

Протокол № 85-СП/10

заседания Совета Некоммерческого партнерства
«Балтийское объединение проектировщиков»

Дата проведения заседания: 02 июля 2010 года

Место проведения заседания: Санкт-Петербург, Рижский пр., дом 3, Литер Б, пом. 1Н

Время начала регистрации членов Совета НП «БОП»: 09.ч. 30. мин.

Время окончания регистрации членов Совета НП «БОП»: 09 ч. 50 мин.

Открытие заседания: 10 ч. 00 мин.

Заседание закрыто: 12.ч. 00 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».
2. О назначении на должность временно исполняющего обязанности секретаря Дисциплинарной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».
3. Об утверждении нового численного состава Контрольной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», избрании новых членов в состав Контрольной комиссии и исключении из состава Контрольной комиссии.
4. Об утверждении профилей образования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

Заседание Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (далее – «Партнерство») открыл Председатель Совета Партнерства – Загускин Никита Николаевич (далее – «Председательствующий на заседании»).

Председательствующий на заседании довел до сведения собравшихся, что данное заседание Совета созвано по инициативе Председателя Совета Партнерства.

Далее Председательствующий на заседании предоставил слово Секретарю Совета Партнерства.

Секретарь Совета Партнерства довел до сведения собравшихся информацию об итогах регистрации членов Совета Партнерства: согласно протоколу № 85-Р-СП/10 регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» и иных лиц принимающих участие в заседании Совета Партнерства от 02 июля 2010 года, на момент окончания регистрации для участия в заседании Совета Партнерства зарегистрировались следующие члены Совета Партнерства:

1. Гражданин Российской Федерации **Мороз Антон Михайлович**.
2. Гражданин Российской Федерации **Морозов Алексей Владимирович**.
3. Гражданин Российской Федерации **Морозов Владимир Александрович**.

Также на заседании Совета партнерства присутствуют: Президент Партнерства – **Вихров Александр Николаевич**, Директор Партнерства – **Быков Владимир Леонидович**, Первый заместитель Директора Партнерства - **Макаров Владимир Иванович**, Председатель Контрольной комиссии Партнерства - **Артушников Владимир Анатольевич**, Начальник ДЭМП Партнерства – **Исаев Иван Игоревич**.

На основании изложенного и в соответствии с п. 8.7. Устава Партнерства кворум для проведения заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» имеется.

Далее приступили к обсуждению вопросов повестки дня заседания.

СЛУШАЛИ:

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который довел до сведения присутствующих повестку дня заседания Совета Партнерства и предложил ее утвердить.

Предложений о включении в повестку дня заседания иных вопросов не поступило. Вопрос об утверждении повестки заседания Совета Партнерства поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить повестку дня заседания Совета Партнерства:

СЛУШАЛИ:

2. О назначении на должность временно исполняющего обязанности секретаря Дисциплинарной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

По данному вопросу выступил Мороз Антон Михайлович.

Выступающий напомнил собравшимся о том, что согласно п. 3.6 Положения о Дисциплинарной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», утвержденного решением Совета

партнерства от 17 декабря 2008 года (протокол № 04-СП/08 от 17.12.2008 г.) отдельным решением Совета партнерства назначается секретарь Комиссии, который присутствует на заседаниях комиссии и ведет протокол соответствующих заседаний, а также выполняет иные функции, предусмотренные Положением о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования.

Выступающий сообщил о болезни секретаря Дисциплинарной комиссии Савченко Юлии Викторовны, в связи с чем предложил назначить на должность временно исполняющего обязанности секретаря Дисциплинарной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» Швечкову Наталью Александровну.

Возражений не последовало. Вопрос поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛИСЬ" - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Назначить на должность временно исполняющего обязанности секретаря Дисциплинарной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» Швечкову Наталью Александровну.

СЛУШАЛИ:

3. Об утверждении нового численного состава Контрольной комиссии Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», избрании и включении в состав Контрольной комиссии новых членов и исключении из состава Контрольной комиссии.

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который довел до сведения собравшихся о прекращении трудовых отношений с начальником территориального управления по субъекту РФ (Территориальное управление по Республике Татарстан) Нигматуллиным К.Р. В связи с этим выступающий предложил исключить из состава Контрольной комиссии Нигматуллина Камиля Рошалевича.

ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛИСЬ" - 0.

Председательствующий на заседании также довел до сведения собравшихся, что на должность начальника территориального управления по субъекту РФ (Территориальное управление по Республике Татарстан) был назначен Фомин П.Е.

