



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2020 № 494

г. Качканар

***Об ограничении движения транспортных средств
на участках автомобильных дорог общего пользования местного
значения Качканарского городского округа в поселке Валериановск
по улице Нижняя от дома № 3 до дома № 1а, улице Вайнера от дома №
1а до дома № 10, улице Первомайская от дома № 1а до дома № 2д
на период проведения земляных работ***

В целях обеспечения безаварийного дорожного движения и снижения социальной напряженности на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в Качканарском городском округе, в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2012 № 269-ПП «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального и местного значения на территории Свердловской области», письмом АО «Газмонтаж» от 25.06.2020 № 745, руководствуясь подпунктом 6 пункта 1 статьи 6 Устава Качканарского городского округа, Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ограничить движение транспортных средств на участке автомобильной дороги общего пользования местного значения Качканарского городского округа в поселке Валериановск по улице Нижняя от дома № 3 до дома № 1а, улице Вайнера от дома № 1а до дома № 10, улице Первомайская от дома № 1а до дома № 2д на период проведения земляных работ по прокладке подземного газопровода с 09 июля по 30 августа 2020 года.
2. Утвердить схемы организации дорожного движения в месте

проведения дорожных работ (прилагается).

3. АО «Газмонтаж» обеспечить ограничение движения транспортных средств в поселке Валериановск по улице Нижняя от дома № 3 до дома № 1а, улице Вайнера от дома № 1а до дома № 10, улице Первомайская от дома № 1а до дома № 2д, согласно схем организации движения транспортных средств, при проведении земляных работ.

4. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте Качканарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет» и опубликовать в газете «Качканарское время».

