

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Главы Администрации
городского округа Павловский Посад
Московской области



/В.В. Дубинский

«26» сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений

по проекту реконструкции очистных сооружений

по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.

г. Павловский Посад

«26» сентября 2019

Дата и время проведения: «26» сентября 2019 г., 11.30

Место проведения: Московская область, г. Павловский Посад, ул. Большая Покровская, д.37, колонный зал.

Повестка общественных обсуждений:

- информирование общественности о намечаемой деятельности и оценки воздействия реконструируемого объекта на компоненты окружающей среды, здоровье населения прилегающей зоны;
- выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и население.

Цель намечаемой деятельности - реконструкция канализационных очистных сооружений, пер. Интернациональный, 28Б, достижение предельно допустимых концентраций сброса загрязняющих веществ, уменьшение сброса загрязняющих веществ, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Порядок проведения общественных обсуждений:

1. Вступительное слово председательствующего на общественных обсуждениях – заместителя Главы городского округа Павловский Посад – Дубинского В.В.
2. Доклад разработчиков проекта реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б - представителей генерального подрядчика ООО «Строй Групп».
3. Обсуждение проектных решений и материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта Государственной экологической экспертизы «Реконструкция очистных сооружений по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б», вопросы, замечания и предложения участников общественных обсуждений.
4. Принятие решения

Общественные обсуждения проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности на основании:

- Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 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 2000г № 372;
- Положения об организации и проведении общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Павловский Посад Московской области, утвержденного решением Совета депутатов городского округа Павловский Посад Московской области от 20.06.2018 № 239/25,
- Порядка предоставления предложений и замечаний по вопросу, рассматриваемому на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в сфере градостроительной деятельности на территории городского округа Павловский Посад Московской области, утвержденного решением Совета депутатов городского округа Павловский Посад Московской области от 20.06.2018 №241/25.

Организатор общественных слушаний — Комиссия по проведению общественных слушаний, созданная постановлением Главы городского округа Павловский Посад Московской области от 17.09.2019 №129 «О проведении общественных обсуждений по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.»

В состав комиссии вошли:

1. Председатель комиссии - Дубинский Вадим Владимирович-Заместитель Главы Администрации
2. Заместитель председателя – Крыленко Наталья Самуиловна - Начальник отдела ЖКХ Управления ЖКХ и благоустройства Администрации
3. Качановский Денис Борисович - председатель комитета земельно-имущественных отношений Администрации
4. Мельник Андрей Александрович - начальник управления архитектуры и строительства Администрации
5. Леванова Елена Викторовна - заведующий - отделом архитектуры и градостроительства
6. Сериков Виктор Викторович - директор МУП «Энергетик»
7. Короткевич Андрей Владимирович - главный инженер МУП «Энергетик»
8. Калинин Иван Михайлович - начальник очистных сооружений МУП «Энергетик»
9. Заиграйкин Роман Владимирович - начальник подразделения «Водоканал» МУП «Энергетик»
10. Курдюкова Наталья Михайловна - начальник ПТО МУП «Энергетик»
11. Прыганова Жанна Анатольевна - главный эксперт Управления ЖКХ и благоустройства Администрации
12. Халилова Лейла Исрафиловна - начальник отдела по работе с юридическими и физическими лицами МБУ "Благоустройство".

Секретарь комиссии - Гончарова Татьяна Евгеньевна - главный эксперт отдела по работе с юридическими и физическими лицами МБУ "Благоустройство"

Материалы по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б., включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, были доступны для ознакомления, подачи замечаний и предложений заинтересованных сторон по адресу: г.о. Павловский Посад, пл. Революции, д.4, каб. 506, здание Администрации городского округа Павловский Посад Московской области, а также на официальном сайте Администрации городского округа Павловский Посад Московской области (<http://www.pavpos.ru/>).

На общественные обсуждения зарегистрировалось 45 человек, представители населения, проживающие в городском округе Павловский Посад Московской области.

