

Техническое задание
на текущий ремонт отмостки по ЖЭС 21, 6

№ п/п	Наименование пункта. Текст пояснений
<i>Раздел № 1 Общие требования</i>	
1.1.	<i>Предмет закупки:</i>
	Является право заключения договора на оказание услуг по текущему ремонту отмостки по ЖЭС 21, 6
1.2.	<i>Цель выполнения работ (услуг):</i>
	Обеспечение комфортного проживания жителей, сохранности жилищного фонда, эффективной эксплуатации, надежности и безопасности жилого фонда.
1.3.	<i>Заказчик:</i>
	ООО «ЖКС № 1 Невского района»
1.4.	<i>Исполнитель:</i>
	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.
1.5.	<i>Источник финансирования:</i>
	Собственные Средства Заказчика
1.6.	<i>Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.:</i>
	972 455,00 рублей (Девятьсот семьдесят две тысячи четыреста пятьдесят пять рублей) 00 копеек. Российский рубль.
	<i>Обоснование начальной максимальной цены:</i>
	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».
1.7.	<i>Порядок формирования цены договора:</i>
	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.
	Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Подрядчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.
	Коэффициент снижения, рассчитывается как отношение цены Договора, предложенной победителем, к начальной (максимальной) цене Договора, сформированной Заказчиком, без учета НДС.
	Затраты не включенные в стоимость договора не подлежат оплате со стороны

	<p>Заказчика.</p> <p>Общая стоимость работ определена с учетом налога на добавленную стоимость в 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 на 7 месяцев 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><i>Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки:</i></p> <p>4540040 - Устройство дорожных оснований и покрытий [4540361] - [4540385]</p> <p><i>ОКВЭД:</i></p> <p>45</p>
1.9.	<p><i>Форма, сроки и порядок оплаты услуг:</i></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 на 7 месяцев 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><i>Место оказания услуг по поставке товара:</i></p> <p><i>Россия, г. Санкт-Петербург по следующим объектам:</i></p> <p><i>ЖЭС 21</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пр. Обуховской Обороны, д. 88 В; - ул. Ткачей, д. 40; - ул. Крупской, д. 21; - ул. Седова, д. 38; - ул. Ткачей, д. 76; - пр. Обуховской Обороны, д. 119;

	<p>ЖЭС 6 - Искровский пр., д. 28; - пр. Большевигов, д. 25; - ул. Крыленко, д. 17, к. 1; - ул. Крыленко, д. 17, к. 2.</p>																																																
1.11.	<p style="text-align: center;">Сроки и условия оказания услуг:</p> <p>Срок выполнения работ: Дата начала оказания услуг: с даты подписания Договора. Дата окончания оказания услуг: до 30.06.2015 г.</p> <p>Ремонт отмостки может быть выполнен досрочно Подрядчиком.</p> <p>Условия оказания услуг: Услуги по ремонту отмостки 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.</p>																																																
1.12.	<p style="text-align: center;">Виды и Объемы услуг:</p> <p>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.</p> <p>Таблица №1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование работ</th> <th>Единица измерения</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Текущий ремонт отмостки по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Раздел № 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических</td> <td>1000 м2</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Раздел № 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)</td> <td>100 м3 конструкций</td> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Раздел № 3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м3*0,05)=0,05м3 в матер:(0,05*1,26)=0,063</td> <td>100 м3 материала основания (в плотном теле)</td> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)</td> <td>м3</td> <td>1.764</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11</td> <td>100 м3 материала основания (в плотном теле)</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)</td> <td>м3</td> <td>3.08</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Устройство асфальтобетонных покрытий</td> <td>100 м2 покрытия</td> <td>0.28</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Текущий ремонт отмостки по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В				Раздел № 1				1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.028	Раздел № 2				1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.014	Раздел № 3				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)	0.014		Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.764	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)	0.028		Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.08	3	Устройство асфальтобетонных покрытий	100 м2 покрытия	0.28
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество																																														
Текущий ремонт отмостки по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В																																																	
Раздел № 1																																																	
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.028																																														
Раздел № 2																																																	
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.014																																														
Раздел № 3																																																	
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)	0.014																																														
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.764																																														
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)	0.028																																														
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.08																																														
3	Устройство асфальтобетонных покрытий	100 м2 покрытия	0.28																																														

	дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см		
	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	1.9992
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	0.28
	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	1.3552
Раздел № 4			
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	2.352
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 40			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.045
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0225
Раздел № 3			
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)	0.0225
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.835
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)	0.045
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.95
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.45
	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	3.213
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	0.45

	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	2.178
Раздел № 4			
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	3.78
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Крупской, д. 21</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.01
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.005
Раздел № 3			
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)	0.005
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.63
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)	0.01
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.1
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.1
	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	0.714
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	0.1
	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	0.484
Раздел № 4			
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	0.84
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Седова, д. 38</i>			

Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.014
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.007
Раздел № 3			
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 П, 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 коэфф.=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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	0.6776
Раздел № 4			
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
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 76			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.137
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0685
Раздел № 3			
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)	0.0685
	Щебень из природного камня для	м3	8.631

	строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)		
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)	0.137
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	15.07
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1.37
	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	9.7818
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	1.37
	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	6.6308
Раздел № 4			
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	11.508
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 119</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.01
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.005
Раздел № 3			
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)	0.005
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.63
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)	0.01
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.1
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси	100 м2 покрытия	0.1

	толщиной 3 см		
	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	0.714
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	0.1
	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	0.484
Раздел № 4			
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	0.84
<i>Текущий ремонт отмотски по адресу: Искровский пр., д. 28</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.507
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.2535
Раздел № 3			
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)	0.2535
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	31.941
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)	0.507
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	55.77
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	5.07
	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	36.1998
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	5.07
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и	т	24.5388

	теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)		
Раздел № 4			
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	42.588
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Большевиков, д. 25</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.264
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.132
Раздел № 3			
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)	0.132
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	16.632
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)	0.264
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	29.04
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2.64
	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	18.8496
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	2.64
	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	12.7776
Раздел № 4			
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	22.176
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 1</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий	1000 м2	0.072

	тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических		
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.036
Раздел № 3			
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)	0.036
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.536
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)	0.072
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.92
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.72
	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	5.1408
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	0.72
	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	3.4848
Раздел № 4			
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	6.048
<i>Текущий ремонт отмостки по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 2</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.072
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.036
Раздел № 3			
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)	0.036
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург	м3	4.536

	Эталон 2012)		
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)	0.072
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.92
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.72
	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	5.1408
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	0.72
	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	3.4848
Раздел № 4			
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	6.048

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
Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.764	К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.08	К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	1.9992	К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

4	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	1.3552	К позиции 4 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 88 В (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 40				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.835	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 40 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.95	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 40 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	3.213	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 40 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	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	2.178	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 40 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Крупской, д. 21				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.63	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Крупской, д. 21 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.1	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Крупской, д. 21 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	0.714	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Крупской, д. 21 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	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	0.484	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Крупской, д. 21 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Седова, д. 38				
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. Седова, д. 38 (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. Седова, д. 38 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	0.9996	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Седова, д. 38 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	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	0.6776	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Седова, д. 38 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 76				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	8.631	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 76 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	15.07	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 76 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	9.7818	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 76 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	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	6.6308	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 76 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 119				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.63	К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 119 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.1	К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 119 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	0.714	К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 119 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон	т	0.484	К позиции 4 раздела 3 по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 119

	(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Искровский пр., д. 28				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	31.941	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Искровский пр., д. 28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	55.77	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Искровский пр., д. 28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	36.1998	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Искровский пр., д. 28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	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	24.5388	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Искровский пр., д. 28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Большевиков, д. 25				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	16.632	К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Большевиков, д. 25 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	29.04	К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Большевиков, д. 25 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	18.8496	К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Большевиков, д. 25 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	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	12.7776	К позиции 4 раздела 3 по адресу: пр. Большевиков, д. 25 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 1				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.536	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-	м3	7.92	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 1 (см.

	Петербург Эталон 2012)			Таблицу 1 настоящего технического задания)
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	5.1408	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	3.4848	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 2				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.536	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.92	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	5.1408	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	3.4848	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Крыленко, д. 17, 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.	Требования к работам (услугам), являющимся предметом открытого запроса цен: Согласно проекта Договора приложение №4 к извещению запроса цен
	Раздел № 2 Требования к услугам, являющимся предметом открытого запроса цен:
2.1.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг): 2.1.1. Результатом выполнения работ должно быть выполнение всех работ по ремонту отмотки 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. 2.1.2. 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. 2.1.3. 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. 2.1.4. 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. 2.1.5. 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.
2.2.	Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ): 2.2.1. Подрядчик при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, согласно Договора. 2.2.2. 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. 2.2.3. 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. 2.2.4. Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе: - Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; - Федеральному закону от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»; - Федеральному закону от 227.072008 год №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федеральному закону от 30.03.1999 год №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Распоряжение администрации Санкт-Петербурга от 15.05.2003 № 1112-ра «Об утверждении Правил обращения со строительными отходами в Санкт-Петербурге».

	<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"> - 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); - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изменениями №1,2); - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»; - СНиП 2.09.04 – 87 "Административные и бытовые здания" (с изменениями №1,2,3); - СНиПа 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»; - СНиПа 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»; - СНиП «Отделочные работы»; - СНиП «Жилые здания»; - СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве». <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;"><i>Безопасность работ:</i></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"> - «Межотраслевыми правилами охраны труда» (МПОТ); - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; - СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»; - ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; - ГОСТ 12.3.033-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»; - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; - ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожар взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

2.4.	<p style="text-align: center;"><i>Прочие условия исполнения договора:</i></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>
<i>Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества работ</i>	
3.1.	<p style="text-align: center;"><i>Требования по объему гарантий качества работ (услуг):</i></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;"><i>Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):</i></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>
<i>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</i>	
4.1.	Приложение № 1 – Локальные сметы

Локальные сметы

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)