

**Приложение 9 – Сведения об источниках и выбросах загрязняющих веществ
(период реконструкции)**

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------|------|-------|-------|------|----------------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | | | | | Лист | |
| | Подпись и дата | | | | | | 7-ВН-1217-ОВОС |
| | Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | | |
| | | | | | | 246 | |

Сведения об источниках и выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Реконструкция)

| Цех (подразделение) | Наименование | Источник выделения загрязняющих веществ | | | Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника) | Количество источников под одним номером, шт | Номер источника | Номер режима (стадии) выровов | Высота источника, м | Диаметр (размер) устья источника, м | Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические) | | |
|---------------------|-----------------|---|----------------|--------------------------------------|--|---|-----------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|
| | | Номер и наименование | Количество, шт | Количество часов работы в сутки/ год | | | | | | | Скорость, м/с | Объемный расход на 1 м ³ /с | Температура, °С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 550101 ДЭС 20 кВт | 1 | 24,0/ 1800,0 | Труба ДЭС 20 кВт | 1 | 5501 | 1 | 2,00 | 0,07 | 35,82 | 0,137868 | 450,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 550201 ДЭС 20 кВт | 1 | 24,0/ 1800,0 | Труба ДЭС 20 кВт | 1 | 5502 | 1 | 2,00 | 0,07 | 35,82 | 0,137868 | 450,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 550301 ДЭС 100 кВт | 1 | 24,0/ 1800,0 | Труба ДЭС 100 кВт | 1 | 5503 | 1 | 2,00 | 0,10 | 70,76 | 0,555748 | 450,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 550401 ДЭС 100 кВт | 1 | 24,0/ 1800,0 | Труба ДЭС 100 кВт | 1 | 5504 | 1 | 2,00 | 0,10 | 70,76 | 0,555748 | 450,0 |

| Цех (подразделение) | | Источник выделения загрязняющих веществ | | | Количество источников под одним номером, шт | Номер источника | Номер режима (стадии) выбросов | Высота источника, м | Диаметр (размер) устья источника, м | Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические) | | |
|---------------------|-----------------|--|----------------|--------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|
| Номер | Наименование | Номер и наименование | Количество, шт | Количество часов работы в сутки/ год | | | | | | Скорость, м/с | Объемный расход на 1 источник, м ³ /с | Температура, °С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 550501 Дизельный двигатель буровой установки | 1 | 24,0/ 1440,0 | Труба дизельного двигателя буровой установки | 5505 | 1 | 2,00 | 0,08 | 45,67 | 0,229538 | 450,0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 600101 Хвостохранилище (карта намыва №4) | 1 | 24,0/ 8760,0 | Пыление пляжной зоны карты намыва №4 | 6001 | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650101 Строительная и дорожная техника | 35 | 24,0/ 8760,0 | Работа строительной и дорожной техники | 6501 | 1 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650201 Грузовой автотранспорт | 22 | 24,0/ 3600,0 | Стоянка автотранспорта на строительной базе | 6502 | 1 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | |

| Цех (подразделение) | Источник выделения загрязняющих веществ | | | | | Количество источников под одним номером, шт | Номер источника | Номер режима (стадии) выбросов | Высота источника, м | Диаметр (размер) устья источника, м | Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические) | | |
|---------------------|---|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|-----------------|-----|
| | Номер и наименование | Количество, шт | Количество часов работы в сутки/ год | Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника) | Скорость, м/с | | | | | | Объемный расход на 1 м ³ /с | Температура, °С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650301 Топливозаправщик | 1 | 1,0/ 450,0 | Заправка техники на площадке | 1 | 6503 | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650401 Агрегат сварочный | 4 | 24,0/ 3600,0 | Сварочные и газорезательные работы | 1 | 6504 | 1 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| | | 650402 Газовый резак | 4 | 24,0/ 180,0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650501 Буровая установка | 1 | 24,0/ 1440,0 | Работа буровой установки | 1 | 6505 | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650601 Агрегат окрасочный | 2 | 8,0/ 3600,0 | Окрасочные работы | 1 | 6506 | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650701 Углошлифовальная машинка УШМ-П230 (болгарка) | 4 | 24,0/ 3600,0 | Резка металла | 1 | 6507 | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650801 Разгрузка щебня, ПГС, грунта отвала вскрышных пород | 1 | 24,0/ 3600,0 | Пересыпка строительных материалов | 1 | 6508 | 1 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 |

