



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

П Р И К А З

ОКУД 0251151

20.03.2020

№ 24-п/20

О создании рабочей группы по внедрению системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга

Во исполнение поручения вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В. от 19.02.2020 № 05-11-584/20-0-0

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Создать на базе Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр государственной экспертизы» (далее – СПб ГАУ «ЦГЭ») рабочую группу по внедрению системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга (далее – Рабочая группа).
2. Утвердить положение о Рабочей группе согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить состав Рабочей группы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
4. СПб ГАУ «ЦГЭ» осуществлять организационно-техническое и документационное обеспечение деятельности Рабочей группы.
5. Начальнику отдела координации и контроля ознакомить с настоящим приказом директора СПб ГАУ «ЦГЭ» в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его подписания.
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора СПб ГАУ «ЦГЭ».

Временно исполняющий
обязанности начальника Службы

В.П.Захаров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0765C4998E9C5B90E91161963FEA120F
Владелец Захаров Вячеслав Павлович
Действителен с 21.06.2019 по 21.06.2020

ПОЛОЖЕНИЕ
о рабочей группе по внедрению системы управления жизненным циклом
объектов капитального строительства с использованием технологий
информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Рабочая группа по внедрению системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологии информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга (далее – Рабочая группа) является совещательным органом и создана в целях перехода к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства путем внедрения технологий информационного моделирования во исполнение поручения Президента Российской Федерации Путина В.В. от 19.07.2018 № Пр-1235 и поручения вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В. от 19.02.2020 № 05-11-584/20-0-0.

2. В своей деятельности Рабочая группа руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами, решениями и поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, методическими рекомендациями, а также настоящим Положением.

3. Рабочая группа осуществляет свою деятельность во взаимодействии с представителями федеральных и региональных органов исполнительной власти, иными органами государственной власти, государственными учреждениями, проектными организациями, высшими учебными заведениями, организациями, осуществляющими разработку и внедрение программного обеспечения, общественными объединениями и иными организациями.

II. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

4. Основными задачами и функциями Рабочей группы являются:
организация и координация внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга;
координация действий субъектов строительной отрасли Санкт-Петербурга, исполнительных органов государственной власти и организаций в сфере информационного моделирования в Санкт-Петербурге;
определение имеющихся ограничений на использование технологий информационного моделирования в проектировании и строительстве;
обоснование и утверждение универсального подхода к совместному проектированию, возведению и эксплуатации зданий, основанном на открытых стандартах;
формирование предложений, способствующих эффективному и комплексному внедрению технологии на федеральном и региональном уровнях;

обсуждение основных регламентирующих документов в части технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства;

осуществление взаимодействия с Минстроем России и BIM-центрами, созданными в субъектах Российской Федерации.

III. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

5. Состав Рабочей группы формируется из представителей исполнительных органов государственной власти, государственных учреждений, проектных организаций, высших учебных заведений, организаций, осуществляющих разработку и внедрение программного обеспечения, общественных объединений и иных организаций.

6. Рабочую группу возглавляет председатель Рабочей группы.

7. Председатель Рабочей группы:

осуществляет руководство деятельностью Рабочей группы;

определяет дату, место, время, повестку заседаний Рабочей группы;

определяет порядок рассмотрения вопросов на заседаниях Рабочей группы, вносит при необходимости на рассмотрение Рабочей группы внеплановые вопросы;

председательствует на заседаниях Рабочей группы;

подписывает протоколы заседаний и другие документы Рабочей группы;

координирует деятельность членов Рабочей группы;

принимает в случае необходимости решение о проведении оперативного заседания Рабочей группы;

вносит предложения по уточнению и дополнению состава Рабочей группы;

осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Рабочей группы.

8. В случае отсутствия председателя Рабочей группы его полномочия осуществляет заместитель председателя Рабочей группы.

9. Ответственный секретарь Рабочей группы:

осуществляет организационные мероприятия, связанные с подготовкой заседаний Рабочей группы;

информирует членов Рабочей группы по электронной почте о времени и месте проведения заседаний и доводит до сведения членов Рабочей группы повестку заседания Рабочей группы;

осуществляет подготовку и согласовывает с председателем Рабочей группы проекты документов и иных материалов для обсуждения на заседаниях Рабочей группы;

ведет, оформляет и направляет членам Рабочей группы протоколы ее заседаний и иные документы и материалы;

осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Рабочей группы.

