

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Южно-Сибирская  
теплосетевая компания»

М.п.



А.Г.Аплошкин

20 19 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3-2020 ЛЮСТК**

на выполнение работ по объекту:

**Восстановление благоустройства после текущих ремонтов тепловых сетей  
для нужд ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»**

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»	
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
2.1	Ремонтная программа	
3	ВИД РАБОТ	
3.1	Восстановление благоустройства	
4	МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ	
4.1	РФ., Республика Хакасия, г. Абакан, восстановление благоустройства после текущих ремонтов тепловых сетей.	
5	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
5.1	Начало производства работ с момента заключения договора .	
5.2	Окончание производства работ по 31.12.2020г.	
6	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
6.1	Дорожные покрытия городских проездов и тротуаров.	
7	ЦЕЛЬ РАБОТ	
7.1	Восстановление благоустройства, нарушенного в ходе ремонтов тепловых сетей.	
8	ОБЪЕМ РАБОТ	
8.1	Выполнить работы в соответствии с Ведомостью объемов работ, подлежащих выполнению (Приложение 2.к Техническому заданию)	
9	ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	
9.1	Не выделены	
10	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ	
10.1	Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП и других действующих нормативных актов, регламентирующих технологию и качество производимых подрядной организацией работ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»</li> <li>- СНиП III-10-75 «Правила производства и приемки работ. Благоустройство территорий»</li> </ul>	
10.2	Перед началом производства работ Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком Проект производства работ и График производства работ;	

	10.3	Подрядчик своими силами и средствами обеспечивает открытие Ордера на право производства земляных работ, получает все необходимые согласования и разрешения.
	10.4	При производстве работ, Подрядчик обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности;
	10.5	Все используемые для ремонта материалы должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Использование при проведении работ товаров, бывших в употреблении не допускаются.
	10.6	По завершении работ Подрядчик должен обеспечить вывоз, утилизацию строительного мусора и произвести полное благоустройство территории, на которой производились работы;
	10.7	Для результата работ устанавливается гарантийный срок 12 месяцев с даты приемки Заказчиком выполненных работ. Результат работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям договора о качестве выполняемых работ. Гарантия качества распространяется на все, составляющее результаты работ.
	10.8	Заказчик извещает подрядчика в письменной форме или по телефону о необходимости начала работ по восстановлению нарушенного благоустройства. Подрядчик в течении трех –пяти календарных дней обязан выйти на объект и приступить к работе.
11	<b>КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ</b>	
	11.1	Заказчик осуществляет контроль за соблюдением подрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ. При нарушении технологии производства работ, отступлений от требований ТУ либо других нарушений, влияющих на качество выполняемых работ, Заказчик имеет право прекратить все работы до полного устранения Подрядчиком выявленных нарушений;
	11.2	Подрядчик выполняет работы в полном объеме, в соответствии с Ведомостью объемов работ, подлежащих выполнению (Приложение № 2 к Техническому заданию)
	11.3	В процессе выполнения работ Подрядчик предоставляет Заказчику приемосдаточную документацию в соответствии с требованиями действующей нормативной документации: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Акты о приемке выполненных работ (Форма КС-2),</li> <li>• Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3),</li> <li>• Акт о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3),</li> <li>• Исполнительную документацию согласно Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 года N 1128,</li> <li>• Исполнительную схему территории, на которой производилось восстановление благоустройства, согласованную с Заказчиком,</li> <li>• Счет-фактуру,</li> <li>• Сертификаты и паспорта на используемые материалы.</li> </ul>
12	<b>ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ</b>	
	12.1	Оплата выполненных работ производится Заказчиком в течение 15 рабочих дней, после подписания сторонами «Акта о приемке выполненных работ» (форма КС-2), «Справки о стоимости выполненных работ и затрат» (форма КС-3), Акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств и предоставления счет – фактуры и исполнительной документации
	12.2	Подрядчик обязан выполнить работы собственными силами, за исключением части работ, которые с согласия Заказчика могут выполняться с привлечением Субподрядчиков. Подрядчик вправе передать Субподрядчику на субподряд не более 10% от всего



		объема работ по Договору в стоимостном отношении. Если Подрядчик привлекает к выполнению работ двух или более Субподрядчиков, общий объем работ, передаваемых на субподряд, не может превышать 20% от всего объема работ в стоимостном отношении.
13	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	13.1	Ведомость объемов работ
	13.2	Дополнительные исходные данные, необходимые для выполнения работ, предоставляются по письменному запросу подрядной организации.
14	СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	
	14.1	Сметная документация составлена согласно Ведомости объемов работ в ПК «Гранд-смета» в сметно-нормативной базе ФЕР 2001г. (в редакции 2014г.) согласно МДС 81-35.2004г. Сметная стоимость определена базисно-индексным способом с применением индексов перевода в текущие цены по статьям затрат. Нормативы накладных расходов и сметной прибыли определены по видам работ. При определении сметной стоимости в текущем уровне цен применяются: к нормативам накладных расходов – коэффициент 0,85; к нормативам сметной прибыли - коэффициент 0,8 с применением понижающего коэффициента согласно письму № АП -5536/06 от 18.11.2004 г.
	14.2	Стоимость материальных ресурсов, поставляемых подрядчиком, определена по федеральному сборнику цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен 2001 года с пересчетом в текущий уровень.
15	ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ	
	Требования к подрядчику (Приложение № 1)	
	Ведомость объемов работ, подлежащих выполнению (Приложение № 2)	

