



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
**ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

ул. Калинина, д. 26, Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ,
Тюменская область, Россия, 628007
Тел. (3467) 35-23-82 Факс (3467) 32-57-74
E-mail: dgh@admhmansy.ru

ОКПО 57421649, ОГРН 1028600514755, ИНН 8601016803, КПП 860101001

ПРИКАЗ

№ 120

22.11.2023 года

Об утверждении размера платы
за техническое обслуживание
внутриквартирного газового оборудования
в многоквартирном доме, техническое
обслуживание внутридомового газового
оборудования в жилом доме,
оказываемые МП «Ханты-Мансийскгаз»

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 18.03.2023 №71-ФЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 3 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и Жилищный кодекс Российской Федерации», согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.05.2023 №387/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме», Порядку принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и учреждениями, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и учреждениями, на территории города Ханты-Мансийска, утвержденного решением Думы города Ханты-Мансийска от 02.09.2016 №854-V РД, обращению муниципального предприятия «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск от 14.11.2023 №54-Исх-1430, руководствуясь пунктом 3.4.8 Положения о Департаменте городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска, приказываю:

1. Утвердить размер платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме, оказываемые МП «Ханты-Мансийскгаз», согласно приложению к настоящему приказу.

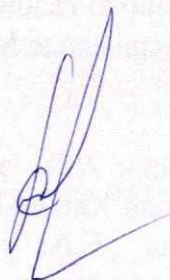
2. Отделу экономического анализа Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска обеспечить опубликование настоящего

приказа на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2023 года.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя директора по коммунальному комплексу и энергетике Шеболдасова О.М.

Заместитель Главы города
Ханты-Мансийска,
директор Департамента



С.А. Волчков

Утверждаю:
 Заместитель Главы города Ханты-Мансийска,
 директор Департамента городского хозяйства
 Администрации города Ханты-Мансийска
 С.А. Волчков
 " 22 " ноябрь 2023 г.

Приложение к приказу
 Департамента городского хозяйства
 Администрации города Ханты-Мансийска
 от " 22 " 11 " 2023 г. № 120

Размер платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме, оказываемые МП "Ханты-Мансийскгаз"