| Цех (подразделение) | | Источник выделения загрязняющих веществ | | | | Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника) | Количество источников под одним номером, шт | Номер источника | Номер режима (стадии) выбросов | Высота источника, м | Диаметр (размеры) устья источника, м | Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические) | | |
|---------------------|-----------------|---|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------|--|
| Номер | Наименование | Номер и наименование | Количество, шт | Количество часов работы в сутки/ год | Скорость, м/с | | | | | | | Объемный расход на 1 м ³ /с | Температура, °С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | АО «Севералмаз» | 650901 Сварочный аппарат | 1 | 8,0/ 150,0 | Сварка стыков полиэтиленовых труб | 1 | 6509 | 1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000000 | 0,0 | |

| Номер источника | Координаты источника на карте-схеме, м | | | | Ширина площадного источника, м | Наименование установок очистки газа | Коэффициент очистки газа, % | Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, % | Код | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Примечание | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------|---|--|------------------------------|--|-----------|------------|------------------------------------|
| | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | | Наименование | Коэффициент, учитывающий скорость оседания | г/с | мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.) | т/год | | Валовый выброс по источнику, т/год |
| 8 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 5501 | 6504,0 | 2545,0 | 6504,0 | 2545,0 | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,0457778 | 879,3588670 | 0,1387008 | 0,1387008 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0074389 | 142,8959600 | 0,0225389 | 0,0225389 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0038889 | 74,7029935 | 0,0120960 | 0,0120960 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0061111 | 117,3898696 | 0,0181440 | 0,0181440 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись) | 1,0 | 0,0400000 | 768,3714526 | 0,1209600 | 0,1209600 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бензапирен; Бенз/а/пирен | 3,0 | 0,0000001 | 0,0013873 | 0,0000002 | 0,0000002 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид; Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети | 1,0 | 0,0008333 | 16,0070983 | 0,0024192 | 0,0024192 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирова | 1,0 | 0,0200000 | 384,1857263 | 0,0604800 | 0,0604800 | |
| 5502 | 6028,0 | 1833,0 | 6028,0 | 1833,0 | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,0457778 | 879,3588670 | 0,1387008 | 0,1387008 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0074389 | 142,8959600 | 0,0225389 | 0,0225389 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0038889 | 74,7029935 | 0,0120960 | 0,0120960 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0061111 | 117,3898696 | 0,0181440 | 0,0181440 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись) | 1,0 | 0,0400000 | 768,3714526 | 0,1209600 | 0,1209600 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бензапирен; Бенз/а/пирен | 3,0 | 0,0000001 | 0,0013873 | 0,0000002 | 0,0000002 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид; Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети | 1,0 | 0,0008333 | 16,0070983 | 0,0024192 | 0,0024192 | |

