

ПРОТОКОЛ №1
заседания Экспертного совета при Научно-техническом совете
Государственной компании для выполнения инженерных изысканий и
разработке технико-экономического обоснования
по объекту: «Строительство транспортного перехода через Керченский
пролив»

Место проведения: г. Москва.

Дата: 18 апреля 2014 года. **Время:** 15:00

Председатель экспертного совета:

Скворцов О.В. Президент Некоммерческого Партнерства
дорожных проектных организаций «Родос».

Состав участников:

- Урманов И.А. - Первый заместитель председателя правления
Государственной компании «Российские автомобильные
дороги» (ГК «Автодор»);
- Афанасьев А.М. - Генеральный директор ОАО «Транспортный переход через
Керченский пролив»;
- Селиверстов В.А. - Главный инженер ОАО «Гипротрансмост»;
- Гребенюк В.Л. - Начальник управления ОАО «Гипротрансмост»;
- Шишков Е.А. - Первый заместитель генерального директора
ОАО «Гипротрансмост»;
- Кашенко А.Н. - Начальник отдела ОАО «Гипротрансмост»;
- Васильев А.И. - Директор по науке ЗАО «Институт «ИМИДИС»;
- Васильков А.С. - Вице-президент ОАО «Институт Гипростроймост»;
- Глинский В.Б. - Заместитель директора департамента проектирования,
технической политики и инновационных технологий
Государственной компании «Автодор»;
- Жуков В.А. - Министр строительства, архитектуры и дорожного
хозяйства Краснодарского края;
- Колюшев И.Е. - Генеральный директор ЗАО «Институт Гипростроймост –
Санкт-Петербург»;

- Колчин А.М. - ЗАО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»;
- Коротин В.Н. - Главный инженер ОАО «Мостотрест»;
- Кулагин Н.И. - Советник генерального директора ОАО «Ленметрогипротранс», руководитель Северо-западного отделения Тоннельной ассоциации России;
- Кецлах Б.А. - Первый заместитель генерального директора - технический директор ОАО «Трансмост»;
- Маковский Л.В. - Заведующий кафедрой «Мосты и транспортные тоннели» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ);
- Носов Е.А. - Заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России;
- Решетников В.Г. - Начальник отдела искусственных сооружений ОАО «Союздорпроект»;
- Сабитов А.В. - Заместитель директора ДПТИ ОАО «Стройгазконсалтинг»;
- Иллиополов С.К. - Заведующий кафедрой «Автомобильные дороги» Ростовского государственного строительного университета (РГСУ);
- Базыкин И.В. - Заместитель генерального директора по проектированию и капитальному строительству ООО «Транспортные проекты и инвестиции»;
- Галай Б.Ф. - Профессор Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ);
- Дьяченко Г.И. - Генеральный директор ООО ПСФ «Спецфундаментстрой»;
- Стешенко Д.М. - Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ);
- Ступников О.В. - Начальник отдела автомобильных дорог Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России;

- Фролов А.В. - Технический директор ООО «Производственно-сервисный центр «Электроника»;
- Цой В.М. - ОАО «ГипродорНИИ»;
- Иванов О.В. - ОАО «ГипродорНИИ».

Рассмотрели:

1. Обращения граждан поступившие в Государственную компанию «Автодор» в количестве 55 предложений на 18.04.2014 года, по вариантам выбора трассы, типам транспортного перехода и технологиям строительства.

Выступили: И.А. Урманов, О.В. Скворцов, А.М. Афанасьев, В.А. Жуков, В.Н. Коротин, Г.И. Дьяченко, А.И. Васильев, Л.В. Маковский.

Основные предложения в обращениях (приложение № 1):

- строительство автомобильного моста;
- строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста, в том числе с учетом прохождения инженерных коммуникаций для энергоснабжения, водоснабжения, газоснабжения;
- раздельное строительство автомобильного и железнодорожного моста;
- строительства автомобильного моста, совмещенного с дамбой;
- строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного понтонного моста;
- строительство автомобильного и железнодорожного туннеля.

2. О ходе выполнения инженерных изысканий и разработку технико-экономического обоснования по объекту: «Строительство транспортного перехода через керченский пролив».

