| Частоты разгерметизации и количество ОВ в оборудовании | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Опасное вещество | Исход | Диаметр аварийного отверстия, мм | Частота сценария, 1/год (1/год/м) | Масса ГФ, кг | Масса ЖФ, кг |
| 110D10A | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | ТВС | 13,0 | 1,11 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 4748 | 0 |
| 110D10A | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | ТВС | 13,0 | 1,11 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 4748 | 0 |
| 110D10B | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 1,11 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 4748 | 0 |
| 110E11 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 4748 | 0 |
| 110F01 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 4748 | 0 |
| 110F02 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 4748 | 0 |
| 112E01A | МДЭА | Вертикальный факел | 4,99 | 5,26 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Вертикальный факел | 13,0 | 3,93 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Вертикальный факел | 24,99 | 2,43 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Вертикальный факел | 49,99 | 1,49 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Вертикальный факел | 100,0 | 1,8 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,67 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,99 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Горизонтальный факел | 24,99 | 1,23 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Горизонтальный факел | 49,99 | 7,58 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Горизонтальный факел | 100,0 | 9,14 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Пожар | Полное разрущение | 1,29 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Пожар | 4,99 | 1,59 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Пожар | 24,99 | 7,38 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Пожар | 49,99 | 4,52 | 0 | 2626 |
| 112E01A | МДЭА | Пожар | 100,0 | 8,2 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Вертикальный факел | 4,99 | 5,26 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Вертикальный факел | 13,0 | 3,93 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Вертикальный факел | 24,99 | 2,43 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Вертикальный факел | 49,99 | 1,49 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Вертикальный факел | 100,0 | 1,8 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,67 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,99 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Горизонтальный факел | 24,99 | 1,23 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Горизонтальный факел | 49,99 | 7,58 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Горизонтальный факел | 100,0 | 9,14 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Пожар | Полное разрущение | 1,29 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Пожар | 4,99 | 1,59 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Пожар | 24,99 | 7,38 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Пожар | 49,99 | 4,52 | 0 | 2626 |
| 112E01B | МДЭА | Пожар | 100,0 | 8,2 | 0 | 2626 |
| 112E05 | МДЭА | Вертикальный факел | 4,99 | 5,26 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Вертикальный факел | 13,0 | 3,93 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Вертикальный факел | 24,99 | 2,43 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Вертикальный факел | 49,99 | 4,02 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Вертикальный факел | 100,0 | 1,8 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,67 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,99 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Горизонтальный факел | 24,99 | 1,23 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Горизонтальный факел | 49,99 | 2,04 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Горизонтальный факел | 100,0 | 9,14 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Пожар | Полное разрущение | 1,29 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Пожар | 4,99 | 1,59 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Пожар | 24,99 | 7,38 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Пожар | 49,99 | 1,83 | 0 | 9360 |
| 112E05 | МДЭА | Пожар | 100,0 | 8,2 | 0 | 9360 |
| 112K02 | МДЭА | Вертикальный факел | 4,99 | 5,26 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Вертикальный факел | 13,0 | 3,93 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Вертикальный факел | 24,99 | 2,43 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Вертикальный факел | 49,99 | 1,49 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Вертикальный факел | 100,0 | 1,8 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,67 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,99 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Горизонтальный факел | 24,99 | 1,23 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Горизонтальный факел | 49,99 | 7,58 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Горизонтальный факел | 100,0 | 9,14 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Пожар | Полное разрущение | 9,63 | 10920 | 0 |
| 112K02 | МДЭА | Пожар | 4,99 | 1,59 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Пожар | 24,99 | 7,38 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Пожар | 49,99 | 4,52 | 0 | 11990 |
| 112K02 | МДЭА | Пожар | 100,0 | 8,2 | 0 | 11990 |
| 112V21 | МДЭА | Пожар | Полное разрущение | 1,63 | 0 | 83304 |
| 112V21 | МДЭА | Пожар | 24,99 | 1,04 | 0 | 83304 |
| 112V21 | МДЭА | Пожар | 100,0 | 3,85 | 0 | 83304 |
| 136D31 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 1,11 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 4941 | 0 |
| 136D31 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 1,11 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 4941 | 0 |
| 136D32 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 4941 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 1,11 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 1357 | 0 |
| 136V30 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 3,96 | 1357 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 7,87 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 3,99 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 7,94 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 6,9 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 1066 | 0 |
| 140V53 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 1066 | 0 |
| 140V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар | 13,0 | 1,85 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар | 100,0 | 2,19 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 3431 |
| 140V55 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 0 | 3431 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 3,93 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,99 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Огненный шар | Полное разрущение | 3,0 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 1643 | 0 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 4295 |
| 151K51 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 1643 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Огненный шар | Полное разрущение | 3,0 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар | 13,0 | 1,29 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 337 | 0 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 2538 |
| 151V52 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 337 | 0 |
| 160V01 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | Полное разрущение | 3,52 | 0 | 1.963206E+07 |
| 160V01 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 1,52 | 0 | 1.963206E+07 |
| 160V01 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | Полное разрущение | 3,8 | 0 | 1.963206E+07 |
