

Техническое задание
на оказание услуг по текущему ремонту мягкой кровли.

№ п/п	Наименование пункта. Текст пояснений
<i>Раздел № 1 Общие требования</i>	
1.1.	<i>Предмет закупки:</i>
	Является право заключения договора на оказание услуг по по текущему ремонту мягкой кровли
1.2.	<i>Цель выполнения работ (услуг):</i>
	Обеспечение комфортного проживания жителей, сохранности жилищного фонда, эффективной эксплуатации, надежности и безопасности жилого фонда.
1.3.	<i>Заказчик:</i>
	ООО «ЖКС № 1 Невского района»
1.4.	<i>Исполнитель:</i>
	Определяется на основе проведения открытого запроса цен в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.
1.5.	<i>Источник финансирования:</i>
	Собственные Средства Заказчика
1.6.	<i>Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.:</i>
	910 580,00 рублей (Девятьсот десять тысяч пятьсот восемьдесят рублей 00 копеек). Российский рубль.
	<i>Обоснование начальной максимальной цены:</i>
	Обоснование (начальной цены договора) произведено на основании Смет разработанных согласно распоряжения комитета экономического развития, промышленной политики и торговли от 29.12.2012 года № 1986-р «Об утверждении методики расчета финансовых затрат бюджета Санкт-Петербурга на работы по содержанию зданий и сооружений» расчет стоимости работ по содержанию зданий и сооружений (в том числе и текущему ремонту) с 01.01.2013 года производить с применением сборника территориальных сметных норм, и территориальных единичных расценок на содержание объектов городского хозяйства Санкт-Петербурга «Содержание зданий и сооружений ТСНэ-ТЕРэ 4.01».
1.7.	<i>Порядок формирование цены договора:</i>
	Цена договора формируется Подрядчиком на основе прилагаемого Заказчиком сметного расчета, расходы и издержки Подрядчика, связанные с выполнением Работ, производством (приобретением) изделий, материалов, конструкций и т.д., необходимых для выполнения Работ, с учетом расходов на доставку, на перевозку, монтаж, погрузо-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Подрядчиком обязательств по Договору.
	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».
	Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Подрядчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.
	Коэффициент снижения, рассчитывается как отношение цены Договора, предложенной победителем, к начальной (максимальной) цене Договора, сформированной Заказчиком, без учета НДС.
	Затраты не включенные в стоимость договора не подлежат оплате со стороны Заказчика.
	Общая стоимость работ определена с учетом налога на добавленную стоимость в размере 18%.
	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. 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.
1.8.	Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки: 4540123- Устройство рулонных кровель, 4540120 – Кровельные работы ОКВЭД: 45
1.9.	Форма, сроки и порядок оплаты услуг: 1. Оплата по настоящему Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика на основании выставленного в адрес Заказчика счета на оплату. 2. Основанием для оплаты оказанных Подрядчиком работ является акт о приемки выполненных работ (КС-2 и справка стоимости КС-3), подписанным Заказчиком и Подрядчиком, оплата производится с отсрочкой платежа на 7 месяцев после сдачи работ. 3. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технической документации и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков. 4. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости работ, отраженных в документах, фактически выполненным работам и их стоимости определенной в соответствии с настоящим договором, Заказчик немедленно после обнаружения этого несоответствия уведомляет Подрядчика и не подписывает документы до внесения Подрядчиком в них соответствующих изменений. В таком случае составляется акт и уточненный сметный расчет с последующим оформлением дополнительного соглашения к договору. 5. Авансирование не предусмотрено.
1.10.	Место оказания услуг по поставке товара: Россия, г. Санкт-Петербург по следующим объектам: - ул. Джона Рида, д.5 к.1, 1,3 пар; - пр. Большевиков, д.3, к.2, кв.109; - ул.Дыбенко, д.22,к3, кв.29,43; - ул.Дыбенко, д. 22,к5, кв.102, (9 пар.); - ул.Дыбенко, д. 22,к4, кв.28; - ул.Дыбенко, д. 24, к.2, кв.13; - ул.Дыбенко, д. 12,к.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436; - ул.Ворошилова, д. 9, кв.57; - ул.Антонова-Овсеенко, д. 19, к.3, кв.73; - ул.Подвойского, д. 14, кв.592,553; - пр.Пятилеток, д. 17,к2, 1,2 пар; - пр.Искровский, д. 20, кв.71; - ул.Дж.Рида, д. 5,к2, 1 пар; - ул.Антонова-Овсеенко, д. 25 к.1, кв.179,177,180; - пр.Искровский, д. 6,к.6, 7 л.кл; - пр.Искровский, д. 15,к1, кв.149,148; - ул. Коллонтай, д. 21 к.1, кв.118
1.11.	Сроки и условия оказания услуг: Срок выполнения работ: Дата начала оказания услуг: с даты подписания Договора. Дата окончания оказания услуг: до 15.08.2015 г. Текущий ремонт мягкой кровли может быть выполнен досрочно Подрядчиком. Условия оказания услуг: Услуги по текущему ремонту мягкой кровли должны быть оказаны в период исполнения договора, соответствовать высокому качеству работ, а так же должны быть использованы свои инструменты, отвечающие технологиям выполнения указанных видов работ, с соблюдением гарантий по качеству исполнения работ. Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми

	<p>актами г. Санкт-Петербурга. Подрядчик на момент открытия объекта, должен представить Заказчику список сотрудников привлеченных к выполнению работ на каждом объекте, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации, в случае привлечения иностранных граждан – разрешение на работу.</p>
1.12.	<p style="text-align: center;"><i>Виды и Объемы услуг:</i></p> <p><i>Работы выполняются из материала 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:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсенко 25, корп.1, кв.179,177,180			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсенко, д.19, корп.3, кв.73			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.1
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.4
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0172
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00056
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.04
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-53.6
	Унифлекс ЭК -4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	53.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Ворошилова, д.9, кв.57			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.1
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Джсона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6

Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1,			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.5
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 201)	т	-0.0215
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0007
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.05
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-67
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	67
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	0.00126
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-102.6
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	102.6
2	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	8.78
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.37754
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.012292
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.878
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-1176.52
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	1176.52
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.22, корп.3, кв.29,43			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.1
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.22, корп.4, кв.28			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.1
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.22, корп.5, кв.102, пар.9			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.6

	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0258
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00 84
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-80.4
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	0.4
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.7
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0301
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00098
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.07
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-93.8
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	93.8
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский, д.6, корп.6,пар.7			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0.27
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01161
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000378
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-30.78
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.027
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-36.18
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	36.18
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	30.78
2	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.23
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00989
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000322
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.023
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-30.82
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	30.82
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0.19
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00817
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000266
	Изопласт К ЭК -4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-21.66
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.019
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-25.46
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	25.46
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	21. 6
2	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.71

	Поковки из кв дратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03053
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000994
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.071
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-95.14
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	95.14
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Искровский д.20, кв.71			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0.3
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-34.2
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	34.
2	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	1.2
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0516
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00168
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.12
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-160.8
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	160.8
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Подвойского, д.14, кв.592,553			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	1.3
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0559
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00182
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.13
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-174.2
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	174.2
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2			
1	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 покрытия	0.9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126

	Эталон 2012)		
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6

1.13.

Требования к работам (услугам), являющимся предметом открытого запроса цен:**Требования к количественным характеристикам (объему) работ:**

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

Таблица №2:**2.1. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова Овсенко д.19 корп.3 кв.73**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	10

2.2. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсенко д.25, к.1, кв.179,180,177

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	90

2.3. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Ворошилова д.9, кв.57

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	10

2.4. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко д.12, к.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	878
2	Ремонт кровельного покрытия в 2 слоя	М2	90
	ИТОГО		968

2.5. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко д.24 к.2, кв.13

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	70

2.6. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко д.22 к.4, кв.28

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	10

2.7. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко д.22 к.5, кв.102, пар.9

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	60

2.8. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко д.22 к.3, кв.29,43

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	М2	10

2.9. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Большевиков д.3 к.2, кв.109

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	40

2.10. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Джона Рида д.5, к.2, пар.1

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	50

2.11. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Джона Рида д.5, к.1, пар.1, 3

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	90

2.12. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский д.6, к.6, 7л.кл.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	23
2	Ремонт кровельного покрытия в 2 слоя	M2	27
			50

2.13. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский д.15, к.1, кв.149,148

