

**Техническое задание
на текущий ремонт отмотки по ЖЭС 7, ЖЭС 8, ЖЭС 21**

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
|------------------------------------|---|---|
| Раздел № 1 Общие требования | | |
| 1.1. | Предмет закупки: | Является право заключения договора на оказание услуг по текущему ремонту отмотки по ЖЭС 7, ЖЭС 8, ЖЭС 21 |
| 1.2. | Заказчик: | ООО «ЖКС № 1 Невского района». |
| 1.3. | Исполнитель: | Определяется на основе проведения открытого запроса цен не 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. |
| 1.4. | Источник финансирования: | Средства Заказчика |
| 1.5. | Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС: | 766 697,00 руб. (Семьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот девяносто семь рублей 00 копеек). Российский рубль. |
| 1.6. | Порядок формирования цены договора: | <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>Сметы разработаны 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> <p>Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Подрядчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.</p> <p>Коэффициент снижения, рассчитывается как отношение цены Договора, предложенной победителем, к начальной (максимальной) цене Договора, сформированной Заказчиком, без учета НДС.</p> <p>Затраты не включенные в стоимость договора не подлежат оплате со стороны Заказчика.</p> <p>Общая стоимость работ определена с учетом налога на добавленную стоимость в 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 6 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> |
| 1.7. | Код <i>по</i> | 4540361 – 4540385 Устройство дорожных оснований и покрытий |

| | | |
|-------|---|---|
| | <i>общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки:</i> | |
| 1.8. | Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ: | <p>Оплата по настоящему Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика на основании выставленного в адрес Заказчика счета на оплату.</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 6 месяцев после сдачи работ.</p> <p>Оплата осуществляется в безналичной форме.</p> <p>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>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>Авансирование не предусмотрено.</p> |
| 1.9. | Место выполнения работ: | <p>Россия, г. Санкт-Петербург по следующим объектам:</p> <p>ЖЭС 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Дыбенко, д.24 корп.2; - ул. Подвойского, д.14 корп.1; - пр.Большевиков д.13 корп.2; - пр.Большевиков д.9 корп.1; - пр.Большевиков д.9 корп.2; - ул. Джона Рида д.12 <p>ЖЭС 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Коллонтай, д.47 корп.4; - ул. Подвойского, д.40 корп.1; - пр. Солидарности, д.8 корп.1; - пр. Солидарности, д.25; - пр. Товарищеский, д. 1 корп. 1; - пр. Товарищеский, д.3 корп. 2; - пр. Товарищеский, д. 6 корп. 1; - пр. Товарищеский, д. 8; - пр. Товарищеский, д. 22; - пр. Товарищеский, д. 26 корп. 1; <p>ЖЭС 21</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Ткачей, д. 52; - ул. Ткачей, д. 15; - ул. Ольги Берггольц, д.18. |
| 1.10. | Условия и сроки выполнения работ: | <p>Срок выполнения работ: Дата начала оказания услуг: с даты подписания Договора. Дата окончания оказания услуг: не позднее 31.08.2014 г.</p> <p>Ремонт отмотки может быть выполнен досрочно Подрядчиком.</p> <p>Условия оказания услуг: Услуги по ремонту отмотки должны быть оказаны в период исполнения договора, соответствовать высокому качеству работ, а так же должны быть использованы свои инструменты, отвечающие технологиям выполнения указанных видов работ, с соблюдением гарантий по качеству исполнения работ.</p> <p>Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и</p> |

| | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|--------------------|-------------------|------------|---|--|--|--|-------------------|--|--|--|---|---|---------|-------|-------------------|--|--|--|---|---|--------------------|-------|-------------------|--|--|--|---|--|---|-------|--|---|----|------|---|---|---|-------|--|---|----|-------|---|---|-----------------|------|--|---|---|--------|-------------------|--|--|--|---|--|-----------------------|-------|---|--|-------------|-------|---|--|--|--|-------------------|--|--|--|---|--|---------|-------|
| 1.11. | Виды и объемы работ по договору: | <p><i>Работы выполняются с материалом Подрядчика.</i></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 отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.2</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>0.104</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Раздел № 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</td> <td>100 м3 конструкций</td> <td>0.052</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 к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15</td> <td>100 м3 материала основания (в плотном теле)</td> <td>0.052</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)</td> <td>м3</td> <td>6.56</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</td> <td>100 м3 материала основания (в плотном теле)</td> <td>0.104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)</td> <td>м3</td> <td>11.44</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15</td> <td>100 м2 покрытия</td> <td>1.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)</td> <td>т</td> <td>7.4256</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Раздел № 4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)</td> <td>руб. за 1 тонну груза</td> <td>8.736</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)</td> <td>руб. за 1 т</td> <td>8.736</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Подвойского, д.14 корп.1</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</td> <td>1000 м2</td> <td>0.256</td> </tr> </tbody> </table> | № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.2 | | | | Раздел № 1 | | | | 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.104 | Раздел № 2 | | | | 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.052 | Раздел № 3 | | | | 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.052 | | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 6.56 | 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.104 | | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 11.44 | 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 1.04 | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 7.4256 | Раздел № 4 | | | | 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 8.736 | 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 8.736 | Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Подвойского, д.14 корп.1 | | | | Раздел № 1 | | | | 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с | 1000 м2 | 0.256 |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел № 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел № 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел № 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 6.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 11.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 1.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 7.4256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел № 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 8.736 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 8.736 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Подвойского, д.14 корп.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел № 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с | 1000 м2 | 0.256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|---------|
| | помощью молотков отбойных пневматических | | |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.128 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.128 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 16.13 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.256 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 28.16 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 2.56 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 18.2784 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 21.504 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 21.504 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр.Большевиков д.13 корп.2 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.173 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0865 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0865 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 10.9 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.173 |
| | Песок природный для строительных | м3 | 19.03 |

0

| | | | | |
|--|--|---|---|---------|
| | | работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | | |
| 3 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 1.73 |
| | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 12.3522 |
| Раздел № 4 | | | | |
| 1 | | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 14.532 |
| 2 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 14.532 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр.Большевиков д.9 корп.1 | | | | |
| Раздел № 1 | | | | |
| 1 | | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.06 |
| Раздел № 2 | | | | |
| 1 | | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.03 |
| Раздел № 3 | | | | |
| 1 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.03 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 3.78 |
| 2 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.06 |
| | | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 6.6 |
| 3 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.6 |
| | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 4.284 |
| Раздел № 4 | | | | |
| 1 | | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 | руб. за 1 тонну груза | 5.04 |

| | | | |
|--|---|---|--------|
| | Санкт-Петербург) | | |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 5.04 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр.Большевиков д.9 корп.2 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.134 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.067 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.067 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 8.45 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.134 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 14.74 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 1.34 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 9.5676 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 11.256 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 11.256 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Джона Рида д.12 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.132 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.066 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из | 100 м3 материала основания (в плотном | 0.066 |

| | | | | |
|---|--|---|---|--------|
| | | щебня к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | теле) | |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 8.32 |
| 2 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.132 |
| | | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 14.52 |
| 3 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 1.32 |
| | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 9.4248 |
| Раздел № 4 | | | | |
| 1 | | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 11.088 |
| 2 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 11.088 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Коллонтай, д.47 корп.4 | | | | |
| Раздел № 1 | | | | |
| 1 | | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.006 |
| Раздел № 2 | | | | |
| 1 | | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.003 |
| Раздел № 3 | | | | |
| 1 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.003 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.38 |
| 2 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.006 |
| | | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.66 |
| 3 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.06 |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4284 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.504 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 0.504 |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Подвойского, д.40 корп.1</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 | 100 м3 конструкций | 0.007 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.007 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.89 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.014 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.54 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.9996 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 1.176 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 1.176 |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д.8 корп.1</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 | 100 м3 конструкций | 0.0175 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0175 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 2.21 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.035 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 3.85 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 2.499 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 2.94 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 2.94 |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д.25</i> | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.021 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0105 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0105 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.33 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из | 100 м3 материала основания (в плотном | 0.021 |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| | песка | теле) | |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 2.31 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.21 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 1.4994 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 1.764 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 1.764 |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 1 корп. 1</i> | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.042 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.021 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.021 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 2.65 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.042 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 4.62 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.42 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 2.9988 |
| Раздел № 4 | | | |

