

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ГП

	Наименование	
1	2	3
1	Общие данные	
2	Ситуационный план	
3	План демонтажа	
4	План благоустройства территории	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СП РК 3.01-103-2012	Генеральные планы промышленных предприятий	
СП РК 2.02-101-2022	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочих чертежей генеральных планов предприятия жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 21.204-93	Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружения транспорта	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Инженерно-геодезические изыскания рабочего проекта по объекту «Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль», выполнены группой геодезии и топографии ТОО «Construction NS» в 2026г., в соответствии с заданием на проектирование к Договору, заключенному с ТОО «Эмбаведьойл».

Район изысканий – месторождение Южный Камыскуль, который находится в юго-восточной части Прикаспийской впадины. По административному делению относится к Жылыойскому району Атырауской области.

Ближайшими населенными пунктами являются город Кульсары, поселки Бекдике, Комсомольский, находящиеся от площадки работ на расстоянии 50-60км к югу и северо западу, в непосредственной близости от которых проходит железная дорога Атырау Мангышлак.

Климат района работ резко континентальный, с большой амплитудой колебания сезонных и суточных температур, с сухим жарким летом и холодной зимой. Температуры воздуха понижается зимой до -400С в январе месяце, а самый жаркий месяц – июль с максимальной температурой 440С. Преобладающее направление ветров – во- сточное и северо-восточное. Осадков выпадает около 100 мм в год, которые выпадают, в основном, в течение осенне-зимнего сезона. Снежный покров удерживается обычно с ноября до середины марта.


В составе работ:






Удаление осадков и отходов: накопленные осадки (ил), биологические отложения и загрязнённый фильтрующий слой удаляются с территории.

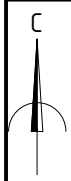
Вывоз отходов: отходы вывозятся на карьер на расстоянии 20 км от участка; вопросы с владельцем карьера решаются заказчиком.

Обратная засыпка: разработанные участки засыпаются инертным грунтом, привозимым с карьера на расстоянии 15 км; выбор карьера и согласование с владельцем – задача заказчика.

Озеленение: после завершения земляных работ предусматривается посадка засухоустойчивых деревьев и кустарников: вяз (карагач), тополь, лох узколистный, карагана древовидная, тамарикс кустарниковый, шиповник, сирень, спирея; посев многолетних трав.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
<p>Рабочая документация выполнена с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам взрыво и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.</p> <p>Главный инженер проекта  Аманкулова</p>		

						-ГП			
						“Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль”			
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Изденова			02.26		РП	1	4
Проверил		Абдлмажид			02.26				
Н.контр		Джумаева			02.26				
ГИП		Аманкулова			02.26	Общие данные	 ТОО «Construction NS» Акмай, 2026г.		




