



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 марта 2017 года

№ 592

Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг»

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы города Костромы от 21 декабря 2005 года № 120 «Об определении порядка установления органами местного самоуправления города Костромы тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями», Порядком формирования тарифов на платные услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями города Костромы, утвержденным постановлением Администрации города Костромы, от 10 июля 2013 года № 1504, руководствуясь статьями 42, 44 частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением «Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

2.1. постановление Администрации города Костромы от 15 февраля 2012 года № 257 «Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением "Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг"»;

2.2. Постановление Администрации города Костромы от 3 октября 2012 года № 2004 «О внесении изменений в постановление Администрации города Костромы от 15 февраля 2012 года № 257 "Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением города Костромы "Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг"»;

2.3. Постановление Администрации города Костромы от 19 марта 2015 года № 571 «О внесении изменений в постановление Администрации города Костромы от 15 февраля 2012 года № 257 "Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением "Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг"»;

2.4. Постановление Администрации города Костромы от 20 мая 2015 года № 1121 «О внесении изменения в тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным

учреждением города Костромы "Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг"».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 числа месяца, следующего за месяцем его издания, но не ранее, чем по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Глава Администрации города Костромы

В. В. Емец

GRADKOSTROMA.RU

*Приложение
к постановлению Администрации
города Костромы
от "17 " марта 2017 года №592*

**Тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным учреждением
«Городская служба контроля качества потребительских товаров и услуг»**

№ п/п	Наименование продукта и виды проводимых испытаний	Стоимость услуги (с НДС), руб.
1.	Исследование молока и продуктов переработки молока в полном объеме, в том числе:	
1.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
1.2.	Органолептическая оценка качества	9,88
1.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	16,99
1.4.	Определение плотности	8,60
1.5.	Определение кислотности	12,74
1.6.	Определение степени чистоты	11,36
1.7.	Определение массовой доли жира	28,36
1.8.	Определение массовой доли влаги	50,98
1.9.	Определение наличия соды	4,25
1.10.	Расчет данных	84,96
1.11.	Ведение документации	14,23
1.12.	Определение содержания белка	424,80
2.	Исследование кисломолочных продуктов в полном объеме, в том числе:	
2.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
2.2.	Органолептическая оценка качества	9,88
2.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	16,99
2.4.	Определение кислотности	8,60
2.5.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	12,74
2.6.	Определение массовой доли жира	11,36
2.7.	Определение массовой доли сахара	28,36
2.8.	Определение массовой доли поваренной соли	50,98
2.9.	Определение соотношения составных частей	4,25
2.10.	Расчет данных	84,96
2.11.	Ведение документации	14,23
2.12.	Определение содержания белка	424,80
3.	Исследование колбасных и мясных изделий в полном объеме, в том числе:	
3.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
3.2.	Органолептическая оценка качества	11,36

3.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	18,48
3.4.	Определение массовой доли влаги	62,34
3.5.	Определение массовой доли поваренной соли	35,36
3.6.	Определение массовой доли нитрита	67,97
3.7.	Определение содержания крахмала	169,92
3.8.	Определение содержания белка	424,80
3.9.	Расчет данных	99,19
3.10.	Ведение документации	14,23
4.	Исследование рыбной продукции в полном объеме, в том числе:	0,00
4.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
4.2.	Органолептическая оценка качества:	
4.2.1.	без пробной варки	19,86
4.2.2.	с пробной варкой	48,11
4.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	18,48
4.4.	Определение массовой доли влаги или сухих веществ	62,34
4.5.	Определение массовой доли поваренной соли	35,36
4.6.	Определение массовой доли жира	254,88
4.7.	Расчет данных	84,96
4.8.	Ведение документации	14,23
5.	Исследование мясных и рыбных кулинарных изделий в полном объеме, в том числе:	
5.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
5.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
5.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	18,48
5.4.	Определение соотношения отдельных частей продукта	184,04
5.5.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	62,34
5.6.	Определение массовой доли поваренной соли	35,36
5.7.	Определение эффективности тепловой обработки	46,73
5.8.	Определение кислотности	28,36
5.9.	Определение содержания наполнителя	184,04
5.10.	Определение массовой доли жира	240,76
5.11.	Расчет данных	113,21
5.12.	Ведение документации	14,23
6.	Исследование хлебобулочных изделий в полном объеме, в том числе:	
6.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	56,60
6.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
6.3.	Определение составных частей	5,73
6.4.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	16,99

