

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по тепловым сетям
ООО «Сибирская генерирующая компания»

А.С. Баев

« 19 » июля 2019 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____

на выполнение работ по восстановлению благоустройству на объекте: «Восстановление части асфальтобетонного покрытия на земельном участке с кадастровым номером 54:35:021305:85 по ул. Фабричная, 49 принадлежащем ПАО «Ростелеком»»

В рамках реализации инвестиционного проекта: 1381-Т-77840. «г. Новосибирск тепловая сеть к стоянке для автомобилей надземной, закрытого типа с офисами по ул. Фабричная в Железнодорожном районе ООО «Стройтрансцентр» для нужд АО «СИБЭКО» филиала «Тепловые сети».

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1.	АО «СИБЭКО» филиал «Тепловые сети».
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	2.1.	Выполнение мероприятий по техническому присоединению
	2.2.	Инвестиционная программа филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» на 2019 год.
3	ВИД РАБОТ	
	3.1.	Благоустройство
4	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
	4.1.	РФ, г. Новосибирск. ул. Фабричная, 49
5	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	5.1.	Начало производства работ – с момента заключения договора.
	5.2.	Окончание производства работ – 30 августа 2019г.
6	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
	6.1.	<p>Восстановление части асфальтобетонного покрытия на земельном участке с кадастровым номером 54:35:021305:85 по ул. Фабричная, 49 принадлежащем ПАО «Ростелеком».</p> <p>Характеристики покрытия:</p> <p>1-слой: Песок с фильтрацией не менее 1,5м³ в сутки с толщиной слоя Н=0,3м</p> <p>2-слой: Щебень фракции 40-70мм с толщиной слоя Н=0,15м</p> <p>3-слой: Щебень фракции 20-40мм с толщиной слоя Н=0,1м</p> <p>4-слой: Равномерный розлив битумной эмульсии, с расходом 1 литр на 1м²</p> <p>5-слой: Асфальт типа Б крупнозернистый с толщиной слоя Н=0,05м</p> <p>6-слой: Асфальт типа Б мелкозернистый с толщиной слоя Н=0,05м</p>
7	ЦЕЛЬ РАБОТ	
	7.1.	Восстановление благоустройства после проведения строительно-монтажных работ на объекте технического присоединения.
8	ОБЪЕМ РАБОТ	
	8.1.	В рамках данного задания необходимо выполнить работы в соответствии ведомостью объемов работ, а также схемой восстановления благоустройства зоны проведения СМР. (приложение №1)

9	ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	
9.1.	Работы выполняются в один этап.	
10	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ	
10.1.	<p>Все работы производятся в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядком проведения земляных работ на территории г. Новосибирска (Постановление мэрии №3500 от 11.04.2012г.), <p>Используемые при производстве работ материалы и качество работ должны соответствовать требованиям, изложенным в СНиП 3.06.03-85 «автомобильные дороги».</p> <p>Качество, тип, марка и область применения асфальтобетонной смеси должны соответствовать ГОСТ 9128-97.</p>	
10.2.	<p>До начала производства работ подрядная организация обязана уведомит о начале проведения работ на конкретном участке представителей собственников всех коммуникаций в зоне которых запланированы работы.</p> <p>При повреждении пожарной сигнализации, линий связей и прочих коммуникаций во время выполнения работ по настоящему техническому заданию Подрядчик производит восстановление за свой счёт.</p>	
10.3.	<p>Подрядчик своими силами обеспечивает поэтапное предъявление всех скрытых работ с подписанием соответствующих схем и актов у уполномоченных представителей Заказчика, а также собственника земельного участка.</p> <p>По окончании проведения полного комплекса работ по восстановлению благоустройства Подрядная организация собственными силами оформляет Акт приема передачи собственнику земельного участка собственнику с отметкой о приемке выполненных работ в полном объеме и отсутствии каких либо замечаний к качеству предъявляемых работ</p>	
10.4.	<p>При производстве работ Подрядчик обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности.</p>	
10.5.	<p>Подрядная организация осуществляет закупку и доставку на объект необходимых материалов и оборудования (используемого для производства работ) собственными силами.</p> <p>Все используемые материалы, в том числе приобретаемые Подрядчиком, должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Использование при проведении работ материалов, бывших в употреблении, не допускается.</p>	
10.8.	<p>По завершению работ Подрядчик должен обеспечить вывоз, утилизацию строительного мусора образовавшегося в процессе производства работ.</p>	
10.10.	<p>Подрядная организация разрабатывает и согласовывает у Заказчика технологическую карту по всем видам работ, выполняемым на данном объекте.</p>	
10.12.	<p>Гарантийный срок на выполняемые по настоящему Договору работы составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> —на восстановленное благоустройство 2 года с даты приемки Заказчиком. 	
10.14.	<p>В закупочной документации Подрядчик должен указать возможность выполнения всего объема работ собственными силами или с привлечением субподрядных организаций.</p> <p>Объём выполняемых работ силами субподрядной организации не должен превышать 10% от всего объема работ по Договору в стоимостном отношении.</p> <p>В случае привлечения субподрядных организаций, контрагент обязан обозначить виды и объемы работ, на которые будут привлечены третьи организации, с предоставлением разрешительных документов этих организаций на выполнение соответствующих работ.</p>	

