



# ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ИП Блохин Артём Евгеньевич

ИНН 500917579047 ОГРНИП 321508100004694 СРО-П-200-23052018 СРО-И-046-23072019

140205, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д. 17

csp-e@mail.ru +7 (495) 799-42-00

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на период эксплуатации внутриквартальных проездов

по адресам:

- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, , г. 25;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, Скобяное ш., г. 12,14;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, б–р. Кузнецова, г. 3,3а,7;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, г. 9,11,13,  
пр–т. Красной Армии, г. 3, 5;
- г.о. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Строителей, г.7, 9;
- г.о. Сергиев Посад, г. Краснозаводск, ул. Новая г. 5,7;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, дом 1,3, ул. Мира, г. 2,  
ул. Солнечная, г.2,6, б–р. Свободы, г. 1;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, г. 31,33,33А,  
пр–г. Хотьковский, г. 4б;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр–т. Красной Армии, г. 180/2,  
пер. Новый, г. 4;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2–й Кирпичный завод, г. 18,19,20,24.

89/2024– ПОДД

Главный архитектор проекта

Блохин А.Е.

Главный инженер проекта

Юшин Е.А.

2024г.



# ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ИП Блохин Артём Евгеньевич

ИНН 500917579047 ОГРНИП 321508100004694 СРО-П-200-23052018 СРО-И-046-23072019

140205, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д. 17

csp-e@mail.ru +7 (495) 799-42-00

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на период эксплуатации внутриквартальных проездов

по адресам:

- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, , г. 25;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, Скобяное ш., г. 12,14;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, б–р. Кузнецова, г. 3,3а,7;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, г. 9,11,13,  
пр–т. Красной Армии, г. 3, 5;
- г.о. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Строителей, г.7, 9;
- г.о. Сергиев Посад, г. Краснозаводск, ул. Новая г. 5,7;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, дом 1,3, ул. Мира, г. 2,  
ул. Солнечная, г.2,6, б–р. Свободы, г. 1;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, г. 31,33,33А,  
пр–г. Хотьковский, г. 46;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр–т. Красной Армии, г. 180/2,  
пер. Новый, г. 4;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2–й Кирпичный завод, г. 18,19,20,24.

89/2024– ПОДД

2024г.



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ  
МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И  
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА  
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

**РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА**

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,  
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,  
[www.nopriz.ru](http://www.nopriz.ru), e-mail: [info@nopriz.ru](mailto:info@nopriz.ru)  
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142  
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001  
Исх: 2-НРС/3514-2017 от 31.08.2017

Юшин Е.А.  
107241, Москва г, Байкальская ул,  
дом № 18/4, квартира 127



**УВЕДОМЛЕНИЕ  
о включении сведений  
в Национальный реестр специалистов  
в области инженерных изысканий  
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Юшин Евгений Александрович, адрес места жительства (регистрации): 107241, Москва г, Байкальская ул, дом № 18/4, квартира 127 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – П-012432.

С.А. Кононыхин

**500917579047-20240215-0849**

(регистрационный номер выписки)

**15.02.2024**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

**Индивидуальный предприниматель Блохин Артём Евгеньевич**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**321508100004694**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	500917579047
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Индивидуальный предприниматель Блохин Артём Евгеньевич
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ИП Блохин Артём Евгеньевич
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	142060, Россия, Московская область, город Домодедово, д.Гальчино, б-р 60-летия СССР, 13, кв.45
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Национальное объединение изыскателей «Альянс Развитие» (СРО-И-046-23072019)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-046-500917579047-0496
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	01.07.2021
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 01.07.2021	Да, 01.07.2021	Нет



### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	29.01.2024
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович  
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А.О. Кожуховский



**500917579047-20240215-0850**

(регистрационный номер выписки)

**15.02.2024**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:**

**Индивидуальный предприниматель Блохин Артём Евгеньевич**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**321508100004694**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	500917579047
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Индивидуальный предприниматель Блохин Артём Евгеньевич
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ИП Блохин А.Е.
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д.17
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков «Национальное Проектное Объединение» (СРО-П-200-23052018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-200-500917579047-1157
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	02.03.2021
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 02.03.2021	Да, 02.03.2021	Нет



### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	12.01.2024
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович  
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5

СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А.О. Кожуховский



## Состав проекта

Nn/n	Обозначение	Наименование	Примечание
1	89/2024–ПЗ	Пояснительная записка	
2	89/2024–ПОДД	Проект организации дорожного движения	