Глава городского округа

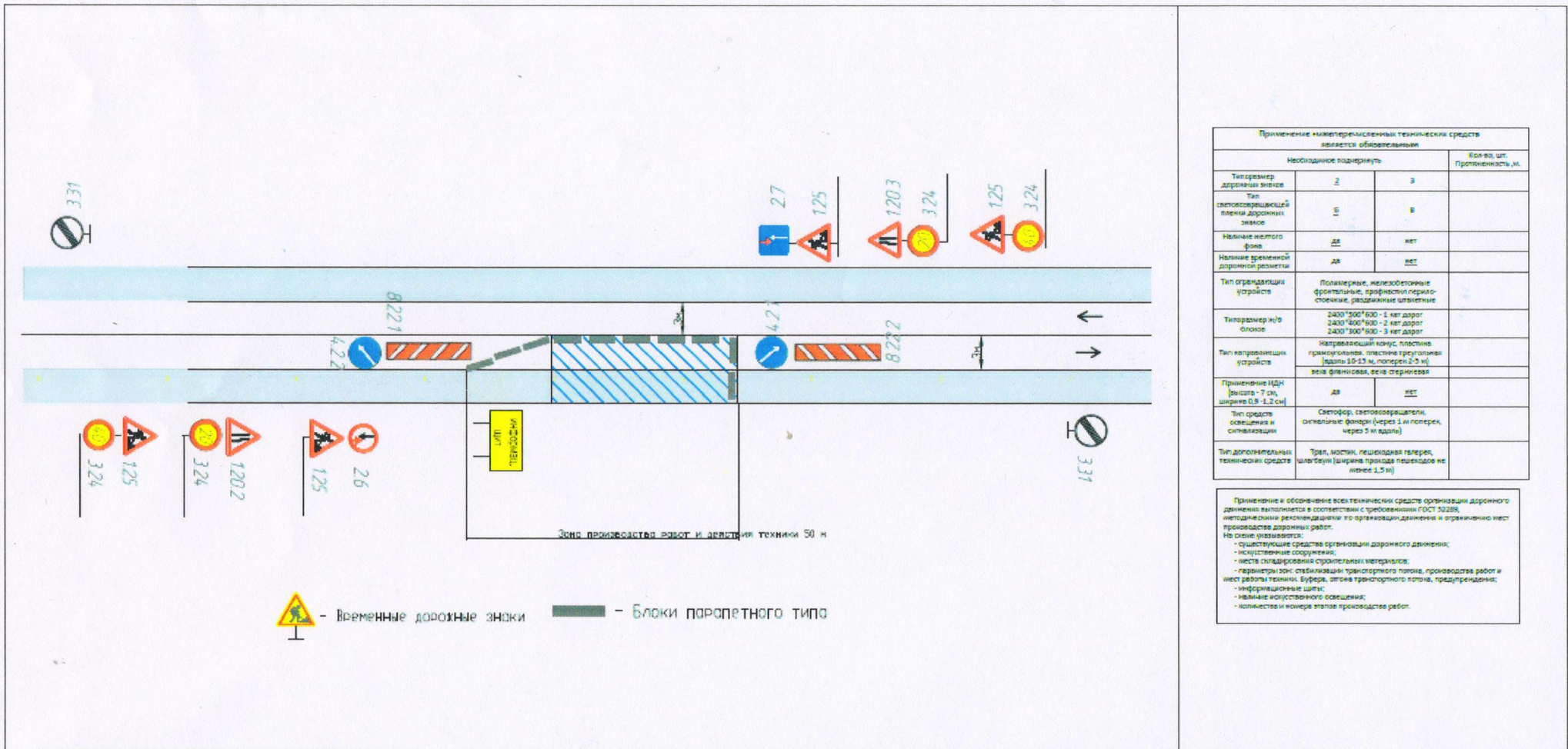


А.А. Ярославцев

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Администрации
 Качканарского городского округа
 от 26.06.2020 № 494

«Об ограничении движения транспортных средств на участках автомобильных дорог общего пользования местного значения Качканарского городского округа в поселке Валериановск по улице Нижняя от дома № 3 до дома № 1а, улице Вайнера от дома № 1а до дома № 10, улице Первомайская от дома № 1а до дома № 2д на период проведения земляных работ»

СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОРОЖНЫХ РАБОТ В ПОСЕЛКЕ ВАЛЕРИАНОВСК ПО УЛИЦЕ НИЖНЯЯ ОТ ДОМА № 3 ДО ДОМА № 1А, УЛИЦЕ ВАЙНЕРА ОТ ДОМА № 1А ДО ДОМА № 10, УЛИЦЕ ПЕРВОМАЙСКАЯ ОТ ДОМА № 1А ДО ДОМА 2Д

