

Техническое задание  
на текущий ремонт отмостки по ЖЭС 7

№ п/п	Наименование пункта. Текст пояснений
<b><i>Раздел № 1 Общие требования</i></b>	
1.1.	<p style="text-align: center;"><b><i>Предмет закупки:</i></b></p> <p>Является право заключения договора на оказание услуг по текущему ремонту отмостки по ЖЭС 7</p>
1.2.	<p style="text-align: center;"><b><i>Цель выполнения работ (услуг):</i></b></p> <p>Обеспечение комфортного проживания жителей, сохранности жилищного фонда, эффективной эксплуатации, надежности и безопасности жилого фонда.</p>
1.3.	<p style="text-align: center;"><b><i>Заказчик:</i></b></p> <p>ООО «ЖКС № 1 Невского района»</p>
1.4.	<p style="text-align: center;"><b><i>Исполнитель:</i></b></p> <p>Определяется на основе проведения открытого запроса цен в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.</p>
1.5.	<p style="text-align: center;"><b><i>Источник финансирования:</i></b></p> <p>Собственные Средства Заказчика</p>
1.6.	<p style="text-align: center;"><b><i>Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.:</i></b></p> <p><b>869 252,00 рублей</b> (Восемьсот шестьдесят девять тысяч двести пятьдесят два рубля) 00 копеек. Российский рубль.</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Обоснование начальной максимальной цены:</i></b></p> <p>Обоснование (начальной цены договора) произведено на основании Смет разработанных согласно распоряжения комитета экономического развития, промышленной политики и торговли от 29.12.2012 года № 1986-р «Об утверждении методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию зданий и сооружений» расчет стоимости работ по содержанию зданий и сооружений (в том числе и текущему ремонту) с 01.01.2013 года производить с применением сборника территориальных сметных норм, и территориальных единичных расценок на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга «Содержание зданий и сооружений ТСНэ-ТЕРэ 4.01».</p>
1.7.	<p style="text-align: center;"><b><i>Порядок формирования цены договора:</i></b></p> <p>Цена договора формируется Подрядчиком на основе прилагаемого Заказчиком сметного расчета, расходы и издержки Подрядчика, связанные с выполнением Работ, производством (приобретением) изделий, материалов, конструкций и т.д., необходимых для выполнения Работ, с учетом расходов на доставку, на перевозку, монтаж, погрузо-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Подрядчиком обязательств по Договору.</p> <p>Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Подрядчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.</p> <p>Коэффициент снижения, рассчитывается как отношение цены Договора, предложенной победителем, к начальной (максимальной) цене Договора, сформированной Заказчиком, без учета НДС.</p> <p>Затраты не включенные в стоимость договора не подлежат оплате со стороны Заказчика.</p> <p>Общая стоимость работ определена с учетом налога на добавленную стоимость в</p>

	<p>размере 18%.</p> <p>Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.</p> <p>Основанием для оплаты оказанных Подрядчиком работ является акт о приемки выполненных работ (КС-2 и справка стоимости КС-3), подписанным Заказчиком и Подрядчиком, оплата производится с отсрочкой платежа <b>на 7 месяцев</b> после сдачи работ.</p> <p>В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты за товар производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Поставщиком, к начальной (максимальной) цене договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС. <i>В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений, обеспечения равной и объективной оценки заявок, а также в целях экономически эффективного расходования денежных средств и реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика, сравнение предложений по критерию «Цена договора» проводится по цене без НДС. Оценочная стоимость применяется только для целей оценки заявок на участие в процедуре закупки и не оказывает влияния на цену заключаемого договора.</i></p>
1.8.	<p><b><i>Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки:</i></b></p> <p>4540040 - Устройство дорожных оснований и покрытий [4540361] - [4540385]</p> <p><b><i>ОКВЭД:</i></b></p> <p>45</p>
1.9.	<p><b><i>Форма, сроки и порядок оплаты услуг:</i></b></p> <p>1. Оплата по настоящему Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного в адрес Покупателя счета на оплату.</p> <p>2. Основанием для оплаты оказанных Подрядчиком работ является акт о приемки выполненных работ (КС-2 и справка стоимости КС-3), подписанным Заказчиком и Подрядчиком, оплата производится с отсрочкой платежа <b>на 7 месяцев</b> после сдачи работ.</p> <p>3. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технической документации и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.</p> <p>4. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости работ, отраженных в документах, фактически выполненным работам и их стоимости определенной в соответствии с настоящим договором, Заказчик немедленно после обнаружения этого несоответствия уведомляет Подрядчика и не подписывает документы до внесения Подрядчиком в них соответствующих изменений. В таком случае составляется акт и уточненный сметный расчет с последующим оформлением дополнительного соглашения к договору.</p> <p>5. Авансирование не предусмотрено.</p>
1.10.	<p><b><i>Место оказания услуг по поставке товара:</i></b></p> <p><b><i>Россия, г. Санкт-Петербург по следующим объектам:</i></b>  <b><i>ЖЭС 7</i></b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- ул. Дыбенко, д. 18, к. 1;</li> <li>- ул. Дыбенко, д. 12, к. 1;</li> <li>- ул. Дыбенко, д. 22, к. 5;</li> <li>- ул. Джона Рида, д. 1, к. 1;</li> <li>- ул. Джона Рида, д. 4, к. 2.</li> </ul> </p>
1.11.	<p><b><i>Сроки и условия оказания услуг:</i></b></p> <p><b><i>Срок выполнения работ:</i></b>  <i>Дата начала оказания услуг:</i> с даты подписания Договора.  <i>Дата окончания оказания услуг:</i> до 15.06.2015 г.</p>

