

Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Татарстан



Первый заместитель министра  
Р.И. Камалов  
« 27 января 2017 г.

**ПРОТОКОЛ № 1**

**Расширенного заседания  
научно-технического совета Министерства экологии  
и природных ресурсов Республики Татарстан с участием помощника  
Президента Республики Татарстан Н.Л.Фишман**

г. Казань

27 января 2017 года

**Председатель НТС**

Камалов Рустем Ильдарович – первый  
заместитель министра

**Присутствовали члены НТС:**

Ахманова Т.П.  
Бутаков В.Г.  
Вахитов С.Т.  
Гайнетдинов Р.Н.  
Гоголашвили Т.Э.  
Дыганова Р.Я.  
Лазарев А.А.  
Рогова Т.В.  
Пшеничникова Я.А.  
Сабиров Р.М.  
Строганов В.Ф.  
Степанов И.В.  
Филиппов А.А.  
Хаванов А.Ю.  
Чеснокова И.В.  
Чуйкова Н.В.  
Шагидуллин Р.Р.  
Шагидуллина Р.А.  
Шубин А.А.  
Шутникова С.А.

**Сотрудники министерства:**

Заббарова Р.Н., Летфуллина А.Р., Манджурова В.А., Манидичева О.В.,  
Сабиров И.Н.

**Приглашенные:**

Фишман Наталия  
Львовна

Помощник Президента РТ на внештатной основе

Блинов Алексей Альбертович	Заместитель генерального директора ПАО «Казаньоргсинтез»
Гиззятова Лилия Ренатовна	Архитектурный десант
Глухова Ольга Васильевна	Главный гидролог ООО НПО «Казаньгеология»
Давыдов Руслан Николаевич	Директор ООО «Эколидер»
Зарипов Альберт Шаукатович	Заместитель генерального директора – главный инженер ОАО ТК «Татмелиорация»
Иванов Дмитрий Владимирович	Заместитель директора по научной работе, ГБУ «ИПЭН АН РТ»
Инжеваткин Семен Юрьевич	Исполнительный директор ООО НПО «Казаньгеология»
Куляжев Игорь Владимирович	Председатель Комитета внешнего благоустройства Исполнительный комитет г.Казани
Латыпов Ильгиз Фаязович	Заместитель генерального директора ОАО «ТАИФ»
Мингазова Нафиса Мансуровна	Заведующая кафедрой природообустройства и водопользования Института управления, экономики и финансов
Миронов Сергей Александрович	Глава администрации Кировского и Московского районов г.Казани
Мозжерин Вадим Владимирович	Доцент кафедры ландшафтной экологии Института экологии и природопользования
Мурзов Сергей Александрович	Директор ООО «Парк-Сервис»
Пастухова Ирина Александровна	Начальник проектно-сметного управления, главный инженер проектов ОАО ТК «Татмелиорация»
Салихов Айдар Раифович	Начальник Отдела водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского бассейнового водного управления
Сафин Ринат Рафкатович	Начальник РУКС ОАО «ТАИФ»

### **Повестка дня:**

1. Заслушивание докладов о проведенных исследованиях и изысканиях на территории системы озер Лебяжье, о проектных решениях по экореабилитации системы озер Лебяжье и предложениях по благоустройству прилегающей территории.

### **Докладчики:**

Мингазова Н.М., Глухова О.В., Пастухова И.А., Гиззятова Л.Р.

### **Слушали:**

Камалова Р.И. О повестке дня

Мингазову Н.М., Об итогах исследований территории системы озер Лебяжье  
Глухову О.В. О проведенных изысканиях и их результатах.

Пастухову И.А. О проектных решениях по экореабилитации системы озер Лебяжье.

Гиззятову Л.Р. о предложениях по благоустройству прилегающей территории системы озер Лебяжье.

### **Выступили:**

Камалов Р.И., Шагидуллин Р.Р., Строганов В.Ф., Дыганова Р.Я., Рогова Т.В., Мурзов С.А., Инжеваткин С.Ю., Мингазова Н.М., Хаванов А.Ю., Иванов Д.В., Фишман Н.Л.

### **Отметили:**

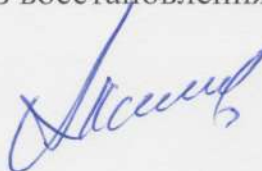
1. Необходимость углубления озерных котловин восстанавливаемых озер с максимальным приближением к ранее существовавшему до 3-4 м.
2. Необходимость выполнения гидроизоляционных работ на участках восстановления озерных котловин путем устройства противодиффузионного экрана.
3. Целесообразность сохранения участка территории оз. Сухое путем проведения работ с подходами ландшафтного проектирования без восстановления водного объекта.
4. Необходимость проведения работ с учётом соблюдения режима охраны особо охраняемой природной территории городской лес "Лебяжье" и максимального сохранения естественной древесно-кустарниковой и травянистой растительности.
5. Необходимость осуществления Исполнительным комитетом г. Казани контроля при производстве работ на территории ООПТ городской лес «Лебяжье».
6. Рекомендовать применение современных технологий с использованием спецтехники для осуществления пересадки древесно-кустарниковой растительности.

**Решили:**

Одобрить решение:

- о возможности экореабилитации системы озер Лебяжье – оз. Большое Лебяжье и оз. Светлое путем подкачки воды из озера Изумрудное с выполнением дноуглубительных работ с максимальным приближением к ранее существовавшим глубинам и устройством противofiltrационного экрана;
- о сохранении участка территории оз. Сухое путем проведения работ с подходами ландшафтного проектирования без восстановления водного объекта.

Ответственный секретарь секции



А.Н. Кузнецов