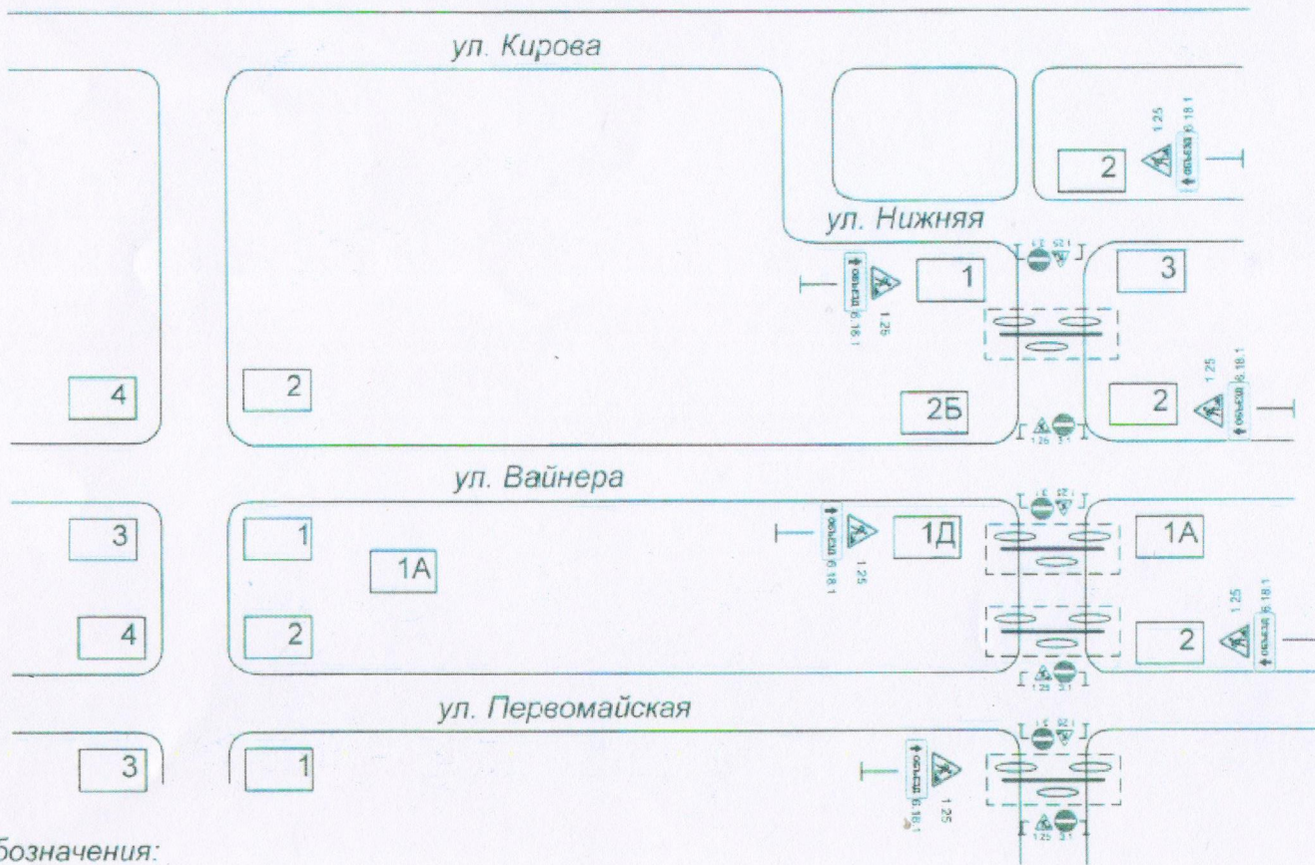


Применение нижеперечисленных технических средств является обязательным			Код по шл. Протяженность, м.
Необходимо подкрепить			
Типоразмер дорожных знаков	2	3	
Тип светоотражающей пленки дорожных знаков	Б	В	
Наличие желтого фона	да	нет	
Наличие временной дорожной разметки	да	нет	
Тип ограждающих устройств	Полимерные, металлобетонные фронтальные, профильные перископические, раздвижные пластиковые		
Типоразмер №/о флюоро	2400*300*600 - 1 шт/дорог 2400*400*600 - 2 шт/дорог 2400*300*600 - 3 шт/дорог		
Тип направляющих устройств	Направляющий конус, пластина прямоугольная, пластина треугольная Высота 10-15 м, диаметр 0,2 м цвет: флуоресцентный, желтый, оранжевый		
Применение ИДН (высота - 7 см, ширина 0,9 - 1,2 см)	да	нет	
Тип средств освещения и сигнализации	Светофор, светокоординатный, оптический фонарь (через 1 м попеременно, через 2 м вдаль)		
Тип дополнительных технических средств	Трель, мачта, пешеходная галерея, шлагбаум (ширина проезда пешеходов не менее 1,5 м)		

Применение и обозначение всех технических средств организации дорожного движения выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 32208, методические рекомендации по организации движения и ограничению мест производства дорожных работ.