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Состав работ	Состав и разряд исполнителей	Нормы времени, чел.-час. (трудозатраты)		01.12.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 31.12.2025	
					на ед.изм.	всего	сумма, руб. (без НДС)	сумма, руб. (с НДС)	сумма, руб. (без НДС)	сумма, руб. (с НДС)	сумма, руб. (без НДС)	сумма, руб. (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	Внешний осмотр сигнализатора и надежность крепления датчика в предполагаемой зоне загазованности. Проверка соединений крана и клапана отсекаателя на герметичность с помощью прибора или пенообразующим раствором (мыльной эмульсии). Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд. Оформление результатов работ.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	0,1742	0,1742	131,82	158,18	137,09	164,51	142,57	171,08
2	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) газопровода и газового котла, включая нижеперечисленные в данном пункте виды работ (услуг). Проверка наличия паспорта газового оборудования. Проверка электрозащиты и наличия заземления. Проверка электрических присоединений и подключение котла к электросети. Проверка наличия и правильности установки групп безопасности, отключающих устройств, фильтров грязевиков (при наличии). Проверка правильности подключения расширительного бака. Проверка наличия КИП (манометров, термометров, датчиков уровня и давления), их работоспособности. Осмотр и контроль датчиков температуры бойлеров, сбросных клапанов.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2,00	2,00	1 513,28	1 815,94	1 573,81	1 888,57	1 636,76	1 964,11
3	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и газовому котлу. 3. Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода (осмотр). 4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). 5. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка, включая нижеперечисленные в данном пункте виды работ (услуг). Проверка параметров давления в расширительном баке. Настройка параметров давления в расширительном баке. Проверка работоспособности циркуляционных насосов. Измерение напряжения в сети мультиметром. Проверка наличия и работоспособности стабилизатора напряжения. Произвести пуск котла в работу (вести в эксплуатацию с настройкой на стартовое и рабочее давление газа первой и второй степени мощности котла). Произвести розжиг котла с настройкой газового клапана. Измерение давления на входе в котел, на выходе из газового клапана. Заполнение протокола измерений. Проверка исправности работы автоматики безопасности по перегреву, по опрокидыванию тяги, по давлению в системе отопления путем кратковременного подрыва предохранительно-сбросного клапана (ПСК). Проверка работоспособности комнатного терморегулятора (программного устройства), его цепей, контактов, электропитания (при наличии). 6. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3,00	3,00	2 269,91	2 723,89	2 360,71	2 832,85	2 455,14	2 946,17
4	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	6. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	4,00	4,00	3 026,55	3 631,86	3 147,61	3 777,13	3 273,51	3 928,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	загрязнений. Проверка параметров работы котла и систем управления во всех тепловых режимах и настройка с выходами на заданные режимы эксплуатации. 7. Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом. 8. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд. 9. Оформление результатов работ.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	5,00	5,00	3 783,20	4 539,84	3 934,53	4 721,44	4 091,91	4 910,29
6	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Состав работ аналогичен пункту 5 с учетом дополнительных работ: предварительная настройка вентиляторной газовой горелки, настройка вентиляторной газовой горелки на заданную мощность, настройка с помощью газоанализатора на соответствие параметров горения.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	5,20	5,20	3 934,53	4 721,44	4 091,91	4 910,29	4 255,59	5 106,71
7	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.		Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	6,20	6,20	4 691,16	5 629,39	4 878,81	5 854,57	5 073,96	6 088,75
8	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.		Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	7,20	7,20	5 447,80	6 537,36	5 665,71	6 798,85	5 892,34	7 070,81
9	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.		Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	8,20	8,20	6 204,44	7 445,33	6 452,62	7 743,14	6 710,72	8 052,86
10	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.		Установка цифрового электронного блока. Настройка цифрового электронного блока с постоянной температурой подающей магистрали. Проверка и контроль отработки программы включения и выключения насосов бойлера, температуры нагрева воды. Установка большой нагрузки. Установка малой нагрузки. Установка положения заслонки. Настройка реле давления газа и реле давления воздуха. Проверка температуры продуктов сгорания. Проверка на содержание вредных выбросов отходящих газов продуктов сгорания. Настройка цифрового электронного блока с погодозависимой температурой подающей магистрали с управлением двумя контурами отопления. Проверка программы обработки насосов. Проверка и контроль обработки сервопривода смесителя трехходового крана, насоса 1-го (2-го) контура.	мастер по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования	1,50	1,50	1 451,01	1 741,21	1 509,05	1 810,86	1 569,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	<p>1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) газопровода и газового проточного водонагревателя (колонки). Проверка наличия паспорта газового проточного водонагревателя (колонки). Проверка надежности крепления газового проточного водонагревателя (колонки) к стене.</p> <p>2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и газовому проточному водонагревателю (колонки).</p> <p>3. Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода (осмотр).</p> <p>4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание).</p> <p>5. Разборка и смазка кранов на газовом проточном водонагревателе (колонке) (если это предусмотрено документацией завода изготовителя). Проверка плавности и легкости вращения крана газовой части водонагревателя и надежности фиксирования его в положении "закрыто". Проверка работоспособности вентиля холодной воды, плотности водоподводящих коммуникаций при закрытых кранах водозабора. Проверка герметичности водяного и газового блоков.</p> <p>6. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка.</p> <p>7. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>8. Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояния соединительных труб с дымовым каналом.</p> <p>9. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>10. Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2,00	2,00	1 513,28	1 815,94	1 573,81	1 888,57	1 636,76	1 964,11
12	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	<p>1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) газовой плиты. Проверка наличия паспорта газовой плиты. Проверка исправности духового шкафа, плотности закрытия дверцы.</p> <p>2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и газовой плите, в том числе проверка надежности крепления стола к корпусу плиты, отсутствия механических повреждений решетки стола, исправности духового шкафа.</p> <p>3. Визуальная проверка состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр).</p> <p>4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). При необходимости устранение утечки газа.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	0,60	0,60	453,99	544,79	472,15	566,58	491,04	589,25