6.5.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	62,34
6.6.	Определение массовой доли жира	63,72
6.7.	Определение массовой доли сахара	254,88
6.8.	Определение пористости	18,48
6.9.	Определение кислотности	25,49
6.10.	Расчет данных	127,44
6.11.	Ведение документации	14,23
7.	Исследование круп и муки в полном объеме, в том числе:	
7.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
7.2.	Органолептическая оценка качества	14,23
7.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	14,23
7.4.	Определение массовой доли влаги или сухих веществ	62,34
7.5.	Определение зольности	62,34
7.6.	Определение зараженности амбарными вредителями	19,86
7.7.	Определение содержания металлопримесей	16,99
7.8.	Определение содержания сырой клейковины	42,48
7.9.	Определение кислотности	25,49
7.10.	Определение содержания сорных примесей	24,11
7.11.	Пробная варка	21,24
7.12.	Расчет данных	99,19
7.13.	Ведение документации	14,23
8.	Исследование пищевых концентратов в полном объеме, в том числе:	
8.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
8.2.	Определение качества упаковки, массы нетто, органолептических показателей	59,47
8.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	14,23
8.4.	Определение общей кислотности	25,49
8.5.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	62,34
8.6.	Определение массовой доли жира	63,72
8.7.	Определение зараженности амбарными вредителями	19,86
8.8.	Определение массовой доли минеральных примесей	24,00
8.9.	Определение массовой доли металлопримесей	16,99
8.10.	Расчет данных	99,19
8.11.	Ведение документации	14,23
9.	Исследование растительных масел в полном объеме, в том числе:	
9.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
9.2.	Органолептическая оценка качества	11,36

9.3.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	56,60
9.4.	Определение кислотного числа	35,36
9.5.	Определение перекисного числа	53,74
9.6.	Определение качества фритюрного жира	21,35
9.7.	Определение йодного числа	138,80
9.8.	Определение содержания неомыляемых веществ	99,19
9.9.	Определение процента отстоя весовым методом	113,21
9.10.	Определение коэффициента рефракции	11,26
9.11.	Расчет данных	113,21
9.12.	Ведение документации	14,23
10.	Исследование маргаринов, масла сливочного, кондитерских и кулинарных жиров в полном объеме, в том числе:	
10.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
10.2.	Органолептическая оценка качества	21,35
10.3.	Определение массовой доли влаги	63,72
10.4.	Определение кислотного числа	35,36
10.5.	Определение массовой доли жира	240,76
10.6.	Определение температуры плавления	29,74
10.7.	Определение содержания поваренной соли	35,36
10.8.	Люминоскопия	14,23
10.9.	Определение кислотности	28,36
10.10.	Расчет данных	99,19
10.11.	Ведение документации	14,23
11.	Исследование овощей соленых и квашеных в полном объеме, в том числе:	
11.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
11.2.	Органолептическая оценка качества	11,36
11.3.	Определение составных частей и соотношения овощей и рассола	32,60
11.4.	Определение содержания поваренной соли	35,36
11.5.	Определение общей кислотности рассола	18,48
11.6.	Расчет данных	63,72
11.7.	Ведение документации	14,23
12.	Исследование напитков безалкогольных, сиропов в полном объеме, в том числе:	
12.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	56,60
12.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
12.3.	Определение полноты налива	14,23
12.4.	Определение массовой доли сухих веществ	19,86
12.5.	Определение кислотности	25,49
12.6.	Определение содержания углекислоты	32,60
12.7.	Определение прозрачности	9,88
12.8.	Определение стойкости	9,88
12.9.	Определение массовой доли сахара	195,41
12.10.	Расчет данных	113,21
12.11.	Ведение документации	14,23