| | | | |
|--|--|---|--------|
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 3.528 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 3.528 |
| Текущий ремонт отмостки по адресу: пр. Товарищеский, д.3 корп. 2 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.007 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0035 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0035 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.45 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.007 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.77 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.07 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4998 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.575 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 0.575 |
| Текущий ремонт отмостки по адресу: пр. Товарищеский, д. 6 корп. 1 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.011 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0055 |

| Раздел № 3 | | | |
|---|---|---|--------|
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0055 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.7 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.011 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.21 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.11 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.7854 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.92 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 0.92 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 8 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.011 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0055 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0055 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.7 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.011 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.21 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой | 100 м2 покрытия | 0.11 |

| | | | |
|--|---|---|--------|
| | мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | | |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.7854 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.92 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 0.92 |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 22</i> | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.007 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0035 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0035 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.45 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.007 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.77 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.07 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4998 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.575 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 | руб. за 1 т | 0.575 |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| | Санкт-Петербург) | | |
| Текущий ремонт отмостки по адресу: пр. Товарищеский, д. 26 корп. 1 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.007 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0035 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0035 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.45 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.007 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.77 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.07 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4998 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.575 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 0.575 |
| Текущий ремонт отмостки по адресу: ул. Ткачей, д. 52 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.011 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0055 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0055 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 | м3 | 0.7 |

| | | | | |
|--|--|---|---|--------|
| | | Санкт-Петербург) | | |
| 2 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.011 |
| | | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.21 |
| 3 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.11 |
| | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.7854 |
| Раздел № 4 | | | | |
| 1 | | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 0.92 |
| 2 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 0.92 |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 15</i> | | | | |
| Раздел № 1 | | | | |
| 1 | | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.064 |
| Раздел № 2 | | | | |
| 1 | | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.032 |
| Раздел № 3 | | | | |
| 1 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.032 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 4.04 |
| 2 | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.064 |
| | | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 7.04 |
| 3 | | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.64 |
| | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, | т | 4.5696 |

| | | | |
|--|--|---|--------|
| | тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | | |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 5.376 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 5.376 |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ольги Берггольц, д.18 | | | |
| Раздел № 1 | | | |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.029 |
| Раздел № 2 | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструкций | 0.0145 |
| Раздел № 3 | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.0145 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.83 |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.029 |
| | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 3.19 |
| 3 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 | 100 м2 покрытия | 0.29 |
| | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 2.0706 |
| Раздел № 4 | | | |
| 1 | Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 тонну груза | 2.436 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающими вне карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | руб. за 1 т | 2.436 |

| 1.12. | <p>Основные технические требования к работам, их объему и качеству:</p> | <p>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).</p> | | |
|--|--|--|---------|---|
| <p>Таблица № 2 Перечень товаров (материалов):</p> | | | | |
| № п/п | Наименование позиции | Ед. изм. | Кол-во | Ссылка на таблицу 1 |
| <p>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.2</p> | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 6.56 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 11.44 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 7.4256 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Дыбенко, д.24 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| <p>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Подвойского, д.14 корп.1</p> | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 16.13 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Подвойского, д.14 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 28.16 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: Подвойского, д.14 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 18.2784 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: Подвойского, д.14 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| <p>Текущий ремонт отмотки по адресу: пр.Большевиков д.13 корп.2</p> | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 10.9 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д.13 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 19.03 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д.13 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 3 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие | т | 12.3522 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д.13 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |

| | | | | | | |
|---|--|----|--|---|--|--|
| | | | и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | | | |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр.Большевиков д. 9 корп.1 | | | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 3.78 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д.9 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) | | |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 6.6 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д.9 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 4.284 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д.9 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) | | |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр.Большевиков д .9 корп.2 | | | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 8.45 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д. 9 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) | | |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 14.74 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д. 9 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 9.5676 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр.Большевиков д. 9 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) | | |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Джона Рида д.12 | | | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 8.32 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида д.12 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) | | |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 14.52 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида д.12 (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 | т | 9.4248 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Джона Рида д.12 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) | | |

| | | | | |
|---|--|----|--------|---|
| | (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | | | |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Коллонтай, д.47 корп.4 | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.38 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д.47 корп.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.66 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д.47 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4284 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Коллонтай, д.47 корп.4 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Подвойского, д.40 корп.1 | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.89 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Подвойского, д.40 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.54 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Подвойского, д.40 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.9996 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Подвойского, д.40 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д.8 корп.1 | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 2.21 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д.8 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 3.85 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д.8 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 2.499 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д.8 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Солидарности, д.25 | | | | |
| 1 | Щебень из природного | м3 | 1.33 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. |

| | | | | |
|---|--|----|--------|---|
| | камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | | | Солидарности, д.25 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 2.31 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, 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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 1.4994 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Солидарности, д.25 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 1 корп. 1 | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 2.65 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 1 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 4.62 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 1 корп. 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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 2.9988 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 1 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 3 корп. 2 | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.45 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 3 корп. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.77 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 3 корп. 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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4998 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 3 корп. 2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 6 корп. 1 | | | | |
| 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.7 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 6 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|----|--------|--|
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.21 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 6 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 3 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.7854 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 6 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 8 | | | | | | |
| | | 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.7 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 8 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.21 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 8 (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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.7854 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 8 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 22 | | | | | | |
| | | 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.45 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 22 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.77 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 22 (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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4998 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 22 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| Текущий ремонт отмотки по адресу: пр. Товарищеский, д. 26 корп. 1 | | | | | | |
| | | 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.45 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 26 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.77 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 26 корп. 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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.4998 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: пр. Товарищеский, д. 26 корп. 1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 52</i> | | | | | | |
| | | 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 0.7 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 52 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.21 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 52 (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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 0.7854 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 52 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ткачей, д. 15</i> | | | | | | |
| | | 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 4.04 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 15 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 7.04 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 15 (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 5.2014 Санкт-Петербург) | т | 4.5696 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Ткачей, д. 15 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| <i>Текущий ремонт отмотки по адресу: ул. Ольги Берггольц, д.18</i> | | | | | | |
| | | 1 | Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 1.83 | К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул. Ольги Берггольц, д.18 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 2 | Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург) | м3 | 3.19 | К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул. Ольги Берггольц, д.18 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |
| | | 3 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие | т | 2.0706 | К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул. Ольги Берггольц, д.18 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания) |

и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)

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.

Раздел № 2 Требования к работам, являющимся предметом запроса цен:

| | | |
|------|---|---|
| 2.1. | Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг): | <p>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.</p> <p>2.1.2. При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (неделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в акте делается Заказчиком отметка об 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. | Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты | <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</i></p> |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>используемых материалов, действующие на территории РФ:</p> | <p><i>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. Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:</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»; - 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>Безопасность работ:</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. | Прочие условия исполнения договора: | Работы выполняются в соответствии с договором, техническим заданием. 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. |
| Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества работ | | |
| 3.1. | Требования по объему гарантий качества работ (услуг): | 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. 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. |
| 3.2. | Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг): | Срок гарантийных обязательств на выполнение работ составляет 24 календарных месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ. 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. 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. |
| Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью | | |
| 4.1. | Приложение № 1 | |

Приложение № 1 к техническому заданию

Локальные сметы

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)