Номер: KZ81VVX00418465

Дата: 05.11.2025

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ және бақылау комитеті

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ

И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

TOO «BatysPromService»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Для действующей производственной площадки по сбору и транспортировке производственных и бытовых отходов TOO «BatysPromService»

(далее - проект Отчета ОВОС)

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: 090300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО- КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г.АКСАЙ,

Разработичик Отиета OBOC: ИП Кужахметова С, лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды Государственная лицензия № 01620Р от 27 декабря 2007 г., выданный МООС РК на занятие деятельностью «Природоохранное проектирование, нормирование».

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс)

Основной вид деятельности - сбор и транспортировка производственных и бытовых отходов. Классификация согласно приложению 1 Кодекса – п. 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне.

Данная площадка находится во временном пользовании на основании Договора аренды. Рассматриваемый земельный участок соседними не граничит производственных предприятий, ближайшие предприятия находятся на расстоянии более 1 км в южном направлении. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 1,5 км в южном направлении от участка.

Площадь участка – 1,0 га. На отведенном актом на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования. Акт на землю кадастровый номер 08-129-001-1421

3. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № № KZ14VWF00359970 от 02.06.2025.

Проект отчета о воздействии разрабатывается для действующей производственной площадки по сбору и транспортировке производственных и бытовых отходов ТОО "BatysPromService" в связи с увеличением видов отходов и объемов отходов, которые подлежат сжиганию на печи.

Протокол общественных слушаний от 27.08.2025 года.

4. Технические характеристики намечаемой деятельности.



Компания занимается сбором неопасных и опасных отходов.

Основные виды деятельности:

- Сбор, транспортировка, обезвреживание использование отходов 3-5 классов опасности
- Эксплуатация инфраструктурных объектов
- Уничтожение продукции с истекшим сроком годности

Инсинераторы IZHTEL соответствуют современным требованиям в области уничтожения медицинских отходов, возможностью загрузки от 100 до 2000 кг, скоростью сгорания от 50 до 350 кг/час, автоматизированная система управления процессом сжигания, экономия топлива до 30% за счет автоматического включения и выключения горелок, удобное расположение загрузочного люка, механическая лебедка, огнеупорный слой, выдерживающий до 16500С. Сжиганию на Печи подлежат следующие виды отходов: промасленная ветошь, отработанные фильтра, медицинские отходы, отходы оргтехники, изношенные СИЗ, текстильные отходы, отходы электроники, использованные картриджи, отходы ЛКМ, отходы электрических кабелей. Прессование — один из вариантов утилизации отходов, которые накапливаются в процессе человеческой жизнедеятельности или производственных процессов.

Техническая характеристика оборудования

Данным проектом рассматривается существующая рабочая Печь инсинератор (организованный источник) для утилизации отходов до 120 кг в час «ИЖТЕЛ-300» установленная в нежилом помещении контейнерного типа, который работает на дизельном топливе и на данный момент производится сжигание медицинских отходов.

Печь инсинератор IZHTEL-300 — установка для высоко температурного термического уничтожения и обезвреживания отходов.

Мощность сжигания отходов- до 350 кг Размеры - 2300*1200*1950

Вес 3600кг. Тип загрузки-вертикальный.

Краткая характеристика существующих установок очистки газа. Предприятие оборудовано системой очистки газа «Веста Плюс СГМ-01» Производительность очистки -500-2500м3 /час. Высота 1000мм. Высота -3500мм. Очистка и охлаждение циркулирующего раствора происходит в очистном сооружении, а образующие нейтральные соли утилизируются известными способами. Эффективность очистки газов- 75-90%.

Температура на выходы из камеры дожигания, в зависимости от количества вторичного воздуха и состава сжигаемого сырья меняется в интервале 700-1200оС. Из камеры дожигания дымовые газы поступают в ректор, где, проходя через фарфоровый фильтр смешиваются с водяным паром. Добавление водяного пара способствует полному превращению сажи и угольной пыли в оксиды углерода и образованию кислых газов из сернистых и галоген содержащих компонентов. Реактор испаритель представляет собой вертикальную трубу в испарительной камере раствор нейтральной среды нагревается через форсунки распылители, которыми поддерживается заданный уровень давления раствора. По уровню раствора и входной температурой дымовых газов определяется количество образованного пара. Оно подбирается таким образом, чтобы температура дымовых газов не упала ниже 750оС.Смешиванием водяного пара, вторичного воздуха и дымовых газов происходит газификация сажи и дожигание горючих газов, по известным реакциям.

5. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

На момент проведенной инвентаризации (2025 г.) для TOO «BatysPromService» установлено 2 источника выбросов загрязняющих веществ, из которых 1 организованный и 1 неорганизованный.

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ включает 6 ингредиентов общей массой 0,334 т/год.



Данным проектом рассматривается Печь инсинератор (организованный выброс) для утилизации медицинских отходов до 120 кг в час «ИЖТЕЛ-300» установленная в нежилом помещении контейнерного типа.

