

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

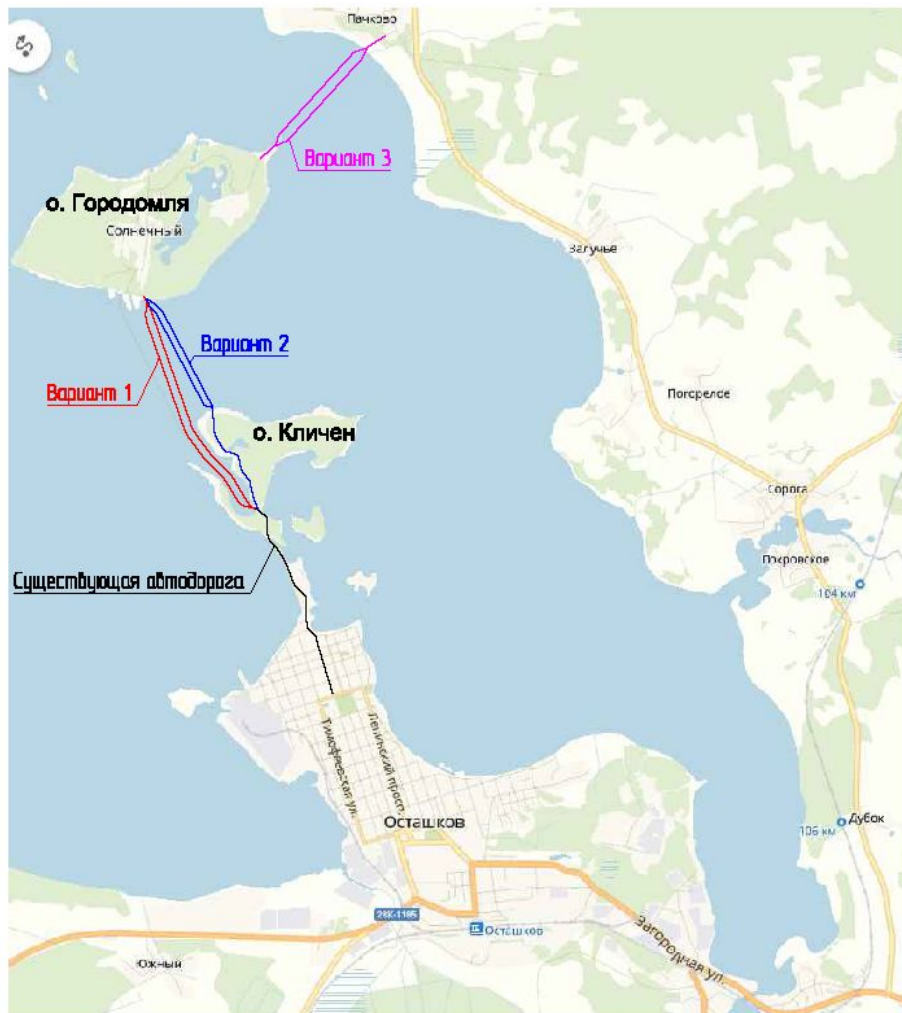
по вопросу оценки воздействия на окружающую среду реализации проекта

**«Строительство подходов к ледовой переправе на автомобильной дороге
общего пользования межмуниципального значения «Подъезд к острову
Городомля (ЗАО Солнечный) в Осташковском городском округе
Тверской области»**

