

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Волковысский районный
исполнительный комитет**
Отдел архитектуры и строительства
231900 г.Волковыск, ул. Дзержинского, 3
тел. 41307, 41305, 41326
12.09.2019 № 426/01-19
на № 01-07/263 от 11.09.2019

Общество с ограниченной
ответственностью «Белтехнадзор»
ул. В.Хоружей, 29-501, 220123,
г. Минск

О согласовании проекта

Отдел архитектуры и строительства Волковысского районного исполнительного комитета рассмотрел и согласовывает разработанную проектную документацию по объекту «Строительство въезда по ул. Октябрьская в г. Волковыске» в пределах своей компетенций.

Заместитель начальника отдела
архитектуры и строительства
Волковысского районного
исполнительного комитета



Н.М. Примачек



УТВЕРЖДЕНО

ОАО «Волковысский
мясокомбинат»

наименование заказчика

Генеральный директор
должность представителя заказчика

В.А. Беляев

инициалы, фамилия

30

мая

20 19 г.

М.П.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: «Строительство въезда по ул. Октябрьская в г. Волковыске»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1 Основание для проектирования	План развития предприятия
2 Разрешительная документация на проектирование и строительство, передаваемая проектной организацией-исполнителем для разработки проектной документации	
2.1 Акт выбора места размещения земельного участка	Акт выбора места размещения земельного участка от 25.07.2018г.
2.2 Решение об изъятии и предоставлении земельного участка	Не требуется
2.3 Решение о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта	Не требуется
2.4 Архитектурно-планировочное задание	
2.5 Заключение согласующих организаций	Заключение ГУ «Волковысский зональный центр гигиены и эпидемиологии» о возможности разработки проектной документации
2.6 Технические условия на инженерно-техническое обеспечение объекта строительства	
2.7 Разрешение Министерства культуры на выполнение работ на историко-культурных ценностях, а также на разработку научно-проектной документации на выполнение реставрационно-восстановительных работ на этих ценностях	Не требуется
3 Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	Земельный участок расположен по улице Октябрьской, 151 в городе Волковыске
4 Информация о строительстве	Мероприятия по информированию жителей о предстоящем строительстве не требуются
5 Вид строительства	Возведение
6 Вид проектирования	Разработка индивидуального проекта
6а. Вид проектной документации	На бумажном носителе и в виде электронного документа
6б. Дополнительные требования к информационной модели	Нет
7 Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование. «С» – строительный проект

От заказчика

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
8 Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Без выделения очередей строительства
9 Параллельное проектирование и строительство	-
10 Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	Проектом предусмотреть устройство прямоугольного в плане здания контрольно-пропускного пункта с пристроенным металлическим навесом для установки арочного дезбарьера.
11 Источники финансирования строительства	Собственные средства
12 Предполагаемые сроки начала и окончания строительства	Предполагаемая дата начала строительства – май 2019г. Срок окончания строительства – в соответствии с проектом организации строительства.
13 Предполагаемый срок эксплуатации объекта	Согласно действующим ТНПА
14 Способ строительства	Подрядный
15 Наименование заказчика	ОАО «Волковвысский мясокомбинат»
16 Наименование проектной организации-исполнителя работ, указанных в п.10 настоящего задания	В соответствии с результатами тендера
17 Наименование подрядчиков по выполнению строительных работ. Способы их выбора (переговоры)	В соответствии с результатами тендера
18 Основные технико-экономические показатели исходя из экономических расчетов, выполненных в бизнес-плане, обосновании инвестиций и иных документах предпроектной стадии	
18.1 Функциональное назначение и предполагаемая мощность объекта строительства	Здание предназначено для решения дезинфекции автомобилей при въезде в зону санитарной бойни Волковвысского мясокомбината. Класс по функциональной пожарной опасности — Ф5.1 (ТКП 45-2.02-315).
18.2 Номенклатура производимой продукции (производственная программа)	Дезинфекция автомобилей при въезде в зону санитарной бойни.
18.3 Количество рабочих мест	Штатное расписание, количество и профессиональный состав работающих не изменяются
18.4 Предельная стоимость строительства исходя из бюджета проекта, определенного инвестором	-
19 Требования к технологии производства	Предусмотреть устройство проходного арочного дезбарьера с бесконтактным нанесением дезинфицирующих средств.
20 Применение основного технологического оборудования	Предусмотреть современные решения
21 Режим работы предприятия	Режим работы: — количество рабочих дней в году – 253; — продолжительность рабочей смены – 8 часов; — количество смен – 2.
22 Требования к архитектурно-планировочным решениям	Согласно требованиям действующих ТНПА.
22.1 Требования к дизайн-проекту интерьера	Не требуется
22.2 Требования к мероприятиям по обеспечению безбарьерной среды обитания физически ослабленных лиц (в том числе инвалидов) различной категории	В соответствии с ТНПА

От заказчика _____

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
23 Требования к конструктивным решениям зданий и сооружений, строительным конструкциям, материалам и изделиям	Согласно требованиям действующих ТНПА
24 Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Согласно требованиям действующих ТНПА и ТУ
25 Производственное и хозяйственное кооперирование	-
26 Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	Согласно требованиям действующих ТНПА.
27 Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно требованиям действующих ТНПА.
28 Требования по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Отсутствуют
29 Дополнительные требования заказчика	Отсутствуют
30 Особые условия проектирования и строительства	Отсутствуют
31 Класс сложности объекта	К-4

От заказчика:

Е.А. Механик

должность представителя заказчика

подпись

В.Е. Гресик

инициалы, фамилия

« 30 » мая 20 19 г.

О.И. Чуданок

От заказчика _____

СОГЛАСОВАНО

Председатель Гродненского
областного исполнительного комитета

(подпись) _____ (инициалы, фамилия) _____
" " 2018 г.

*согласование производится в случае, если изъятие и предоставление земельного участка относятся к компетенции областного исполнительного комитета

УТВЕРЖДЕНО

Председатель Волковысского
районного исполнительного комитета

(подпись) _____ (инициалы, фамилия) _____
" 26 июля 2018 г.



А К Т

выбора места размещения земельного участка для строительства въезда по ул.
Октябрьская в г. Волковыске

(наименование объекта)

Открытым акционерным обществом «Волковысский мясокомбинат»

(гражданин, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заинтересованные в предоставлении земельного участка)

" 25 " июля 2018 г.

Комиссия по выбору места размещения земельного участка, созданная решениями
Волковысского районного исполнительного комитета от " 18 " 06 2018 г. № 409
в составе:

председателя комиссии – заместителя председателя Головача С. В.
(должность) (фамилия, инициалы)

членов комиссии:
начальника управления землеустройства
Волковысского райисполкома Нелепко С. В.
(должность члена комиссии, фамилия, инициалы)

Начальника отдела архитектуры и строительства
Волковысского райисполкома Ломаско С.О.

Главного государственного санитарного врача Волковысского
района, главный врач ГУ «Волковысский зональный
центр гигиены и эпидемиологии» Жуковича М.В.

Начальника Волковысского районного отдела по чрез-
вычайным ситуациям Поконечного П. Л.

Начальника Волковысской горрай инспекции природных
ресурсов и охраны окружающей среды Радикевич М. М.

в присутствии
Директора ОАО «Волковысский мясокомбинат» Виноградова А.М.

(гражданин, индивидуальный предприниматель или представитель юридического лица,
Представителя УП "Проектный институт Гродногипрозем" Юрченко И.Г.

заинтересованные в предоставлении земельного участка, представители других заинтересованных организаций

(по решению местного исполнительного комитета), фамилия, инициалы)
Представителя проектной организации

рассмотрела земельно-кадастровую документацию о размещении земельного участка для строительства въезда по ул. Октябрьская в г. Волковыске (далее-объект),

(наименование объекта)

архитектурно-планировочное задание и технические условия на его инженерно-техническое обеспечение (в случае выбора места размещения земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений).

