

Техническое задание на выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения

Раздел. 1 Общие требования

1. Предмет закупки: Предметом настоящего открытого запроса цен не в электронной форме является выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения.

2. Заказчик: ООО «ЖКС № 1 Невского района».

3. Подрядчик: 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.

4. Источник финансирования: средства Заказчика.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 947 762,00 руб. (Девятьсот сорок семь тысяч семьсот шестьдесят два рубля) 00 копеек;

6. Порядок формирования цены договора:

6.1. Расчет цены Договора произведен на основании сметы по выполнению мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения.

6.2. Расчет цены Договора формируется с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

6.3. Смета Заказчика составлена в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, утвержденной Постановлением Госстроя РФ от 05.03.2004. № 15/1 (МДС 81-35.2004).

6.4. К элементам прямых затрат применены индексы пересчета сметной стоимости строительства объектов городского хозяйства, осуществляемого за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденные Распоряжением КЭРППиТ Правительства Санкт-Петербурга.

6.5. Стоимость основных материалов, не учтенных территориальными единичными расценками, определена в текущем уровне цен по «Сборнику средних сметных цен на основные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (далее - СССЦ), издаваемому Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен». Материалы (оборудование), на которые отсутствует информация о текущей цене в СССЦ, применены в базисном уровне цен или со стоимостью по цене поставщика.

6.6. Накладные расходы и сметная прибыль определены по видам ремонтно-строительных работ по нормативам в соответствии с действующими методическими документами в строительстве (МДС 81-33.2004, МДС 81-25.2001, МДС 81-35.2004).

6.7. Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.

Цена Договора определяется на основании сметы с учетом коэффициента снижения (пересчета), в том числе НДС по ставке 18 % . Коэффициент снижения, рассчитывается как отношение цены Договора, предложенной победителем, к начальной (максимальной) цене Договора, сформированной Заказчиком, без учета НДС.¹

6.8. 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 гражданско-правового договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС. *В качестве единого*

¹ Пункт включается в Договор, если победитель не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения).

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.

6.9. Цена настоящего Договора является твердой и не может изменяться в ходе исполнения Договора, за исключением случаев, установленных Договором и действующим законодательством.

7. Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету открытого запроса цен: 9300000 – Услуги жилищно-коммунального хозяйства

8. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ:

8.1. Основанием для оплаты оказанных Подрядчиком работ является акт о приемке выполненных работ (КС-2) и справка стоимости (КС-3), подписанные Заказчиком и Подрядчиком,

8.2. 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.

8.3. Оплата производится с отсрочкой платежа до «30» апреля 2014 года путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

8.4. Авансирование не предусмотрено.

9. Место выполнения работ: Российская Федерация г. Санкт-Петербург:

- ул. Крупской д.17;
- ул. Крупской д. 21/33;
- ул. Крупской д.27;
- ул. Крупской д.29;
- ул. Ольги Бергольц д.11;
- пр. Обуховской обороны д.95 корп.1;
- пр. Обуховской обороны д.97;
- пр. Обуховской обороны д. 107 «А»;
- пр. Обуховской обороны д.115;
- пр. Обуховской обороны д.117;
- пр. Обуховской обороны д. 90 «А»;
- ул. Седова д. 36;
- ул. Седова д. 40;
- ул. Седова д. 52;
- ул. Ткачей д. 62.

10. Условия и сроки выполнения работ:

Работы должны быть выполнены в течение **46 рабочих дней** со дня начала подписания договора.

Начало выполнения работ: Подрядчик обязан приступить к выполнению работ в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора.

Окончание выполнения работ: не позднее 15.12.2013 года

Срок действия договора - до 30.04.2013 года.

Работы по данному лоту могут быть выполнены досрочно Подрядчиком.

11. Виды и объемы работ по договору:

Виды и объемы работ по договору приведены в Таблице 1 настоящего Технического задания. Указанные работы соответствуют смете Заказчика, приведенной здесь ниже, и предоставленной в качестве обоснования начальной (максимальной) цены Заказчика (приложение №1 к техническому заданию).