Рядом установлена емкость для дизельного топлива, не оборудованная дыхательным клапаном (принимается как неорганизованный выброс). Дизельное топливо подается в печь путем подачи самотека.

Воздействие на атмосферный воздух.

Перечень загрязняющих веществ от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу подлежащих учету утвержден Минздравом РК.

Для каждого из выбрасываемых веществ Минздравом РК разработаны и утверждены предельнодопустимые концентрации содержания их в атмосферном воздухе для населенных мест (ПДКм.р, ПДКс.с, ОБУВ)

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	г/с	т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,2	0,04		2	0,003944	0,02144
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06		3	0,000641	0,003484
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0,5	0,05		3	0,01082	0,0588
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008			2	0,000000586	0,000001792
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0,0256	0,139
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01		2	0,000309	0,00605
2754	Углеводороды предельные С12-С19	1			4	0,0002087	0,000638
2902	Взвешенные частицы (116)	0,5	0,15		3	0,00046	0,0025
	ВСЕГО:					0,041983286	0,231913792

Согласно заключению по заявлению о намечаемой деятельности, общий объем выбросов составляет 0,33452879 т/год, тогда как в проекте отчета указан меньший объем — 0,231913792 т/год.

Воздействие на водные ресурсы. Оценка воздействия планируемой деятельности на водные объекты выполнена с учетом требований Экологического кодекса РК. Водного кодекса РК и других нормативно-правовых актов. устанавливающих требования к водоисточникам и соблюдения водоохранного режима водных объектов.

Согласно Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52. «Об установлении водоохранных зон. полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области». водоохранная зона для реки Утва составляет 500 м.

Рассматриваемая деятельность находится на расстоянии 6029 м от реки Утва

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод могут быть хозяйственно бытовые сточные воды. места сбора и временного хранения материалов на площадке.

Ввиду отдаленности площадки от поверхностных водных объектов (от р. Утва). водным объектом. в отношении которого рассматриваются факторы воздействия настоящего Отчета. являются подземные воды.

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод могут быть хозяйственно бытовые сточные воды. сбор которых производится в септики. и места сбора и временного хранения отходов и горюче-смазочных материалов (ГСМ) на площадке.



Загрязнение подземных вод может быть обусловлено в основном фильтрацией хозяйственно-бытовых сточных вод из септика.

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод могут быть хозяйственнобытовые сточные воды. В отношении потенциальных источников загрязнения подземных вод (сточных вод и отходов) проектом предусмотрены мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. которые до минимума снизят отрицательное воздействие производства на подземные воды:

- обустройство мест локального сбора и временного хранения отходов;
- использование антикоррозионных материалов;
- обеспечение хранения строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках;
 - исключение складирования отходов на рельефе местности;
- организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах. исключающих возможность загрязнения окружающей среды;
 - организация системы сбора и отведения всех категорий сточных вод;

Воздействие на почвенный покров, недра. Воздействие на недра в проекте отчета не рассматривалось. т.к. предприятие — инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию (добыче минеральных и сырьевых ресурсов). Незначительное воздействие на дневную поверхность земной коры будет носить временный характер в период строительных работ.

Участок проектируемых работ расположен на освоенной территории на южной окраине г.Аксай.

Деятельность предприятия не связана с воздействием на недра. в связи с этим мероприятия не предусмотрены.

Отходы производства и потребления.

Наименование отходов и кол-во	Вид утилизации отходов		
Твердо бытовые отходы - 1500	Сортировка отходов ТБО на пластик, стекло,		
т/год,	полимер		
Строительные отходы – 350	Раздел строительных отходов на бетон на дерево		
т/год,	и на металл.		
	Дерево – продажа или переработка		
	Металл-сдача на вторчермет		
	Бетон –продажа		
Бумага и картон – 25 т/год,	Прессование		
Промасленная ветошь 35 т/год	Сжигание		
Отходы пластика 10 т/год	Переработка под пресс		
Отработанные фильтра 15 т/год	Сжигание		
Древесные отходы - 35 т/год	Переработка		
Медицинские отходы 2- тонны	Сжигание Использованные шприцы, бинты,		
	медикаменты, просроченные аптечки.		
Отходы оргтехники -10 т/год	Переработка под пресс		
Изношенные СИЗ- 10 т/год	Сжигание		
Текстильные отходы – 5 т/год	Сжигание		
Отходы электроники – 5 т/год	Переработка		



Вода, загрязненная нефтепродуктами- 1500 т/год	Нефтепродкуты накопленные в течении 3-х месяцев, передаются на автотранспорте по договору в г.Караганда, где в дальнейшем производится сепарация (разделение) нефтепродуктов —происходит разделение смеси на отдельные фракции или компоненты, в зависимости от их физических и химических свойств (плотность, температура кипения, вязкость и т.д.).
Использованные картриджы – 10 т/год	Переработка
Отходы лакокрасочных материалов— 10т/год	Отходы ЛКМ сортировка на металл и пластик и далее на переработку
Мешкотара – 40 т/год	Прессование
Отходы полимеров – 30 т/год	Переработка
Отходы электрических кабелей – 30 т/год	Переработка
Литиевые хлоридные батареи—5 т/год	Переработка.

