

Протокол
общественных обсуждений в форме опроса
объекта государственной экологической экспертизы – проектной
документации «База водных видов спорта в Приморском районе»

Санкт-Петербург

«22» июня 2021 г.

Организатор общественных обсуждений: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет).

Заказчик документации, генеральная проектная организация: АО «Зенит-Арена».

Разработчик природоохранной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС): ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

Общественные обсуждения проведены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 №455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга», Положением о Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 №127 «О мерах по совершенствованию государственного управления в сферах благоустройства, природопользования и охраны окружающей среды и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом от 16.05.2000 №372, распоряжениями Комитета от 22.03.2021 №65-р и от 13.05.2021 №134-р.

Информация о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе» (далее – ТЗ на проведение ОВОС) в установленном порядке была опубликована:

- 1) в газете «Российская газета» № 60 (8411) от 23.03.2021;
- 2) в газете «Петербургский дневник» № 52 (2506) от 25.03.2021;
- 3) в газете администрации Приморского района «Петербургский район» № 5 от 29.03.2021;
- 4) на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений от 29.03.2021.

Муниципальное образование муниципального округа №65 Санкт-Петербурга письмом от 26.03.2021 №247/1-24 направило мотивированный отказ в размещении информации о проведении общественных обсуждений проекта

ТЗ на проведение ОВОС в муниципальной газете «Муниципальный вестник 65 округа».

Опросные листы были доступны для скачивания в период с 31.03.2021 по 01.05.2021 включительно в сети Интернет на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений.

Вопросы, вынесенные на обсуждение проекта ТЗ на проведение ОВОС:

1. Ознакомились ли Вы с материалами, выносимыми на общественные обсуждения?

2. Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

3. Считаете ли Вы, что представленный проект Технического задания в полном объеме позволит оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?

4. Есть ли у Вас предложения и комментарии к проекту Технического задания, выносимого на общественные обсуждения?

Проект Технического задания на проведение ОВОС был доступен для ознакомления в период с 31.03.2021 по 01.05.2021 включительно в сети Интернет на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений.

Заполненные опросные листы, а также замечания и предложения в отношении проекта ТЗ на проведение ОВОС принимались Комитетом в период с 31.03.2021 по 01.05.2021 включительно с пометкой «К общественным обсуждениям»: через сервис «Электронная приемная» на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга в разделе Комитета www.gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/; через электронную почту по адресу antipova.j@kpoos.gov.spb.ru; посредством почтового отправления в адрес Комитета: 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 20, лит В.

За период с 31.03.2021 по 01.05.2021 включительно в Комитет поступили следующие замечания и предложения:

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
1	02.04.2021 (по электронной почте)	Ушакова Василиса Ивановна	Не понятно точное расположение строительства объекта. Оставить бесплатный вход.
2	12.04.2021 (по электронной почте)	Баранова Елизавета Игоревна	Обеспечить достаточное освещение и озеленение территории, создать несколько пляжных волейбольных площадок (полностью оборудованных)

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
3	12.04.2021 (по электронной почте)	Артёмова Валентина Павловна	Расширение зеленой зоны
4	12.04.2021 (по электронной почте)	Андреева Анна Игоревна	Необходимы стоянки для детских площадок
5	12.04.2021 (по электронной почте)	Короткова Анна Ивановна	Побольше кабинок для переодевания и душ
6	12.04.2021 (по электронной почте)	Костромская Ирина Николаевна	Озеленение пешеходных подходов, предусмотренных для связи с берегом объектов базы водных видов спорта.
7	12.04.2021 (по электронной почте)	Углов Станислав Олегович	Предлагаю увеличить песчаную зону
8	12.04.2021	Лемешко Елена Александровна	Сохранение и увеличение зеленых насаждений. Оборудование пляжа шезлонгами или складными стульями (возможность взять их в аренду)
9	12.04.2021 (по электронной почте)	Охоткин Константин Алексеевич	Закончить недостроенный ГТО
10	12.04.2021 (по электронной почте)	Ковалев Андрей Иосифович	Прошу сохранить все зеленые насаждения
11	13.04.2021 (по электронной почте)	Терехов Владимир Николаевич	Больше зелени, облагородить пляжную зону, разобраться со стройками по соседству
12	13.04.2021 (по электронной почте)	Прошкин Алексей Григорьевич	Побольше зеленых насаждений. Освещение пляжа. Место для отдыха с зонтами, шезлонгами.
13	13.04.2021 (по электронной почте)	Румянцев Олег Сергеевич	Хотелось бы побольше освещения в парке и у базы водных видов спорта.
14	13.04.2021 (по электронной почте)	Костенко Алена Сергеевна	Адекватные цены на пользование услугами базы.
15	13.04.2021 (по электронной почте)	Смирнова Анастасия Дмитриевна	Прошу оставить на береговой зоне больше пространства для зон отдыха.
16	13.04.2021 (по электронной почте)	Шувалова Галина Андреевна	Предлагаю построить детские площадки рядом с зонами для занятий спортом.
17	13.04.2021 (по электронной почте)	Нилов Михаил Владимирович	Необходимо расположить на территории больше скамеек, кабинок для переодевания, установить парковки.
18	14.04.2021 (по электронной почте)	Афанасьева Екатерина Владимировна	Главное, чтобы были места для отдыха (лавочки, беседки, лежаки)