Не должны использоваться:

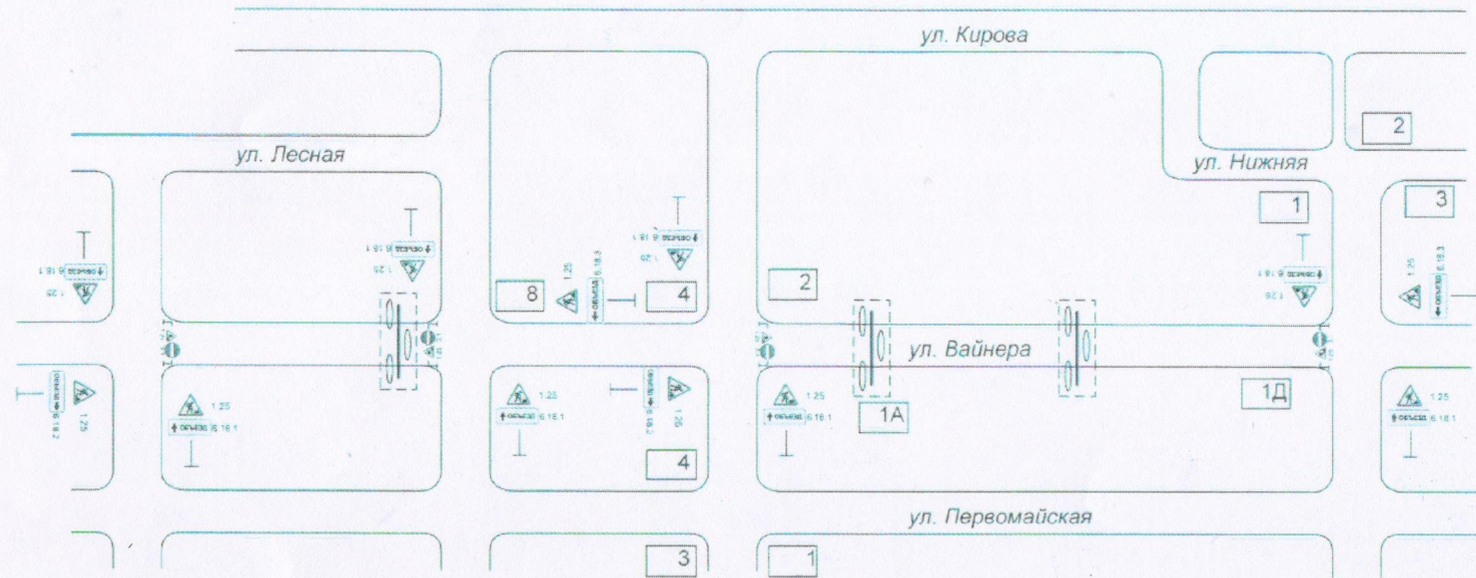
- существующие средства организации дорожного движения;
- искусственные сооружения;
- места складирования строительных материалов;
- габариты зон стабилизации транспортного потока, производства работ и мест работы техники, буфера, опояска транспортного потока, предупреждения;
- информационные щиты;
- наличие искусственного освещения;
- количество и номера знаков производства работ.



⇒ обозначения:

Условные обозначения:

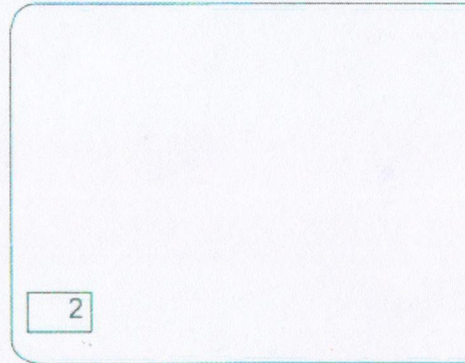
- 1.25 Дорожные работы
- 3.1 Въезд запрещен
- 6.18.1 Направление объезда
- 6.18.2 Направление объезда
- 6.18.3 Направление объезда
- Отвал земли
- Стойка переносная складная
- Стойка переносная
- Траншея
- Барьеры ограждения водоналивные блоки



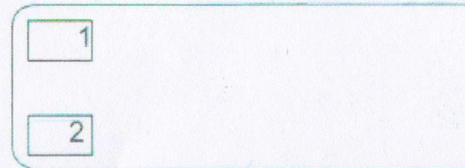
Условные обозначения:

