

АДМИНИСТРАЦИЯ ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
(В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ) ПО ОБЪЕКТУ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ:

«Проектная документация на рекультивацию полигона ТКО «Часцы»,  
расположенного на территории Одинцовского муниципального района Московской  
области»

Место проведения: г. Одинцово, ул. М. Жукова,  
д. 28, Администрация Одинцовского  
муниципального района, Актовый Зал

"27" марта 2019 г.

**Председатель президиума –**

Заместитель руководителя Администрации Одинцовского муниципального  
района **Коротаев Михаил Владимирович**

**Секретарь –**

Ведущий специалист Управления ЖКХ Администрации Одинцовского  
муниципального района **Новикова Анна Викторовна**

**Члены президиума:**

1. Заместитель начальника Управления жилищно-коммунального  
хозяйства Администрации Одинцовского муниципального района -  
**Тимошина Татьяна Борисовна**
2. Главный инженер ООО «ГеоТехПроект» - **Малин Алексей  
Александрович**
3. Главный специалист – эколог ООО «ГеоТехПроект» - **Тяжельников  
Алексей Николаевич**
4. Член Общественной палаты Одинцовского муниципального района  
Московской области – **Глазунов Андрей Иванович**

**Председательствующий:**

Уважаемые участники общественных слушаний!

На текущие общественные слушания в соответствии с Постановлением  
И.о. руководителя Администрации Одинцовского муниципального района

Московской области Т.В. Одинцовой №859, от 22.02.2019г. вынесен вопрос: обсуждение проектной документации на рекультивацию полигона ТКО «Часцы»

на территории Одинцовского муниципального района Московской области. Проектная документация содержит материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Общее количество участников слушаний, зарегистрировано 34 человека.

Присутствуют представители государственных, проектных, общественных

и экологических организаций и другие. На слушания приглашены как специалисты, так и все желающие.

При подготовке общественных слушаний организаторы руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе:

Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,

Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. №174-ФЗ,

Федерального закона от 21.07.2014г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»,

«Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. №372,

Распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 18.03.2016г. №198-РМ «Об утверждении Методических рекомендаций органам местного самоуправления Московской области по проведению общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Московской области»,

Решения Совета депутатов Одинцовского муниципального района Московской области от 01.07.2016, №20/16 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений в Одинцовском муниципальном районе Московской области», Устава Одинцовского муниципального района Московской области.

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектными решениями, результатами оценки воздействия на окружающую среду, мероприятиями по охране окружающей среды;
- зарегистрировать и донести до руководства и специалистов Одинцовского муниципального района, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Уверен, сегодняшняя наша встреча даст более полную картину о намечаемой хозяйственной деятельности и обеспечит объективную оценку

общественностью Одинцовского муниципального района и всеми заинтересованными лицами проводимых мероприятий в рамках намечаемой реализации проектных решений.

Через газеты федерального («Российская Газета» №41(7799) от 25.02.2019), регионального («Подмосковье сегодня» №34(4447) от 25.02.2019) и муниципального уровней («Одинцовская неделя» №7(800) от 22 февраля 2019), сеть Интернет (официальный сайт Администрации Одинцовского муниципального района), была доведена информация об общественных слушаниях.

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц, накануне настоящих общественных слушаний, в течении месяца с 25.02.2019 по 27.02.2019 по адресу: Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 28 (МФЦ в вестибюле Администрации Одинцовского муниципального района Московской области), была размещена вся проектная документация, которая содержала, в том числе, и материалы ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду). Доступ к документации был свободный и каждый желающий мог с ней ознакомиться, представить свои замечания и предложения.

Обращаю Ваше внимание что в течении указанного периода, вопросов, предложений и замечаний в наш адрес не поступило.

Сегодня общественные слушания посвящены экологическим вопросам, проектной документации, включая оценку воздействия на окружающую среду. Сегодня мы заслушаем доклад проектной организации. Все желающие зададут вопросы и получат на них ответы.