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
19	14.04.2021 (по электронной почте)	Петрова Елизавета Константинова	Озеленение территории, установка детской площадки.
20	14.04.2021 (по электронной почте)	Алексеева Анастасия Михайловна	Нужно больше пространства на пляже для занятия активными видами спорта. Обязательно установить крепления для колясок
21	14.04.2021 (по электронной почте)	Ершов Николай Николаевич	Не загрязнять залив
22	14.04.2021 (по электронной почте)	Лазарева Екатерина Анатольевна	Контейнеры для раздельного мусора
23	15.04.2021 (по электронной почте)	Максимов Иван Андреевич	Асфальтовое покрытие пешеходных дорожек к базе водных видов спорта.
24	15.04.2021 (по электронной почте)	Данилова Мария Анатольевна	Должно остаться больше свободного пространства для отдыха жителей на береговой зоне парка.
25	15.04.2021 (по электронной почте)	Котов Денис Сергеевич	Нужно больше скамеек и обязательно урн для мусора
26	15.04.2021(по электронной почте)	Веселова Ольга Васильевна	Обеспечение безопасности на пешеходных переходах, связывающих берег и острова
27	15.04.2021 (по электронной почте)	Печатников Алексей Алексеевич	Озеленение территории, обеспечение безопасности на объектах
28	15.04.2021 (по электронной почте)	Рябова Наталья Ивановна	Установка волейбольной площадки на пляжной территории
29	15.04.2021 (по электронной почте)	Малинина Светлана Сергеевна	Точки питания, летние кафешки, где можно посидеть и полюбоваться видом
30	16.04.2021 (по электронной почте)	Егоров Сергей Сергеевич	Добавить станцию SUP-серфа
31	16.04.2021 (по электронной почте)	Денисова Татьяна Витальевна	Хотелось бы, чтобы на базе водных видов спорта проходили тренировки (секции)
32	16.04.2021 (по электронной почте)	Быстрова Оксана Александровна	Прошу добавить на станцию проката оборудование для дайвинга
33	16.04.2021 (по электронной почте)	Костенкова Елена Игоревна	Необходимо обновить на пляже песок, установить удобные настилы, чтобы было меньше грязи, пыли
34	16.04.2021 (по электронной почте)	Иванова Наталья Валерьевна	Увеличение числа туалетов Расширение зеленой зоны

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
35	16.04.2021 (по электронной почте)	Сухов Дмитрий Владимирович	Важно обеспечение безопасности отдыхающих на пляже и занимающихся водными видами спорта – должны быть необходимые средства оказания помощи
36	16.04.2021 (по электронной почте)	Смирнов Алексей Анатольевич	Зона для выгула собак
37	18.04.2021 (по электронной почте)	Киселева Антонина Юрьевна	Обеспечение безопасности на территории базы
38	19.04.2021 (по электронной почте)	Марченко Петр Олегович	Очистка залива
39	19.04.2021 (по электронной почте)	Сотникова Оксана Михайловна	Наличие зеленых насаждений, свободная территория, возможность кататься на роликах
40	19.04.2021 (по электронной почте)	Кострова Анна Павловна	Бесплатные (недорогие) туалеты
41	19.04.2021 (по электронной почте)	Аршавин Владимир Романович	Однозначно больше зелени, если это будут насыпные острова!
42	19.04.2021 (по электронной почте)	Пинчук Екатерина Станиславовна	Баки для раздельного мусора; больше урн на пляжной территории
43	19.04.2021 (по электронной почте)	Гнисюк Никита Павлович	Прошу предусмотреть большое кол-во мест для мусорных баков
44	19.04.2021 (по электронной почте)	Тимофеева Наталья Петровна	Прошу оборудовать пляж шезлонгами (можно отдельную зону отдыха)
45	20.04.2021 (по электронной почте)	Коростылева Екатерина Андреевна	Хочется чистого залива, чистую и облагороженную пляжную территорию.
46	20.04.2021 (по электронной почте)	Стафеева Ирина Петровна	Такие места точно будут популярны среди жителей Петербурга, поэтому необходимо позаботиться в чистоте данного места (акцент на размер и кол-во урн).
47	20.04.2021 (по электронной почте)	Обухова Наталья Владимировна	Обеспечить безопасность экосистемы на участке строительства и окружающей территории.
48	20.04.2021 (по электронной почте)	Коротков Игорь Михайлович	Увеличение числа мусорок, туалетов. Разнообразить зеленую зону.
49	20.04.2021 (по электронной почте)	Романова Нина Константиновна	Больше развлечений для детей.
50	20.04.2021 (по электронной почте)	Макарова Елена Анатольевна	Прошу увеличить кол-во зеленых насаждений.