Исходные данные

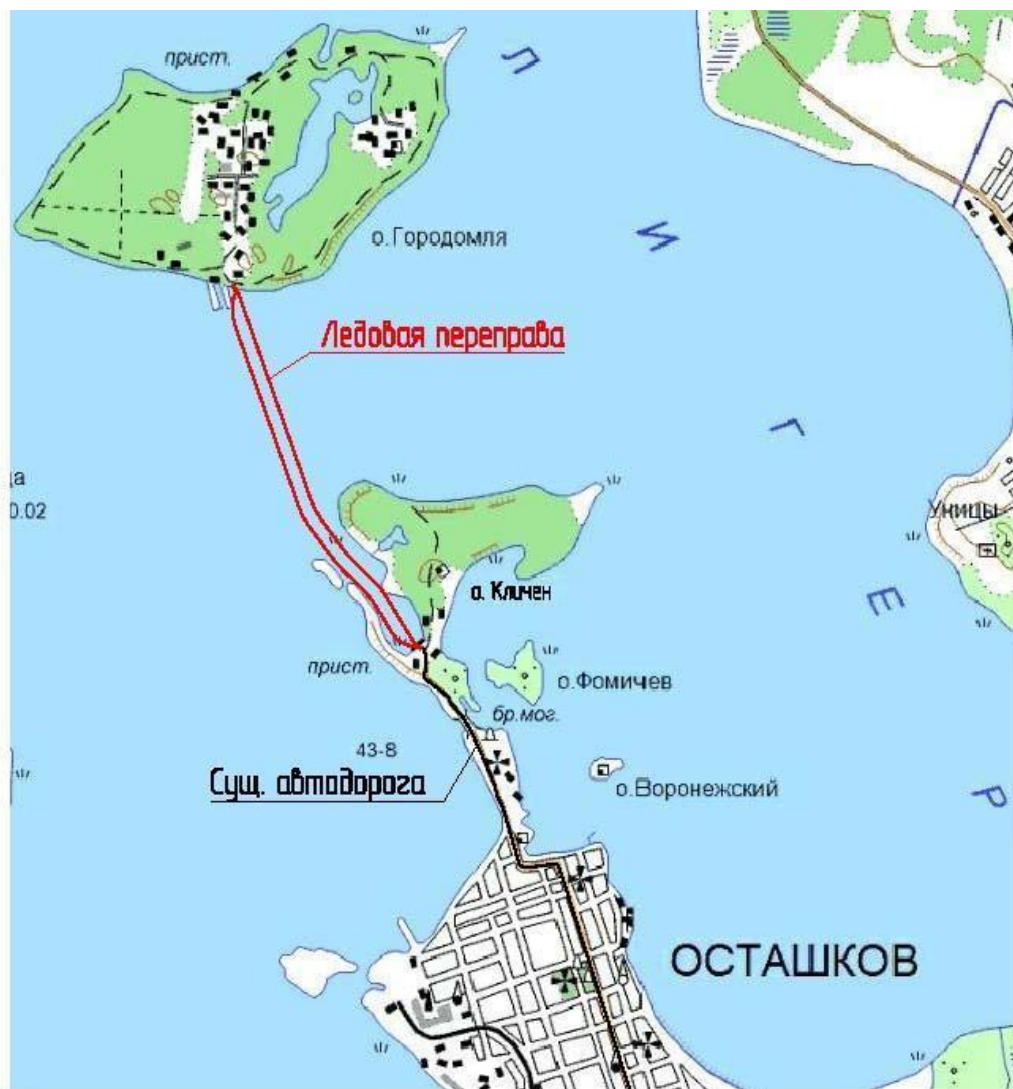
- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания;
- государственная историко-культурная экспертиза

