

## 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, , 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. 3,3 а,7;
- -г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, np-m. Красной Армии, g. 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, а.2,6, б-р. Свободы, а. 1;
- -г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 31,33,33A, пр- д. Хотьковский, д. 46;
- z. o. Cepzueß Посад, г. Cepzueß Посад, np- m. 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.

89/2024-ПОДД

Главный архитекор проекта

Главный инженер проекта

Блохин А.Е.

Юшин Е.А.



## **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, , 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. 3,3 а,7;
- г. о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, np-m. 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. 31,33,33A, пр— д. Хотьковский, д. 46;
- г. о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, np-m. Красной Армии, д. 180/2, nep. Новый, д. 4;
- -г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2-й Кирпичный завод, д. 18,19,20,24.

89/2024-ПОДД



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, e-mail: 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



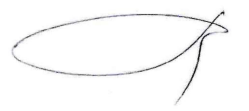
# УВЕДОМЛЕНИЕ о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий

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



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»

### 500917579047-20240215-0849

15.02.2024

(регистрационный номер выписки)

(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. Свед	ения о члене саморегу.	лируемой орган	изации:		
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика		500917579047		
1.2	Полное наименование юридического л	ица	Инливилуальный	предприниматель Блохин Артём Евгеньевич		
1.2	(Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате	еля)	тидивидуальный	продприничато в втолит пртом двтопвовит		
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица	ļ	ІП Блохин Артём Евгеньевич		
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления до (для индивидуального предпринимателя)	еятельности	142060, Россия д.Галь	2060, Россия, Московская область, город Домодедово, д.Гальчино, б-р 60-летия СССР, 13, кв.45		
1.5	Является членом саморегулируемой ор	эганизации	Ассоциация «Национальное объединение изыскателей «Альянс Развитие» (СРО-И-046-23072019)			
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации		И-046-500917579047-0496		
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены <b>01.07.2</b>		01.07.2021		
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ					
2.	Сведения о наличии у члена саг	морегулируемой органі	изации права вы	ыполнять инженерные изыскания:		
2.1 в от	ношении объектов капитального	2.2 в отношении особо опас	сных, технически	2.3 в отношении объектов использования		
строите	льства (кроме особо опасных,	сложных и уникальных объ	ектов	атомной энергии		
техниче	ски сложных и уникальных объектов,	капитального строительств	а (кроме объектов	(дата возникновения/изменения права)		
объекто	ов использования атомной энергии)	использования атомной эне	ергии)			
(дата возни	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права)				
	Да, 01.07.2021	Да, 01.07.2	021	Нет		

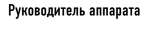


	3. Компенсационный фонд	CLOUD BNING BNO L
	· ·	, возмещения вреда
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый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

покумент полписан усиленной ига

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







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»

## 500917579047-20240215-0850

15.02.2024

(регистрационный номер выписки)

(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. Свед	ения о члене саморегу.	лируемой орган	изации:	
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика	500917579047		
1.2	Полное наименование юридического л		Индивидуальный	і предприниматель Блохин Артём Евгеньевич	
	(Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате	ля)		· ·	
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица		ИП Блохин А.Е.	
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления до (для индивидуального предпринимателя)	еятельности	140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д.17		
1.5	Является членом саморегулируемой ор	эганизации	Ассоциация проектировщиков «Национальное Проектное Объединение» (СРО-П-200-23052018)		
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации		П-200-500917579047-1157	
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены	02.03.2021		
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ				
2.	Сведения о наличии у члена саг	морегулируемой орган документа		существлять подготовку проектной	
2.1 в от	ношении объектов капитального	2.2 в отношении особо опас	сных, технически	2.3 в отношении объектов использования	
строите	ельства (кроме особо опасных,	сложных и уникальных объ	ектов	атомной энергии	
техниче	ески сложных и уникальных объектов,	капитального строительств	а (кроме объектов	(дата возникновения/изменения права)	
объект	ов использования атомной энергии)	использования атомной эн	ергии)		
(дата возн	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права)			
	Да, 02.03.2021	Да, 02.03.2	021	Нет	