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
51	20.04.2021 (по электронной почте)	Ухорский Юрий Витальевич	Необходимо улучшение зеленой зоны
52	20.04.2021 (по электронной почте)	Ливнев Евгений Львович	Меньше построек.
53	21.04.2021 (по электронной почте)	Дмитриева Марина Игоревна	Хотелось бы мест/площадок для досуга с детьми
54	21.04.2021 (по электронной почте)	Кравцов Денис Евгеньевич	Бесплатные туалеты, кафе
55	21.04.2021 (по электронной почте)	Иванов Сергей Петрович	Построить спортивные площадки у базы водных видов спорта с турниками для разминки
56	21.04.2021 (по электронной почте)	Громов Алексей Дмитриевич	Прошу предусмотреть место для велодорожек
57	21.04.2021 (по электронной почте)	Салова Алевтина Геннадьевна	Экологическая безопасность, сохранение и расширение парковой зоны
58	21.04.2021 (по электронной почте)	Королёва Алиса Вадимовна	Парковка. Цивилизованный пляж.
59	21.04.2021 (по электронной почте)	Божко Татьяна Сергеевна	Разделение пешеходных и велодорожек; Места питания и отдыха; Игровые зоны
60	23.04.2021 (по электронной почте)	Шарапов Олег Евгеньевич	Туалеты, расширение зеленой зоны
61	23.04.2021 (по электронной почте)	Новожилова Наталья Петровна	Бесплатный вход, места для отдыха, прокат роликов, великов, самокатов и пр.
62	23.04.2021 (по электронной почте)	Антонов Леонид Филиппович	Сохранение парковой зоны
63	23.04.2021 (по электронной почте)	Бровко Анна Андреевна	Сделать велодорожки
64	23.04.2021 (по электронной почте)	Краснова Ольга Васильевна	Прошу предусмотреть наличие контейнеров для отходов собак
65	26.04.2021 (по электронной почте)	Семина Дарья Алексеевна	Раздевалки на пляже
66	26.04.2021 (по электронной почте)	Ерофеев Евгений Олегович	Построить дополнительный общественный туалет

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
67	26.04.2021 (по электронной почте)	Романова Валерия Викторовна	Поставьте, пожалуйста, контейнеры для раздельного сбора мусора
68	26.04.2021 (по электронной почте)	Фролов Артем Сергеевич	Обеспечение экологической безопасности
69	28.04.2021 (по электронной почте)	Бараков Евгений Алексеевич	Сохранить все зеленые насаждения; Установить оборудованную детскую площадку.
70	29.04.2021 (по электронной почте и электронная приемная, вх. от 29.04.2021 №01-9568/21-0-0 (исх.569294)	Фаррахова Елена Файсовна	1. Какова цель создания Объекта для размещения объектов технического обеспечения водных видов спорта? 2. Почему проектируемый объект совмещает в себе защитные гидротехнические сооружения (ГТС) и объект технического обеспечения водных видов спорта? 3. Где конкретно будет расположен объект? Какое точное месторасположение?
71	29.04.2021 (по электронной почте и электронная приемная, вх. от 29.04.2021 №01-9558/21-0-0 (исх.569215)	Мудренова Наталья Сергеевна	4. Как оценивается эффективность реализации проекта с точки зрения погашения расчетных штормовых волн? 5. Как оценивается эффективность реализации проекта с точки зрения обеспечения гарантий не разрушения береговой полосы пляжа парка 300-летия и прилегающих территорий? 6. Как будут проходить работы по строительству с берега или с воды?
72	29.04.2021 (электронная приемная, вх. от 29.04.2021 №01-9557/21-0-0 (исх.569184)	Шайхайдаров Роман Валерьевич	7. Если с воды, то какое воздействие окажет подход и якорная стоянка судов, работы по перевалке строительных материалов на окружающую среду и водный мир? 8. Если с материковой части побережья, то с каких точно мест, и какое воздействие эти работы окажут на окружающую среду, например, на парк 300-летия Спб?
73	29.04.2021 (электронная приемная, вх. от 29.04.2021 №01-9592/21-0-0 (исх.569341)	Серова Анастасия Сергеевна	9. Проведены ли исследования на предмет воздействия на окружающую среду при транспортировке и перевалки грузов и материалов для строительства сооружений? 10. Какое именно проектное решение закладывается для создания самих сооружений, чтобы обеспечить минимальное отрицательное воздействие на качество воды, водного мира и сохранения существующего водообмена, с учетом летнего и зимнего периодов?
74	29.04.2021 (электронная приемная, вх. от 29.04.2021 №01-9591/21-0-0 (исх.569340)	Максаков Олег Борисович	11. Как будет осуществляться безопасность сооружений и объектов, обеспечивающих транспортную и пешеходную доступность между ними в зимний и весенний период, особенно в период ледохода?
75	30.04.2021 (по электронной почте)	Федченко Дмитрий Владимирович	12. Как будет осуществляться безопасность людей (в особенности детей), желающих посетить сооружения

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			<p>и объекты обеспечивающих транспортную и пешеходную доступность между ними в зимний и весенний период, особенно в период ледохода?</p> <p>13. Каким образом будут проводиться работы по эксплуатации объектов, текущему ремонту, работы в случае чрезвычайных ситуаций и устранении последствий после ЧС?</p> <p>14. Как будет обеспечиваться сохранение качества воды при проведении работ?</p> <p>15. Как будут связаны объекты между собой и с материковой частью, транспортная и пешеходная доступность?</p> <p>16. В каких именно местах планируется примыкание объектов транспортной инфраструктуры к материковой части побережья? О каких именно внутренних аллеях и тротуарах Парка 300-летия Санкт-Петербурга идет упоминание в техническом задании?</p> <p>17. Планируется ли строительство зданий и сооружений на создаваемых трех гидротехнических сооружениях коммерческого назначения?</p> <p>18. С какой целью на создаваемых гидротехнических сооружениях будут обустраиваться мачты для флагштоков?</p> <p>19. Какой высоты будут мачты для флагштоков?</p> <p>20. Каким образом обеспечивается безопасность жизни птиц от столкновения с мачтами?</p> <p>21. Станут ли мачты источником повышенной вибрации и шума, и какое воздействие по этим параметрам они окажут на окружающую среду, конкретно на водный мир и жителей, проживающих в домах на первой линии вдоль парка 300-летия и посетителей парка, с учетом времен года?</p> <p>22. Каким образом, при проектировании учитывается наличие на дне в предполагаемом месте строительства сооружений, наличие существующих линейно-кабельных объектов и с будущими объектами, которые там должны пройти в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга?</p> <p>23. В целях обеспечения диалога с жителями Приморского района, проживающих в непосредственной близости с парком 300-летия Санкт-Петербурга, на которых максимально скажутся производимые изменения по обустройству сооружений, до процедуры общественных обсуждений проектной документации ОВОС и учета аргументированных (обоснованных) мнений для принятия решений по реализации намечаемой деятельности наладить рабочую коммуникацию. Рекомендуем помимо указанных</p>