Выступил: В.А. Селиверстов, А.М. Афанасьев, В.А. Жуков, Г.И. Дьяченко.

Решили:

1. Рекомендовать ОАО «Гипротрансмост» учесть предложения граждан в обращениях в Государственную компанию ГК «Автодор» при выполнении инженерных изысканий и разработке технико-экономического обоснования по объекту «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив».
2. Рекомендовать к утверждению представленный план мероприятий выполнения инженерных изысканий и разработке технико-экономического обоснования по объекту «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив».

Приложение:

- 1) Обращение граждан - на 2 листах.



О.В. Скворцов

Протокол вел:

Афанасьев Александр Михайлович

Тел:8 (495) 727-11-95 доб: 6820

Приложение № 1 к протоколу № 1 "Предложения граждан для рассмотрения на заседании Экспертного совета при Научно-техническом совете Государственной компании «Автодор» для выполнения инженерных изысканий и разработке технико-экономического обоснования по объекту: «Строительство транспортного перехода через Керченский пролив»"

№ п/п	Входящий номер	Дата (входящая)	Наименование организации / ФИО физического лица	Адрес организации / физического лица	Краткое содержание обращения	Ответственный исполнитель	Контрольный срок	номер и дата исполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГК-4447	17.03.2014	Лаборатория инноваций "Лабинам", генеральный директор А.В. Марченков	Интернет-портал	Керченско-Таманский многофункциональный рекреационно-спортивный социально-коммерческий транспортный кластер	Глинский В.Б.	04.05.2014	4958-ПТ от 15.04.14
2	С-5122	21.03.2014	Савченко А.И.	Интернет-портал	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	18.04.2014	4537-ПТ от 08.04.14
3	Н-5123	21.03.2014	Ю.М. Низовцев	Интернет-портал	Использование свайных эстакад	Стрелков С.К.	18.04.2014	4536-ПТ от 08.04.14
4	С-5125	21.03.2014	В.Н. Сова	Интернет-портал	Объявление конкурса на название моста	Глинский В.Б.	18.04.2014	4538-ПТ от 08.04.14
5	Е-5172	25.03.2014	Евлентьев В.	Интернет-портал	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	17.04.2014	4542-ПТ от 08.04.14
6	Е-5174	25.03.2014	Минтранс РФ	Интернет-портал	Строительство дамбы с мостами	Глинский В.Б.	17.04.2014	4540-ПТ от 08.04.14
7	5188	25.03.2014	БАУ-Сервис	Интернет-портал	О применении технологии BASF при строительстве моста через Керченский пролив	Стрелков С.К.	без контроля	4634-18 от 09.04.14
8	У-5377	26.03.2014	Н.И. Угланов	Интернет-портал	Строительство дамбы	Глинский В.Б.	22.04.2014	4541-ПТ от 08.04.14
9	ГК-5378	26.03.2014	Лаборатория инноваций "Лабинам", генеральный директор А.В. Марченков	Интернет-портал	Керченско-Таманский многофункциональный рекреационно-спортивный социально-коммерческий транспортный кластер	Глинский В.Б.	22.04.2014	4958-ПТ от 15.04.14
10	П-5467	27.03.2014	В.А. Пашедко	Интернет-портал	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	23.04.2014	4539-ПТ от 08.04.14