## Состав рабочей документации

Nn/n	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	
2	СРО	
3	Состав проекта и рабочей документации	
4	Состав авторского коллектива	
5	Ссылочные документы	
6	Пояснительная записка	

## Графические материалы

Nn/n	Наименование	Примечание
1	Схемы ОДД по адресам согласно перечню технического задания	

Согласование				

Дата	
Подпись	

Инв. № подл.						89/2024–ПЗ			Центр Строительного проектирования и Независимой экспертизы		
	Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	
	Разработал	Блохин АЕ						П	7	23	
Утв.	Юшин ЕА										



## Состав авторского коллектива

Наименование	Должность	ФИО
Архитектурные решения	ГАП	Блохин А.Е.
Инженерные решения	ГИП	Юшин Е.А.

## Ссылочные документы

Nn/n		Наименование	Примечание
1	ГОСТ Р 21.1101–2013	Основные требования к проектной и рабочей документации	
2	ГОСТ Р 51256–2018	Технические средства организации дорожного движения. Дорожная разметка. Типы и основные параметры. Общие технические требования.	
3	ГОСТ Р 52289–2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
4	ГОСТ Р 52290–2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	
5	ГОСТ Р 58398–2019	Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения	Состав авторского коллектива
6	ГОСТ Р 52605–2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности	
7	ГОСТ Р ИСО 23600–2013	Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров	
8	ПП РФ от 16.02.2008 N87	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	

Согласование					
--------------	--	--	--	--	--

Дата	
Подпись	
Инв. № подл.	

89/2024–ПЗ						Центр Строительного проектирования и Независимой экспертизы			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия П	Лист 8	Листов 23
Разработал	Блохин А.Е.								
Утв.	Юшин Е.А.								

Пояснительная записка

Проект разработан в соответствии с техническими регламентами, государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, заданием на проектирование, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании исходно-разрешительной документации; предусматривает мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрыво-пожарную безопасность объектов, защиту населения и устойчивую работу объектов в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при их эксплуатации и отвечает требованиям Градостроительного Кодекса РФ.

Перечень технической документации, на основании которой выполнен проект:

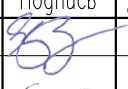

- ГОСТ Р 21.1101–2013 Основные требования к проектной и рабочей документации;
- ГОСТ Р 51256–2018 Технические средства организации дорожного движения. Дорожная разметка. Типы и основные параметры. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 52289–2019 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ Р 52290–2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 58398–2019 Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения Состав авторского коллектива;
- ГОСТ Р 52605–2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности;

Согласование				

Дата	
Подпись	

Главный инженер проекта

Юшин Е.А. 

Инв. № подл.							89/2024–ПЗ		Центр Строительного проектирования и Независимой экспертизы	
	Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
	Разработал		Блохин АЕ				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Утв.		Юшин ЕА					П	9	23

Общая пояснительная записка

Основной целью проекта является разработке проекта организации дорожного движения (далее – ПОДД) на период эксплуатации внутриквартальных проездов по следующим адресам:

- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, , д. 25;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, Скобяное ш., д. 12,14;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, б–р. Кузнецова, д. 3,3а,7;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, пр–т. Красной Армии, д. 3, 5;
- г.о. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Строителей, д.7, 9;
- г.о. Сергиев Посад, г. Краснозаводск, ул. Новая д. 5,7;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, дом 1,3, ул. Мира, д. 2, ул. Солнечная, д.2,6, б–р. Свободы, д. 1;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 31,33,33А, пр–д. Хотьковский, д. 46;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр–т. Красной Армии, д. 180/2, пер. Новый, д. 4;
- г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2–й Кирпичный завод, д. 18,19,20,24.

Основными задачами данного проекта являются:

- обеспечение беспрепятственного доступа к контейнерным площадкам мусоровывозящей техники;
- оптимизации условий движения транспортных средств и пешеходов, направленной на повышение эффективности использования пропускной способности внутриквартальной сети дорог.

Пояснительная записка включает в себя основные сведения по дорожно–транспортной ситуации на территории жилой застройки, описание предлагаемых к внедрению мероприятий по организации дорожного движения.

Графическая часть включает в себя: ситуационный план, схему организации движения на период эксплуатации объекта, схему движения по территории объекта.