Таблица №1:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул.Крупской д.17			
Раздел №1			
1.	Устройство папрубка для вытяжной	1 шт.	9,00

	вентиляции (прим.) 2,145кг*1		
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.019305
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	18,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,12
5.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м ²	0,012
6.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,06
7.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,04
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V = 1.9/1000	т	0.0076
Раздел №2			
9.	Разборка старой изоляции прим.)	10м	11.57
10.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=30мм)	1 м ³	0.375418
11.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.387431
12.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=57мм)	1 м ³	1.226327
13.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.265528
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Крупской д.21/33			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*13	1 шт.	14,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,03003
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	28,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,10
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м ²	0.125
6.	Строительный мусор	т	0.35375
7.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,075

	(1,5м²*1)		
8.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,05
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0,0095
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Крупской д.27			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145к*13	1 шт.	13,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.27885
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	26,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м²	0,20
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	0,16
6.	Строительный мусор	т	0.4528
7.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м²*1)	100 м²	0,12
8.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,08
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0152
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Крупской д.29			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145к*13	1 шт.	13,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.27885
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	26,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м²	0,20
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	0,16
6.	Строительный мусор	т	0.4528
7.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м²*1)	100 м²	0,12
8.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,08
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0152
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Ольги Бергольц д.11			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для выпяжной	1 шт.	0,14

	вентиляции (прим.) 2,145кг*4		
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,03003
3.	Устройство флюгарок, поддонов для вытяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	28,00
Раздел №2			
4.	Разборка старой изоляции (прим.)	10 м	16,67
5.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн =35 мм)	1 м ³	0.688602
6.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50 ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.710584
7.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=57мм)	1 м ³	1.933565
8.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50 ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.995374
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д.95 корп.1			
Раздел №1			
1.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для вытяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,20
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м ²	0.012
3.	Строительный мусор	т	0.03396
4.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,06
5.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м ²	0,04
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V = 1.9/1000	т	0.0076
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д.97			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для вытяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*1	1 шт.	10,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.02145
3.	Устройство флюгарок, поддонов для	1 шт.	20,00

	вытяжной вентиляции (прим.)		
4.	Разборка старой изоляции (прим.)	10м	20,37
5.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=25 мм)	1 м ³	0,675979
6.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,69761
7.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=52мм)	1 м ³	1,936093
8.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1,997999
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д. 107 «А»			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для вытяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*1	1 шт.	24,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,05148
3.	Устройство флюгарок, поддонов для вытяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	48,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для вытяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,15
5.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м ²	0,015
6.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,075
7.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,05
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V = 1.9/1000	т	0,0095
Раздел №2			
9.	Разборка старой изоляции (прим.)	10м	17,94
10.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=30мм)	1 м ³	0,617952
11.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,637678

12.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=80мм)	1 м ³	2,657382
13.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	2,742388
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр. Обуховской обороны д.115			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для вытяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*1	1 шт.	6,0
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,01287
3.	Устройство флюгарок, поддонов для вытяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	12,00
Раздел №2			
4.	Разборка старой изоляции прим.)	10м	2,05
5.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=35мм)	1 м ³	0,042704
6.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,044071
7.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=40мм)	1 м ³	0,12717
8.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,131239
9.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=60мм)	1 м ³	0,139887
10.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,144359
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр. Обуховской обороны д.117			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для вытяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*1	1 шт.	8,0
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,01716

3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	16,00
Раздел №2			
4.	Разборка старой изоляции прим.)	10м	9,91
5.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=25мм)	1 м ³	0,236756
6.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.244332
7.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=60мм)	1 м ³	1.056924
8.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.09071
9.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=100мм)	1 м ³	0.1884
10.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.194422
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр. Обуховской обороны д. 90 «А»			
Раздел №1			
1.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,15
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	0,015
3.	Строительный мусор	т	0.04245
4.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,075
5.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,05
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0095
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Седова д. 36			
Раздел №1			
1.	Устройство патрубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*1	1 шт.	14,00
2.	Сталь листовая оцинкованная	т	0.03003

