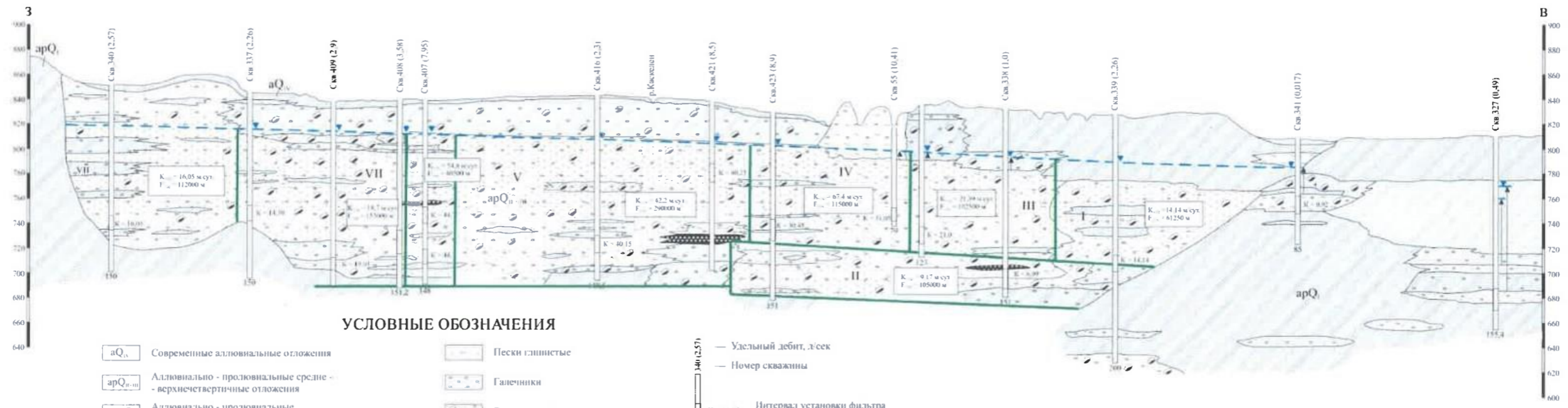


ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ III - III

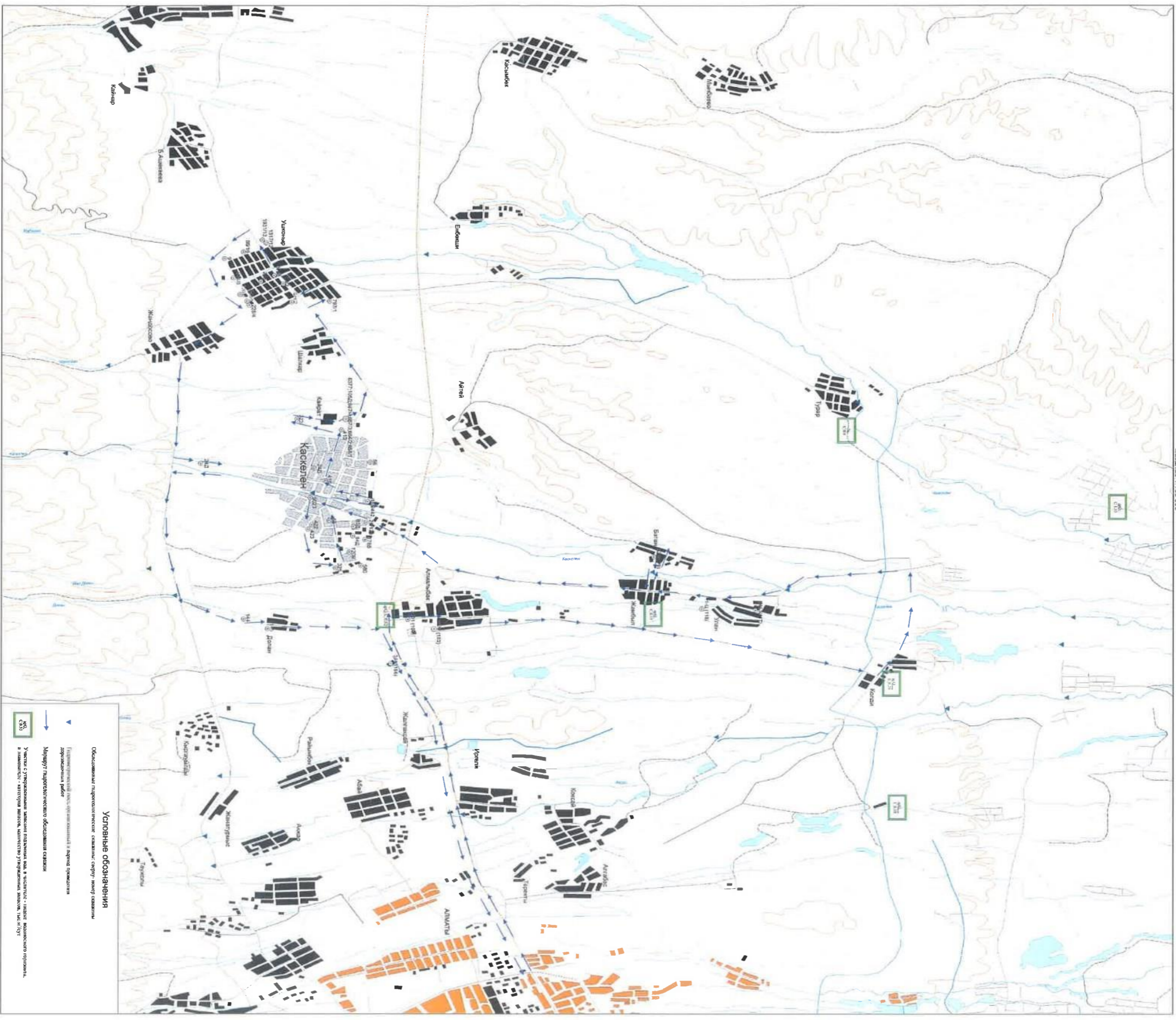
Масштабы: горизонтальный 1:25000
вертикальный 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- aQ_{II} Современные аллювиальные отложения
- apQ_{IV-VI} Аллювиально - пролювиальные средне - верхнечетвертичные отложения
- apQ_{II} Аллювиально - пролювиальные нижнечетвертичные отложения
- Супеси
- Суглинки
- Глины
- Пески
- Пески глинистые
- Галечники
- Ванушно - галечники
- Конгломераты
- Уровень подземных вод на 2 - 15 июня 1964г.
- ↑ Пьезометрический уровень
- Удельный дебит, л/сек
- Номер скважины
- К = 16,05 — Интервал установки фильтра и коэффициент фильтрации
- Глубина скважины, м
- II — Контуры расчетных блоков к оценке запасов подземных вод

					КазНИТУ.5В080500.36-03.521.2019.ДП				
					Проект промышленной разработки Каскеленского месторождения подземных вод для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Технологическая часть	Стадия	Лист	Лист
Зав. Кафедрой		Алимова К.К.		<i>[Signature]</i>		Карта фактического материала М 1:25000	У	1	1