Главный инженер

Начальник ОППР

С.В. Козлов

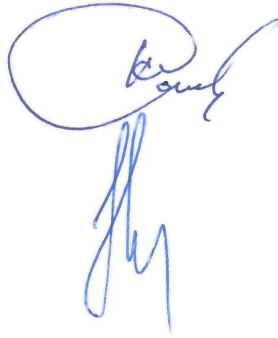
И.В. Кузьмина

## Требования к подрядчику

1	Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договоров;
2	<p>Подрядная организация должна представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. № 86, содержащую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ с датой, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять капитальный ремонт по договору подряда;</li> <li>- сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО в которой состоит участник должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</li> </ul> <p>Совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</p>
3	<p>Опыт выполнения аналогичных работ, должен составлять не менее 8 000 000 руб. в год за любой из 3 последних лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров.</p> <p>Заказчик имеет право запросить по предварительной справке (форма 10) копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ формы КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, копии договоров подряда с реквизитами, предметом и подписями сторон).</p>
4	<p>Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков согласно графику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квалифицированный ИТР 1 чел. с дипломом, подтверждающим средне-специальное или высшее строительное образование;</li> <li>- дорожный рабочий не менее 3 чел.,</li> <li>- водитель не менее 2 чел.,</li> <li>- рабочий 3,4 разряда не менее 2 чел, аттестованных в установленном порядке, в соответствии с должностными обязанностями.</li> </ul> <p>Наличие кадрового состава необходимо подтвердить Справкой о кадровых ресурсах с предоставлением копий трудовых книжек работников, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подрядчик должен в полной мере обладать оборудованием и техникой, необходимым для выполнения работ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- бульдозером - 1ед.;</li> <li>- оборудованием для демонтажа асфальтобетонного покрытия-1 ед.;</li> <li>- катком дорожным самоходным -1 ед.;</li> <li>- автомобилем бортовым -1 ед.</li> </ul> </li> </ul> <p>Наличие необходимого оборудования и техники необходимо подтвердить справкой о материально технических ресурсах с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и технике.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аттестационные удостоверения персонала по ОТ и ТБ</li> </ul>

		пожарной, экологической безопасности, правилами техники безопасности. Подрядчик несет ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, необходимыми для безопасного выполнения работ.
--	--	---

Главный инженер

Handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop at the top and several vertical strokes below.

С.В. Козлов

Начальник ОППР

И.В. Кузьмина



## Ведомость объемов работ, подлежащих выполнению

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт асфальтобетонного покрытия 8 см- 1890 м2</b>			
1	Фрезерование неровных краев асфальта	м2	378,00
2	Выемка засыпанного грунта с погрузкой в вывозом (грунт засыпан по окончании ремонта исполнителем ремонта)	м3	1890,00
3	Засыпка траншей трудноуплотняемым материалом - ПГС	м3	1266,30
4	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1544,87
5	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на 5 проходов	м3	1266,30
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	м3	472,50
8	Смесь песчано-гравийная природная	м3	576,45
9	Розлив вяжущих материалов	т	1,00
10	Устройство покрытия толщиной 8 см	м2	1890,00
<b>Раздел 2. Ремонт асфальтобетонного покрытия 5 см.- 451 м2</b>			
11	Фрезерование неровных краев асфальта	м2	90,20
12	Выемка засыпанного грунта с погрузкой в вывозом	м3	451,00
13	Засыпка траншей трудно уплотняемым материалом - ПГС	м3	360,80
14	Смесь песчано-гравийная природная	м3	440,18
15	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на 5 проходов	м3	360,80
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	м3	67,65
17	Смесь песчано-гравийная природная	м3	82,53
18	Розлив вяжущих материалов	т	0,24
19	Устройство покрытия толщиной 5 см	м2	451,00
<b>Раздел 3. Установка бордюра камня тротуарного</b>			
20	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов	м3	1,88
21	Установка бортовых камней бетонных	м	94
22	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	94
<b>Раздел 4. Установка бордюрного камня дорожного</b>			
23	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов	м3	5,52
24	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	138
25	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	138
<b>Раздел 5. Ремонт газонов луговых-82,13 м2</b>			
26	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м2	165,43
27	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	м2	165,43
<b>Раздел 6. Ремонт покрытий из тротуарной плитки -150 м2</b>			
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ( 20 см)	м3	30
29	Песок природный для строительных работ	м3	33

30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	10 м2	150
31	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2	153
<b>Раздел 7. Перевозка мусора</b>			
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 26 км (мусор-лом асфальта)	т	76,45
<b>Раздел 8. Перевозка грунта</b>			
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами до 3 км (грунт)	т	3979,7

Главный инженер

Начальник ОППР

С.В. Козлов

И.В. Кузьмина