

Администрация

*Солонцовского сельского поселения
Алексеевского муниципального района
Волгоградской области*

ПРОЕКТ

**«Обустройство парка культуры и
отдыха в х. Солонцовский»**

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1. Наименование администрации

Администрация Солонцовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области

2. Наименование проекта (программы)

Проект «Обустройство парка культуры и отдыха в х.Солонцовский»

3. Цель и задачи проекта (программы)

Цель:

- повышение качественного уровня благоустройства территории поселения;
- создание зоны отдыха в соответствии с требованиями к местам массового нахождения населения;
- Улучшение внешнего облика сельского поселения.

Задачи Проекта:

- создание комфортной среды для проведения общественно-массовых мероприятий, культурного отдыха гостей и жителей поселения;
- создание отдельных рекреационных и спортивных зон на территории поселения с учетом сложившейся специфики условий размещения имеющихся объектов (МАФ);
- озеленение территории с целью создания здоровой эстетической обстановки и снижения негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду.

4. Место реализации проекта (программы)

Хутор Солонцовский Алексеевского муниципального района Волгоградской области

5. Ожидаемые результаты

- обеспечение конституционного права граждан на комфортную окружающую среду
- обновление базы спортивных сооружений в районе
- обеспечение условий для физического развития детей, молодежи и взрослых, их приспособления к здоровому образу жизни
- профилактика детской преступности
- уменьшение потока мигрантов из сельской местности в город
- Улучшение качества материальной базы села
- Улучшение демографической ситуации
- Повышение престижа сельских населенных пунктов для выбора их как места жительства

6. Целевая группа, на которую рассчитан проект (программа)

- спортсмены
- ученики МБОУ ДОЛ АЛЕКСЕЕВСКАЯ ДЮСШ
- ученики МБОУ Солонцовской СП
- дети
- молодежь
- жители, ведущие активный образ жизни

7. Механизмы реализации (перечень действий, мероприятий)

- Для разработки проекта в качестве основных архитекторов – планировочного решения планируется использовать территорию рядом с администрацией сельского поселения.
- Планировочное решение размещения и количества пляжей (площадок), разрабатываемое с учетом перечня видов спорта, имеющих развитие на территории х.Солонцовский, и нормативных актов, регламентирующих размещение спортивных полей (площадок).
- На территории парка будет размещено лежаковая короткая, уличные тренажеры, детская игровая площадка, уличная скамья.

8. Этапы и сроки реализации

Намечование мероприятия (какиваются только те части, которые имеют непосредственное отношение к проекту)	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
Проектные, инженерные и другие подготовительные работы:		
Демонтаж расположенных на данных участках сооружений, расчистка и планирование территории	Июль 2020	Администрация Солонцовского сельского поселения
Ремонтно-строительные работы:		
Устройство тротуарных дорожек	Август-октябрь 2020	Администрация Солонцовского сельского поселения
Установка хоккейной коробки, уличных тренажеров, элементов летней площадки		
Приобретение оборудования и материалов:		
Для обустройства мест отдыха:		
- скамейки, урны,- освещение, ограждение,- установка хоккейной коробки,- установка скамьи	Август-сентябрь 2020	Администрация Солонцовского сельского поселения
Для озеленения:		
- саженцы		
- газон		
Причая деятельности		
Создание архитектурно-планировочных композиций		
Работы по озеленению		
Установка малых архитектурных форм		
Городское открытие парка		
9. Технико-экономическое обоснование проекта (программы)		
Спортивные объекты являются одним из важнейших элементов комплексного развития территории.		
Проектируемый физкультурно - спортивный комплекс, отвечает санитарным и спортивным нормам, обеспечит спортивную базу для занятой физкультурой и спортом, проведения районных соревнований, вписан в имеющуюся территорию.		
При выборе перечня объектов отвечаюсь виды спорта уже имеющие развитие в поселении (в виде секций), и планишь площадь пляжов, которые вписываются в имеющуюся территорию.		
Перечень спортивных объектов:		
-Хоккейная коробка:		
Перечень прочих объектов:		
- Уличная скамья		
- альпинистские горки		
10. Проектные материалы		
Пояснительная записка с приложениями		
11. Эффективность от реализации проекта		
Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить:		
- комплексный отдых для жителей и гостей села позволит сделать акцент на семейном отдыхе;		
- увеличение количества посетителей;		
- позволит направить работу на разные слои населения (дети, ветераны, инвалиды, молодежь, молодая семья).		
- создать современные условия для более комфортного отдыха.		
12. Фамилия, имя, отчество автора(ов) проекта(программы), контактные данные.		
Чиков Павел Павлович Телефон 8 (8446) 37-42-20		
Глава Солонцовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области		
С.П.Чиков		
П.П.Чиков		



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

I. Инициаторы проекта

Администрация Солониновского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области.

II. Описание проекта

1. Описание проблемы и обоснование ее актуальности для сообщества

Современный населенный пункт невозможно представить без спортивных сооружений. Внутри дворовых спортивных площадок и зон для занятий игровыми видами спорта Современная ситуация показывает, что все большее количество людей, в частности молодежь, предпочитаетести здоровый образ жизни. Об этом свидетельствуют различные мероприятия и события, проходящие во многих населенных пунктах. Все чаще в СМИ можно слышать и видеть различные призывы к занятию спортом, к развитию физической культуры.

Наилучшим местом для реализации спортивных увлечений мотивы являются хоккейные площадки, представляющие собой идеальное всесезонное решение для занятого спортом.