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			способов информирования жителей, использовать тематические группы в социальных сетях: https://vk.com/park300spb ; https://www.facebook.com/groups/park300spb .
Примечание: *стилистика и орфография замечаний и предложений изложены в редакции авторов.			

За период с 31.03.2021 по 01.05.2021 включительно в Комитет поступил 91 (девяносто один) опросный лист, из них признанных недействительными – нет.

Результаты опроса по проекту ТЗ на проведение ОВОС:

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
		«Да»	«Нет»
1	Ознакомились ли Вы с материалами, выносимыми на общественные обсуждения?	91	0
2	Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?	85	6
3	Считаете ли Вы, что представленный Проект Технического задания в полном объеме позволит оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?	85	6
4	Есть ли у Вас предложения и комментарии к Проекту Технического задания, выносимого на общественные обсуждения?	75	16

Информация о проведении общественных обсуждений объекта ГЭЭ – проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе», включая материалы ОВОС и ТЗ на проведение ОВОС (проектная документация), в установленном порядке была опубликована:

- 1) в газете «Российская газета» № 106 (8457) от 18.05.2021;
- 2) в газете «Петербургский дневник» № 85 (2539) от 18.05.2021;
- 3) в газете администрации Приморского района «Петербургский район» № 7 от 18.05.2021;
- 4) на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений от 17.05.2021.

Муниципальное образование муниципального округа №65 Санкт-Петербурга письмом от 17.05.2021 №409/1-24 направило мотивированный отказ в размещении информации о проведении общественных обсуждений объекта ГЭЭ

– проектной документации в муниципальной газете «Муниципальный вестник 65 округа».

Опросные листы были доступны для скачивания в период с 19.05.2021 по 19.06.2021 включительно в сети Интернет на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений.

Вопросы, вынесенные на обсуждение проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе»:

1. Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

2. Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

3. Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?

4. Есть ли у Вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?

Проектная документация была доступна для ознакомления в период с 19.05.2021 по 19.06.2021 включительно в сети Интернет на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru в разделе Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности / Информация о проведении общественных обсуждений.

Состав проектной документации, размещенный для ознакомления общественности, представлен в приложении № 1 к настоящему Протоколу.

Заполненные опросные листы, а также замечания и предложения общественности к объекту ГЭЭ – проектной документации принимались Комитетом в период с 19.05.2021 по 19.06.2021 включительно с пометкой «К общественным обсуждениям»: через сервис «Электронная приемная» на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга в разделе Комитета www.gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/; через электронную почту по адресу semenova@kpoos.gov.spb.ru; посредством почтового отправления в адрес Комитета: 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 20, лит В.

За период с 19.05.2021 по 19.06.2021 включительно в Комитет поступили следующие замечания и предложения:

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
1	15.06.2021 по электронной почте, электронная приемная от 15.06.2021	Лысов Дмитрий Витальевич	1) Если уменьшить объём воды в Маркизовой луже, то дамба перестанет защищать город Санкт-Петербург от наводнений. Получается, что намывная земля оплачивается деньгами, ранее вложенными в строительство дамбы.

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
	№01- 12299/21-0-0 (597281 от 15.06.2021)		<p>2) Острова необходимо связать с большой землей инженерными коммуникациями — водопровод, канализация, электричество. Но ОВОС ничего не говорит про то, как острова будут подключаться к городским сетям на Приморском проспекте. Прокладка новых сетей через ЗНОП, каковым является Парк 300-летия Петербурга, запрещена городским законом о зеленых насаждениях. Но линии коммуникаций на чертежах утыкаются в парк и исчезают.</p> <p>3) Насыпку земли на искусственные острова предполагается осуществить с помощью временных проездов. Говорится, что эти временные сооружения не будут влиять на качество воды. Сначала от берега до будущих островов вобьют шпунтовое ограждение, внутрь насыплют грунт, и по нему пойдет проезд техники для создания островов. Но ничего не сказано о том, как будет осуществляться разборка этих временных сооружений. Понятно, что экология требует провести работы в обратном порядке — сначала вынуть грунт, а потом сваи. Возникает подозрение, что дороги к островкам останутся.</p> <p>Но тогда южнее парка возникнет полузамкнутое водное пространство. ОВОС не исследовал изменение качества воды в этом случае. Высока вероятность ее цветения в летний период, а занятия водными видами спорта подразумевают контакт людей с водой, пусть даже в гидрокостюмах. Кроме того, проект предполагает обустройство и благоустройство пляжа, а какой пляж, если вода цветет?</p> <p>4) Большой раздел документации посвящен флоре и фауне района работ. Только вот выводов из собранных фактов не сделано. Флаги будут развеиваться на одном из путей миграции птиц, для которых соприкосновение с полотнищем равнозначно встрече с самолетом. Как предотвратить гибель птиц, проектировщики не подумали. Не предложено и мер по восстановлению местной водной растительности, которая может стать убежищем для мальков рыб и «столовой» для водоплавающих птиц. Вместо этого речь идет о «компенсационных» выплатах рыбным заводам для разведения рыбы в другом месте. Это напоминает ситуацию с городским озеленением: мы тут деревья вырубим и территорию застроим, зато где-то высадим в два раза больше.</p> <p>5) Не изучены шумы и вибрация, которые будут производить флагштоки, флаги при сильном ветре. А они могут преподнести сюрпризы, например, в виде</p>