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	71
2	Ремонт кровельного покрытия в 2 слоя	M2	19
			90

2.14. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский д.20 кв.71

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	90

2.15. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Подвойского д.14, корп.1 кв.592,553

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	130

2.16. Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Коллонтай д.21, к.1, кв.118

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	120
2	Ремонт кровельного покрытия в 2 слоя	M2	30
			150

2.17 Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Пятилеток, д.17, к.2, пар.1,2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	Ремонт кровельного покрытия в 1 слой	M2	90

Таблица №3 Перечень товаров (материалов):

№ п/п	Наименование позиции	Е . изм.	Кол-во	Ссылка на таблицу 1
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсеенко 25, корп.1, кв.179,177,180				
1.	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко 25, корп.1, кв.179,177,180 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко 25, корп.1, кв.179,177,180 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0, мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко 25, корп.1, кв.179,177,180 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко 25, корп.1, кв.179,177,180 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко 25, корп.1, кв.179,177,180 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Антонова-Овсеенко, д.19, корп.3, кв.73				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко, д.19, корп.3, кв.73 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко, д.19, корп.3, кв.73 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5 2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко, д.19, корп.3, кв.73 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко, д.19, корп.3, кв.73 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4	К позиции 1 по ул. Антонова-Овсеенко, д.19, корп.3, кв.73 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0172	К позиции 1 по пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00056	К позиции 1 по пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.04	К позиции 1 по пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-53.6	К позиции 1 по пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	53.6	К позиции 1 по пр.Большевиков, д.3, корп.2, кв.109 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Ворошилова, д.9, кв.57				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043	К позиции 1 по ул. Ворошилова, д.9, кв.57 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014	К позиции 1 по ул. Ворошилова, д.9, кв.57 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01	К позиции 1 по ул. Ворошилова, д.9, кв.57 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4	К позиции 1 по ул. Ворошилова, д.9, кв.57 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4	К позиции 1 по ул. Ворошилова, д.9, кв.57 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Джона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (Т СЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.1, пар.1,3 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1,				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0215	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1, (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0007	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1, (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.05	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1, (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-67	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1, (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5 сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	67	К позиции 1 по ул.Джона Рида, д.5, корп.2, пар.1, (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-102.6	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	102.6	К позиции 1 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Поковки из квадратных заготовок,	т	-0.37754	К позиции 2 по ул.Дыбенко, д.12,

	масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			корп.1,кв.346,594,849,670,671,476,478,2 55,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.012292	К позиции 2 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1,кв.346,594,849,670,671,476,478,2 55,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.878	К позиции 2 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1,кв.346,594,849,670,671,476,478,2 55,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-1176.52	К позиции 2 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1,кв.346,594,849,670,671,476,478,2 55,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	1176.52	К позиции 2 по ул.Дыбенко, д.12, корп.1,кв.346,594,849,670,671,476,478,2 55,674,436 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.22, корп.3,кв.29,43				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.3,кв.29,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.3,кв.29,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.3,кв.29,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.3,кв.29,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.3,кв.29,43 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.22, корп.4,кв.28				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0043	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.4,кв.28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00014	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.4,кв.28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.4,кв.28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-13.4	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.4,кв.28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	13.4	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.4,кв.28 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.22, корп.5,кв.102,пар.9				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0258	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.5,кв.102,пар.9 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00 84	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.5,кв.102,пар.9 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.06	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.5,кв.102,пар.9 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-80.4	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22, корп.5,кв.102,пар.9 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2	0.4	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.22,

