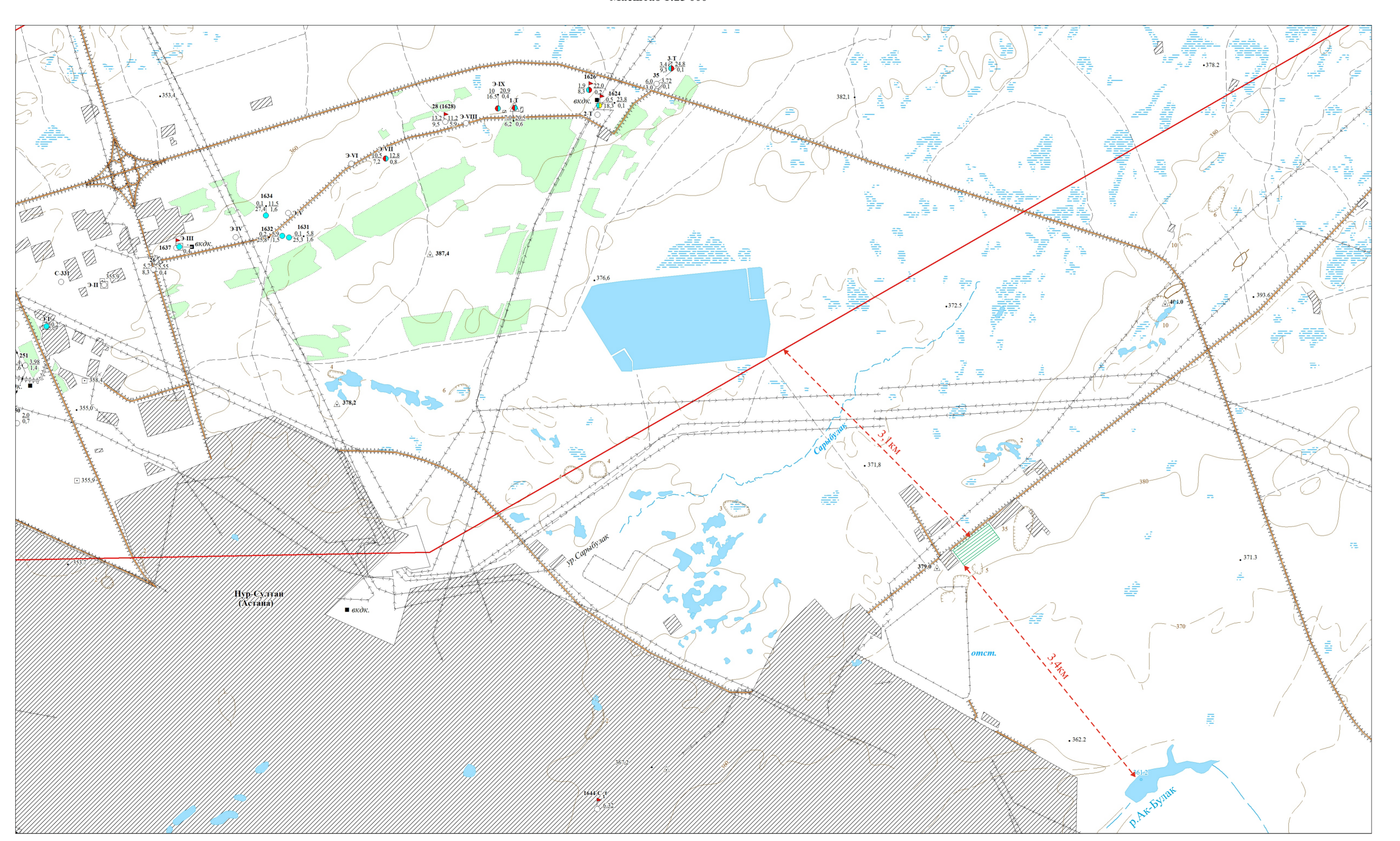
СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

с гидрогеологическими данными изучаемой территории «Завода по переработке и утилизации твердо-бытовых отходов»

Масштаб 1:25 000



Условные обозначения Населённый пункт Озеро пресное Направление течения реки Асфальтированная дорога Улучшенные грунтовые дороги Полевые и лесные дороги ЛЭП (линия электропередач) Скважина. Вверху - номер по карте и индекс геологического возраста водовмещающих пород. Слева в числителе-дебит, л/с, в знаменателе - понижение, м. Справа в числителе - глубина установившегося уровня, м, в знаменателе - сухой остаток воды, г/дм³ Скважина безводная. Внизу - глубина, м Скважина эксплуатируемая Скважины, результаты опытов которых переинтерпретированы Скважина государственной режимной сети (пост №16 Астана) Горизонтали основные и их надписи _ _ _ Горизонтали вспомогательные Скалистые обрывы. Цифра - глубина обрыва в м Пункты государственной геодезической сети Отметки уреза воды Кладбище Граница Акмолинского месторождения

- 1. Отсутствие загрязнения первого ближайшего источника подземных вод («Акмолинское месторождение») обусловлено отдаленностью изучаемого участка на расстоянии до 3,1 км.
- 2. Ближайшим поверхностным источником является река Ау-Булак и расположен в 3,4 км от изучаемого участка, что так же исключает возможность загрязнения.

Контур «Завода по переработке и утилизации твердо-бытовых отходов»

	TOO «ECO AIR»	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по инженерно-геологическим изысканиям объектов гражданского строительства по проекту ««Завод по переработке и утилизации твердо-бытовых отходов»			
		Ответственный исполнитель:			2021 г.
	Приложение 1 Лист 1 Масштаб 1:25 000	Схематическая карта с гидрогеологическими данными изучаемой территории «Завода по переработке и утилизации твердо-бытовых отходов»			
	Составил: Проверил:	гидрогеолог	F	Батаев М.Е.	