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			инфразвуковых частот или резких хлопков, особенно неприятных ночью.
2	17.06.2021 по электронной почте	Китаева Евгения Валерьевна	Оставить парк бесплатным и доступным всем социальным группам
3	19.06.2021 по электронной почте и электронная приемная от 21.06.2021 №01-12790/21- 0-0 (600388 от 19.06.2021)	Шайхайдаров Роман Валерьевич	<p>Острова необходимо связать с большой землей инженерными коммуникациями — водопровод, канализация, электричество. Но ОВОС ничего не говорит про то, как острова будут подключаться к городским сетям на Приморском проспекте. Прокладка новых сетей через ЗНОП, каковым является Парк 300-летия Петербурга, запрещена городским законом о зеленых насаждениях. Но линии коммуникаций на чертежах утыкаются в парк и... исчезают.</p> <p>Насыпку земли на искусственные острова предполагается осуществить с помощью временных проездов. Говорится, что эти временные сооружения не будут влиять на качество воды. Сначала от берега до будущих островов вобьют шпунтовое ограждение, внутрь насыплют грунт, и по нему пойдет проезд техники для создания островов. Но ничего не сказано о том, как будет осуществляться разборка этих временных сооружений. Понятно, что экология требует провести работы в обратном порядке — сначала вынуть грунт, а потом сваи. Возникает подозрение, что дороги к островкам останутся.</p> <p>Но тогда южнее парка возникнет полузамкнутое водное пространство. ОВОС не исследовал изменение качества воды в этом случае. Высока вероятность ее цветения в летний период, а занятия водными видами спорта подразумевают контакт людей с водой, пусть даже в гидрокостюмах. Кроме того, проект предполагает обустройство и благоустройство пляжа, а какой пляж, если вода цветет?</p> <p>Большой раздел документации посвящен флоре и фауне района работ. Только вот выводов из собранных фактов не сделано. Флаги будут развеиваться на одном из путей миграции птиц, для которых соприкосновение с полотнищем равнозначно встрече с самолетом. Как предотвратить гибель птиц, проектировщики не подумали. Не предложено и мер по восстановлению местной водной растительности, которая может стать убежищем для мальков рыб и «столовой» для водоплавающих птиц. Вместо этого речь идет о «компенсационных» выплатах рыбным заводам для разведения рыбы в другом месте. Это напоминает ситуацию с городским озеленением: мы тут деревья</p>

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			<p>вырубим и территорию застроим, зато где-то высадим в два раза больше.</p> <p>Не изучены шумы и вибрация, которые будут производить флагштоки, флаги при сильном ветре. А они могут преподнести сюрпризы, например, в виде инфразвуковых частот или резких хлопков, особенно неприятных ночью.</p> <p>Согласно проекта, посещаемость в сутки одного острова - 50 человек, т.е. всего 150 человек в сутки на такие огромные и дорогостоящие объекты/конструкции. При этом, согласно проекта для обслуживания необходимо 14 человек различного персонала на один остров.</p> <p>Предварительные выводы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заявленная цель - создание Объекта для размещения объектов технического обеспечения водных видов спорта, совмещенных с защитными гидротехническими сооружениями, не соответствует данному заявлению. Проект содержит в себе две взаимоисключающие цели: поставить ГТС для защиты от волн, при этом организовать спорт типа серфинга, кастинга, который основан на взаимодействии с волнами. 2. Нет достаточных аргументов для реализации Объекта, совмещающего в себе защитные гидротехнические сооружения (ГТС) и объект технического обеспечения водных видов спорта. 3. Нет оценки эффективности реализации проекта с точки зрения погашения расчетных штормовых волн. 4. Нет оценки эффективности реализации проекта с точки зрения обеспечения гарантий не разрушения береговой полосы пляжа парка 300-летия и прилегающих территорий. 5. Нет информации о способах проведения работ по строительству с берега или с воды. Если с воды, то нет информации о воздействии оказания на окружающую среду и водный мир подходящих судов и якорная стоянка судов, от работ по перевалке строительных материалов. <p>Если с материковой части побережья, то нет информации с каких точно мест, и какое негативное воздействие эти работы окажут на окружающую среду на парк 300-летия Санкт-Петербурга.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Нет информации о проведении исследований на предмет воздействия на окружающую среду при транспортировке и перевалки грузов и материалов для строительства сооружений. 7. Нет информации о проектном решении для создания самих сооружений, с целью обеспечения минимального отрицательного воздействия на