В целях реализации ранее принятых Общим собранием членов Партнерства Правил контроля в области саморегулирования и утвержденного Советом партнерства Положения о Контрольной комиссии Партнерства выступающий предложил утвердить новый численный состав Контрольной комиссии в количестве **30 человек** и избрать в её состав **1 нового члена**:

1) начальника территориального управления по субъекту РФ (Территориальное управление по Республике Татарстан) Фомина Павла Евгеньевича

Возражений не последовало. Вопрос поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛИСЬ" - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Исключить из состава Контрольной комиссии **Нигматуллина Камиля Рошалевича**

Утвердить новый численный состав Контрольной комиссии в количестве **30 человек** и избрать в её состав **1 нового члена**:

Фомина Павла Евгеньевича

СЛУШАЛИ:

4. Об утверждении профилей образования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который сообщил о необходимости утверждения профилей образования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» в целях исполнения Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденных решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» от 04 марта 2010 года (Протокол № 04-ОСЧ/10).

Выступающий представил вниманию присутствующих профили образования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (**Приложение № 1** к настоящему протоколу) и предложил их утвердить.

Возражений не последовало. Вопрос поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛИСЬ" - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить профили образования Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (**Приложение № 1** к настоящему протоколу)

Все вопросы повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» рассмотрены.

Председательствующий на заседании Совета Партнерства: _____/Загускин Н.Н.

Секретарь Совета Партнерства: _____/Мороз А.М.

Приложение № 1

к протоколу заседания Совета

Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»

№ 85-СП/10 от 02.07.2010 г.

ПРОФИЛИ ОБРАЗОВАНИЯ
Некоммерческого партнерства
«Балтийское объединение проектировщиков»

г.Санкт-Петербург

2010 г.

ПРОФИЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

1) образование строительного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

2) образование электротехнического профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Энергоэлектрические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
И.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

3) образование технологического профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

4) образование инженерно-коммуникационного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее
6.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

5) образование телекоммуникационного профили - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Телекоммуникации	210400	высшее
2.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
3.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
4.	Защищенные системы связи	210403	высшее
5.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
6.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
7.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
8.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
9.	Информационные технологии	010400	высшее
10.	Радиофизика	010800	высшее
11.	Радиофизика и электроника	010801	высшее
12.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
13.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
14.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
15.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
17.	Информационная безопасность	090000, 090100	высшее и среднее
18.	Информационная безопасность	090108	Только среднее
19.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
20.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
21.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
22.	Оптотехника	200200	высшее
23.	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
24.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
25.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
26.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
27.	Промышленная электроника	210106	высшее
28.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
29.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
30.	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
31.	Радиотехника	210300	высшее и среднее
32.	Радиотехника	210302	высшее и среднее
33.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
34.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
35.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
36.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
37.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
38.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
39.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
40.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
41.	Автоматизация и управление	220200	высшее
42.	Автоматические системы управления	220205	среднее
43.	Автоматизация технологических процессов и	220301	высшее и

производств (по отраслям)		среднее
44. Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
45. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

6) образование транспортного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

7) образование экологического профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1.	Экология	020801	высшее
2.	Природопользование	020802	высшее
3.	Биоэкология	020803	высшее
4.	Геоэкология	020804	высшее
5.	Афохимия и агропочвоведение	110101	высшее
6.	Агроэкология	110102	высшее
7.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	высшее, среднее
8.	Инженерная защита окружающей среды	280202	высшее
9.	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302	высшее
10.	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	280401	высшее среднее
11.	Природоохранное обустройство территорий	280402	среднее

8) образование профили безопасности жизнедеятельности - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1. Радиационная безопасность человека и окружающей среды	140307	высшее
2. Радиационная безопасность	140308	высшее
3. Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	высшее
4. Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	высшее
5. Безопасность технологических процессов и производств	280102	высшее
6. Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	высшее
7. Пожарная безопасность	280104	высшее среднее

9) образование архитектурного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее ОККО)[\[1\]](#)

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1.	Архитектура	270301	высшее
2.	Дизайн архитектурной среды	270302	среднее высшее

комплексов									
6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	А	Б							Б
6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	А	Б							Б
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	Б	Б		А					Б
6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	А	Б					Б		Б
6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов									
6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	А	Б							Б
6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	А	Б					Б		Б
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:									
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	А	Б				Б			
7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	А	Б				Б			
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	А	Б				Б			
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	А	Б				Б			
7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	А	Б				Б			
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации									
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей	Б	Б					А		

среды									
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Б		Б	Б	А	Б			
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	А	Б	Б						
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	А	Б	Б					Б	
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)									
До 5 млн. р.	А	Б	Б	Б					
До 25 млн.р	А	Б	Б	Б					
До 50 млн. р.	А	Б	Б	Б					
До 300 млн. р.	А	Б	Б	Б					
300 млн. р. и более	А	Б	Б	Б					

Примечание :

1. Работники, имеющие образование определенного уровня и профиля, заявленные на один вид работ, могут быть заявлены и в отношении других видов работ
2. А - наличие специалиста данного профиля обязательно для выполнения заявленного вида работ.
3. Б - специалист данного профиля может быть привлечен для выполнения заявленного вида работ.

[1] Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»