-  1.25 Дорожные работы
-  3.1 Въезд запрещен
-  6.18.1 Направление объезда
-  6.18.2 Направление объезда
-  6.18.3 Направление объезда
-  - Отвал земли
-  - Стойка переносная складная
-  - Стойка переносная
-  - Траншея
-  - Барьеры ограждения водонализные блоки

ул. Кирова



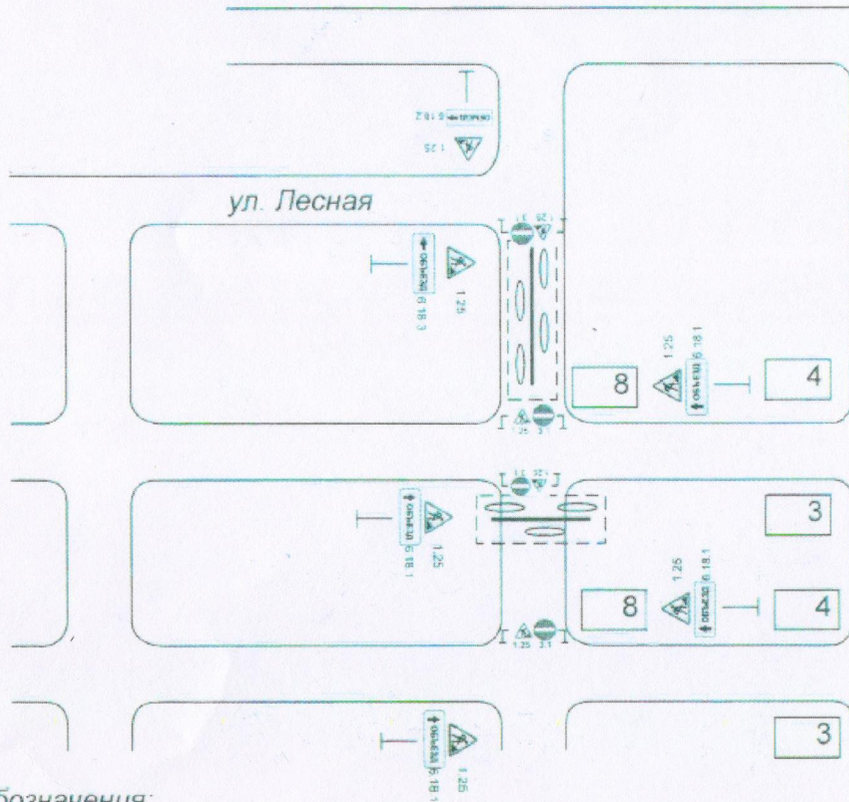
ул. Вайнера



ул. Первомайская



ул. Лесная



обозначения

Условные обозначения:

-  1.25 Дорожные работы
-  3.1 Въезд запрещен
-  6.18.1 Направление объезда
-  6.18.2 Направление объезда
-  6.18.3 Направление объезда
-  - Отвал земли
-  - Стойка переносная складная
-  - Стойка переносная
-  - Траншея
-  - Барьеры ограждения водоналивные блоки

