

6. Программа послепроектного анализа (локального мониторинга)

Объектами производственного экологического контроля, подлежащие наблюдению при эксплуатации объектов являются:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- сбросы сточных вод в водные объекты;
- поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод;
- подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;
- земли (включая почвы) в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения.

При разработке торфяного месторождения происходит загрязнение воздуха от неорганизованных источников выбросов твердыми частицами. Расчет рассеивания выбросов вредных веществ показал, что концентрация загрязняющих веществ на границе СЗЗ не превышает ПДК.

Согласно статье 46 Водного кодекса Республики Беларусь дренажные воды не относятся к сточным водам.

Сброс дренажных вод в водный объект предусмотрен через отстойник. Источники загрязнения, которые могут вызвать значительное загрязнение поверхностных и подземных вод, почв отсутствуют.

Проведение локального мониторинга окружающей среды, а также проведение послепроектного анализа, рекомендуется не осуществлять.

7. Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей среды определяются пространственным масштабом, временем воздействия, значимостью возможных изменений в результате воздействия, переводе качественных и количественных значений этих показателей в баллы.

Согласно оценке пространственного масштаба воздействия, планируемая деятельность относится к ограниченному воздействию и имеет балл оценки - 2.

Согласно оценке временного масштаба воздействия, планируемая деятельность относится к многолетнему воздействию (10 лет) и имеет балл оценки - 4.

Согласно оценке значимости изменений в природной среде, планируемая деятельность относится к умеренному воздействию. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению и имеет балл оценки – 3.

Общая оценка значимости составляет 24 балла.

Оценка значимости в 24 балла характеризует воздействие при подготовке площадей и добыче торфа, как воздействие средней значимости.

8. Оценка достоверности прогнозируемых последствий. Выявленные неопределенности

При проведении ОВОС прогнозируемые уровни воздействия определены расчетным методом, с использованием действующих ТНПА.

Проведение ОВОС выполнено с учетом информации о наилучших доступных технических методах. Неопределенностей при проведении оценки воздействия не выявлено.

9. Выводы. Выбор приоритетного альтернативного варианта торфа как воздействие средней значимости.

Анализ современного состояния окружающей среды в районе размещения объекта, анализ проектных решений, произведенные расчеты позволили провести оценку воздействия на окружающую среду в полном объеме.

При соблюдении природоохранных мероприятий при строительстве объекта, эксплуатации торфяного месторождения, и проведении рекультивации выработанных торфяников, при соблюдении экологического контроля негативные воздействия на окружающую среду и отдельные ее компоненты будут средней значимости, не нарушающими способность природной среды к самовосстановлению.

Осушенные поля добычи торфа можно отнести к пожароопасным объектам, но при выполнении противопожарных мероприятий можно снизить риск возникновения пожаров.

Несмотря на прогнозируемое негативное воздействие на некоторые компоненты окружающей среды разработка торфяного месторождения имеет важное экономическое значение, в плане обеспечения прогнозных показателей доведенных в рамках Государственной программы Торф.

Список использованных источников

1. Отчет о доразведке участка подготовки площадей и добычи торфа на торфяном месторождении «Крупка» (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района Гродненской области с подсчетом запасов торфа по состоянию на 5.07.2018 года, Пинск, 2018.
2. «Гродненская область в цифрах. Статистический справочник». Главное статистическое управление Гродненской области, Минск, 2018г.
3. Козулин А.В., Тановицкая Н.И., Вершицкая И.Н. «Методические рекомендации по экологической реабилитации нарушенных болот и по предотвращению нарушений гидрологического режима болотных экосистем при осушительных работах, Минск, 2010г.
4. Легенда для геологических карт четвертичных и дочетвертичных отложений территории БССР. Минск, 1984.
5. Методические рекомендации по оценке влияния мелиоративных систем на экологические комплексы мелиорированных и прилегающих территорий. Мн.:АН БССР, 1980г.
6. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 марта 2014 г. №3 «Об утверждении Правил пожарной безопасности».
7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2014 г. №716 «О преобразовании республиканского биологического заказника «Докудовский».
8. Постановление совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2008 г. №168 (в редакции от 31.08.2011 №1158) «О порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления.
9. Постановление Совета министров Республики Беларусь от 25.10.2011 №1426 (в редакции от 14.12.2016 №1020) «О порядке определения условий осуществления компенсационных посадок либо компенсационных выплат стоимости удаляемых объектов растительного мира».
10. Постановление министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.02.2007 г. №9 «О порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность».
11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.12.2015 г. № 1111 «Схема распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года».
12. Постановление Министерства Природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 августа № 72 «О методах определения вреда, причиненным рыбным ресурсам в результате их незаконного изъятия или уничтожения».
13. Рекомендации по нормам осушения и обоснованию проектов мелиорации болотных лесов БССР., Минск, 1967г.
14. Смоляк Л.П. «Болотные леса и их мелиорация. Минск:Наука и техника, 1969г.
15. «Статистический ежегодник Гродненской области». Главное статистическое управление Гродненской области, Гродно, 2017 г.
16. Lidaisp@mail.Lida.by

17. Указ Президента Республики Беларусь от 13 марта 2018 г. № 108 «Об экологической сети».
18. Шараг Е.И. «Сбор данных и анализ результатов гидромелиорации земель и ее влияние на лесные ресурсы, Минск, 2013 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СОГЛАСОВАНО*

Председатель Гродненского
областного исполнительного комитета

УТВЕРЖДЕНО

Председатель Лидского
районного исполнительного комитета

В.В.Кравцов
(подпись) (инициалы, фамилия)

М.К.Карпович
(подпись) (инициалы, фамилия)

« » 2018г.

« 13 » Август 2018г.

*согласование производится в случае, если изъятие и предоставление земельного участка входит в компетенцию областного исполнительного комитета

А К Т

выбора места размещения земельных участков для строительства и обслуживания объекта «Подготовка площадей и добыча торфа на торфяном месторождении «Крупка» (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района Гродненской области
(наименование объекта)

Открытому акционерному обществу «Торфобрикетный завод Дитва»

(гражданин, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, испрашивающий земельный участок)

г.Лида
(место составления)

« 10 » Август 2018г.

Комиссия, созданная для выбора места размещения земельных участков решением Лидского районного исполнительного комитета от «25» июля 2016 г № 733 «23» января 2017 г № 40, «24» июля 2017 г № 734, «30» октября 2017 г № 1098

в составе:

председателя комиссии первого заместителя председателя-начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Лидского районного исполнительного комитета
(должность)

Климук Н.В.

членов комиссии:

Заместителя председателя Лидского районного исполнительного комитета
(должность члена комиссии, фамилия, инициалы)

Миковоза Я.В.

Заместителя председателя Лидского районного исполнительного комитета

Пранюка В.Ф.

Начальника землеустроительной службы Лидского районного исполнительного комитета

Нуриевой Е.З.

Заместителя начальника отдела архитектуры и строительства Лидского районного исполнительного комитета

Рудого В.М.

Начальника Лидской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Гайко А.Л.

Главного врача государственного учреждения «Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Орачева А.В.

Старшего инженера инспекции надзора и профилактики Лидского районного отдела по чрезвычайным ситуациям учреждения «Гродненское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям РБ»

Бычкова Е.В.

Ведущего инженера Лидского района электрических сетей филиала «Лидские электросети» Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго»

Билькевича А.П.

Начальника производственно-технического отдела производства водопроводно-канализационного хозяйства Лидского городского унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства

Дудко Т.В.

Начальника производственного отдела производственного Лидского производственного управления производственного республиканского унитарного предприятия «Гроднооблгаз»

Баршевича Г.М.

Начальника юридического отдела Лидского районного исполнительного комитета

Винкеля А.И.

Заместителя начальника Лидского зонального районного узла электросвязи
Гродненского филиала РУП «Белтелеком»

Щербо Е.В.

Представителя УП «Проектный институт «Гродногипрозем»

Чигринской И.Н.

а также: Директор ОАО «Торфобрикетный завод Дитва»

Банцевича К.В.

(гражданин, индивидуальный предприниматель или представитель юридического лица, испрашивающего земельный участок, или победителя

аукциона, фамилия, инициалы, другие заинтересованные организации (по решению местного исполнительного комитета)

произвела рассмотрение земельно-кадастровой документации о размещении земельных участков для строительства и обслуживания объекта «Подготовка площадей и добыча торфа на торфяном месторождении «Крупка» (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района Гродненской области (далее объект)

(наименование объекта)

архитектурно-планировочного задания и технических условий на его инженерно-техническое обеспечение, в случае выбора земельного участка в г.Минске или областном центре юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю для строительства капитальных строений (зданий, сооружений).

