

Техническое задание
на текущий ремонт отмостки по ЖЭС 6

№ п/п	Наименование пункта. Текст пояснений
<i>Раздел № 1 Общие требования</i>	
1.1.	<p style="text-align: center;"><i>Предмет закупки:</i></p> <p>Является право заключения договора на оказание услуг по текущему ремонту отмостки по ЖЭС 5, 8</p>
1.2.	<p style="text-align: center;"><i>Цель выполнения работ (услуг):</i></p> <p>Обеспечение комфортного проживания жителей, сохранности жилищного фонда, эффективной эксплуатации, надежности и безопасности жилого фонда.</p>
1.3.	<p style="text-align: center;"><i>Заказчик:</i></p> <p>ООО «ЖКС № 1 Невского района»</p>
1.4.	<p style="text-align: center;"><i>Исполнитель:</i></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;"><i>Источник финансирования:</i></p> <p>Собственные Средства Заказчика</p>
1.6.	<p style="text-align: center;"><i>Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.:</i></p> <p>783 661,00 рублей (Семьсот восемьдесят три тысячи шестьсот шестьдесят один рубль) 00 копеек. Российский рубль.</p> <p style="text-align: center;"><i>Обоснование начальной максимальной цены:</i></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;"><i>Порядок формирования цены договора:</i></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</p>

	<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 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Октябрьская наб., д. 64, к. 2; - Октябрьская наб., д. 90, к. 6; - Октябрьская наб., д. 100, к. 1; - Октябрьская наб., д. 116, к. 2; - Октябрьская наб., д. 116, к.3; - Октябрьская наб., д. 122, к. 2;

- Октябрьская наб., д. 122, к. 4;
- Октябрьская наб., д. 124, к. 2;
- Октябрьская наб., д. 124, к. 3;
- Дальневосточный пр., д. 55;
- Дальневосточный пр., д. 59;

ЖЭС 8

- Товарищеский пр., д. 2, к. 1;
- пр. Солидарности, д. 3, к. 2;
- ул. Чудновского, д. 2/11;
- пр. Солидарности, д. 5;
- ул. Кржжигановского, д. 5, к. 4;
- ул. Коллонтай, д. 32, к. 1;
- ул. Кржжигановского, д. 3, к. 2;

1.11. *Сроки и условия оказания услуг:*

Срок выполнения работ:

Дата начала оказания услуг: с даты подписания Договора.

Дата окончания оказания услуг: до 31.05.2015 г.

Ремонт отмостки может быть выполнен досрочно Подрядчиком.

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.

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
Текущий ремонт отмостки по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.077
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0385
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)	0.0385
	Щебень из природного камня для	м3	4.851

	строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)		
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м ³ *0,1=0,1м ³ в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0.077
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м ³	8.47
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м ² покрытия	0.77
	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	5.4978
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 м ² покрытия	0.77
	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	3.7268
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	6.468
<i>Текущий ремонт откоски по адресу: Октябрьская наб., д. 90, к. 6</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0.079
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м ³ *0,05см)	100 м ³ конструкций	0.0395
Раздел № 3			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (1м ³ *0,05)=0,05м ³ в матер:(0,05*1,26)=0,063	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0.0395
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м ³	4.977
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 1м ³ *0,1=0,1м ³ в материал:(0,1*1,1)=0,11	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0.079
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м ³	8.69
3	Устройство асфальтобетонных покрытий	100 м ² покрытия	0.79

	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	5.6406
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	0.79
	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	3.8236
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	6.636
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.063
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0315
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)	0.0315
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969
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)	0.063
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.63
	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	4.4982
4	На каждые 0,5 см изменения толщины	100 м2 покрытия	0.63

	покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах коэфф.=4) к прямым затратам: 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	3.0492
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	5.292
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 2			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.035
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0175
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)	0.0175
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.205
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)	0.035
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.85
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.35
	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	2.499
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	0.35
	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	1.694
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	2.94
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 3			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.035
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0175
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)	0.0175
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.205
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)	0.035
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.85
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.35
	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	2.499
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	0.35
	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	1.694
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	2.94
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 2			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.056

Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.028
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)	0.028
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.528
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)	0.056
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.16
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.56
	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	3.9984
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	0.56
	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	2.7104
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	4.704
Текущий ремонт отмостки по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к.4			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.059
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0295
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)	0.0295
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург	м3	3.717

	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)	0.059
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.49
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.59
	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	4.2126
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	0.59
	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	2.8556
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	4.956
<i>Текущий ремонт отмостки по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к. 2</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.066
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.033
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)	0.033
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.158
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)	0.066
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.26
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси	100 м2 покрытия	0.66

	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	4.7124
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	0.66
	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	3.1944
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	5.544
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к.3</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.066
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.033
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)	0.033
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.158
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)	0.066
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.26
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.66
	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	4.7124
4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(добавила 2сми в прямых затратах	100 м2 покрытия	0.66

	коэфф.=4) к прямым затратам: 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	3.1944
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	5.544
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: Дальневосточный пр., д. 55</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.063
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0315
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)	0.0315
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969
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)	0.063
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.63
	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	4.4982
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	0.63
	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	3.0492
Раздел № 4			
1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т	руб. за 1 т	5.292

	работающих вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)		
Текущий ремонт отмотки по адресу: Дальневосточный пр., д. 59			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.063
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0315
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)	0.0315
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969
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)	0.063
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.63
	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	4.4982
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	0.63
	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	3.0492
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	5.292
Текущий ремонт отмотки по адресу: Товарищеский пр., д. 2, к. 1			
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	100 м3 конструкций	0.0225

	щебеночных (1м3*0,05см)		
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 II, 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 II, 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: пр. Солидарности, д. 3, к. 2</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.012
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.006
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)	0.006
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.756
2	Устройство подстилающих и	100 м3 материала	0.012