| Номер источника | Координаты источника на карте-схеме, м | | | | Ширина площадного источника, м | Наименование установок очистки газа | Коэффициент очистки газа, % | Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, % | Код | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику, т/год | Примечание |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------|--|--|------------------------------|--|-----------|------------------------------------|------------|
| | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | | Наименование | Коэффициент, учитывающий скорость оседания | г/с | мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.) | т/год | | |
| 8 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирован) | 1,0 | 0,0200000 | 384,1857263 | 0,0604800 | 0,0604800 | |
| 5503 | 5602,0 | 3558,0 | 5602,0 | 3558,0 | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,2133333 | 1016,6143529 | 0,5253120 | 0,5253120 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0346667 | 165,2000170 | 0,0853632 | 0,0853632 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0138889 | 66,1858936 | 0,0328320 | 0,0328320 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0333333 | 158,8458586 | 0,0820800 | 0,0820800 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись) | 1,0 | 0,1722222 | 820,7043176 | 0,4268160 | 0,4268160 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бензапирен; Бенз/а/пирен | 3,0 | 0,0000003 | 0,0014296 | 0,0000009 | 0,0000009 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид; Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети | 1,0 | 0,0033333 | 15,8844429 | 0,0082080 | 0,0082080 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирован) | 1,0 | 0,0805556 | 383,8780873 | 0,1969920 | 0,1969920 | |
| 5504 | 6248,0 | 3402,0 | 6248,0 | 3402,0 | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,2133333 | 1016,6143529 | 0,5253120 | 0,5253120 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0346667 | 165,2000170 | 0,0853632 | 0,0853632 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0138889 | 66,1858936 | 0,0328320 | 0,0328320 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0333333 | 158,8458586 | 0,0820800 | 0,0820800 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись) | 1,0 | 0,1722222 | 820,7043176 | 0,4268160 | 0,4268160 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бензапирен; Бенз/а/пирен | 3,0 | 0,0000003 | 0,0014296 | 0,0000009 | 0,0000009 | |

| Номер источника | Координаты источника на карте-схеме, м | | | | Ширина площадного источника, м | Наименование установок очистки газа | Коэффициент обеспеченности очистки газа, % | Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, % | Код | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Примечание | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|------|--|--|------------------------------|--|-----------|------------|----------------------------|
| | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | | Наименование | Коэффициент, учитывающий скорость оседания | г/с | мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.) | т/год | | т/год |
| 8 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид; Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети | 1,0 | 0,00333333 | 15,8844429 | 0,0082080 | 0,0082080 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирова | 1,0 | 0,0805556 | 383,8780873 | 0,1969920 | 0,1969920 | |
| 5505 | 5223,0 | 1505,0 | 5223,0 | 1505,0 | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,1144444 | 1320,4329721 | 0,1341600 | 0,1341600 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0185972 | 214,5701849 | 0,0218010 | 0,0218010 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0097222 | 112,1724911 | 0,0117000 | 0,0117000 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0152778 | 176,2717168 | 0,0175500 | 0,0175500 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись | 1,0 | 0,1000000 | 1153,7768315 | 0,1170000 | 0,1170000 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бензапирен; Бенз/а/пирен | 3,0 | 0,0000002 | 0,0023076 | 0,0000002 | 0,0000002 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид; Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, мети | 1,0 | 0,0020833 | 24,0366327 | 0,0023400 | 0,0023400 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирова | 1,0 | 0,0500000 | 576,8884157 | 0,0585000 | 0,0585000 | |
| 6001 | 5978,0 | 1889,0 | 5828,0 | 2168,0 | 1000,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов; Пыль | 3,0 | 0,3871287 | 0,0000000 | 4,4376838 | 4,4376838 | |
| 6501 | 5070,0 | 2430,0 | 6610,0 | 2970,0 | 1950,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,5675923 | 0,0000000 | 5,0343016 | 5,0343016 | Выброс от передвижных ИЗАВ |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0922337 | 0,0000000 | 0,8180740 | 0,8180740 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0943526 | 0,0000000 | 0,7120566 | 0,7120566 | |