11	ГК-5460	27.03.2014	Лаборатория инноваций "Лабинам", генеральный директор А.В. Марченков	Интернет-портал	Керченско-Таманский многофункциональный рекреационно-спортивный социально-коммерческий транспортный кластер	Глинский В.Б.	23.05.2014	4958-ПТ от 15.04.14
12	ГК-5496	28.03.2014	Южный научный центр Российской академии наук, председатель Г.Г. Матишов	г. Ростов-на-Дону	Сотрудничество при проведении инженерно-экологических исследований	Болталин В.С.	без контроля	5129-ПТ от 17.04.14
13	ГК-5629	28.03.2014	Заместитель председателя Правительства РФ	г. Москва	Брошюра "Керченский тоннель - залог безопасности Крыма"	Глинский В.Б.	04.04.2014	4863-ПТ от 14.04.14
14	Н-5644	31.03.2014	Р. Николаев	Интернет-портал	Строительство раздельного автомобильного и железнодорожного моста	Глинский В.Б.	24.04.2014	4966-ПТ от 15.04.14
15	К-5646	31.03.2014	А.Г. Круглов	г. Самара	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Глинский В.Б.	30.04.2014	5895-ПТ от 29.04.14
16	П-5647	31.03.2014	Ю.А. Полак	Интернет-портал	Устройство бетонных заградительных конструкций	Глинский В.Б.	24.04.2014	4965-ПТ от 15.04.14
17	Г-5649	31.03.2014	Ш.И. Губайдуллин	г. Белебей (Башкортостан)	Строительство понтонного моста	Глинский В.Б.	23.04.2014	4961-ПТ от 15.04.14
18	В-5728	01.04.2014	А.П. Вербицкий	Интернет-портал	Строительство моста	Глинский В.Б.	25.04.2014	4946-ПТ от 15.04.14
19	К-5741	01.04.2014	А.Г. Круглов	г. Самара	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Глинский В.Б.	25.04.2014	4962-ПТ от 15.04.14
20	М-5743	01.04.2014	В. Мазуров	г. Львов	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	30.04.2014	4862-ПТ от 15.04.14
21	К-5745	01.04.2014	И.И. Колтаков	Интернет-портал	Устройство автопарома	Глинский В.Б.	25.04.2014	4970-ПТ от 15.04.14
22	М-5746	01.04.2014	И.М. Махрачев	Интернет-портал	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Глинский В.Б.	25.04.2014	4861-ПТ от 15.04.14
23	М-5747	01.04.2014	Махрачев И.М.	г. Санкт-Петербург	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста с учетом прохождения инженерных коммуникаций	Глинский В.Б.		4861-ПТ от 15.04.14
24	В-5749	01.04.2014	Н.А. Варсегов	Интернет-портал	Об устройстве искусственного острова и строительстве двух мостов	Глинский В.Б.	25.04.2014	5385-ПТ от 22.04.14
25	Р-5751	01.04.2014	В.Г. Рашев	Интернет-портал	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	25.04.2014	4960-ПТ от 15.04.14
26	Ф-5807	01.04.2014	Д. Фомин	Интернет-портал	Подвесная канатная дорога	Глинский В.Б.	25.04.2014	4967-ПТ от 15.04.14
27	М-5808	01.04.2014	В.В. Малахов	г. Санкт-Петербург	Комплекс строительства опор мостов и причалов на большой глубине	Глинский В.Б.	28.04.2014	4963-ПТ от 15.04.14
28	Ф-5809	01.04.2014	Д. Фомин	Интернет-портал	Подвесная канатная дорога	Глинский В.Б.	28.04.2014	4967-ПТ от 15.04.14
29	Ч-5811	01.04.2014	А.А. Чепелев	Интернет-портал	Строительство понтонного моста	Глинский В.Б.	28.04.2014	4968-ПТ от 15.04.14
30	В-5812	01.04.2014	Н.А. Варсегов	Интернет-портал	Об устройстве искусственного острова и строительстве двух мостов	Глинский В.Б.	28.04.2014	5385-ПТ от 22.04.14