11	КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ	
	11.1.	Заказчик осуществляет контроль за соблюдением подрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ. При нарушении технологии производства работ, Заказчик имеет право остановить все работы до полного устранения Подрядчиком выявленных нарушений.
	11.2.	По окончании выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику акт о приемки выполненных работ по форме № КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).
	11.3.	В течение пяти рабочих дней после завершения работ, Подрядчик должен предоставить Заказчику полный комплект исполнительной документации. В состав исполнительной документации входит: общий журнал производства работ, акты освидетельствования скрытых работ, исполнительные схемы выполненных работ, сертификаты качества на все примененные в процессе работ материалы, фотоотчет на выполненные работы, в случае необходимости результаты экспертиз. Исполнительная документация выполняется в соответствии с СП 82.13330.2016, а также ВСН 19-89
12	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
	12.1.	Оплата выполненных работ (фактически выполненные объемы определяются сторонами ежемесячно) производится Заказчиком в течение 30 календарных дней, (для организаций среднего и малого бизнеса) , после подписания сторонами «Акта о приемке выполненных работ» формы КС-2, «Справки выполненных работ» формы КС-3 и предоставления счет – фактуры, а также полного пакета исполнительной документации.
	12.3.	Вопросы технического характера, возникающие при выполнении строительно-монтажных работ, необходимо согласовывать и решать совместно с уполномоченным представителем Заказчика, а также собственником земельного участка.
13	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	13.1.	Дополнительные исходные данные, имеющиеся у Заказчика и необходимые для выполнения работ, предоставляются по письменному запросу подрядной организации. Производство работ осуществлять согласно нормативной документации: СП78.13330.2012 – Автомобильные дороги; СП82.1333.2016 – Благоустройство территории; СП34.13330.2012 – Автомобильные дороги; Решение совета депутатов г. Новосибирск №469 от 27.09.2017г. О правилах благоустройства территории города Новосибирска
14	ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	
	14.1.	Подрядная организация должна обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договоров.
	14.2.	Подрядная организация не должна находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства и иных ограничениях правоспособности, на имущество не должен быть наложен арест, экономическая деятельность не должна быть приостановлена.
	14.3.	Подрядная организация не должна иметь задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.

14.4.	<p>Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков, согласно графику, должен быть в количестве не менее 10 человек, в том числе:</p> <p>Наличие работников в штате организации имеющих высшее или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 1 года, которые будут привлечены к выполнению работ по предмету закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженер в области строительства – 1 человек; - сотрудник, ответственный за производство работ (бригадир, мастер, мастер участка или прораб, и. т.п.) – 1 человек; <p>Наличие работников в штате организации или привлеченных на основании договоров гражданско-правового характера для выполнения работ согласно предмету закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без требований к образованию, стаж работы по специальности не менее 1 года, которые будут привлечены к выполнению работ по предмету закупки: дорожные рабочий (разнорабочий, подсобный рабочий, неквалифицированный рабочий) – 8 человек. <p>Наличие кадрового состава подтверждается справкой о кадровых ресурсах в соответствии с закупочной документацией с предоставлением по дополнительному требованию заказчика копий (1-ой и последней страниц) трудовых книжек работников, либо выписка из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</p>
14.5.	<p>Подрядная организация должна подтвердить наличие специальной техники, необходимой для выполнения всего цикла работ, указанных в техническом задании, не менее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каток дорожный самоходный гладкий, масса не менее 8 тн. – не менее 1 единицы; 3. Автосамосвал, грузоподъемность не менее 10 тн. – не менее 2 единицы. 4. Эсковатор-погрузчик - не менее 1 единицы 5. Автотранспорт (грузовые-бортовые автомобили грузоподъемность не менее 1,5 тн.) – не менее 1 единицы. 6. Водовоз – не менее 1 единицы. Вместимостью не менее $V=3\text{м}^3$ <p>Технологическое оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Резчики швов бензиновые – не менее 1 шт. 8. Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания – не менее 1 единицы. <p>Наличие необходимой техники и оборудования подтверждается справкой о материально-технических ресурсах закупочной документации с указанием права принадлежности (в собственности, в лизинге или аренде с предоставлением копий тех. паспортов, договоров лизинга либо аренды).</p>
14.6.	<p>Подрядная организация должна иметь подтвержденный опыт выполнения аналогичных работ по договору на сумму, не менее 6 380 тыс. руб. в год за последние три предыдущих года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (в соответствии с формой закупочной документации).</p> <p>По требованию Заказчика, дополнительно предоставить копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (копии договоров подряда с реквизитами, акты выполненных работ в форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат в форме КС-3, общий журнал работ в форме КС-6 (при их наличии)).</p>

	14.7.	Подрядчик обязан выполнить предусмотренные техническим заданием работы лично или с привлечением Субподрядчика. При выполнении работ Субподрядчиком Подрядчик выступает Генподрядчиком. Генподрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса РФ. Подрядчик обязан письменно согласовывать с Заказчиком привлекаемые для выполнения работ Субподрядные организации.
15	ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ	
	15.1.	Ведомостью объемов работ, схема восстановления благоустройства (Приложение №1)

Начальник Управления
ООО «Сибирская генерирующая компания»

Генеральный директор ООО «НТСК»

Технический директор - главный инженер
ООО «НТСК»

Заместитель генерального директора
по строительству и ремонтам ООО «НТСК»

Начальник ОРИП ООО «НТСК»

Начальник СТИ ООО «НТСК»

А.А. Косов

В.Н. Монастырев

М.В. Филатов

А.Н. Заковоротных

А.В. Филиппов

О.Н. Баев