Варианты проектирования ледовой переправы

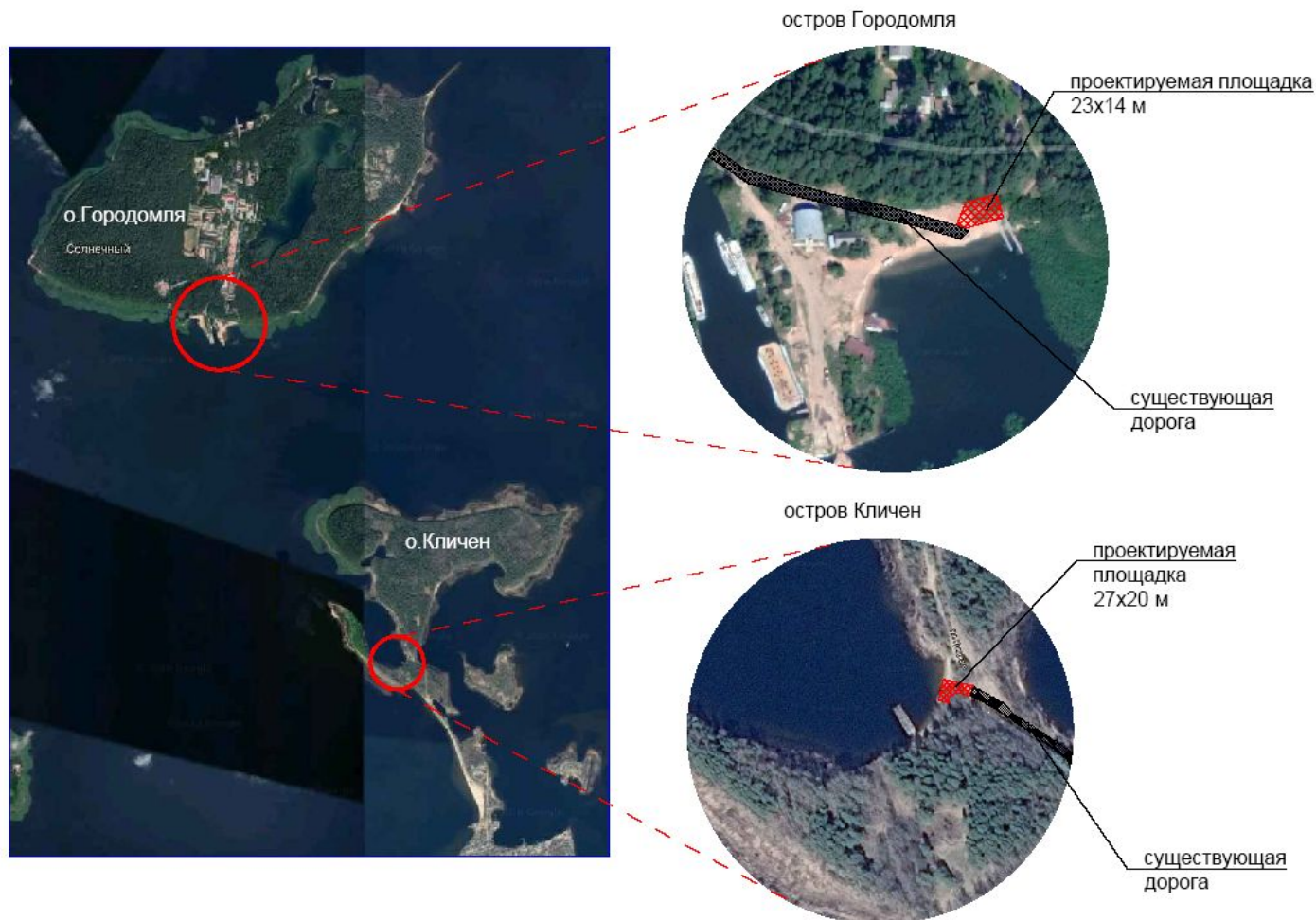


Варианты	Протяженность переправы, м	Протяженность подходов, м	Расстояние до г. Осташков, км
Вариант 1	2690	30	2,3
Вариант 2	1330	1390	2,3
Вариант 3	1210	490	18,0