31	ГК-5817	01.04.2014	ООО "Внештрубопроводс трой", исполнительный директор Р.Г. Абдуллин	г. Москва	Возведение насыпи	Глинский В.Б.	28.04.2014	5131-ПТ от 17.04.14
32	Ч-5818	01.04.2014	К.А. Чудновский	Интернет-портал	Строительство моста с инженерными коммуникациями	Глинский В.Б.	28.04.2014	4964-ПТ от 15.04.14
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	А-5823	01.04.2014	А.И. Алексеенко	Интернет-портал	Мост через Севастопольскую бухту	Глинский В.Б.	25.04.2014	5102-ПТ от 16.04.14, 4959-ПТ от 15.04.14
34	Х-6250	07.04.2014	Р.К. Хрипенко	Интернет-портал	Строительство дамбы	Гинергардт В.Э.	30.04.2014	5379-ИА от 22.04.14
35	Б-6278	08.04.2014	Ю.Б. Баланда	г. Ростов-на-Дону	Строительство тоннеля	Гинергардт В.Э.	30.04.2014	5337-ИА от 21.04.14
36	Д-6297	08.04.2014	А.Б. Дзевидский	Интернет-портал	Строительство двух понтонных переправ	Гинергардт В.Э.	30.05.2014	5328-ИА от 21.04.14
37	К-6488	09.04.2014	И.И. Кошелев	Интернет-портал	Строительство тоннеля	Гинергардт В.Э.	06.05.2014	5375-ИА от 22.04.14
38	Ш-6490	09.04.2014	П.Е. Шилкин	Интернет-портал	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Гинергардт В.Э.	06.05.2014	5339-ИА от 21.04.14
39	Г-6496	09.04.2014	В.В. Горев	Интернет-портал	Несколько тоннелей для автомобильного и железнодорожного обеспечения	Гинергардт В.Э.	06.05.2014	5338-ИА от 21.04.14
40	Б-6752	14.04.2014	И.М. Бакулин	Интернет-портал	Строительство раздельного автомобильного и железнодорожного моста	Гинергардт В.Э.	07.05.2014	5377-ИА от 22.04.14
41	Кл-7049	16.04.2014	О.Н. Фумина, В.И. Лухтанов, А.Я. Сомова, М.С. Зайцев	г. Москва	Строительство моста	Глинский В.Б.	24.04.2014	5669-ПТ от 25.04.14
42	В-7051	16.04.2014	Н.А. Варсегов	Интернет-портал	Об устройстве искусственного острова и строительстве двух мостов	Глинский В.Б.	23.04.2014	5385-ПТ от 22.04.14
43	П-7053	16.04.2014	В. Пашедко	Интернет-портал	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	23.04.2014	5386-ПТ от 22.04.14
44	В-6978	16.04.2014	А.П. Вербицкий	Интернет-портал	Вопросы по строительству транспортного перехода	Болталин В.С.	18.05.2014	5405-ПТ от 22.04.14
45	С-6981	16.04.2014	А.С. Салаш	Интернет-портал	Вопрос о строительстве моста или тоннеля	Скворцова Ю.А.	18.05.2014	5194-ПТ от 17.04.14
46	Л-7162	17.04.2014	А.М. Лекздин	Владимирская область, д. Саванчаково	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Глинский В.Б.	25.04.2014	5414-ПТ от 22.04.14
47	Г-7165	17.04.2014	Р.В. Голубенко	Интернет-портал	Временное использование понтонного моста	Глинский В.Б.	25.04.2014	5406-ПТ от 22.04.14
48	Т-7167	17.04.2014	Л.Н. Толчин	г. Краснодар	Строительство моста	Глинский В.Б.	13.05.2014	5411-ПТ от 22.04.14
49	Е-7168	17.04.2014	Н.К. Еремеев	г. Краснодар	Вопрос о строительстве моста или тоннеля	Глинский В.Б.	25.04.2014	5412-ПТ от 22.04.14
50	ГК-7206	18.04.2014	ОАО "Метрогипротранс", президент А.М. Земельман	г. Москва	Строительство тоннеля	Глинский В.Б.	25.04.2014	5668-ПТ от 25.04.14
51	К-7216	18.04.2014	А.Г. Круглов	г. Самара	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Болталин В.С.	16.05.2014	5895-ПТ от 29.04.14
52	Ц-7219	18.04.2014	Е.Г. Цыбренко	Интернет-портал	Строительство виадуков	Болталин В.С.	25.04.2014	5784-ПТ от 28.04.14
53	М-7221	18.04.2014	В.Н. Масленников	г. Москва	Строительство железнодорожного моста	Черкасов А.В.	25.04.2014	5413-ПТ от 22.04.14
54	П-7223	18.04.2014	В. Петрушин	г. Ростов-на-Дону	Строительство совмещенного автомобильного и железнодорожного моста	Ряховская Е.В.	25.04.2014	5667-ПТ от 25.04.14
55	П-7224	18.04.2014	Ю. Павлов	Интернет-портал	Строительство насыпной дамбы с устройством моста	Глинский В.Б.	25.04.2014	5579-ПТ от 24.04.14