	(ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)			корп.5, кв.102, пар.9 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0301	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00098	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.07	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-93.8	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	93.8	К позиции 1 по ул. Дыбенко, д.24, корп.2, кв.13 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.01161	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000378	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-30.78	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.027	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-36.18	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	36.18	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	30.78	К позиции 1 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00989	К позиции 2 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000322	К позиции 2 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.023	К позиции 2 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-30.82	К позиции 2 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	30.82	К позиции 2 по пр.Искровский, д.6, корп.6, пар.7 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00817	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.000266	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-21.66	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.019	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-25.46	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	25.46	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	21. 6	К позиции 1 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03053	К позиции 2 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	- 0.000994	К позиции 2 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.071	К позиции 2 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-95.14	К позиции 2 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	95.14	К позиции 2 по пр.Искровский, д.15, корп.1, кв.149,148 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр. Искровский д.20, кв.71				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 по пр. Искровский д.20, кв.71 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 по пр. Искровский д.20, кв.71 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 по пр. Искровский д.20, кв.71 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 по пр. Искровский д.20, кв.71 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 по пр. Искровский д.20, кв.71 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0129	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00042	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-34.2	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.03	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт П ЭПП-4,0 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-40.2	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ХПП (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	40.2	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	34.2	К позиции 1 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0516	К позиции 2 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00168	К позиции 2 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.12	К позиции 2 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-160.8	К позиции 2 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	160.8	К позиции 2 по ул.Колонтай, д.21, корп.1, кв.118 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: ул.Подвойского, д.14, кв.592,553				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0559	К позиции 1 ул.Подвойского, д.14, кв.592,553 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00182	К позиции 1 ул.Подвойского, д.14, кв.592,553 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.13	К позиции 1 ул.Подвойского, д.14, кв.592,553 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-174.2	К позиции 1 ул.Подвойского, д.14, кв.592,553 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	174.2	К позиции 1 ул.Подвойского, д.14, кв.592,553 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Текущий ремонт мягкой кровли по адр.: пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2				
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.0387	К позиции 1 пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Гвозди строительные (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.00126	К позиции 1 пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	т	-0.09	К позиции 1 пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Изопласт К ЭКП-4,5 (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	-120.6	К позиции 1 пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый (ТССЦ 5.2015 Санкт-Петербург Эталон 2012)	м2	120.6	К позиции 1 пр.Пятилеток, д.17, корп.2, пар.1,2 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Порядок проведения работ и порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг):				
1.14.	<p>1. Результатом выполнения работ должно быть выполнение всех работ по текущему ремонту мягкой кровли по адресам согласно п. 1.10 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. 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>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 приемке.</p> <p>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>5. Подрядчик обязан выполнить и предоставить результаты работ в соответствии с настоящим Техническим заданием, включающим локальную смету, дефектные ведомости и условие Договора.</p>			

	Требования к качеству работ установлены настоящим Техническим заданием, нормативными техническими документами. Ход выполнения работ контролируется Заказчиком.
Раздел № 2 Требования к услугам, являющимся предметом открытого запроса цен:	
2.1.	Требования к качеству и безопасности услуг. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:
	<p>1. Подрядчик при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, согласно Договора.</p> <p>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>3. Подрядчик обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик в праве потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.</p> <p>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> <p>Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, ГОСТов, СНИП, СанПиН, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также с требованиями органов государственного надзора; -СНИП II-26-76 «Кровли». Опубликован: официальное издание, Госстрой России – М.: ГУП ЦПП, 2001 год. - СНИП 3.04.01-87 «Изоляция и отделочные покрытия» Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 4 декабря 1987 г. № 280.

	<p>- ГОСТ 12.1.04-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» - ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности» - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7 - СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» утверждены постановлениями Госстроя СССР от 28 июня 1991г. №26 от 30 апреля 1993г. N18-12 и изменением N3, утвержденным постановлением Госстроя России от 26 января 1999г. № 4.</p>
	<p><i>Безопасность услуг:</i></p>
2.2.	<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».
	<p><i>Требования к техническим характеристикам работ:</i></p>
	<p>При выполнении работ Подрядчик обеспечивает своих рабочих инструментами, отвечает за соблюдение рабочими правил пожарной безопасности, технику безопасности, за охрану здоровья рабочих, а также за объект, переданный ему для выполнения работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - СНиП II-26-76 «Кровли». Опубликовано: официальное издание, Госстрой России – М.: ГУП ЦПП, 2001 год. - Альбомы института «Ленжилпроект»: серия 1.160.2-КР-1 «Крыши», серия 1.160.2-КР-2 «Узлы и детали кровель с внутренним водостоком», серия 1.169.2-КР-1 «Конструктивные решения деревянных стропил под металлическую кровлю», серия 1.169.2-КР-1 «Типовые решения крепления металлических колпаков к вентиляционным стоякам для капитального ремонта жилого фонда»; - Альбом «Ремонт и эксплуатация рулонных кровель» практического пособие для работников ЖКХ (корпорация ТехноНИКОЛЬ) - Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий (ВСН 42-85 (р)); - СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов». Основные положения. Опубликовано: официальное издание, Госстрой России – М.: ГУП ЦПП, 1995 год. Дата редакции: 18.11.1987; - СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Опубликовано: официальное издание, М.: Госстрой России, Ф. ГУП ЦПП, 2004 год. Дата редакции: 23.06.2003
	<p><i>Прочие условия исполнения договора:</i></p>
2.3.	<p>Подрядчик гарантирует качество работ, наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования, и предоставляет по мере выполнения работ Заказчику и Техническому надзору. Несет ответственность перед</p>