1. Размещение объекта предусмотрено в связи с производственной необходимостью (решение Президента

Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь,

государственная программа, утвержденная Президентом Республики

Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь,

производственная необходимость, план капитального строительства,

решение вышестоящего органа о строительстве объекта, иное)

2. В результате рассмотрения земельно-кадастровой документации, архитектурно-планировочного задания и технических условий на его инженерно-техническое обеспечение (в случае выбора места размещения земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений) и учитывая требования нормативных правовых и технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, комиссия считает целесообразным размещение земельных участков, испрашиваемых для строительства объекта, на землях ОАО «Волковыскспецавтотранс»

(наименование землепользователя)

со следующими условиями предоставления и (или) временного занятия (без изъятия земель) земельного участка:

убытков, потерь связанных с изъятием земельных участков, не имеется

(снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы, право вырубki древесно-кустарниковой

строительство объекта не должно оказывать отрицательного влияния на окружающую среду при соблюдении всех норм и правил строительства и эксплуатации

сельскохозяйственного и (или) лесохозяйственного производства (если они имеют место),

необходимость проведения почвенных и агрохимических обследований,

оценки воздействия объекта на окружающую среду, необходимость проведения

общественного обсуждения размещения объекта, иные условия)

Земельный участок имеет ограничения (обременения) прав охранная зона

(наименование

сетей и сооружений теплоснабжения, в охранных зонах электрических сетей

ограничений (обременений) прав на земельный участок)

3. Земельный участок испрашивается в постоянное пользование

(вид вещного права

на земельный участок, временное занятие (без изъятия земель)

4. Характеристика земельного участка, выбранного для строительства объекта:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1	Общая площадь земельного участка	га	0,0565
2	Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	га	-
	сельскохозяйственные земли, из них:	га	-
	пахотные земли	га	-
	залежные земли	га	-
	земли под постоянными культурами	га	-
	луговые земли	га	-
	другие виды земель	га	-
3	Земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов	га	-
4	Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения	га	0,0565
5	Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения	га	-
6	Земли лесного фонда	га	-
	в том числе:		
	природоохранные леса/из них лесные земли**	га	-
	рекреационно-оздоровительные леса/из них лесные земли**	га	-
	защитные леса/из них лесные земли**	га	-
	эксплуатационные леса/из них лесные земли**	га	-
	леса первой группы/из них лесные земли***	га	-
	леса второй группы/из них лесные земли***	га	-
7	Земли водного фонда	га	-
8	Земли запаса	га	-
9	Ориентировочные суммы убытков	руб	-
10	Ориентировочные суммы потерь сельскохозяйственного производства	руб	-
11	Ориентировочные суммы потерь лесохозяйственного производства	руб	-
12	Кадастровая стоимость земельного участка	руб	-
13	Балл плодородия почв земельного участка		-

** Категория лесов указывается при наличии лесоустроительных проектов, утвержденных в установленном порядке с 31 декабря 2016 г., а также лесоустроительных проектов, утвержденных в установленном порядке до 31 декабря 2016 г. И приведенных в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь.

***Группа лесов указывается при наличии лесоустроительных проектов, утвержденных в установленном порядке до 31 декабря 2016 г. И не приведенных в соответствие с Лесным кодексом Республики Беларусь.

5. Срок разработки проектной документации на строительство объекта с учетом ее государственной экспертизы не должен превышать 2 года

6. Срок предоставления в организацию по землеустройству генерального плана объекта строительства с проектируемыми инженерными сетями, разработанного в составе проектной документации – архитектурного проекта или утверждаемой части строительного проекта, проектов организации и застройки территорий садоводческого товарищества, дачного кооператива до двух лет со дня утверждения данного акта
(до двух лет со дня утверждения данного акта или до

одного года при выборе земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу

и индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений)

7. Акт составлен в 3 экземплярах, из которых один экземпляр остается в комиссии, второй направляется лицу, заинтересованному в предоставлении земельного участка, третий вместе с земельно-кадастровой документацией - в организацию по землеустройству, четвертый (при необходимости) -

(в областной исполнительный комитет или в

комитет (управление, отдел) архитектуры и градостроительства городского исполнительного комитета (г. Минска или областного центра)

8. Особое мнение членов комиссии:

Приложение:








1. Копия земельно-кадастрового плана (части плана).
2. Заключение заинтересованных органов и организаций о возможности размещения объекта (при наличии).

При выборе земельного участка в г. Минске или областном центре юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений) также:

3. Архитектурно-планировочное задание.
4. Технические условия (по перечню, установленному городским исполнительным комитетом) на инженерно-техническое обеспечение объекта.
5. Перечень находящихся на земельном участке объектов недвижимости, подлежащих сносу, прав, ограничений (обременений) прав на них.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

	С. В. Головач
	С. В. Нелепко
	С.О. Ломаско
	М.В. Жукович
	П. Л. Поконечный
	М. М. Радкевич
	И.Г. Юрченко
_____	_____

Республика Беларусь
Гродненская республиканская
универсальная энергетическая компания
Филиал «Волковысские
электрические сети»
Волковысский район электрических сетей
«10» «04» 2012 г.
№ 001-30/359

УП «Проектный институт
«Гродногипрозем»
230003 г.Гродно
пр.Космонавтов, 56 А

О согласовании места размещения
земельного участка

РУП «Гродноэнерго» (филиал Волковысские электрические сети)
согласовывает место размещения земельного участка, испрашиваемого ОАО
«Волковысский мясокомбинат» для строительства въезда по ул. Октябрьская в
г. Волковыске в охранных зонах линий электропередач.

*ВН на балансе Волковысского РЭС
не состоит*

Начальник Волковысского РЭС

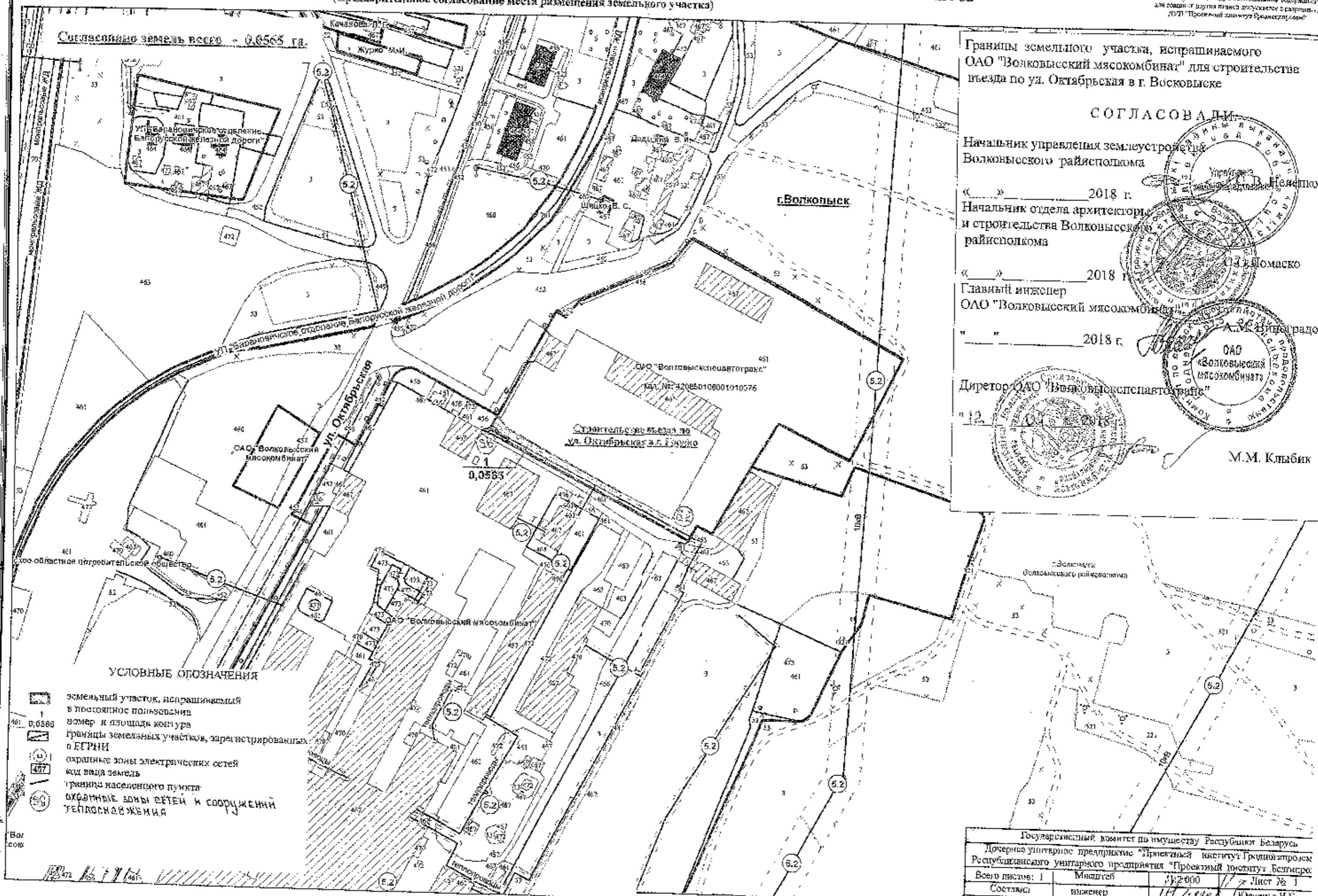


[Signature]
И.В. Щиглинский

ВЫКОПИРОВКА ИЗ ЗЕМЕЛЬНО-КАДАСТРОВОГО ПЛАНА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ Г. ВОЛКОВЫСКА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(Предварительное согласование места размещения земельного участка)

Содержание (разрешение) и использование, содержащиеся в нем, не являются основанием для выдачи разрешения на строительство.