Ремонт отмотки может быть выполнен досрочно Подрядчиком.

**Условия оказания услуг:**

Услуги по ремонту отмотки должны быть оказаны в период исполнения договора, соответствовать высокому качеству работ, а так же должны быть использованы свои инструменты, отвечающие технологиям выполнения указанных видов работ, с соблюдением гарантий по качеству исполнения работ.

Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами г. Санкт-Петербурга. Подрядчик на момент открытия объекта, должен представить Заказчику список сотрудников привлеченных к выполнению работ на каждом объекте, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации, в случае привлечения иностранных граждан – разрешение на работу.

1.12.

**Виды и Объемы услуг:**

Виды и объемы работ по договору приведены в Таблице 1 настоящего Технического задания. Указанные работы соответствуют сметам Заказчика, приведенным здесь ниже, и предоставленным в качестве обоснования начальной (максимальной) цены Заказчика.

**Таблица №1:**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д. 18, к. 1</i>			
<b>Раздел № 1</b>			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.07
<b>Раздел № 2</b>			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.035
<b>Раздел № 3</b>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м3*0,05)=0,05м3 в матер:(0,05*1,26)=0,063	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.035
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.41
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.07
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.7
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.7
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	4.998
4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах коэфф.=4) к прямым затратам: 4	100 м2 покрытия	0.7

	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	3.388
<b>Раздел № 4</b>			
1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	руб. за 1 т	5.88
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д. 12, к. 1</i>			
<b>Раздел № 1</b>			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.63
<b>Раздел № 2</b>			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.315
<b>Раздел № 3</b>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м3*0,05)=0,05м3 в матер:(0,05*1,26)=0,063	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.315
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	39.69
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.63
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	69.3
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	6.3
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	44.982
4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах коэфф.=4) к прямым затратам: 4	100 м2 покрытия	6.3
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	30.492
<b>Раздел № 4</b>			
1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	руб. за 1 т	52.92

<b>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д. 22, к. 5</b>			
<b>Раздел № 1</b>			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.226
<b>Раздел № 2</b>			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.113
<b>Раздел № 3</b>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м3*0,05)=0,05м3 в матер:(0,05*1,26)=0,063	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.113
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	14.238
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.226
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	24.86
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2.26
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	16.1364
4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах коэфф.=4) к прямым затратам: 4	100 м2 покрытия	2.26
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	10.9384
<b>Раздел № 4</b>			
1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	руб. за 1 т	18.984
<b>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Джона Рида, д. 1, к. 1</b>			
<b>Раздел № 1</b>			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.014
<b>Раздел № 2</b>			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.007
<b>Раздел № 3</b>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м3*0,05)=0,05м3 в матер:(0,05*1,26)=0,063	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.007

