

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний документации
«Рекультивация (восстановление) нарушенных
земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов»,
расположенной по адресу Ленинградская область,
Ломоносовский муниципальный район, Виллозское
городское поселение, территория Цветы, Волхонское
шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у
5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая
материалы по оценке воздействия на окружающую
среду

Дата и время проведения: 28 ноября 2019 г., 16 ч. 00 мин.

Место проведения: Санкт-Петербург, Ломоносов, ул. Владимирская, д. 19/15, актовый зал
Администрации МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

ПРОТОКОЛ

**проведения общественных слушаний документации
«Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой
твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская
область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское
поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый
номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52,
включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду**

Заказчик: ООО «ЛенОблРекультивация»

Адрес местонахождения: 199155, г. Санкт-Петербург, улица Уральская, д. 17, корпус 3, лит. Е, помещение 7-Н; sales@lenoblrec.ru.

Разработчик проектной документации: ООО «СК «Гидрокор»: 192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 116, корпус 1, лит. Е, помещение 25-Н, офис Т-423; тел. (812) 313-74-31; post@gidrokor.ru.

Дата проведения: 28 ноября 2019 г., 16 ч. 00 мин.

Место проведения: Санкт-Петербург, Ломоносов, ул. Владимирская, д. 19/15, актовый зал Администрации МО Ломоносовский муниципальный район

В общественных слушаниях приняли участие:

Администрация МО Ломоносовский муниципальный район:

1. Куксенко Александр Анатольевич – заместитель главы администрации МО Ломоносовский муниципальный район
2. Маринкина И.В. – главный специалист сектора природопользования отдела экономики.

ООО «ЛенОблРекультивация»:

1. Лапшов Михаил Викторович – коммерческий директор

ООО «СК «Гидрокор»:

1. Теплов Андрей Борисович – помощник главного инженера проекта
2. Ольшевская Светлана Владиславовна – начальник отдела экологического проектирования

Всего присутствовали 36 человек (журнал регистрации участников общественных слушаний представлен в **Приложении 1** к Протоколу).

Для подписания протокола выбран представитель общественности – **Журавлев Владимир Васильевич**.

Повестка дня:

1. Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы проектной документации: «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов» расположенной по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория

Цветы, Волхонское шоссе, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52 и з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду;

2. Рассмотрение возможности реализации проекта с экологической и технической точек зрения.

Информация о публикациях в СМИ:

В целях информирования общественности и учета мнения населения были определены следующие печатные издания для размещения информационных сообщений:

- официальное издание органа местного самоуправления – Администрации муниципального образования «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области в газете «Ломоносовский районный вестник» - публикация в № 26 (996) от 28.11.2019 г.,

- официальное издание федеральных органов исполнительной власти «Транспорт России» - публикации в № 43 (1110) 21 от 21-27.10.2019;

- официальное издание органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (газета «Вести») - публикация в № 82 (4560) от 25.10.2019.

Информационное сообщение было также размещено на официальном сайте администрации МО Ломоносовский муниципальный район (lomonosovlo.ru) в разделе сектора природопользования.

Проектная документация «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, были доступны для ознакомления в помещении Сектора природопользования Администрации МО Ломоносовский муниципальный район по адресу Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Еленинская дом 18, каб 24, с 9.00 до 17.00 с 28 октября 2019 года по 28 ноября 2019 года (включительно), а также на официальном сайте администрации муниципального образования: <http://lomonosovlo.ru/> в разделе /главная /администрация/управления/управление коммунального хозяйства, благоустройства и жилищной политики / сектор природопользования/общественные обсуждения.

Докладчики:

ООО «ЛенОблРекультивация»

Лапшов М.В., директор по развитию

Проинформировал общественность о том, что согласно договору проведение работ планируется на земельных участках с кадастровыми номерами 47:14:0653001:46 и 47:14:0653001:52, представил подрядчика проекта ООО «СК «Гидрокор».

ООО «СК «Гидрокор»

Теплов А.Б., помощник главного инженера проекта

Представил презентацию по разработанной документации «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, в ходе которой довел до участников слушаний следующую информацию:

Целью проекта является рекультивация нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов.