Проект выполнен в соответствии с проектной и исходно–разрешительной документацией на проектируемые объекты, предоставленной заказчиком.

Графическая часть выполнена на основании плана–схему территорий

В качестве исходных данных для проектирования были использованы:

- материалы фотофиксаций;
- техническое задание на проектирование от Заказчика.

Согласование				

Дата	
Подпись	

						89/2024–ПЗ		Центр Строительного проектирования и Независимой экспертизы					
Инв. № подл.	Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов			
	Разработал	Блохин АЕ									П	10	23
	Утв.	Юшин ЕА											

Описание проектных решений

Проектом предусмотрена разработка организации дорожного движения.

Для обеспечения безопасности предусмотрено установка дорожных знаков, нанесение дорожной разметки, установка антипарковочных сфер, так же перенос мусорной площадки по согласованию с УК.

Дорожные знаки размещаются с учетом их наилучшей видимости участникам дорожного движения, как в светлое, так и в темное время суток, удобства эксплуатации и обслуживания, а так же исключения возможности их непреднамеренного повреждения. При этом они не должны закрываться от участников дорожного движения какими-либо препятствиями (зелеными насаждениями, мачтами наружного освещения и т.д.)

В проекте к использованию приняты дорожные знаки ” типоразмера в соответствии с ГОСТ Р 52289–2019. Опоры знаков представляют собой металлические стойки диаметром 76мм с устройством монолитных бетонных фундаментов. Дорожные знаки устанавливаются справа по ходу движения, кроме отдельно указанных адресов. Расстояние от кромки проезжей части до края знака составляет 0,5м. Высота установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, составляет 2,5м.

Для улучшения видимости в темное время суток знаки изготавливают с использованием светоотражающих материалов. Изображение знаков следует выполнять светоотражающими материалами или красками, обеспечивающими значение координат цветности, приведенные в п.5.6.1 ГОСТ Р 52290–2004. Материалы для изготовления знаков должны обеспечивать читаемость в светлое и темное время суток. Все элементы светоотражающей поверхности знака должны изготавливаться из пленки одного типа, не менее типа Б. Элементы изображения черного и серого цветов знака не должны обладать светоотражающим эффектом. На поверхности изображения освещенность должна быть не менее 200лк. В отдельных зонах знака, не несущих информацию для водителя, допускается освещенность не менее 40лк.

Подробная установка дорожных знаков регулирования и схема организации дорожного движения представлена на схемах ОДД.

Нанесение дорожной разметки на проезжую часть автомобильной дороги предусмотрено выполнить термопластиком с обязательным добавлением микрошариков из стекла для обеспечения светоотражающих свойств разметки.

При нанесении линий дорожной разметки их отклонение от проектного положения не должно превышать 5 см.

На период производства дорожных работ:

- Необходимо провести ограждение и освещение места производства работ в соответствии с требованиями методических рекомендаций ОДМ 218.6.019–2016 «Рекомендации е1 ПО организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;

- технические средства организации дорожного движения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58350–2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения», ГОСТ Р 52290–2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;

Согласование			

Дата	
Подпись	

Инв. № подл.						89/2024–ПЗ		Центр Строительного проектирования и Независимой экспертизы		
	Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
	Разработал		Блохин АЕ				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Утв.		Юшин ЕА					П	11	23

Описание проектных решений

– установку ТСОДД осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289–2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

– при проведении работ, связанных с занятием пешеходных дорожек (тротуаров) предусмотреть в ПОДД раздел, определяющий возможность альтернативного движения пешеходов, с соблюдением ПДД и обеспечивающим безопасность дорожного движения.

До начала производства дорожных работ проинформировать не менее чем за пять суток подразделение ОГИБДД.

На период эксплуатации:

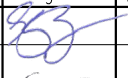

– предусмотреть установку ТСОДД при пересечении пешеходных и транспортных потоков при примыкании, а также дополнительного освещения в районе примыкания.

– ТСОДД должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290–2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;

– установку ТСОДД осуществить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289–2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». При организации дорожного движения на территории участка разработать проект организации дорожного движения на период эксплуатации в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2017г. № 443 «Об организации дорожного движения в Российской Федерации».