СЛУШАЛИ:

Председательствующий на общественных обсуждениях - заместитель Главы Администрации городского округа Павловский Посад - Дубинский Вадим Владимирович: объявил общественные обсуждения открытыми и выступил со вступительной речью:

Межрайонные очистные сооружения (г. Павловский Посад, пер. Интернациональный, д. 28Б) построены в 1970-х годах. Их проектная мощность – 150 тысяч кубометров в сутки. На сегодняшний день сооружения принимают хозяйственно-бытовые и промышленные стоки г.о. Павловский Посад, Электрогорска и частично из Электростали и Ногинского района.

Конечно, почти за полвека ужесточились требования к качеству очистки стоков. На сегодняшний день для достижения требуемых нормативных показателей предельно-допустимых концентраций требуется серьезная реконструкция межрайонных очистных сооружений.

Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области наши межрайонные очистные сооружения включены в число объектов, требующих модернизации.

В рамках регионального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», а также Государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», в 2019 году начаты работы по разработке проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений.

Реконструкция существующих очистных сооружений позволит не только привести в соответствие с нормами качество очистки сточных вод, но и существенно снизить эксплуатационные расходы благодаря применению современных технологий, энергосберегающего оборудования и грамотного проектирования, а также повысить уровень производительности за счет модернизации оборудования, повышение уровня автоматизации.

Планируемый срок завершения строительно – монтажных работ на объекте - 2023 год.

Мероприятия также включены в Муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Павловский Посад Московской области».

Финансирование будет проводиться с участием средств федерального бюджета, бюджета Московской области и местного бюджета городского округа. Павловский Посад. Ориентировочная стоимость - около 4 млрд. рублей.

Председатель довел до сведения участников общественных обсуждений Регламент общественных обсуждений:

Продолжительность выступления основных докладчиков - не более 25 минут.

Продолжительность выступлений участников, пожелавших выступить по теме общественных обсуждений - не более 5 минут,

Продолжительность ответов на поступившие вопросы не ограничена,

Вопросы по теме общественных слушаний формулируются в письменном виде и передаются секретарю общественных обсуждений. Количество вопросов не ограничено.

По итогам обсуждений будет составлен протокол, в котором будут отражены вопросы общественности и ответы на них. Протокол будет размещен на официальном сайте Администрации г.о. Павловский Посад.

СЛУШАЛИ:

Сугак Ольгу Георгиевну - инженера технолога проектной организации с докладом: «Существующее состояние очистных сооружений».

Город Павловский посад расположен на слиянии рек Вохны и Клязьмы. Очистные сооружения являются межрайонными. На очистные сооружения поступают сточные воды от г. Павловский Посад, Электросталь, Электрогорск, п. Большие дворы, так же на очистные сооружения постоянно сливают сточные воды от неканализованной части населения.

Существующие очистные сооружения канализации включают в себя два участка: очистные сооружения и иловые площадки и состоят из двух очередей: 1ая очередь была введена в эксплуатацию в 1971 году, 2-ая очередь в 1974 году. Водоприемником очищенных сточных вод является река Клязьма, левый приток 1ого порядка реки Ока. В пределах города, р. Клязьма относится к водоему второй категории культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования.

Отведение очищенных сточных вод в р.Клязьма осуществляется на основании Отведения очищенных сточных вод в р.Клязьма осуществляется на основании Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) на территории Московской области на период с 12.12.2016 г. до 17.11.2021 г. № 55/214МО от 14.12.2016 г., выданное Центральным управлением Ростехнадзора и Решения о предоставлении водного объекта в пользование № 50-09.01.03.006-Р-РСБХ-С2016-03408/00 г. Красногорск от 07.10.2016 г.

Наблюдается превышения предельно-допустимых концентраций на сброс загрязняющих веществ в водный объект по следующим показателям: БПК5, взвешенные вещества, азот аммонийный, азот нитритов, фосфор фосфатов, нефтепродукты, СПАВ, железо. Повышение содержания биогенных элементов в верхних горизонтах воды вызывает бурное развитие растений в этой зоне и увеличение численности питающегося фитопланктоном зоопланктона. Вследствие развития водорослей вода приобретает неприятные запахи, изменяется ее вкус.