Разрешите озвучить порядок проведения общественных слушаний:  
Предлагается следующий регламент продолжительности доклада и

выступлений:

- продолжительность доклада – до 20 минут;
- вопросы по докладу и ответы на данные вопросы – до 40 минут;
- выступление иных участников по теме общественных слушаний – не более 5 минут;

- продолжительность формулирования вопроса – не более 1 минуты;
- продолжительность ответа на вопрос – не более 3 минут;
- выступление иных участников общественных слушаний – до 20 минут;
- Общественные слушания провести без перерыва.

Других предложений по регламенту нет? – Нет! Тогда регламент принимается к строгому исполнению!

Все вопросы к докладчикам и выступлениям иных участников, пожелавшим выступить по теме общественных слушаний, будут приниматься после доклада. При формировании вопросов, необходимо сообщить свою фамилию, имя, отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний. Выкрики из зала рассматриваться не будут.

Возражений и предложений нет? Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний:

Слово для доклада на тему Обсуждений представляется Малину Алексею Александровичу, главному инженеру проекта ООО «ГеоТехПроект»

Добрый день!

### **Слайд № 1**

На этом слайде можно увидеть ситуационный план размещения полигона ТКО.

Полигон находится вне границ населённых пунктов на расстоянии около 650 м от границ жилой застройки деревни «Часцы».

Полигон занимает 3 земельных участка общей площадью 16,8га.

После рекультивации площадь, занимаемая отходами, составит 14га.

Высота существующего тела полигона составляет 35м, высота тела полигона после рекультивации с учетом слоя изоляции составит 38 м.

### **Слайд № 2**

На этом слайде показана существующая ситуация на полигоне размещения ТКО.

Как вы можете заметить, отходы отчетливо видны на поверхности полигона. Присыпка грунтом отходов полностью не решила проблему, т.к. грунт

без дополнительных мероприятий не дает защиты от образования фильтрата и выхода свалочного биогаза из тела полигона.

### **Слайд № 3**

Генеральный план земельного участка наглядно показывает, что для размещения ТКО не требуется выделения дополнительных земельных участков. Также Генеральный план учитывает размещение технологических сооружений, в том числе очистных сооружений стоков, площадки размещения технологических грунтов пожаротушения (на период технической рекультивации) и пожарных резервуаров.

По периметру полигона предусмотрен кольцевой пожарный проезд в целях повышения уровня пожаробезопасности объекта.

### **Слайд № 4**

В целях оптимизации конфигурации тела полигона и минимизации занимаемой площади проектными решениями предусмотрено устройство армогрунтовой подпорной стены. Данное сооружение обеспечивает надежное удержание тела полигона, а также по верху стены устраивается проезд автомобильной техники.

## **Слайд № 5**

Немаловажным фактором, негативно воздействующим на окружающую среду, является фильтрат.

Фильтрат образуется в результате проникновения внутрь тела полигона атмосферных осадков, которые контактируют с разлагающимися отходами и превращаются

в опасную жидкость коричневого цвета, в состав которой входят различные химические соединения.

В целях исключения воздействия фильтрата на окружающую среду предусмотрен ряд мероприятий, в том числе система сбора и очистки фильтрата, включающая в себя очистные сооружения, а также устройство герметичного защитного экрана препятствующего попаданию в тело полигона атмосферных осадков, что ведет к прекращению процесса образования фильтрата.

## **Слайд № 6**

На данном слайде показана конструкция системы сбора фильтрата.

## **Слайд № 7**

Вторым важным фактором, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, является биогаз, образующийся в результате гниения органических отходов. В его состав входит в основном метан и углекислый газ,

а также незначительные примеси других соединений.

Основным элементом проектных решений, позволяющим уменьшить негативное влияние полигона на окружающую среду является система активной дегазации полигона.