Согласованная земельная площадь - 0,0565 га.



Границы земельного участка, испрашиваемого
ОАО "Волковысский мясокомбинат" для строительства
въезда по ул. Октябрьская в г. Волковыске

СОГЛАСОВАЛИ:

Начальник управления землеустройства
Волковысского райисполкома

«...» 2018 г.

Начальник отдела архитектуры
и строительства Волковысского
райисполкома

«...» 2018 г.

Главный инженер
ОАО "Волковысский мясокомбинат"

"..." 2018 г.

Директор ОАО "Волковысский мясокомбинат"

"12" 04 2018

М.М. Клыбик

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- земельный участок, испрашиваемый
в постоянное пользование
- номер и площадь контура
- границы земельных участков, зарегистрированных
в Едином государственном реестре недвижимости
- охранные зоны электрических сетей
- код водной территории
- границы населенного пункта
- охранные зоны сетей и сооружений
теплоснабжения

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь			
Дочернее унитарное предприятие "Проектный институт Гродненского областного унитарного предприятия "Проектный институт Белгипро"			
Всего листов: 1	Масштаб:	1:2000	Лист № 1
Составил:	инженер	М.М. Клыбик	Юрченко И.Г.
Проверил:	гл. специалист	М.М. Клыбик	Чембровиц Е.П.
2018 год	Точность географических координат соответствует масштабу 1:10000		



МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ўСТАНОВА
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА
ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ, КАНТРОЛЮ
РАДЫЕАКТЫЎНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»
(БЕЛГІДРАМЕТ)

пр. Незалежнасці, 110, 220114, г. Мінск,
тэл. (017) 267 22 31, факс (017) 267 03 35
E-mail: kanc@hmc.by
р.р. № BY98AKBB36049000006525100000
у ААТ «АСБ Беларусбанк», ЦБУ № 510 г.Мінска
BIC SWIFT AKBBBY2X
АКПА 38215542, УНП 192400785

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(БЕЛГИДРОМЕТ)

пр. Независимости, 110, 220114, г. Минск
тел. (017) 267 22 31, факс (017) 267 03 35
E-mail: kanc@hmc.by
р.сч. № BY98AKBB36049000006525100000
в ОАО «АСБ Беларусбанк», ЦБУ № 510 г.Минска
BIC SWIFT AKBBBY2X
ОКПО 38215542, УНП 100325912

04.03.2019 № 9-2-3/417
На № 343 от 29.01.2019

ОАО "Волковысский
мясокомбинат"
главному инженеру
Виноградову А.М.

О предоставлении
специализированной экологической
информации

Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» на запрос от 29.01.2019 №343 предоставляет следующую специализированную экологическую информацию в атмосферном воздухе по объекту "Реконструкция полей фильтрации ОАО "Волковысский мясокомбинат" (г. Волковыск Гродненской области).

Расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе:

№ п/ п	Код загрязняю- щего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м ³			Значения фоновых концентраций, мкг/м ³
			максимальная разовая	средне- суточная	среднего- довая	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы*	300,0	150,0	100,0	81
2	0008	ТЧ10**	150,0	50,0	40,0	42
3	0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	62
4	0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	860
5	0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	50
6	0303	Аммиак	200,0	-	-	40
7	1325	Формальдегид	30,0	12,0	3,0	21
8	1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	3,4
9	0703	Бенз(а)пирен***	-	5,0 нг/м ³	1,0 нг/м ³	1,90 нг/м ³

*твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

**твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

***для отопительного периода

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Волковыск

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, 0 С									+20,5
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, 0 С									-3,6
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
4	3	10	18	17	19	20	9	3	январь
12	7	13	9	8	13	19	19	5	июль
8	6	14	16	13	14	17	12	4	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									7

Фоновые концентрации в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения (в редакции изменения №1 от 02.01.2017) и действительны до 01.01.2022.

Первый заместитель начальника

О.Л.Климович

Приложение 5 - Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (существующее положение)

[illegible]

Код источ. выброса по классифик. SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Время работы источника выбросов		Координаты источника выбросов				Направ. выброса из устья источн. выбросов (угл. град. от вертик.)	Параметры источника выбросов		Параметры газовойдуш. смеси на выходе из источ. выбросов			Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м3					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух					
		номер	наименование	количество					Наименование	Количество	точечного или 1-го конца линейного источника	второго конца линейного источника		высота, м	диаметр устья, м	№ ист. на карте-схеме	температура, оС	скорость, м/с		объем выброса, м3/с	код	наименование	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		уд. согласно тех.нических нормативн. пов.	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		
																							средняя	макс.	средняя	макс.		г/с	т/год	г/с	т/год	
					7	8	9	10				11											12	13	14	15		Б	16	17	18	19
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21	23	22	25	24	26	27	28	29	30	
	Колбасный цех	0067	труба	2	Камера копчения	1	4	820	108	166	-	-	0	12,5	0,424 экв.	0067	25	1,25	0,1578	-	0337	Углерод оксид	2794,4	2958,9	2794,4	2958,9	-	0,467	1,302	0,467	1,302	
	Термическое отделение				(Холодное копчение)													284*2	568		0301	Азот (IV) оксид	10,25	12,3	10,25	12,3	-	0,002	0,005	0,002	0,005	
																					0330	Сера диоксид	102,01	108,7	102,01	108,7		0,017	0,048	0,017	0,048	
																					1325	Формальдегид	19,5	20	19,5	20	20	0,003	0,009	0,003	0,009	
																					1071	Фенол	15,3	15,7	15,3	15,7	20	0,002	0,007	0,002	0,007	
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	508,1	528	508,1	528		0,083	0,237	0,083	0,237	
	ИТОГО по источнику:	0067	труба	4	Камера копчения	2	16	1777	108	166			0	12,5	0,424 экв.	0067	57	1,53	0,175		0337	Углерод оксид	-	-	-	-	-	0,503	2,992	0,503	2,992	
					Горячее и холодное копчение												25	1,25	0,158		0301	Азот (IV) оксид	-	-	-	-	-	0,003	0,014	0,003	0,014	
																					0330	Сера диоксид	-	-	-	-	-	0,017	0,101	0,017	0,101	
																					1325	Формальдегид	-	-	-	-	-	0,003	0,020	0,003	0,020	
																					1071	Фенол	-	-	-	-	-	0,002	0,014	0,002	0,014	
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	-	-	-	-	-	0,202	0,904	0,202	0,904	
		0068	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Колбасный цех	0069	труба	4	Камера копчения и варки	5	10	2830	115	163	-	-	0	6,5	0,35 экв.	0069	28	14,04	1,2	-	0337	Углерод оксид	10,83	12,5	10,83	12,5	-	0,015	0,132	0,015	0,132	
	Термическое отделение				(общеобменная вентиляция)													4320			0301	Азот (IV) оксид	2,73	4,1	2,73	4,1	-	0,005	0,033	0,005	0,033	
																					0330	Сера диоксид	2,86	2,86	2,86	2,86		0,003	0,035	0,003	0,035	
																					1325	Формальдегид	0,22	0,23	0,22	0,23	20	0,000	0,003	0,000	0,003	
																					1071	Фенол	0,32	0,35	0,32	0,35	20	0,000	0,004	0,000	0,004	
	Колбасный цех	0070	труба	3	Камера варки	2	3	2527	117	158	-	-	0	7	0,55	0070	63	1,59	0,30	-	0303	Аммиак	0,51	0,76	0,51	0,76	20	0,000	0,001	0,000	0,001	
																		1080			1325	Формальдегид	0,21	0,23	0,21	0,23	20	0,000	0,001	0,000	0,001	
																					1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
	Колбасный цех	0071	труба	1	Камера копчения и варки	5	8	2830	119	154	-	-	0	6,5	0,50	0071	26	15,95	2,80	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm									
	Коптильное отделение				(общеобменная вентиляция)													10080			1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3									
																					1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
		0072	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Колбасный цех	0073	труба	4	Камера копчения	2	3	610	124	165	-	-	0	12,5	0,3536 экв.	0073	54	2,10	0,168	-	0337	Углерод оксид	4445,83	4837,5	4445,8	4837,5	-	0,814	1,643	0,814	1,643	
	Термическое отделение				(Горячее копчение)													303*2	606		0301	Азот (IV) оксид	35,53	41	35,53	41	-	0,007	0,013	0,007	0,013	
	(копчение)																				0330	Сера диоксид	108,68	111,5	108,68	111,5		0,019	0,040	0,019	0,040	
																					1325	Формальдегид	19,1	19,57	19,1	19,57	20	0,003	0,007	0,003	0,007	
																					1071	Фенол	12,18	13,31	12,18	13,31	20	0,002	0,005	0,002	0,005	
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	1152,13	1204,7	1152,1	1204,68		0,203	0,426	0,203	0,426	
		0074	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Колбасный цех	0075	труба	6	Камера копчения	3	3	900	131	164	-	-	0	12,5	0,3536 экв.	0075	55	2,12	0,170	-	0337	Углерод оксид	4487,5	4687,5	4487,5	4687,5	-	0,797	2,472	0,797	2,472	
	Термическое отделение				(Горячее копчение)													306*2	612		0301	Азот (IV) оксид	39,63	49,2	39,63	49,2	-	0,008	0,022	0,008	0,022	
	(копчение)																				0330	Сера диоксид	109,6	111,5	109,6	111,5		0,019	0,060	0,019	0,060	
																					1325	Формальдегид	19,2	19,4	19,2	19,4		0,003	0,011	0,003	0,011	
																					1071	Фенол	17,3	18	17,3	18		0,003	0,01	0,003	0,01	
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	1233,82	1242,4	1233,8	1242,36		0,211	0,68	0,211	0,68	
	Колбасный цех	0076	труба	1	Камера варки сосисок	2	4	1300	121	152	-	-	0	7,5	0,50	0076	26	6,26	1,1	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm									
	Термическое отделение				(общеобменная вентиляция)														3960		1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3									
	(копчение)																				1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
	Колбасный цех	0077	труба	1	Камера варки сосисок	2	4	1300	122	151	-	-	0	7,7	0,56	0077	26	10,44	2,3	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm									
	Термическое отделение				(общеобменная вентиляция)														8280		1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3									
															</																	