13.	Исследование консервов молочных в полном объеме, в том числе:	
13.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
13.2.	Определение внешнего вида упаковки, герметичности, массы нетто	49,60
13.3.	Органолептическая оценка качества	9,88
13.4.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	63,72
13.5.	Определение массовой доли жира	49,60
13.6.	Определение кислотности	25,49
13.7.	Расчет данных	113,21
13.8.	Ведение документации	14,23
14.	Исследование мясных и рыбных консервов в полном объеме, в том числе:	
14.1.	Определение внешнего вида упаковки, герметичности	35,36
14.2.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
14.3.	Органолептическая оценка качества, определение массы нетто и составных частей, подготовка пробы к исследованию	39,72
14.4.	Определение массовой доли сухих веществ	63,72
14.5.	Определение общей кислотности	31,12
14.6.	Определение содержания поваренной соли	35,36
14.7.	Определение массовой доли жира	254,88
14.8.	Расчет данных	113,21
14.9.	Введение документации	14,23
15.	Исследование овощных и плодово-ягодных консервов в полном объеме, в том числе:	
15.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	35,36
15.2.	Определение внешнего вида упаковки, герметичности	35,36
15.3.	Определение массы нетто и органолептическая оценка качества	21,24
15.4.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	9,88
15.5.	Определение массовой доли сухого вещества	21,24
15.6.	Определение титруемой кислоты	26,97
15.7.	Определение массовой доли поваренной соли	35,36
15.8.	Определение наличия посторонних примесей	18,48
15.9.	Расчет данных	113,21
15.10.	Ведение документации	14,23
16.	Исследование полуфабрикатов мясных, рыбных (котлеты и пельмени) в полном объеме, в том числе:	
16.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
16.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
16.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	18,48
16.4.	Определение массовой доли поваренной соли	35,36

16.5.	Определение массовой доли жира	240,76
16.6.	Определение массовой доли влаги	62,34
16.7.	Определение массовой доли фарша	42,48
16.8.	Определения массовой доли наполнителя	184,04
16.9.	Расчет данных	99,19
16.10.	Ведение документации	14,23
16.11.	Определение содержания белка	424,80
17.	Исследование фарша мясного в полном объеме, в том числе:	
17.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
17.2.	Органолептическая оценка качества	11,36
17.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	18,48
17.4.	Определение массовой доли влаги	62,34
17.5.	Определение жира	240,76
17.6.	Расчет данных	84,96
17.7.	Ведение документации	14,23
17.8.	Определение содержания белка	424,80
18.	Исследование сахаристых кондитерских изделий, сахара в полном объеме, в том числе:	
18.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	56,60
18.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
18.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	19,86
18.4.	Определение массовой доли влаги	62,34
18.5.	Определение массовой доли металлопримесей	16,99
18.6.	Определение зольности	62,34
18.7.	Определение массовой доли сахара:	0,00
18.7.1.	рефрактометрическим методом	35,36
18.7.2.	перманганатным или цианидным методом	283,24
18.8.	Определение щелочности	16,99
18.9.	Определение кислотности	25,49
18.10	Расчет данных	127,44
18.11.	Ведение документации	14,23
19.	Исследование меда натурального в полном объеме, в том числе:	
19.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
19.2.	Органолептическая оценка качества	14,23
19.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	14,23
19.4.	Определение массовой доли воды	14,23
19.5.	Определение массовой доли сахаров	56,60
19.6.	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	42,48
19.7.	Количественное определение оксиметилфурфуrolа	100,57
19.8.	Определение кислотности	14,23
19.9.	Расчет данных	113,21
19.10.	Ведение документации	14,23

20.	Исследование дрожжей в полном объеме, в том числе:	
20.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
20.2.	Органолептическая оценка качества	14,23
20.3.	Определение массовой доли влаги	63,72
20.4.	Определение кислотности	21,24
20.5.	Расчет данных	84,96
20.6.	Ведение документации	14,23
21.	Исследование майонезов в полном объеме, в том числе:	
21.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
21.2.	Определение качества упаковки, массы нетто, органолептические показатели	59,47
21.3.	Определение массовой доли жира	49,60
21.4.	Определение кислотности	14,23
21.5.	Определение влаги	62,34
21.6.	Расчет данных	84,96
21.7.	Ведение документации	14,23
22.	Исследование алкогольной продукции в полном объеме, в том числе:	
22.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	21,24
22.2.	Органолептическая оценка качества	14,23
22.3.	Определение полноты налива	11,36
22.4.	Объемная доля этилового спирта	84,96
22.5.	Массовая концентрация сахаров	84,96
22.6.	Массовая концентрация железа	42,48
22.7.	Определение концентрации титруемых кислот	14,23
22.8.	Определение свободной и общей сернистой кислоты	42,48
22.9.	Определение массовой доли летучих кислот	151,55
22.10.	Определение общего экстракта	70,84
22.11.	Определение токсичных примесей газохроматографическим методом	329,22
22.12.	Определение щелочности	14,23
22.13.	Расчет данных	56,71
22.14.	Ведение документации	14,23
23.	Исследование пива в полном объеме, в том числе:	
23.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	56,60
23.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
23.3.	Определение полноты налива	14,23
23.4.	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	113,21
23.5.	Массовая доля спирта	113,21
23.6.	Определение кислотности	21,35
23.7.	Определение пеностойкости	14,23
23.8.	Расчет данных	113,21
23.9.	Ведение документации	14,23

