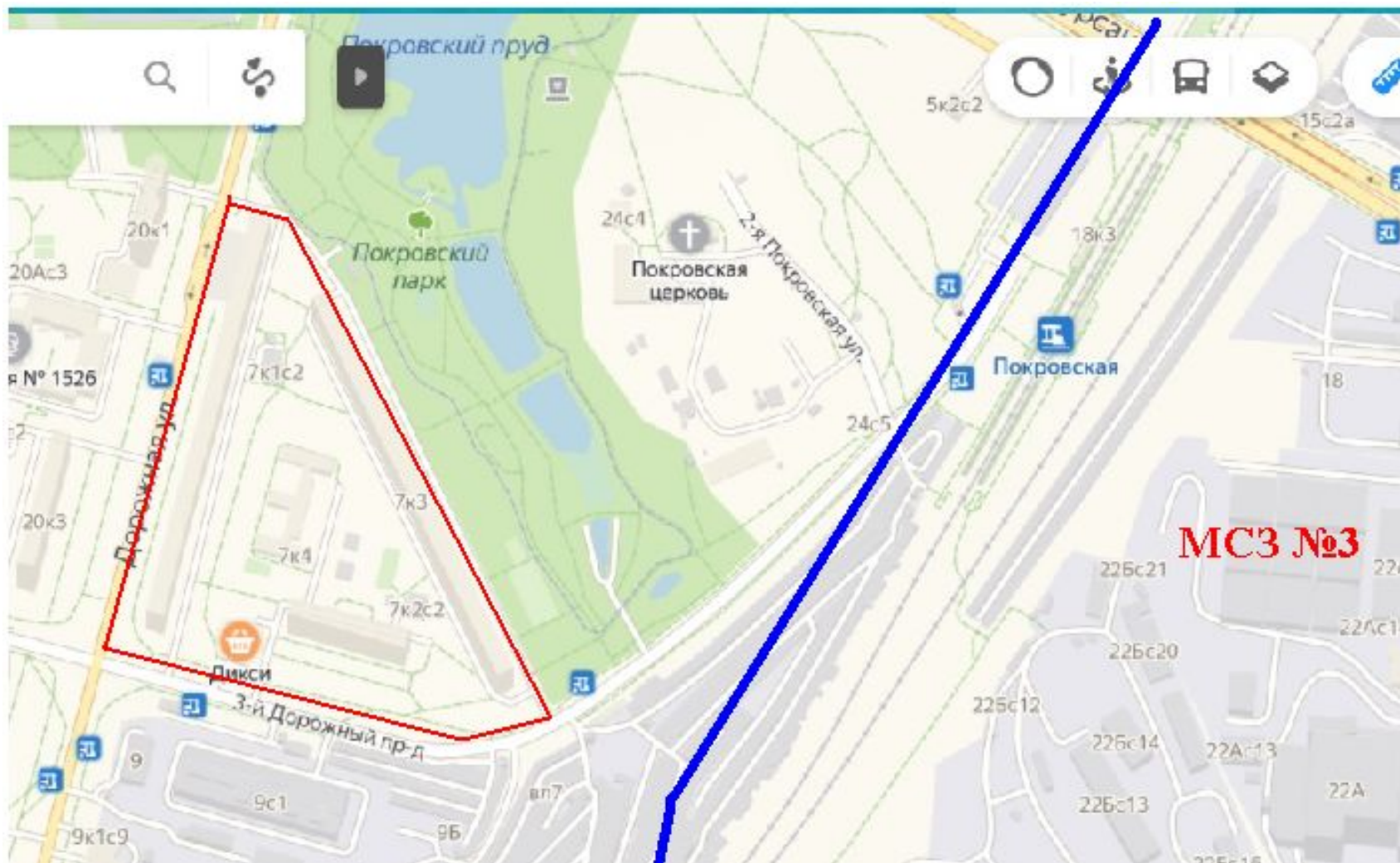


Место расположения проектируемого участка №9 ЮВХ 6 полос



Санитарно-защитная зона (СЗЗ) Мусоросжигательного завода

МСЗ №3

1. Установить для государственного комплекса мусоросжигательного завода N 3 ООО "ЕФН-Экотехпром МСЗ 3" на территории г. Москвы санитарно-защитную зону переменного размера от границы промышленной площадки: в западном направлении - 475 метров; в северо-западном направлении - 315 метров; в остальных направлениях - 500 метров.