## **Слайд № 8**

На этом слайде вы можете увидеть проектное решение по сбору и утилизации биогаза, находящегося в теле полигона. Суть системы заключается в укрытии полигона непроницаемым экраном, под которым будет собираться биогаз. С помощью системы дрен и трубопроводов газ выкачивается из-под защитного экрана и подаётся на установку утилизации биогаза для обезвреживания.

## **Слайд № 9**

Установка утилизации биогаза, представленная на данном слайде, состоит из набора фильтров и блока дожигания метана. Аналогичные системы широко

применяются за рубежом и к настоящему времени хорошо себя зарекомендовали.

## Слайд № 10

Рекультивация полигона выполняется в два этапа.

Первым этапом является технический этап рекультивации продолжительностью 2 года. Он предполагает полное укрытие тела полигона экраном, а также инженерное обеспечение, в т.ч. устройство дренажной системы сбора стоков и биогаза.

На данном слайде представлена конструкция изоляционного защитного экрана верхней поверхности полигона. В составе защитного экрана также применяются самые современные геосинтетические материалы. Конструкция защитного экрана состоит из 11 слоев общей толщиной более 1,15 метра.

Перед устройством защитного экрана проводятся работы по вы полаживанию склонов полигона для повышения их устойчивости. После герметичного укрытия полигона геосинтетическими материалами сверху на них насыпается защитный слой суглинка, а также растительный грунт. На Альпийском этапе рекультивации полигона будет произведен посев улучшит эстетический вид.

## Слайд № 11,12

На данных слайдах представлены образцы применяемых геосинтетических материалов, таких как гидромат и гидроизоляционная геомембрана, бентотех, обладающий способностью «самозалечиваться».

## Слайд № 13

После завершения технического этапа рекультивации выполняется биологический этап рекультивации продолжительностью 4 года. Основной задачей данного этапа является обеспечение ухода за зелеными насаждениями, пример рекультивированного полигона представлен на данном слайде.

### Председательствующий:

Переходим ко второй части общественных слушаний – к вопросам и ответам. Напоминаю, что на эту часть общественных слушаний, согласно регламенту, у нас отведено не более 40 минут.

В ходе процедуры регистрации участников общественных слушаний, в наш адрес поступило 3 вопроса в письменном виде:

1	Вопрос: Лащева О.В.	Ранее обещали, что после проведения рекультивации на месте полигона будет горнолыжный курорт. В материалах информация об этом отсутствует?
	Ответ: Коротаев М.В.	Сейчас проводится обсуждение работ технической и биологических стадий рекультивации. Работы по формированию любых рекреационных зон могут начаться только после окончания биологической стадии и окончания всех процессов газогенерации.
2	Вопрос: Рязанова Г.В.	В 2018 году на полигоне произошел пожар. Для ближайших населенных пунктов это сопровождалось неприятным запахом, в воздухе наверняка было много вредных веществ. Как будет обеспечиваться безопасность до начала работ?
	Ответ: Коротаев М.В.	На текущий момент заключен договор со специализированной организацией и производится охрана территории от умышленного поджога и подавления возможных очагов возгорания. При проведении работ предусмотрены все мероприятия по пожарной безопасности. После рекультивации тело полигона будет перекрыто изолирующим экраном, отвод горючих газов будет производиться организованно на утилизацию.
3	Вопрос: Белановская Ю.С.	Какое воздействие будет оказывать полигон на жилую зону после рекультивации?
	Ответ: Тяжельников А.Н.	После рекультивации полигона негативное воздействие снизится и довольно значительно. Это связано в первую очередь с тем, что произойдет полное купирование свалочного газа и перенаправление его на специальную установку по термической обработке. Так же не будет шума от курсирующего автотранспорта и работающего оборудования.

Желающие высказаться по теме слушаний прошу выходить к микрофону, представляется и задавать вопрос.

Напоминаю время на формулирование вопроса – 1 минута. Время на ответ не более 3 минут.