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			<p>качество воды, водного мира и сохранения существующего водообмена, с учетом летнего и зимнего периодов.</p> <p>8. Нет информации как будет осуществляться безопасность сооружений и объектов, обеспечивающих транспортную и пешеходную доступность между ними в зимний и весенний период, особенно в период ледохода.</p> <p>9. Нет информации как будет осуществляться безопасность людей (в особенности детей), желающих посетить сооружения и объекты обеспечивающих транспортную и пешеходную доступность между ними в зимний и весенний период, особенно в период ледохода.</p> <p>10. Нет информации по какому принципу будет осуществляться приоритетное право попадания на Объект, с учетом ограничения количества 50 человек на одном Объекте, 14 из которых, это персонал.</p> <p>11. Нет информации каким образом будут проводиться работы по эксплуатации объектов, текущему ремонту, работы в случае чрезвычайных ситуаций и устранении последствий после ЧС.</p> <p>12. Нет информации как будет обеспечиваться сохранение качества воды при проведении работ.</p> <p>13. Нет достаточной информации как будут связаны объекты между собой и с материковой частью, транспортная и пешеходная доступность.</p> <p>14. Нет информации в каких именно местах планируется примыкание объектов транспортной инфраструктуры к материковой части побережья. О каких именно внутренних аллеях и тротуарах Парка 300-летия Санкт-Петербурга идет упоминание в техническом задании.</p> <p>15. Нет достаточных аргументов и обоснований для строительства мачт для флагштоков высотой 150 м, как части инфраструктуры Объекта, которая должна обеспечивать гидротехнические функции.</p> <p>16. Нет информации, результатов исследований каким образом обеспечивается безопасность жизни птиц от столкновения с мачтами.</p> <p>19. Нет информации, результатов исследований станут ли мачты источником повышенной вибрации и шума, и какое воздействие по этим параметрам они окажут на окружающую среду, конкретно на водный мир и жителей, проживающих в домах на первой линии вдоль парка 300-летия и посетителей парка, с учетом времен года. Нет информации как повлияет Объект на микроорганизмы, находящиеся в песке. Отсутствуют расчеты влияния на экосистему микробиотиков и как это отразится на прибрежной фауне.</p>

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			<p>20. Нет информации и результатов исследований каким образом, при проектировании учитывается наличие на дне в предполагаемом месте строительства сооружений, наличие существующих линейно-кабельных объектов и с будущими объектами, которые там должны пройти в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, как отразится прокладка кабеля на сложном грунте, как повлияют работы на имеющуюся флору и фауну.</p> <p>21. Том 1.1 лист 9. "-Точная Площадь ГТС и сооружений будет получена после экспертизы.» Данное утверждение на данном этапе позволяет определить, что проектное решение не защищает от увеличения воздействия на окружающую среду, а наоборот, так как разрешает после получения одобрения от экспертизы одной площади впоследствии изменить проект на другую площадь, а значит, будет совершенно другое воздействие на окружающую среду. Данная формулировка, противоречит сути, смыслу и цели самой экспертизы.</p> <p>22. Лист 16 – нет информации и результатов исследований как сооружение волнорезов поможет от эрозии. Доступ воды не будет перекрыт, а значит в любом случае будет идти размыв берега. Нет информации как будет обеспечена стойкость и коррозионная защита волнорезов, как будет выполнена защита от обрастания. Вся защита - на основе закиси меди - крайне вредная. Многие биозащиты - запрещены. Нет информации об обмазочной гидроизоляции и как она повлияет на сохранение качества воды и организмов в ней. Кроме того, данные волнорезы стоят перпендикулярно берегу, если штормовые волны и загасятся, то нет информации и результатов исследований как будет обеспечена защита от эрозии и размыва берега.</p> <p>23. Нет информации и исследований как будет обеспечено сохранение биоразнообразия на подтапливаемой территории.</p> <p>24. Т.3.1.1 АР 1.1 лист 6 - здания с пребыванием людей. Нет информации о создании системы канализации и обеспечение вывоза бытовых отходов.</p> <p>25. Лист 10. здание выполнено с учётом перспективной застройки территории. Нет информации и результатов исследований с учетом перспектив дальнейшей застройки об изменениях на экологию после одобрения данного проекта. Нет информации о точных расчетах. Предполагаем, что при допущении ошибки в расчетах, во время шторма базу ГТС снесет и обломки, и отходы окажут</p>

№ п/п	Дата поступления	Ф.И.О. / наименование организации	Замечание/предложение гражданина*
			еще большее отрицательное воздействие на окружающую территорию. Предложения: В целях обеспечения диалога с жителями Приморского района, проживающих в непосредственной близости с парком 300-летия Санкт-Петербурга, на которых максимально скажутся производимые изменения по обустройству сооружений, в течение всей процедуры общественных обсуждений проектной документации ОВОС и учета аргументированных (обоснованных) мнений для принятия решений по реализации намечаемой деятельности требуем наладить рабочую коммуникацию. Рекомендуем помимо указанных способов информирования жителей, использовать тематические группы в социальных сетях: https://vk.com/park300spb ; https://www.facebook.com/groups/park300spb
Примечание: *стилистика и орфография замечаний и предложений изложены в редакции авторов.			

За период с 19.05.2021 по 19.06.2021 включительно в Комитет поступило 11 (одиннадцать) опросных листов, из них опросных листов, признанных недействительными – нет.

Результаты опроса по объекту ГЭЭ – проектной документации:

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
		«Да»	«Нет»
1	Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?	11	0
2	Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?	10	1
3	Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?	9	2
4	Есть ли у Вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?	3	8

Комиссия по проведению общественных обсуждений, утвержденная распоряжением Комитета от 13.05.2021 №134-р (далее – Комиссия), в составе:

председатель Комиссии: заместитель председателя Комитета Серебрицкий Иван Александрович;

заместитель председателя Комиссии: заместитель начальника отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета Новожилова Надежда Викторовна;

секретарь Комиссии: старший инженер отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета Семенова Елена Игоревна;

члены комиссии: главный инженер ООО «Эко-Экспресс-Сервис» Солопов Дмитрий Владимирович, главный инженер проекта АО «Зенит-Арена» Прокуева Софья Серафимовна

подвела итоги общественных обсуждений.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе», содержащей материалы ОВОС и ТЗ на проведение ОВОС, проведенные в форме опроса, состоявшимися и удовлетворяющими требования Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду», утвержденного приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.

2. Заявителю – (разработчику природоохранной документации ООО «Эко-Экспресс-Сервис»):

- обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения (до 19.07.2021 включительно);
- обеспечить свод замечаний и предложений общественности с указанием, какие из этих замечаний были учтены и в каком виде, какие не учтены, основание для отказа и включить в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду, с учетом замечаний и предложений, поступивших в рамках обсуждения проекта ТЗ на проведение ОВОС и касающихся объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе»;
- обеспечить доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Итоги голосования: за - «5», против - «0», воздержалось - «0».

Решение принято единогласно.

Приложение:

1. Состав проектной документации, размещенный для ознакомления общественности в рамках общественных обсуждений в форме опроса объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе», на 4 л. в 1 экз.

Председатель Комиссии



Заместитель председателя
Комитета
И.А. Серебрицкий

Заместитель председателя
Комиссии

Заместитель начальника
отдела государственного
регулирования в сфере охраны
окружающей среды Комитета
Н.В. Новожилова

Секретарь комиссии

Старший инженер отдела
государственного
регулирования в сфере охраны
окружающей среды Комитета
Е.И. Семенова

Члены комиссии

Главный инженер
ООО «Эко-Экспресс-Сервис»
Д.В. Солопов

Главный инженер проекта
АО «Зенит-Арена»
С.С. Прокуева

Состав проектной документации, размещенный для ознакомления
общественности в рамках общественных обсуждений в форме опроса объекта
государственной экологической экспертизы – проектной документации
«База водных видов спорта в Приморском районе»

№ п/п	№ тома	Наименование
		Раздел 1. Пояснительная записка
1.	1.1.	Часть 1. Книга 1. Пояснительная записка
2.	1.2.	Часть 1. Книга 2. Исходные данные и разрешительная документация
3.	1.3	Часть 1. Книга 3. Состав проектной документации
4.	2.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
		Раздел 3. Архитектурные решения
5.	3.1.1	Часть 1. Архитектурные решения. Книга 1. База водных видов спорта Сооружение 1
6.	3.1.2	Часть 1. Архитектурные решения. Книга 2. База водных видов Сооружение 2
7.	3.1.3	Часть 1. Архитектурные решения. Книга 3. База водных видов спорта Сооружение 3
8.	3.2	Часть 2. Элементы благоустройства
9.	3.3.1	Часть 3. Расчеты коэффициента естественной освещенности (КЕО) и инсоляции. Книга 1. Сооружение 1
10.	3.3.2	Часть 3. Расчеты коэффициента естественной освещенности (КЕО) и инсоляции. Книга 2. Сооружение 2
11.	3.3.3	Часть 3. Расчеты коэффициента естественной освещенности (КЕО) и инсоляции АРЗ. Книга 3. Сооружение 3
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения
12.	4.1.1	Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения базы водных видов спорта. Книга 1. База водных видов спорта. Сооружение 1
13.	4.1.2	Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения базы водных видов спорта. Книга 2. База водных видов спорта. Сооружение 2
14.	4.1.3	Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения базы водных видов спорта. Книга 3. С. База водных видов спорта. Сооружение 3
15.	4.2.1	Часть 2. Книга 1. Конструктивные решения. Фундамент флагштоков Ф1, Ф2, Ф3
16.	4.2.2	Часть 2. Книга 2. Конструктивные решения. Металлические конструкции флагштока Ф1, Ф2, Ф3