Код источ. выброса по классифик. SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Координаты источника выбросов					Время работы источника выбросов	Параметры источника выбросов		Параметры газовоздушной смеси на выходе из источ. выбросов			Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м3					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух						
		номер	наименование	количество	Наименование	Количество							точечного или 1-го конца линейного источника		второго конца линейного источника		высота, м		диаметр устья, м	№ ист. на карте-схеме	температура, оС	скорость, м/с	объем выброса, м3/с	код	наименование	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		уд. согласно тех. норматив. прав.	отходящего от источника выделения,	
							часов в сутки	часов в год	X1	Y1	X2		Y2	средняя	макс.	средняя										макс.	г/с	т/год	г/с		т/год	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21		23	22	25	24	26	27	28	29	30
	Мясожировой цех	0088	труба	1	Автоклавы	3	18	6180	180	172	-	-	0	7	0,35	0088	25	14,48	1,25	-	0303	Аммиак	0,51	0,57	0,51	0,57	20	0,001	0,014	0,001	0,014	
	Костное отделение				(общеобменная вентиляция)								0						4500		1325	Формальдегид	0,13	0,15	0,13	0,15	20	0,000	0,004	0,000	0,004	
	Автоклавная																				0333	Сероводород	0,56	0,57	0,56	0,57		0,001	0,016	0,001	0,016	
																					1401	Пропан-2 он	За пределами нижнего значения методики определения 10 мг/м3									
																					1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
	Мясожировой цех	0089	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Мясожировой цех	0090	труба	1	Бак хранения жира	4	8	2100	194	163	-	-	0	7	0,40	0090	26	9,79	1,1	-	1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
	Жировое отделение				(общеобменная вентиляция)													3960			1325	Формальдегид	0,13	0,15	0,13	0,15	20	0,000	0,001	0,000	0,001	
	Мясожировой цех	0091	труба	1	Бак хранения жира	4	8	2100	193	166	-	-	90	7,5	0,35	0091	26	13,95	1,2	-	1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
	Жировое отделение				(общеобменная вентиляция)													4320			1325	Формальдегид	0,12	0,12	0,12	0,12	20	0,000	0,001	0,000	0,001	
	Мясожировой цех	0092	труба	1	Установка фасовки жира	2	8	2100	190	170	-	-	0	7,5	0,28	0092	26	11,80	0,65	-	1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3									
	Жировое отделение				(общеобменная вентиляция)													2340			1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3									
	ЦТФ. Участок переработки отходов	0093			Чан переработки отходов	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																										
					(общеобменная вентиляция)																											
	Мясожировой цех	0094	труба	1	Чан обработки кишок	6	9	3100	187	181	-	-	0	7,5	0,44	0094	21	15,69	2,1694	-	0303	Аммиак	0,63	0,76	0,63	0,76	20	0,002	0,015	0,002	0,015	
	Кишечное отделение				(общеобменная вентиляция)													7810			0333	Сероводород	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,5 мг/м3									
	Убойное отделение	0095	Техпроцесс отсутствует. Источники аннулированы.																													
		±0105																														
	Мясожировой цех	0106	Техпроцесс отсутствует. Источники аннулированы.																													
	Отделение субпродуктов	±0118																														
	Мясожировой цех	0119	труба	1	Место посола говяжих шкур	1	8	2100	238	204	-	-	0	7	0,50	0119	20	7,26	1,3	-	0152	Натрий хлорид	0,74	0,81	0,74	0,81	-	0,001	0,007	0,001	0,007	
	Шкуропосолочное отделение				(общеобменная вентиляция)													4680														
	Мясожировой цех	0120	Техпроцесс отсутствует. Источник законсервирован																													
	Мясожировой цех	0121	труба	1	Место посола говяжих шкур	1	8	2100	246	212	-	-	0	8	0,40	0121	20	10,34	1,1861	-	0303	Аммиак	0,44	0,57	0,44	0,57	20	0,001	0,004	0,001	0,004	
	Шкуропосолочное отделение				(общеобменная вентиляция)													4270			0333	Сероводород	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,5 мг/м3									
																					0152	Натрий хлорид	0,6	0,6	0,6	0,6		0,001	0,005	0,001	0,005	
	ЦТФ	0122			Сушильная установка мясокост-	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																										
			ной муки с циклонами-разгрузи-																													
	ЦТФ	0123			Тюки с костной мукой	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																										
	Склад готовой продукции		(общеобменная вентиляция)																													
	ЦТФ	0124			Тюки с костной мукой	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																										
	Склад готовой продукции		(общеобменная вентиляция)																													
	Мясожировой цех	0125	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Жировое отделение																															
	ЦТФ	0126	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Жировое отделение																															
	ЦТФ	0127			Бак хранения жира	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																										
	Жировое отделение		(общеобменная вентиляция)																													
	ЦТФ	0128	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Жировое отделение																															
	ЦТФ	0129			Бак хранения жира	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																										
	Жировое отделение		(общеобменная вентиляция)																													
	Вспомогательное подраздел.	0130	труба	1	Центрифуга	1	4	1050	280	286	-	-	0	13	0,35	0130	20	12,53	1,1	-	0303	Аммиак	1,27	1,52	1,27	1,52	20	0,002	0,005	0,002	0,005	
	Каньжная																	3960			0333	Сероводород	1,73	1,87	1,73	1,87	20	0,002	0,007	0,002	0,007	
	Вспомогательное подраздел.	0131	труба	1	Насос масляный	2	7	1800	123	31	-	-	0	7	0,20	0131	20	12,21	0,35	-	2735	Масло минеральное	0,57	0,63	0,57	0,63	-	0,000	0,001	0,000	0,001	
	Аммиачная компрессорная.				(общеобменная вентиляция)													1260														
	Вспомогательное подраздел.	0132	труба	1	Аккумулятор	20	9	3100	219	13	-	-	0	4	0,50	0132	20	8,96	1,6056	-	0322	Серная кислота	0,17	0,18	0,17	0,18	-	0,000	0,003	0,000	0,003	
	Аккумуляторная-зарядная кар																	5780														
	Колбасный цех	0133	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Кулинарное отделение																															
	Колбасный цех	0134	труба	1	Машина мойка тары	1	6	1800	141	96	-	-	0	8	0,28	0134	26	9,89	0,5444	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,2 мг/м3									
	Кулинарное отделение																	1960														
	Вспомогательное подраздел.	0135	труба	1	Резервуар с мукой	1	2	600	122	62	-	-	0	8,5	0,50	0135	20	12,90	2,3111	-	2902	Твердые частицы (суммарно)	17,7	18,3	17,7	18,3	50	0,042	0,088	0,042	0,088	
	Склад муки				(общеобменная вентиляция)													8320														
	Вспомогательное подраздел.	0136	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Вспомогательное подраздел.	0137	труба	1	Станок м/о	8	8	2100	184	153			0	5	0,28	0137	20	19,87	1,1167		2902	Твердые частицы (суммарно)	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 15,0 мг/м3									
	Мехмастерские				(общеобменная вентиляция)													4020			0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,02 мг/м3									
																					2735	Масло минеральное	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,5 мг/м3									
	Вспомогательное подраздел.	0138	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																													
	Мехмастерские																															
	Вспомогательное подраздел.	0139	труба	1	Сварочный пост	1	2	533	239	105	-	-	0	5,5	0,28	0139	24	20,02	1,1097	-	0143	Марганец (в пересч. на марганец (IV)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Мехмастерские																	3995			0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	0,000100	0,000060	0,000100	0,000060	
	Кузница																				0118	Титан диоксид	-	-	-	-	-	0,001	0,000	0,001	0,000	
																					0101	Алюминий оксид (в пересчете на	-	-	-	-	-	0,010	0,000	0,010	0,000	
																					0113	Вольфрам (VI) оксид	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					0326	Озон	-	-	-	-	-	0,000220	0,000040	0,000220	0,000040	