Для достижения цели проекта поставлены следующие задачи:

- восстановление системы сбора, очистки и отвода поверхностного стока;
- строительство системы сбора фильтрата;
- приведение инфраструктуры объекта в соответствие с современными экологическими требованиями.

В презентации отражены основные проектные и конструктивные решения для реализации проекта. Представлены календарный план рекультивации и смета на строительство. Приведена оценка воздействия на окружающую среду.

Реализация проекта позволит:

- решить экологические проблемы, связанные с многолетней эксплуатацией полигона Волхонка;
- улучшить качество жизни людей, живущих в Ломоносовском районе Ленинградской области;
- способствовать восстановлению окружающей среды от негативного воздействия.

Вопросы аудитории

Вопрос задает Смирнов А.Н., представитель Центра экспертиз Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей ЭКОМ:

1) Как следует из проекта, срок аренды земельного участка 10 лет (т.е. в 2018 году участок арендован и срок аренды 10 лет, я правильно понимаю?), при этом весь проект рассчитан на 14 лет, как Вы говорили. Как будет решаться это противоречие, и кто будет заниматься данным объектом в течение агротехнического этапа рекультивации?

Отвечает Лапшов М.В., ООО «ЛенОблРекультивация»:

Спасибо за вопрос. Как Вы заметили, основной затратный этап рекультивации приходится на срок действия договора аренды. Что касается агротехнического этапа проекта, на данный момент мы находимся в диалоге с Администрацией для того, чтобы принять решение о том, кто будет дальше продолжать осуществление проекта. Мы не отказываемся от взятых на себя обязательств, планируем продолжать работу.

2) По какой методике (не удалось найти этого в проекте) рассчитывались выбросы свалочного газа, и каким образом удалось с такой точностью, как это указано в проекте, их посчитать?

Отвечает Ольшевская С.В., ООО «СК «Гидрокор»:

Методика по расчету выбросов от полигонов, которая включена в перечень методик, утвержденный НИИ Атмосфера, и по которым необходимо рассчитывать выбросы - Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. Москва, 2004 г.

3) В проекте отсутствует сравнение различных вариантов дегазации, утилизации свалочного газа с помощью сжигания и утилизации с получением какой-либо энергии из сжигаемого газа. Вы коснулись в своем выступлении вопроса выбора пассивной системы, и это было связано, насколько я понимаю, с относительно небольшим предполагаемым количеством свалочного газа, тем не менее в проектах полагается приводить сравнение, приводить все варианты. Будет ли это сделано при доработке проекта?

Отвечает Теплов А.Б., ООО «СК «Гидрокор»:

Повторюсь еще раз, полигон существует достаточно большое количество времени, а основные выбросы биогаза всегда связаны с первоначальным захоронением отходов. Со временем эмиссия газа сокращается существенно, вплоть до полного его отсутствия. В связи с этим уже сейчас мы можем предположить, что количество биогаза недостаточно для какого-либо его активного использования. Процесс активной дегазации является затратным, что предполагает поиск инвестора, а получаемый продукт будет крайне дорог для использования. Поэтому, исходя из того, что уже на данный момент биогаза очень мало, а прогнозируемые выбросы будут еще меньше, в нашем проекте мы приняли пассивную систему дегазации, и вариативности в проекте не предусмотрено.

Обсуждения и предложения

Выступление Смирнова А.Н., представитель Центра экспертиз Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей ЭКОМ:

Эксперты нашей организации посмотрели данный проект и вынесли несколько замечаний:

1) Срок аренды земельного участка 10 лет, а срок реализации проекта 14 лет, таким образом остается в подвешанном состоянии вопрос, кто и как будет заниматься реализацией проекта в последние 4 года. Этот момент обязательно должен быть отражен в проекте. Поэтому было бы неплохо, если бы соответствующие переговоры были завершены уже к окончательной подготовке проекта, к вынесению его на государственную экспертизу.