| 161V60 | Этилен | Вертикальный факел | 24,99 | 4,06 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Вертикальный факел | 100,0 | 2,3 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,06 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Горизонтальный факел | 100,0 | 1,2 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Огненный шар | Полное разрущение | 2,0 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Пожар | Полное разрущение | 7,57 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Пожар | 24,99 | 1,13 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Пожар | 100,0 | 6,67 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 1,07 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Пожар-вспышка | 24,99 | 6,5 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,01 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | ТВС | Полное разрущение | 1,61 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | ТВС | 24,99 | 2,05 | 0 | 15765 |
| 161V60 | Этилен | ТВС | 100,0 | 3,01 | 0 | 15765 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 13,0 | 1,29 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 13,0 | 2,33 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 1521 |
| 162L03 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 1521 |
| 163L01A | Природный газ | Пожар | Полное разрущение | 1,66 | 0 | 35808 |
| 163L01A | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 5,02 | 0 | 35808 |
| 163L01A | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 7,53 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 13,0 | 1,29 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 13,0 | 2,33 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 35808 |
| 163L01A | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | Полное разрущение | 1,66 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 13,0 | 1,29 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 5,02 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | Полное разрущение | 7,53 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 13,0 | 2,33 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 35808 |
| 163L01B | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 35808 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | Полное разрущение | 1,66 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 13,0 | 1,85 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 100,0 | 2,19 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 5,02 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | Полное разрущение | 7,53 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 13,0 | 1,11 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 17908 |
| 163L02 | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 100,0 | 3,96 | 0 | 17908 |
| 176E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 15370 | 0 |
| 176E22A | Хладогент | ТВС | 100,0 | 4,27 | 15370 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 7,87 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 3,99 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 7,94 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 6,9 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 7637 | 0 |
| 176V21 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 7637 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Огненный шар | Полное разрущение | 2,0 | 15370 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар | 13,0 | 1,85 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 2594 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 15370 | 0 |
| 176V22 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 2594 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 4,99 | 7,92 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 13,0 | 1,98 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 24,99 | 1,22 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 49,99 | 2,0 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 100,0 | 8,97 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 4,99 | 4,02 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,0 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 24,99 | 6,23 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,01 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 100,0 | 4,5 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | Полное разрущение | 1,29 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 4,99 | 4,76 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 24,99 | 7,38 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 49,99 | 1,22 | 0 | 43320 |
| 180E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 100,0 | 5,46 | 0 | 43320 |
| 191V01A | Дизельное топливо | Пожар | Полное разрущение | 2,1 | 0 | 19975 |
| 191V01A | Дизельное топливо | Пожар | 24,99 | 1,04 | 0 | 19975 |
| 191V01A | Дизельное топливо | Пожар | 100,0 | 1,42 | 0 | 19975 |
| 191V01B | Дизельное топливо | Пожар | Полное разрущение | 2,1 | 0 | 19975 |
| 191V01B | Дизельное топливо | Пожар | 24,99 | 1,04 | 0 | 19975 |
| 191V01B | Дизельное топливо | Пожар | 100,0 | 1,42 | 0 | 19975 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 4,99 | 2,83 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 13,0 | 1,2 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 24,99 | 1,0 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 49,99 | 1,0 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 4,99 | 1,44 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,13 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 24,99 | 5,12 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 49,99 | 5,0 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Пожар | Полное разрущение | 4,3 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 4,99 | 1,71 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 13,0 | 7,26 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 24,99 | 6,07 | 0 | 4452 |
| 192P91A | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 49,99 | 6,42 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 4,99 | 2,83 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 13,0 | 1,2 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 24,99 | 1,0 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 49,99 | 1,0 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 4,99 | 1,44 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,13 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 24,99 | 5,12 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 49,99 | 5,0 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Пожар | Полное разрущение | 4,3 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 4,99 | 1,71 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 13,0 | 7,26 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 24,99 | 6,07 | 0 | 4452 |
| 192P91B | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 49,99 | 6,42 | 0 | 4452 |
| 192V91 | Высокотемпературный теплоноситель | Пожар | 24,99 | 1,04 | 0 | 22468 |
| 192V91 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 100,0 | 2,37 | 0 | 22468 |
| 192V91 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 100,0 | 1,2 | 0 | 22468 |
| 192V91 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | Полное разрущение | 2,1 | 0 | 22468 |
| 192V91 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 100,0 | 1,42 | 0 | 22468 |
| 192V92 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 100,0 | 2,37 | 0 | 61053 |
| 192V92 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 100,0 | 1,2 | 0 | 61053 |
| 192V92 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | Полное разрущение | 2,1 | 0 | 61053 |
| 192V92 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 24,99 | 1,04 | 0 | 61053 |
| 192V92 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 100,0 | 1,42 | 0 | 61053 |
| 240V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 7,87 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 3,99 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 7,94 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 6,9 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 1066 | 0 |
| 240V53 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 1066 | 0 |
| 240V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар | 13,0 | 1,85 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар | 100,0 | 2,19 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 3431 |
| 240V55 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 0 | 3431 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 3,93 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,99 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Огненный шар | Полное разрущение | 3,0 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 1643 | 0 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 4295 |