Код источ. выброса по классифик. SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ				Координаты источника выбросов				Направ. выброса из устья источн. выбросов (угл. град. от вертик.)	Параметры источника выбросов		Параметры газовойдуш. смеси на выходе из источ. выбросов				Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м³					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух							
		номер	наименование	количество	Наименование	Количество	Время работы источника выбросов		точечного или 1-го конца линейного источника		второго конца линейного источника			высота, м	диаметр устья, м	№ ист. на карте-схеме	температура, °С	скорость, м/с	объем выброса, м³/с		код	наименование	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		Уд. согласно тех. нормативных документов, подв.	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,					
							часов в сутки	часов в год	Х1	Y1	Х2	Y2											средняя	макс.	средняя	макс.		г/с	т/год	г/с	т/год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21					23	22	25	24	26	27	28	29	30
	Вспомогательное подраздел.	0140	труба	1	Укрытие пропитки лаком	1	4	1050	262	99	-	-	0	7,5	0,35	0140	23	16,33	1,4194	-	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксило-	-	-	-	-	*ПЗВО = 75 мг С/м³ (табл. Е.34) ЭкоНП ГЛ.01.06-001 (2017) С/м³ (табл. Е.34)	0,007	0,002	0,007	0,002				
	Электроцех																				1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	-	-	-			0,002	0,001	0,002	0,001			
																					1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	-	-	-	-			0,002	0,001	0,002	0,001			
																					0401	Углеводороды предельн. алифатич. С1-	-	-	-	-			0,001	0,000	0,001	0,000			
																					0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	-			0,002	0,001	0,002	0,001			
																					0550	Углеводороды непредельные (алкены)	-	-	-	-			0,002	0,001	0,002	0,001			
																					0551	Углеводороды алициклические	-	-	-	-			0,002	0,001	0,002	0,001			
	Вспомогательное подраздел.	0141	труба	1	Печь сушки электродвигателей (общеобменная вентиляция)	1	8	2100	263	95	-	-	0	7,2	0,16	0141	22	1,10	0,02	-	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксило-	-	-	-	-			0,001	0,000	0,001	0,000			
	Электроцех																				1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	-	-	-			0,000	0,000	0,000	0,000			
																					1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	-	-	-	-			0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0401	Углеводороды предельн. алифатич. С1-	-	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000				
																					0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000				
																					0550	Углеводороды непредельные (алкены)	-	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000				
																					0551	Углеводороды алициклические	-	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000				
	Вспомогательное подраздел.	0142	труба	1	Печь сушки электродвигателей	1	8	2100	266	93	-	-	0	7,2	0,16	0142	40	8,73	0,15	-	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксило-	-	-	-	-	*ПЗВО = 75 мг С/м³ (табл. Е.34)	0,005	0,002	0,005	0,002				
	Электроцех																				1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	-	-	-			0,001	0,001	0,001	0,001			
																					1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	-	-	-	-			0,001	0,001	0,001	0,001			
																					0401	Углеводороды предельн. алифатич. С1-	-	-	-	-			0,001	0,000	0,001	0,000			
																					0655	Углеводороды ароматические	-	-	-	-			0,002	0,001	0,002	0,001			
																					0550	Углеводороды непредельные (алкены)	-	-	-	-			0,001	0,001	0,001	0,001			
																					0551	Углеводороды алициклические	-	-	-	-		0,001	0,001	0,001	0,001				
	Мазутонасосная с хранилищем	0143 ±0145	Техпроцесс отсутствует. Источники аннулированы.																																
	Вспомогательное подраздел. лаборатория	0146	труба	1	Вытяжной шкаф	1	4	1050	133	204	-	-	0	6,3	0,25	0146	20	8,93	0,4	-	0150	Натрий гидроксид	0,6	0,7	0,6	0,7	-	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Вспомогательное подраздел. КНС	0147	дефл.	1	Насос (общеобменная вентиляция)	1	9	3100	146	258	-	-	0	6	0,50	0147	20	1,09	0,196	-	2735	Масло минеральное	0,63	0,66	0,63	0,66	-	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Вспомогательное подраздел. КНС	0148	дефл.	1	Приямок со стоками	1	9	3100	148	261	-	-	0	6,2	0,28	0148	20	17,62	0,990	-	0303	Аммиак	1,77	1,9	1,77	1,9	20	0,002	0,020	0,002	0,020				
	Отделение подготовки пищевого сырья	0149	труба	1	Мельница размола специй	1	1	250	165	274	-	-	90	5	0,35	0149	20	10,82	0,95	-	2902	Твердые частицы (суммарно)	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 15 мг/м³												
	Отделение полготовки пищевого сырья	0150	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																																
	Отделение подготовки пищевого сырья	0151	труба	1	Ванна мойки тары	1	8	2100	179	299	-	-	0	5,5	0,315	0151	26	1,12	0,0781	-	0150	Натрий гидроксид	0,07	0,08	0,07	0,08	-	0,000	0,000	0,000	0,000				
	Отделение подготовки пищевого сырья	0152	труба	1	Машина моечная	1	8	2100	171	304	-	-	0	5	0,17	0152	28	12,40	0,25	-	0150	Натрий гидроксид	0,063	0,07	0,063	0,07	-	0,000	0,000	0,000	0,000				
	Отделение подготовки пищевого сырья	0153	труба	1	Машина моечная (загрузка)	1	8	2100	174	307	-	-	0	5	0,28	0153	26	16,90	0,93	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,02 мг/м³												
	Отделение подготовки пищевого сырья	0154	труба	1	Сушилка	2	8	2100	161	280	-	-	0	5	0,35	0154	26	16,27	1,4	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,052 мг/м³												
	Колбасный цех	0155	труба	1	Дымогенератор (общеобменная вентиляция)	3	10	2830	105	161	-	-	0	6,5	0,50	0155	28	7,17	1,25	-	0330	Сера диоксид	4,77	5,72	4,77	5,72	-	0,007	0,061	0,007	0,061				
																					0301	Азот (IV) оксид	2,73	4,1	2,73	4,1	-	0,005	0,035	0,005	0,035				
																					0337	Углерод оксид	7,48	10	7,48	10		0,013	0,095	0,013	0,095				
																					1325	Формальдегид	0,13	0,15	0,13	0,15	20	0,000	0,002	0,000	0,002				
																					1071	Фенол	0,22	0,24	0,22	0,24	20	0,000	0,003	0,000	0,003				
	Колбасный цех	0156 ±0157	Техпроцесс отсутствует. Источники аннулированы.																																
	МЖП Убойный цех	0158	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																																
	Мойка а/транспорта (скотовозов)	0159	вент.	2	Автомашина	1	7	1800	302	438	-	-	0	7,5	0,40	0159	20	5,57	0,64	-	0303	Аммиак	1,52	1,9	1,52	1,9	-	0,001	0,006	0,001	0,006				
																					0333	Сероводород	0,54	0,57	0,54	0,57	-	0,000	0,002	0,000	0,002				
																					0150	Натрий гидроксид	0,07	0,07	0,07	0,07		0,000	0,000	0,000	0,000				
	Холодильник	0160	труба	1	Аммиачная гребенка	1	24	8760	138	91	-	-	0	8,7	0,70	0160	20	6,83	2,4	-	0303	Аммиак	7,6	8,36	7,6	8,36	-	0,020	0,575	0,020	0,575				
	Холодильник	0161	труба	1	Аммиачная гребенка	1	24	8760	159	133	-	-	90	8,5	0,50	0161	20	9,77	1,75	-	0303	Аммиак	6,33	6,84	6,33	6,84	-	0,012	0,349	0,012	0,349				
	Холодильник	0162	Техпроцесс отсутствует. Источник законсервирован.																																
	Гараж	0163	Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																																
	Колбасный цех	0164	труба	3	Коптильная камера сырокопчение	3	12	3600	172	140	-	-	0	10	0,433 экв.	0164	18	0,67	0,09	-	0330	Сера диоксид	4,77	5,72	4,77	5,72	-	0,001	0,006	0,001	0,006				
																					0301	Азот (IV) оксид	2,05	2,05	2,05	2,05	-	0,000	0,002	0,000	0,002				
																					0337	Углерод оксид	202,08	231,25	202,08	231,25	-	0,021	0,236	0,021	0,236				
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	60,22	61,7	60,22	61,7	-	0,006	0,070	0,006	0,070				
																					1325	Формальдегид	0,97	1,1	0,97	1,1	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
																					1071	Фенол	0,9	1,0	0,9	1,0	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Колбасный цех	0165	труба	1	Дымогенератор (общеобменная вентиляция)	3	12	3600	182	134	-	-	0	9,7	0,315	0165	23	7,10	0,5	-	0330	Сера диоксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 2,86 мг/м³												
																					0301	Азот (IV) оксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 2,05 мг/м³												
																					0337	Углерод оксид	14,58	16,25	14,58	16,25		0,008	0,094	0,008	0,094				
																					1325	Формальдегид	0,13	0,15	0,13	0,15	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
																					1071	Фенол	0,12	0,13	0,12	0,13	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Колбасный цех	0166	труба	1	Стол сыря	2	12	3600	168	147	-	-	0	8	0,35	0166	20	14,81	1,3	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm												
																					1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м³												