	3. Компенсационный фонд	I DOSMONIONAL DUODS
	•	, 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 обеспече	ния 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 ЗЛЕКТРОННОЙ 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-П3	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	

Подп										
nogл.	Изм	Колуч	Лист	<b>N</b> º gok	Подпись	Дата	89/2024-ПЗ		проект	проительного ирования и ой экспертизы
2	Разработал		тал Блохин А.Е.			Проект организации	Лист	Листов		
Инв.	Утв.		Юшин EA		-	дорожного движения	П	7	23	
							·			Формат 44

Дата

## 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 положенияСостав 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 om 16.02.2008 N87	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	

ул. Подпись Дата

							89/2024-П3	.– ПЗ		Центр Строительного проектирования и		
	Изм	Колуч	Лист	Nº gok	Подпись	Дата			Независимой экспертизы			
	Разработал		тал Блохин A.E. Юшин E.A		0		Проект орзанизации	Стадия	Лист	Листов		
							Проект организации дорожного движения	П	8	23		

### 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;

Главный инженер проекта

Согласование

Дата

подл.

9

MHB.

Юшин Е.А.

Центр Строительного 89/2024-П3 проектирования и Независимой экспертизы Колуч Лист № док Дата Подпись Разработал Блохин А.Е. Лист Листов Стадия Проект организации дорожного движения 9 23 Утв. Юшин Е.А.

### 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- g. Хотьковский, g. 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.

Согласование	Дата	r	дорож предля Гра движе Пра докуме Гра	но— т агаем афиче ния н оект ентац афиче качесы	пранст ская на пер выпо цией ская тве и	портной внедрен часть в оиод экс лнен в на прое часть в исходных иалы фо	cumy ию м сплуаг соотб ктиру быполи данн тофи	ключает в себя основные сведения г уации на территории жилой застро ероприятий по организации дорожно ает в себя: ситуационный план, схе тации объекта, схему движения по г ветствии с проектной и исходно— р уемые объекты, предоставленный заг нена на основании плана— схему тер ных для проектирования были исполь ксаций; е на проектирование от Заказчика.	йки, on oeo gвих my opec neppum aзрешиг казчиком pumopu	жения. анизации ории обі тельной м. й	ьекта.
	Инв. Nº подл. Подпись	<i>И</i> зм Разрабо Утв.	Колуч	Лист Блохин Юшин В		Подпись	Дата	89/2024—ПЗ Проект организации дорожного движения	Стадия	проект Независимо Лист	проительного ирования и ой экспертизы Листов 23

Проектном 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 тд.)

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 0,5 м. 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 обеспечаивать 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 дожна быть не менее 200 лк. В отдельных зонах знака, не несущих информацию для водителя, допускается овещенность не менее 40 лк

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 e1 ПО организации авижения и ограждению мест произбодства дорожных работ»;
- технические средства организации дорожного движения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения б местах производства работ. Технические требования. Правила применения», ГОСТ Р 52290—2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;

						89/2024-П3		проект	проительного ирования и ой экспертизы
Ивм	Колуч	Лист	<b>№</b> gok	Подпись	Дата				'
Разработал		Блохин А.Е.		953		Проект организации	Стадия	Лист	Листов
Утв.		Юшин І	EA	0		дорожного движения	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 29.12.2017 г. № 443 «Об организации дорожного движения В Российской Федерации».

Дата										
Подпись										
nogл.	Изм	Колуч	Лист	Nº gok	Подпись	Дата	89/2024-ПЗ		проект	проительного ирования и ой экспертизы
2	Разрабо		Блохин	•	53		Проект организации	Стадия	Лист	Листов
NHB.	Утв.		Юшин І	EA			дорожного движения	П	12	23
			•					*	•	Формат А4

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



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
ТБО	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Объект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
эона Р 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