	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.882
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.014
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.54
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.14
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	0.9996
4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах коэф.=4) к прямым затратам: 4	100 м2 покрытия	0.14
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	0.6776
<b>Раздел № 4</b>			
1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	руб. за 1 т	1.176
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Джона Рида, д. 4, к. 2</i>			
<b>Раздел № 1</b>			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.096
<b>Раздел № 2</b>			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.048
<b>Раздел № 3</b>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м3*0,05)=0,05м3 в матер:(0,05*1,26)=0,063	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.048
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.048
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.096
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	10.56
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой	100 м2 покрытия	0.96

	мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см		
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	6.8544
4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах коэфф.=4) к прямым затратам: 4	100 м2 покрытия	0.96
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	4.6464
<b>Раздел № 4</b>			
1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	руб. за 1 т	8.064

1.13.

***Основные технические требования к работам, их объему и качеству:***

***Требования к количественным характеристикам (объему) работ:*** Работы, являющиеся предметом открытого запроса цен не в электронной форме, выполняются в соответствии с расчетом начальной максимальной цены договора (сметной документации Заказчика), являющейся неотъемлемой частью Технического задания (приложение № 1 к техническому заданию).

***Таблица № 2 Перечень товаров (материалов):***

№ п/п	Наименование позиции	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на таблицу 1
<b><i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д. 18, к. 1</i></b>				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.41	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 18, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.7	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 18, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	4.998	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 18, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	3.388	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 18, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

<b>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д. 12, к. 1</b>				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	39.69	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 12, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	69.3	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 12, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	44.982	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 12, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	30.492	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 12, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
<b>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д. 22, к. 5</b>				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	14.238	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 22, к. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	24.86	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 22, к. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	16.1364	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 22, к. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	10.9384	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д. 22, к. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
<b>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Джона Рида, д. 1, к. 1</b>				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.882	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 1, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.54	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 1, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного	т	0.9996	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 1, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего



	асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	0.6776	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 1, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
<b>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Джона Рида, д. 4, к. 2</b>				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.6464	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 4, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.8544	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 4, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	10.56	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 4, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	6.048	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида, д. 4, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

#### КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

Тип смеси	Основные классификационные особенности смеси			
	Наиб.размер частиц наполнителя	Содержание, мас. %		Фазовый состав асфальтовяжущего вещества (Б/Ммч)
		частиц крупнее 5 мм	асфальтовяжущего вещества (Б+Ммч)	
I	15	45-50	25-30	0,40-0,50
II	20	50-55	20-25	0,40-0,55
III	40	45-65	15-20	0,50-0,65
IV	5	-	17-23	0,40-0,65
V	20	35-50	22-28	0,55-0,75

**Примечания:** 1. Асфальтовяжущее вещество (Б+Ммч) в литом асфальтобетоне представлено смесью битума (Б) и мелкодисперсных минеральных частиц мельче 0,071 мм (Ммч).

2. Фазовый состав асфальтовяжущего вещества литого асфальтобетона (Б/Ммч) - отношение количества битума к количеству минеральных частиц мельче 0,071 мм.

1.14.	<b>Требования к работам (услугам), являющимся предметом открытого запроса цен:</b>
	Согласно проекта Договора приложение №4 к извещению запроса цен
<b>Раздел № 2 Требования к услугам, являющимся предметом открытого запроса цен:</b>	
2.1.	<b>Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг):</b>
	<p><b>2.1.1.</b> Результатом выполнения работ должно быть выполнение всех работ по ремонту отмостки по адресам согласно п. 1.9 раздела 1 Технического задания, локальных смет, с соблюдением технологических требований, предусмотренных правилами, СНиП, СанПин, ГОСТами, регламентирующими выполнения работ, указанных в настоящем Техническом задании.</p> <p><b>2.1.2.</b> При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в акте делается Заказчиком отметка об этом.</p> <p><b>2.1.3.</b> Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки указанные в акте. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при приемки.</p> <p><b>2.1.4.</b> Сдача Подрядчиком результата работ и приемка его Заказчиком должны быть оформлены актом КС-2 и КС-3, о приемке выполненных работ, подписанными сторонами. Датой приемки выполненных работ считается дата подписания акта о приемке выполненных работ.</p> <p><b>2.1.5.</b> Подрядчик обязан выполнить и предоставить результаты работ в соответствии с настоящим Техническим заданием, включающим локальную смету, дефектные ведомости и условия Договора. Требования к качеству работ установлены настоящим Техническим заданием, нормативными техническими документами. Ход выполнения работ контролируется Заказчиком.</p>
2.2.	<b>Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:</b>
	<p><b>2.2.1.</b> Подрядчик при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, согласно Договора.</p> <p><b>2.2.2.</b> Подрядчик по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНиП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ.</p> <p><b>2.2.3.</b> Подрядчик обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик в праве потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.</p> <p><b>2.2.4.</b> Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;</li> <li>- Федеральному закону от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»;</li> <li>- Федеральному закону от 22.07.2008 год №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- Федеральному закону от 30.03.1999 год №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>- Распоряжение администрации Санкт-Петербурга от 15.05.2003 № 1112-ра «Об утверждении Правил обращения со строительными отходами в Санкт-Петербурге».</li> </ul>

