

Согласовано:

Врио начальника УЖХ И С

городского округа Первоуральск

С.С. Гайдуков

2019г.



Схема организации движения и ограждения места производства работ

при выполнении монтажных работ по реконструкции линии

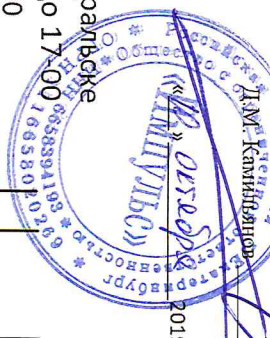
электроснабжения 6 кВ, в населенном пункте.

Утверждаю:

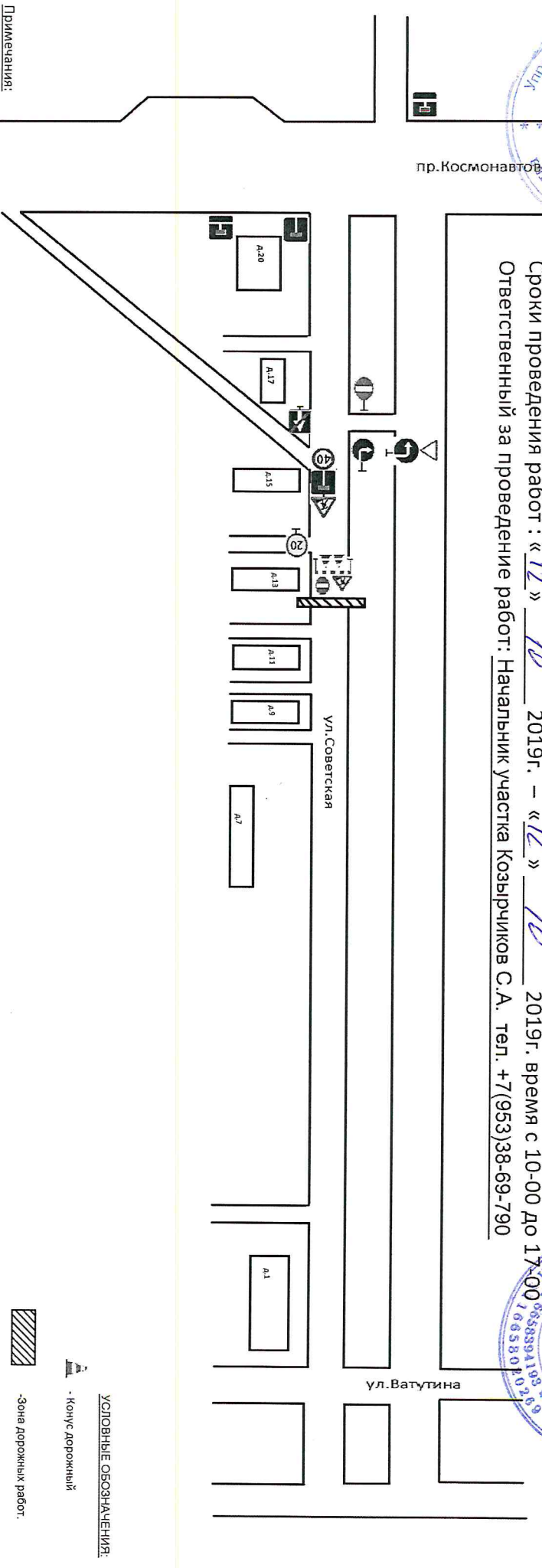
Директор ООО «Импульс»

Д.М. Каминский

2019г.



Название организации: ООО «Импульс», 620034, г. Екатеринбург, ул. Готвальда д. 19, оф. 66
Наименование объекта: реконструкция КЛ-6кВ РП-5-РП-4 ул. Советская, 13 в городе Первоуральске
Сроки проведения работ: «12» 10 2019г. – «12» 10 2019г. время с 10-00 до 17-00
Ответственный за проведение работ: Начальник участка Козырчиков С. А. тел. +7(953)38-69-790



Примечания:

1. Размещение специальной техники и начало работ разрешается после установки временных дорожных знаков и технических средств, ограждающих место производства работ.
2. Строительные работы выполняются в светлое время суток, в темное время суток техника и строительные материалы убираются за пределы дороги, а место производства работ обустривается сигнальными фонарями красного цвета с интервалом от 3 до 5 м.
3. В случае производства работ, связанных с перекрытием движения по тротуару (пешеходной дорожке) организовать мероприятия по безопасному проходу пешеходов в зоне производства работ.
4. В туман, смог, обильный снегопад или при иных условиях ограниченной видимости проведение работ запрещено.
5. Перед началом работ копия схемы ОДД предоставляется в ГИБДД по месту производства работ.
6. Временные дорожные знаки приняты I типоразмера на желтом фоне ГОСТ Р 52290-2004.
7. Высота установки дорожных знаков на переносных опорах 0,6-1,5 м.
8. Высота установки дорожных знаков, установленных на стойках сбоку от проезжей части 2,0-4,0 м.
9. Дорожные конусы применяются высотой 500-1000мм, с шагом не более 5,0 метров.
10. На участке временного изменения движения дорожные знаки, выполненные на белом фоне, действие которых распространяется на участок производства работ, но противоречат временной схеме организации дорожного движения, на период дорожных работ закрываются чехлами или демонтируются.
11. Регулирование с помощью регулировщика осуществляется при скоплении более 20 автомобилей в любом из направлений.
12. Схема разработана в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016/ГОСТ Р 58350-2019, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Конус дорожный

- Зона дорожных работ.

- Предельные запрещающие знаки

- Дорожные знаки 6.8.1 - 6.8.3 "Улики"

- Дорожные знаки 4.1.2, 4.1.3

- Дорожный знак 2.4

- Дорожный знак 3.1

- Дорожный знак 5.6

- Дорожные знаки 3.24

- Дорожные знаки 20

- Дорожные знаки 40