1	Вопрос: Артюхина Оксана Юрьевна - МКО Супер мамочки Одинцово, член общественной палаты	<ol style="list-style-type: none"> <li>Какова вероятность возникновения пожаров на полигоне во время проведения работ по рекультивации?</li> <li>Предложение: включить представителей общественности в комиссию по рекультивации полигона ТКО Часцы</li> </ol>
	Ответ: 1. Тяжельников А.Н. 2. Коротаев М.В.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вероятность возникновения пожара при производстве рекультивационных работ на полигоне очень мала, в связи с отсутствием пожароопасных видов работ, а также обеспечением полного спектра мер противопожарной безопасности.</li> </ol>

		2. Предложение принимается
	Вопрос: Кононова Наталья Ивановна	<p>1. Какая дальнейшая судьба фильтрата после его сбора с тела полигона?</p> <p>2. Система нейтрализации биогаза, аналогична используемой в данный момент на полигоне в ТКО «Купчино»</p> <p>3. Какое количество фильтров используется при нейтрализации биогаза?</p> <p>4. Какими критериями руководствовались при выборе мембран для нейтрализации фильтрата?</p> <p>5. При сжигании свалочного газа, в атмосферу попадают опасные частица, и диаксины, какая будет методика определения количества попадаемого в атмосферу и землю вредного вещества?</p>
2	Ответ: Тяжельников А.Н.	<p>1. Собранный фильтрат проходит процедуру очистки на локальных очистных сооружениях, образовавшаяся после очистки вода, идет на полив зеленых насаждений полигона. Вода не попадает обратно в тело полигона, вследствие чего образование нового фильтрата невозможно.</p> <p>2. Система нейтрализации биогаза аналогична системе, применяемой на полигоне «Кучино»</p> <p>3. При нейтрализации биогаза будет использован высокоэффективный угольный фильтр.</p> <p>4. При выборе мембран руководствовались в первую очередь их техническими характеристиками, а также их стоимостью. Для достижения оптимального решения.</p> <p>5. Утвержденных методик по расчету выбросов загрязняющих веществ от сжигания свалочного газа пока нет, но отмечу что 1 раз в квартал будет проводиться мониторинг окружающей среды полигона с изъятием проб почвы и воздух на наличие вредных примесей. Данные мониторинга будут находиться в свободном доступе.</p>
3	Вопрос: Фидорохина Виктория Сергеевна	Какой общий слой защитного грунта будет на полигоне и откуда вы его будете брать?
3	Ответ: Тяжельников А.Н.	Толщина защитного экрана, накрывающего полигон, составляет 1 метр 15 сантиметров, из них 20 сантиметров плодородного грунта. Грунт будет закупаться, у специализированных организаций, имеющих лицензии и сертификаты на свою продукцию.
4	Вопрос: Новиков Петр Михайлович	<p>1. При производстве работ по рекультивации будет ли ощущаться неприятный запах?</p> <p>2. Какое количество факелов для сжигания свалочного газа планируется установить?</p>
	Ответ:	1. В связи с тем, что весь биогаз поступает

	Тяжельников А.Н.	на установку по обезвреживанию, неприятный запах в атмосфере ощущаться не будет. 2. Запланирована установка двух факелов, одного основного и одного запасного.
5	Вопрос: Семилетов Евгений Юрьевич	1. Будет ли увеличена площадь полигона после завершения работ по рекультивации? 2. Где можно ознакомиться с данной презентацией?
	Ответ: Тяжельников А.Н.	1. После рекультивации планируется уменьшение площади полигона на 2.8 гектара 2. Все материалы слушаний, включая презентацию, будут размещены на официальном сайте Администрации Одинцовского муниципального района
6	Вопрос: Рязанова Галина Васильевна	Как изменятся габариты полигона?
	Ответ: Тяжельников А.Н.	Планируется увеличение высоты полигона приблизительно на 1.5 метра за счет возведения защитного экрана, а так же уменьшение площади примерно на 2,8 гектара
7	Вопрос: Шипко Виталий Олегович	При появлении полигона окружающая территория была заболочена, лес погиб. Будет ли восстановлена окружающая лесная зона?
	Ответ: 1. Тяжельников А.Н. 2. Коротаев М.В.	1. Тяжельников А.Н.: Освоение прилегающих территорий к полигону не входит в рамки проектной документации по рекультивации. Безусловно, территория за границами полигона улучшится из-за минимизации негативного воздействия от самого полигона. 2. Коротаев М.В.: Вопрос восстановления окружающей среды вблизи полигона будет рассматриваться отдельно после проведения работ по рекультивации.

