

АДМИНИСТРАЦИЯ  
городского округа Шатура Московской области

**ПРОТОКОЛ**

общественных обсуждений в форме общественных слушаний  
по объекту «Проект реконструкции с последующей рекультивацией полигона  
твердых коммунальных отходов (ТКО) «Шатурский» включающей материалы  
оценки воздействия на окружающую среду

г. Шатура,  
площадь Ленина, д.1,  
МБУК «Районный ДК им.Нариманова»

«16» мая 2018 г.

Общественные обсуждения проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности на основании Федерального закона от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372 (далее – «Приказ № 372»), в соответствии с распоряжения Минэкологии Московской области от 18.03.2016 №198-РМ «Об утверждении Методических рекомендаций органам местного самоуправления Московской области по проведению общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Московской области», Постановлением администрации городского округа Шатура от 06.04.2018 года № 777 «О проведении общественных обсуждений».

**ОРГАНИЗАТОР ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:**

Администрация городского округа Шатура Московской области в лице управления жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры администрации городского округа Шатура совместно с Обществом с ограниченной ответственностью «ПОЛИГОН-СЕРВИС+».

Место проведения: МБУК «Районный ДК им.Нариманова» по адресу: Московская область, г. Шатура, площадь Ленина, д.1

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения, утвержденного Приказом № 372:

на федеральном уровне – путем размещения объявления в газете «Российская газета» (№ 79 от 13.04.2018 г.);

на региональном уровне – путем размещения объявления в газете «Подмосковье сегодня» (№ 66 от 13.04.2018 г.);

на муниципальном уровне – путем размещения объявления в газете «Ленинская Шатура» (№ 17 от 12.04.2018г. и уточнения №21 от 10.05.2018г);

в информационной сети Интернет на сайте администрации г.о.Шатура по адресу <http://www.shatura.ru/files/2018/04/Proekt-rekonstruktsii-poligona-s-posleduyushhej-rekultivatsiej-TKO-SHaturskij-.pdf>

ООО «ПОЛИГОН-СЕРВИС+» организовано ознакомление заинтересованной общественности с проектной документацией (проектных решений) «Проект реконструкции полигона с последующей рекультивацией ТКО «Шатурский» включая

материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по адресу: Московская область, г. Шатура, ул. Советская, д. 13 по рабочим дням с 10:00 до 15:00.

Председатель – Келлер А.Д.  
Заместитель председателя – Мужичков В.Г.  
Секретарь – Трушин Д.И.

Члены комиссии:  
Бесчеревных С.А.  
Рябчиков В.В.  
Маркелова Л.В.

Присутствовали:

1. Главный инженер Петрунин Алексей Владимирович  
(должность, фамилия, инициалы)
2. Ведущий специалист эколог Тяжельников Алексей Николаевич  
(должность, фамилия, инициалы)

Приглашенные:

Советник министра Комкова Мария Сергеевна  
(должность, фамилия, инициалы)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Обсуждение проектной документации (проектных решений) по объекту «Проект реконструкции полигона с последующей рекультивацией ТКО «Шатурский» включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

В соответствии со списками зарегистрированных участников обсуждения по рассмотрению «Проект реконструкции полигона с последующей рекультивацией ТКО «Шатурский» на общественных слушаниях зарегистрировано 141 человек.

**СЛУШАЛИ:**

**Глава г.о. Шатура А.Д.Келлер** – Добрый день, уважаемые жители городского округа Шатура. В соответствии с постановлением от 06.04.2018 № 777 назначена дата проведения общественных слушаний (16.05.2018 г.), утвержден состав комиссии по организации и проведению общественных слушаний. Определить порядок для работы с регламентом предлагаю следующим образом:

Выступление с докладом – до 15 минут;

Выступление граждан – до 3 минут;

Задать вопрос – 1 минута.

По итогам проведения слушаний готовится протокол в течении 7 дней, он будет подписан секретарем (Трушин Д.И.), председателем (Келлер А.Д.) и нужно добавить еще 3 человек с тем, чтобы не возникло вопросов. После подписания протокола, он будет размещен на сайте администрации городского округа Шатура.

В целях соблюдения регламента проведения общественных обсуждений, прошу не перебивать докладчиков во время выступлений.

