



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОДОРПРОЕКТ «ТРАССА»**

Свидетельство № 0852-2016-2461002003-П-9 от 27 апреля 2016 г.

Заказчик – Комитет по жилищно – коммунальному хозяйству и транспорту
г. Саяногорска

**Разработка проектно- сметной документации на
реконструкцию дорог (ул. Юбилейная, г. Саяногорск)**

ПРОЕКТНО - СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Изменения по замечаниям

0180300005919000014 – 2019 – АД

Том 14

2020 г

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 05июля 2011 г. № 356

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляемых подготовку проектной документации,
Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация «Сибирское некоммерческое партнерство проектных организаций»

(НП СРО «Проекты Сибири»)

Россия, 660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 4 Г, 3 этаж
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-009-05062009

г. Красноярск

« 27 » апреля 20 16 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0852-2016-2461002003-П-9

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

Выдано члену саморегулируемой организации **Обществу с ограниченной ответственностью «Автодорпроект «Трасса», ОГРН 1021900532752, ИНН 1901019320. Россия, 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, дом № 3.**

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Правления Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Сибирское некоммерческое партнерство проектных организаций» № 149 от 27 апреля 2016 г.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 27 апреля 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0485-2011-2461002003-П-9 от 30.09.2011 г.

Директор НП СРО «Проекты Сибири»



А.А. Костылев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от 27 " апреля 2016 г.

№ 0852-2016-2461002003-П-9

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью «Автодорпроект «Трасса» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью «Автодорпроект «Трасса» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

3. Объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью «Автодорпроект «Трасса» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений;
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений;

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от 27 апреля 2018 г.
№ 0852-2016-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
4.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов;
5.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;
6.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
7.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
8.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;
9.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
10.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Общество с ограниченной ответственностью «Автомдорпроект «Грасси» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.

Директор НП СРО «Проекты Сибирь»



А.А. Костылев

Прошито, скреплено печатью на 3 л. 5



Директор ООО «Проекты Сибири»

/А.А. Костылев

ИО № 0000845

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Изыскательские организации Сибири»

630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 14, www.iosib.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО - И - 004 - 29092009

г. Новосибирск

« 07 » февраля 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

04-И № 286

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью

"Автодорпроект "Трасса"

(полное наименование юридического лица,

(ООО "Автодорпроект "Трасса")

ИНН, ОГРН, адрес местонахождения организации;

ОГРН 1021900532752, ИНН 1901019320

Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,

655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, д. 3

ИНН, ОГРН ИП, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства:

решение Правления СРО НП «ИОС», протокол № 3 от « 07 » февраля 2012 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным
в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с « 07 » февраля 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 04-И № 119 от 16.08.2010 г.

Директор:



Е.В. Коренблит

Регистрационный номер: ИОС-И-04-286 - 07022012

И О № 0000845

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
04-И № 286 от « 07 » февраля 2012 г.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных¹
объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член
Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство "Изыскательские
организации Сибири" Общество с ограниченной ответственностью
"Автодорпроект "Трасса" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ²
1.	1. Работы в составе инженерно - геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	2. Работы в составе инженерно - геологических изысканий 2.1. Инженерно - геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико - механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно - геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования
3.	3. Работы в составе инженерно - гидрометеорологических изысканий 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
4.	4. Работы в составе инженерно - экологических изысканий 4.1. Инженерно - экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико - аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
5.	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

_____ в праве заключать договоры
(полное наименование члена саморегулируемой организации)
по осуществлению организации работ по _____,
стоимость которых по одному договору не превышает _____,³
(сумма цифрами и прописью, рубль/рублей Федерации)

Директор:



Е.В. Коренблит

¹ В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии", или "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)", или "объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".

² Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010г., регистрационный №16902; Российская газета, 2010 № 88), в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010г. №294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010, регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, №180).

³ Указать: "строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства" или "подготовке проектной документации для объектов капитального строительства".

СПРАВКА

Проектная документация по объекту «Реконструкция дорог (ул. Юбилейная, г. Саяногорск)» разработана ООО «Автодорпроект «Трасса» на основании задания Заказчика, в соответствии с проектами планировки территории и проектами межевания территории, градостроительным и техническими регламентами, с соблюдением технических условий.