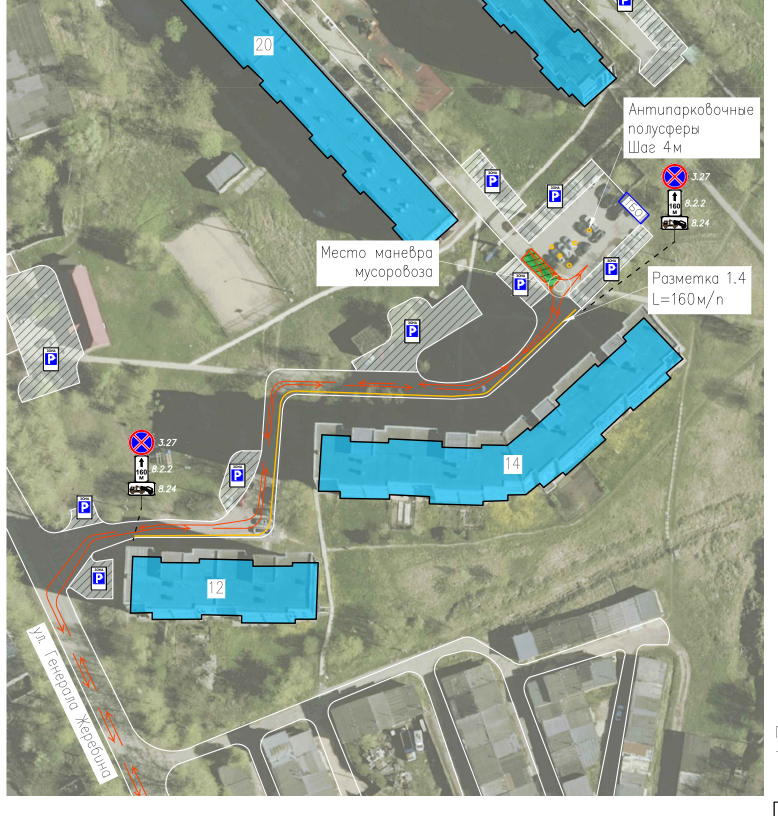
-Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

M 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата					
Заказчик							Стадия	Лист	Листов	
						Проект организации дорожного движения		1 7	23	
ГИП		Блохин А.Е.							20	
Проверил		Юшин Е.А.		Эшин Е.А.		0		Центр стр	оительного	
					Схема ОДД по адресу. г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 25.	проектирования и				
						a. Cepaueo Hocay, yh. Cumohenkood, y. 25.	🔑 🌌 🧷 независимой экспертизы			

Формат АЗ

## г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, Скобяное ш., д. 12, 14.



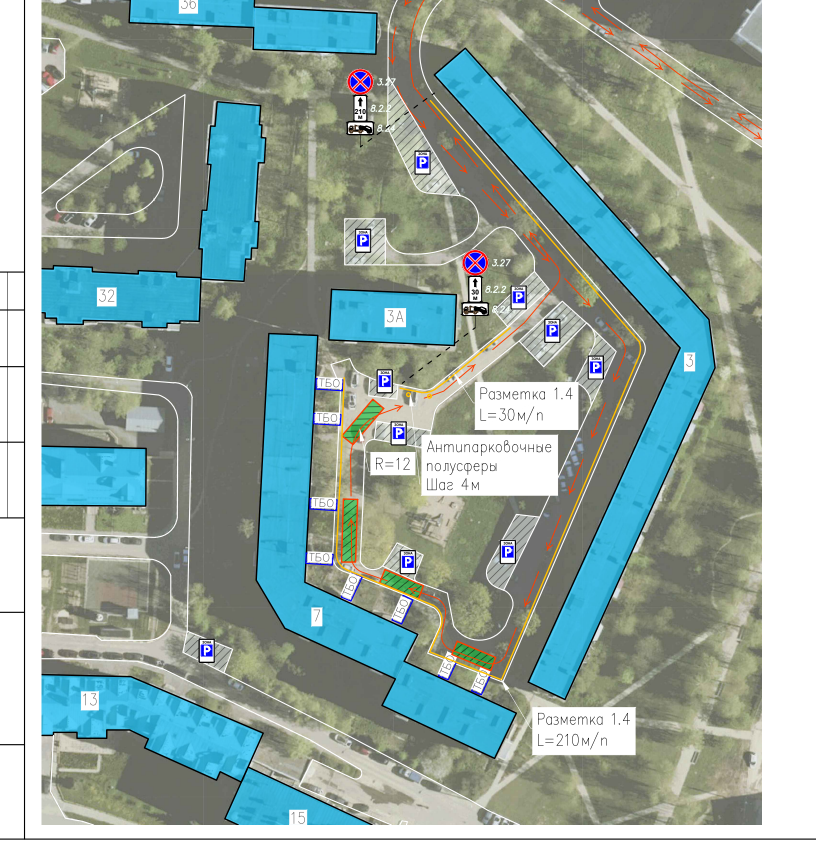
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Объект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
30HA 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
160 8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