Передаю слово докладчику Петрунину Алексею Владимировичу – главному инженеру ООО «ГеоТехПроект».

**Главный инженер Петрунин А.В.** Добрый день, меня зовут Петрунин Алексей Владимирович. Я являюсь главным инженером проекта, компании «ГеоТехПроект».

Хочу представить Вам короткую презентацию, по техническим решениям на полигоне ТКО «Шатурский».

Слайд 1. На этом слайде можно увидеть ситуационный план размещения полигона ТКО. Полигон находится вне границ города и на расстоянии более 600 м от жилой зоны. Полигон не попадает ни в какие санитарные зоны. Расстояние от границ полигона до существующей ЛЭП - 566 м; до территории промышленных объектов, а именно очистных сооружений, - 288 м; до реки Поля более 5км.

Слайд 2. На этом слайде показана существующая ситуация на полигоне размещения ТКО. Как вы можете заметить отходы, завозимые на полигон, имеют непосредственный контакт с грунтом и воздухом, что оказывает негативное воздействие на окружающую среду. В связи с этим, возникает опасность для окружающей среды от выделяемого газа и фильтрата.

Слайд 3. Основными факторами, негативно воздействующими на окружающую среду, является фильтрат и биогаз. Фильтрат образуется в результате проникновения внутрь тела полигона атмосферных осадков. Которые контактируют с разлагающимся мусором и превращаются в опасную коричневую жидкость, в состав которой входят различные химические соединения. Биогаз образуется в результате гниения органических отходов. В его состав входит в основном метан и углекислый газ. А также незначительные примеси других соединений. Для уменьшения вредных воздействий нашим проектом принят ряд технических решений.

Слайд 4. Одним из факторов способным уменьшить негативное влияние полигона на окружающую среду – это мусоросортировочный комплекс. Он рассчитан на обработку не более 39 тыс. тон в год. Весь поступаемый мусор будет проходить через сортировку. Он позволяет разделять поступающие отходы на полигон на те, которые подлежат захоронению и те, которые можно использовать вторично, например, пластик, картон, металлы. Тем самым мы получим уменьшение количества захораниваемых отходов, а также не допустим на полигон трудно разлагаемых веществ.

Слайд 5. Следующее проектное решение, позволяющее уменьшить негативное влияние полигона на окружающую среду – это дегазация полигона. Дегазация – это сбор и последующая утилизация биогаза, выделяемого разлагающимися отходами полигона. В нашем проекте принята активная система дегазация, которая представляет собой сеть скважин по всему телу полигона, через которые газ будет поступать в замкнутую систему трубопроводов и попадать на газосжигательную установку.

Газ попадая на газосжигательную установку проходит глубокую термическую обработку и на выходе из неё не представляет опасности.

Слайд 6. Ещё одно решение, позволяющее уменьшить негативное влияние полигона на окружающую среду – это очистные сооружения.

Они представляют собой систему сбора, очистки и контроля фильтрата, поступающего из тела полигона.

На слайде вы видите пруд с накопленным фильтратом, который потом поступает в систему очистных сооружений и проходит сложный путь очистки химическими веществами. Вся очистка фильтрата контролируется с помощью специальной техники, фиксирующей состав фильтрата на выходе из очистных сооружений.

Слайд 7. На экране представлены работы по устройству многослойного защитного изоляционного экрана тела полигона.

На сформированные, уплотненные отходы укладывается слой геотекстиля. Он является выравнивающим слоем, а на него укладывается слой песка. Сверху песка укладывается гидроизолирующий слой-геомембрана с дренирующим слоем-гидромат. Сверху изоляционных материалов идет уплотнённый грунт с плодородным слоем.

Слайд 8. На этом слайде представлены примеры укладки данных геосинтетических материалов.

Спасибо за внимание, жду ваших вопросов, если они остались.

**Глава г.о. Шатура А.Д.Келлер** – перейдем к вопросам.

Вопросы из журнала регистрации замечаний и предложений:

**Какое оборудование планируете использовать на мусоросортировочном комплексе?**

Ответ.

**Тяжельников А.Н.** – На мусоросортировочном комплексе планируется использование двух барабанных грохота. Они будут отсеивать мелкие и крупные фракции. Так же будет конвейерная лента, вдоль которой люди будут вручную сортировать мусор, который будет направлен в горизонтальный пресс для прессования и увозится для вторичного использования.