Проектирование осуществлено в полном соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827).

Проектная документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами, с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Предусмотрены мероприятия по безопасности движения и охране природы.

Принятая технология, строительные решения соответствуют нормативным документам.

Главный инженер проекта








Г.А. Колмогорова

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
14	0180300005919000014-2019	Раздел 10 Иная документация Изменения по замечаниям	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	0180300005919000014 – 2019 – СП			
Разработал		Гагаркина		<i>Гагаркина</i>	02.20	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Сагалакова		<i>Сагалакова</i>	02.20		П	1	1
Рук. группы		Матвеев		<i>Матвеев</i>	02.20		ООО «Автодорпроект «Трасса»		
Н. контроль		Исаев		<i>Исаев</i>	02.20				
ГИП		Колмогорова		<i>Колмогорова</i>	02.20				

Обозначение	Наименование	Страница ¹⁰
0180300005919000014 – 2019 – АД	Основные технико-экономические показатели и проектные решения	12
	Задание	13
	Разрешение на внесение изменений	17
0180300005919000014 – 2019 – ППО	Том 1 Раздел 2 Проект полосы отвода	19
	План Масштаб 1:500	20
0180300005919000014 – 2019 – ТКР	Том 2 Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Автомобильная дорога	25
	План Масштаб 1:500	26
	Ведомость примыканий и пересечений	31
	Обустройство Масштаб 1:500	32
0180300005919000014 – 2019 – ЭО	Том 3 Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Электроосвещение	33
	План освещения	34
0180300005919000014 – 2019 – РД	Том 9 Рабочая документация. Автомобильная дорога	35
	План Масштаб 1:500	36
	Ведомость проектных отметок (Лист 18)	41
	Ведомость примыканий и пересечений	42
	Вертикальная планировка и устройство водоотвода Масштаб 1:500	43
	Обустройство Масштаб 1:500	44
	Поперечные профили	45
0180300005919000014 – 2019 – ЭО	Том 10 Рабочая документация. Электроосвещение	47
	План освещения	48
0180300005919000014 – 2019 – ПК	Том 11 Переустройство коммуникаций	49
	План пересекаемых ЛЭП Масштаб 1:500	50
	План защиты кабельной линии Масштаб 1:500	51
0180300005919000014 – 2019	Том 12 Раздел 10 Иная документация Проект организации дорожного движения	52
	План Масштаб 1:500	53

0180300005919000014 – 2019 – АД.С					
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Янченко				02.20
Проверил	Сагалакова				02.20
Рук. группы	Матвеев				02.20
Н. контроль	Исаев				02.20
ГИП	Колмогоров				02.20
Содержание			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
			ООО «Автодорпроект «Трасса»		

Обозначение	Наименование	11 Страница
0180300005919000014 – 2019-ППТ	Том 13 Раздел 10 Иная документация Проект планировки территории линейного объекта и проект межевания территории линейного объекта	55
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Масштаб 1:500	56
	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:500	59

						0180300005919000014 – 2019 – АД.С	лист
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

Основные технико-экономические показатели и проектные решения

№ п.п.	Наименование показателей и проектных решений	До реконструкции	Задание на разработку	После реконструкции
1	2	3	4	5
1	Категория улиц и дороги	Улицы местного значения: улицы в зоне жилой застройки	Улицы местного значения: улицы в зоне жилой застройки	Улицы местного значения: улицы в зоне жилой застройки
2	Строительная длина, км	0,6	0,6	0,579
3	Основная расчетная скорость, км/час	50	50	50
4	Число полос движения	2	2	2
5	Ширина проезжей части, м	7,0	7,0	7,0
6	Тип дорожной одежды	Усовершенствованный облегченный/переходный	Усовершенствованный облегченный	Усовершенствованный облегченный
7	Вид покрытия	Асфальтобетон/гравийный	Асфальтобетон	Асфальтобетон
12	Сметная стоимость в текущих ценах 2019 г., тыс. руб. в том числе:	X	по ПД	Стоимость дана в томе 6 Сводный сметный расчет
13	Продолжительность реконструкции, мес.	X	по проектной документации	3
14	Безопасность дорожного движения (схема дислокации дорожных знаков, протяженность и вид барьерного ограждения и др.)	-	Согласно требованию нормативных документов	Установлены дорожные знаки, ограничивающее пешеходное ограждение – 216 м
15	Экологическая безопасность (перечень основных мероприятий по охране окружающей среды)	-	Согласно требованию нормативных документов	Разработан раздел 7 том 5 Мероприятия по охране окружающей среды

Приложение №1 к муниципальному контракту
№ 0180300005919000014 от « 6 » мая 2019г.