Ситуационный план переправы



Расположение проектируемых площадок



Расположение проектируемой площадки на о. Кличен



План ледовой переправы

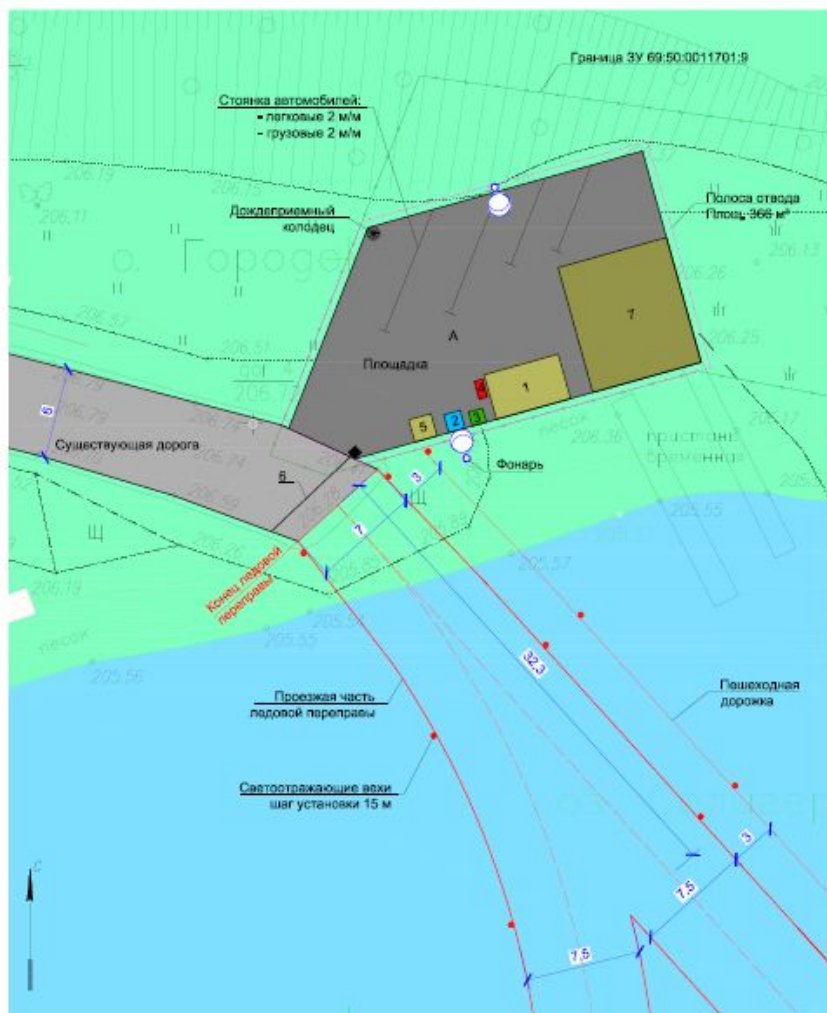


Общий вид ледовой переправы



Размеры на чертеже даны в метрах

Площадка на о. Городомля

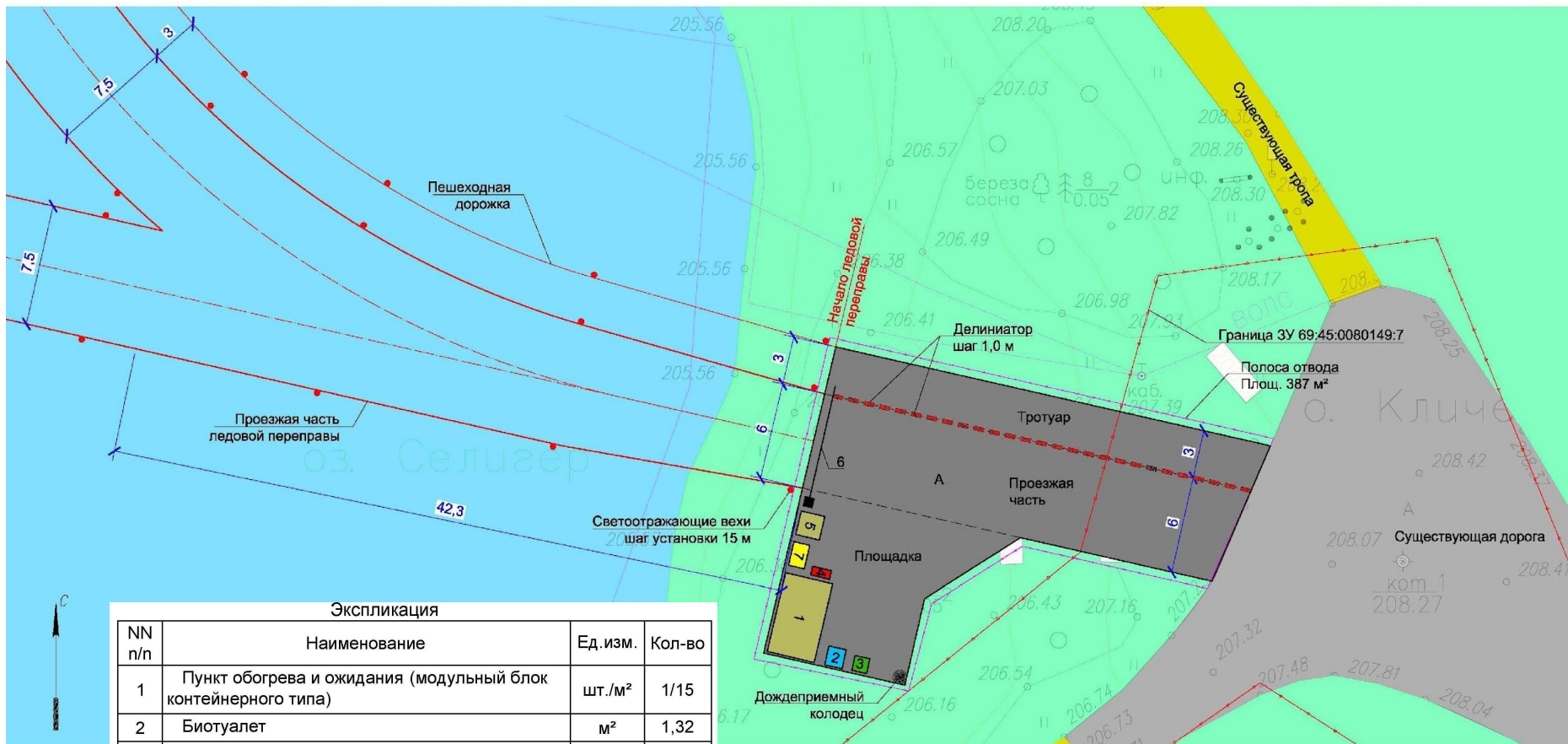


Экспликация

NN n/n	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Пункт обогрева и ожидания (модульный блок контейнерного типа)	шт./м²	1/15
2	Биотуалет	м²	1,32
3	Контейнер для мусора	шт.	1
4	Пожарный щит	шт.	1
5	Контрольно-пропускной пункт контейнерного типа	шт./м²	1/2,25
6	Шлагбаум	шт.	1
7	Ангар для хранения техники	шт./м²	1/61,0