	трехгорелочной	шт.	<p>5. Разборка и смазка кранов на газоиспользующем оборудовании (если это предусмотрено документацией завода изготовителя). В том числе проверка плавности и легкости вращения кранов плиты и на отпуске, надежности фиксирования их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии).</p> <p>6. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка, в том числе проверка автоматики зажигания горелок, вращения вертела (при наличии).</p>		0,70	0,70	529,66	635,59	550,85	661,02	572,88	687,46
	четырёхгорелочной	шт.	<p>7. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>8. Проверка наличия тяги в вентиляционном канале.</p> <p>9. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>10. Оформление результатов работ.</p>		0,80	0,80	605,30	726,36	629,51	755,41	654,69	785,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	<p>1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) варочной панели. Проверка наличия паспорта варочной панели.</p> <p>2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и варочной панели, в том числе проверка надежности крепления к столешнице, отсутствия механических повреждений решетки стола.</p> <p>3. Визуальная проверка состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр).</p> <p>4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). При необходимости устранение утечки газа.</p> <p>5. Разборка и смазка кранов на газиспользующем оборудовании (если это предусмотрено документацией завода изготовителя). В том числе проверка плавности и легкости вращения кранов варочной панели, надежности фиксирования их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии).</p> <p>6. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка, в том числе проверка автоматики зажигания горелок (при наличии).</p> <p>7. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>8. Проверка наличия тяги в вентиляционном канале.</p> <p>9. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>10. Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	0,50	0,50	378,33	454,00	393,46	472,15	409,20	491,04
14	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	<p>1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) духового шкафа. Проверка плотности закрытия дверцы. Проверка наличия паспорта духового шкафа.</p> <p>2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и духового шкафа, в том числе проверка надежности крепления.</p> <p>3. Визуальная проверка состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр).</p> <p>4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). При необходимости устранение утечки газа.</p> <p>5. Разборка и смазка кранов на газиспользующем оборудовании (если это предусмотрено документацией завода изготовителя). В том числе проверка плавности и легкости вращения кранов варочной панели, надежности фиксирования их в положении "закрыто" и "малое пламя" (при наличии).</p> <p>6. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка, в том числе проверка автоматики зажигания горелок, вращения вертела (при наличии).</p> <p>7. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений.</p> <p>8. Проверка наличия тяги в вентиляционном канале.</p> <p>9. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>10. Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	0,45	0,45	340,49	408,59	354,11	424,93	368,27	441,92
15	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	<p>Очистка от загрязнений. Проверка герметичности соединений путем обмыливания или течеискателем. Проверка параметров рабочего давления после регулятора. Проверка срабатывания ПЗК и ПСК. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	0,50	0,50	378,33	454,00	393,46	472,15	409,20	491,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Техническое обслуживание конвектора	шт.	<p>1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) конвектора. Проверка наличия паспорта на конвектор.</p> <p>2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и конвектору.</p> <p>3. Визуальная проверка состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр). Осмотр и очистка внешних элементов и системы управления.</p> <p>4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). При необходимости устранение утечки газа.</p> <p>5. Разборка и смазка кранов на газоиспользующем оборудовании (если это предусмотрено документацией завода изготовителя). В том числе проверка плавности и легкости вращения кранов конвектора и на отпуске, надежности фиксирования их в положении "закрыто".</p> <p>6. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка.</p> <p>7. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений. Проверка параметров работы конвектора и систем управления во всех тепловых режимах, настройка с выходами на заданные режимы эксплуатации.</p> <p>8. Проверка наличия тяги в дымовом и вентиляционном каналах.</p> <p>9. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>10. Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2,15	2,15	1 626,78	1 952,14	1 691,85	2 030,22	1 759,52	2 111,42
17	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	<p>1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) калорифера. Проверка наличия паспорта на калорифер.</p> <p>2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к газопроводу и калориферу.</p> <p>3. Визуальная проверка состояния окраски газопровода и креплений газопровода (осмотр). Осмотр и очистка внешних элементов и системы управления.</p> <p>4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). При необходимости устранение утечки газа.</p> <p>5. Разборка и смазка кранов на газоиспользующем оборудовании (если это предусмотрено документацией завода изготовителя). В том числе проверка плавности и легкости вращения кранов калорифера и на отпуске, надежности фиксирования их в положении "закрыто".</p> <p>6. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка.</p> <p>7. Регулировка процесса сжигания газа на всех режимах работы, очистка горелок от загрязнений. Проверка параметров работы калорифера и систем управления во всех тепловых режимах, настройка с выходами на заданные режимы эксплуатации.</p> <p>8. Проверка наличия тяги в дымовом и вентиляционном каналах.</p> <p>9. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.</p> <p>10. Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	0,56	0,56	423,71	508,45	440,66	528,79	458,29	549,95
18	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	<p>Проверка соответствия прокладки газопровода проектной документации. Проверка наличия свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверка состояния окраски и креплений газопровода, наличия и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверка плавности и легкости вращения кранов, установленных на газопроводе, надежности фиксирования его в положении "закрыто".</p> <p>Разборка, смазка и сборка кранов, не обеспечивающих герметичность и плавность хода.</p> <p>Проверка герметичности резьбных соединений прибором или пенообразующим раствором. Оформление результатов работ.</p>	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда - 2 чел.	0,0915	0,1830	138,46	166,15	144,00	172,80	149,76	179,71