**Будет ли использоваться сепаратор?**

Ответ.

**Тяжельников А. Н.** - Пока сепаратор не планируется в использовании, но так как у нас пока идет обсуждение пред проектное, а это значит, что возможны изменения и дополнения в проект.

**В проекте ОВОС таблица № 16 приведена лесопилка, где она располагается на местности?**

**Тяжельников А. Н.** - Можно включить первый слайд? На ситуационном плане она чуть ниже линии ЛЭП. В районе улицы Чехова располагается лесопилка, она не действующая.

**Почему в таблице № 16 проекта ОВОС суммарный показатель меньше нуля?**

**Тяжельников А. Н.** - Расчет по суммарным показателям всех загрязняющих веществ производился в различных точках вокруг района полигона и там, где предельно допустимая концентрация – было выше нуля. А там, где в норме- ниже нуля. Вопрос по цифрам еще будет исследоваться экологической экспертизой, они будут поправлены специалистами, если они неверные.

**В.Г. Ларионов** - На каком основании от свалки до жилья всего 600м? И что будет размещаться на втором участке в пять гектар?

На участке в 5 гектар будет располагаться мусоросортировочный комплекс, система очистки фильтров, и система очистки биогаза. Невозможно строить здание на горе мусора, для этого и нужен второй участок.

**Комкова М.С.** – САНПиНом предусмотрено 500 метров. Полигон уже есть. Мы обсуждаем рекультивацию полигона. Никаких новых полигонов нет и не будет.

**Как и кем будет контролироваться воздействие полигона на окружающую среду?**

**Комкова М.С.** – начиная с осени 2016 года по настоящий момент полномочия по действующему контролю передано в Правительство Московской области.

**Каким образом будет устраняться запах с полигона?**

**Тяжелников А. Н.** – После рекультивации запаха с полигона не будет. Полигон будет укрыт экраном, который будет препятствовать поступлению газа в окружающую среду.

**Сколько по времени будет длиться рекультивация?**

**Тяжелников А.Н.** – Проектом предусмотрено строительство до 12 месяцев и биологический этап три года (взрачивание газонов)

**Какое все-таки воздействие будет оказывать полигон на жилую зону?**

**Тяжелников А.Н.** - После рекультивации полигон будет закрыт экраном. На жилую зону воздействия оказываться не будет.

**Куда вы будете девать очищенный фильтрат?**

**Тяжелников А.Н.** – Очищенный до нормативных значений фильтрат будет вывозится на городские очистные сооружения.

**Каким образом фильтрат будет собираться в пруд накопитель?**

**Тяжелников А.Н.** – По телу полигона будет проходить дренажирующая труба, которая будет собирать фильтрат и сбрасывать его в пруд накопитель

Вопросы граждан из зала:

**Медведцев М. В.** – Когда перестанет работать полигон.

**А.Д. Келлер** – В 2022 году.

**Медведцев М.В.** – Объем поступающего мусора за эти годы уместится в эту территорию?

**А.Д. Келлер** - Объем в год до 100 тысяч тонн, в прошлом году завезли 78 тысяч тонн.

**Медведцев М.В.** – Как можно это проконтролировать?

**А.Д. Келлер** – контроль осуществляет министерство экологии, отслеживает каждую въезжавшую машину, ведется учет АИС отходы.

**Медведцев М.В.** - Предполагается ли еще одна дорога на полигон?

**А.Д. Келлер** - Да, на данный момент есть 2 варианта прокладки дороги на полигон. 1 вариант – дорога, идущая мимо кладбища и брикетного завода, 2 вариант – за газовой колонкой на улице Большевик.

**Попова Н.** – На каком расстоянии от города будет установка факела?

**А.Д. Келлер** – На действующем полигоне, не ближе чем 500 метров от города.

**Попова Н. Предложение:** Отвести трубу на 5 километров от полигона, построить станцию по сжиганию газа.

**Маркелова Е.А.** – Строительство комплекса газоперерабатывающего сжигательного комплекса будет строится с подветренной или наветренной стороны, роза ветров учитывается при строительстве? Проводились ли какие-то сборы, заборы воздуха, исследование почвы, воды? В случае возникновения заболеваний, симптомов заболеваний, будут проводится скрининговые исследования жителей хотя бы рабочего поселка?