Размеры на чертеже даны в метрах

Расположение проектируемой площадки на о. Кличен

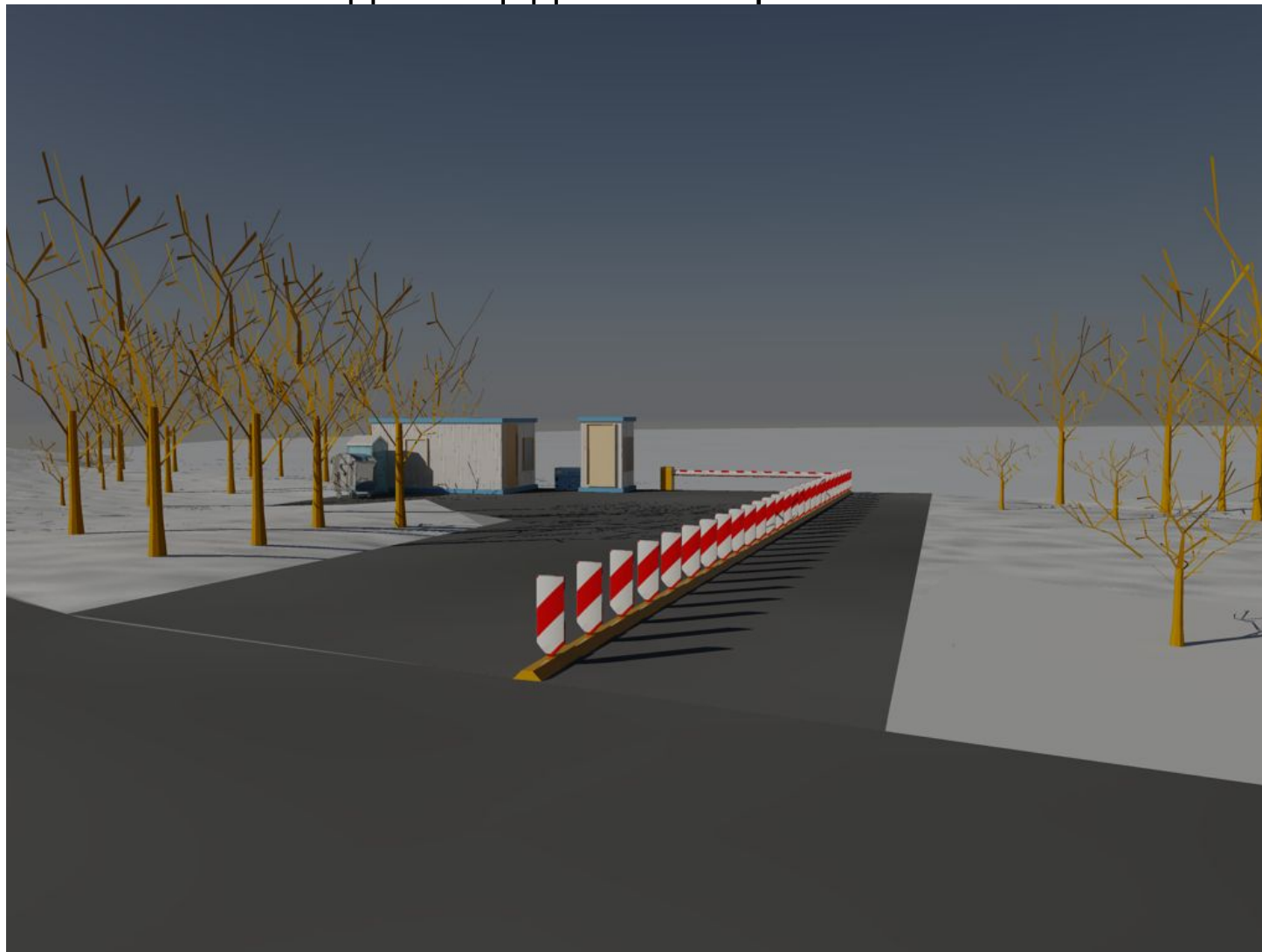


Экспликация

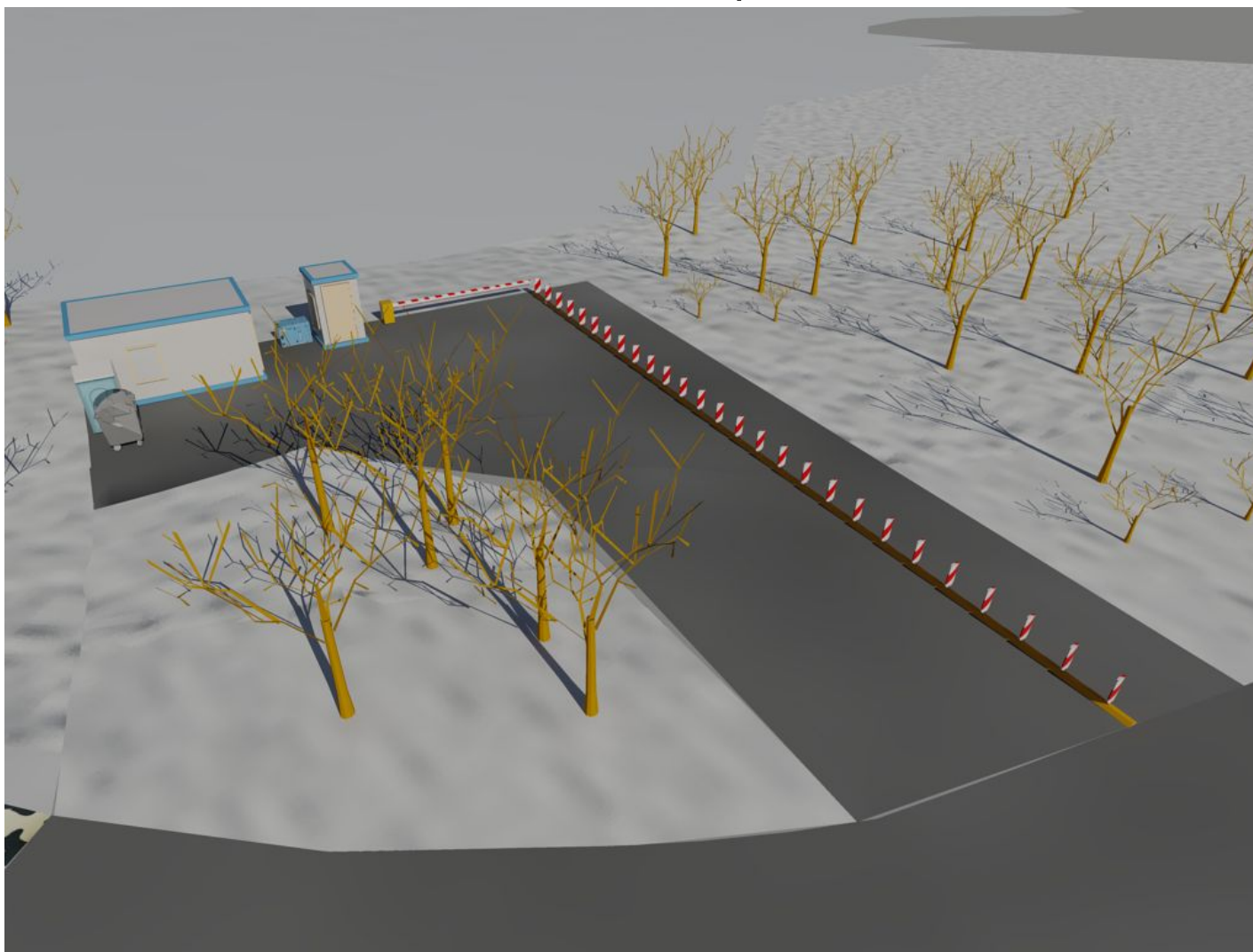
NN n/n	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Пункт обогрева и ожидания (модульный блок контейнерного типа)	шт./м ²	1/15
2	Биотуалет	м ²	1,32
3	Контейнер для мусора	шт.	1
4	Пожарный щит	шт.	1
5	Контрольно-пропускной пункт контейнерного типа	шт./м ²	1/2,25
6	Шлагбаум	шт.	1
7	Контейнерная дизельная электростанция. Утепленный блок контейнера УБК-3	шт.	1

