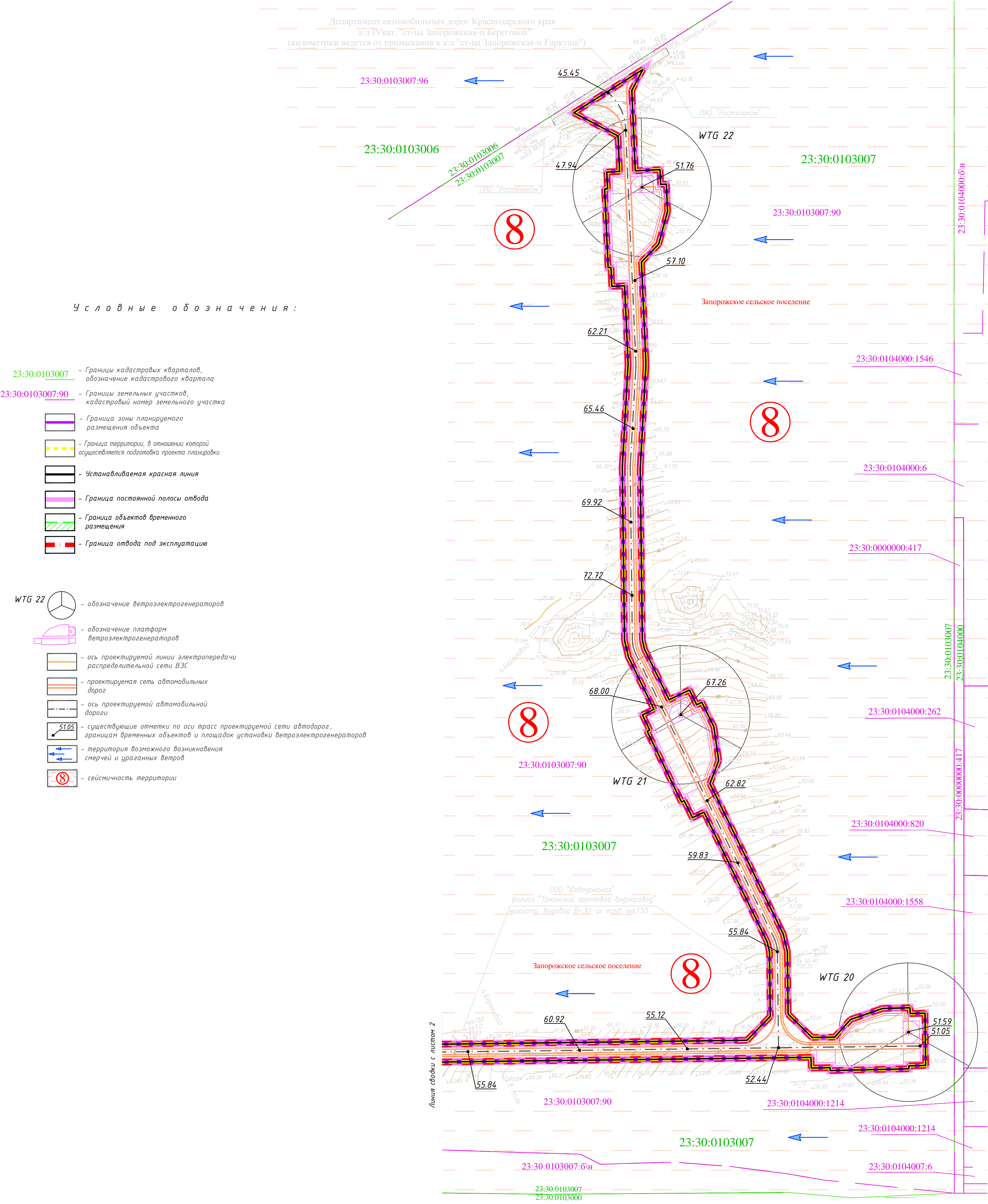


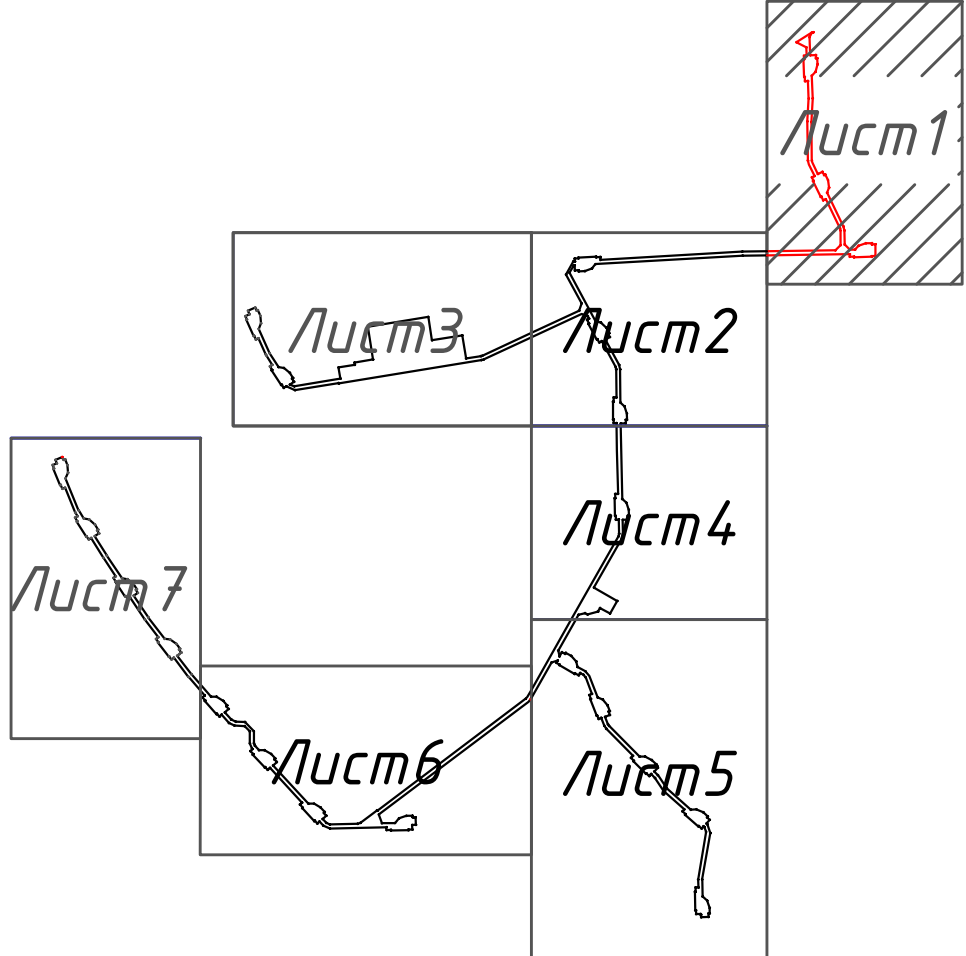
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки, инженерной защиты территории и границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:2000)



Условные обозначения:

- 23:30:0103007 - Границы кадастровых кварталов, обозначение кадастрового квартала
- 23:30:0103007:90 - Границы земельных участков, кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемая красная линия
- Граница постоянной полосы отвода
- Граница объектов временного размещения
- Граница отвода под эксплуатацию
- WTG 22 - обозначение ветроэлектростанции
- обозначение платформ ветроэлектростанции
- ось проектируемой линии электропередачи распределительной сети ВЭС
- проектируемая сеть автомобильных дорог
- ось проектируемой автомобильной дороги
- существующие отметки по оси трасс проектируемой сети автодорог, границам временных объектов и площадкам установки ветроэлектростанции
- территория возможного возникновения смерчей и ураганных ветров
- сейсмичность территории

Схема совмещения (сводки) листов



Примечания:

В соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Темрюкский район и результатами инженерных изысканий в пределах территории размещения объекта встречены экзогенные процессы - незначительное затопление и эрозионные процессы территории (прогнозно) и эндогенные процессы - высокая сейсмичность территории:

