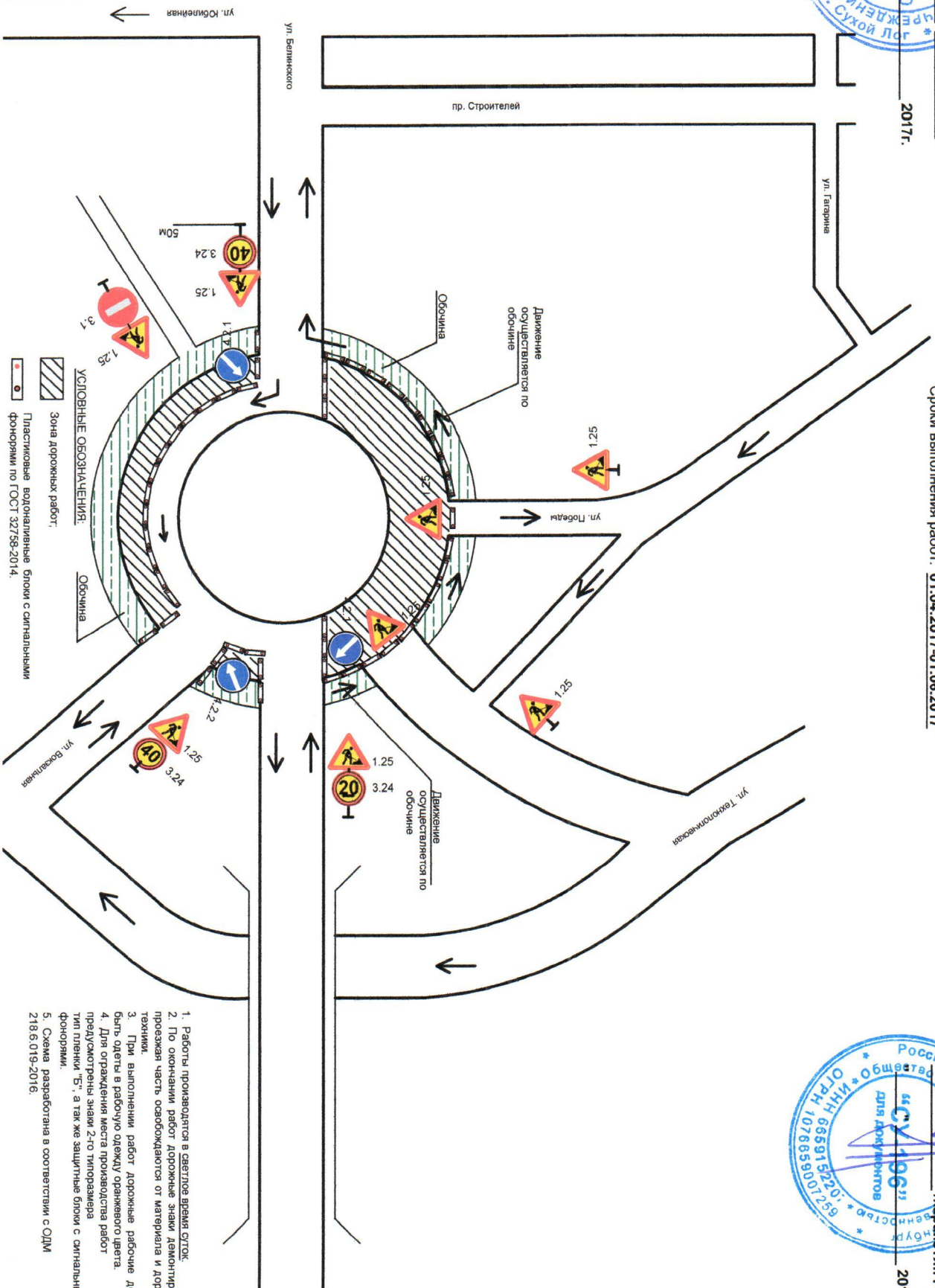
УТВЕРЖДЕНО:

Директор ООО "СУ-196"



Караетян Р.Э./

2017г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
Зона дорожных работ.
Пластиковые водоналивные блоки с сигнальными флуорими по ГОСТ 32758-2014.

1. Работы проводятся в светлое время суток.
2. По окончании работ дорожные знаки демонтируются, проезжая часть освобождается от материала и дорожной техники.
3. При выполнении работ дорожные рабочие должны быть одеты в рабочую одежду оранжевого цвета.
4. Для ограждения места производства работ предусматривены знаки 2-го типа размера три плетки "Б", а так же защитные блоки с сигнальными флуорими.
5. Схема разработана в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016.

СОГЛАСОВАНО:

МКУ: Управление муниципального заказчика



2017г.