Требуется реконструкция канализационных очистных сооружений 2-ой очереди для повышения эффективности очистки сточных вод.

В рамки данного проектирования 1-ая очередь не входит. Во время реконструкции очистных сооружений 1 очередь будет эксплуатироваться, после реконструкции 2-ой очереди 1-ая очередь будет выведена из эксплуатации.

Согласно задания на проектирование, проектная мощность 2-ой очереди после реконструкции будет составлять 60 000 м3/сут.

«Существующее состояние очистных сооружений»

В результате проведенного технического обследования сооружений и основного технологического оборудования 2-ой очереди было выявлено:

1. Общее техническое состояние зданий, сооружений, технологического оборудования неудовлетворительное или аварийное.

2. Часть железобетонных сооружений нуждается в ремонте, имеются следы разрушения и обрушения защитного слоя бетона с оголением арматуры, металлические конструкции подвержены сплошной коррозии, есть места разрушения кирпичной кладки. В кровле видны места протечек. В подземной части зданий есть места протечек грунтовых вод.

3 Технологическое оборудование частично изношено требует замены на новое, более эффективное и надежное.

Вывод.

Действующие очистные сооружения канализации г. Павловский Посад морально устарели и физически износились. В связи с этим, существующие очистные сооружения не обеспечивают очистку сточных вод до допустимых концентраций загрязняющих веществ в р. Клязьму.

СЛУШАЛИ:

Лисицину Екатерину Андреевну - инженера технолога проектной организации с докладом: **«Схема генерального плана очистных сооружений после реконструкции».**

Докладчиком был освещен полный цикл очистки сточных вод, а также представлена Технологическая схема очистных сооружений пер. Интернациональный, д.28Б» после проведения реконструкции.

Проектом предусматриваются выполнение следующих работ:

- строительство ГКНС, камеры переключения, камеры гашения, здания решеток, горизонтальной аэрируемой песколовки, комплекса механического обезвоживания и гигиенизации осадка, биогазовой станции, резервуара накопления сгущенного осадка, узла приготовления компоста (на месте существующих 3-х иловых площадок), 2-х трансформаторной подстанции, блоков доочистки, здания УФО, камеры блока доочистки, двухсекционного усреднителя осадка, КНС избыточного ила, котельной, здания АБК и др сооружений)

- реконструкция действующих сооружений (первичных отстойников, двухкоридорных аэротенков, вторичных отстойников насосной станции сырого осадка, насосно-воздуходувной станции, существующего здания АБК)

- установка блок-контейнера со станцией дозирования фосфорной кислоты, КНС фильтрата, блок-контейнеров с системами очистки воздуха, КНС дренажных вод от иловых площадок КНС подачи осадка на сбрасывание.

- рекультивация иловых площадок – 37 шт.;

СЛУШАЛИ

Сугак Ольгу Георгиевну - инженера технолога проектной организации с докладом:

«Оценка воздействия на окружающую среду по объекту: «Реконструкция очистных сооружений г. Павловский Посад, Московская область, пер. Интернациональный, д.28Б»

Влияние на атмосферный воздух

Одним из основных экологических факторов, который может оказывать серьезное негативное влияние на структуру и функции объектов растительного мира, состояние представителей животного мира, является атмосферный воздух.

На сегодняшний день в атмосферный воздух в районе размещения канализационных очистных сооружений г. Павловский Посад с учетом 2 очередей выбрасываются 26 видов загрязняющих веществ. Общий валовый выброс составляет 54 т/в год.

Наибольший вклад в выбросы в атмосферный воздух от источников очистных сооружений вносят: метан (74,5 %), аммиак (8,1%).

Источниками воздействия на атмосферный воздух в районе размещения существующих очистных сооружений являются открытые поверхности сооружений очистки при потоке очищаемых сточных вод.