1. Незначительное затопление территории (прогнозно). В соответствии с утвержденным Генеральным планом Запорожского сельского поселения и результатами инженерных изысканий, территория расположена в зоне регулярного незначительного затопления, с периодичностью несколько раз в год от ближайших временных водотоков, а также склоновых стоков, берущих свое начало на склонах г. Горелая. Основным источником незначительного затопления является поверхностный водоток в период выпадения атмосферных осадков. Максимальный слой склоновых стоков в районе размещения объекта возможен на уровне 0,1 м у площадок, расположенных у подножья г. Горелая.

2. Незначительные эрозионные процессы временных водотоков (прогнозно).

3. Высокая сейсмичность территории. В соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Темрюкский район (утвержденной схемой территориального планирования муниципального образования Темрюкский район), согласно СП 14.13330.2014 сейсмичность исследуемой территории составляет 8 баллов. В соответствии с СНиП 22-01-95 категория процесса оценивается как весьма опасная.

Имя, №, дата	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Имя, №, дата	

Краснодарский край, Темрюкский район, Запорожское сельское поселение					
Документация по планировке территории					
(проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговая Темрюкского района (Береговая ВЭС)"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Бондаренко				10.18
Проверил	Пивень				10.18
РПР	Чернявский				
Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки, инженерной защиты территории и границ территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 1:2000				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	7
ЗАО "НИПИ "ИнжГео" г. Краснодар					