2) Один из самых сложных вопросов – это биогаз, который планируется выводить с помощью пассивной системы. Этот вопрос имеет два аспекта:

- Нет соответствующего расчета в проекте. По существующей методике расчета выбросы определяются, исходя из общего объема свалочных масс и содержания органической составляющей в отходах. Содержание органической составляющей определяется на основании анализа отбираемых проб отходов. Этого анализа в проекте мы найти не смогли. Представлен ли анализ проб отходов в проекте?

Отвечает Ольшевская С.В., ООО «СК «Гидрокор»:

В части проведения инженерно-экологических изысканий были взяты пробы отходов и проведены исследования, был рассчитан средний показатель органической составляющей отходов.

- Есть опасения, что выброс биогаза может быть в значительно большей степени, что, с одной стороны, влияет на сопутствующие запахи, которые будут выделяться от свалки, с другой стороны, выделяющийся метан (основа биогаза) играет серьезную роль при формировании парникового эффекта. Так как проекты рекультивации создаются на основе экологических задач, может быть, имело бы смысл поискать экономическую эффективность проекта в тех экономических механизмах, которые заложены в Киотском протоколе, который подписан Россией. Этот момент никак не учтен в проекте, а при переводе суммарного выброса метана в углерод согласно Киотскому протоколу получается очень серьезный экологический ущерб.

3) Антикоррупционная экспертиза проекта.

В связи с тем, что в проекте есть такой момент, что предполагается завозить неперфорированные трубы и в процессе производства на объекте продельвать 132 800 отверстий, т.е. не заказывать уже перфорированные трубы, а делать перфорацию на месте.

В связи с этим, необходим контроль рабочих, чтобы трубы были перфорированы в соответствии с технологиями.

Более подробные, юридически сформированные замечания представители Центра экспертиз Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей ЭКОМ направят в организации в установленные законом сроки.

Вопросы аудитории

Вопрос задает Куксенко А.А., администрации МО Ломоносовский муниципальный район:

Как будет осуществляться контроль класса опасности завозимых грунтов?

Отвечает Лапшов М.В., ООО «ЛенОблРекультивация»:

На объекте осуществляется визуальный и радиационный контроль завозимых грунтов, а также осуществляется проверка наличия справок и разрешений на грунт.

Вопрос задает Бугадзе Д.С., представитель СНТ «Орбита-3»:

Если объект рекультивируется, зачем увеличивать санитарно-защитную зону?

Отвечает Ольшевская С.В., ООО «СК «Гидрокор»:

В техническом задании проекта действительно предусмотрена разработка проекта санитарно-защитной зоны. Сейчас работы проводятся в соответствии с графиком работ, нам необходимо произвести оценку воздействия объекта на окружающую среду и после будет разрабатываться проект санитарно-защитной зоны. Размер санитарно-защитной зоны 500 м – это ориентировочный размер санитарно-защитной зоны для полигонов по классификации, приведенной в СанПиНе 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». В соответствии с разрабатываемым проектом санитарно-защитной зоны мы будем сокращать санитарно-защитную зону объекта, по расчетам предполагается размер санитарно-защитной зоны примерно 140 м. То есть существующие садоводства не будут входить в границы санитарно-защитной зоны объекта.

Выступление Баранова А.Н., начальник управления коммунального хозяйства, благоустройства и жилищной политики администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области:

В проекте должны быть предусмотрены мероприятия по уменьшению размеров санитарно-защитной зоны, направленные на то, чтобы не нанести ущерб находящимся рядом СНТ.

Отвечает Ольшевская С.В., ООО «СК «Гидрокор»:

Расчеты в рамках оценки воздействия объекта на окружающую среду были выполнены, уже сейчас соблюдаются все предельно-допустимые концентрации (ПДК), даже с критерием 0,8 ПДК для зон отдыха (к которым относятся СНТ). Работы ведутся поэтапно.

Вопрос задает Головкова Е.В., представитель СНТ «Орбита-3»:

Когда можно будет ознакомиться с проектом сокращения санитарно-защитной зоны?