БЮЛЛЕТЕНЬ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ

федеральных
органов
исполнительной
власти

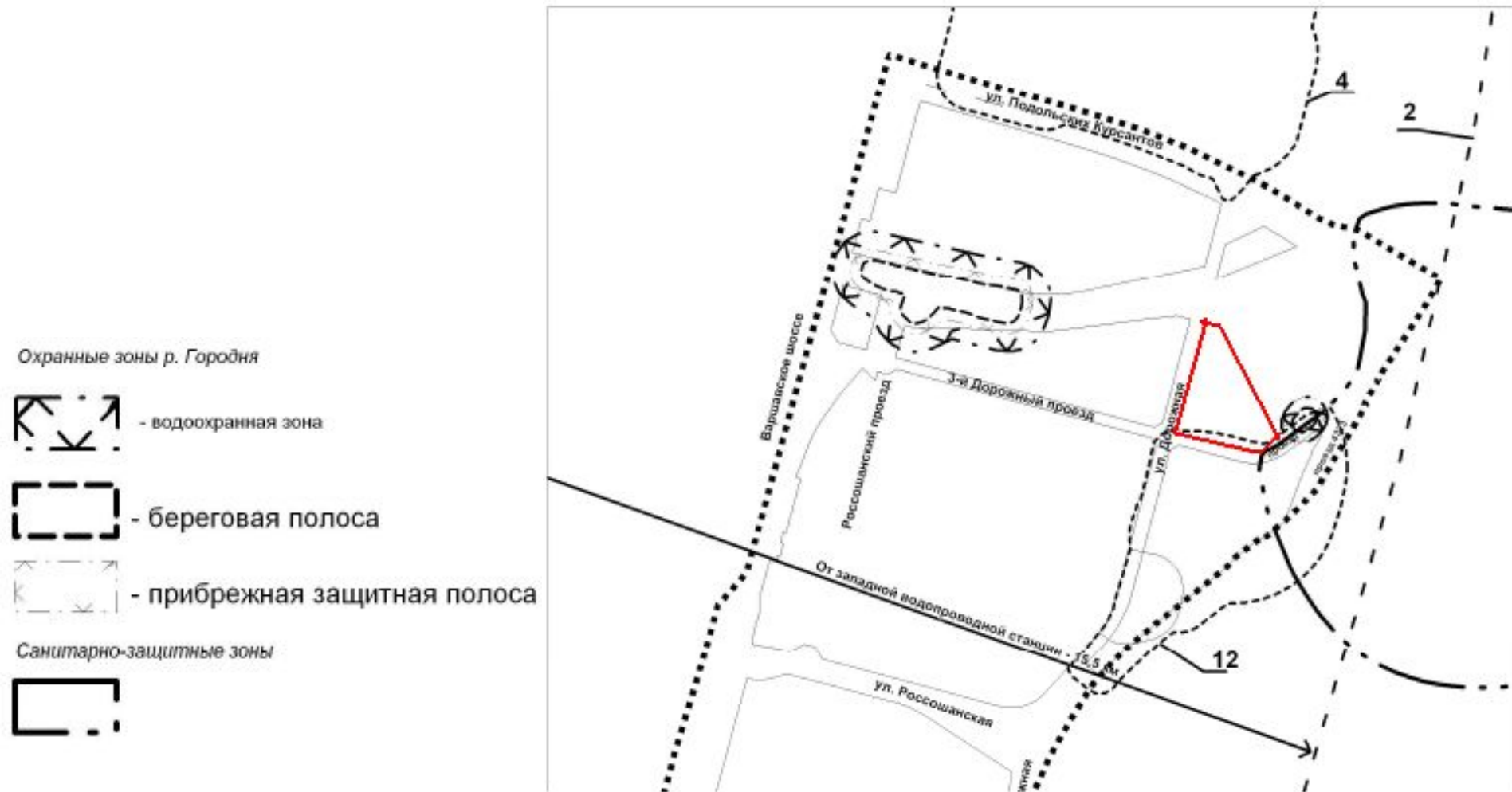
№ 30
25 июля 2011 г.

Официальное издание

2. Руководителю Управления Роспотребнадзора по г. Москве Н.Н. Филатову обеспечить контроль за соблюдением размера санитарно-защитной зоны для государственного комплекса мусоросжигательного завода N 3 ООО "ЕФН-Экотехпром МСЗ 3" на территории г. Москвы.
3. Заместителю Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагиной довести настоящее Постановление до сведения заинтересованных лиц.
4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача Российской Федерации И.В. Брагицу.

Г.Г. Опищенко

Место расположения проектируемого участка №9 ЮВХ 6 ПОЛОС



«ЕФН-Экотехпром МСЗ 3», ул Подольских курсантов, 22 А

Разрешённый выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утверждённых нормативов ПДВ

313,59275 т/год

29	Одорант СЭМ	3	0,000038	4,18e-07	4,18e-07	4,18e-07	4,18e-07	4,18e-07	4,18e-07	-	-	-	-	-
30	Бензин	4	0,009315	0,018896	0,018896	0,018896	0,018896	0,018896	0,018896	-	-	-	-	-
31	Керосин	-	0,009786	0,090536	0,090536	0,090536	0,090536	0,090536	0,090536	-	-	-	-	-
32	Эмульсол	-	0,000004	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	-	-	-	-	-
33	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0,510053	14,688003	14,688003	14,688003	14,688003	14,688003	14,688003	-	-	-	-	-
34	Пыль абразивная	-	0,001400	0,001026	0,001026	0,001026	0,001026	0,001026	0,001026	-	-	-	-	-
35	Диоксиды	1	6,10e-09	2,90e-07	2,90e-07	2,90e-07	2,90e-07	2,90e-07	2,90e-07	-	-	-	-	-
	ИТОГО		13,264554	313,592754	313,59275	313,59275	313,59275	313,59275	313,59275	-	-	-	-	-

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязляющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ и атмосферный воздух в соответствии с утверждёнными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

Начальника отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

С.О. Ключева

Ответственный исполнитель

М.Ю. Кочнов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (Штаб-квартира Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

Иринашвили шоссе, д. 39а, 117036, г. Москва, Тел: 8-499-611-5434, E-mail: rsn@rosnord.ru

РАЗРЕШЕНИЕ № 54/18/0 М

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу № 1881 от 26.01.2014

Общество с ограниченной ответственностью «ЕФН-Экотехпром МСЗ 3» 117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, 22 А

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность)

ИНН: 7737520364

ОГРН: 5077746776047

разрешается в период с 25.01.2014 по 28 мая 2019 г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешены атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на адресу: 117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, 22 А (наименование объектов производственных территорий; фактический адрес; освидетельствованы и указаны в приложениях (на 2 листах) к настоящему разрешению, я составляющей частью.

Дата выдачи разрешения

Заместитель начальника



М.П.

ОВОС-2015-9

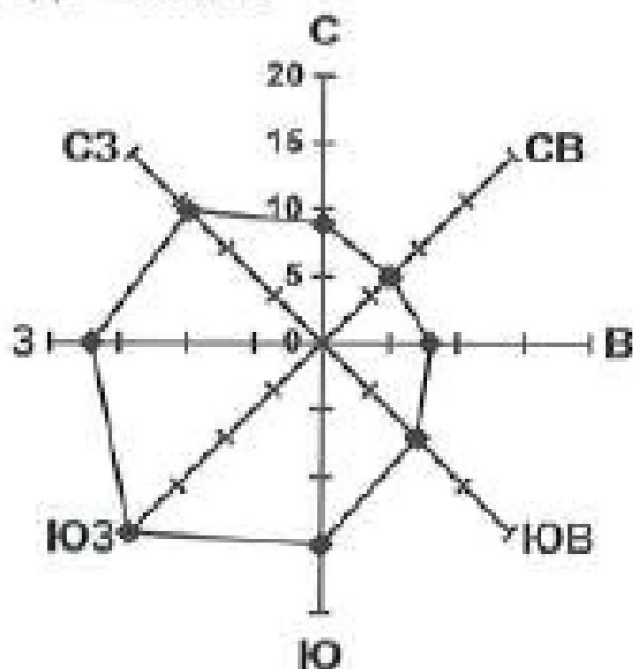
ПРИЛОЖЕНИЕ

Многолетние данные

Повторяемость направлений ветра и штилей, %

Москва, обсерватория МГУ

Год: штиль 3



ФГБУ «Центральное УГМС»

ООС по ул. Дорожной - 4 полосы

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов

Государственное автономное учреждение города Москвы
«Московская государственная экспертиза»
(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель руководителя
В.Ю.Леушин
«27» марта 2015 г.

МОСГОСЭКСПЕРТИЗА
КОПИЯ
ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА. ВЕРНА.
Вид документа: проект, смета и
смета печати: 83 страница(ы)
Должность ответственного лица:
Специалист по выпуску проектов
Инициалы: В.Ю. Леушин
Подпись: [подпись] 2015

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Рег. № 77-1-5-0176-15

Объект капитального строительства:
участок улично-дорожной сети Дорожной ул.
от Кантемировской ул. до МКАД

Адрес строительства:
районы Царицыно, Чертаново Северное,
Чертаново Центральное, Чертаново Южное,
Южный административный округ города Москвы

Объект государственной экспертизы:
проектная документация, включая смету,
и результаты инженерных изысканий

№ 248-15/МГЭ/2193-3/1

006363

г. Москва

4.5. Мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На существующее положение выбросы загрязняющих веществ 6 наименований в атмосферу от участка дороги составляют - 12,0758 г/с и 253,5918 т/год.

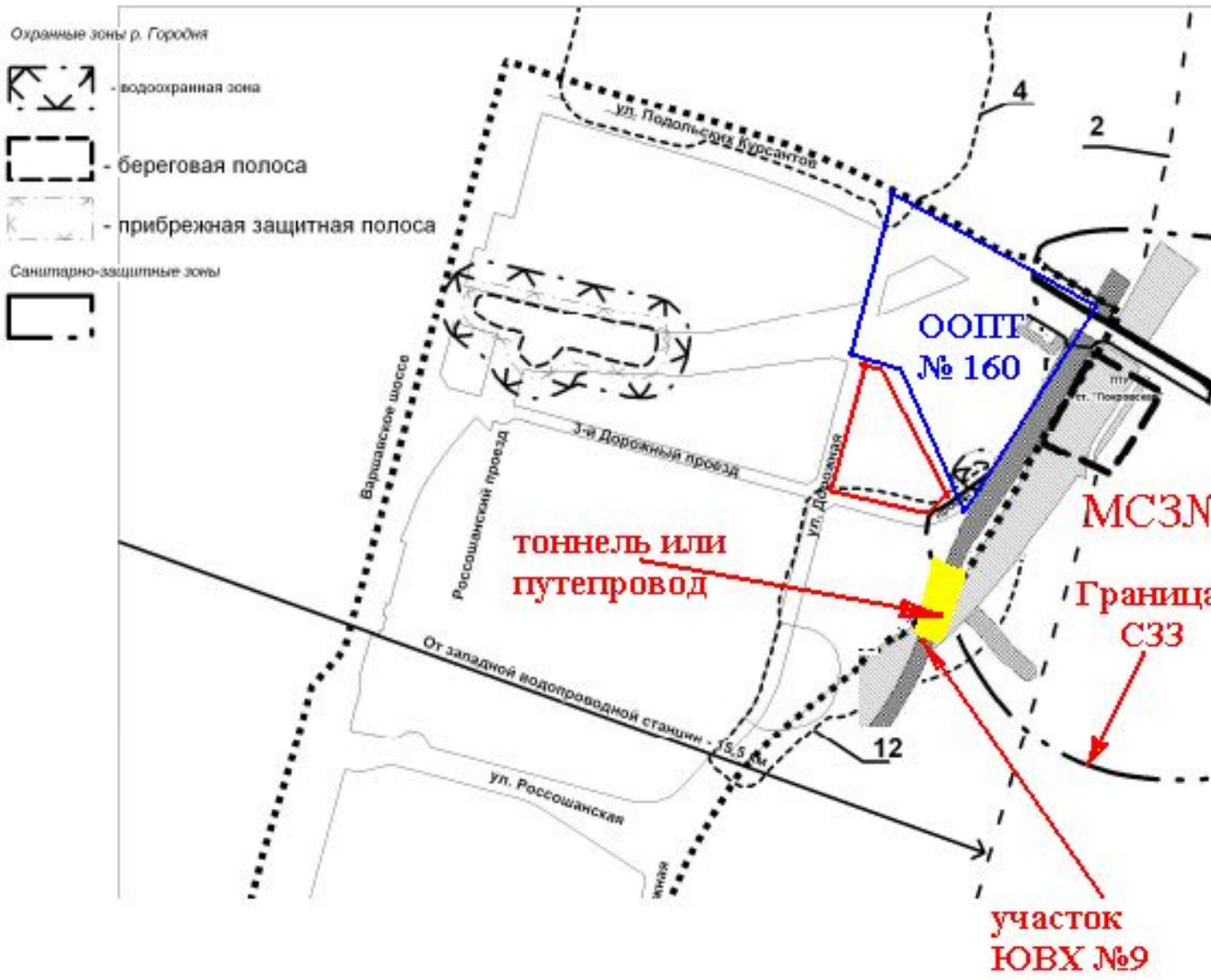
На стадии проведения строительных работ, предусмотренных проектом, в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 11 наименований с валовым выбросом - 10,73 т/год при суммарной мощности выброса – 1,027 г/с.