Код источ. выброса по классифик. SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Координаты источника выбросов						Направ. выброса из устья источн. выбросов (угл. град. от вертик.)	Параметры источника выбросов		Параметры газовоздуш. смеси на выходе из источ. выбросов			Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м3					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух								
		номер	наименование	количество	Наименование	Количество	Время работы источника выбросов		точечного или 1-го конца линейного источника		второго конца линейного источника			высота, м	диаметр устья, м	№ ист. на карте-схеме	температура, оС	скорость, м/с		объем выброса, м3/с	код	наименование	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		уд. согласно тех. условий норматив. пов.	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,					
							часов в сутки	часов в год	X1	Y1	X2	Y2											средняя	макс.	средняя	макс.		г/с	т/год	г/с	т/год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21		23	22	25	24	26	27	28	29	30			
	Колбасный цех	0167	труба	2	Камера хран. готовой продук. (общеобменная вентиляция)	2	18	5400	149	151	-	-	0	8,5	0,22	0167	18	1,07	0,0375	-	1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3				За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3								
	Колбасный цех	0168			Техпроцесс отсутствует. Источник аннулирован.																														
	Зарядная электрокар	0172	дефл.	2	Пост зарядки аккумуляторов (общеобменная вентиляция)	20	18	6200	216	19	-	-	0	9	0,45	0172	20	1,09	0,1583 570	-	0322	Серная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3												
	Прачечная	0173	труба	1	Стиральная машина	5	7	1800	221	75			0	5,5	0,22	0173	25	18,41	0,6278 2260	-	0150	Натрий гидроксид	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,000	0,002	0,000	0,002				
	Прачечная	0174	труба	1	Стиральная машина (общеобменная вентиляция)	5	7	1800	223	74			0	5,5	0,35	0174	22	6,31	0,55 4760	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,05 мг/м3												
	Компрессорн.воздуш.	0175	вент.	1	Воздушный компрессор	6	12	4200	260	120	-	-	0	3	0,4	0175	23	6,61	0,75 2700	-	2735	Масло минеральное	0,83	0,9	0,83	0,9	-	0,001	0,009	0,001	0,009				
	Холодильник	0176	труба	1	Аммиачная гребенка	1	24	8760	215	145	-	-	90	8,5	0,25	0176	20	33,49	1,5 5400	-	0303	Аммиак	7,09	7,6	7,09	7,6	20	0,011	0,335	0,011	0,335				
	Колбасный цех Отд. сырокопченых колбас	0177	вент.	1	Компрессор	2	10	2600	164	130	-	-	0	9	0,5	0177	20	7,26	1,3 4680	-	2735	Масло минеральное	0,56	0,58	0,56	0,58	-	0,001	0,007	0,001	0,007				
	Колбасный цех Ливерное отделение	0178	труба	1	Котел варочный	5	12	4120	137	146	-	-	0	6,7	0,35	0178	20	12,53	1,1 3960	-	0303	Аммиак	0,44	0,57	0,44	0,57	20	0,001	0,007	0,001	0,007				
																					1325	Формальдегид	0,13	0,15	0,13	0,15	20	0,000	0,002	0,000	0,002				
																					1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3												
	Колбасный цех Ливерное отделение	0179	труба	1	Разделочный стол	1	12	4120	135	149	-	-	0	6,7	0,28	0179	20	15,67	0,8806 3170	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm												
																					1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3												
																					1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3												
	Колбасный цех Ливерное отделение	0180	труба	1	Моечная машина	1	12	4120	137	159	-	-	0	6,7	0,28	0180	26	26,43	1,4556 5240	-	0150	Натрий гидроксид	0,06	0,06	0,06	0,06	-	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Колбасный цех	0181	труба	1	Станок заточной	2	6	2100	127	155	-	-	0	6,5	0,28	0181	20	15,67	0,8806 3170	-	2902	Твердые частицы (суммарно)	38,22	40,49	38,22	40,49	-	0,036	0,254	0,036	0,254				
	Заточное отделение																																		
	Колбасный цех	0182	труба	2	Загрузочный проем коптильных камер (общеобмен. вентиляция)	3	4	1300	114	165	-	-	0	7	0,28	0182	25	9,35	0,5167 1860	-	0330	Сера диоксид	3,81	5,72	3,81	5,72	-	0,003	0,009	0,003	0,009				
																					0301	Азот (IV) оксид	2,73	4,1	2,73	4,1	-	0,002	0,007	0,002	0,007				
																					0337	Углерод оксид	21,25	25	21,25	25		0,013	0,051	0,013	0,051				
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	15,85	16,36	15,85	16,36		0,008	0,038	0,008	0,038				
																					1325	Формальдегид	0,45	0,49	0,45	0,49	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
																					1071	Фенол	0,37	0,38	0,37	0,38	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Колбасный цех	0183	труба	2	Загрузочный проем варочных камер (общеобмен. вентиляция)	3	4	1300	117	164	-	-	0	7	0,28	0183	25	9,50	0,525 1890	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm												
																					1325	Формальдегид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3												
																					1555	Уксусная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1,5 мг/м3												
	Колбасный цех	0184	труба	1	Загрузочный проем коптильных камер (общеобмен. вентиляция)	2	4	1300	124	169	-	-	0	7	0,28	0184	25	9,35	0,5167 1860	-	0330	Сера диоксид	3,81	5,72	3,81	5,72	-	0,003	0,009	0,003	0,009				
																					0301	Азот (IV) оксид	2,73	4,1	2,73	4,1	-	0,002	0,007	0,002	0,007				
																					0337	Углерод оксид	16,25	18,75	16,25	18,75		0,010	0,039	0,010	0,039				
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	16,36	16,87	16,36	16,87		0,009	0,040	0,009	0,040				
																					1325	Формальдегид	0,52	0,54	0,52	0,54	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
																					1071	Фенол	0,45	0,46	0,45	0,46	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
	Колбасный цех	0185	труба	2	Загрузочный проем коптильных камер (общеобмен. вентиляция)	3	4	1300	129	167	-	-	0	7	0,28	0185	24	9,22	0,5111 1840	-	0330	Сера диоксид	3,81	5,72	3,81	5,72	-	0,003	0,009	0,003	0,009				
																					0301	Азот (IV) оксид	2,73	4,1	2,73	4,1	-	0,002	0,007	0,002	0,007				
																					0337	Углерод оксид	18,33	20	18,33	20		0,010	0,044	0,010	0,044				
																					2902	Твердые частицы (суммарно)	15,75	16,31	15,75	16,31		0,008	0,038	0,008	0,038				
																					1325	Формальдегид	0,47	0,52	0,47	0,52	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
																					1071	Фенол	0,31	0,35	0,31	0,35	20	0,000	0,001	0,000	0,001				
	МЖЦ. Участок мойки тары	0186	труба	1	Ванна моечная	3	6	2100	189	176	-	-	0	7,7	0,44	0186	24	12,97	1,775 6390	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,02 мг/м3												
	МЖЦ. Кишечное отделение	0187	труба	1	Чан обработки кишок (общеобменная вентиляция)	6	6	2100	191	187	-	-	0	8,2	0,60	0187	21	5,85	1,51	-	0303	Аммиак	0,51	0,57	0,51	0,57	20	0,001	0,006	0,001	0,006				
																					0333	Сероводород	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,5 мг/м3												
												</																							