Поля  
фильтрации

Южный Камыскуль

Система координат - Условная  
Система высот - Условная

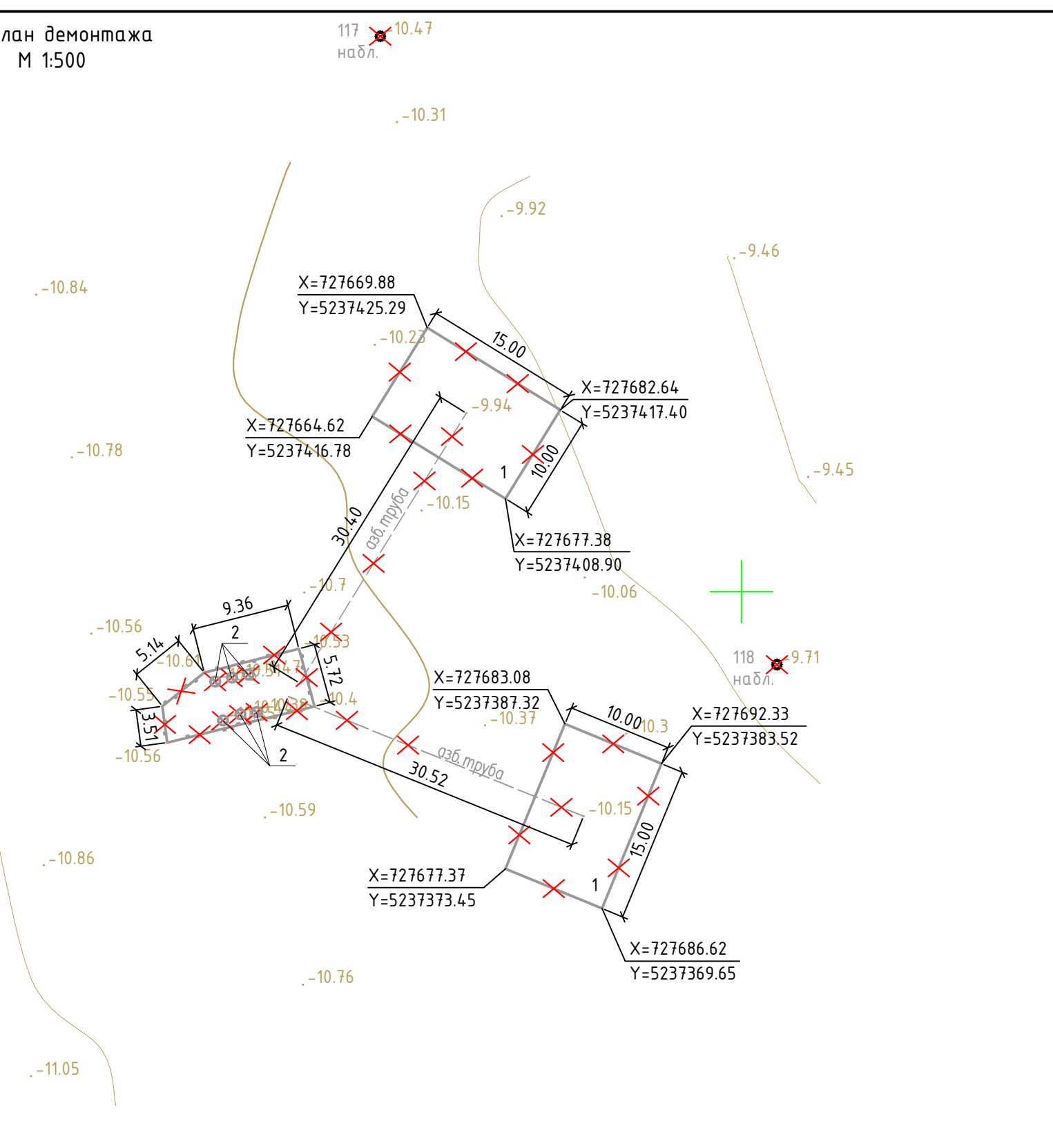
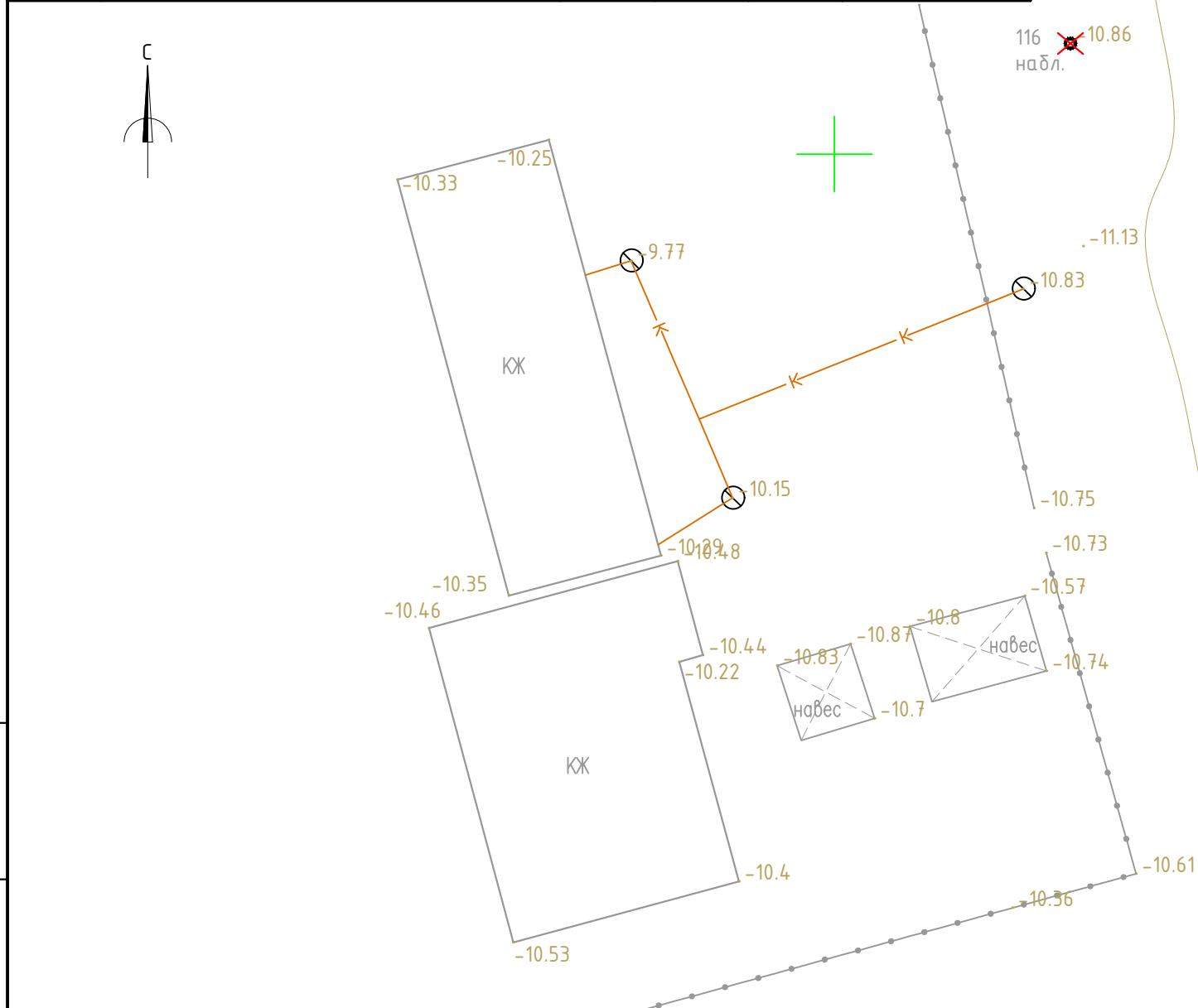
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						-ГП			
						"Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Изденова		<i>[Signature]</i>	02.26		РП	2	4
Проверил		Аблмажим		<i>[Signature]</i>	02.26				
Н.контр		Джумаева		<i>[Signature]</i>	02.26				
ГИП		Аманкулова		<i>[Signature]</i>	02.26	Ситуационный план	 TOO «Construction NS» Актау, 2026з.		