1. Размещение намечается

Согласно отраслевой программе развития

(решение Президента Республики Беларусь,

организации торфяной промышленности, входящих систем Министерства Республики

Совета Министров Республики Беларусь, государственная программа, утвержденная Президентом

Беларусь на 2017-2020 года, утвержденной постановлением министерства энергетики РБ

Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь, градостроительный проект (в том числе

от 29.12.2017 г №55

детального планирования), генеральный план, схема землеустройства, производственная необходимость,

план капитального строительства, решение высшего органа о строительстве объекта, иное)

и вызвано необходимостью

создания сырьевой базы по добыче торфа для брикетирования

обоснование необходимости размещения объекта

2. В результате рассмотрения земельно-кадастровой документации, (архитектурно-планировочного задания, технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта при выборе земельного участка в г.Минске или областном центре) и, учитывая требования технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, санитарно-эпидемического благополучия населения и охраны окружающей среды, комиссия считает целесообразным размещение объекта на испрашиваемом земельном участке на землях запаса Лидского районного исполнительного комитета,

(наименование землепользователя, землевладельца, собственника, арендатора земельного участка)

Земельные участки имеют ограничение (обременения) прав в использовании в связи с расположением в придорожной полосе (контролируемой зоне) автомобильной дороги, водоохранной зоне рек и водоемов, охранной зоне электрических сетей

наличие сервитута, ограничений (обременений) прав в использовании земельного участка)

и рекомендует их к утверждению со следующими условиями предоставления земельных участков:

снятие плодородного слоя почвы не предусматривается, размещение объекта не должно

(возмещение убытков и потерь, связанных с изъятием земельных участков, необходимость проведения почвенных

оказывать отрицательного влияния на окружающую среду при соблюдении всех норм

и агрохимических обследований, сноса расположенных на участке объектов недвижимости, согласно прилагаемому перечню,

и правил эксплуатации объекта; предоставление производится с правом вырубki древесно-

снятия, сохранения и использования плодородного слоя почвы, право вырубki древесно-кустарниковой растительности

кустарниковой растительности; с условием проведения мероприятий по охране вод

и использование древесины, оценка воздействия намечаемого к строительству объекта на окружающую среду или

окружающей среды на объект, общественное обсуждение размещения объекта, иное)

3. Участки предлагаются предоставить во временное пользование

(постоянное (временное) пользование, пожизненное наследуемое владение, собственность, аренда)

4. Характеристика земельных участков, выбранных для размещения объекта:

№ п/п	Показатели	Единица измер.	Значение
1.	Общая площадь земельного участка	га	90,0384
2.	Земли сельскохозяйственного назначения – всего	га	-
	в том числе:		
	пахотные земли/из них осушенные	га	-
	залежные земли	га	-
	земли под постоянными культурами	га	-
	луговые земли/из них осушенные	га	-
	другие земли	га	-
3.	Земли населенных пунктов, садоводческих товариществ и дачного строительства – всего	га	-
	в том числе:		
	сельскохозяйственных земель	га	-
	земель под застройкой	га	-
	земель общего пользования	га	-
	другие земли/ из них земли граждан	га	-
4.	Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения	га	-
5.	Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения	га	-
6.	Земли лесного фонда – всего	га	-
	в том числе: леса I группы/ из них лесных земель/ в том числе покрытых лесом	га	-
	нелесных земель/в том числе сельскохозяйственных	га	-
	леса II группы/ из них лесных земель / в том числе покрытых лесом	га	-
	нелесных земель/в том числе сельскохозяйственных	га	-
7.	Земли водного фонда	га	-
8.	Земли запаса	га	90,0384
9.	Ориентировочные суммы убытков и потерь - всего	млн.руб.	-
	в том числе: убытки/из них связанные со сносом объектов недвижимости	млн.руб.	-
	потери сельскохозяйственного производства	млн.руб.	-
	потери лесохозяйственного производства	млн.руб.	-
10.	Кадастровая стоимость земельного участка	млн.руб.	-
11.	Группы почв / балл кадастровой оценки земель		III-V-IX/18.2-34.8-45.1

5. Срок подготовки 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 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 2-х лет со дня утверждения акта

(до двух лет со дня утверждения данного акта или до одного года при выборе земельного участка в областном центре)

7. Акт составлен в четырёх экземплярах, из которых один экземпляр остаётся в комиссии, второй направлен лицу, заинтересованному в предоставлении земельного участка, третий вместе с земельно-кадастровой документацией – в организацию по землеустройству, четвертый (при необходимости) – Гродненский областной исполнительный комитет

(в областной исполнительный комитет или в комитет (управление, отдел)

архитектуры и градостроительства городского исполкома областного центра)

8. Особое мнение:

*сохранение экологически чистого
слоя почвы РБ*

уполномоченное должностное лицо территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды указывает на необходимость возмещения в установленном порядке потерь, вызванных удалением объектов растительного мира, расположенных на землях населенных пунктов (при их наличии).

Приложение:

1. Копия земельно-кадастрового плана (части. плана) землепользования с границами выбранного земельного участка и земельного участка, который будет улучшаться снимаемым плодородным слоем почвы, а также границами водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов и особо охраняемых природных территорий (при их наличии).

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

2. Архитектурно-планировочное задание;

3. Технические условия (по перечню, установленному городским исполнительным комитетом) на инженерно-техническое обеспечение объекта;

4. Заключение о возможности размещения объекта (администрации района, Департамента по геологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, территориального органа (подразделения) по чрезвычайным ситуациям, государственного органа (учреждения), осуществляющего государственный санитарный надзор, областной (городской) землеустроительной службы, иные заключения, указанные в поручении организации по землеустройству);

5. Перечень находящихся на земельном участке объектов недвижимости, подлежащих сносу, прав, ограничений (обременений) прав на них.

Председатель комиссии

(подпись)

Н.В.Климук

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(подпись)

Я.В.Миковоз

(инициалы, фамилия)

В.Ф.Пранюк

Е.З.Нуриева

В.М.Рудой

А.Л.Гайко

А.В.Орачев

Е.В.Бычков

А.П. Билькевич

Т.В.Дудко

Г.М.Баршевич

А.И.Винкель

Е.В.Щербо

И.Н. Чигринская

Лицо, заинтересованное в предоставлении земельного участка

(подпись)

К.В.Банцевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Міністэрства прыродных рэсурсаў
і аховы навакольнага асяроддзя
Рэспублікі Беларусь

ЛИДСКАЯ ГОРОДСКАЯ І РАЙОННАЯ
ІНСПЕКЦЫЯ ПРЫРОДНЫХ
РЕСУРСАЎ І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
ул. Фрунзе, 2, 231291, г. Ліда
тэл. (37515) 4621041; факс (37515) 4621043
E-mail: lida_proos@mail.grodno.by

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

ЛИДСКАЯ ГОРОДСКАЯ И
РАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ул. Фрунзе, 2, 231291, г. Лида
тел. (37515) 4621041, факс (37515) 4621043
E-mail: lida_proos@mail.grodno.by

09.07.2018 г. № 280

Главному инженеру ОАО
«ПОЛЕСЬЕГИПРОВОДХОЗ»
Чугаевич А.Г.

О рассмотрении обращения

Лидская городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды на Ваше письмо от 20.06.2018 №1363/И1 сообщает следующее.

Согласно предоставленной схемы размещения торфяного месторождения «Крупка» Дитвянского сельсовета Лидского района и акта, удостоверяющего геологический отвод мест обитания (произрастания) животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, типичных и редких биотопов и ландшафтов, переданных под охрану не зарегистрировано.

Начальник инспекции



А.Л. Гайко

Бобако
8-0154-621041

*Чугаевичу А.Г.
Александрову А.З.
Мухомовой С.А.
для исполнения
19.07.2018
[Signature]*

ОАО «Полесьегипроводхоз»
Вход. № 1199/161
19 07 2018 г.

Определение компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира

Объект: «Подготовка площадей и добычи торфа на торфяном месторождении: «Крупка» (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитячского сельсовета Лидского района Гродненской области»

Шифр объекта: 18032

Расчет по определению компенсационных выплат выполнен по методике изложенной в Постановлении Советов Министров РБ 07.02.2008 №168 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 31.08.2011 №1158)

В расчете использовались следующие нормативные документы:

1. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ от 18.08.2008 № 72 "О методах определения вреда, причиненного рыбным ресурсам в результате их незаконного изъятия или уничтожения".
2. Правило ведения рыболовного хозяйства и рыбоводства, утвержденным Указом Президента РБ от 8.12.2005 №580 "О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими".
3. Постановление Совета Министров РБ №220 от 20.02.2007г "Об утверждении Республиканской комплексной схемы размещения рыболовных угодий"

Проектными мероприятиями предусматривается устройство сбросных каналов от насосной станции в р. Крупка через отстойники с двух участков торфоразработки. Работы по строительству двух насосных станций и сбросного канала ведутся под защитой естественных перемычек .

Негативное воздействие на рыбное население р. Крупка будет оказано при возникновении зоны с повышенной мутностью воды ниже по течению при разборке естественных перемычек на сбросном канале.

Площадь зоны вредного воздействия определяются как для прочих видов строительных работ

Так работы по строительству двух насосных станций ведутся одновременно выделен один эпицентр.

Так как работы непосредственно в русле р. Крупка не ведутся зона прямого уничтожения или полного вытеснения всех водных объектов в данном эпицентре не возникает.

I-прямого уничтожения $S_{зпу}=0га$

II-зона сильного воздействия $S_{зсв}=P_{зсв} (Bp) \times D_{зсв}=6 \times 500=0.3га$

Компенсационные выплаты за гибель рыбы определяется по формуле

(Постановление СМ РБ №1158 от 31.08.2011)

$K_{в}=S_{звх} K_{ргх} B_{плх} (1+K_{гпр}) \times \Pi_{взх} K_{рх} K_{ст}$

где

$K_{в}$ -компенсационные выплаты по конкретному виду (группе видов) объектов животного мира

$S_{зв}$ -площадь зоны вредного воздействия, га.

$K_{рг}$ -коэффициент реагирования объектов животного мира на вредное воздействие согласно

приложению 2

$K_{гпр}$ -коэффициент годового прироста объектов животного мира согласно

приложению 3 в пересчете на 1 особь;

$K_{рс}$ - коэффициент, учитывающий ресурсную стоимость объектов животного

мира, согласно приложению 5;

$K_{ст}$ -коэффициент статуса территории, где планируется проведение строительных

работ $K_{ст}=1$;

$\Pi_{вз}$ -продолжительность вредного воздействия;

при проведении строительных работ

$\Pi_{вз} = t_{с} - t_{год}$

Базовая плотность конкретных видов рыб ($B_{пл}$) в водоеме до начала строительства

определить по формуле:

$$B_{пл} = (H_{дв} \times K_1 \times K_2 \times D_{кв} \% \times 1000) / (100\% \times M_{кв}),$$

(вост. Министерства ПР и ООС РБ №72 от 18.08.2008г.)

где K_1 -коэффициент пересчета норматива допустимого вылова рыбы в промысловый запас и равен для водотоков 2,86;

K_2 -коэффициент пересчета промыслового запаса в общую биомассу рыбы и принимается равным 1,49;

$D_{\text{вн}}$ - доля рыбы по видам в структуре промысловых уловов согласно приложению 6.

$M_{\text{вн}}$ -среднештучная масса рыбы по видам (граммов) согласно приложению 9.

Категория водотока (водоема): **III** (р. Крупка)

(в соответствии с Республиканской комплексной схемой размещения рыболовных угодий, утвержденной постановлением СМ РБ №220 20.02.2007г).

Расчет сведен в табличную форму.

р. Крупка

Таблица 1 - Расчет компенсационных выплат для зоны сильного вредного воздействия

№№	Параметры	Зона воздействия	Длина воздействия (Р), м	Ширина воздействия (Л), м	Площадь воздействия (S), га	$\Pi_{\text{вн}}$, кг/га	K_1	K_2	Ч, \%
1	лец	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	1.70
2	окунь	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	3.90
3	плотва	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	43.70
4	густера	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	28.90
5	карась	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	21.60
6	красноперка	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	0.10
7	укляя	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	0.10
8	форель, хариус	II	500	6	0.300	16.70	2.86	1.49	0.01

продолжение таблицы 1.

№№	масса единицы рыбы, гр	Удельная плотность, шт/га	$K_{\text{гр}}$	$B_{\text{пл}}$	$K_{\text{грп}}$	$\Pi_{\text{вн}}$, лет	$K_{\text{ре}}$	$K_{\text{ст}}$	Компенсационная выплата, $K_{\text{в}}$
1	25	48.39	0.25	48.39	0.31	1	0.2	1	0.9509
2	45	61.68	0.25	61.68	0.3	1	0.05	1	0.3007
3	38	818.40	0.25	818.40	0.31	1	0.05	1	4.0204
4	22	934.85	0.25	934.85	0.31	1	0.05	1	4.5925
5	42	365.99	0.25	365.99	0.6	1	0.08	1	3.5135
6	23	3.09	0.25	3.09	0.3	1	0.06	1	0.0181
7	17	4.19	0.25	4.19	0.2	1	0.01	1	0.0038
8	270	0.026	0.25	0.026	0.27	1	0.5	1	0.0013
суммарное количество базовых величин									13.401
размер базовой величины									24.5р.
сумма выплат									328р.

Размер компенсационных выплат составляет:

328р. (триста двадцать восемь белорусских рублей)

06.08.2018

Расчет выполнил:

Юркевич Н.Г.

Расчет проверил:

Лекунович С.С.

МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАУ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ УСТАНОВА
«ГРОДЗЕНСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР ПА
ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ І
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА
АСЯРОДДЗЯ»

пр. Касманаўтаў, 60 230003, г. Гродна,
тэл (375152) 75-23-21; факс (375152) 75-75-53
E-mail: office@grod.by.mecom.ru
Р/р 363290000126 ААБ «Беларусбанк»
г. Гродна, код 752, УНН 590000317, АКПА 29111677

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

пр. Космонавтов, 60 230003, г. Гродно,
тел (375152) 75-23-21; факс (375152) 75-75-53
E-mail: office@grod.by.mecom.ru
Р/р 363290000126 АСБ «Беларусбанк»
г. Гродно, код 752, УНН 590000317, ОКПО 29111677

25.07.2016г № 06-14/107
На № 2408 от 20.07.2016г

Директору
ОАО «Торфобрикетный завод Дитва»
Банцевичу К.В.

О фоновых концентрациях и
расчетных метеохарактеристиках

Предоставляем специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе п. Дитва Лидского района Гродненской области):

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м ³			Значения фоновых концентраций, мкг/м ³
			максимальная разовая	средне-суточная	средне-дневная	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы*	300,0	150,0	100,0	69
2	0008	ТЧ10**	150,0	50,0	40,0	26
3	0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	37
4	0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	616
5	0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	30
6	0303	Аммиак	200,0	-	-	49
7	1325	Формальдегид	30,0	12,0	3,0	18
8	1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	3,1
9	0602	Бензол	100,0	40,0	10,0	0,9
10	0703	Бенз(а)пирен***	-	5,0 нг/м ³	1,0 нг/м ³	0,78 нг/м ³

*твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

**твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

***для отопительного периода

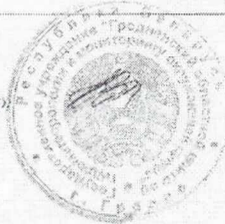
Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2019 г.

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

п. Дитва Лидского района
Гродненской области

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, T, °C									+23,0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), T, °C									-5,0
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
4	5	12	13	20	15	21	10	2	январь
13	11	9	8	11	10	18	20	5	июль
9	8	12	13	16	12	17	13	3	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Заместитель начальника ГУ «Гроднооблгидромет»



А.М.Зданович



УПРАВЛЕНИЕ АХОВЫ ЗДРАВОУЯ ГРОДЗЕНСКАГА
АБЛАСНОГА ВЫКАНАУЧАГА КАМІТЭТА

Дзяржаўная ўстанова
“ЛІДСКІ ЗАНАЛЬНЫ ЦЭНТР
ГІГІЕНЫ І ЭПІДЭМІЯЛОГІІ”

вул. Чарняхоўскага, 1, 231300

г. Ліда, Гродзенская вобл.

тэл./факс (0154) 62 28 30
УНП 500011082, АКПА 05564724, р/р
ВУ62АКВВ36321108200054200000 (бюджэты),
ВУ98АКВВ36041108200044200000 (пазабюджэты) ф-л 413
ЛАТ “АБ”Беларусбанк” код 696,
эл. пошта: cge@mail.lida.by

УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГРОДНЕНСКОГО
ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

Государственное учреждение
“ЛИДСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ”

ул. Черняховского, 1, 231300

г. Лида, Гродненская обл.

тел./факс (0154) 62 28 30
УНП 500011082, ОКПО 05564724, р/с
ВУ62АКВВ36321108200054200000 (бюджетный),
ВУ98АКВВ36041108200044200000 (внебюджетный) ф-л 413 ОАО
“СБ”Беларусбанк” код 696,
эл. почта: cge@mail.lida.by

23.05.2018 № 06.05-17/138

На № _____ ад _____

Директору
акционерного
«Горфобрикетный завод Дитва»
Банцевичу К.В.

Открытого
общества

О согласовании проектирования

По результатам рассмотрения Вашего заявления от 21.05.2018 №1679 (вх. № 705 от 23.05.2018) и представленных документов: акт выбора места размещения земельных участков от 13.04.2018, выкопировку из земельно-кадастрового плана от 22.03.2018 и обследования объекта установлено:

планируется подготовка площадей и добыча торфа на торфяном месторождении «Крупка» (участок Крупка-1) в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района Гродненской области. Общая площадь земельных участков, на которых планируется добыча торфа, составляет 90,0384 га. Имеется жилая застройка на востоке от участка на расстоянии 110 м (д. Дайнова-2), и на юго-западе на расстоянии 230м (д. Рыловцы). Санитарно-защитная зона согласно Санитарных норм и правил «Требования к санитарно – защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.10.2017 № 91 составляет 300 м.

При разработке проектной документации предлагаю предусмотреть соблюдение требований нормативных правовых актов:

1.Общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь «О развитии предпринимательства» от 23.11.2017 №7;

2.Закона Республики Беларусь № 340-3 от 07 января 2012 года. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

3. Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 января 2013г. №1 «Об утверждении Положения о порядке и условиях проведения государственной санитарно-гигиенической экспертизы»;

4. Санитарные нормы и правила «Требования к санитарно – защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.10.2017 № 91;

5. Санитарные нормы и правила «Требования к проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, благоустройству объектов строительства, вводу объектов в эксплуатацию и проведению строительных работ», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 04.04.2014 № 24;

6. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 08 июля 2016 № 85;

7. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов и организаций», утверждённые постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.11.2011 №110, с изменениями от 12.10.2015 г. №102.

А также предусмотреть вопросы благоустройства и озеленения территории; исключить вредное влияние процесса строительства на окружающую среду; обеспечить соблюдение санитарно-защитной зоны (300 м), либо произвести перерасчет санитарно-защитной зоны для данной площадки; при проведении строительных работ обеспечить соблюдение условий труда, быта, техники безопасности для работающих на строительном объекте в соответствии с проектом производства работ.

Главный врач
документов



А.В.Орачев

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50
Copyright © 1990-2018 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: КУП "Пинская ПКМ "МАРС"
Регистрационный номер: 60-00-8568

Предприятие: 3, Торфяное месторождение "Крупка"

Город: 152, Гродно

Район: 4, Лидский район

Адрес предприятия: 225710 ул. Кирова,22

Разработчик: Пинская ПКМ "МАРС"

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Торфяное месторождение "Крупка"

ВР: 1, Добыча торфа на торфяном месторождении "Крупка"

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца,	-5
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца,	23
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Торфоучасток №1	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	1000,00	1300,00	150,00	230,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0000	Нет в справочнике веществ			0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
	2902	Взвешенные вещества			0,0674000	0,000000	1	3,85	11,40	0,50	3,85	11,40	0,50					
+	2	Торфоучасток №2	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	350,00	-	-	1	1300,00	1000,00	1000,00	600,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2902	Взвешенные вещества			0,0407000	0,000000	1	2,33	11,40	0,50	2,33	11,40	0,50					
+	3	Торфоучасток №3	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	100,00	-	-	1	950,00	650,00	410,00	110,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	2902	Взвешенные вещества			0,0204000	0,000000	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50					
+	4	Выхлопная труба торфоучасток №1	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	1000,00	1300,00	150,00	230,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0580000	0,000000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50					
	0328	Углерод (Сажа)			0,0260000	0,000000	1	4,95	11,40	0,50	4,95	11,40	0,50					
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,0330000	0,000000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50					

0337	Углерод оксид	0,2080000	0,0000000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50								
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0920000	0,0000000	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50								
+	5	Выхлопная труба торфоучасток №2	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	350,00	-	-	1	1300,00	1000,00	1000,00	600,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0580000	0,0000000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,0260000	0,0000000	1	4,95	11,40	0,50	4,95	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0330000	0,0000000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50								
0337	Углерод оксид	0,2080000	0,0000000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50								
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0920000	0,0000000	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50								
+	6	выхлопная труба торфоучасток №3	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	100,00	-	-	1	950,00	650,00	410,00	110,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0580000	0,0000000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,0260000	0,0000000	1	4,95	11,40	0,50	4,95	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0330000	0,0000000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50								
0337	Углерод оксид	0,2080000	0,0000000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50								
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0920000	0,0000000	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50								
+	7	Выхлопная труба торфоучасток №1 пробег	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	1000,00	1300,00	150,00	230,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012700	0,0000000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50								
0328	Углерод (Сажа)	0,0000700	0,0000000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0003000	0,0000000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
0337	Углерод оксид	0,0031750	0,0000000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010800	0,0000000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50								
+	8	Выхлопная труба торфоучасток №2 пробег	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	350,00	-	-	1	1300,00	1000,00	1000,00	600,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012700	0,0000000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000700	0,0000000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0003000	0,000000	1	
0337		Углерод оксид				0,0031750	0,000000	1	
2754		Углеводороды предельные C12-C19				0,0010800	0,000000	1	
+	9	Выхлопная труба торфоучасток №3 пробег	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012700	0,000000	1
0328	Углерод (Сажа)	0,0000700	0,000000	1
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0003000	0,000000	1
0337	Углерод оксид	0,0031750	0,000000	1
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010800	0,000000	1

0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

0,00	100,00	-	-	1	950,00	650,00	410,00	110,00
------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Лето

Зима

См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонтик или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	0,0580000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50
0	0	5	3	0,0580000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50
0	0	6	3	0,0580000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50
0	0	7	3	0,0012700	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	8	3	0,0012700	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0012700	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
Итого:				0,1778100		25,40			25,40		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	0,0260000	1	4,95	11,40	0,50	4,95	11,40	0,50
0	0	5	3	0,0260000	1	4,95	11,40	0,50	4,95	11,40	0,50
0	0	6	3	0,0260000	1	4,95	11,40	0,50	4,95	11,40	0,50
0	0	7	3	0,0000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	0	8	3	0,0000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0782100		14,90			14,90		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	0,0330000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50
0	0	5	3	0,0330000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50
0	0	6	3	0,0330000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50
0	0	7	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	8	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				0,0999000		5,71			5,71		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	0,2080000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50
0	0	5	3	0,2080000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50

0	0	6	3	0,2080000	1	1,19	11,40	0,50	1,19	11,40	0,50
0	0	7	3	0,0031750	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	8	3	0,0031750	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0031750	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				0,6335250		3,62			3,62		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	0,0920000	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
0	0	5	3	0,0920000	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
0	0	6	3	0,0920000	1	2,63	11,40	0,50	2,63	11,40	0,50
0	0	7	3	0,0010800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	0	8	3	0,0010800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0010800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,2792400		7,98			7,98		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	3	0,0674000	1	3,85	11,40	0,50	3,85	11,40	0,50
0	0	2	3	0,0407000	1	2,33	11,40	0,50	2,33	11,40	0,50
0	0	3	3	0,0204000	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50
Итого:				0,1285000		7,34			7,34		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	0301	0,0580000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50
0	0	5	3	0301	0,0580000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50
0	0	6	3	0301	0,0580000	1	8,29	11,40	0,50	8,29	11,40	0,50
0	0	7	3	0301	0,0012700	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	8	3	0301	0,0012700	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	9	3	0301	0,0012700	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	4	3	0330	0,0330000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50
0	0	5	3	0330	0,0330000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50
0	0	6	3	0330	0,0330000	1	1,89	11,40	0,50	1,89	11,40	0,50
0	0	7	3	0330	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	8	3	0330	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	9	3	0330	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:					0,2777100		31,11			31,11		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Да	Да
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Да
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Да
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК м/р	1,000	0,100	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Да
6204	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Да

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Данные застройки

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
0328	Углерод (Сажа)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
0337	Углерод оксид	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
2902	Взвешенные вещества	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1100,00	0,00	1100,00	2100,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1600,00	700,00	2,00	на границе жилой зоны	
2	1790,00	750,00	2,00	на границе жилой зоны	
3	1750,00	550,00	2,00	на границе жилой зоны	
4	390,00	1200,00	2,00	на границе жилой зоны	
5	1450,00	1300,00	2,00	на границе С33	
6	1450,00	250,00	2,00	на границе С33	
7	120,00	1000,00	2,00	на границе С33	

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	1450,00	1300,00	2,00	0,24	218	0,68	0,15	0,15	3
1	1600,00	700,00	2,00	0,24	273	0,50	0,15	0,15	4
2	1790,00	750,00	2,00	0,22	270	0,50	0,15	0,15	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,22	283	0,50	0,15	0,15	4
6	1450,00	250,00	2,00	0,21	317	0,50	0,15	0,15	3
4	390,00	1200,00	2,00	0,21	129	0,50	0,15	0,15	4
7	120,00	1000,00	2,00	0,21	113	0,50	0,15	0,15	3

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	1450,00	1300,00	2,00	0,05	218	0,68	0,00	0,00	3
1	1600,00	700,00	2,00	0,05	273	0,50	0,00	0,00	4
2	1790,00	750,00	2,00	0,04	270	0,50	0,00	0,00	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,04	283	0,50	0,00	0,00	4
6	1450,00	250,00	2,00	0,04	317	0,50	0,00	0,00	3
4	390,00	1200,00	2,00	0,04	129	0,50	0,00	0,00	4
7	120,00	1000,00	2,00	0,03	113	0,50	0,00	0,00	3

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	1450,00	1300,00	2,00	0,09	218	0,68	0,07	0,07	3
1	1600,00	700,00	2,00	0,09	273	0,50	0,07	0,07	4
2	1790,00	750,00	2,00	0,09	270	0,50	0,07	0,07	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,09	283	0,50	0,07	0,07	4
6	1450,00	250,00	2,00	0,09	317	0,50	0,07	0,07	3
4	390,00	1200,00	2,00	0,09	129	0,50	0,07	0,07	4
7	120,00	1000,00	2,00	0,09	113	0,50	0,07	0,07	3

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	1450,00	1300,00	2,00	0,14	218	0,68	0,12	0,12	3
1	1600,00	700,00	2,00	0,14	273	0,50	0,12	0,12	4
2	1790,00	750,00	2,00	0,13	270	0,50	0,12	0,12	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,13	283	0,50	0,12	0,12	4

6	1450,00	250,00	2,00	0,13	317	0,50	0,12	0,12	3
4	390,00	1200,00	2,00	0,13	129	0,50	0,12	0,12	4
7	120,00	1000,00	2,00	0,13	113	0,50	0,12	0,12	3

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	1450,00	1300,00	2,00	0,03	218	0,68	0,00	0,00	3
1	1600,00	700,00	2,00	0,03	273	0,50	0,00	0,00	4
2	1790,00	750,00	2,00	0,02	270	0,50	0,00	0,00	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,02	283	0,50	0,00	0,00	4
6	1450,00	250,00	2,00	0,02	317	0,50	0,00	0,00	3
4	390,00	1200,00	2,00	0,02	129	0,50	0,00	0,00	4
7	120,00	1000,00	2,00	0,02	113	0,50	0,00	0,00	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	1600,00	700,00	2,00	0,16	280	0,50	0,14	0,14	4
5	1450,00	1300,00	2,00	0,16	224	0,50	0,14	0,14	3
2	1790,00	750,00	2,00	0,16	274	0,50	0,14	0,14	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,16	288	0,50	0,14	0,14	4
4	390,00	1200,00	2,00	0,16	122	0,50	0,14	0,14	4
6	1450,00	250,00	2,00	0,16	320	0,50	0,14	0,14	3
7	120,00	1000,00	2,00	0,16	106	0,50	0,14	0,14	3

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	1450,00	1300,00	2,00	0,33	218	0,68	0,22	0,22	3
1	1600,00	700,00	2,00	0,33	273	0,50	0,22	0,22	4
2	1790,00	750,00	2,00	0,31	270	0,50	0,22	0,22	4
3	1750,00	550,00	2,00	0,31	283	0,50	0,22	0,22	4
6	1450,00	250,00	2,00	0,30	317	0,50	0,22	0,22	3
4	390,00	1200,00	2,00	0,30	129	0,50	0,22	0,22	4
7	120,00	1000,00	2,00	0,30	113	0,50	0,22	0,22	3

Отчет

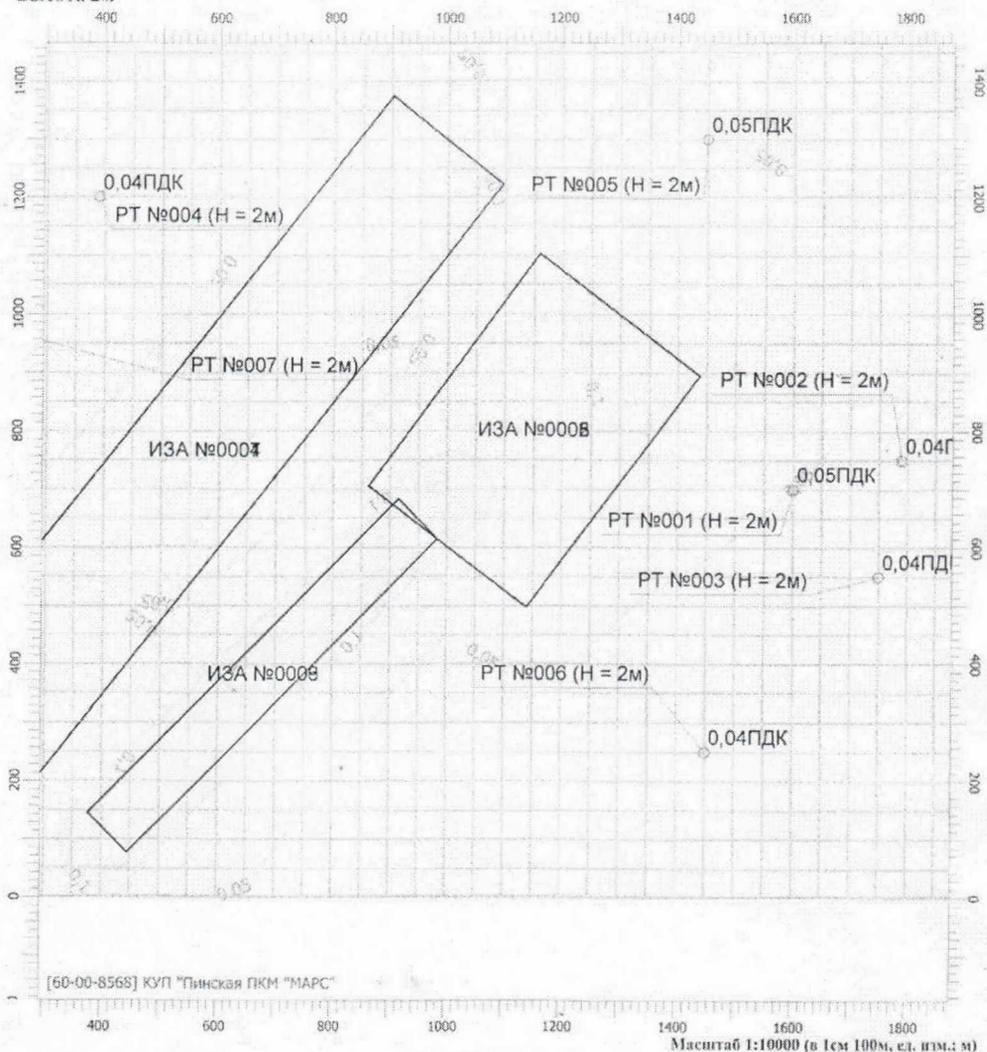
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

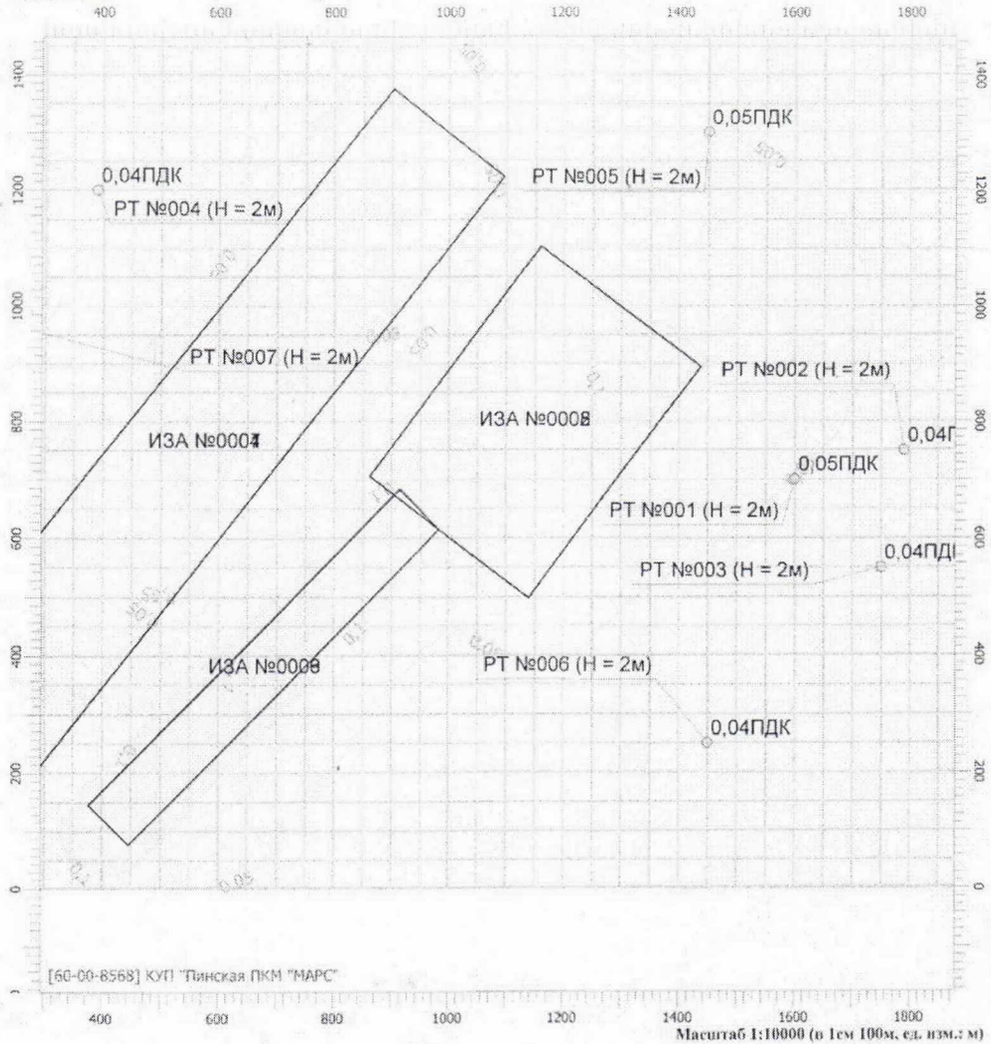
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