Для предотвращения сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха в период строительства предусмотрено: проводить работы минимально необходимым количеством технических средств при необходимой мощности машин и механизмов и строгом соблюдении очередности выполнения работ, запрещается стоянка механизмов с работающими двигателями при перерывах или остановках в работе.

На стадии эксплуатации рассматриваемого участка дороги выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят– 6,68 г/с и 140,28 т/год.

На стадии строительства очистных сооружений в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 10 наименований с валовым выбросом – 3,41 т/год при суммарной мощности выброса - 0,17 г/с. Предусматривается задействование строительной техники, удовлетворяющей экологическим требованиям.

Участок №9 ЮВХ



Выбросы:

- Дорожная улица 4-ре полосы = 253,5918 т/год;
- МСЗ №3 = 313,59275 т/год;
- Участок №9 ЮВХ 6-ть полос = $253,6 \times 1,5 = 380,4$ т/год

Итого:

947,6
Т/ГОД

Вопросы

- Проект линейного объекта УДС участка **№9 ЮВХ** пересекает **ООПТ №160** и **СЗЗ МСЗ №3**, который является объектом ГЭЭ в соответствии со ст.12-2 (ст.11-2) Закона «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ. *Однако в письме Москомархитектуры от 07.06.2019 З МКА-05-505/9-1 дан ответ об отсутствии необходимости прохождения такой экспертизы.*
- На публичных слушаниях докладывался **проект строительства ТОННЕЛЯ** под Курским направлением ж.д. на участке №9 ЮВХ, *однако в письме Москомархитектуры от 07.06.2019 З МКА-05-505/9-1 упоминается путепровод. Таким ответом Москомархитектуры вводит граждан в заблуждение и пытается исказить истинные намерения проектировщиков.*
- Тоннель является опасным производственным объектом, который планируется **вести по пльвунам**, что предполагает наличие участка водопонижения. Объём пульпы который может поступать при горнопроходческих работах определить расчётным путём затруднительно. *На публичных слушаниях этот вопрос не освещался и не было сказано куда будет сбрасываться этот объём водопесчаной смеси.*
- Также в месте проектирования тоннеля существует водный коллектор, который в 2007 году привёл к подтоплению прилегающих территорий, однако *в указанном выше письме Москомархитектуры о пересечении участка №9 с этим инженерным сооружением ничего не сказано.*

ТЭЦ-26