10. Члены Рабочей группы:

10.1. Имеют право:

вносить предложения по формированию повестки заседаний Рабочей группы не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты его проведения;

лично участвовать в заседаниях Рабочей группы и обсуждении рассматриваемых на них вопросов;

участвовать в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

излагать в письменной форме свое особое мнение по решению Рабочей группы;

вправе добровольно прекратить членство в Рабочей группе, направив соответствующее заявление председателю Рабочей группы;

в случае невозможности личного присутствия на заседании Рабочей группы, направить ответственному секретарю Рабочей группы письменное мнение по вопросам повестки заседания Рабочей группы не позднее чем за 1 рабочий день до даты проведения соответствующего заседания, которое оглашается на заседании и приобщается к протоколу заседания Рабочей группы.

10.2. Обладают равными правами при обсуждении вопросов на заседаниях Рабочей группы и голосовании.

10.3. Вносят председателю Рабочей группы предложения о проведении внеочередных заседаний Рабочей группы.

IV. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

11. Формой деятельности Рабочей группы являются заседания, которые проводятся по мере необходимости.

12. Для рассмотрения отдельных вопросов из состава Рабочей группы могут формироваться подгруппы.

13. Решения Рабочей группы по рассмотренным вопросам принимаются открытым голосованием простым большинством голосов от числа присутствующих членов Рабочей группы с учетом письменных мнений, представленных в установленный срок отсутствующими членами Рабочей группы. При равенстве голосов голос председателя Рабочей группы является решающим.

14. Решения Рабочей группы оформляются протоколами заседаний, подписываемыми председателем Рабочей группы в течение 3 рабочих дней после проведения заседания.

15. Члены Рабочей группы, не согласные с решением Рабочей группы, вправе изложить в письменной форме свое особое мнение в течение 1 рабочего дня после проведения заседания Рабочей группы, которое в обязательном порядке прилагается к соответствующему протоколу заседания Рабочей группы.

16. По вопросам деятельности Рабочей группы, не урегулированным настоящим Положением, решения принимаются непосредственно на заседаниях Рабочей группы по общему согласию ее членов.

Приложение № 2
к приказу Службы государственного строительного
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
от «20» 03 2020 г. № 24-1/20

СОСТАВ

рабочей группы по внедрению системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства
с использованием технологий информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
Исполнительные органы государственной власти и подведомственные им организации			
1	Косова Ирина Владимировна	Директор	СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»
2	Колосков Николай Сергеевич	Заместитель директора	
3	Сенин Алексей Владимирович	Начальник управления управления информационного обеспечения	
4	Шерстеников Игорь Александрович	Главный специалист по технологиям информационного моделирования	
5	Шило Александр Владимирович	Ведущий специалист по технологиям информационного моделирования	
6	Михайлов Дмитрий Михайлович	Первый заместитель председателя	
7	Комарова Анастасия Александровна	Главный специалист отдела перспективного развития, мониторинга и стандартизации	
			Комитет по строительству

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
8	Ершов Дмитрий Сергеевич	Начальник отдела системного администрирования и информационной безопасности	СПб ГКУ «Фонд капитального строительства и реконструкции»
9	Подболотова Ольга Валерьевна	Заместитель начальника управления проектирования объектов	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению
10	Малухин Алексей Геннадьевич	Заместитель председателя	СПб ГКУ «Управление заказчика по строительству и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса»
11	Рудковская Анастасия Владимировна	Начальник сектора информационного моделирования и инженерных изысканий	СПб ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
12	Петров Виктор Михайлович	Главный специалист СИМИИ	ООО «ПетербургГАЗ»
13	Числов Александр Александрович	Заместитель директора по строительству	Комитет по информатизации и связи
14	Долбиев Алексей Владимирович	Начальник архитектурно-строительной службы	Комитет по развитию транспортной инфраструктуры
15	Лебедев Арсений Сергеевич	Заместитель начальника строительного управления	
16	Воронина Ксения Геннадьевна	Главный специалист отдела по взаимодействию с органами власти	
17	Шашков Андрей Владимирович	Заместитель председателя	

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
18	Студиков Денис Юрьевич	Главный специалист отдела проектирования	
19	Зайцев Руслан Владимирович	Заместитель директора - главный инженер	СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»
20	Андрущенко Сергей Александрович	Начальник отдела проектирования	
21	Стененко Максим Валериевич	Заместитель председателя	Комитет по градостроительству и архитектуре
22	Ковалев Павел Евгеньевич	Главный инженер	ОАО «Грест Геодезических работ и инженерных изысканий»
Некоммерческие организации (объединения)			
23	Агафонов Алексей Владимирович	Руководитель рабочей группы по ТИМ	Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (по СЗФО)
Высшие учебные заведения			
24	Астахов Иван Витальевич	Доцент, к.т.н. кафедры металлических и деревянных конструкций	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
25	Кукина Анна Алексеевна	Старший преподаватель	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
Разработчики и дистрибьюторы программного обеспечения			
26	Госьков Евгений Александрович	Заместитель директора по развитию	
27	Гриневиц Галина Юрьевна	Руководитель проектов по развитию информационных систем	ООО «Нетрика»
28	Христов Лев Сергеевич	Руководитель по развитию продуктового направления	
29	Фролов Владимир Викторович	Заместитель директора	ООО «С-Инфо»
30	Николаев Андрей Валентинович	Руководитель отдела информационного моделирования	
31	Шувалов Евгений Борисович	Генеральный директор	ООО «Ренга Софтвэз»
32	Нечипоренко Максим Викторович	Заместитель генерального директора	
33	Овчинников Максим Алексеевич	Генеральный директор	ООО «Научно-производственная фирма «Топоматик»
34	Вершков Андрей Анатольевич	Технический директор	
35	Гареев Станислав Ирекович	Технический директор	ООО «ТиБиЭс»

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
Проектные и девелоперские организации			
36	Никишов Алексей Владимирович	Заместитель генерального директора	ООО «Мегамейд Проект»
37	Павловицкий Станислав Владиславович	Руководитель BIM-центра	
38	Сергеев Михаил Владимирович	Заместитель генерального директора/КТН	ООО «Простор-Л»
39	Скребцов Илья Дмитриевич	BIM-специалист	
40	Манукян-Буровцов Армен Александрович	Генеральный директор	ООО «Проектное Бюро-ГС»
41	Копылов Даниил Владимирович	Руководитель группы архитекторов	
42	Безлатный Павел Васильевич	Главный специалист по сетям связи и автоматике противопожарной защиты	ООО «Бонава Санкт-Петербург»
43	Кляшторный Евгений Валерьевич	BIM-менеджер	
44	Бойцов Александр Владимирович	Заместитель директора по развитию	

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
45	Трубина Дарья	ВМ-менеджер	
46	Веселов Сергей Леонидович	Генеральный директор	ООО «Девелопмент Системс»
47	Вайтицкий Артем Александрович	ВМ-координатор	
48	Новосёлов Михаил Владимирович	Руководитель отдела САПР	
49	Дупак Дмитрий Иванович	ВМ-менеджер раздела АР	ООО «Архитектурное Бюро «Студия 44»
50	Поляков Дмитрий Алексеевич	ВМ-менеджер раздела КР	
51	Кушнир Алексей Александрович	Руководитель отдела ТИМ	ООО «Сермен и Монссон МОС»
52	Михайлов Антон Сергеевич	ВМ-менеджер	ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству - Ленниипроект»
53	Самшаев Александр Станиславович	Главный инженер	АО «Ленпромтранспроект»

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
54	Вдовенко Юлия Владимировна	Начальник отдела ПГС	
55	Иванов Константин Русланович	ВМ-менеджер	
56	Бурцева Вера Сергеевна	Генеральный директор	АО «Бюро техники»
57	Горшков Владимир Александрович	ВМ-менеджер	
58	Солодкая Олеся Сергеевна	Заместитель генерального директора	
59	Бисеров Дмитрий Сергеевич	ВМ-менеджер	АО «ЭН-системс»
60	Емалгынова Екатерина Олеговна	ВМ-координатор (АР, КР)	
61	Кулешин Алексей Сергеевич	ВМ-координатор (ИОС)	
62	Никитин Александр Александрович	Руководителя мастерской информационного моделирования	АО «Проектный институт № 1»
63	Брикова Наталья Михайловна	Руководитель проекта	ООО «Питерстройсервис»

№ п/п	ФИО представителя	Должность	Наименование организации
64	Петров Алексей Олегович	Руководитель проекта	
65	Федына Алена Николаевна	Главный инженер	
66	Шнякина Валентина Ивановна	Главный архитектор	
67	Михайлов Максим Владимирович	Главный специалист по BIM	АО «Ленгипротранс»
68	Гуглев Виталий Валерьевич	Заместитель директора по производству	СПб ГУП «Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений «Ленгипроинжпроект»
69	Шевченко Галина Николаевна	Заместитель директора по внедрению ТИМ	
70	Лоскутов Петр Витальевич	Заместитель директора по ИТ и проектированию	ПАО «Группа ЛСР»