| Номер источника | Координаты источника на карте-схеме, м | | | | Ширина площадного источника, м | Наименование установок очистки газа | Коэффициент обеспеченности очистки газа, % | Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, % | Код | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Примечание | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|------|--|--|------------------------------|--|-----------|------------|-------|
| | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | | Наименование | Коэффициент, учитывающий скорость оседания | г/с | мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.) | т/год | | т/год |
| 8 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0777224 | 0,0000000 | 0,6372151 | 0,6372151 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись | 1,0 | 0,6985723 | 0,0000000 | 5,6271679 | 5,6271679 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирова | 1,0 | 0,1642033 | 0,0000000 | 1,2940441 | 1,2940441 | |
| 6502 | 5442,0 | 1576,0 | 5460,0 | 1576,0 | 10,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,0169007 | 0,0000000 | 0,0628733 | 0,0628733 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азота оксид; Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,0 | 0,0027464 | 0,0000000 | 0,0102169 | 0,0102169 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 3,0 | 0,0010591 | 0,0000000 | 0,0032872 | 0,0032872 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серы диоксид; Сера диоксид | 1,0 | 0,0019994 | 0,0000000 | 0,0083357 | 0,0083357 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись | 1,0 | 0,0676245 | 0,0000000 | 0,2360852 | 0,2360852 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин; Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирова | 1,0 | 0,0092481 | 0,0000000 | 0,0330899 | 0,0330899 | |
| 6503 | 5514,0 | 1597,0 | 5526,0 | 1597,0 | 12,00 | | | 0,00/0,00 | 0333 | Сероводород; Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород) | 1,0 | 0,0000506 | 0,0000000 | 0,0001454 | 0,0001454 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C-19; Алканы C12-19 (в пересчете на | 1,0 | 0,0180327 | 0,0000000 | 0,0517690 | 0,0517690 | |
| 6504 | 5070,0 | 2430,0 | 6610,0 | 2970,0 | 1950,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо | 3,0 | 0,0188316 | 0,0000000 | 0,0913306 | 0,0913306 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения; Марганец и его соединения/в пересчете | 3,0 | 0,0005022 | 0,0000000 | 0,0066042 | 0,0066042 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид; Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,0 | 0,0081181 | 0,0000000 | 0,0193675 | 0,0193675 | |

| Номер источника | Координаты источника на карте-схеме, м | | | | Ширина площадного источника, м | Наименование установок очистки газа | Коэффициент обеспеченности очистки газа, % | Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, % | Код | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Примечание | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|------|--|--|------------------------------|--|------------|------------|------------------------------------|
| | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | | Наименование | Коэффициент, учитывающий скорость оседания | г/с | мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.) | т/год | | Валовый выброс по источнику, т/год |
| 8 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись | 1,0 | 0,0118180 | 0,0000000 | 0,1015205 | 0,1015205 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные (гидрофторид) (в пересчете на фтор); Гидроф | 1,0 | 0,0002396 | 0,0000000 | 0,0051637 | 0,0051637 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0344 | Фториды твердые; Фториды неорганические плохо растворимые | 3,0 | 0,0010542 | 0,0000000 | 0,0227205 | 0,0227205 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов; Пыль | 3,0 | 0,0004472 | 0,0000000 | 0,0096390 | 0,0096390 | |
| 6505 | 5223,0 | 1505,0 | 5223,5 | 1505,0 | 0,50 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов; Пыль | 3,0 | 0,9191548 | 0,0000000 | 1,6956695 | 1,6956695 | |
| 6506 | 5070,0 | 2430,0 | 6610,0 | 2970,0 | 1950,00 | | | 0,00/0,00 | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,0 | 0,0844082 | 0,0000000 | 1,8638276 | 1,8638276 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,0 | 0,0179986 | 0,0000000 | 0,3839332 | 0,3839332 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,0 | 0,0389024 | 0,0000000 | 0,8305316 | 0,8305316 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1411 | Циклогексанон | 1,0 | 0,0084304 | 0,0000000 | 0,1176676 | 0,1176676 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 3,0 | 0,0403646 | 0,0000000 | 0,4044120 | 0,4044120 | |
| 6507 | 5070,0 | 2430,0 | 6610,0 | 2970,0 | 1950,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо | 3,0 | 0,0406000 | 0,0000000 | 0,5261760 | 0,5261760 | |
| 6508 | 5070,0 | 2430,0 | 6610,0 | 2970,0 | 1950,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов; Пыль | 3,0 | 0,6144445 | 0,0000000 | 50,7342927 | 50,7342927 | |
| 6509 | 5070,0 | 2430,0 | 6610,0 | 2970,0 | 1950,00 | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись | 1,0 | 0,0000844 | 0,0000000 | 0,0000456 | 0,0000456 | |
| | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 1,0 | 0,0000422 | 0,0000000 | 0,0000228 | 0,0000228 | |