| 251K51 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 1643 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 13,0 | 8,88 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,5 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Огненный шар | Полное разрущение | 3,0 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар | 13,0 | 1,29 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 13,0 | 7,39 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 4,99 | 4,45 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 13,0 | 2,33 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 24,99 | 1,44 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 49,99 | 8,87 | 337 | 0 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 2538 |
| 251V52 | Природный газ | ТВС | 100,0 | 4,27 | 337 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 15370 | 0 |
| 276E22A | Хладогент | ТВС | 100,0 | 4,27 | 15370 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 7,87 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 3,99 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 7,94 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 6,9 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 7637 | 0 |
| 276V21 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 7637 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 4,99 | 5,08 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 13,0 | 1,27 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 24,99 | 5,5 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 49,99 | 3,37 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 1,51 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Вертикальный факел | 100,0 | 6,48 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,57 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 13,0 | 6,44 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,79 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,71 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,29 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Горизонтальный факел | 100,0 | 7,66 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Огненный шар | Полное разрущение | 2,0 | 15370 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар | Полное разрущение | 4,54 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар | 4,99 | 7,4 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар | 13,0 | 1,85 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар | 24,99 | 8,01 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар | 49,99 | 4,91 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар | 100,0 | 9,46 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 6,45 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 4,99 | 5,12 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,28 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 24,99 | 4,58 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 49,99 | 2,8 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 1,25 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | Пожар-вспышка | 100,0 | 2,84 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | Полное разрущение | 9,67 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 4,99 | 4,45 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 13,0 | 1,11 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 24,99 | 1,44 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 0 | 2594 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 49,99 | 8,87 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 3,96 | 15370 | 0 |
| 276V22 | Хладогент | ТВС | 100,0 | 4,27 | 0 | 2594 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 4,99 | 7,92 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 13,0 | 1,98 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 24,99 | 1,22 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 49,99 | 2,0 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Вертикальный факел | 100,0 | 8,97 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 4,99 | 4,02 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 13,0 | 1,0 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 24,99 | 6,23 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,01 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Горизонтальный факел | 100,0 | 4,5 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | Полное разрущение | 1,29 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 4,99 | 4,76 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 13,0 | 1,19 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 24,99 | 7,38 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 49,99 | 1,22 | 0 | 43320 |
| 280E83 | Масло (аналог Терминола) | Пожар | 100,0 | 5,46 | 0 | 43320 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 4,99 | 5,28 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 13,0 | 9,24 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 24,99 | 5,72 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 49,99 | 3,51 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Вертикальный факел | 100,0 | 6,73 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 4,99 | 2,68 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 13,0 | 4,69 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,9 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 49,99 | 1,78 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,41 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | Полное разрущение | 3,33 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 4,99 | 1,48 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 13,0 | 2,58 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 24,99 | 1,6 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 49,99 | 9,82 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар | 100,0 | 1,89 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | Полное разрущение | 1,0 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 4,99 | 1,02 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 13,0 | 1,47 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 24,99 | 9,16 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 49,99 | 5,61 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | Пожар-вспышка | 100,0 | 5,69 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | Полное разрущение | 1,5 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 4,99 | 8,91 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 13,0 | 4,66 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 24,99 | 2,89 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 49,99 | 1,77 | 0 | 17148 |
| Автоцистерна СПГ | СПГ 3 КЧ (ГРС\_Конаково) | ТВС | 100,0 | 8,54 | 0 | 17148 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Вертикальный факел | 12,49 | 1,39 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Вертикальный факел | 24,99 | 4,17 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Вертикальный факел | 49,99 | 1,68 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Вертикальный факел | 100,0 | 6,93 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Вертикальный факел | 304,0 | 7,49 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Горизонтальный факел | 12,49 | 7,09 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Горизонтальный факел | 24,99 | 2,11 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Горизонтальный факел | 49,99 | 8,56 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Горизонтальный факел | 100,0 | 3,51 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Горизонтальный факел | 304,0 | 3,8 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Пожар-вспышка | 12,49 | 1,4 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Пожар-вспышка | 24,99 | 3,47 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Пожар-вспышка | 49,99 | 1,4 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Пожар-вспышка | 100,0 | 5,76 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | Пожар-вспышка | 304,0 | 3,22 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | ТВС | 12,49 | 1,22 | 925 | 0 |
| Трубопровод от 165С01 | Метан | ТВС | 24,99 | 1,09 | 925 | 0 |