#### Председательствующий:

На этом повестка общественных слушаний исчерпана. Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты. Общественные слушания считаю состоявшимися.

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который будет размещен на официальном сайте Администрации Одинцовского муниципального района.

Общественные слушания объявляю закрытыми. Спасибо всем за участие!

#### Председатель президиума:

Заместитель руководителя Администрации  
Одинцовского муниципального района

М.В. Коротаев



**Секретарь:**

Ведущий специалист Управления  
ЖКХ Администрации Одинцовского  
муниципального района

**А.В. Новикова**

**Представитель заказчика:**

Заместитель начальника Управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
Администрации Одинцовского  
муниципального района

**Т.Б. Тимошина**

**Представитель организации**

**-проектировщика:**

Главный инженер проекта  
ООО «ГеоТехПроект»

**А.А. Малин**

**Представитель общественности:**

Член Общественной палаты  
Одинцовского муниципального района  
Московской области

**А.И. Глазунов**

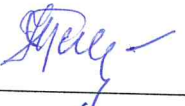
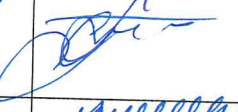
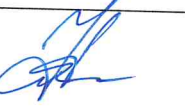
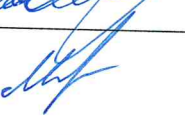
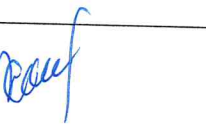
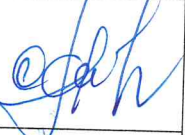
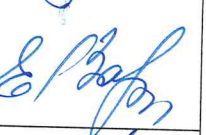
**РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ  
СЛУШАНИЯХ**

по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная  
документация на рекультивацию полигона ТКО «Часцы»  
27.03.2019г.

N п/п	ФИО/наименование организации	Организация, адрес места жительства, телефон	Личная подпись
1	Голачев Ринатшур Фаизбекович	1. Официальное уч. здание ул. Чечетка д. 985 977 32 36 г. Челябинск	
2	Федорук Юлия Сергеевна	г. Челябинск ул. Часцы д. 926-888-68-40	
3	Общественное представление Официального органа	Челябинск Магнитогорская улица	
4	Общественное представление Официального органа	Челябинск Магнитогорская улица	
5	Киселев Валерий Петрович	г. Озерск ул. Бирюзовая д. 12-24	
6	Кузнецов Юлианна Олеговна	г. Озерск ул. Надеждинская д. 44	
7	Шипко Петр Олегович	г. Озерск ул. Северная д. 51 т. 985-768-15-56	
8	Финк Юлиан Васильевич	пос. Власиха ул. Школьная д. 6-33 т. 8 930 000 12 12	
9	Хоты Степановна Юлия Васильевна	г. Озерск ул. Школьная д. 63 т. 955-63 8926-601-87-91	
10	Герзакова Юлия Васильевна	г. Озерск ул. Юбилейная д. 42	
11	Красильникова Юлия Васильевна	г. Озерск ул. Юбилейная д. 42	
12	Девят Юлья Юлиановна	г. Челябинск ул. Гагарина д. 158 т. 8 966 001 63 63	

**РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ  
СЛУШАНИЯХ**

по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная  
документация на рекультивацию полигона ТКО «Часцы»  
27.03.2019г.

