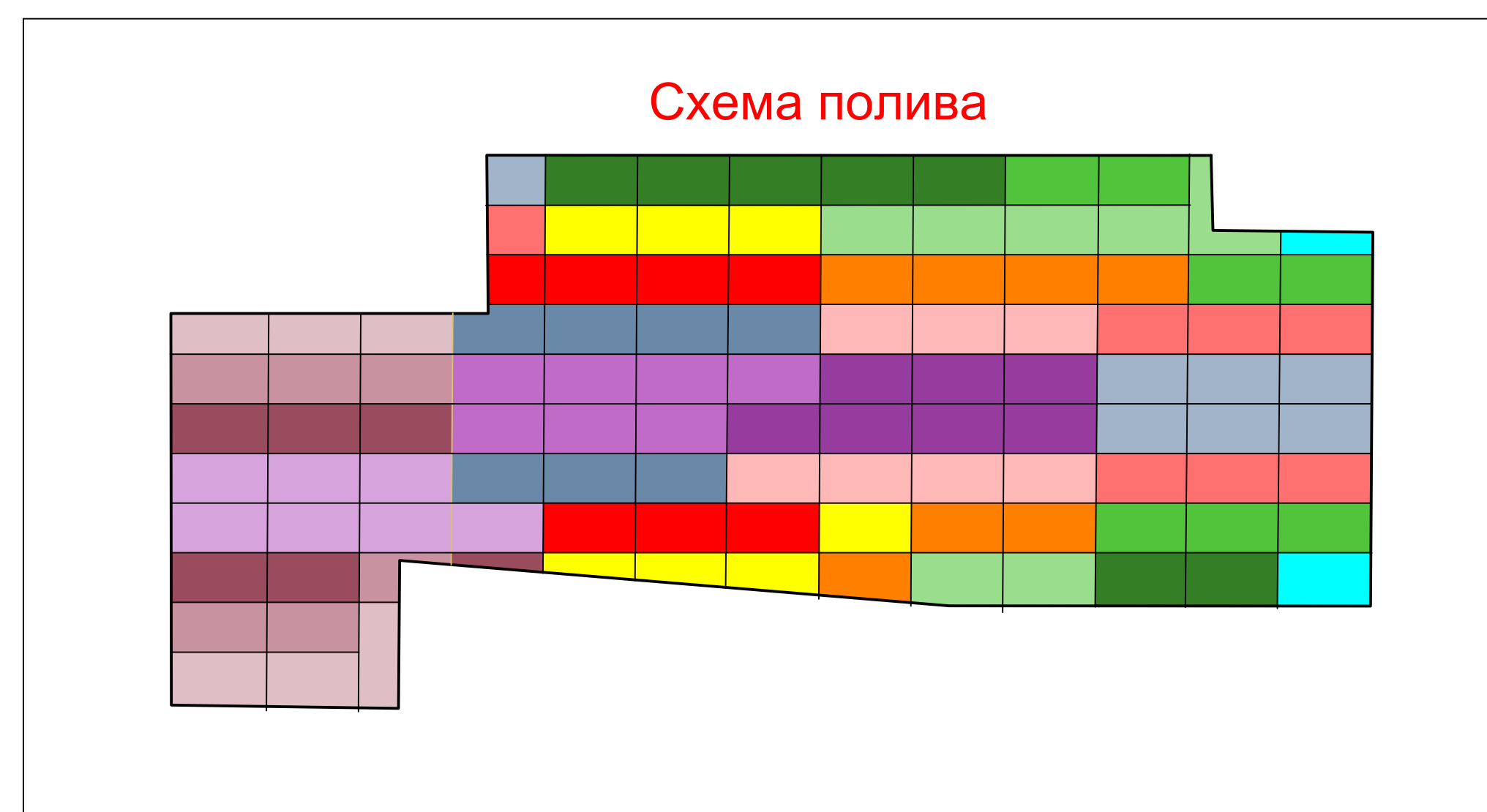


ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА			
№пп	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД ИЗМ	КОЛ.
1	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА		кукуруза
2	ПЛОЩАДЬ ОРОШЕНИЯ	ГА	231,44
3	ИСТОЧНИК ВОДЫ		РЕКА
4	СХЕМА ПОСАДКИ	М	1,4
5	ТИП КАПЕЛЬНИЦ		16В/1,4-0,3
6	ТИП ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ		КАПЕЛЬНАЯ
7	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КАПЕЛЬНИЦ	Л/ЧАС	1,4
8	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КАПЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ	М	1,4
9	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КАПЕЛЬНИЦАМИ	М	0,3
10	КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НА РЯД	ШТ.	1
11	МАКСИМАЛЬНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ	ММ	7
12	СКОРОСТЬ ПОЛИВА	ММ/ЧАС	6,46
13	МЕЖПОЛИВНОЙ ИНТЕРВАЛ	ДНЕЙ	1
14	РАСХОД ВОДЫ НА ОДИН ПОЛИВ	ММ	7,00
15	ВРЕМЯ ОДНОГО ПОЛИВА	ЧАСОВ	2,10
16	КОЛИЧЕСТВО ПОЛИВОВ НА ЦИКЛ ОРОШЕНИЯ	ШТ	16
17	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ ПОЛИВЕ	МЗ/ЧАС	1120
18	МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ ПОЛИВЕ	МЗ/ЧАС	1120
19	МАКСИМАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ЦИКЛА ОРОШЕНИЯ	ЧАСОВ	32,4
20	МИНИМАЛЬНЫЙ ТРЕБУЕМЫЙ НАПОР НА КАПЕЛЬНИЦЕ	М	8,00
21	ТРЕБУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА	М	70

ЛЕГЕНДА	
	Насос
	Фильтрационная станция
	Ризерный клапан
	Гидравлический клапан
	Направление рядов
	Граница блока
	Труба диаметр (мм), длина (м)
	Лапелет 4" - 4атм.
	Лапелет 4" - 10атм.

ЛР 4"/4атм...12710м.  
ЛР 4"/10атм...9400м.



Внимание!

Данный план должен рассматриваться только как предварительный. Перед началом работ, клиент должен подтвердить все данные и размеры, указанные на чертеже.

Согласовано

М.П.

						231.44 Га		
Изм.	Коп.	Лист	№	Подп.	Дата			
Разраб.								
Провер.								
Г И П								
Менеджер								
						Мелиоративные работы		
						РП		
						План системы капельного орошения		