24.	Исследование полуфабрикатов готовых блюд и изделий на полноту вложения сырья в полном объеме, в том числе:	
24.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
24.2.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	28,36
24.3.	Определение содержания сухих веществ методом высушивания	67,97
24.4.	Определение содержания жира	240,76
24.5.	Определение составных частей в продукте (массовая доля компонента)	42,48
24.6.	Определение содержания сахара	283,24
24.7.	Расчет данных	113,21
24.8.	Ведение документации	14,23
25.	Исследование компотов, кофейных напитков, напитков собственного производства в полном объеме, в том числе:	
25.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
25.2.	Приготовление контрольного образца	28,36
25.3.	Измерение объемов	7,01
25.4.	Определение содержания сухих веществ рефрактометрическим методом	14,23
25.5.	Определение степени разведения	35,36
25.6.	Определение содержания кофе, какао-порошка	28,36
25.7.	Расчет данных	84,96
25.8.	Ведение документации	14,23
26.	Исследование кофе натурального, чая в полном объеме, в том числе:	
26.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	28,36
26.2.	Определение качества упаковки, маркировки, массы нетто, органолептическая оценка качества	59,47
26.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	16,99
26.4.	Определение влаги	62,34
26.5.	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	226,52
26.6.	Определение зольности	62,34
26.7.	Определение массовой доли кофеина	212,40
26.8.	Определение pH-напитка	25,49
26.9.	Расчет данных	99,19
26.10.	Ведение документации	14,23
27.	Исследование плодово-овощной продукции в полном объеме, в том числе:	
27.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	42,48
27.2.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	18,48
27.3.	Органолептическая оценка качества	14,23
27.4.	Определение массовой доли нитратов	103,33

27.5.	Расчет данных	99,19
27.6.	Ведение документации	14,23
28.	Исследование мучных кондитерских изделий в полном объеме, в том числе:	
28.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	56,60
28.2.	Органолептическая оценка качества	16,99
28.3.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	19,86
28.4.	Определение составных частей	5,63
28.5.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	62,34
28.6.	Определение кислотности	25,49
28.7.	Определение щелочности	16,99
28.8.	Определение зольности	77,84
28.9.	Определение массовой доли жира	240,76
28.10.	Определение массовой доли сахара	283,24
28.11.	Расчет данных	127,44
28.12.	Ведение документации	14,23
29.	Исследование приправ, вкусовых добавок в полном объеме, в том числе:	
29.1.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	35,36
29.2.	Внешний вид упаковки, герметичность	35,36
29.3.	Органолептическая оценка качества	16,99
29.4.	Первичная технологическая обработка пробы для проведения испытаний	14,23
29.5.	Определение массовой доли влаги или сухого вещества	62,34
29.6.	Определение зольности	62,34
29.7.	Определение плотности	42,48
29.8.	Определение кислотности	26,97
29.9.	Определение хлористого натрия	35,36
29.10.	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	226,63
29.11.	Расчет данных	127,44
29.12.	Ведение документации	14,23
30.	Газохроматографическое исследование жирнокислотного состава молочной и масложировой продукции в полном объеме, в том числе:	
30.1.	Заполнение заявки	10,62
30.2.	Калибровка, нейтрализация приборов, посуды	127,44
30.3.	Подготовка нормативных документов	10,62
30.4.	Технологическая обработка пробы для проведения испытаний:	
30.4.1.	без выделения жира	860,22
30.4.2.	с выделением жира	1423,08
30.5.	Перевод пробы в метиловые эфиры	42,48
30.6.	Проведение операции хроматографии	127,44
30.7.	Расчет данных	31,86