N п/п	ФИО/наименование организации	Организация, адрес места жительства, телефон	Личная подпись
13	Талякичева Нина Ивановна	г. Одесса ул. Николаевская 14 кв 16 8 955 599 08 01	
14	Брух София Сергеевна	г. Одесса ул. Николаевская д. 2а кв 59 8 968 999 80 15	
15	Стурбова Татьяна Николаевна	р.п. Песчанка ул. Кумузбекова д. 19 кв 16а 8 920 014 04 64	
16	Кононова Наталья Ивановна	г. Новый городок ул. 919 кв 44 8 916 570 44 45	
17	Бандарев Алексей Юрьевич	с. Тирасполь ул. 202 8 916 500 45 05	
18	Семёнова Ольга Святославна КАЧ Юрьевич	г. Одесса д. 14 8 925 734 84 86	
19	Люсникова Светлана Николаевна	ул. Гоголя д. 36 кв 47 8 926 206 04 73	
20	Даринова Светлана Владиславовна	г. Бердянск ул. Дружбы дом 4 8 964 119 33 03	
21	Турчина Татьяна Игоревна	г. Одесса ул. Комитаса дом 2 кв 237 8 926 202 44 61	
22	Асанова Ольга Ивановна	Северная д. 55 кв 49 8 925 468 04 24	
23	Зареева Светлана Сергеевна	Маринина береговая д. 2а кв 233 8 926 226 90 94	
24	Кашнерзе Жанурис Армандрович	ул. Никольская д. 44 кв. 6. 8 916 868 04 05	

## **РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЯХ**

по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация на рекультивацию полигона ТКО «Часцы»

27.03.2019г.

# РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЯХ

**СЛУШАНИЯ**  
по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная  
документация на рекультивацию полигона ТКО «Часцы»  
27.03.2019г.

**Регистрационная карта**

**участника общественных слушаний по объекту государственной  
экологической экспертизы: «Проектная документация на рекультивацию  
полигона ТКО «Часцы»**

**27.03.2019г.**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:

Фамилия, инициалы:

*Лашева О.В.*

АДРЕС:

*г. Оршичово Марийское  
Жукова 8 кв, д. 1206*

ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ

(заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний)

СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА

(заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос)

*Ранее обещали, что такие проверки над реальностью  
были на месте получения будет  
горнодобывающим курорт. В материалах  
информации об этом отсутствует.*

**Регистрационная карта**  
**участника общественных слушаний по объекту государственной**  
**экологической экспертизы: «Проектная документация на рекультивацию**  
**полигона ТКО «Часцы»**  
**27.03.2019г.**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	Фамилия, инициалы: Артамовская Васильевна АДРЕС: МО Орехово-Зуевский р.п. с. Айзгревенское д. 42
	ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний)
СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос)  В 2018 г. был напомар на нашем сюжетном телеканале о том, что в деревне Красногорске в результате строительства нового моста вода из реки Красногорки попала в реку Сестру. В результате этого произошло загрязнение реки Сестры. Вопрос: как будет обеспечиваться безопасность плавания по реке Сестре?	

**Регистрационная карта**  
**участника общественных слушаний по объекту государственной**  
**экологической экспертизы: «Проектная документация на рекультивацию**  
**полигона ТКО «Часцы»**  
**27.03.2019г.**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:	Фамилия, инициалы: <u>Бианкина Юрий Борисов</u> АДРЕС: <u>пос Введенка, Задорожной 24</u> <u>кв 46</u>
	ТЕМА ВЫСТАУПЛЕНИЯ (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний)
СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос) <u>какое возможное будущее озера?</u> <u>кем оно будет управляемо?</u> <u>когда оно будет создано?</u>	

Всего проинумеровано

и сброшюровано 17 (семнадцать) листов

Подпись

Корчев М.В.



ПОДПИСЬ	КОРЧЕВ М.В.
---------	-------------