**А.Д. Келлер** – Проводились исследования почвы, воды и воздуха, завтра 17 мая 2018 года будут размещены результаты на сайте администрации. Роза ветров та что есть та и останется. Что касается скрининговых исследований я уверен, что Шатурская ЦРБ не сможет произвести такие исследования, нет оборудования.

**Юдина А.Ю.** – Будет ли обеспечена прозрачность процесса рекультивации?

**А.Д. Келлер** – В среду с 12 до 14 часов, так же возможно в субботу, можно прийти на полигон, посмотреть, что на полигоне делается, как принимается транспорт, какой контроль, куда уходит вся информация, единственная просьба прийти с паспортом и

сапогами.

**Тарасов Г.В.** - Какая действует мощность полигона? Куда будет поступать мусор с Московской области после закрытия полигона? После закрытия полигона куда будет деваться наш мусор?

**А.Д. Келлер** – По лицензии до 100 тысяч тонн. Мы принимаем мусор частично с Воскресенска, Егорьевска, Раменское, Рошаль, Ликино-Дулево, Куровское, Дорохово, Шатура.

Нагрузка на полигон сократится, если 1 июня откроется полигон в г. Куровское. Куровское, Ликино- Дулево и Дорохово не будет возить мусор на наш полигон. Что касается нашего мусора, мы должны свой мусор отвозить на мусоросжигающий завод в Воскресенский район.

**Ивашкин А.** – Оборудование будет отечественное? Сепаратор почему не предусмотрен? Почему не предусмотрено компостирование?

**Тяжельников А.Н.** – на оборудование будет объявлен тендер, мы не можем заявить конкретного производителя сейчас, будет выбрано дешевое и качественное оборудование. В проект могут вноситься изменения. По поводу компостирования, территория, которая выделена в 5 гектар не уместит полностью компост.

**Наталья** - Как будет проводится сортировка отходов? Не будет сортироваться куча, которая есть?

**А.Д. Келлер** – Есть заводы которые сортируют, мы поедем в Орел, там стоит как раз такой. 70 % мусора он сортирует, который к нему поступает новый и 30 % с того, который на теле полигона есть.

**Наталья** - Из тела вторичного полигона будет браться мусор после сортировки, не отсортированный мусор будет захараниваться на теле полигона?

**А.Д. Келлер** - Да, вторсырье на переработку, а то что не предоставляет ценности как вторсырье будет захараниваться на полигон, там не будет уже пластика, металла, картона, стекла.

**Коцуба Е.** – В вашем проекте зона формирования дополнительного тела, то, которое не для захоронения?

**Тяжельников А.Н.** – То тело полигона, которое сформировано сейчас оно не правильное, нет нормативных откосов. Когда мощность полигона, та которая установлена, будет достигнута, будет формироваться правильное тело полигона, которое не влезает в данную территорию.

**Коцуба Е.** – сейчас на дополнительном участке расположен противопожарный пруд, согласно проекту пруда не будет. Кругом торф, если загорится чем тушить?

**А.Д. Келлер** – Очистные сооружения располагается на расстоянии 300 метров, ежедневно сбрасывается 16 тысяч кубов сточных вод. Воды хватит на тушение. Полигон не тушится водой, только грунтом. Перекрывается доступ кислорода и прекращается горение.

**Тяжельников А.Н.** – По результатам геологических исследований по существующему телу полигона, торфа не обнаружено. Под новым участком слой торфа 1,5 – 2 метра, проектом предусмотрено для строительства комплекса выторфовывание. Пруд будет после очистных сооружений, пруд накопитель.

**Лайкина В.** – Если проект не примут, что дальше?

**А.Д. Келлер** – Возвращается все назад, и начинается заново процедура проектирования, устранение замечаний.

**Лайкина В.** - По какой год будет принимать полигон мусор, если не примут проект?

**А.Д. Келлер** – По 2022 год.

**Калгина Е.М.** – Не считаете ли Вы, Мария Сергеевна, презентацию проекта преждевременной?

**Комкова М.С.** - Не считаю, для того, чтобы привести в соответствие с действующим

законодательством, уменьшить ущерб окружающей среде полигоном. Нужно сейчас разработать данный проект рекультивации.