	толщиной 0,7 мм		
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	28,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,06
5.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м ²	0.006
6.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,03
7.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,02
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0038

Раздел №2

9.	Разборка старой изоляции прим.)	10м	18,50
10.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=35мм)	1 м ³	0.661912
11.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.683042
12.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=57мм)	1 м ³	2.274585
13.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	2.347295

Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Седова д. 40

Раздел №1

1.	Устройство пагубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145кг*1	1 шт.	16,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.03432
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	32,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,06
5.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м ²	0.006
6.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,03
7.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,02

8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0038
Раздел №2			
9.	Разборка старой изоляции прим.)	10м	18,85
10.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=35мм)	1 м ³	1.206388
11.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.244898
12.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (дн=57мм)	1 м ³	1.647982
13.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.700662
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Седова д. 52			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145к*1	1 шт.	13,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.027885
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	26,00
4.	Разборка и покрытие кровли при устройстве слуховых окон для выпяжной вентиляции (прим.)	100 м ²	0,24
5.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м ²	0.024
6.	Устройство вентиляционного окна из листовой оцинкованной стали (1,5м ² *1)	100 м ²	0,12
7.	Установка вентиляционной решетки.	100 ство	0,08
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0152
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Ткачей д.62			
Раздел №1			
1.	Устройство пагрубка для выпяжной вентиляции (прим.) 2,145к*8	1 шт.	8,00
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.01716
3.	Устройство флюгарок, поддонов для выпяжной вентиляции (прим.)	1 шт.	16.00

Раздел. 2 Основные технические требования к работам, их объему и качеству

1. Требования к количественным характеристикам (объему) работ: Работы, являющиеся предметом открытого запроса цен, выполняются в соответствии с расчетом начальной максимальной цены договора (сметной документации Заказчика, таблицы №2 дефектная), являющейся неотъемлемой частью Технического задания.

Таблица №2:

2.1. Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул.Крупской д.17

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	9	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	18	
3	Разборка икрытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	12	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	1,2	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	6	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	4	
7	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	115,7	
8	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 30мм	п.м	42,7	
9	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 57мм	п.м	73	

2.2. Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Крупской д.21/33

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	14	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	28	

3	Разборка и открытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	10	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	12,5	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	7,5	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	5	

2.3.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Крупской д.27

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	13	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	26	
3	Разборка и открытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	20	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	16	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	12	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	8	

2.4.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Крупской д.29

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	13	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	26	
3	Разборка и открытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	20	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	16	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	12	

6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	8	
---	---	----	---	--

2.5.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Ольги Бергольц д.11

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	14	
2.	Устройство флюгарок и поддонов	шт	28	
3.	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	166,7	
4.	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 35мм	п.м	51,6	
5.	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 57мм	п.м	115,1	

2.6.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:пр.Обуховской обороны д.95 корп.1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Разборка икрытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	12	
2	Устройство обрешетки из досок	м2	1,2	
3	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	6	
4	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	4	

2.7.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:пр.Обуховской обороны д. 97

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	10	

2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	20	
3	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	203,7	
4	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 25мм	п.м	82,8	
5	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 52мм	п.м	120,9	

2.8.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д. 107 «А»

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	24	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	48	
3	Разборка и открытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	15	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	1,5	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	7,5	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	5	
7	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	179,4	
8	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 30мм	п.м	49,2	
9	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 80мм	п.м	130,2	

2.9.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д. 115

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	6	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	12	

3	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	20,5	
4	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 35мм	п.м	3,4	
5	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 40мм	п.м	9	
6	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 57мм	п.м	8,1	

2.10.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д. 117

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	8	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	16	
3	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	99,1	
4	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 25мм	п.м	29	
5	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 60мм	п.м	62,1	
6	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 100мм	п.м	8	

2.11.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д. 90 «А»

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Разборка икрытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	15	
2	Устройство обрешетки из досок	м2	15	

3	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	75	
4	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	5	