На территории х. Солониновский находится небольшой водоем, который в зимнее время гола местные жители используют в качестве катка для игры в хоккей и просто для того, чтобы покататься на коньках, но из-за отсутствия необходимого оборудования и оснащения на льду это место является небезопасным.

В связи с этим и возникла идея создания в поселении хоккейной площадки, которая могла бы стать связующим элементом школьников и взрослых, увлечет горожан тем самым, потребности населения в организации беззастоящего досуга, а также физического совершенствования населения.

Масштаб проекта: хоккейная площадка размером 10x20 метров, расположенная на территории х. Солониновский, которая станет настоящей территорией здоровья. Здесь будут проводиться соревнования по хоккею среди юношеских и взрослых команд, районные соревнования. Каждый житель, от мала до велика, сможет провести свое свободное время на катке.

Благоустраиваемая территория будет разбита на 3 спортивные зоны:

- Хоккейная коробка.
- Зона уличных тренажеров.
- Зона для пляжного волейбола.

Так же будет организована зона для проведения культурно-массовых мероприятий, установлены

улитчные скамьи)

Организация безопасного лоскут населения именно в зимний период времени - одна из

актуальных проблем Алексеевского муниципального района. На территории района проживает 16200 человек. Детей и молодежи в возрасте от 9 до 35 лет 3746 человек

И не секрет, что в сельских поселениях в настоящее время существует проблема: "Чем заняться в свободное время?" И все чаще подростки находят развлечение в пустом времепровождении в рамках своей компании или за компьютерными играми.

Имеющаяся база открытых спортивных площадок сооружений в районе (как правило, на базе общеобразовательных школ) полностью устарела и абсолютно не соответствует никаким нормам и правилам. А Солониновскому сельскому поселению и вовсе отсутствует. А на территории сельского поселения проживает 514 человека.

И поэтому строительство хоккейной коробки в х. Солониновский позволит решить целый комплекс задач:

- проведение спортивных соревнований, как местного, так и районного уровней;
- создание условий в т. ч. и культурно-массовых мероприятий;
- поддержка подготовки и участия организаций и отдельных спортсменов в мероприятиях национального и международного значения (матчи спортивчины, легкоатлеты и волейболисты, уже сейчас выступают на турнирах подобного уровня);
- развитие и поддержка физической культуры и спорта в х. Солониновский и Алексеевском районе;

- создание благоприятных условий для самореализации талантливых спортсменов;

- пропаганда здорового образа жизни, вовлечение молодежи в спорт;

- развитие физических качеств, духовного совершенствования;

- изучение новых методов работы при подготовке спортсменов, обмен опытом тренерского состава по подготовке перспективных детей.

Наименее затратным, но обеспечивающим наибольшую пропускную способность являются открытые плоскостные спортивные сооружения, стоимость строительства и их эксплуатации (а также и материализации - при необходимости) значительно ниже, чем у сооружений крытого типа.

Общественная значимость проекта заключается в том, что он способствует активности населения, устанавливает тесную связь между жителями села и органами самоуправления. Реализация проекта по обустройству спортивной зоны на территории х. Солониновский позволит организовать досуг детей и молодежи полезно и правильно, сформировать активную гражданскую позицию у подростков и молодежи. Привести парковую зону х. Солониновский в наилучшее состояние.

2. Цели и задачи проекта

Цель:

- повышение качественного уровня благоустройства территории поселения;

- создание зоны отдыха в соответствии с требованиями к местам массового нахождения населения;

- улучшение внешнего облика сельского поселения.

Задачи Проекта:

- создание комфортной среды для проведения общественно-массовых мероприятий.

культурного отдыха гостей и жителей поселения;

- создание отдельных рекреационных и спортивных зон на территории поселения с учетом сложившейся специфики условий размещения имеющихся объектов (МАФ);

- озеленение территории с целью создания здоровой экологич-эстетической обстановки и снижения негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду.

СХЕМА ОЧЕРЕДЕЙ ОСВОЕНИЯ

Проект рассчитан на 2020 г. и осуществляется в три этапа: подготовительный, основной и заключительный.

3. Ожидаемые результаты проекта

В ходе реализации проекта планируется достичь следующих результатов:

1. Качественные показатели:

- Привлечение к систематическим занятиям физической культурой и спортом детей и молодежи;
- Профилактика правонарушений среди подростков;
- Организация полезного досуга детей и молодежи;
- Формирование негативного отношения к вредным привычкам;
- Благоустройство и озеленение территории.

2. Количественные показатели:

- Появление многофункциональной спортивной зоны в х.Солонцовский;
- Уличная сцена для проведения культурно- массовых мероприятий
- Увеличение количества людей, ведущих здоровый образ жизни на 23%;
- Уменьшение количества детей и молодежи, которые беспечно проводят свободное время на 20%;
- Повышение уровня культуры здорового образа жизни, сокращение негативных (общественно опасных) проявлений в молодежной среде на 16%;
- Не менее 100 детей, подростков, взрослых ежедневно будут посещать новый спортивный объект;
- 236 жителей будут привлечены для работы на объектах на добровольной основе.

3. Дальнейшее развитие проекта

В дальнейшей перспективе планируется расширять территорию. Создать там новые зоны для отдыха.