Согласование				

Дата	
Подпись	

Инв. № подл.							89/2024–ПЗ		Центр Строительного проектирования и Независимой экспертизы	
	Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
	Разработал		Блохин АЕ				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Утв.		Юшин ЕА					П	12	23

г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 25.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.2.4 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:

– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Блохин А.Е.					П	13	23
Проверил		Юшин Е.А.							
Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 25.							Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		

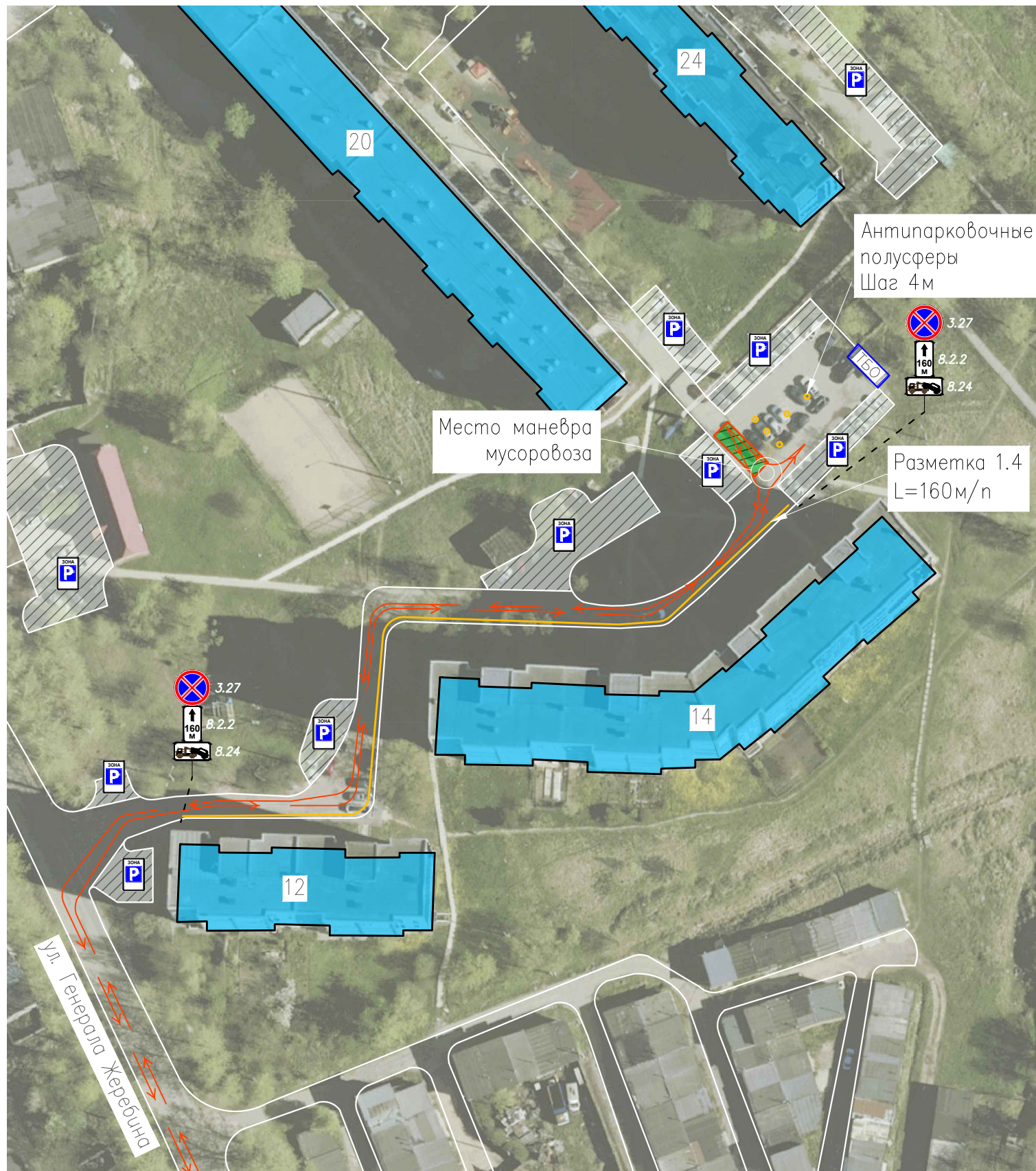
Формат А3

Согласование

Дата

Подпись

Инв. № подл.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:  
– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Согласование	
Дата	
Подпись	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Блохин А.Е.					П	14	23
Проверил		Юшин Е.А.				Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, Скобяное ш., д. 12, 14.	Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		

г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, б-р. Кузнецова, д. 3, 3а, 7.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:

– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	15	23
Проверил						Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, б-р. Кузнецова, д. 3, 3а, 7.	Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		

Формат А3

Согласование

Дата

Подпись

Инв. № подл.



