

Ведомость объемов работ

на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по устройству радиационно-защитных дверей на объекте: «Онкологический амбулаторно-диагностический центр по адресу: Московская область, г.о. Химки, квартал Клязьма»

№ п/п	Виды работ	Ед. изм	Кол-во
1	Устройство дверей ниже отм. 0,000		
1.1	Устройство дверей внутренних ниже отм. 0,000		
1.1.1	Дверь радиационно-защитная. Толщ. свинцовой защиты -5мм. Дверной проем в свету: не менее 1200х2000.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.97. Пом.0076)	шт.	1
1.1.2	Дверь радиационно-защитная. Толщ. свинцовой защиты -5мм. Дверной проем в свету: не менее 1200х2000.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.97. Пом.0077)	шт.	1
1.1.3	Дверь радиационно-защитная. Толщ. свинцовой защиты -5мм. Дверной проем в свету: не менее 1200х2000.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.97. Пом.0078)	шт.	1
1.1.4	Дверь радиационно-защитная. Толщ. свинцовой защиты -5мм. Дверной проем в свету: не менее 1200х2000.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.97. Пом.0081)	шт.	1
1.1.5	Дверь радиационно-защитная. Толщ. свинцовой защиты -8мм. Дверной проем в свету: не менее 1200х2000.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.97.1. Пом.0083)	шт.	1
1.1.6	Комплект фурнитуры S24-1 (тип прохода Д-5). ABLOY. Комплектность согласно проекта (см. 895-1-ОС1)	компл.	1
1.1.7	Комплект фурнитуры S24-2 (тип прохода Д-3). ABLOY. Комплектность согласно проекта (см. 895-1-ОС1)	компл.	4
2	Устройство дверей выше отм. 0,000		
2.1	Устройство дверей внутренних выше отм. 0,000		
2.1.1	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1150)	шт.	1
2.1.2	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1152)	шт.	1
2.1.3	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1153)	шт.	1
2.1.4	Дверь радиационно-защитная II типа. М-л защ. -свинец 30мм и пэ 120мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82.1. Пом.1155)	шт.	1
2.1.5	Дверь радиационно-защитная II типа. М-л защ. - свинец 30мм и пэ 120мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82.1. Пом.1156)	шт.	1
2.1.6	Дверь радиационно-защитная II типа. М-л защ. - свинец 30мм и пэ 120мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82.1. Пом.1157)	шт.	1

№ п/п	Виды работ	Ед. изм	Кол-во
2.1.7	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1158)	шт.	1
2.1.8	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1160)	шт.	1
2.1.9	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1161)	шт.	1
2.1.10	Дверь радиационно-защитная I типа. М-л защ. - свинец 25мм и пэ 70мм. Перекрытие защит. п-на двери со стенами (с боков и св.-200мм. Привод двери-авт-ий. М-ть-1кВт. Напр.-380В. Р-р дв. пр-ма: 1500х2200мм.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.82. Пом.1163)	шт.	1
2.1.11	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 2,1мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-2,1-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.81. Пом.1199)	шт.	2
2.1.12	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,2мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,2-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.99. Пом.1199)	шт.	1
2.1.13	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 2,1мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-2,1-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.81. Пом.1201)	шт.	2
2.1.14	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,2мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,2-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.99. Пом.1201)	шт.	1
2.1.15	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 2,1мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-2,1-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.81. Пом.1205)	шт.	2
2.1.16	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,2мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,2-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.99. Пом.1205)	шт.	1
2.1.17	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 2,1мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-2,1-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.81. Пом.1207)	шт.	2
2.1.18	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,2мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,2-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1.Поз.99. Пом.1207)	шт.	1
2.1.19	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,2мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,2-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.99. Пом.2096)	шт.	1

№ п/п	Виды работ	Ед. изм	Кол-во
2.1.20	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 1,7мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,7-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.102.1. Пом.2096)	шт.	1
2.1.21	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.98. Пом.2112)	шт.	1
2.1.22	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.102. Пом.2112)	шт.	1
2.1.23	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.98. Пом.2117)	шт.	1
2.1.24	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.102. Пом.2117)	шт.	1
2.1.25	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.98. Пом.2122)	шт.	1
2.1.26	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1. Поз.102. Пом.2122)	шт.	1
2.1.27	Дверь радиационно-защитная. Тип-пультовая. Толщ. свинцовой защиты - 1,3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. П-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-1,3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1.Поз.98.Пом.2128)	шт.	1
2.1.28	Дверь радиационно-защитная. Тип-коридорная. Толщ. свинцовой защиты - 3мм. Проход в свету при откр. 2х ств. на 90° с учет. толщ. п-на - 1210х2000мм. Р-ры монт.проем 1420х2080мм. ДРХС/Н-3-2П/Л 1400х2060.АО"ПОНИ"(см. 895-1-ТХ1.Поз.102.Пом.2128)	шт.	1