Код источ. выброса по классифик. SNiAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Время работы источника выбросов		Координаты источника выбросов				Направ. выброса из устья источн. выбросов (угл. град. от вертик.)	Параметры источника выбросов		№ ист. на карте-схеме	Параметры газовойдуш. смеси на выходе из источ. выбросов			Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м3					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух						
		номер	наименование	количество	Наименование	Количество			точного или 1-го конца линейного источника		второго конца линейного источника			высота, м	диаметр устья, м		температура, оС	скорость, м/с	объем выброса, м3/с		код	наименование	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		уд. согласно тех. нических норматив. прав.	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,				
																							средняя	макс.	средняя	макс.		г/с	т/год	г/с	т/год			
							А	1	2	3	4	5											6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	Б
30103	Общеплощадочные подразд. Санбойня. Топочная	0198	ДТ	1	Котел водогрейный "VITOGAS 050"	2	12	4380	354	375	-	-	0	7	0,25	0198	122	1,50	0,05	-	0337	Углерод оксид	-	120,00	-	120,00	120	0,006	0,054	0,006	0,054			
					Толиво - газ. N=2*48 кВт α=1																0301	Азот (IV) оксид	-	60,00	-	60,00	150	0,003	0,035	0,003	0,035			
																					0304	Азот (II) оксид	-	-	-	-	-	-	0,005	-	0,005			
																					0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлорди-бензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																					0703	Бенз(а)пирен	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
	Гараж. Зарядная	0199	труба	1	Стенд зарядки аккумуляторов (общеобменная вентиляция)	1	8	2100	334	402	-	-	0	6	0,270	0199	20	8,03	0,4194	-	0322	Серная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3											
																		1510																
	Мойка автомашин	0200	вент.	1	Автомашина	1	8	2100	304	422	-	-	0	9,5	0,40	0200	18	4,76	0,55	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,02 мг/м3											
																		1980																
	Мойка автомашин	0201	вент.	1	Автомашина	1	8	2100	309	431	-	-	0	9,5	0,40	0201	18	4,50	0,5194	-	0150	Натрий гидроксид	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,02 мг/м3											
																		1870																
	Мойка автомашин	0202	дефл.	1	Аппарат моечный "Kareher 695 M"	1	2	200	301	424	-	-	0	10	0,25	0202	76	0,58	0,022		0337	Углерод оксид	-	681,82	-	681,818	-	0,015	0,006	0,015	0,006			
																		79			0301	Азот (IV) оксид	-	227,27	-	227,273	-	0,005	0,002	0,005	0,002			
																					0304	Азот (II) оксид	-	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000			
																					0330	Сера диоксид	-	500	-	500	-	0,011	0,006	0,011	0,006			
																					0328	Углерод черный (сажа)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0124	Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					0184	Свинец и его соедин. (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					0228	Хрома трехвалентные соедин. (в пересч. на хром)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0325	Мышьяк, неорг. соедин.(в пересч. на мышьяк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					3620	Диоксины	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																					3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме)	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																					0830	Гексахлорбензол	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																					0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
	Мойка автомашин	0203	дефл.	1	Аппарат моечный "Kareher 895 M"	1	2	200	305	432	-	-	0	10	0,25	0203	76	0,58	0,022		0337	Углерод оксид	-	681,82	-	681,818	-	0,015	0,006	0,015	0,006			
																		79			0301	Азот (IV) оксид	-	227,27	-	227,273	-	0,005	0,002	0,005	0,002			
																					0304	Азот (II) оксид	-	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000			
																					0330	Сера диоксид	-	500	-	500	-	0,011	0,006	0,011	0,006			
																					0328	Углерод черный (сажа)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0124	Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																					0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					0184	Свинец и его соедин. (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																					0228	Хрома трехвалентные соедин. (в пересч. на хром)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,				

Код источ. выброса по классифик. SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ			Время работы источника выбросов		Координаты источника выбросов				Направ. выброса из устья источн. выбросов (угл. град. от вертикаль.)	Параметры источника выбросов			Параметры газовоздуш. смеси на выходе из источ. выбросов			Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м3						Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух			
		номер	наименование	количество	Наименование	Количество	точечного или 1-го конца линейного источника		второго конца линейного источника		высота, м	диаметр устья, м	№ ист. на карте-схеме		температура, оС	скорость, м/с	объем выброса, м3/с	код	наименование	отходящего от источника выделения,		уд. согласов. техн.-инженерных нормативов, г/кг	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,								
							X1	Y1	X2	Y2										средняя			макс.	средняя	макс.	г/с	т/год	г/с	т/год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21	23	22	25	24	26	27	28	29	30		
	Сушилка стружки	0236	вент.	1	Котел МИР-95	1	6	1600	238	50	-	-	0	12,0	0,315	0236	92	1,07	0,061	-	0337	Углерод оксид	-	1623	-	1622,95	2000	0,099	0,363	0,099	0,363		
	Топочная				Толиво - дрова. N=95 кВт															0301	Азот (IV) оксид	-	65,574	-	65,5738	350	0,004	0,010	0,004	0,010			
					α=1															0304	Азот (II) оксид	-	-	-	-	-	-	0,002	-	0,002			
																				0330	Сера диоксид	-	98,361	-	98,3607	-	0,006	0,026	0,006	0,026			
																				2902	Твердые частицы (суммарно)	-	98,361	-	2639,34	100	0,006	0,442	0,161	0,442			
																				0124	Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																				0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002			
																				0184	Свинец и его соедин. (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																				0228	Хрома трехвалентные соед. (в пересч. на хром)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0325	Мышьяк, неорг. соедин.(в пересч. на мышьяк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				3620	Диоксины	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																				3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме)	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																				0830	Гексахлорбензол	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																				0703	Бенз/a/пирен	-	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
	Сушилка стружки	0237	вент.	1	Котел МИР-95	1	6	1600	236	49	-	-	0	9,0	0,315	0237	22	1,10	0,078	-	Выбросы загрязняющих веществ учтены в источнике №0236												
	Топочная				(общеобменная вентиляция)														280		0130	Железо и соед.(в пересч.на Fe)	-	-	-	-	-	0,021	0,042	0,021	0,042		
	Мех. мастерская	0238	вент.	1	Сварочный пост	1	4	812	247	70	-	-	0	4,0	0,25	0238	23	6,39	0,283	-	0143	Марганец (в пересч. на марганец (IV))	-	-	-	-	-	0,000	0,001	0,000	0,001		
	Сварочное отделение																		1020		0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	0,000060	0,000020	0,000060	0,000020		
																				0342	Фтористые соед. газообраз.	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0337	Углерод оксид	-	-	-	-	-	0,014	0,031	0,014	0,031			
																				0301	Азот (IV) оксид	-	-	-	-	-	0,016	0,026	0,016	0,026			
	Мех. мастерская	0239	вент.	1	Сварочный пост	1	1	445	233	86	-	-	0	5,5	0,28	0239	23	17,13	0,953	-	2908	Пыль неорганич. SiO2<70%	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Сварочный участок																		3430		0130	Железо и соед.(в пересч.на Fe)	-	-	-	-	-	0,004	0,004	0,004	0,004		
																				0143	Марганец (в пересч. на марганец (IV))	-	-	-	-	-	0,000	0,001	0,000	0,001			
																					0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	0,000060	0,000010	0,000060	0,000010		
																				0342	Фтористые соед. газообраз.	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0337	Углерод оксид	-	-	-	-	-	0,004	0,001	0,004	0,001			
																				0301	Азот (IV) оксид	-	-	-	-	-	0,001	0,000	0,001	0,000			
	Мех. мастерская	0240	вент.	1	Станок м/о	3	1	2100	229	93	-	-	0	5,3	0,22	0240	20	9,13	0,317	-	2902	Твердые частицы (суммарно)	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 15 мг/м3										
	Слесарный участок				(общеобменная вентиляция)														1140														
	Кузнечное отделение	0241	вент.	1	Сварочный пост	1	2	508	238	102	-	-	0	5,5	0,28	0241	23	19,88	1,106	-	0143	Марганец (в пересч. на марганец (IV))	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000		
																			3980		0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	0,000100	0,000060	0,000100	0,000060		
																				0118	Титан диоксид	-	-	-	-	-	0,001	0,000	0,001	0,000			
																				0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	-	-	-	-	-	0,010	0,000	0,010	0,000			
																				0113	Вольфрам (VI) оксид	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0326	Озон	-	-	-	-	-	0,000220	0,000040	0,000220	0,000040			
	Воздушная компрессорная	0242	труба	4	Компрессор воздушный	4	1	4200	251	132	-	-	0	9,5	0,70	0242	26	1,12	0,385	-	2735	Масло минеральное	За пределами нижнего значения диапазона определения (0,5 мг/м3)										
					(общеобменная вентиляция)														1385														
	Воздушная компрессорная	0243	вент.	1	Компрессор воздушный	4	1	4200	252	128	-	-	0	9,5	0,50	0243	24	6,73	1,189	-	2735	Масло минеральное	За пределами нижнего значения диапазона определения (0,5 мг/м3)										
					(общеобменная вентиляция)														4280														
	Шкурпосолочное отделение	0244	вент.	1	Установка приготовления корма для животных	1	1	2100	242	195	-	-	0	9,5	0,35	0244	22	10,10	0,881	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют												
																			3170														
	Слесарная мастерская	0245	вент.	1	Металлообрабатывающие станки	1	1	2100	250	192	-	-	0	9,5	0,28	0245	20	12,06	0,678	-	2902	Твердые частицы (суммарно)	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1 мг/м3										
					(общеобменная вентиляция)														2440														
	Сушилка щепы	0246	вент.	1	Котел МИР-95	1	1	1600	361	338	-	-	0	9,0	0,315	0246	92	1,07	0,061	-	0337	Углерод оксид	-	1623	-	1622,95	-	0,099	0,363	0,099	0,363		
	Топочная																			0301	Азот (IV) оксид	-	65,574	-	65,5738	-	0,004	0,010	0,004	0,010			
																				0304	Азот (II) оксид	-	-	-	-	-	-	0,002	-	0,002			
																				0330	Сера диоксид	-	98,361	-	98,3607	-	0,006	0,026	0,006	0,026			
																				2902	Твердые частицы (суммарно)	-	-	-	-	-	0,161	0,442	0,161	0,442			
																				0124	Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																				0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002			
																				0184	Свинец и его соедин. (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000			
																				0228	Хрома трехвалентные соед. (в пересч. на хром)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				0325	Мышьяк, неорг. соедин.(в пересч. на мышьяк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000			
																				3620	Диоксины	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			
																				3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме)	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000			