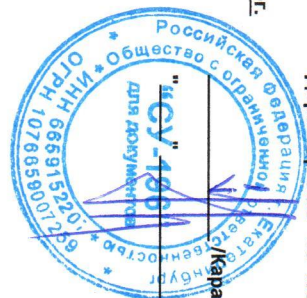
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ

Организация движения и ограждение места дорожных работ

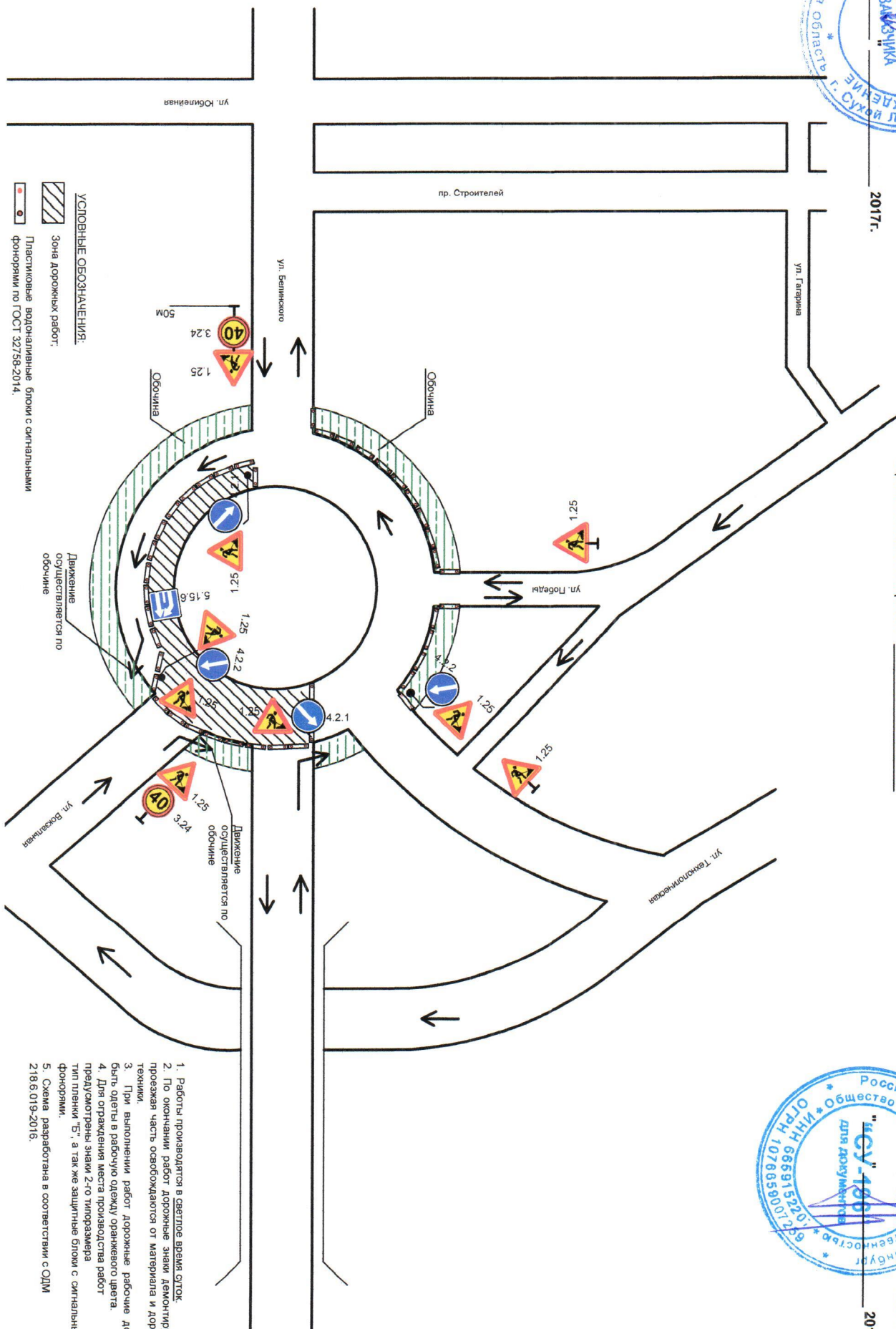
Наименование организации: ООО "СУ-196".
Наименование объекта: Участок автомобильной дороги ул. Белинского, г. Сухой Луг.
Вид и характер дорожных работ: Капитальный ремонт.
Сроки выполнения работ: 01.06.2017-01.07.2017

УТВЕРЖДЕНО:

Директор ООО "СУ-196"



2017г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона дорожных работ.
- Пластиковые водоналивные блоки с сигнальными фонарями по ГОСТ 32758-2014.

1. Работы проводятся в светлое время суток.
2. По окончании работ дорожные знаки демонтируются, проезжая часть освобождается от материала и дорожной техники.
3. При выполнении работ дорожные рабочие должны быть одеты в рабочую одежду, оранжевого цвета.
4. Для ограждения места производства работ предусмотрены знаки 2-го типа размерами тип 175смх175см, а так же защитные блоки с сигнальными фонарями.
5. Схема разработана в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016.