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество		Примечание	
			Ед.	Всего		
1	Площадь двухкамерного септика	3шт	м <sup>2</sup>	1,77	10,62	Ликвидация
2	Объем двухкамерного септика	3шт	м <sup>3</sup>	5,841	35,046	Ликвидация
3	Демонтируемая азб.труба		п.м.		60,92	Ликвидация
4	Ограждение		п.м.		38,25	Ликвидация
5	Площадь поля фильтрации	2шт	м <sup>2</sup>	600	1200	Рекультивация
6	Объем поля фильтрации	2шт	м <sup>3</sup>	900	1800	Рекультивация
7	Обратная засыпка после демонтажа		м <sup>3</sup>		1835,046	Рекультивация
8	Наблюдательные скважины	шт			3	Ликвидация

План демонтажа  
М 1:500



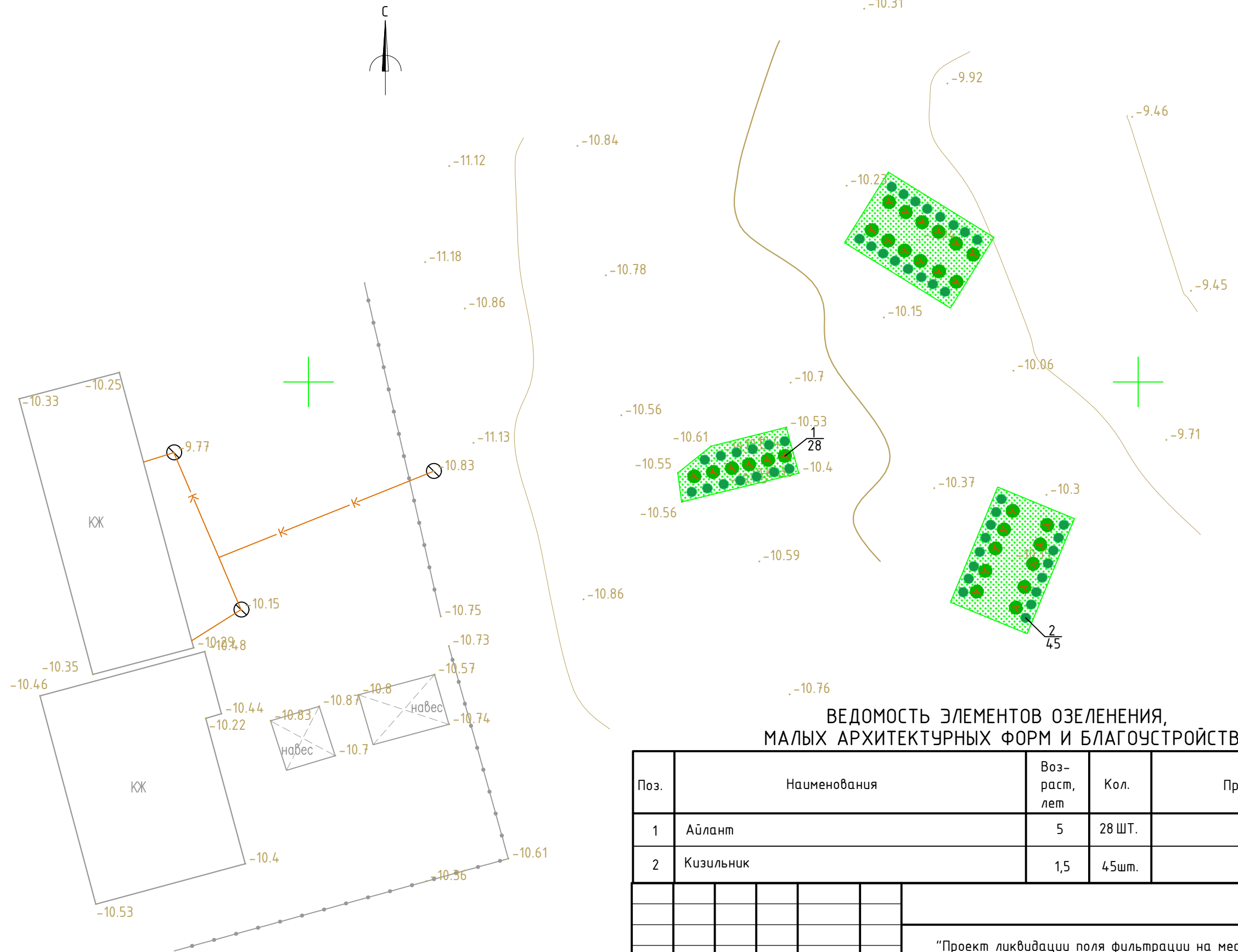
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Поля фильтрации	существующие
2	Двухкамерный септик	существующие

						-ГП			
						"Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль"			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Изденова	02.26		РП	3	4
Проверил				Абдлмажим	02.26				
Н.контр				Джумаева	02.26				
ГИП				Аманкулова	02.26	План демонтажа			

План благоустройства территории  
М 1:500



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ,  
МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И БЛАГОУСТРОЙСТВА

Поз.	Наименования	Возраст, лет	Кол.	Примечание					
1	Айлант	5	28 шт.						
2	Кизильник	1,5	45шт.						
-ГП									
"Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль"									
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Изденова				02.26		РП	4	4
Проверил	Аблмажам				02.26				
Н.контр	Джумаева				02.26				
ГИП	Аманкулова				02.26	План благоустройства территории	 ТОО «Construction NS» Акмай, 2026г.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №