

Временная схема организации дорожного движения. М 1:1250

УТВЕРЖДЕНО:

Ген.директор
ООО "Газэнергосеть Белгород"
(Старокожев В.В.)
2018 г.

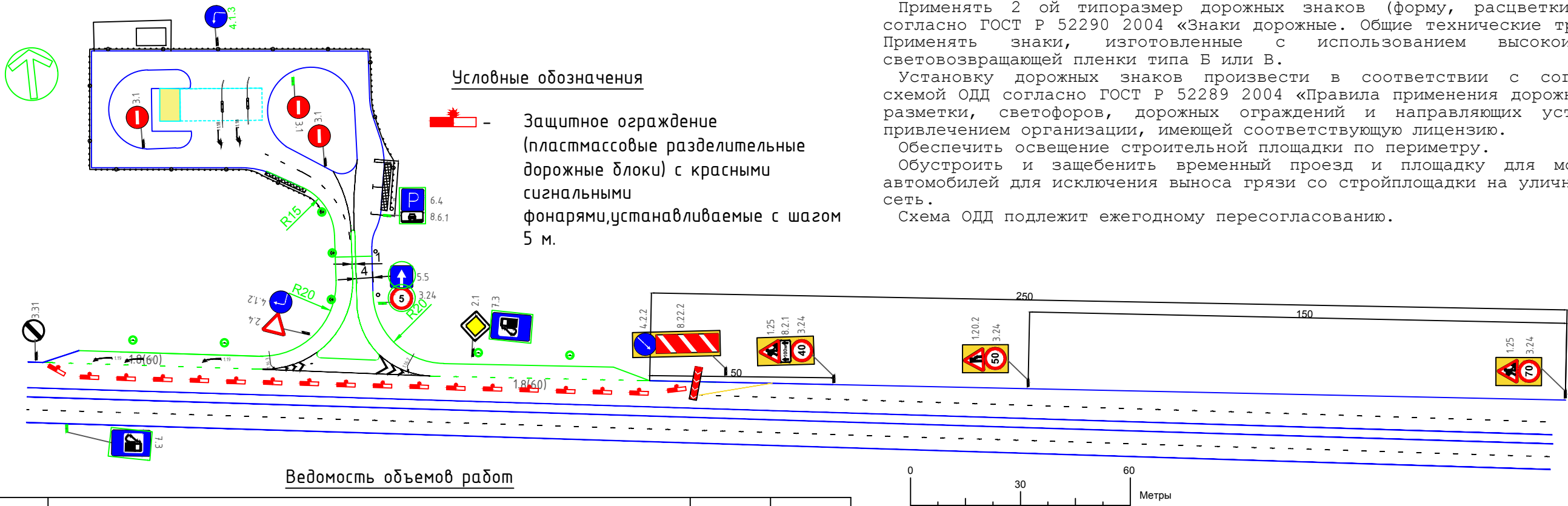
СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела подготовки
проектных работ и экспертизы
(Фисенко Е.А.)
2018 г.

Исполнитель работ
Номер телефона исполнителя
Дата начала работ
Дата окончания работ

Пояснительная записка
Обустройство организации и
безопасность движения

Схема организации дорожного движения на период реконструкции въезда на АЗС,
по адресу Белгородская область, г. Губкин, ул. Белгородская, д.38
(разработано на основании требований ГОСТ Р 52289-2004 и ВСН 37-84)
Информация для водителей обеспечена установкой дорожных знаков принятых по
ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения.
Знаки дорожные Общие технические требования», установленных согласно ГОСТ Р
52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила
применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и
направляющих устройств». Установка знаков показана на схеме обустройства,
организации и безопасности движения
Все проектируемые элементы указаны - зеленым цветом
Схему согласовать с ГИБДД и другими заинтересованными организациями.
Установить информационный щит с указанием названия, адреса организации. Ф
И О. руководителя работ и его телефона.
Перед установкой дорожных знаков, ограждений (перед началом работ) и
демонтажем (по окончании работ) организация обязана заблаговременно
известить ГИБДД.
Применять 2 ой типоразмер дорожных знаков (форму, расцветки, символы)
согласно ГОСТ Р 52290 2004 «Знаки дорожные. Общие технические требования».
Применять знаки, изготовленные с использованием высокоинтенсивной
световозвращающей пленки типа Б или В.
Установку дорожных знаков произвести в соответствии с согласованной
схемой ОДД согласно ГОСТ Р 52289 2004 «Правила применения дорожных знаков,
разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» с
привлечением организации, имеющей соответствующую лицензию.
Обеспечить освещение строительной площадки по периметру.
Обустроить и защебенить временный проезд и площадку для мойки колес
автомобилей для исключения выноса грязи со стройплощадки на улично дорожную
сеть.
Схема ОДД подлежит ежегодному пересогласованию.



Ведомость объемов работ

Наименование видов и групп	Дорожные знаки по ГОСТ Р 52290-2004									Дорожные ограждения
	3.24 (70)	3.24(50)	3.24(40)	1.25	1.20.2	8.2.1(100м)	4.2.2	8.22.2	3.31	
тип	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые	проектируемые
Название	«Ограничение максимальной скорости»	«Ограничение максимальной скорости»	«Ограничение максимальной скорости»	«Дорожные работы»	«Сужение дороги»	«Зона действия»	«Объезд препятствия слева»	«Препятствие»	«Конец зоны всех ограничений»	защитное ограждение
Количество	1	1	1	2	1	1	1	1	1	18

						495-03/2018-ПОДД			
						ООО "Газэнергосеть Белгород"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Техническое перевооружение АЗС №17 Белгородская обл., г.Старый Оскол, южная объездная автодорога, строение №23	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сокорев						Р	2	
Проверил	Боровской								
Н. Контр.	Слюсарева								
ГИП	Сокорев					Временная схема организации дорожного движения на АЗС №17	ООО "ТЕХПРОЕКТ-КОНСАЛТИНГ" г.Белгород 2018г.		
ГИП	Жаворонков								