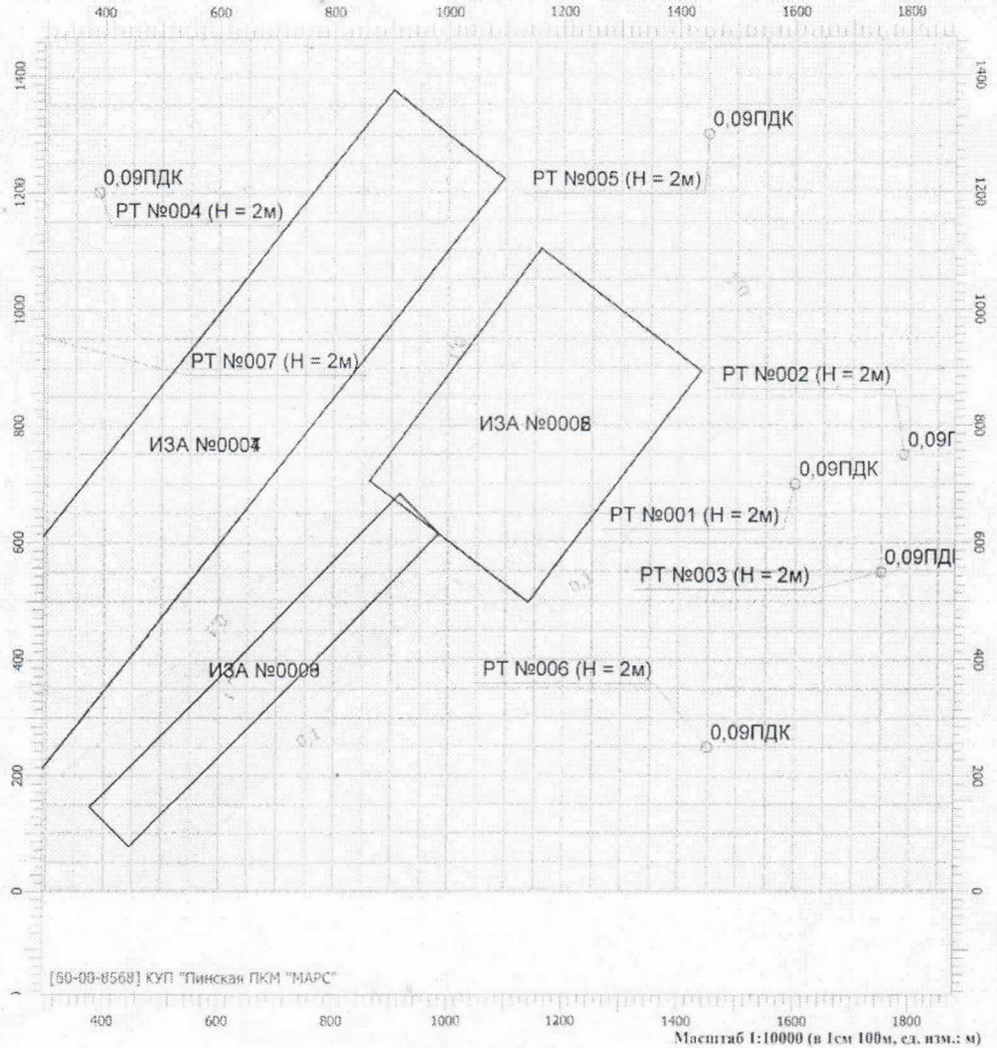
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

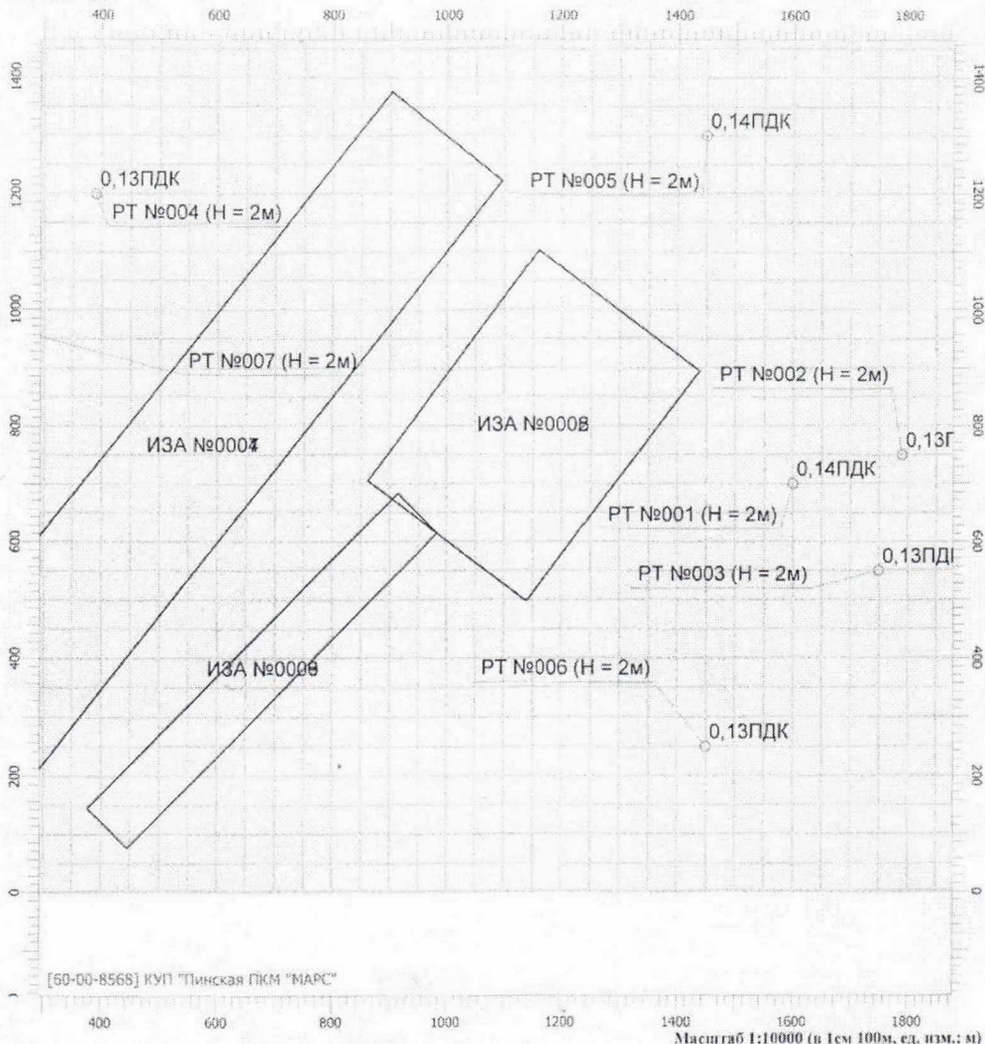
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48] . ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60-00-8568] КУП "Тинская ПКМ "МАРС"

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

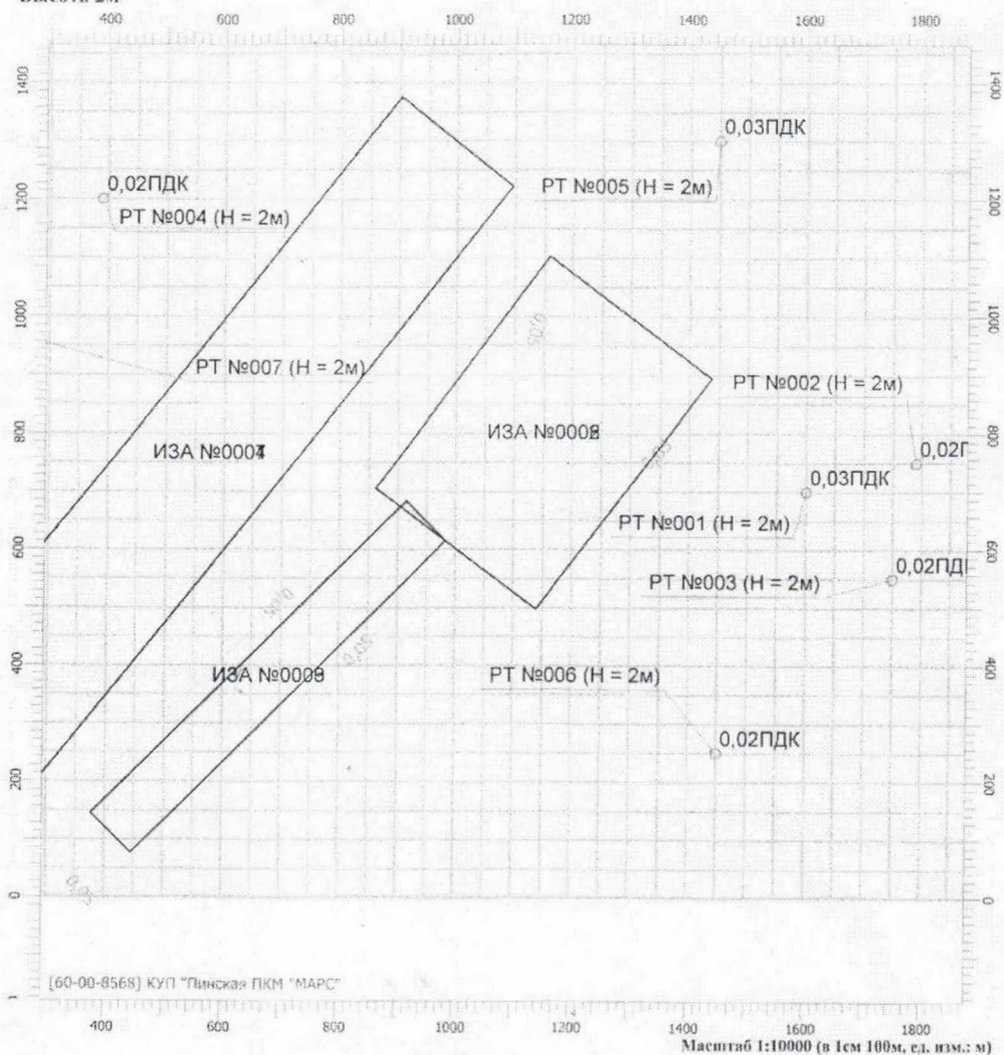
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные С12-С19)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, сл. изм.: м)