**Калгина Е.М. предложение:** Включить в дорожную карту пункты по сбору вторичного сырья, чтобы не просто стояли контейнеры, а получать компенсацию за сортировку мусора. Давайте сделаем компенсацию за неприятный запах и так далее в 15 населенных пунктах, в которых остались полигоны.

**Михаил** -Проект принимается, на дополнительной территории появляется мусор, как быть?

**А.Д. Келлер** – наваленный мусор не появится.

**Николай** – Мы являемся собственниками этого полигона, органы местного самоуправления предоставляют наши интересы, скажите для чего нам принимать мусор с других районов?

**А.Д. Келлер** – Придет 2022 год, наш полигон закрылся. Скажите пожалуйста, мы, как мэра Воскресенска убедим принимать наш мусор.

**Воронин И.** – Мария Сергеевна, Вы можете дать доступ в АИС отходы?

**А.Д. Келлер** – Я, как глава округа, не имею доступа к АИС отходы.

**Комкова М.С.** – это программа, которая позволяет в первую очередь контролирующим органам проверять что приходит, когда приходит, в каком объеме и от кого на полигон. Если есть какие-то вопросы, Вы можете направить запрос. Данная система не предусматривает неограниченный доступ.

**Гаврилов Б.С.** – У полигона есть эколог?

**А.Д. Келлер** – да, Маркелова Л.В.

**Екатерина** – что будет сделано с теми газами, которые не горят? Например, сероводород.

**Тяжельников А.Н.** – Сероводород горит.

**Екатерина** – От чего сгорает сероводород, при горении сероводорода какое соединение получается?

**Тяжельников А.Н.** – Сероводород сгорает в избытке кислорода с образованием оксида серы (4) и воды. В результате сгорания возникает оксид серы (IV) или сернистый газ.

Уважаемые участники обсуждений, мы подводим черту, в течении 7 дней протокол будет размещен на сайте администрации городского округа Шатура.

Председатель слушаний:  
Глава городского округа Шатура

А.Д. Келлер

Секретарь слушаний:  
Начальник сектора градостроительства  
отдела строительства и тарифного  
регулирующего управления  
жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры

Д.И. Трушин

От граждан г.о.Шатура:

Потемкин Н.П.

Чугунова Е. Ю.

Воронин И. В.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Список зарегистрированных участников общественных обсуждений на 3 листах.
2. Журнал учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы: «Проект реконструкции полигона с последующей рекультивацией ТКО «Шатурский» по адресу: РФ, Московская область, г. Шатура, 650 метров южнее улицы Чехова (кад. Номер 50:25:0010307:1)



## Регистрационная карта участников общественных слушаний

г. Шатура






Регистрационный номер	Фамилия Имя Отчество	Место проживания
1.	Камахина Юлия Александровна	Шатура
2.	Тарасов Дмитрий Евгеньевич	Шатура
3.	Паладин Николай Андреевич	СМИ, Шатура
4.	Никитина Галина Ивановна	Шатура
5.	Метелкина Лидия Семеновна	Шатура
6.	Коцуба Евгений Васильевич	Шатура
7.	Синельникова Татьяна Васильевна	Шатура
8.	Борисова Юлия Сергеевна	Шатура
9.	Гришаев Роман Викторович	Шатура
10.	Потемкин Николай Петрович	Шатура
11.	Меркулова Валентина Викторовна	Шатура
12.	Сажина Зоя Васильевна	Шатура
13.	Фадейчева Александра Федоровна	Шатура
14.	Ильичева Марина Дмитриевна	Шатура
15.	Овчинникова Светлана Борисовна	Шатура
16.	Точилин Геннадий Петрович	Шатура
17.	Попова Наталья Федоровна	Шатура
18.	Морозова Надежда Викторовна	Шатура
19.	Злобин Сергей Александрович	Рошаль
20.	Рубаненко Михаил Леонтьевич	Шатура
21.	Рунина Валентина Павловна	Шатура
22.	Воробьева Ольга Александровна	Шатура
23.	Юдина Алена Юрьевна	Шатура
24.	Пыжова Валентина Викторовна	Шатура
25.	Макух Иван Харитонович	Шатура
26.	Биктимирова Сания Вогановна	Шатура
27.	Мокиенко Татьяна Владимировна	Шатура
28.	Парвицкий Аркадий Аркадьевич	Шатура
29.	Осинцева Елена Геннадьевна	Шатура
30.	Галеева Лада Владимировна	Шатура
31.	Низеровиц Валентина Ивановна	Шатура
32.	Герасимов Вячеслав Иванович	Шатура
33.	Телегин Алексей Владимирович	Шатура
34.	Гордеева Вера Сергеевна	Шатура
35.	Трушина Татьяна Юрьевна	Шатура
36.	Медведский Михаил Адлерович	Шатура
37.	Засорина Раиса Федоровна	Шатура
38.	Мокиенко Екатерина Андреевна	Шатура
39.	Зеленова Зоя Михайловна	Шатура
40.	Балаков Сергей Николаевич	Шатура
41.	Жарков Александр Алексеевич	Шатура
42.	Шмидт Галина Александровна	Шатура
43.	Рябчиков Вячеслав Викторович	Шатура