Проектом предусматривается установка блоков системы очистки воздуха, позволяющих устранить неприятные запахи на очистных сооружениях после реконструкции, в количестве 8 шт. от следующих сооружений и зданий: ГКНС 2ой очереди, здание решеток, песколовка, первичные отстойники, усреднитель сточных вод и осадка, илоуплотнители, цех механического обезвоживания и гигиенизации осадка.

Предусмотрена трехстадийная схема очистки фотосорбционнокаталитическим методом. Предварительно очищенный воздух от пыли, мелкодисперсных частиц поступает на вторую стадию очистки, где обрабатывается озоном и различными радикалами, образующимися в процессе работы специальных УФ-ламп.

Озон и радикалы окисляют вредные и дурнопахнущие вещества, содержащиеся в воздухе, в том числе сероводород, аммиак и меркаптаны. Далее обрабатываемый воздух поступает на третью стадию очистки, которая по технологии очистки повторяет вторую стадию. После стадии очистки очищенный воздух поступает в атмосферу.

С учетом применения установок очистки воздуха выбросы загрязняющих веществ сократятся на 95%

После реконструкции очистных сооружений воздействие на окружающую среду можно охарактеризовать как допустимое.

Воздействие физических факторов.

Основным источником шума и вибрации на очистных сооружениях является воздуходувное оборудование. На существующих очистных сооружениях установлены турбокомпрессоры ТВ -175-1,6МВ2, уровень шума которых составляет 97дБ.

Проектом предусмотрена установка новых воздуходувок в звукоизолирующих кожухах с уровнем шума не более 78 дБ.

Начиная с 2013 г., для вновь проектируемых сооружений, стабилизация осадка должна являться обязательной стадией процесса.

Проектом предусматривается строительство биогазовой станции. Использование биогазовой установки в комплексе с установкой гигиенизации осадка позволит снизить объем осадка более чем в 6 раз. За год производится порядка 3,3 млн. м3 биогаза.

При сжигании биогаза за год производится:

- электрической энергии 7,2 млн. кВтч;
- тепловой энергии 7,5 млн. кВтч.

С целью дополнительного обезвоживания, а также обеззараживания, проектом предусмотрен химическая обработка обезвоженного осадка негашеной известью СаО. При гигиенизации осадка погибают патогенные бактерии и яйца гельминтов. Осадок абсолютно безвреден его можно даже брать в руки. После выполнения этого этапа технологического процесса осадок вывозится в узел приготовления компоста.

Компостирование обезвоженного осадка.

Проектом предусматривается внедрение процесса компостирования осадка сточных вод.

Преимущества для окружающей среды:

1. Позволяет разложить (окислить) нестабильное органическое вещество осадка, которое в противном случае разлагается в окружающей среде, требуя большого количества

кислорода (при окислении в почве) либо выделяя парниковые газы (при захоронении, либо ином складировании);

2. Компостируемый осадок обладает хорошими мелиорационными и удобрительными свойствами, внешним видом, сыпучестью, высокопроницаем для воздуха, имеет сформировавшуюся почвенную микрофлору. Метод обеспечивает требуемую для почвенной утилизации степень обеззараживания осадков;

3. Хорошо стабилизированный компост может храниться неограниченно долго и имеет минимум запаха даже при его увлажнении.

4. Возможно использование в сельском хозяйстве.

Рекультивация земель

Рекультивация земель - комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель в процессе природопользования, а также на улучшение условий окружающей среды.

Количество скопившегося илового осадка на иловых площадках составляет 252 000 м³.

Рекультивация иловых площадок:

1. В период реконструкции канализационных очистных сооружений г. Павловский Посад осадок с иловых площадок с осадком влажностью 84-90% обезвоживается с использованием передвижной линии для обезвоживания шлама. Далее данный обезвоженный осадок укладывается на иловые площадки с осадком влажностью 70-76%.

2. На месте очищенных иловых площадках строится узел приготовления компоста, на которых приготавливается компост из обезвоженного осадка и наполнителя.

3. В очищенные иловые площадки, которые подлежат рекультивации, укладывается приготовленный компост. Компост укладывается слоями (по мере приготовления), каждый слой утрамбовывается. Иловая площадка заполняется до планируемой отметки земли и засеивается травой.