									M 1. 1000
Изм.	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата				
Заказчик							Стадия	Лист	Листов
						Проект организации дорожного движения		14	23
ГИП		Блохи	н А.Е.					1 4	
Проверил		Юшин Е.А.				0 000		Центр стр	оительного
						Схема ОДД по адресу: г. Сергиев Посад, Скобяное ш., д. 12, 14.		Зания и	
						ре. Серейев Посау, Сковяное ш., у. 12, 14. 	* 1	независимо	й экспертизы

Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

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



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

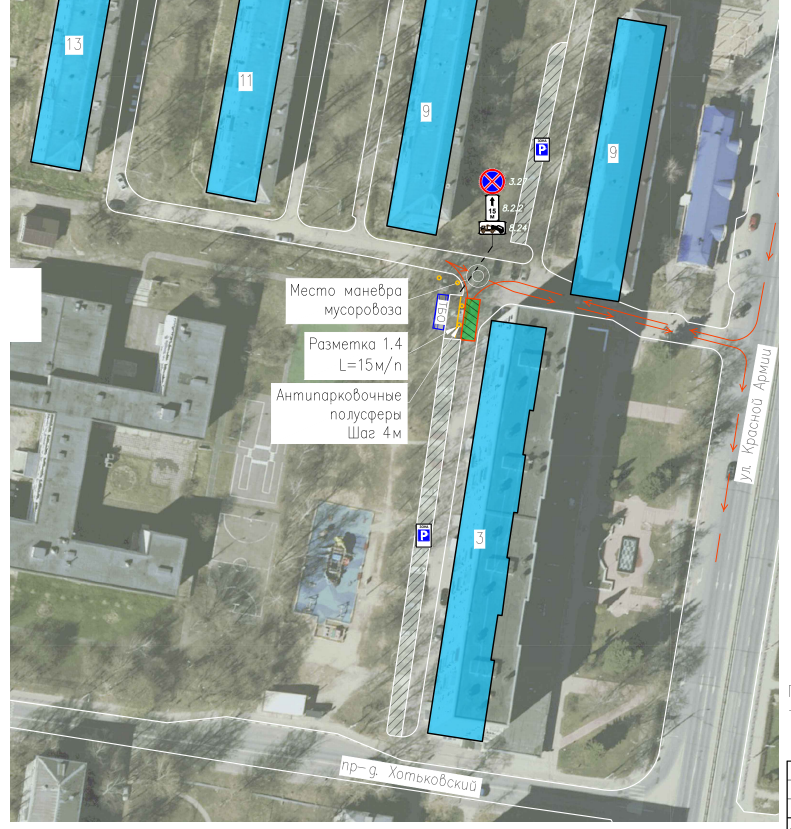
Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Оδъект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
30HA 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

### Примечание:

Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

									11 1.1000	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата					
Зака	зчик						Стадия	Лист	Листов	
						Проект организации дорожного движения		15	23	
ГИП		Блохи	н А.Е.						20	
Проверил		Юшин Е.А.				Схема ОДД по адресу. г. Сергиев Посад, б—р. Кузнецова,		Центр строительного проектирования и		
						g. 3, 3a, 7.	<b>&amp;</b>	й экспертизы		

## 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
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Объект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
30HA 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
15 8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

— Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

Изм.	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата				
Зака	зчик						Стадия	Лист	Листов
						Проект организации дорожного движения		16	23
ГИП		Блохи	н А.Е.					10	20
Проверил		Юшин Е.А.				Схема ОДД no agpecy:		Центр стр	оительного
						г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д.	<b>₹</b> ₩	проектиро	Зания и й экспертизы
						9,11,13, пр-т. Красной Армии, д. 3,5.		a ononopinasa	