Вид работ	Наименование отхода	Наименование отхода / код (по классификатору отходов)	Количество. тонн
Период эксплуатации			
Размещение отходов	Смешанные коммунальные отходы	Неопасные 20 03 01	1 тонн
При сжигании отходов	Зольный остаток	Неопасные отходы 10 10 01 10 01 01	2 тонны

Пресс-компактор или уплотнитель — устройство, способное значительно уменьшить размер отходов путем прессования

- 6. В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учитывать следующие рекомендации и требования Кодекса:
- 1. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:
- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель
 - 6) предусмотреть гидроизоляцию площадки размещения намечаемой деятельности.
 - 7). предусмотреть сбор таловых и ливневых вод (ливневка), а также их очистку.



- 8) предусмотреть дезбарьер с целью исключения распространения инфекционных заболеваний для колесного транспорта.
- 2. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

Согласно данной норме СЗЗ для объектов I класса опасности максимальное озеленение предусматривает не менее 40 % площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

3. В Республике Казахстан законодательно приняты нормы, которые обязательны для применения и исполнения в пункте 4 статьи 207 Кодекса, пункте 74 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», а также в национальном стандарте СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)», из которых следует, что камера дожигания отходящих газов не является элементом системы газоочистки.

В соответствии с пунктом статьи 207 Кодекса в случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается.

Согласно Национальному стандарту Республики Казахстан «Опасные медицинские отходы» СТ РК 3498-2019, система газоочистки используемая на установках мощностью свыше 50кг/час, должна состоять из следующих узлов и агрегатов: циклон, для очистки газа от крупнодисперсных взвешенных частиц, газопромыватель (полые и насадочные скрубберы, скруббер Вентури, пенные и барботажные скрубберы), для очистки газа от мелкодисперсных взвешенных частиц, очистки газа от газообразных примесей за счет реагентов, вводимых в орошающих жидкость, каплеуловитель, для очистки газа от капель жидкости, вентилятор (дымосос) для преодоления сопротивления системы и обеспечения необходимого расхода газа.

На основании вышеизложенного, необходимо учтывать необходимость установки очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан.

- 4. При рассматриваемой намечаемой деятельности необходимо руководствоваться Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).
- 5. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора



(передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

- 6. соблюдать условия в соответствии с Водным кодексом РК (далее ВК РК):
- проведение строительных работ с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;
- недопущение истощения, загрязнения и засорения поверхностных и подземных водных объектов;
- содержание водоохранной зоны в санитарно-чистом состоянии в соответствии с санитарно-эпидемиологической службой и нормами охраны окружающей среды при проведении строительных работ;
 - недопущение захвата земель водного фонда.

Использование подземных или поверхностных вод непосредственно в ходе осуществления заявителем планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 ВК РК.

В случае невыполнения вышеуказанных требований несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

7. согласно пункта 1 статьи 78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите», проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, размещаемого в пределах двух и более областей, а также стратегических объектов согласовывается с Главным государственным инспектором Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

На основании вышеизложенного, в последующем проект должен пройти процедуру согласования в Департаменте Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

8. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Кодекса, (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом (ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.).

Государственная услуга «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории» оказывается через веб — портал «электронного правительства» www.egov.kz местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы и регулируется параграфом 3 Правил выдачи экологических разрешений,



представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения, утвержденных приказом МЭГПР РК от 9 августа 2021 года № 319 (далее – Правила).

Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя представлен в п.8 Стандарт государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории» Правил.

Общественные слушания проводятся согласно главы 2 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

Вывод: Представленный проект Отчёт о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду для действующей производственной площадки по сбору и транспортировке производственных и бытовых отходов ТОО «BatysPromService» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Исп. Нугуманова Т.К. 74-09-89



Представленный проект «отчет о возможных воздействиях на окружающую среду для действующей производственной площадки по сбору и транспортировке производственных и бытовых отходов ТОО "BatysPromService" соответствует Экологическому законодательству РК.

Дата размещения проекта отчета 17.07.2025 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) на Едином экологическом портале: <u>https://ecoportal.kz, раздел «Общественные</u> слушания»;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика;
- 3) в средствах массовой информации: газета Бурлинские вести Телеканал Карачаганак электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 4, 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.
- 4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: места, доступные для общественности ЗКО, Бурлинский акимат Аксай прооспект Абая 3/1 <u>Фотоматериалы представлены в приложении 6 к настоящему протоколу</u> общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.07.2025 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – zko_forest@bko.gov.kz

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:

- общественные слушания проведены: 25.08.2025г., 15:00, Место проведения: Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а. Промзона 144 кабинет 108, присутствовали 13 человек. Ссылка на онлайн подключение: https://us04web.zoom.us/j/3614105289?pwd=YAPnzfvPRsUleTmdcxo6qYiN0TSoCP.1&omn=7107 6826913

При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

протокол размещен на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz/ и на сайте местного исполнительного органа, в разделе «Общественные слушания»

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.





