



ООО «РСК РЕГИОН»

Компания ООО «РСК РЕГИОН» основана в 2015 году и имеет успешный опыт строительных работ в г. Липецке, Липецкой области и других областях центрально чернозёмного региона.

Директор ООО «РСК РЕГИОН» - Стукалин Михаил Сергеевич

За время работы в сфере строительства у ООО «РСК РЕГИОН» накопился богатый опыт работы по выполнению внутренней отделке помещений, монтажу и устройству наружных инженерных сетей, внутренних инженерных сетей (отопление, вентиляция и кондиционирование, водоснабжение и водоотведение) объектов разных уровней сложности и благоустройства территории:

В настоящее время компания выполняет работы по благоустройству объекта:

-«Новолипецкий парк (Парка Metallургов)» с объемом финансирования более 150 млн. рублей. Срок сдачи объекта - октябрь 2019г.

-Реконструкцию коллектора от ул. Воронежской до ул. Солнечной по адресу: Воронежская обл., г. Лиски с объемом финансирования 88 млн. рублей. Срок сдачи объекта - май 2020г.

-«Строительство многофункционального общественно-делового центра на базе ДК «НЛМК». по адресу: г. Липецк, проспект Мира, д. 22 с объемом финансирования более 80 млн. Срок сдачи объекта - декабрь 2020г.

Компания имеет аккредитацию генерального подрядчика на ПАО «НЛМК» и, в настоящее время, выполняет работы на следующих объектах:

- ДЦ-2. Реконструкция комплекса доменной печи №6. Лот №11 (ЦВС. Техническое перевооружение системы водоснабжения ДП-6);
- "ДЦ-2. Реконструкция комплекса доменной печи № 6. Центральный узел ";
- «КЦ-2. Реконструкция МНЛЗ-9»;
- "ДЦ-2. Реконструкция комплекса доменной печи № 6 Газовый цех. Техническое перевооружение гидрослив

ООО «РСК РЕГИОН» является конкурентоспособной и надежной строительной компанией, активно участвующей в конкурсах и аукционах проводимых на электронных площадках, для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Ключевые показатели ООО «РСК РЕГИОН»

№ п/п	Критерий	Ед. изм.	2018	2019	2020
1.	Количество специальной техники	единиц	25	53	64
2.	Общее количество персонала, в том числе	человек	130	230	250
	Руководящий персонал	человек	7	10	10
	- инженерно-технический персонал (специалисты, инженера, сметчики)	человек	25	30	30
	- служащие (рабочие, дорожные рабочие, машинисты монтажники, и т.д.)	человек	98	190	210

Схема организации комплексного строительного и монтажного потока
устройства асфальтобетонного покрытия проездов и парковки

Захватки	Захватка №1			Захватка №2		Захватка №3		Захватка №4		Захватка №5			Захватка №6																										
Длина захватки	20-30м			20-30м		20-30м		20-30м		20-30м			20-30м																										
Этапы	Подготовительные работы			Устройство корыта под дорожку, уплотнение грунта		Доставка щебня, устройство подстилающего слоя		Уплотнение щебеночного подстилающего слоя		Доставка, складирование бордюрного камня		Доставка бетона и установка бордюрного камня		Розлив битума		Доставка и укладка 1-го слоя асфальта		Уплотнение 1-го слоя асфальтобетона		Доставка и укладка 2-го слоя асфальтобетона		Уплотнение 2-го слоя асфальтобетона																	
№ рабочего процесса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																									
Направление потока	→																																						
Технологические схемы (план)																																							
Технологические схемы (разрез)																																							
Описание рабочего процесса	Демонтаж существующего покрытия			Погрузка и вывоз строительного мусора			Устройство дорожного корыта			Уплотнение грунта вибрационными катками			Доставка и разгрузка щебня, самосвалом, выравнивание экскаватором			Уплотнение щебня вибрационными катками			Доставка, складирование бордюрного камня			Отрыв траншеи, доставка бетона, бетонирование основания и установка бордюрного камня			Розлив битума гудронатором			Доставка асфальта, самосвалом, укладка асфальта, асфальтоукладчик			Уплотнение асфальта вибрационными катками			Доставка асфальта, самосвалом, укладка асфальта, асфальтоукладчик			Уплотнение асфальта вибрационными катками		
Применяемые машины	Геодезический прибор Экскаватор Volvo с гидромолотом			Экскаватор JSB-4сх, самосвалы SHAKMAN			Экскаватор Volvo с ковшом, самосвалы SHAKMAN			Катки вибрационные			Экскаватор JSB-4сх, самосвалы SHAKMAN			Катки вибрационные			Кран-манипулятор KANGLIM, самосвалы SHAKMAN			Бетономеситель "груша"			Автогудронатор			Самосвалы SHAKMAN, асфальтоукладчик			Катки вибрационные			Самосвалы SHAKMAN, асфальтоукладчик			Катки вибрационные		

Опыт выполнения аналогичных работ ООО «РСК РЕГИОН» по благоустройству (за последние 1,5 года)

№ п/п	Наименование объекта	Заказчик -	Основные виды работ, выполненных в рамках реализации проекта	Стоимость выполненных работ, руб.
1.	Новолипецкий парк - «Парк Metallургов» (I этап)	ПАО «НЛМК»	Работы по благоустройству, установке элементов благоустройства. Прокладка сетей наружного электроосвещения	Более 50 миллионов рублей
2.	Новолипецкий парк- «Парк Metallургов» (II этап)	ПАО «НЛМК»	Работы по благоустройству, установке элементов благоустройства. Прокладка сетей наружного электроосвещения	Более 90 миллионов рублей
3.	Строительство многофункционального общественно-делового центра на базе ДК «НЛМК»	ПАО «НЛМК»	Работы по благоустройству, установке элементов благоустройства. Прокладка сетей наружного электроосвещения	Более 80 миллионов рублей
ИТОГО				Более 220 миллионов рублей освоенных денежных средств