44.	Мужичков Вячеслав Геннадьевич	Шатура
45.	Васькин Борис Николаевич	Шатура
46.	Калинина Наталия Юрьевна	Шатура
47.	Беляева Антонина Егоровна	Шатура
48.	Ежов Владимир Михайлович	Шатура
49.	Маркелова Евгения Александровна	Шатура
50.	Зварькина Соня Месроповна	Шатура
51.	Левина Вера Александровна	Шатура
52.	Кулик Ольга Александровна	Шатура
53.	Лазуткин Андрей Владимирович	Шатура
54.	Горелова Елена Александровна	Шатура
55.	Злобина Галина Филипповна	Шатура
56.	Кашарская Светлана Владимировна	Шатура
57.	Тарасов Григорий Васильевич	Шатура
58.	Титова Лидия Владимировна	Шатура
59.	Антонов Александр Николаевич	Шатура
60.	Гаврилов Борис Сергеевич	Шатура
61.	Трушин Денис Игоревич	Шатура
62.	Скворцова Тамара Ивановна	Шатура
63.	Коршунов Сергей Иванович	Шатура
64.	Куликов Сергей Александрович	Шатура
65.	Сенчикова Тамара Викторовна	Шатура
66.	Раджабова Мария Магомедовна	Шатура
67.	Морозова Надежда Николаевна	Шатура
68.	Максимова Галия Гизитгиновна	Шатура
69.	Курская Валентина Петровна	Шатура
70.	Бурмистрова Ольга Николаевна	Шатура
71.	Щебеленков Илья Иванович	Шатура
72.	Ярцева Ольга Сергеевна	Шатура
73.	Юрина Марина Евгеньевна	Шатура
74.	Кузнецов Борис Иванович	Шатура
75.	Засоркин услан Николаевич	Шатура
76.	Кузнецова Валентина Федоровна	Шатура
77.	Кислов Игорь Николаевич	Шатура
78.	Крылов Алексей Иванович	Шатура
79.	Лубовинова Яна Михайловна	Шатура
80.	Воронин Игорь Вадимович	Шатура
81.	Лисман Татьяна Владимировна	Шатура
82.	Лукичева Любовь Викторовна	Шатура
83.	Ратникова Светлана Георгиевна	Шатура
84.	Каменская Елена Александровна	Шатура
85.	Коханова Ольга Александровна	Шатура
86.	Пыхновский Анатолий Васильевич	Шатура
87.	Жемерикина Валентина Самуиловна	Шатура
88.	Базылева Антонина Сергеевна	Шатура
89.	Курсова Галина Валерьевна	Шатура
90.	Калгина Елена Михайловна	Шатура
91.	Фетисова Галина Николаевна	Шатура
92.	Попова Марина Владимировна	Шатура