2.12.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Седова д. 36

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	14	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	28	
3	Разборка и покрытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	6	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	0,6	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	3	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	2	
7	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	185	
8	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 35мм	п.м	49,6	
9	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 57мм	п.м	135,4	

2.13.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Седова д. 40

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	16	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	32	
3	Разборка и открытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	6	

4	Устройство обрешетки из досок	м2	0,6	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	3	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	2	
7	Разборка старой изоляции трубопроводов	п.м	188,5	
8	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 35мм	п.м	90,4	
9	Теплоизоляция из мин. ваты на синтетическом связующем трубопроводов диам. 57мм	п.м	98,1	

2.14.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Седова д. 52

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	13	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	26	
3	Разборка икрытие кровли при устройстве дополнительных слуховых окон для вытяжной вентиляции	м2	24	
4	Устройство обрешетки из досок	м2	2,4	
5	Устройство вентиляционного окна из листовой стали	м2	12	
6	Устройство вентиляционной решетки из листовой стали	шт	8	

2.15.Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: Ткачей д.62

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Устройство патрубков для вытяжной вентиляции	шт	8	
2	Устройство флюгарок и поддонов	шт	16	

Таблица №3 Перечень товаров (материалов):

Номер позиции	Наименование позиции	Единица изм.	Количество	Ссылка на таблицу 1
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул.Крупской д.17				
1.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.019305	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.17(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
2.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0076	К позиции 6 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.17(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
3.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.387431	К позиции 10 раздела 2 по адресу: ул. Крупской д.17(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
4.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.265528	К позиции 12 раздела 2 по адресу: ул. Крупской д.17 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Крупской д.21/33				
5.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,03003	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.21/33 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0,0095	К позиции 7 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.21/33 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Крупской д.27				
7.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,27885	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.27 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0152	К позиции 7 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.27 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу:ул. Крупской д.29				
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,27885	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0152	К позиции 7 раздела 1 по адресу: ул. Крупской д.29 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Ольги Бергольц д.11				
11.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,03003	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Ольги Бергольц д.11 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
12.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50 ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.710584	К позиции 5 раздела 2 по адресу: ул. Ольги Бергольц д.11 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
13.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50 ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.995374	К позиции 7 раздела 2 по адресу: ул. Ольги Бергольц д.11 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д.95 корп.1				
14.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0076	К позиции 4 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 95 корп. 1(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д.97				
15.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.02145	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 97 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
16.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.69761	К позиции 5 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 97 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
17.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.997999	К позиции 7 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 97 (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр.Обуховской обороны д. 107 «А»				
18.	Сталь листовая	т	0,05148	К позиции 1 раздела 1 по

	оцинкованная толщиной 0,7 мм			адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 107 «А» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
19.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0,0095	К позиции 6 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 107 «А» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
20.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,637678	К позиции 10 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 107 «А» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
21.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	2,742388	К позиции 12 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 107 «А» (см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр. Обуховской обороны д.115				
22.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,01287	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 115(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
23.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,044071	К позиции 5 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 115(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
24.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,131239	К позиции 7 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 115(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
25.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0,144359	К позиции 9 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 115(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр. Обуховской обороны д.117				
26.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0,01716	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 117(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
27.	Маты минераловатные на синтетическом связующем:	м ³	0.244332	К позиции 5 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д.

	М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны			117(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
28.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.09071	К позиции 7 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 117(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
29.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.194422	К позиции 9 раздела 2 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 117(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: пр. Обуховской обороны д. 90 «А»				
30.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V = 1.9/1000	т	0.0095	К позиции 4 раздела 1 по адресу: ул. пр. Обуховской обороны д. 117(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Седова д. 36				
31.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.03003	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Садовая д. 36(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
32.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V = 1.9/1000	т	0.0038	К позиции 8 раздела 1 по адресу: ул. Садовая д. 36(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
33.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	0.683042	К позиции 10 раздела 2 по адресу: ул. Садовая д. 36(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
34.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	2.347295	К позиции 12 раздела 2 по адресу: ул. Садовая д. 36(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Седова д. 40				
35.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.03432	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Садовая д. 40(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
36.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V = 1.9/1000	т	0.0038	К позиции 6 раздела 1 по адресу: ул. Садовая д. 40(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