	выравнивающих слоев оснований из песка 1м3*0,1=0,1м3 в материал:(0,1*1,1)=0,11	основания (в плотном теле)	
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.32
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.12
	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	0.8568
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	0.12
	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	0.5808
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	1.008
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Чудновского, д. 2/11</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.035
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0175
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)	0.0175
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.205
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)	0.035
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.85
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.35
	Асфальтобетонные смеси дорожные,	т	2.499

	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)		
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	0.35
	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	1.694
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	2.94
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д. 5</i>			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.022
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.011
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)	0.011
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.386
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)	0.022
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.42
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.22
	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	1.5708
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	0.22
	Асфальтобетонные смеси дорожные,	т	1.0648

	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, 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	1.848
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Кржижановского, д. 5, к. 4</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 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 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 II, 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	руб. за 1 т	1.176

	1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)		
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Коллонтай, д. 32, к. 1			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.039
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0195
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)	0.0195
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.457
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)	0.039
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.29
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.39
	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	2.7846
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	0.39
	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	1.8876
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	3.276
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Кржижановского, д. 3, к. 2			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.105
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (1м3*0,05см)	100 м3 конструкций	0.0525
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)	0.0525																				
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.615																				
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)	0.105																				
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	11.55																				
3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1.05																				
	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	7.497																				
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	1.05																				
	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	5.082																				
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	8.82																				
1.13.	<i>Основные технические требования к работам, их объему и качеству:</i>																						
	<p><i>Требования к количественным характеристикам (объему) работ:</i> 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).</p>																						
	<p><i>Таблица № 2 Перечень товаров (материалов):</i></p>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование позиции</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Кол-во</th> <th>Ссылка на таблицу 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><i>Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</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>4.851</td> <td>К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)</td> <td>м3</td> <td>8.47</td> <td>К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего</td> </tr> </tbody> </table>			№ п/п	Наименование позиции	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на таблицу 1	<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2</i>					1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.851	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	8.47	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего
№ п/п	Наименование позиции	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на таблицу 1																			
<i>Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2</i>																							
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.851	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)																			
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	8.47	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, 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	5.4978	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, 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	3.7268	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 64, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 90, к. 6				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.977	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 90, к. 6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	8.69	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 90, к. 6 (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	5.6406	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 90, к. 6 (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	3.8236	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 90, к. 6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	4.4982	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, 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	т	3.0492	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Щ, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 2				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.205	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.85	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, 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 Щ, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	2.499	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, 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 Щ, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	1.694	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 3				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.205	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.85	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Щ, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	2.499	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Щ, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	1.694	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 116, к. 3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 2				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.528	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.16	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные,	т	3.9984	К позиции 3 раздела 3 по адресу:

	аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			Октябрьская наб., д. 122, 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	2.7104	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к.4				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.717	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.49	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 4 (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	4.2126	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 4 (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	2.8556	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 122, к. 4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к. 2				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.158	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.26	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, 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	4.7124	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, 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	3.1944	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к.3				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.158	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	7.26	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к.3 (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	4.7124	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к.3 (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	3.1944	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 124, к.3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Дальневосточный пр., д. 55				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 55 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 55 (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	4.4982	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 55 (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	3.0492	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 55 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Дальневосточный пр., д. 59				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 59 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 59 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного	т	4.4982	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 59 (см. Таблицу 1 настоящего

	асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	3.0492	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Дальневосточный пр., д. 59 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.969	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.93	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	4.4982	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, 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	3.0492	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб., д. 100, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: Товарищеский пр., д. 2, к. 1				
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: Товарищеский пр., д. 2, к. 1 (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: Товарищеский пр., д. 2, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	3.213	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Товарищеский пр., д. 2, 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	2.178	К позиции 4 раздела 3 по адресу: Товарищеский пр., д. 2, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д. 3, к. 2				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	0.756	К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 3, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.32	К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 3, 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	0.8568	К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 3, 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	0.5808	К позиции 4 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 3, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Чудновского, д. 2/11				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.205	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Чудновского, д. 2/11 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	3.85	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Чудновского, д. 2/11 (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	2.499	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Чудновского, д. 2/11 (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	1.694	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Чудновского, д. 2/11 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д. 5				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	1.386	К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.42	К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного	т	1.5708	К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 5 (см. Таблицу 1 настоящего

	асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	1.0648	К позиции 4 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д. 5 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Кржижановского, д. 5, к. 4				
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. Кржижановского, д. 5, к. 4 (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. Кржижановского, д. 5, к. 4 (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. Кржижановского, д. 5, к. 4 (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. Кржижановского, д. 5, к. 4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Коллонтай, д. 32, к. 1				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	2.457	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д. 32, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	4.29	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д. 32, 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 П, тип Г (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	2.7846	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д. 32, 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	1.8876	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д. 32, к. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Кржижановского, д. 3, к. 2				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	6.615	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Кржижановского, д. 3, к. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 1.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м3	11.55	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Кржижановского, д. 3, 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	7.497	К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Кржижановского, д. 3, 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	5.082	К позиции 4 раздела 3 по адресу: ул. Кржижановского, д. 3, 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

	<p>этом.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
2.2.	<p><i>Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:</i></p> <p>2.2.1. Подрядчик при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, согласно Договора.</p> <p>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.</p> <p>2.2.3. <i>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.</i></p> <p>2.2.4. <i>Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 22.07.2008 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». 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; - 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»;

	<p>- СНиП «Жилые здания»;</p> <p>-СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».</p> <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 гарантийного 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><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>
	<p><i>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</i></p>
4.1.	<p>Приложение № 1 – Локальные сметы</p>

Локальные сметы

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)