г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, пр-т. Красной Армии, д. 3,5.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Место маневра мусоровоза  
 Разметка 1.4  
 L=15м/п  
 Антипарковочные полусферы  
 Шаг 4м

Примечание:  
 –Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Согласование				
Дата				
Подпись				
Инв. № подл.				

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Заказчик	Стадия	Лист	Листов
							Проект организации дорожного движения	П	16
						ГИП	Блохин А.Е.		
						Проверил	Юшин Е.А.		
						Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, пр-т. Красной Армии, д. 3,5.			Центр строительного проектирования и независимой экспертизы

г.о. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Строителей, д.7,9.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Место установки предыдущих контейнеров под ТБО
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

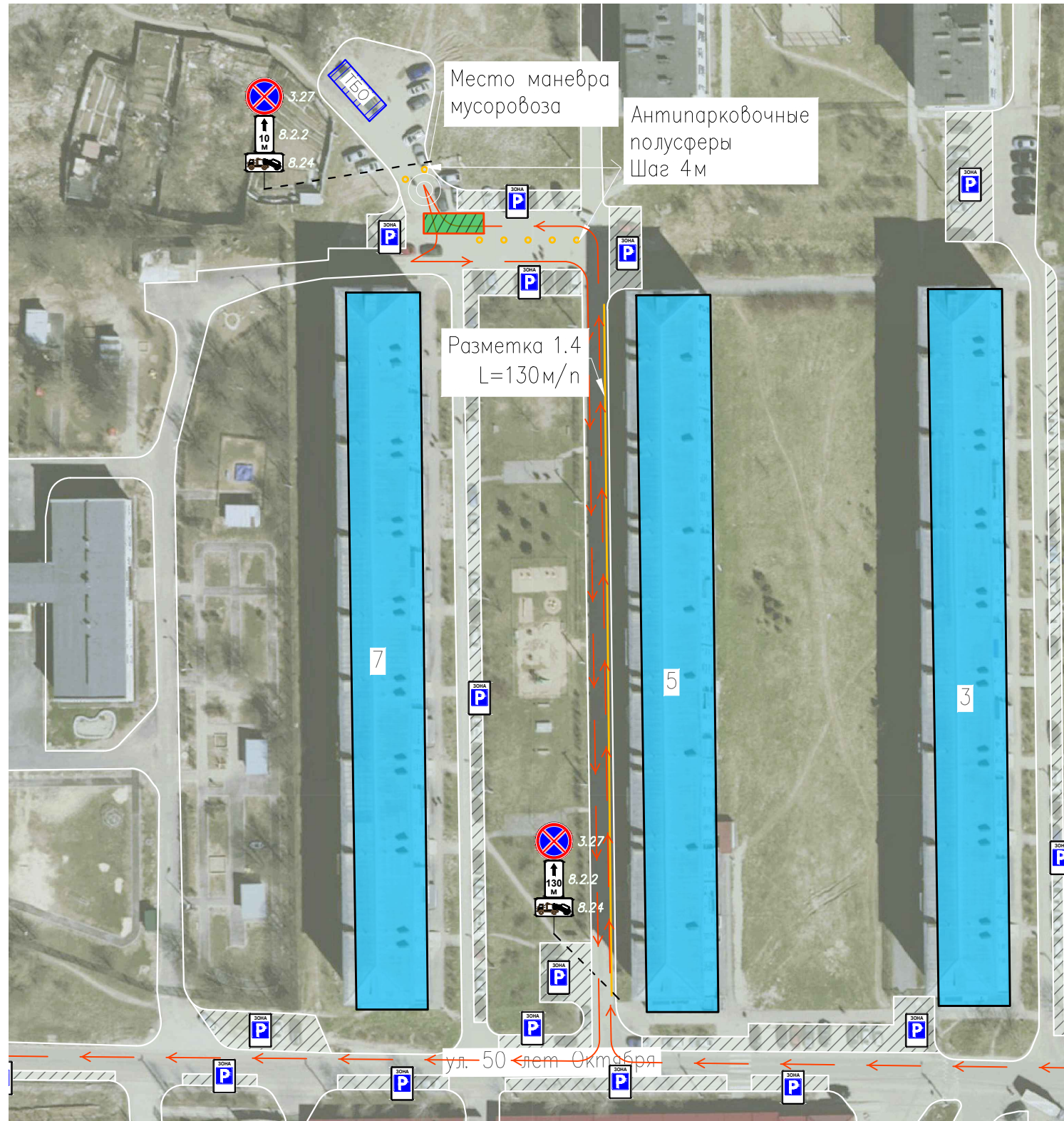
Примечание:  
– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Согласование	
Дата	
Подпись	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	
Заказчик							П	17	23	
ГИП	Блохин А.Е.									
Проверил	Юшин Е.А.									
Схема ОДД по адресу: г. Пересвет, ул. Строителей, д.7,9.							Центр строительного проектирования и независимой экспертизы	Формат А3		