Цветовая схема

<input type="checkbox"/> 0 и ниже ПДК	<input type="checkbox"/> (0,05 - 0,1] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,1 - 0,2] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,2 - 0,3] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,3 - 0,4] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,4 - 0,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,5 - 0,6] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,6 - 0,7] ПДК
<input type="checkbox"/> (0,7 - 0,8] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,8 - 0,9] ПДК	<input type="checkbox"/> (0,9 - 1] ПДК	<input type="checkbox"/> (1 - 1,5] ПДК
<input type="checkbox"/> (1,5 - 2] ПДК	<input type="checkbox"/> (2 - 3] ПДК	<input type="checkbox"/> (3 - 4] ПДК	<input type="checkbox"/> (4 - 5] ПДК
<input type="checkbox"/> (5 - 7,5] ПДК	<input type="checkbox"/> (7,5 - 10] ПДК	<input type="checkbox"/> (10 - 25] ПДК	<input type="checkbox"/> (25 - 50] ПДК
<input type="checkbox"/> (50 - 100] ПДК	<input type="checkbox"/> (100 - 250] ПДК	<input type="checkbox"/> (250 - 500] ПДК	<input type="checkbox"/> (500 - 1000] ПДК
<input type="checkbox"/> (1000 - 5000] ПДК	<input type="checkbox"/> (5000 - 10000] ПДК	<input type="checkbox"/> (10000 - 100000] ПДК	<input type="checkbox"/> выше 100000 ПДК

Отчет

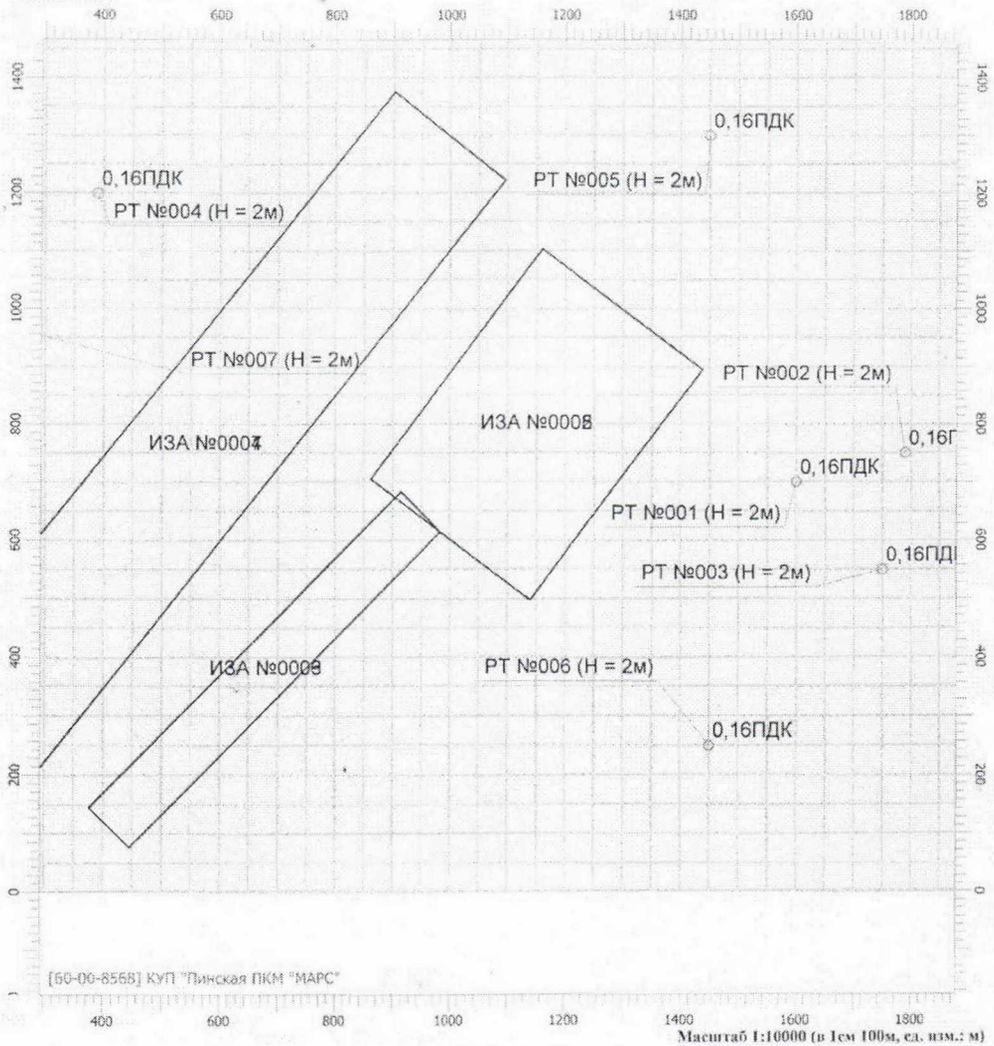
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

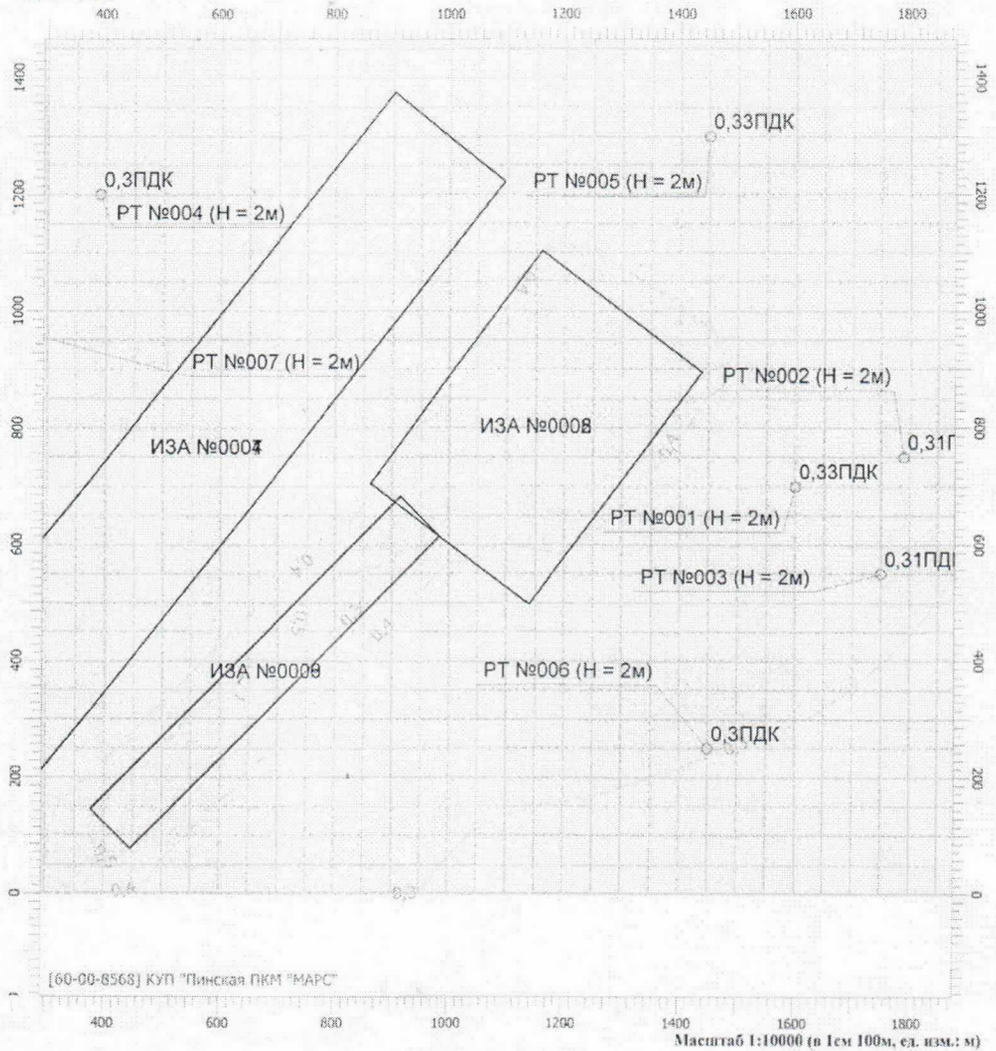
Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48] . ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