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	Проверка наличия свободного доступа к открыто проложенным газопроводам. Проверка состояния окраски и креплений газопровода, наличия и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через конструкции зданий. Проверка плавности и легкости вращения кранов, установленных на газопроводе, надежности фиксирования его в положении "закрыто". Разборка, смазка и сборка кранов, не обеспечивающих герметичности и плавности хода. Проверка герметичности разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором. Оформление результатов работ.	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда - 2 чел.	0,21	0,42	317,78	381,34	330,49	396,59	343,71	412,45
20	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	Осмотр трассы газопровода с выявлением утечек газа. Проверка сохранности настенных указателей и ориентиров сооружений, устройств электрохимической защиты. Проверка (визуальная) состояния отключающих устройств и изолирующих соединений, средств защиты от падения электропроводов, креплений и окраски газопровода. Выявление пучения, просадки, оползней, обрушения и эрозии грунта, размыва газопровода паводковыми или дождевыми водами. Выявление наличия вибрации, сплющивания, недопустимого прогиба надземного газопровода, перемещения его за пределы опор, изгиба и повреждения опор и креплений.	слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	0,81	0,81	487,23	584,68	506,72	608,06	526,99	632,39
21	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	Подготовка прибора к работе. Определение с помощью прибора наличия утечек газа путем анализа газовой смеси над трассой газопровода. Нанесение на схему приборного обследования мест обнаруженных утечек газа с указанием расстояний.	слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1,04	1,04	786,90	944,28	818,38	982,06	851,12	1 021,34

Согласовано:

Начальник управления коммунального комплекса и энергетики
Департамента городского хозяйства
Администрации города Ханты-Мансийска


О.М.Шеболдасов

Заместитель директора
Департамента городского хозяйства
Администрации города Ханты-Мансийска


А.Э.Мартирисян

Исполняющий обязанности директора МП "Ханты-Мансийскгаз"


М.В.Беккер