37.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.244898	К позиции 10 раздела 2 по адресу: ул. Садовая д. 40(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
38.	Маты минераловатные на синтетическом связующем: М-11 ТОЛЩ. 50ММ С Фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	1.700662	К позиции 12 раздела 2 по адресу: ул. Садовая д. 40(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Садова д. 52				
39.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.027885	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Садовая д. 52(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
40.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм V=1.9/1000	т	0.0152	К позиции 6 раздела 1 по адресу: ул. Садовая д. 52(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)
Выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по адресу: ул. Ткачей д.62				
41.	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	т	0.01716	К позиции 1 раздела 1 по адресу: ул. Ткачей д. 62(см. Таблицу 1 настоящего технического задания)

Раздел №2 Технического задания Требования к работам, являющимся предметом запроса цен.

2.1. Условия выполнения работ:

Работы выполняются с материала Подрядчика. Подрядчик выполняет работы по договору, обязан соблюдать сроки и качество выполнение работ по договору, а так же 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, регламентирующие производства работ. В период исполнения договора обеспечивать высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с производством работ, привлечением компетентного технического персонала с необходимыми и разрешениями на производства работ, а также использование инструментов, производственной базы, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ, предоставление, сертификатов, соблюдение гарантий по качеству исполнения работ, а так же требований установленных в настоящем Техническом задании, предоставляемых товаров.

2.2. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ):

Качество выполняемых работ должно быть осуществлено качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах: выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, 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

- 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»;
- Постановление Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. № 170 « Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.
- Распоряжение администрации Санкт-Петербурга от 15.05.2003 № 1112-ра «Об утверждении Правил обращения со строительными отходами в Санкт-Петербурге». Опубликовано: «Санкт-Петербургские ведомости», № 105-106, 06.06.03, «Вестник Администрации Санкт-Петербурга», №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);
- Распоряжение Жилищного комитета Правительства Санкт-Петербурга от 21.03.2011 N 106-р "Об утверждении Методических рекомендаций о порядке проведения комплекса мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима чердачных помещений многоквартирных домов в Санкт-Петербурге".

Используемые при производстве работ материалы оборудование и комплектующие изделия должны соответствовать существующим схемам, государственным стандартам и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть представлены сертификаты соответствия, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов (изделий и оборудования).

2.3. Требования к безопасности работ: Соблюдать правила техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности при выполнении работ, охраны окружающей среды. Обеспечить санитарное и противопожарное содержание и уборку зоны работ.

Выполнять мероприятия по охране труда, а именно: рабочие должны обеспечиваться необходимыми средствами индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), должны выполняться мероприятия по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства) в соответствии с действующими нормативами.

Выполнять работы в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами, а именно:

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 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

2.4. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика (приемка работ): результатом выполнения работ должно быть выполнение всех работ по косметическому ремонту лестничных клеток по адресам согласно п.9 раздела 1 Технического задания. Работы выполняются в соответствие со сметой, с соблюдением технологических требований, предусмотренных правилами, СНиП, СанПин, ГОСТами, регламентирующими выполнения работ, указанных в настоящем Техническом задании.

2.5. Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг):

2.5.1. При завершении работ Подрядчик устно (письменно) информирует Заказчика за 1 (Один) рабочий день о готовности к сдаче работ и предоставляет представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт о выполненных работах (КС-2) и справку стоимости работ (КС-3). Срок приемки выполненных Подрядчиком работ составляет 5 (Пять) рабочих дней с момента предъявления выполненных работ Заказчику.

2.5.2. Работа считается выполненной Подрядчиком и принятой Заказчиком после подписания акта выполненных работ.

2.5.3. Заказчик в течение 3 (Трех) дней с момента приемки выполненных работ обязан направить Подрядчику подписанный акт выполненных работ.