Размеры на чертеже даны в метрах

Вид площадки на острове Кличен



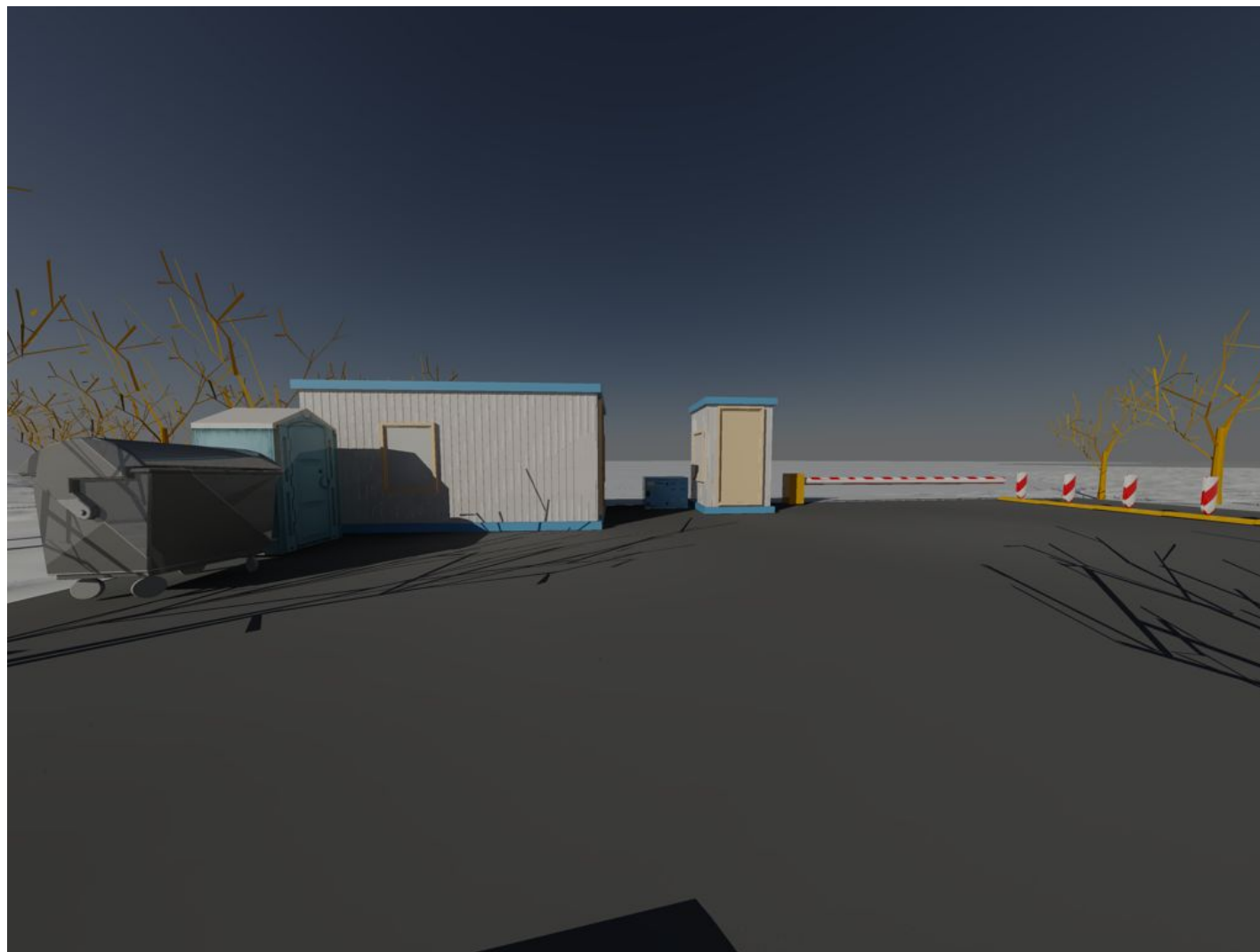
Вид площадки на острове Кличен



Вид площадки на острове Кличен



Вид площадки на острове Кличен



РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Концентрации выбрасываемых загрязняющих веществ на границе территории съезда на острове Кличен и съезда на острове Городомля составляют менее 0,8 ПДК, таким образом, гигиенические требования СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» соблюдаются

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Уровень звука соответствует экологическими требованиями к уровню шума на особо охраняемых природных территориях, установленными Постановлением Правительства от 25.07.2017г.
№ 494-ПП