г.о. Сергиев Посад, г. Краснозаводск, ул. Новая, д. 5,7.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:

– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Блохин А.Е.					П	18	23
Проверил		Юшин Е.А.				Схема ОДД по адресу: г. Краснозаводск, ул. Новая, д. 5,7.	Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		

Формат А3

Согласование				
Дата				
Подпись				
Инв. № подл.				

г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, д. 1,3, ул. Мира, д.2, ул. Солнечная, д. 2,6, б-р. Свободы, д.1.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:

– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Блохин А.Е.					П	19	23
Проверил		Юшин Е.А.					г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, д. 1,3, ул. Мира, д.2, ул. Солнечная, д. 2,6, б-р. Свободы, д.1.		
						Центр строительного проектирования и независимой экспертизы			

Формат А3

Согласование					
Дата					
Подпись					
Инв. № подл.					

г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 31,33,33А, пр-г. Хотьковский, д. 46.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:  
– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	20	23
Проверил						Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 31,33,33А, пр-г. Хотьковский, д. 46.	Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		

Формат А3

Согласование			
Дата			
Подпись			
Инв. № подл.			

г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр-т. Красной Армии, д. 180/2, пер. Новый, г. 4.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
	Антипарковочные полусферы

Примечание:  
– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Согласование	
Дата	
Подпись	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Заказчик	Стадия	Лист	Листов
							Проект организации дорожного движения	П	21
						ГИП	Блохин А.Е.		
						Проверил	Юшин Е.А.		
Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, пр-т. Красной Армии, д. 180/2, пер. Новый, г. 4.							Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		

г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2-й Кирпичный завод, д. 18, 19, 20, 24.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
	Объект капитального строительства
	Схема движения мусоровоза
	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
	Знак 3.27 Остановка запрещена
	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4

Примечание:

– Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

М 1:1000

Согласование	
Дата	
Подпись	
Инв. № подл.	


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	22	23
Заказчик						Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, ул. 2-й Кирпичный завод, д. 18, 19, 20, 24.	Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		
ГИП		Блохин А.Е.							
Проверил		Юшин Е.А.							

Ведомость объемов материалов

№	Адрес	Количество		
		Группа знаков 3.27, 8.2.2, 8.24	Разметка 1,4	Антипарковочные полусферы бетонные увеличенные
1	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, , д. 25	1 шт	30 м. п.	4 шт
2	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, Скобяное ш., д. 12,14	2 шт	160 м. п.	5 шт
3	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, б-р. Кузнецова, д. 3,3а,7	2 шт	240 м. п.	2 шт
4	Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, пр-т. Красной Армии, д. 3, 5	1 шт	15 м. п.	4 шт
5	г.о. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Строителей, д.7, 9	—	10 м. п.	2 шт
6	г.о. Сергиев Посад, г. Краснозаводск, ул. Новая д. 5,7	2 шт	130 м. п.	7 шт
7	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, дом 1,3, ул. Мира, д. 2, ул. Солнечная, д.2,6, б-р. Свободы, д. 1	1 шт	20 м. п.	4 шт
8	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 31,33,33А, пр-д. Хотьковский, д. 46	1 шт	15 м. п.	6 шт
9	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр-т. Красной Армии, д. 180/2, пер. Новый, д. 4	3 шт	220 м. п.	3 шт
10	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2-й Кирпичный завод, д. 18,19,20,24	1 шт	15 м. п.	—
Итого		14 шт	855 м. п.	37 шт

М 1:1000

Согласование				
	Дата			
	Подпись			
	Инв. № подл.			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	23	23
Проверил									
						Ведомость объемов материалов	 Центр строительного проектирования и независимой экспертизы		