2.5.4. В случае выявления Заказчиком недостатков выполненных работ он вправе отказаться от приемки результата работ и обязан направить Подрядчику мотивированные возражения, с указанием на недостатки в выполненной работе, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента предъявления результата работ к приемке. После устранения таких недостатков Подрядчик повторно предъявляет результат выполненных работ к приемке Заказчиком и вновь предъявляет акт выполненных работ.

2.5.5. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ, стороны составляют двусторонний акт с перечнем недостатков, подлежащих устранению, с указанием срока их устранения

2.6. Иные требования к работам и условиям их выполнения:

В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом открытого запроса цен, данные работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с условиями технического задания к извещению запроса цен и в пределах цены договора.

Раздел №3 Технического задания
Требования сроку и (или) объему предоставления гарантии качества работ

3.1. Требования по объему гарантий качества работ (услуг):

Гарантия качества выполненных работ, в том числе на используемые в работе материалы предоставляется в полном объеме. Под объемом предоставления гарантий качества услуг понимается совокупный объем расходов на устранение недостатков, в случае вступления в силу гарантийных обязательств.

3.2. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):

Срок гарантийных обязательств на выполнение работ составлять 24 календарных месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.

Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных по настоящему Договору работ или материалов, не соответствует требованиям технической документации и СНиП; работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы; с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Подрядчику. Подрядчик обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.

Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком.

Раздел 4. Технического задания
Перечень приложений к техническому заданию,
являющихся его неотъемлемой частью:

- 4.1. Приложение №1;
- 4.2. Приложение №2;
- 4.2. Приложение №3.

Приложение №1 к техническому заданию

Локальные сметы

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)

**Сводная Смета
на выполнение мероприятий по нормализации температурно-влажностного режима
чердачного помещения**

№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Общая стоимость* с учетом НДС, руб.
1.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Крупской д.17;	Локальный сметный расчет по ул. Крупской д.17;	67927,00руб.
2.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Крупской д. 21/33;	Локальный сметный расчет по ул. Крупской д. 21/33;	57367,00 руб.
3.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Крупской д.27;	Локальный сметный расчет по ул. Крупской д.27;	67200,00 руб.
4.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Крупской д.29;	Локальный сметный расчет по ул. Крупской д.29;	67200,00 руб.
5.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Ольги Бергольд д.11;	Локальный сметный расчет по ул. Ольги Бергольд д.11;	86437,00 руб.
6.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения попр. Обуховской обороны д.95 корп.1;	Локальный сметный расчет по пр. Обуховской обороны д.95 корп.1;	13668,00 руб.

7.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по пр. Обуховской обороны д.97;	Локальный сметный расчет по улице пр. Обуховской обороны д.97;	78234,00 руб.
8.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по пр. Обуховской обороны д. 107 «А»;	Локальный сметный расчет по пр. Обуховской обороны д. 107 «А»;	139413,00 руб.
9.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по пр. Обуховской обороны д.115;	Локальный сметный расчет по улице пр. Обуховской обороны д.115;	21426,00 руб.
10.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по пр. Обуховской обороны д.117;	Локальный сметный расчет по улице пр. Обуховской обороны д.117;	49370,00 руб.
11.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по пр. Обуховской обороны д. 90 «А»;	Локальный сметный расчет по пр. Обуховской обороны д. 90 «А»;	17123,00 руб.
12.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Седова д. 36;	Локальный сметный расчет по ул. Седова д. 36;	98956,00 руб.
13.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Седова д. 40;	Локальный сметный расчет по ул. Седова д. 40;	103038,00 руб.
14.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Седова д. 52;	Локальный сметный расчет по ул. Седова д. 52;	59826,00 руб.

15.	Нормализации температурно-влажностного режима чердачного помещения по ул. Ткачей д. 62.	Локальный сметный расчет по ул. Ткачей д. 62.	20577,00 руб.
ИТОГО:			947762,00 руб.

Приложение №3 к техническому заданию

Адресная программа по нормализации температурно-влажностного режима чердачных помещений многоквартирных домов по ООО "ЖКС № 1 Невского района" на 2013 год

(смотри размещенный файл на ООС закупок к настоящей документации)