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

Антипарковочные

полусферы

Разметка 1.4 L=10м/n

Шаг 4м

Место маневра

мусоровоза



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Обозначение Наименование Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО Контейнеры под Твердые Бытовые TEO Ошходы Место установки предыдущих TEO контейнеров под ТБО Объект капитального строительства Схема движения мусоровоза ЗОНА Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями

Разметка 1.4

Антипарковочные полусферы

— Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

M 1:1000

Изм.	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата				
Заказчик							Стадия	Лист	Листов
						Проект организации дорожного движения	П	17	23
ГИП		Блохи	н А.Е.					/	7
Проверил		Юшин Е.А.				0	Центр строительного		
						Схема ОДД по адресу: г. Пересвет, ул. Строителей, q.7,9.		проектиров	Вания и
						z. Hepecoeni, yn. Ciripourileneu, g.7,9.	<b>E W</b>	й экспертизы	

Формат АЗ

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



Место маневра мусоровоза

Антипарковочные

полусферы Шаг 4м

### **ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

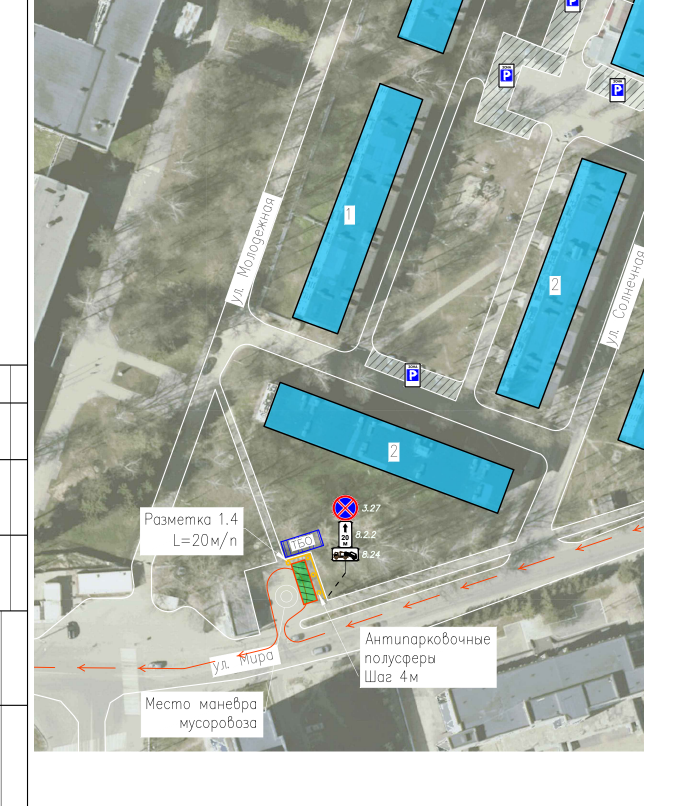
Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Объект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
30HA 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
130 8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

### Примечание:

	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата				
Заказчик						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
								18	23
ГИП		Блохин А.Е.				1 1			
Проверил		Юшин Е.А.			0	Центр строительного			
						Схема ОДД по адресу: г. Краснозаводск, ул. Новая, д. 5,7.		проектиров	Вания и
						г. краснозаводск, ул. новая, д. 5,7.		независимой экспертизы	

<sup>-</sup>Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

## 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.



### **ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Оδъект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
<b>P</b> 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

### Примечание

	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата				
Заказчик						Стадия	Лист	Листов	
						Проект организации дорожного движения		10	23
ГИП		Блохи	н А.Е.					19	20
Проверил		Юшин Е.А.			г. Сергиев Посад, ул. Молодежная, д. 1,3,		Центр строительного		
						ул. Мира, g.2, ул. Солнечная, g. 2,6, б—р.		проектиров	

<sup>-</sup>Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

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



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Объект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
<b>P</b> 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
15 8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4
0 0	Антипарковочные полусферы

—Pекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Заказчик							Стадия	Лист	Листов
						Проект организации дорожного движения		20	23
ГИП		Блохи	н А.Е.				1 1	20	
Проверил		Юшин Е.А.			Схема ОДД по адресу:	Центр строительного			
						г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д.	<b>4 2</b>	проектиров	Вания и
						31,33,33A, np-g. Хотьковский, g. 46.		незарисимо	й экспертизы

## г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр-т. Красной Армии, д. 180/2, пер. Новый, д. 4. **ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ** Место маневра мусоровоза Обозначение Наименование Место разгрузки/погрузки контейнеров ТБО Контейнеры под Твердые Бытовые TEO N Ошходы Объект капитального строительства Схема движения мусоровоза Разметка 1.4 L=60м/n Знак 5.29 Условное обозначение парковочной 5.29 зоны, используемой жителями Знак 3.27 Остановка запрещена Разметка 1.4 L=50м/n 110 M 8.2.2 Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27 Знак 8.24 Работает эвакуатор. 8.24 Установить совместно со знаком 3.27 Разметка 1.4 $L=110 \, \text{m/n}$ Разметка 1.4 Антипарковочные полусферы Антипарковочные полусферы Шаг 4м -Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные M 1:1000 Изм. Кол. уч. Лист № док Подпись Дата Заказчик Стадия Лист Листов Проект организации дорожного движения 23 Блохин А.Е Проверил Юшин Е.А. Схема ОДД по адресу. г. Сергиев Посад, пр-т. Красной Армии, проектирования и независимой экспертизы g. 180/2, nep. Новый, g. 4.

## 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
TEO	Контейнеры под Твердые Бытовые Отходы
14	Объект капитального строительства
<b>→</b> —	Схема движения мусоровоза
<b>P</b> 5.29	Знак 5.29 Условное обозначение парковочной зоны, используемой жителями
3.27	Знак 3.27 Остановка запрещена
15 <sub>M</sub> 8.2.2	Знак 8.2.2 указывает зону действия запрещающего знака 3.27
8.24	Знак 8.24 Работает эвакуатор. Установить совместно со знаком 3.27
	Разметка 1.4

Јримечание:

— Рекомендуется устанавливать антипарковочные сферы бетонные увеличенные

M 1:1000

									₩ 1.1000
Изм.	Кол. уч.	Лист	Nº goĸ	Подпись	Дата				
Заказчик						Стадия	Лист	Листов	
						Проект организации дорожного движения		22	23
ГИП		Блохи	н А.Е.					Z.Z.	20
Проверил		Юшин Е.А.			Схема ОДД по адресу:		Центр стр	оительного	
						г. Сергиев Посад, ул. 2—й Кирпичный		проектиров	Зания и
						завод, д. 18, 19, 20, 24.		независимо	й экспертизы

Формат АЗ

## Ведомость объемов материалов

		Количество				
Nº	Agpec	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 wm	30 м. п.	4 wm		
2	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, Скобяное ш., д. 12,14	2 wm	160 м. п.	5 wm		
3	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, б—р. Кузнецова, д. 3,3а,7	2 wm	240 м. п.	2 wm		
4	Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 9,11,13, np— т. Красной Армии, д. 3, 5	1 wm	15 м. п.	4 w m		
5	г.о. Сергиев Посад, г. Пересвет, ул. Строителей, д.7, 9	_	10 м. п.	2 wm		
6	г.о. Сергиев Посад, г. Краснозаводск, ул. Новая д. 5,7	2 wm	130 м. п.	7 wm		
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 wm	20 м. п.	4 w m		
8	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 31,33,33A, пр— д. Хотьковский, д. 46	1 wm	15 м. п.	6 wm		
9	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, пр— т. Красной Армии, д. 180/2, пер. Новый, д. 4	3 wm	220 м. п.	3 wm		
10	г.о. Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. 2—й Кирпичный завод, д. 18,19,20,24	1 wm	15 м. п.	_		
	Итого	14 wm	855 м. п.	37 wm		

M 1·1000

									M 1: 1000
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ goк	Подпись	Дата				
Зака	зчик						Стадия	Лист	Листов
						Проект организации дорожного движения		23	23
ГИП		Блохи	н А.Е.						
Проверил		Юшин Е.А.					Центр строител		ооительного
						Ведомость объемов материалов	<b>₹</b> ₩	проектиров	