

**Техническое задание
на текущий ремонт отмостки по ЖЭС 5, ЖЭС 6**

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
Раздел № 1 Общие требования		
1.1.	Предмет закупки:	Является право заключения договора на оказание услуг по текущему ремонту отмостки по ЖЭС 5, ЖЭС 6
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:	692 290,00 руб. (Шестьсот девяносто две тысячи двести девяносто 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 приемке выполненных работ (КС-2 и справка стоимости КС-3), подписанным Заказчиком и Подрядчиком, <u>оплата производится с отсрочкой платежа на 6 месяцев после сдачи работ.</u></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, <u>оплата производится с отсрочкой платежа на 6 месяцев после сдачи работ.</u></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> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Народная д.16; - ул. Народная д.42; - ул. Народная д. 52; - ул. Народная д. 60; - ул. Народная д. 64; - Октябрьская наб. д.90 корп.6; - ул.Крыленко д.21 корп.2; - Искровский пр. д. 31; - Искровский пр. д. 35/38; - ул.Крыленко д.13 корп.1
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 <u>15.08.2014 г.</u></p> <p>Ремонт отмостки может быть выполнен досрочно Подрядчиком.</p> <p>Условия оказания услуг: Услуги по ремонту отмостки должны быть оказаны в период исполнения договора, соответствовать высокому качеству работ, а так же должны быть использованы свои инструменты, отвечающие технологиям выполнения указанных видов работ, с соблюдением гарантий по качеству исполнения работ.</p> <p>Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами г. Санкт-Петербурга. Подрядчик на момент открытия объекта, должен представить Заказчику список сотрудников привлеченных к выполнению работ на каждом объекте, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации, в случае привлечения иностранных граждан – разрешение на работу.</p>

1.11.	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>																																																																																				
		Таблица №1:																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование работ</th> <th>Единица измерения</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.31</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>0.1</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>0.05</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. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15</td> <td>100 м3 материала основания (в плотном теле)</td> <td>0.05</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>6.3</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>0.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)</td> <td>м3</td> <td>11</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. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15</td> <td>100 м2 покрытия</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>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)</td> <td>т</td> <td>7.14</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>8.4</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>8.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.35/38</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>0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Раздел № 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Разборка покрытий и оснований:</td> <td>100 м3 конструкций</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.31				Раздел № 1				1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.1	Раздел № 2				1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0.05	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)	0.05		Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.3	2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.1		Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	11	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		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	7.14	Раздел № 4				1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	8.4	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	8.4			Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.35/38		Раздел № 1				1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.1	Раздел № 2				1	Разборка покрытий и оснований:	100 м3 конструкций	0.05
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество																																																																																			
Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.31																																																																																						
Раздел № 1																																																																																						
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.1																																																																																			
Раздел № 2																																																																																						
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0.05																																																																																			
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)	0.05																																																																																			
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.3																																																																																			
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.1																																																																																			
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	11																																																																																			
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																																																																																			
	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	7.14																																																																																			
Раздел № 4																																																																																						
1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	8.4																																																																																			
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	8.4																																																																																			
		Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.35/38																																																																																				
Раздел № 1																																																																																						
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.1																																																																																			
Раздел № 2																																																																																						
1	Разборка покрытий и оснований:	100 м3 конструкций	0.05																																																																																			

	щебеночных		
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)	0.05
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.3
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.1
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	11
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
	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	7.14
Раздел № 4			
1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	8.4
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	8.4
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Крыленко д.13 корп.1			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.28
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0.14
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)	0.14
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	17.64
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.28
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	30.8
3	Устройство асфальтобетонных	100 м2 покрытия	2.8

	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		
	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	19.992
Раздел № 4			
1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	23.52
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	23.52
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Крыленко д.21 корп2			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.297
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0.1485
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)	0.1485
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	18.72
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.297
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	32.67
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	2.97
	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	21.2058
Раздел № 4			
1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	24.95