4. Календарный план проекта

Мероприятие	1 этап - организационно-подготовительный	Результат
Проведение мониторинга	60% положительно отнеслись к идее обустройства спортивной зоны и строительству уличной сцены 51,7 % жителей х.Солонцовский примут непосредственное участие в реализации проекта	Имеется территория площадью 3850м ²
Согласование с администрацией сельского поселения места обустройства спортивных зон	Фандрайзинг	Заключение соглашений со спонсорами
Разработка документации	сметной	Утверждение сметы на проведение работ
		<u>2 этап: основной</u>
Планировка и расчистка территории под строительство парка		Полгототовлена территория 3850 м ² . Привлечены добровольцы
	Заключение договоров на поставку и установку оборудования	Заключены договора с поставщиками и подрядчиками
		<u>3 этап: заключительный</u>
Торжественное открытие парка	Составление поставленных задач и достигнутых результатов	Праздничное мероприятие для жителей и гостей хутора
		Анализ проделанной работы

Глава Солонцовского сельского поселения
Алексеевского муниципального района Волгоградской области



Решение
11.11.Чиков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект «Обустройство парка культуры и отдыха в х. Солонцовский» Алексеевского муниципального района Волгоградской области.

Проектная документация составлена по материалам аэрокосмической съемки и обмерных работ выполненных в 2019 году.

Исходные данные для проектирования

Исходными данными для проектирования являются следующие документы:

- Материалы аэрокосмической съемки и обмерных работ выполненных в 2019 году.

Сведения об объекте

Наименование объекта - Проект «Обустройство парка культуры и отдыха в х. Солонцовский» Алексеевского муниципального района Волгоградской области»

Назначение объекта - территория предназначена для комфортных условий проживания граждан, а также улучшения санитарного и эстетического состояния территории.

Территория благоустройства - в границах территории прилегающей к главной дороге. Рядом здание администрации сельского поселения.

Природно – климатические факторы

Хутор Солонцовский расположен в северной части Волгоградской области юго-восточнее станицы Алексеевской Волгоградской области.

Рельеф местности - спокойный.

Климат характеризуется как континентальный с очень жарким летом и холодной зимой. По климатическому районированию территория расположена в IV климатическом районе.

Количество осадков за год составляет 403 мм. их суточный максимум.

Нормативная величина массы снегового покрова - 70 кг/кб.

и нормативное давление ветра - 3 кг/кв.м

Краткая характеристика существующей территории

Данная территория находится в общественном центре х. Солонцовский.

Возле благоустраиваемой части расположено здание администрации сельского поселения. Ширина благоустраиваемого участка составляет -- 55,0м. Длина благоустраиваемой территории составляет -- 80м

На территории имеются, малые формы.

План и профильный профиль.

Профильный профиль территории проектирован в соответствии с СП 43.1330.2011. СНиП 20502-85*. СниП 20511-83 и ГОСТ Р 52399-2005 и проходит по оси существующего благоустраиваемого участка с устройством тротуарных дорожек. Поперечный профиль принят по центральной части благоустраиваемой территории. Профильный профиль проектирован в высотных отметках Балтийской системы. Отметки проездной части даны по оси проектируемой территории.

Земляное полотно

Поперечные профили конструкции территории земляного полотна проектированы согласно т.п 502-0-47 86.

Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам». СниП

2С1-89*, «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» 82ММ.

Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца *30,6 °C.

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца -29,0 °C.

Абсолютный минимум температуры (январь) -35,0 °C, максимум(июль) -♦41,0°C. Скорость ветра на высоте 15м - 10 м/с.

Дорожная одежда.

Для покрытия тротуаров и пешеходов используется тротуарная плитка «кирпич» ГОСТ 177608-91.

При возведении сборных тротуаров следует руководствоваться ГОСТ 17608-91. СНиП III-8-76, СНиП III-10-75, инструкциями ВСН-50-79/ВСН-26-76, а также ТУ III-1-190-79.

Схема устройства сборных тротуаров содержит ряд элементов:

-подстилающий слой (песок);

-основание (песок, ЦПС - цементно-песчаная смесь, бетон, щебень);

-покрытие из плит.

Непосредственно перед началом укладки тротуара выполняются следующие виды работ:

-геодезическая разбивка;

-планировка земляного полотна;

-подвоз в рабочую зону материалов, а также техники, приспособлений и инструмента.

- проверка исходного качества материала покрытия -- тротуарной плитки на соответствие ГОСТ 17608-91.

Работа производится с соблюдением такой последовательности :

-отсыпаются земляные ящики под бортовой камень (поребрик);

-устанавливается по периметру участка бортовой камень,

-насыпается подстилающий слой

-производится укладка основания;

-укладывается плиточное покрытие;

-заполняются меж плиточные пены.

ГОСТ, касающийся укладки тротуарной плитки предусматривает, что при сопряжении с дорожной бортовой камень должен быть установлен при монтаже дорожного покрытия. Ручная установка бортового камня производится с использованием стеллажей.

Пересечение и примывания.

На проектируемом участке имеется примывание к существующей асфальтируемой дороге.

Тротуары, элементы благоустройства и обустройство территории.

Мероприятия по озеленению включают в себя полосы газонных трав, высадка деревьев и кустарников.

Проектом предусматривается установка малых форм скамеек, урн для мусора, уличных

тренажеров, элементов детской игровой площадки, хоккейной коробки и уличной скамьи и т.д.

Полоса отвода.

Границы существующей улицы не изменяются и остаются в пределах существующих красных линий.

Снос зданий сооружений. Инженерные коммуникации

В зоне проведения работ по благоустройству отсутствуют здания и сооружения, существующих коммуникаций.

Принципиальные проектные решения при проектировании объекта

Все принципиальные проектные решения, принятые в настоящей рабочей документации соответствуют требованиям технических, экологических, санитарно-гигиенических, Федерации и обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении требований рабочими чертежами мероприятий.

Вид марка и тип тротуарной плитки назначены в соответствии с положениями СНиП 20502-85 „Автомобильные дороги”.

Строительные решения

При устройстве тротуарного покрытия, существующее асфальтированное покрытие не демонтируется, а остается основанием для нового слоя. Аварийные деревья необходимо снести.

На плюшах:

-устройство несущего песчаного слоя крупной фракции толщ. 0,15м

-устройство слоя щебня тротуарная плитка "Кирпич" 14. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Строительно-монтажные работы производят в соответствии с требованиями ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".

Ответственность за пожарную безопасность, своевременное

выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение его средствами пожаротушения несет руководитель подрядной строительной организации

Руководитель подрядной организации обязан:

-обеспечить контроль за выполнением на объекте противопожарных мероприятий в соответствии с ППБ 01-03.

-установить на объекте проектирования опневых и других пожароопасных работ порядок уборки, вывоза и утилизации горючих строительных отходов

-занакомить работников на стройке с пожарной опасностью каждого вида строительно-монтажных работ, а также применяемых веществ, материалов, конструкций и оборудования.

-обеспечить объект пожарным оборудованием - средствами связи, знаками пожарной безопасности, а также первичными средствами пожаротушения согласно ППБ 01-03, установить контроль за исправным содержанием средств пожаротушения.

-назначить приказом лиц, ответственных за противопожарное состояние

-разработать инструкции о мерах пожарной безопасности для работников.

Линейные инженерно-технические работники, ответственные за пожарную безопасность участка работ, обязаны:

-своевременно и качественно выполнять противопожарные мероприятия предусмотренные ППБ 01-03.

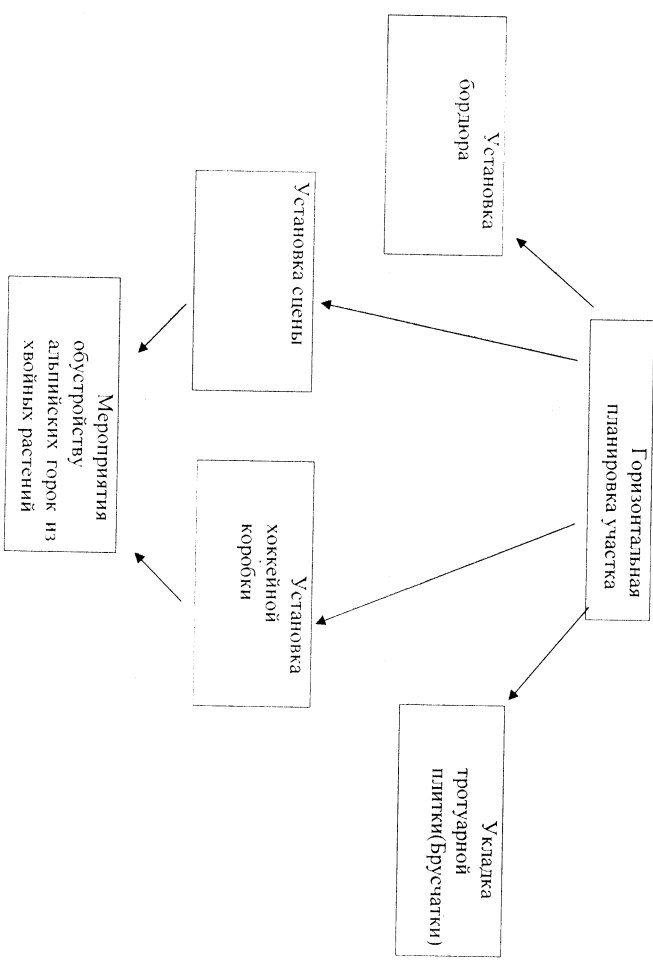
-обеспечить соблюдение на объекте установленного противопожарного режима всеми работниками службами и лицами привлекаемыми на строительство.-

-обеспечить своевременно и качественно выполнять противопожарные мероприятия предусмотренные ППБ 01-03.

-обеспечить пожаро безопасную эксплуатацию приборов отопления электросетей и электроустановок, принять меры к устранению выявленных неисправностей, могущих привести к пожару.

-обеспечить исправное содержание и постоянную готовность средств пожаротушения, обучить рабочих и служащих правилам применения пожарных средств.

Схема очередности освоения благоустройства



Организационные решения

До начала производства работ на рассматриваемом объекте должны быть выполнены мероприятия и работы по подготовке строительного производства в объеме, обеспечивающим

осуществление строительства установленными темпами включая проведение общей

организационно-технической подготовки строительной организации к производству строительно-монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 3-01-01-85* "Организация строительного производства" (работы подготовительного периода подразделяются на три этапа организационный, мобилизационный, подготовительно-технологический).

Разбивку оси проезда и контроль за ее положением в процессе строительства.

Принятые знаки геодезической разбивочной основы в процессе благоустройства должны постоянно находиться под наблюдением за : сохранностью и устойчивостью и проверяться инструментально не реже двух раз в год (в весенний и осенне-зимний периоды).

Примечку геодезической разбивочной основы для благоустройства следует оформлять актом. К акту при приемке геодезической разбивочной основы

должен быть приложен схематический план благоустройства территории с указанием местоположения пунктов типов и глубины заложения закрепляющих их знаков, координат пунктов их пикетажных значений и высотных отметок в принятой системе координат и высот

В организационный период инженерной подготовки строительства осуществляется комплекс таких мероприятий, как:

- рассмотрение и приемка утвержденной РД от Генподрядчика.
- определение субподрядчиков и заключение договоров подряда.
- определение источников поставки материалов.
- аттестация рабочих и ИТР, участвующих в строительстве;
- назначение ответственных за организацию работ

1.4. В мобилизационный период инженерной подготовки строительства осуществляется комплекс таких мероприятий, как

- получение документации от Генподрядчика на оформление отвода земли под благоустройство приемка геодезической разбивочной основы для благоустройства.

разработка ППР.

В подготовительно-технологическом периоде выполняют подготовительные работы, обеспечивающие проведение основных работ по благоустройству, как

очистка территории.

геодезическая разбивка осей проездов, тротуаров и пешеходных дорожек, мест посадки кустарников,

снятие растительного стоя грунта,

подготовка территории для размещения основной строительной площадки.

перебазировка строительных машин,

создание необходимого запаса строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

запас и размещение мобильных (инвентарных) зданий и сооружений административного

ролевого, производственного и складского назначения.

размещение открытой строительной техники,

ограждение территории строительства и закрепление границ производства работ знаками.

По начала строительно-монтажных работ заказчик обязан создать геодезическую разбивочную основу для выполнения работ по благоустройству и передать подрядчику

техническую документацию на нее и закрепленные на

местности знаками пункты этой основы. Геодезическая разбивочная основа для

а) выносные (марки):

б) пункты, закрепляющие продольную ось проезда.

В геодезическую разбивочную основу должны быть включены также пункты, с которых можно произволить

II МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Устройство тротуаров.

Плиты поставляют на объект автотранспортом в специальных контейнерах.

Технологическая последовательность работ по строительству сборных покрытий тротуаров включает следующие этапы

2.1.4. Перед укладкой плит должны быть разбиты и закреплены на основании лвс ограничивающие линии, от одной из которых начинается укладка плит.

2.1.5 Для обсыпления уклона и равноты покрытия при укладке плит рекомендуется устраивать борцовкой ряд вдоль бортового камня или кромки газона или поперек тротуара. Укладку производить в одну или в обе стороны от бордюрного ряда.

Выравнивать уложенные плиты легким поступиванием деревянным молотком по деревянной прокладке, лежащей на плите, шрины швов между плитами должна быть не более 2 мм, превышение краев смежных плит не должно быть более 2 мм, ровность покрытия проверяется 3-метровой рейкой не менее чем через 20 м. просвет под рейкой не должен превышать 3 мм. Швы между плитами заполняются пемзитно-песчаной смесью в соотношении 13:швы расширения утрамбовывают шириной 10 мм через 50 м. Заделка швов расширения производится битумной мастикой или илом.

Установка бортовых камней

Пешеходные дорожки окаймляют бортовым камнем обделченного типа или плитами, установленными на ребро (потребник).

Бортовые камни изготавливают из тяжелого бетона, в том числе мелкозернистого (песчаного) марки И 400, путем вибропрессования (для камней длиной 1,0 м) или вибропрессования. Армируются, как правило, бортовыми камнями длиной 3,0 м. В местах пересечения виагриварильных проездов и пешеходных дорожек с тротуарами, подкладками к плющкам и проезжей частию улиц бортовые камни должны заглубляться с устройством плавных примыканий для обеспечения пропуска легких колясок, санок, а также взъезда транспортных средств.

Бортовые камни следует устанавливать на грунтовом основании, уплотненном до плотности при коэффициенте не менее 0,98. Борт должен повторять проектный профиль камнями, должны быть не более 10 мм.

2.2.3. Установку бортовых камней производят по цирку, натянутому между специальными металлическими штыревыми на высоте, соответствующей

отметке верхней кромки камней. Перед установкой бортовых камней длиной 1 м по типу, выровненному и уплотненному земляному полусти, распределяют песчаный раствором состава 12. Раствор для заполнения швов должен приготавляться на портландцементе марки не ниже 400 и иметь подвижность, соответствующую 5-6 см погружения стандартного конуса.

2.2.4. Бортовой камень устанавливается на бетонное основание толщиной 100 мм, осаживается до уровня настильного шнуря деревянной трамбовкой и с двух его сторон устраивается бетонная обойма в опалубке на высоту 100 мм.

2.2.5. Ширина швов между бортовыми камнями не должна превышать 5 мм.

Заполнение швов производят цементным раствором состава 14, после чего распакуют раствором состава 12. Раствор для заполнения швов должен приготавляться на портландцементе марки не ниже 400 и иметь подвижность, соответствующую 5-6 см погружения стандартного конуса.

III. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

3. 1 Контроль качества за строительством ведется строительным управлением постоянно на всем протяжении строительства, по каждому виду и комплексу работ.

Организация контроля осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами

СНиП 30104-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов. Основные положения.

СНиП 30101-85г. Организация строительного производства.

СНиП 30103-84 Геотехнические работы в строительстве.

От качества строительно-монтажных работ зависит, прежде всего, устойчивость и долговечность сооружений.

Качество строительно-монтажных работ зависит от качества применяемых материалов, изделий и конструкций, квалификации исполнителей и способов производства работ.

С целью обеспечения необходимого качества строительства сооружений,

выполняемые работы должны подвергаться производственному контролю на всех стадиях их выполнения. Производственный контроль подразделяется на входной,

операционный (технологический), инспекционный и приемочный. Контроль качества выполняемых работ должен осуществляться специалистами или специальными службами.

оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля, и возлагается на руководителя производственного подразделения (начальника участка, прораба), выполняющего строительные работы.

Строительные материалы и изделия поступающие на объект должны быть подвернуты входному контролю. Количество материалов, подлежащих входному контролю, должно соответствовать нормам, приведенным в технических условиях и стандартах. Входной контроль проводится с целью выявления отклонений от

этих требований.

Входной контроль поступающих на объект строительных материалов и изделий осуществляется регистрационным методом путем анализа данных, зафиксированных в документах (сертификатах, паспортах, пакетных и т.п.) внешним визуальным (по ГОСТ 16504-81) или техническим (по ГОСТ 16504-81)

осмотром, а при необходимости – измерительным методом с применением средств измерения (проверка основных геометрических параметров), б) ч. лабораторного оборудования. Каждое изделие должно иметь марковку, выполненную несмываемой краской. Если отклонения превышают допуски, заводом-изготовителем направляют рекламации, а конструкции бракуют. Все изделия, поступившие на объект должны иметь сопроводительный документ (паспорт), в котором указываются наименование конструкции, ее марка, масса, дата изготовления.

Паспорт является документом, подтверждающим соответствие конструкций работам чертежам, действующим ГОСТам или ТУ. Входной контроль осуществляется по требованиям и методам, установленным в нормативно-технической документации на контролируемую продукцию и логованию.

Результаты входного контроля оформляются Актом и заносятся в Журнал учета входного контроля материалов и конструкций. При операционном (технологическом) контроле надлежит проверять соответствие выполнения основных производственных операций требованиям, установленным строительными нормами и правилами, рабочим проектом и нормативными документами.

Это позволит своевременно выявить дефекты и принять меры по их устранению непрерывно. Контроль выполняется в процессе производства работ или непосредственно после их завершения. Контроль проводится под руководством прораба, мастера или начальника участки в соответствии со Схемой операционного контроля качества работ. Контроль

осуществляют преимущественно измерительным методом (при помощи измерительных и геодезических приборов) или техническим осмотром

При приемке земляного полотна и песчаного подстилающего слоя поперечные и продольные профили проверяют нивелировкой, размеры элементов в плане - стальной лентой, а равноту поверхности - рейкой. Требуемая плотность грунтов земляного полотна и песчаного подстилающего слоя должна быть не менее 0,96 от оптимальной. Отклонение толщины песчаного слоя от проектной допускается в пределах ± 1 см. Коэффициент фильтрации песка должен быть не менее 3 м/сутки.

При приемке бортов проверяют правильность их установки (устойчивость, пролонгенный уклон), качество камней, их размеры, возвышение бортов над лотком проезжей части, качество залетки швов.

3.5.3. При приемке тротуаров проверяют соответствие проекту конструкции основания, подстилающего слоя по актам на "скрытые" работы, правильное сопряжение с бортами, колпаками, ограждениями газонов.

Лерничи, толщину и ширину тротуаров допускается отклонение по толщине покрытия не более $\pm 0,5$ см, по ровности -

превес под 2-метровой рейкой должен быть не более 3 мм. Результаты операционного контроля регистрируются в Общем и специальных журналах работ.

По окончанию строительства объекта или его этапов, скрытых работ и других объектов контроля производится приемочный контроль. В ходе которого проверяется соответствие выполненных работ и смонтированных конструкций требованиям рабочей документации, соответствие построенного элемента исполнительской документации. По его результатам принимается

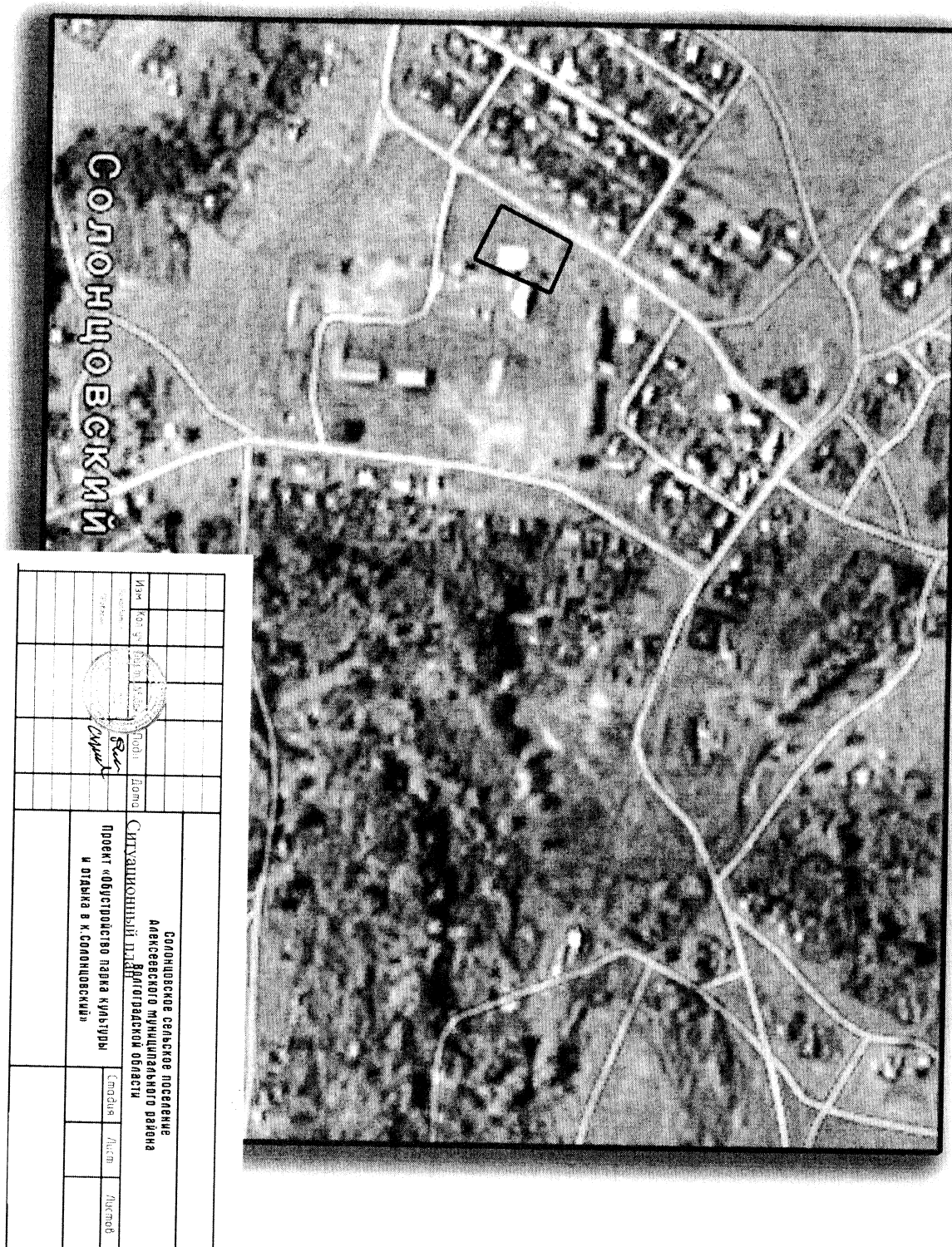
документированное решение о пригодности объекта контроля к эксплуатации и выполнению последующих работ.

Результаты приемочного контроля фиксируются в актах освидетельствования скрытых работ, акте приемки подготовительных работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций.

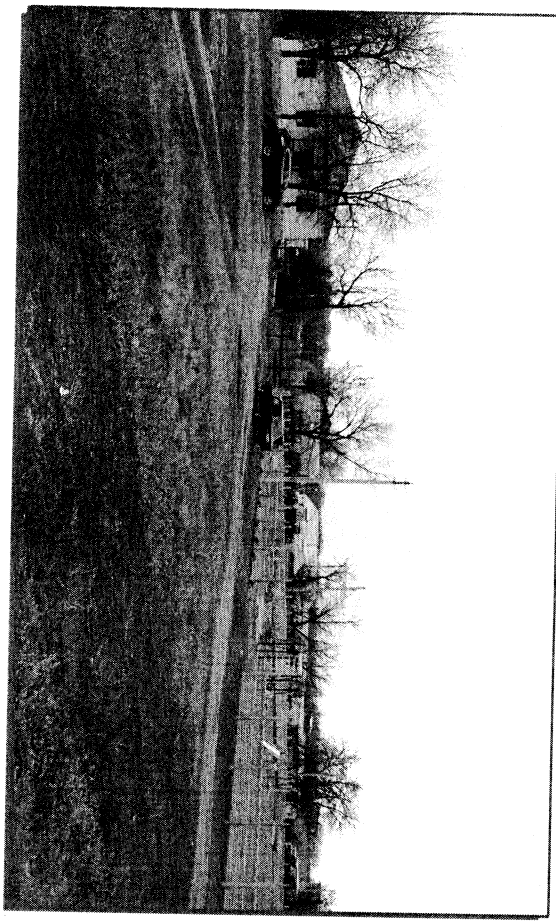
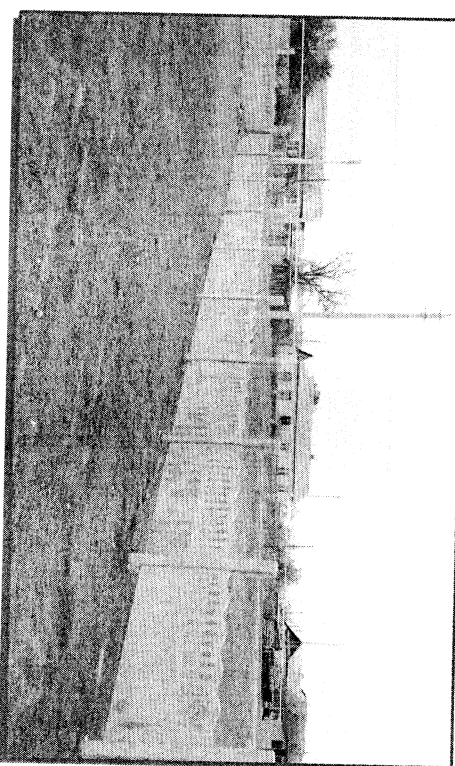
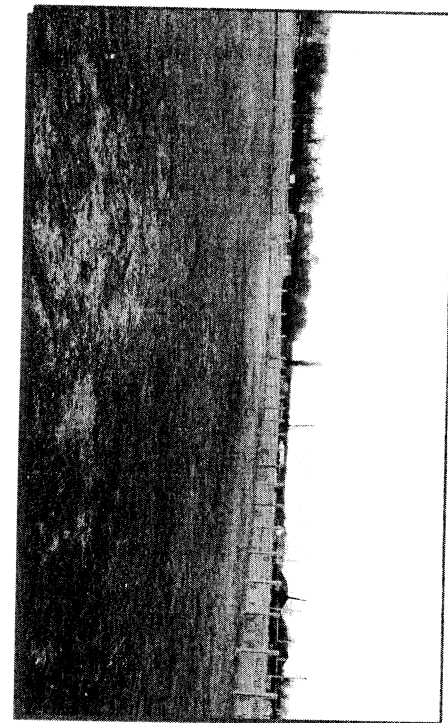
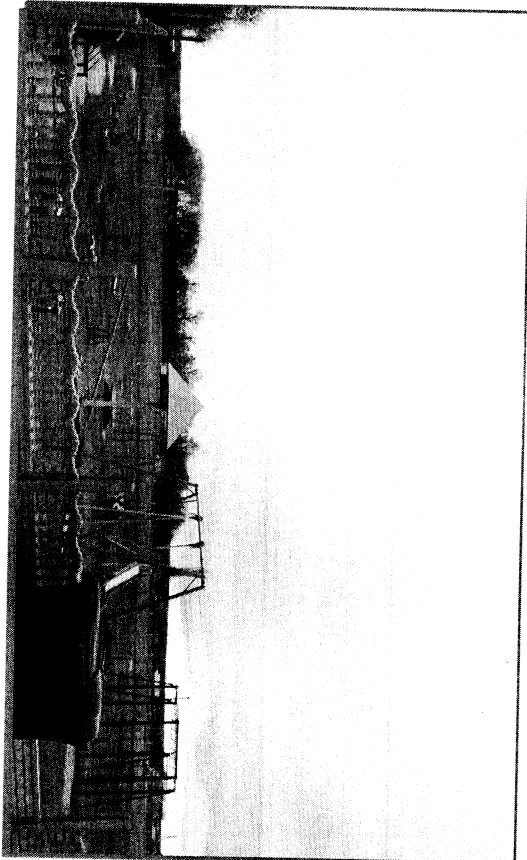
При инспекционном контроле надлежит проверять качество строительно-монтажных работ выборочно по усмотрению заказчика или генерального подрядчика с целью проверки эффективности ранее проведенного производственного контроля. Этот вид контроля может быть проведен на любой стадии строительно-монтажных работ. Результаты контроля качества, осуществляемого техническим надзором заказчика, авторским надзором, инспекционным контролем, а также замечания лиц, контролирующих производство и качество работ, должны быть занесены в Общий журнал работ (Рекомендуемая форма приведена в Приложении 1 СНиП 3.01.01-85).