Площадь отведения под иловые площадки сокращается в 12 раз.

Предусмотренные в проекте решения по реконструкции 2-ой очереди канализационных очистных сооружений позволят обеспечить очистку сточных вод до предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ на сброс в р. Клязьма.

Очистные сооружения г. Павловский Посад после реконструкции наносят допустимое вредное воздействие на окружающую природную среду, благодаря грамотно подобранным технологическим процессам и системам очистки загрязненного воздуха.

После выступления представителей проектной организации Председательствующий объявил о переходе к заслушиванию вопросов и предложений от участников общественных обсуждений.

1. Председательствующий В.В.Дубинский просил уточнить в проекте, что существующие очистные сооружения принимают стоки частично Ногинского района, а также необходимо понимание того ила, который сейчас есть на иловых площадках как мы можем использовать в сельском хозяйстве и какую дополнительно очистку необходимо сделать?

2. Терехова Людмила Николаевна.

После реконструкции очистные сооружения будут обслуживать только жителей городского округа Павловский Посад, и будет ли уменьшена площадь занимаемая очистными?

Ответил Дубинский В.В.: В планах, после строительства своих очистных сооружений г. Электросталь прогнозно будет отключен. И очистные сооружения будут обслуживать г.о. Павловский Посад, Электрогорск и д. Буньково (Ногинский район). Но нам следует оценить

экономический эффект от потери абонентов г.о. Павловский Посад, а также эксплуатационные расходы на содержание реконструируемых очистных.

В.В. Дубинский поручил дать оценку проектировщикам.

Площадь реконструируемых очистных останется такой же, изменится площадь иловых площадок.

3. Терехова Людмила Николаевна.

Во время проведения рекультивации земель будет ли неприятный запах?

Ответила Сугак О.Г.: Иловый осадок на иловых площадках находится уже более 3-х лет. Он уже сам по себе ликвидирован, и запаха от него нет. Существующие иловые площадки выводятся из эксплуатации и проводится рекультивации путем механического обезвоживания накопившегося осадка с последующим его компостированием.

Председательствующий сообщил, что заслушаны все запланированные доклады, предоставлено слово всем желающим, получены ответы на поступившие в процессе обсуждений вопросы. В соответствии с действующим законодательством замечания и предложения от всех заинтересованных лиц будут приниматься Комиссией по проведению общественных слушаний в течение еще 30 дней после проведения общественных обсуждений в рабочие дни с 10.00 ч. до 17.00 ч. по адресу: г. Павловский Посад, пл. Революции, д.4, каб. 506, здание Администрации городского округа Павловский Посад Московской области.

По итогам организации и проведения общественных обсуждений председательствующий - Дубинский В.В. предложил:

1. Общественные обсуждения по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28Б. **считать состоявшимися.**
2. Оценку воздействия на окружающую среду объекта Государственной экологической экспертизы «Реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.» считать выполненной в полном объеме.








Председатель поблагодарил всех присутствующих и объявил обсуждения закрытыми.

Протокол подготовил:









Секретарь общественных обсуждений

Гончарова Т.Е. _____

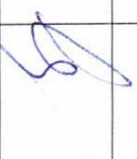



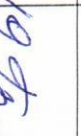

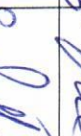


Форма книги (журнала) учета посетителей и записи предложений и замечаний
 при проведении общественных обсуждений по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область,
 г. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Предложения и замечания	Дата	Подпись
1	Суряшев Вадим Викторович	п.п. м.п. Давыдовы ул. Кашинская 107	— / —		
2	Суряева Елена Владимировна	п.п. Д.п. М.О. ул. Мухоморова 52-52		26.09.19	
3	Фетисова Наталья Александровна	п.п. Д.п. Посад		26.09.19	
4	Суряева Наталья Викторовна	Шолоховский проезд д. 38		26.09.19	
5	Рыжик Михаил Иванович	ул. Грибоедова 89 3/4		26.09.19	
6	Сергеев Дмитрий Владимирович	дерев. Блудово д.п. 42		26.09.19	
7	Порохова Анна Александровна	Тручьева 11		26.09.19	