Нормконтр		Куддеева Э.М.		<i>[Signature]</i>					
Руководитель		Завалей В.А.		<i>[Signature]</i>					
Консультант		Завалей В.А.		<i>[Signature]</i>					
Дипломник		Нуркасымов А.Б.		<i>[Signature]</i>					
							Институт АСиЭ кафедра ИСиС ВРБ-15 Ір		



Условные обозначения
 Обозначения гидроэкологического обследования скважины: маршрут, номер скважины

▲ Участки с угрожаемыми запасами подземных вод в населенных пунктах
 ▲ Участки с угрожаемыми запасами подземных вод в населенных пунктах

→ Минирут гидроэкологического обследования скважины

▲ Участки с угрожаемыми запасами подземных вод в населенных пунктах

▲ Участки с угрожаемыми запасами подземных вод в населенных пунктах

КазНТИУ.5В080500.36-03.521.2019.ДП

Проект производственной разработки инженерного изобретения
 код для организации хозяйственно-бытового обслуживания

Имя	Кол.уч.	Лист	№ лок.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Зав. кафедрой	Алипова К.К.					У	1	1
Руководитель	Кулиева Э.М.							
Консультант	Завалий В.А.							
Лицитажник	Нуралықов А.Б.							

Карта фактического материала
 М 1:100 000

Институт АСНЭ кафедры ИСИС
 ВРБ-15-1р