30.8.	Подготовка протокола испытаний	31,86
31.	Справочно-консультативные услуги в соответствии с видами деятельности Учреждения для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (1 услуга)	721,41
32.	Составление договоров, протоколов разногласий, заявлений, жалоб (апелляционных, кассационных, надзорных) (1 услуга)	1262,46
33.	Представительство в суде по вопросу защиты прав потребителей (в одной инстанции)	3967,73
34.	Экспертиза товаров одежно-обувной группы и ювелирных изделий	
34.1.	Участие в суде эксперта, за одно заседание	877,71
34.2.	Экспертиза чулочно-носочных изделий, кожгалантереи	658,28
34.3.	Экспертиза обуви	877,71
34.4.	Экспертиза одежды меховой и комбинированной одежды из кожи	2413,70
34.5.	Экспертиза верхних швейных изделий	1579,88
34.6.	Консультационные услуги эксперта одежно-обувной группы	263,31
34.7.	Экспертиза ювелирных изделий, часов (за одно изделие)	1579,88
34.8.	Экспертиза текстильных товаров и постельных принадлежностей	658,28
34.9.	Экспертиза бельевого трикотажа	438,86
34.10.	Исследование товаров одежно-обувной группы на предмет для определения возможности дальнейшего использования (партия однородных товаров до 100 единиц)	877,71
35.	Экспертиза бытовой техники и электроники	
35.1.	Экспертиза смартфонов, коммуникаторов, терминалов мобильных	3610,54
35.2.	Экспертиза аксессуаров к электронным устройствам	938,74
35.3.	Экспертиза аппарата факсимильного общего применения	938,74
35.4.	Экспертиза видеокамеры	3610,54
35.5.	Экспертиза фотоаппарата	2888,43
35.6.	Экспертиза бытовой электроники стоимость до 2000 рублей включительно	2527,38
35.7.	Экспертиза бытовой электротехники стоимостью свыше 2000 рублей	4332,65
35.8.	Экспертиза сложной электроники (компьютеры, ноутбуки и т.д.)	4332,65
35.9.	Экспертиза электронного оборудования легкового автомобиля: электронного блока управления	8665,30
35.10.	Экспертиза электронного оборудования легкового автомобиля: другого электронного оборудования	3610,54
35.11.	Экспертиза автомобильных навигаторов и видеорегистраторов	1444,22
35.12.	Диагностика технически сложного товара для определения возможности дальнейшей эксплуатации (дефектная экспертиза)	2166,32
35.13.	Консультационные услуги эксперта сложно-бытовой техники и электроники (1 услуга)	577,69
35.14.	Документальное оформление материалов экспертизы, проводимой по определению суда	1463,06
36.	Экспертиза мебели	

36.1.	Экспертиза корпусной мебели из массива дерева (одного предмета)	4667,54
36.2.	Экспертиза корпусной мебели из ДСП и (одного предмета)	3734,03
36.3.	Экспертиза стула	933,51
36.4.	Экспертиза мягкой мебели с обивкой из натуральной и искусственной кожи (одного предмета)	3734,03
36.5.	Экспертиза мягкой мебели с обивкой из ткани (одного предмета)	3267,28
36.6.	Экспертиза дачной мебели	1166,89
36.7.	Экспертиза мебели из ротанга (одного предмета)	2800,52
36.8.	Экспертиза дверей и окон (органолептическая оценка) и материалов, используемых для их изготовления	1867,02
36.9.	Выход эксперта по месту нахождения предмета экспертизы	466,75
36.10.	Консультация эксперта по мебели	466,75
37.	Строительно-техническая экспертиза	
37.1.	Экспертиза конструктивных элементов зданий, строений и сооружений (несущих и ограждающих): стены, перекрытия, фундаменты, кровля, коробки дверные и оконные т.д.	3734,03
37.2.	Экспертиза инженерных систем (систем отопления, водоснабжения, канализации и т.д.)	3734,03
37.3.	Экспертное обследование здания жилого - составление дефектных ведомостей	6534,56
37.4.	Экспертиза раздела домостроения на 2 квартиры - приведение объекта в соответствие с установленными долями на проживание	6534,56
37.5.	Экспертиза раздела домостроения на 3 квартиры - приведение объекта в соответствие с установленными долями на проживание	7608,09
37.6.	Смета на восстановительный ремонт 2 помещений	4667,54
37.7.	Смета на восстановительный ремонт 3 помещений	6534,56
37.8.	Смета на ремонт и восстановление строительной конструкции	2567,15
37.9.	Экспертиза качества строительных и отделочных работ, выполненных в жилых и нежилых помещениях	7608,09
37.10.	Выход эксперта по месту нахождения предмета экспертизы	840,16