Отвечает Ольшевская С.В., ООО «СК «Гидрокор»:

По проектам санитарно-защитных зон не предусмотрены общественные обсуждения. В общем доступе есть реестр выданных санитарно-эпидемиологических заключений на

проекты санитарно-защитных зон. Кроме того, сведения о санитарно-защитных зонах заносятся в единый государственный реестр недвижимости.

Вопрос задает Бугадзе Д.С., представитель СНТ «Орбита-3»:

Есть ли мероприятия по контролю того, что на объект не завозится бытовой мусор, в том числе пищевой, и завозится только строительный мусор?

Отвечает Маринкина И.В., администрация МО Ломоносовский муниципальный район:

В рамках договора аренды мы осуществляем визуальный контроль, выезжая на полигон ежеквартально. Кроме того, с началом работы Регионального оператора ужесточился контроль за бытовыми отходами. Сейчас твердые бытовые отходы поступают только на лицензированные полигоны.

На полигоне установлено видеонаблюдение, и мы не возражаем против общественного контроля.

Вопрос задает Анфиногенов В.А., член общественной палаты Ломоносовского муниципального района Ленинградской области:

Вы говорите о рекультивации, а по сути, как я понял, речь идет о могильнике. То есть это не восстановление земель, или я ошибаюсь?

Отвечает Теплов А.Б, ООО «СК «Гидрокор»:

Выбрана следующая система рекультивации, проект которой вынесен на общественные слушания, и проектные решения которой я описал в презентации. Официальное название проекта – проект рекультивации.

Выступление Анфиногенова В.А., член общественной палаты Ломоносовского муниципального района Ленинградской области:

Но фактически Ваш проект – это не восстановление нарушенных земель. Я предлагаю существующие перегнившие твердые бытовые отходы переработать на перерабатывающем заводе, оставить чистое поле для посадки пшеницы и ржи.

Маринкина И.В. :

В соответствии с п.4.10. Приказа Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений обеспечивается заказчиком **в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.**

На основании вышеуказанного Администрация МО Ломоносовский муниципальный район принимает замечания и предложения по обсуждаемым материалам до 28 декабря 2019 года .

Решение участников общественных слушаний:

1. Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

2. Представленные на общественные обсуждения (в форме слушаний), материалы проектной документации «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, принять к сведению.

3. Рекомендовать ООО «ЛенОблРекультивация» обобщить, проанализировать полученные в ходе общественных слушаний предложения и замечания и при необходимости учесть в проектной документации «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Время окончания общественных слушаний: 17 ч. 15 мин.

Приложение 1:

Список участников общественных слушаний документации «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной по адресу Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Цветы, Волхонское шоссе, з/у 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, з/у 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду – на 3 листах.

Протокол проведения общественных слушаний подписали:

Представители Администрации МО
Ломоносовский муниципальный район:

Заместитель главы Администрации МО
Ломоносовский муниципальный район



А.А. Куксенко

Ведущий специалист сектора
природопользования отдела экономики

И.В. Маринкина

Представитель заказчика
ООО «ЛенОблРекультивация»:
Коммерческий директор

М.В. Лапшов

Представитель разработчика документации и
исполнителя работ по оценке воздействия на
окружающую среду ООО «СК «Гидрокор»:
Помощник главного инженера проекта

А.Б. Теплов

Представитель общественности:

В.В. Журавлев

Список участников

общественных слушаний документации подготовки документов «Рекультивация нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Видло-Зеленое городское поселение, территория Цетры, Волховское шоссе, 3/у 4, кадастровый номер 47:14:0653401:46, 3/у 3, кадастровый номер 47:14:0653401:52, изъятых материалов по оценке воздействия на окружающую среду от 28 ноября 2016 часов. Актывый зал Администрации МО Ломоносовский муниципальный район.