93.	Морозова Ольга Владимировна	Шатура
94.	Точилина Валентина Николаевна	Шатура
95.	Флягин Владимир Николаевич	Шатура
96.	Телегина Галина Алексеевна	Шатура
97.	Славнова Надежда Анатольевна	Шатура
98.	Ивашкин Антон Вадимович	Шатура
99.	Кутенко Вячеслав Николаевич	Шатура
100.	Лисиков Олег Евгеньевич	Шатура
101.	Васильева Елена Сергеевна	Шатура
102.	Коваленко Николай Константинович	Шатура
103.	Лосева Ирина Николаевна	Шатура
104.	Петров Константин Петрович	Шатура
105.	Аксенова Раиса Ивановна	Шатура
106.	Маркелов Александр Александрович	Шатура
107.	Козлова Любовь Алексеевна	Шатура
108.	Гольцов Олег Юрьевич	Шатура
109.	Кунева Ольга Владимировна	Шатура
110.	Кормилиц Анатолий Михайлович	Шатура
111.	Воронина Ольга Анатольевна	Шатура
112.	Мозгалева Ирина Алексеевна	Шатура
113.	Марченко Алексей Сергеевич	Рошаль
114.	Келлер Андрей Давыдович	Шатура
115.	Жезлов Игорь Иванович	Шатура
116.	Куликова Анастасия Владимировна	Шатура
117.	Дурова Татьяна Васильевна	Шатура
118.	Окуджава Екатерина Сергеевна	Шатура
119.	Трусова Светлана Геннадьевна	Шатура
120.	Ларионов Валерий Георгиевич	Шатура
121.	Захаров Андрей Николаевич	Шатура
122.	Павельева Антонина Герасивна	Шатура
123.	Полосков Александр Юрьевич	Шатура
124.	Михайлов Сергей Васильевич	Шатура
125.	Мишакина Татьяна Владимировна	Шатура
126.	Ларькина Виктория Юрьевна	Шатура
127.	Пушкина Наталья Ивановна	Шатура
128.	Максимкин Евгений Васильевич	Шатура
129.	Дуброва Татьяна Владимировна	Шатура
130.	Шиндялина Наталья Сергеевна	Шатура
131.	Мордовина Татьяна Сергеевна	Шатура
132.	Васин Алексей Викторович	Шатура
133.	Виноградова Светлана Геннадьевна	Шатура
134.	Работинская Надежда Петровна	Шатура
135.	Бураковская Мария Владимировна	Шатура
136.	Проникова Валентина Ивановна	Шатура
137.	Каширская Анастасия Юрьевна	Шатура
138.	Барина Анна Юрьевна	Шатура
139.	Морозова Татьяна Николаевна	Шатура
140.	Рыкова Татьяна Михайловна	Шатура
141.	Рачкина Татьяна Дмитриевна	Шатура

ЖУРНАЛ

Учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы: Экспертиза «Проект рекультивации полигона с последующей рекультивацией ТКО «Шатурский» по адресу: РФ, Московская область, г. Шатура, 650 метров южнее улицы Чехова (кад. номер 50:25:0010307:1)

ФИО\наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения
Торков Григорий Владимирович	№ 1. Москва ул. Энгельса 8. 124	<ol style="list-style-type: none"> <li>Участник обсуждения проекта № 10 от 20.05.18, согласен с информацией.</li> <li>Перенести линию "у" севернее, начиная от пересечения ул. с ул. Чехова.</li> </ol>	 20.05.18
		<p>Вопрос:</p> <p>1. Можно ли изменить расположение выделенной территории и ее границы (границы)?</p> <p>2. Проект в ДНОС не в силе</p> <p>3. Возможность строительства?</p> <p>4. На сколько лет планируется зашаковать территорию?</p> <p>5. Другая форма утилизации?</p> <p>6. Каким образом избежать вывоза на МСЭТ?</p>	 20.05.18
		<p>6. Каким образом избежать вывоза на МСЭТ?</p>	 20.05.18
			 20.05.18
Попкова Елена Владимировна	Москва, ул. Чехова, № 10	<p>1. Проект не в силе</p> <p>2. Проект не в силе</p> <p>3. Проект не в силе</p> <p>4. Проект не в силе</p> <p>5. Проект не в силе</p> <p>6. Проект не в силе</p>	 20.05.18

Имя/наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения
Бухгалтер Мария Ковалева	г. Магус ул. Бойна 205 № 16 +7 916 6911049	Б Табл. № 16 Мис Кедина Людмила 298 Оке на шестом?	
Легислат Владимир Девя	Можель, г. 169 г. 15 0309231	Б Табл. № 16 Судья Артемий по поводу защиты Д. какое Д. Нужна ли какая-то не быстрая процедура статье 60 статьи 2 статьи не раешать то?	