

**Схема организации движения и организации в местах производства жилищно-коммунальных работ №2**

Исполнительная организация: АО "Свердловскгазводоканал"  
 Наименование объекта: Выполнение работ по реконструкции ул. Овсташинской в Верхнем Пышме  
 Вид и характер работ: Ремонтные работы. Устранение выбоин дорожного покрытия.  
 Сроки исполнения работ: с 05.05.2016г. по 05.02.2017г.  
 Индексированный за подписью директора: Директор филиала АО "Свердловскгазводоканал"  
 Служба эксплуатации ГЛП/ИП: инженер Рынкин А.Д. тел.: 8-953-00-11-84

**Условные обозначения**

- 3,24 40 Временные знаки дорожные по ГОСТ Р 52290-2004
- Направление движения транспорта
- Зона производства работ
- Защитные полимерные блоки
- Защитные ж/д блоки
- Ограждение спроектированной площадки
- Транспортные пилы

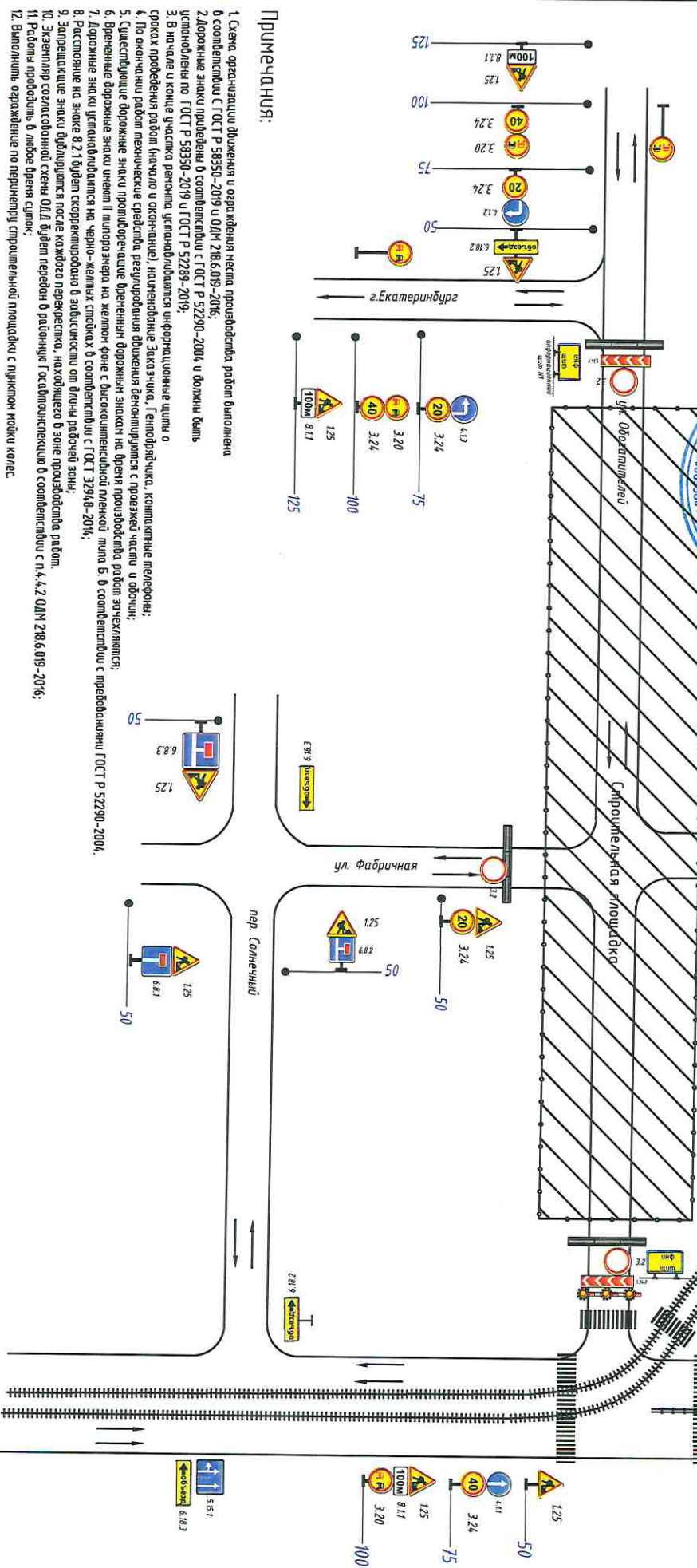
Разработал: **Буликосов А.Д.**  
 Инженер  
 АО "Свердловскгазводоканал"  
 Руководитель проекта  
 ООО "Инженерное общество "Свердловскгазводоканал"  
 г. Екатеринбург, Верхнепешинский тракт, д. 10  
 Контакт: 8-953-00-11-84

Создан: 05.05.2016  
 Проект: 05.05.2016  
 Проверено: 05.05.2016  
 Утверждено: 05.05.2016

Составлено: **Дробышев А.Д.**  
 Проектировщик  
 ООО "Инженерное общество "Свердловскгазводоканал"  
 г. Екатеринбург, Верхнепешинский тракт, д. 10  
 Контакт: 8-953-00-11-84

Составлено: **Шкерин И.П.**  
 Проектировщик  
 ООО "Инженерное общество "Свердловскгазводоканал"  
 г. Екатеринбург, Верхнепешинский тракт, д. 10  
 Контакт: 8-953-00-11-84

Составлено: **Дробышев А.Д.**  
 Проектировщик  
 ООО "Инженерное общество "Свердловскгазводоканал"  
 г. Екатеринбург, Верхнепешинский тракт, д. 10  
 Контакт: 8-953-00-11-84



**Примечания:**

1. Схема организации движения и организации места производства работ выложена в соответствии с ГОСТ Р 58350-2019 и ОДМ 218.6.019-2016;
2. Дорожные знаки привнесены в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004, а дорожные знаки изменены по ГОСТ Р 58350-2019 и ГОСТ Р 52299-2019;
3. В начале и конце участка ремонта устанавливаются информационные щиты в соответствии со стандартами ГОСТ Р 52290-2004, а также вывески "Внимание! Дорожные работы";
4. По окончании работ механические средства, используемые для производства работ, выносятся с территории участка и утилизируются;
5. Существующие дорожные знаки, устанавливаемые информационные щиты и дорожные знаки, устанавливаемые на время производства работ, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004;
6. Временные знаки устанавливаются на черной-желтой основе с флуоресцентной пленкой, шириной 100 мм, высотой 125 мм, с коэффициентом отражения не менее 0,4;
7. Дорожные знаки устанавливаются на черной-желтой основе с флуоресцентной пленкой, шириной 100 мм, высотой 125 мм, с коэффициентом отражения не менее 0,4;
8. Расстояние между знаками должно быть не менее 10 м;
9. Элементы знака должны быть хорошо видны в любое время суток;
10. Элементы знака должны быть хорошо видны в любое время суток;
11. Работы производятся в любое время суток;
12. Вылеты ограждения по периметру спроектированной площадки с пикетом ножи колес.

Составлено: **Дробышев А.Д.**  
 Проектировщик  
 ООО "Инженерное общество "Свердловскгазводоканал"  
 г. Екатеринбург, Верхнепешинский тракт, д. 10  
 Контакт: 8-953-00-11-84