	<p>Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах.</p> <p>Работы выполняются в соответствии с договором, техническим заданием.</p> <p>В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом запроса цен, данные работы должны быть выполнены подрядчиком в соответствии с условиями извещения о запросе цен и в пределах цены договора.</p>
<i>Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества услуг</i>	
3.1.	<i>Требования по объему гарантийного качества работ (услуг):</i>
	<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-Петербурга, 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>
	<i>Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):</i>
3.2.	<p>Срок гарантийных обязательств на выполнение работ составляет 24 календарных месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.</p> <p>Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных по настоящему Договору работ или материалов, не соответствует требованиям технической документации и СНиП; работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы; с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Подрядчику. Подрядчик обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.</p> <p>Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков, до дня устранения их Подрядчиком.</p>
<i>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</i>	
4.1.	Приложение № 1 Локальные сметы
4.2.	Приложение № 2 Дефектные сметы
4.3.	Приложение № 3 Сводная смета

Локальные сметы

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)

Дефектные ведомости.

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)

**Сводная Смета
на оказание услуг по текущему ремонту мягкой кровли**

№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Общая стоимость* с учетом НДС, руб.
1	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул. Джона Рида, д.5 к.1, 1,3 пар	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул. Джона Рида, д.5 к.1, 1,3 пар	39 779,00
2	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр. Большевиков, д.3, к.2, кв.109	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр. Большевиков, д.3, к.2, кв.109	17 680,00
3	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д.22,к3, кв.29,43	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д.22,к3, кв.29,43	4 419,00
4	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 22,к5, кв.102, (9 пар.)	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 22,к5, кв.102, (9 пар.)	26 521,00
5	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 22,к4, кв.28	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 22,к4, кв.28	4 419,00
6	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 24, к.2, кв.13	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 24, к.2, кв.13	30 940,00
7	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 12,к.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,43 6	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Дыбенко, д. 12,к.1, кв.346,594,849,670,671,476,478,255,674,43 6	440 352,00
8	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Ворошилова, д. 9, кв.57	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Ворошилова, д. 9, кв.57	4 419,00
9	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Антонова-Овсенко, д. 19, к.3, кв.73	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Антонова-Овсенко, д. 19, к.3, кв.73	4 419,00
10	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Подвойского, д. 14, кв.592,553	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Подвойского, д. 14, кв.592,553	57 459,00
11	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр.Пятилеток, д. 17,к2, 1,2 пар	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр.Пятилеток, д. 17,к2, 1,2 пар	39 779,00
12	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр.Искровский, д. 20, кв.71	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр.Искровский, д. 20, кв.71	39 779,00
13	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Дж.Рида, д. 5,к2, 1 пар	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Дж.Рида, д. 5,к2, 1 пар	22 100,00
14	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул.Антонова-Овсенко, д. 25 к.1, кв.179,177,180	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул.Антонова-Овсенко, д. 25 к.1, кв.179,177,180	39 779,00
15	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр.Искровский, д. 6,к.6, 7 л.кл	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр.Искровский, д. 6,к.6, 7 л.кл	25 850,00
16	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - пр.Искровский, д. 15,к1, кв.149,148	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - пр.Искровский, д. 15,к1, кв.149,148	42 419,00
17	<i>Текущий ремонт мягкой кровли по адресам:</i> - ул. Коллонтай, д. 21 к.1, кв.118	<i>Локальные сметные расчеты по адресам:</i> - ул. Коллонтай, д. 21 к.1, кв.118	70 467,00
ИТОГО			910 580,00