

## ТАБЛИЦА УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

Порядко вый номер изме нения	Даты внесе ния изме нения	Причина (тема) изменения Выпуск листов этапами	Номера листов с измене ниями	Примечание
1	2	3	4	5

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда в строительстве, а так же требованиям государственных стандартов, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

## РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА

Е. Н. ЛИСИНА

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Лист 1,3</i>

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий комплект чертежей разработан на основании действующих в РФ норм и правил проектирования и задания, утвержденного заказчиком.
2. Исходными данными для проектирования являются:
  - Аэрофотоснимок из открытых источников (Яндекс.Карты).
3. Границы проектирования определены заказчиком.
4. Проектом предусмотрено устройство пешеходных дорожек и площадок для тихого отдыха на территории, граничащей со зданием Дома культуры, организация места для проведения массовых мероприятий (в т.ч. установки новогодней елки), озеленение и освещение территории, расстановка малых архитектурных форм, установка точки доступа Wi-Fi.
5. Перед началом производства работ по благоустройству необходимо произвести частичный демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия на глубину 0,2 м.
6. Существующие зеленые насаждения подлежат инвентаризации и частичной вырубке (вся поросль кустарника и деревья сорных пород - клен американский – в данном проекте не предусмотрено).
6. Все пешеходные дорожки и площадки выполняются с покрытием из асфальтобетона.
7. По периметру всех дорожек и площадок установлен бордюрный камень БР 100.20.8.
8. По периметру границы благоустройства, которая совпадает с кромками проезжих частей запроектирована установка бордюрного камня БР 100.30.15. В местах примыкания пешеходных дорожек к бордюру - бордюр необходимо устанавливать плашмя, обеспечивая таким образом возможность передвижения маломобильных групп населения и заезд спецтехники (при необходимости).
9. Малые архитектурные формы представлены скамьями, урнами, велопарковкой, информационным стендом и ограничителями движения.
10. Для освещения предусмотрена установка светильников вдоль дорожек.
11. Мероприятия по озеленению включают в себя посадку елей, устройство живой изгороди из розы морщинистой, клумбы для высадки на них многолетних цветов, газонов.
12. Профиль дорожек необходимо выполнить с поперечным уклоном 20 промилей. Площадка вокруг здания должна иметь уклоны поверхности с учетом необходимого отвода поверхностных стоков от здания.
13. Все дорожки и площадки необходимо выполнить на 2-3 см выше газона для беспрепятственного стекания дождевых и малых вод на газон и для предотвращения образования луж и стекания грунта на твердые покрытия.
14. Видеонаблюдение за проектируемой территорией осуществляется существующими видеокамерами, расположенными на здании Дома культуры.

							Лист 1,4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		