



Условные обозначения

- Первостикники:**
- Прибоная М.М., Осипенко В.А., Карпова Н.И. и др. Гидрогеологические условия территории листа М-39-Х. Отчет по гидрогеологической съемке масштаба 1:200 000 Западно-Казахстанской партии за 1964-1966 гг., 1967 г.
 - ⊕ Борщевский Н.Н. "Отчет по предварительной разведке подземных вод для цели орошения земель совхоза Енбекши Чарвоқаро району Уральской области за 1987-1990 гг. с подсчетом запасов по состоянию на 01.05.1990 г.", 1990 г.
 - ⊕ Лазыко В.П., Батан П.И. "Отчет о детальной разведке подземных вод для водоснабжения поселков Акжайыкского и Джамбылского районов Уральской области за 1977-81 гг.", 1981 г.
 - ⊕ Кунеева Г.С. Отчет о результатах работ по объекту: "Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод с целью водоснабжения 14 сел Западно-Казахстанской области", выполненные в 2012-2013гг. (с подсчетом эксплуатационных запасов подземных вод по состоянию на 01.11.2013г), 2013 г.
 - ⊕ Кунеева Г.С. Отчет о результатах работ по объекту: "Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод 17 сел Западно-Казахстанской области", выполненные в 2016-2017гг. (с подсчетом эксплуатационных запасов по состоянию на 01.10.2017г), 2017 г.
 - ⊕ Хусниев Т.Н., Тайбеков Ж.М. Отчет о результатах работ по объекту: "Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод 3 сел Западно-Казахстанской области", выполненные в 2020-2021 гг. (с подсчетом эксплуатационных запасов по состоянию на 01.07.2021 г), 2021 г.
 - ⊕ Хусниев Т.Н. Отчет о результатах работ по объекту: "Гидрогеологическое дознание листа М-39-Х (5207кв.км.), Западно-Казахстанская область", 2016 г.
 - ⊕ Кунеева Г.С. Отчет о результатах работ по объекту: "Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод 18 сел Западно-Казахстанской области", выполненные в 2015-2016гг. (с подсчетом эксплуатационных запасов по состоянию на 01.09.2016г), 2016 г.

20-N, 3-3, 37
881-аQ₁₁
13,8-3,10

Сважина гидрогеологическая. Цифры: сверху - номер по первостикнику и индекс геологического возраста пород гидрогеологического подразделения; слева в числителе - глубина, дм/г; в знаменателе - положение и; справа в числителе - глубина установившегося уровня, м; в знаменателе - минерализация, а/дм³; внизу - глубина скважины, м.

881-аQ₁₁
13,8-3,10

Куст скважин. Условные обозначения те же.

- 1-1(1)
- 1 - Рекомендуемый водозабор для с. Кемер (с. Социализм) по работам 2015-2016 гг. с утвержденными запасами
 - 2 - Рекомендуемый водозабор для с. Санаторий Акжайык по работам 2020-2021 гг. с утвержденными запасами
 - 3 - Рекомендуемый водозабор для с. Янбатын (Победок) по работам 2016-2017 гг. с утвержденными запасами
 - 4 - Рекомендуемый водозабор для с. Абай по работам 2012-2013 гг. с утвержденными запасами
 - 5 - Рекомендуемый водозабор для с. Юбилейное по работам 2014-2015 гг. с утвержденными запасами
 - 6 - Рекомендуемый водозабор для с. Новая Жизнь по работам 2014-2016 гг. с утвержденными запасами
 - 7 - Рекомендуемый водозабор для с. Суртмынды по работам 2015-2016 гг. с утвержденными запасами

- 26/25 - Проектная поисково-разведочная скважина урбно-механического бурения станком УБ-50М. Вверху - номер скважины, внизу - глубина скважины, м.
- 19/25 - Проектная разведочная скважина урбно-механического бурения станком УБ-3У. Вверху - номер скважины, внизу - глубина скважины, м.
- 25/25 - Проектная разведочная скважина урбно-механического бурения станком УБ-50М. Вверху - номер скважины, внизу - глубина скважины, м.

- Пересекающий участок реки
- Реки
- Озеро
- Горизонталь, цифра - абсолютная отметка поверхности земли над уровнем моря, м
- Населенный пункт
- Дорога с асфальтированным покрытием
- Грунтовая дорога
- Полевая дорога



ТОО "Жабык-Гидрогеология"	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Доразведка с целью первостикники запасов подземных вод восточной части территории "Енбек" Теректинского района Западно-Казахстанской области"	
Приложение 1	Ответственный исполнитель: Даумова Н.В., 2024 год	
Лист 1	Карта фактического материала участка работ МПВ "Енбек"	
Масштаб 1:50 000	Карта составлена на основе топографической карты М-39-Х масштаба 1:200 000	
Составил: ведущий гидрогеолог	Даумова Н.В.	
Проверил: начальник ЦП	Габдулхаримов А.А.	