Дата контракта соответствует дате, указанной на электронной площадке.

**Техническое задание
Разработка ПСД на реконструкцию дорог (ул. Юбилейная, г. Саяногорск)**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1	Наименование и местоположение объекта	<i>Разработка проектно- сметной документации на реконструкцию дорог (ул.Юбилейная, г.Саяногорск)</i>
Общие данные		
1.	Основание для проектирования	Исполнение судебного решения 2-2540/2013 от 27.08.2013
2.	Цель работ по проектированию	Реконструкция в соответствии градостроительным нормам. Приведение дороги в нормативное состояние
3.	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования город Саяногорск
4.	Заказчик	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту города Саяногорска (КЖКХ и Т г.Саяногорска) Юридический и фактический адрес: 655600, г. Саяногорск, Советский м/н, дом 1
5.	Стадийность проектирования	Разработку документации произвести в две стадии (письмо Министерства регионального развития РФ от 22 июня 2009г. №19088-СК/08 «О разъяснении норм Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»): - проектная документация - рабочая документация. Рабочую документацию разработать с полной детализацией решений. В рабочей документации выполнить: фрагменты отдельных участков с отображением конструктивных элементов.
6.	Особые условия строительства	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Климатический подрайон 1Д. Проложены инженерные сети теплоснабжения, водоснабжения, канализации.
7.	Сроки проектирования	С момента заключения муниципального контракта, но не позднее 30 ноября 2019г.
8.	Основные технико-экономические показатели объекта	
9.	Техническая категория дороги	У(уточнить проектной документацией)
10.	Начало участка реконструкции	Перекресток ул.Металлургов-ул.Юбилейная
11.	Конец участка	Перекресток ул.Транспортная- ул.Юбилейная

	реконструкции	
12.	Протяжение участка реконструкции, км	0,6км (уточнить проектом)
13.	Расчетная скорость на участке реконструкции	60 км/час
14.	Класс автомобильной дороги	Дорога общего пользования местного значения
15.	Число полос движения	2
16.	Ширина проезжей части на участке реконструкции	7м
17.	Тип дорожной одежды на участке реконструкции	Усовершенствованный облегченный
18.	Вид покрытия на участке реконструкции	Асфальтобетон (тип обосновать проектом)
19.	Наличие тротуара	Требуется тротуар вдоль проезжей части
20.	Расчетный срок службы дорожной одежды	16 лет
21.	Состав исходных данных представляемых заказчиком	Выкипировка из генерального плана г.Саяногорска
22.	Требования к выполнению проектно-изыскательских работ	<p>1.Выполнить сбор исходных данных для проектирования, не перечисленных в п. 8-18 настоящего задания.</p> <p>2.Выполнить необходимые, инженерно-геодезические, инженерно-геологические, гидргеологические, экологические изыскания в объеме, необходимом для обоснования и принятия решений по проекту, проект планировки и проект межевания территории.</p> <p>3. Составить ведомости материальных ресурсов и технических параметров материалов. Ведомости материальных ресурсов и технических параметров материалов согласовать с Заказчиком.</p> <p>4. Провести расчет конструкции дорожной одежды и проверку устойчивости земляного полотна, определить требуемый модуль упругости в соответствии с указанными в расчетными параметрами.</p> <p>5. Провести оценку технического и транспортно-эксплуатационного состояния существующей автомобильной дороги, рассмотреть возможные варианты реконструкции трассы автомобильной дороги в пределах установленного коридора, разработать технические решения по рекомендуемому варианту трассы, определить объемы работ, продолжительность реконструкции автомобильной дороги.</p> <p>6. Разработать проектную документацию, включая:</p>