№ п/п	№ тома	Наименование
17.	4.3.1	Часть 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения базы водных видов спорта. Книга 1. Конструктивные решения ГТС1
18.	4.3.2	Часть 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения базы водных видов спорта. Книга 2. Конструктивные решения ГТС2
19.	4.3.3	Часть 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения базы водных видов спорта Книга 3. Конструктивные решения ГТС3
20.	4.4.1	Часть 4. Книга 1. Конструктивные решения МАФ1, МАФ2, МАФ3. Фундаменты и металлоконструкции
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
		Подраздел 1. Система электроснабжения
21.	5.1.1.1	Часть 1. Система внутреннего электроснабжения. База водных видов спорта. Книга 1. Сооружение1
22.	5.1.1.2	Часть 1. Система внутреннего электроснабжения. База водных видов спорта. Книга 2 Сооружение 2
23.	5.1.1.3	Часть 1. Система внутреннего электроснабжения. База водных видов спорта. Книга 3 Сооружение 3
24.	5.1.2	Часть 2. Наружные сети электроснабжения 0,4кВ. База водных видов спорта. Сооружение 1, сооружение 2, сооружение 3.
		Подраздел 2. Система водоснабжения
25.	5.2.1.1	Часть 1. Система внутреннего водоснабжения. База водных видов спорта. Книга 1 Сооружение 1
26.	5.2.1.2	Часть 1. Система внутреннего водоснабжения. База водных видов спорта. Книга 2. Сооружение 2
27.	5.2.1.3	Часть 1. Система внутреннего водоснабжения. База водных видов спорта. Книга 3. Сооружение 3
28.	5.2.2	Часть 2. Наружные сети водоснабжения. База водных видов спорта.
		Подраздел 3. Система водоотведения.
29.	5.3.1.1	Часть 1. Система внутреннего водоотведения. База водных видов спорта. Книга 1. Сооружение 1
30.	5.3.1.2	Часть 1. Система внутреннего водоотведения. База водных видов спорта. Книга 2. Сооружение 2
31.	5.3.1.3	Часть 1. Система внутреннего водоотведения. База водных видов спорта. Книга 3. Сооружение3
32.	5.3.2	Часть 2. Наружные сети водоотведения. База водных видов спорта.
		Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
33.	5.4.1.1	Часть 1. Отопление. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 1. Сооружение1
34.	5.4.1.2	Часть 2. Отопление. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 2. Сооружение2
35.	5.4.1.3	Часть 3. Отопление. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 3. Сооружение3
		Подраздел 5. Сети связи

№ п/п	№ тома	Наименование
36.	5.5.1.1	Часть 1. Система Охранного Телевидения (СОТ). Система Охранной Сигнализации (СОС). Книга 1. Сооружение1
37.	5.5.1.2	Часть 1. Система Охранного Телевидения (СОТ). Система Охранной Сигнализации (СОС). Книга 2. Сооружение2
38.	5.5.1.3	Часть 1. Система Охранного Телевидения (СОТ). Система Охранной Сигнализации (СОС). Книга 3. Сооружение3
39.	5.5.2.1	Часть 2. Структурированная кабельная сеть (СКС). Локально-вычислительная сеть и телефония (ЛВС) База водных видов спорта. Книга 1. Сооружение1
40.	5.5.2.2	Часть 2. Структурированная кабельная сеть (СКС). Локально-вычислительная сеть и телефония (ЛВС) База водных видов спорта. Книга 2. Сооружение2
41.	5.5.2.3	Часть 2. Структурированная кабельная сеть (СКС). Локально-вычислительная сеть и телефония (ЛВС) База водных видов спорта. Книга 3. Сооружение 3
42.	5.5.3	Часть 3. Региональная автоматизированная система централизованного оповещения (РАСЦО).
43.	5.5.4.	Часть 4. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (электроосвещения, электроснабжения) (АСУД)
44.	5.5.5.1	Часть 5. Система контроля и управления доступом (СКУД). Книга 1. Сооружение 1
45.	5.5.5.2	Часть 5. Система контроля и управления доступом (СКУД). Книга 2. Сооружение 2
46.	5.5.5.3	Часть 5. Система контроля и управления доступом (СКУД). Книга 3 Сооружение 3
47.	5.5.6	Часть 6. Сеть проводного радиовещания (ПВ).
48.	5.5.7	Часть 7. Сеть кабельного телевидения. База водных видов спорта.
49.	5.5.8	Часть 8. Наружные сети связи
		Подраздел 7. Технологические решения
50.	5.7.1.1	Часть 1. База водных видов спорта. Книга 1. Сооружение 1
51.	5.7.1.2	Часть 1. База водных видов спорта. Книга 2. Сооружение 2
52.	5.7.1.3	Часть 1. База водных видов спорта. Книга 3. Сооружение 3
		Раздел 6. Проект организации строительства
53.	6.	Проект организации строительства
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
54.	8.1	Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
55.	8.2.1	Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть.
56.	8.2.2	Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Приложения. Воздействие на атмосферный воздух
57.	8.2.3	Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Приложения. Акустическое воздействие

№ п/п	№ тома	Наименование
58.	8.2.4	Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Расчет ущерба водным биологическим ресурсам
		Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
59.	9.1.1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Книга 1. База водных видов спорта. Сооружение 1
60.	9.1.2	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Книга 2. База водных видов спорта. Сооружение 2
61.	9.1.3	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Книга 3. База водных видов спорта. Сооружение 3.
62.	9.2.1	Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация. Книга 1. База водных видов спорта. Сооружение1
63.	9.2.2	Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация. Книга 2. База водных видов спорта. Сооружение2
64.	9.2.3	Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация. Книга 3. База водных видов спорта. Сооружение3
65.	9.3.1	Часть 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. База водных видов спорта. Книга 1. Сооружение1
66.	9.3.2	Часть 3 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. База водных видов спорта. Книга 2. Сооружение2
67.	9.3.3	Часть 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. База водных видов спорта. Книга 3. Сооружение3
		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
68.	10.1.1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 1. Сооружение1
69.	10.1.2	Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 2. Сооружение 2
70.	10.1.3	Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 3. Сооружение 3
		Раздел 10.(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований по оснащенности сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
71.	10(1).1	Книга 1. Сооружение1
72.	10(1).2	Книга 2. Сооружение2
73.	10(1).3	Книга 3. Сооружение3
		Раздел 12. Иная документация в случаях предусмотренных федеральным законом
74.	12.1.	Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, мероприятий по противодействию терроризму
75.	-	Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «База водных видов спорта в Приморском районе»