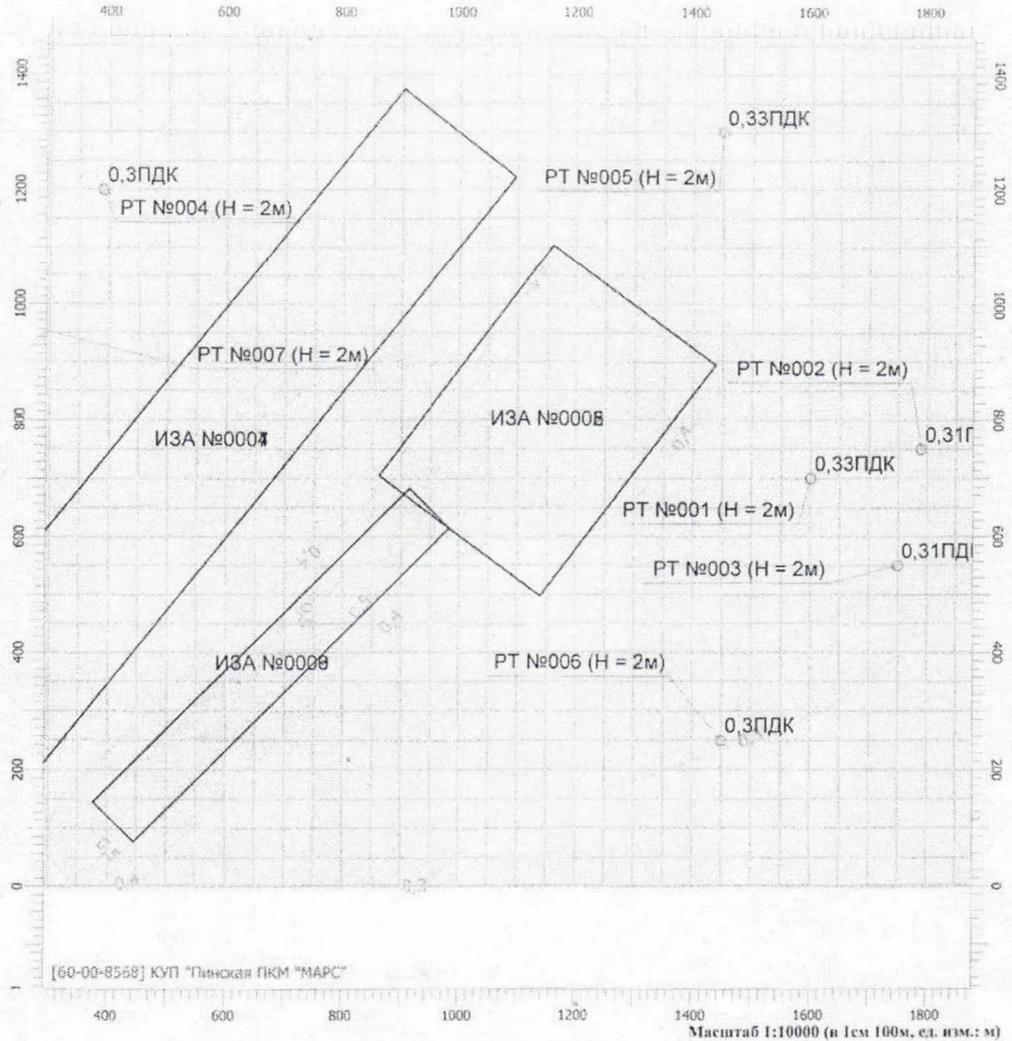


Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

Вариант расчета: Торфяное месторождение "Крупка" (3) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [02.08.2018 11:52 - 02.08.2018 12:48] , ЛЕТО
 Тип расчета: Концентрации по веществам
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



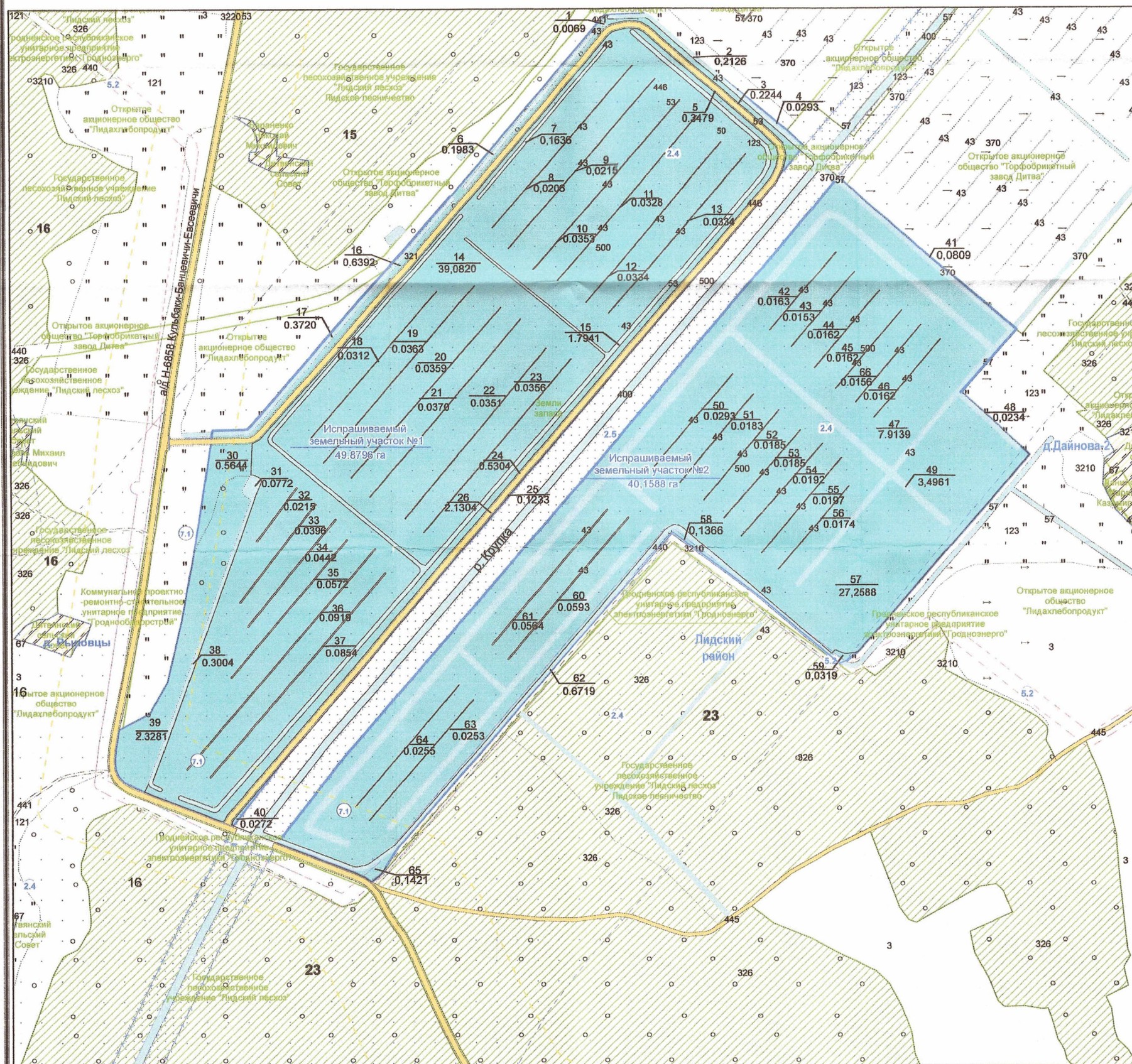
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Выкопировка из земельно-кадастрового плана землепользователей Лидского района Гродненской области Республики Беларусь

Предварительное согласование места размещения



Границу земельных участков, испрашиваемых Открытым акционерным обществом "Торфобрикетный завод Дитва" для строительства и обслуживания объекта: "Подготовка площадей и добыча торфа на торфяном месторождении "Крупка" (участок Крупка-1)" в районе д. Рыловцы Дитвянского сельсовета Лидского района, Гродненской области, РБ

СОГЛАСОВАЛИ:

Начальник землеустроительной службы Лидского райисполкома

" 2018 г. *E.3. Нуриева* Е.З.Нуриева

Заместитель начальника отдела архитектуры и строительства Лидского райисполкома

" 2018 г. *В.М. Рудой* В.М.Рудой

Директор ОАО "Торфобрикетный завод Дитва"

" 2018 г. *К.В. Банцевич* К.В. Банцевич

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка, испрашиваемого во временное пользование
- номер и площадь контура
- границы земельных участков, зарегистрированных в ЕГРНИ
- код земель, 3 пахотные земли, 3210 под древесно-кустарниковой растительностью 441,446,701 под дорогами и иными транспортными коммуникациями, 123 луговые улучшенные, 53 неиспользуемые земли, 457 общего пользования, 461,467 под застройкой, 326 лесные земли, 50 земли нарушенные при торфоразработках и добыче сапрапелей
- 43 каналы и канавы, 40 реки ручьи
- водоохранная зона рек и водоемов
- 2.5 прибрежная полоса рек и водоемов
- 7.1 придорожная полоса (контролируемая зона) автомобильных дорог
- 5.2 охранная зона электрических сетей
- граница населенного пункта
- лесные земли
- 58 номер и граница квартала
- граница района

ГРОДНОГИПРОЗЕМ
Изм. № 96 Экз. № 3
" 19 2018 г.
К.В. Банцевич
(И.О.)

Согласовано земель всего - 90,0384 га

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь			
Дочернее унитарное предприятие "Проектный институт Гродногипрозем" Республиканского унитарного предприятия "Проектный институт Белгипрозем"			
Всего листов: 1			Лист № 1
Составил	инженер	<i>Чиринская И.Н.</i>	Чиринская И.Н.
Проверил	нач. отряда	<i>Слабодчиков Г.П.</i>	Слабодчиков Г.П.
2018 год	точность оцифровки соответствует масштабу 1:10000		Масштаб 1:5 000