(Санкт-Петербург, Ломоносов, ул.Владимирская 19/15)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Организация/адрес	Адрес, контактные данные	Подпись
1	Куркина Наталья Владимировна	ООО "Бермет"	СПб, ул.Судьяевская, д.10	[Подпись]
2	Мельникова Анна Владимировна	Фирма "Мельмет"	СПб, Волховское шоссе, д.3/у 4	[Подпись]
3	Кудряков Сергей Александрович	СПб, Губина - 34	МО "Волховское поселение", ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
4	Бурда Павел Сергеевич	ООО "МТ-3"	МО "Волховское поселение", ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
5	Савватеев Евгений Павлович	ООО "Судьяевск"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
6	Куркина Наталья Владимировна	СПб, Губина - 34	МО, Видло-Зеленое, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
7	Иванов Александр Николаевич	СР "Иванов"	ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
8	Куркина Наталья Владимировна	ООО "МТ-3"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
9	Куркина Наталья Владимировна	ООО "МТ-3"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
10	Савватеев Евгений Павлович	ООО "МТ-3"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
11	Куркина Наталья Владимировна	ООО "МТ-3"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
12	Куркина Наталья Владимировна	ООО "МТ-3"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]
13	Куркина Наталья Владимировна	ООО "МТ-3"	СПб, ул.Судьяевская, д.3/у 4	[Подпись]

Список участников

общественных слушаний документации проектной документации
 «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, земель свалочной твердых бытовых отходов, расположенной Ленинградской области, Ленинградской муниципальной район - Волховское городское поселение, территория Цирка, Волховское шоссе, д. 4, кадастровый номер 47:14:0653001:46, д. 5, кадастровый номер 47:14:0653001:52, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду»
 28 ноября, 16 часов, Актовый зал Администрации МО Домодедовский муниципальный район
 (Санкт-Петербург, Домодеков, ул. Валерийская 19/15)

№№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Организация/заниматель	Адрес, контактные данные	Подпись
01	Варфоломеев А. В.	Россия	8911111111	
02	Григорьев Вера Михайловна	ИП «Визит»	483-81-83	
03	Варфоломеева А. С.	Безработная	9522016038	
04	Варфоломеев Д. С.	Россия	7904617339	
05	Султанов А. М.	Житель	89117192947	
06	Самойлов А. Н.	группа «Самойлов»	89213476082	
07	Варфоломеев А. Н.	Безработная	Домодековское шоссе, Домодековское шоссе	
08	Григорьев А. И.	Группа «Волховские»	8911-0571779	
09	Варфоломеев А. А.	Россия	911-208-30-32	
10	Козлов Евгений Сергеевич	Россия	8951 344 02 44	
11	Мельник Евгений Васильевич	Россия	8-911-751-38-46	
12	Ивановская Надежда Ивановна	Россия	8-911-842 26 22	
13	Андреев Александр Александрович	ИП АИР	8921 740-24-28	

Список участников

общественных слушаний документации проектной документации
«Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых свалкой твердых бытовых отходов», расположенной Ленинградская область,
Доминковский муниципальный район, Введенское городское поселение, территория Целты, Волжское шоссе, уч. 4, кадастровый номер
47.14.065.3001.46, уч. 5, кадастровый номер 47.14.065.3001.52, земельная материя на основе воздействия на окружающую среду»
28 ноября, 16 часов. Актоний зал Администрации МО Доминковский муниципальный район,
(Санкт-Петербург, Доминское, ул. Вальмирская 19/15)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Организация/адрес	Адрес, контактные данные	Подпись
01	Сидельников Александр	ИП	8-921-714-7599	[Подпись]
02	Александров Олег Владимирович	ИП	8-921-514-8877	[Подпись]
03	Нордман Александр Александрович	Торговый дом	8-910-218-1205	[Подпись]
04	Резников Александр Васильевич	Торговый дом	8-952-3531001	[Подпись]
05	Александров Александр Владимирович	ИП	8-921-7592201	[Подпись]
06	Королев Александр	ИП	8-9313307044	[Подпись]
07	Александров Александр Александрович	ИП	+79215890394	[Подпись]
08	Александров Александр Александрович	ИП	Торговый дом	[Подпись]
09	Королев Александр Александрович	ИП	8-921-7592201	[Подпись]
10	Александров Александр Александрович	ИП	8-921-7592201	[Подпись]
11	Александров Александр Александрович	ИП	8-921-7592201	[Подпись]
12	Александров Александр Александрович	ИП	8-921-7592201	[Подпись]