Форма книги (журнала) учета посетителей и записи предложений и замечаний
 при проведении общественных обсуждений по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область,
 г. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Предложения и замечания	Дата	Подпись
8	Талева Р.С.	ул. Турова, 78-58		26.09.19	
9	Сутыкина Е.В.	ул. Космонавтов 28-70		26.09.19	
10	Туркина Т.И.	ул. Космонавтов 40-5		26.09.19	
11	Мельникова В.А.			26.09.19	
12	Фролов К.А.	д. Давыдовское ул. Давыдовская		26.09.19	
13	Кускова Н.И.	Южная 6-32		26.09.19	
14	Кускова А.А.	БНД 64-3		26.09.19	
15	Нефредова Т.Т.	2 кв. 9 Мая 22-7		26.09.19	

Форма книги (журнала) учета посетителей и записи предложений и замечаний
 при проведении общественных обсуждений по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область,
 г. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Предложения и замечания	Дата	Подпись
16	Алексеев Н.С.	г. Павловский Посад, пер. Д.С. 4			
17	Михайлов С.В.	Сергиево 12		26.09.2019	
18	Алексеев Д.А.	Павловский Посад, пер. Д.С. 4, д. 55		26.09.2019	
19	Кочуров С.У.	Павловский Посад, Интернациональный пер. д. 22		21.09.2019	
20	Зинин Н.Д.	п. Мичуринское 51х03		26.09.2019	
21	Бригадир Т.А.	п. Посад, Интернациональный пер. д. 95А-4		26.09.2019	
22	Борисович Т.А.	пер. Дзержинский, д. 24, кв. 9		26.09.2019	
23	Джурманов С.В.	Пер. Интернациональный, д. 22		26.09.2019	
24	Зуряшин А.В.	с/пункт 8-19		26.09.2019	
25	Александрова С.В.	пер. Интернациональный, д. 22		26.09.2019	

Форма книги (журнала) учета посетителей и записи предложений и замечаний
 при проведении общественных обсуждений по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область,
 г. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Предложения и замечания	Дата	Подпись
16	Иванов Л. В.	Кобяковское 111		26.09.19	
17	Мерверва А. А.	Фрунзе 59		26.09.19	
18	Булмеа С. А.	Тучаевы 49/1		26.09.19	
19	Доминко Н. Н.	Кашинское 29/2		26.09.19	
20	Лаврушенина В. В.	Фрунзе 43		26.09.19	
21	Толстова З. П.	д. Андреево д. 30/57		26.09.19	
22	Семикова С. П.	д. Мухом. 11		26.09.19	
33	Гуськова А. И.	д. Кудынецкое 40	12	26.09.19	
34	Иванова А. В.	д. Кудынецкое 11/18		26.09.19	
35	Семикова С. П.	д. Мухом. 11/18		26.09.19	

Форма книги (журнала) учета посетителей и записи предложений и замечаний при проведении общественных обсуждений по проекту реконструкции очистных сооружений по адресу: Московская область, г. Павловский Посад, пер Интернациональный, 28 Б.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства	Предложения и замечания	Дата	Подпись
38	Оленок А. М.	Кешелево, 32 Телецкое		26.09.19,	
39	Литвинов Ю. В.	ул. Кудряшова д. 11		26.09.19	
39	Великова З. В.	с. Ражитово д. 100115		26.09.19	
39	Авдусинова М. В.	п. Божинское д. 6011 ул. Октябрьная, 14, 1		26.09.19	
40	Медведев А.	ул. Молодая, 32. 70 с. Ивашкино		26.09.2019	
41	Дорожкина М.	Дорожничковское д. 5		26.09.19	
41	Борисовы З. М.	Лесной ул. 52-81		26.09.19	
43	Беленкова А. В.	ул. Митрофановская 21-15		26.09.19	
44	Мещеряков			26.09.19	
45	Самойлова Т. И.	г. Елахово д. 10-26/41		26.09.19	