Код источ. выброса по классифик. SNiAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выбросов			Источники выделения загрязняющих веществ		Координаты источника выбросов						Направ. выброса из устья источни. выбросов (угл. град. от вертик.)	Параметры источника выбросов		Параметры газовойдуш. смеси на выходе из источ. выбросов			Наименование ГОУ, кол-во ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества, мг/м3					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух					
		номер	наименование	количество	Наименование	Количество	Время работы источника выбросов		точечного или 1-го конца линейного источника		второго конца линейного источника			высота, м	диаметр устья, м	№ ист. на карте-схеме	температура, оС	скорость, м/с		объем выброса, м3/с	код	наименование	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		уд. согласно тех. нических норматив. прав.	отходящего от источника выделения,		отходящего от источника выбросов,		
							часов в сутки	часов в год	X1	Y1	X2	Y2											средняя	макс.	средняя	макс.		г/с	т/год	г/с	т/год	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21		23	22	25	24	26	27	28	29	30
	АТЦ.	0250	вент.	1	Зона ТО и ТР	1	8	2100	289	438	-	-	0	7,2	0,280	0250	22	11,80	0,658	-	0337	Углерод оксид	-	-	-	-	-	0,016	-	0,016	-	
					(общеобменная вентиляция)																0301	Азот (IV) оксид	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
																					0401	Углеводороды предельн. алифатич. C1-	-	-	-	-	-	0,002	-	0,002	-	
																					0330	Сера диоксид	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
	АТЦ.	0251	труба	1	Зона ТО и ТР	1	8	2100	283	439	-	-	0	7,5	0,250	0251	22	1,10	0,049	-	0337	Углерод оксид	-	-	-	-	-	0,003	-	0,003	-	
					(общеобменная вентиляция)																0301	Азот (IV) оксид	-	-	-	-	-	0,001	-	0,001	-	
																					2754	Углеводороды C11-C19	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
																					0328	Углерод черный (сажа)	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
																					0330	Сера диоксид	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000	-	
	Кишечное отделение	0252	вент.	2	Моечная машина	1	1	3100	185	179	-	-	0	7,5	0,250	0252	25	8,07	0,356	-	0150	Натрий гидроксид	0,07	0,08	0,07	0,08	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																		1280														
	Кишечное отделение	0253	вент.	1	Центрифуга	1	1	1300	202	243	-	-	0	13,0	0,250	0253	24	12,26	0,542	-	0303	Аммиак	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,25 ppm									
	Участок обработки желудков																	1950														
	Убойный цех	0254	вент.	1	Установка переработки крови	1	1	2100	210	240	-	-	0	13,2	0,500	0254	22	8,37	1,489	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют											
	Участок переработки крови																	5360														
	Убойный цех	0255	вент.	1	общеобменная вентиляция	1	1	1300	206	241	-	-	0	13,2	0,500	0255	22	4,43	0,789	-	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют											
	моечная, хранения моющих				Мойка грязной тары													2840														
	Лаборатория котельной	0256	вент.	1	Вытяжной шкаф	1	1	1300	281	164	-	-	0	7,5	0,150	0256	20	17,40	0,281	-	0303	Аммиак	0,32	0,38	0,32	0,38	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																		1010		0322	Серная кислота	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3										
	Лаборатория ИФА	0257	вент.	1	Вытяжной шкаф	1	1	500	188	230	-	-	0	8,0	0,120	0257	20	1,08	0,011	-	1240	Этилацетат	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 10 мг/м3									
																		40														
	Колбасный цех	0258	вент.	2	Камеры копчения и дымогенератор	8	1	2830	136	162	-	-	0	11,5	0,700	0258	26	2,24	0,769	-	0337	Углерод оксид	7,9	10	7,9	10	-	0,008	0,062	0,008	0,062	
																		1385x2	2770		0301	Азот (IV) оксид	2,7	4,1	2,7	4,1	-	0,003	0,021	0,003	0,021	
					(общеобменная вентиляция)																2902	Твердые частицы (суммарно)	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 1 мг/м3									
																					1325	Формальдегид	0,13	0,15	0,13	0,15	20	0,000	0,001	0,000	0,001	
																					1071	Фенол	За пределами нижнего значения диапазона методики определения 0,1 мг/м3									
																					0330	Сера диоксид	3,8	5,72	3,8	5,72		0,004	0,030	0,004	0,030	
	Гараж.	0259	дефл.	1	Мойка скотовозов	1	3	700	283	451	-	-	0	9	0,2	0259	75	0,91	0,022		0337	Углерод оксид	-	691,24	-	691,244	-	0,015	0,008	0,015	0,008	
					Аппарат моечный														79		0301	Азот (IV) оксид	-	230,41	-	230,415	-	0,005	0,003	0,005	0,003	
					"Kareher HDS 8/18-4 M"															0304	Азот (II) оксид	-	-	-	-	-	-	0,001	-	0,001		
																					0330	Сера диоксид	-	506,91	-	506,912	-	0,011	0,008	0,011	0,008	
																					0328	Углерод черный (сажа)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					0124	Кадмий и его соединения (в пересч. на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																					0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																					0184	Свинец и его соедин. (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																					0228	Хрома трехвалентные соед. (в пересч. на хром)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					0325	Мышьяк, неорг. соедин.(в пересч. на мышьяк)	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
																					3620	Диоксины	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000	
																					3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме)	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000	
																					0830	Гексахлорбензол	-	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000	

Приложение 6 - Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (Проектные решения)

[illegible]

[illegible]