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	24.95
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.16			
Раздел № 1			
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.049
Раздел № 2			
1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных Индексы: к з/п рабочих: 12.430, к стоимости машин: 6.416, к з/п машинистов: 12.430,	100 м3 конструкций	0.0245
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)	0.0245
	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	3.09
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.049
	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	5.39
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	0.49
	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	3.4986
Раздел № 4			
1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	4.116
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	4.116
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.42			
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. экспл. 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. экспл. 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
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.52					
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. экспл. 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	100 м2 покрытия	0.35

	мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см к стоим. эксл. 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	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
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.60			
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. эксл. 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. эксл. 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	руб. за 1 т	2.94

	карьера, I класс груза, расстояние перевозки до 28 км км. (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)		
Текущий ремонт отмостки по адресу: ул.Народная д.64			
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 песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.021
	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
Текущий ремонт отмостки по адресу: Октябрьская наб. д. 90 корп.6			
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	100 м3 конструкций	0.0315
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)	0.0315

			Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	3.97
		2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.063
			Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.93
		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	0.63
			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	4.4982
Раздел № 4					
		1	Погрузка при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	руб. за 1 тонну груза	5.292
		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	5.292

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 отмостки по адресу: Искровский пр. д.31</p>					
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.3	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Искровский пр. д.31 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	11	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Искровский пр. д.31 (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	7.14	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Искровский пр. д.31 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
<p>Текущий ремонт отмостки по адресу: Искровский пр. д.35/38</p>					
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.3	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Искровский пр. д.35/38 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	11	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Искровский пр. д.35/38 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	т	7.14	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Искровский пр. д.35/38 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
<p>Текущий ремонт отмостки по адресу: ул.Крыленко д.13 корп.1</p>					
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	17.64	К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул.Крыленко д.13 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	30.8	К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул.Крыленко д.13 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)	
3	Асфальтобетонные	т	19.99	К позиции 3 раздела 3 по адресу:	

			смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)		2	ул.Крыленко д.13 корп.1 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Крыленко д.21 корп2						
1		Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	18.72		К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул.Крыленко д.21 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2		Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	32.67		К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул.Крыленко д.21 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	21.20 58		К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул.Крыленко д.21 корп.2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.16						
1		Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	3.09		К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2		Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	5.39		К позиции 2 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.16 (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	3.4986		К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.16 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.42						
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: ул.Народная д.42 (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: ул.Народная д.42 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие	т	2.499		К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.42 (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: ул.Народная д.52						
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: ул.Народная д.52 (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: ул.Народная 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	2.499		К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.52 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.60						
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: ул.Народная д.60 (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: ул.Народная д.60 (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: ул.Народная д.60 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт отмотки по адресу: ул.Народная д.64						
1		Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	1.33		К позиции 1 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.64 (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: ул.Народная д.64 (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	т	1.4994		К позиции 3 раздела 3 по адресу: ул.Народная д.64 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Г (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)			
Текущий ремонт отмостки по адресу: Октябрьская наб. д. 90 корп.6				
1	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 5-20 мм (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	3.97	К позиции 1 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб. д. 90 корп.6 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2	Песок природный для строительных работ средний (ТССЦ 5.2014 Санкт-Петербург)	м3	6.93	К позиции 2 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб. д. 90 корп.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 5.2014 Санкт-Петербург)	т	4.4982	К позиции 3 раздела 3 по адресу: Октябрьская наб. д. 90 корп.6 (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.

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 отмостки по адресам согласно п. 1.9 раздела 1 Технического задания, локальных смет, с соблюдением технологических требований, предусмотренных правилами, СНиП, СанПин, ГОСТами, регламентирующими выполнения работ, указанных в настоящем Техническом задании.</p> <p>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</p>
------	---	---

		<p>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>Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:</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»; - 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:	<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>
Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества работ		
3.1.	Требования по объему гарантий качества работ (услуг):	<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.	Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):	<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>
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)