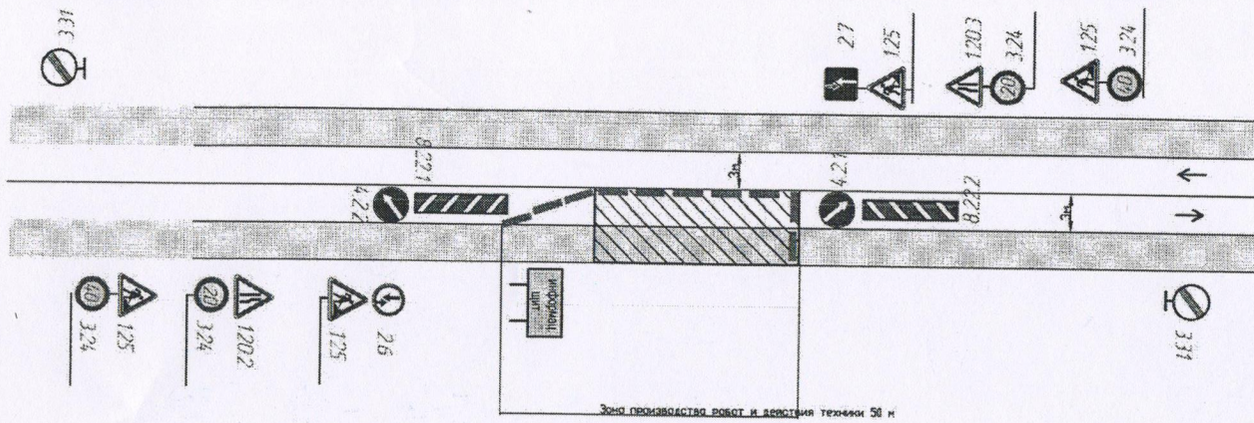
**Схема организации движения транспортных средств и пешеходов
при проведении дорожных работ на участке улицы (автодороги) -
пос. Валерьяновск, ул. Нижняя, ул. Вайнера, ул. Первомайская**

Сроки производства дорожных работ (в соответствии со сроками разрешения на производство земляных работ)

Вид дорожных работ (ограничение и (или) прекращение движения т/с и (или) пешеходов) ограничение движения транспортных средств

Характер дорожных работ (ремонт или реконструкция дороги, ремонт или реконструкция сетей, благоустройство, и т.п.) строительство газопровода

Для оформления разрешения
(постановления) на производство работ



- Временные дорожные знаки - Блоки парашютного типа

Организация, производящая дорожные работы -

АО "Газмонтаж", зам. ген. директора по строительству Власов Сергей Михайлович, тел. 269-55-36

Схема разработана -

АО "Газмонтаж", зам. начальника ПТО Склянов Сергей Владимирович, тел. 8-912-616-62-39

Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения -

АО "Газмонтаж", нач. участка Рожнев Иван Сергеевич, тел. 8-912-201-25-51

Установку средств организации дорожного движения проверил:

Применение нижеперечисленных технических средств является обязательным		
Необходимое подчеркнуть		Кол-во, шт. Протяженность, м.
Типоразмер дорожных знаков	<u>2</u> 3	
Тип световозвращающей пленки дорожных знаков	<u>Б</u> В	
Наличие желтого фона	<u>да</u> нет	
Наличие временной дорожной разметки	<u>да</u> нет	
Тип ограждающих устройств	Полимерные, железобетонные фронтальные, профнастил перилостоечные, раздвижные штапелные	
Типоразмер ж/б блоков	2400*500*600 - 1 кат. дорог 2400*400*600 - 2 кат. дорог 2400*300*600 - 3 кат. дорог	
Тип направляющих устройств	Направляющий конус, пластина прямоугольная, пластина треугольная (вдоль 10-15 м, поперек 2-5 м) века флажковая, века стержневая	
Применение ИДН (высота - 7 см, ширина 0,9-1,2 см)	<u>да</u> нет	
Тип средств освещения и сигнализации	Светофор, световозвращатели, сигнальные фонари (через 1 м поперек, через 5 м вдоль)	
Тип дополнительных технических средств	Трап, мостик, пешеходная галерея, шлагбаум (ширина прохода пешеходов не менее 1,5 м)	

Применение и обозначение всех технических средств организации дорожного движения выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 52289, методическими рекомендациями по организации движения и ограничению мест производства дорожных работ.

На схеме указываются:

- существующие средства организации дорожного движения;
- искусственные сооружения;
- места складирования строительных материалов;
- параметры зон: стабилизации транспортного потока, производства работ и мест работы техники. Буфера, отгона транспортного потока, предупреждения;
- информационные щиты;
- наличие искусственного освещения;
- количества и номера этапов производства работ.