	<p>Опубликовано: «Санкт-Петербургские ведомости», N 105-106, 06.06.03, «Вестник Администрации Санкт-Петербурга», N 6, 30.06.2003, «Строительный еженедельник», N 29, 04.08.2003, «Стройинформ», № 7, июль 2003 года;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила уборки. Обеспечение чистоты и порядка на территории Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.10.2007 № 1334 (ред. от 27.09.2012 с изменениями от 10.12.2012 год);</li> <li>- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изменениями №1,2);</li> <li>- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;</li> <li>- СНиП 2.09.04 – 87 "Административные и бытовые здания" ( с изменениями №1,2,3);</li> <li>- СНиПа 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;</li> <li>- СНиПа 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;</li> <li>- СНиП «Отделочные работы»;</li> <li>- СНиП «Жилые здания»;</li> <li>- СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».</li> </ul> <p>При сдаче выполненных работ Подрядчик передает заказчику документы, подтверждающие соответствие материалов, комплектующих и оборудования используемых при выполнении работ: технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, и оборудования, сертификаты соответствия и/или декларации о соответствии на материалы и оборудование. Для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подтверждение соответствия, которых осуществляется в форме принятых декларации о соответствии.</p>
2.3.	<p style="text-align: center;"><b><i>Безопасность работ:</i></b></p> <p>Выполнять мероприятия по охране труда, а именно: рабочие должны обеспечиваться необходимыми средствами индивидуальной защиты, должны выполняться мероприятия по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства) в соответствии с действующими нормативами.</p> <p>Выполнять мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, а именно при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по оказанию первой медицинской помощи, по спасению людей и ликвидации аварий.</p> <p>Выполнять работы в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Межотраслевыми правилами охраны труда» (МПОТ);</li> <li>- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;</li> <li>- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</li> <li>- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;</li> <li>- ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;</li> <li>- ГОСТ 12.3.033-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»;</li> <li>- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;</li> <li>- ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожар взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».</li> </ul>

2.4.	<p style="text-align: center;"><b><i>Прочие условия исполнения договора:</i></b></p> <p>Работы выполняются в соответствии с договором, техническим заданием.</p> <p>В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом запроса цен, данные работы должны быть выполнены подрядчиком в соответствии с условиями извещения о запросе цен и в пределах цены договора.</p>
<p><b><i>Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества работ</i></b></p>	
3.1.	<p style="text-align: center;"><b><i>Требования по объему гарантий качества работ (услуг):</i></b></p> <p>Соответствие с техническим заданием, ТУ, СНиП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации и города Санкт-Петербург, условиям настоящего Договора.</p> <p>Гарантия качества выполненных работ, в том числе на используемые в работе материалы предоставляется в полном объеме. Под объемом предоставления гарантий качества услуг понимается совокупный объем расходов на устранение недостатков, в случае вступления в силу гарантийных обязательств.</p>
3.2.	<p style="text-align: center;"><b><i>Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):</i></b></p> <p>Срок гарантийных обязательств на выполнение работ составляет 24 календарных месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.</p> <p>Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных по настоящему Договору работ или материалов, не соответствует требованиям технической документации и СНиП; работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы; с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Подрядчику. Подрядчик обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.</p> <p>Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков, до дня устранения их Подрядчиком.</p>
<p><b><i>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</i></b></p>	
4.1.	Приложение № 1 – Локальные сметы

**Локальные сметы**

( смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)