Вся приемо-сдаточная документация должна соответствовать требованиям СНиП 3.01.01-85.

Ситуационный план



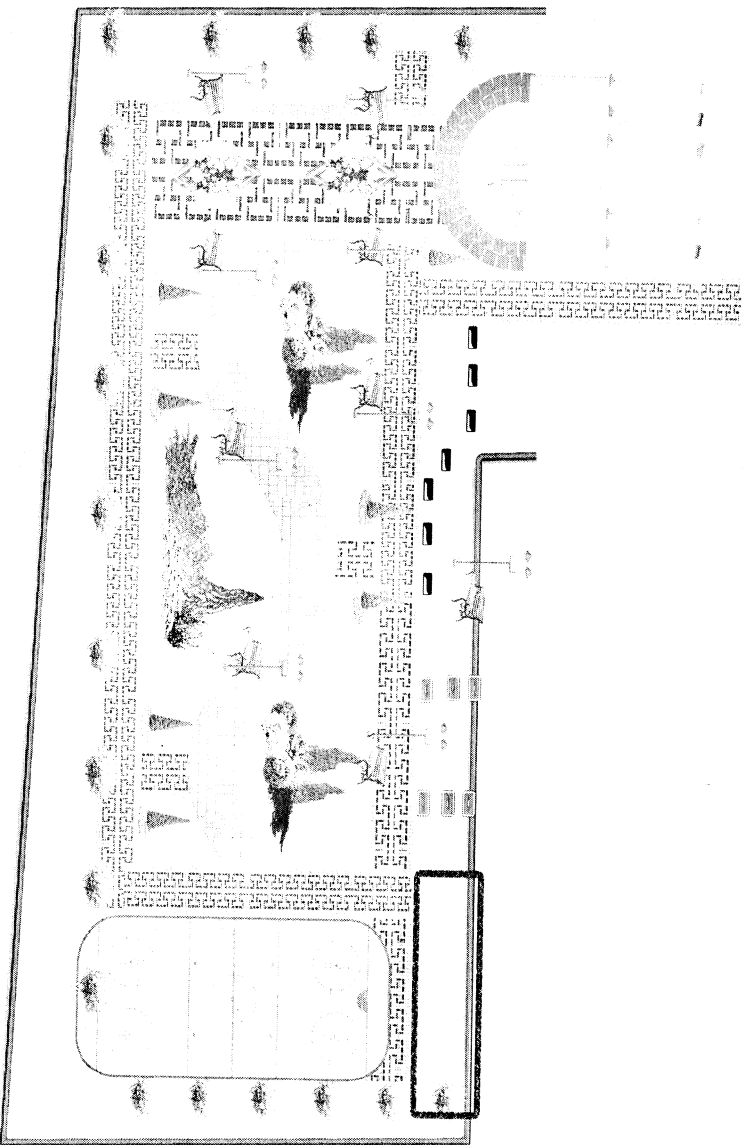
Территория Парка в настоящее время



ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование	Ед. изм	Кол-во
Облачная плитка тротуарной плитки	кв.м	620
Белая		200
Красная		100
Желтая		220
Серая		100
Камень бордюрный	пог.м	520
Сиена	шт	1
Фонарь парковый	шт	9
Хоккейная коробка	шт	1
Альпийская горка	шт	3
Ель голубая	шт	6

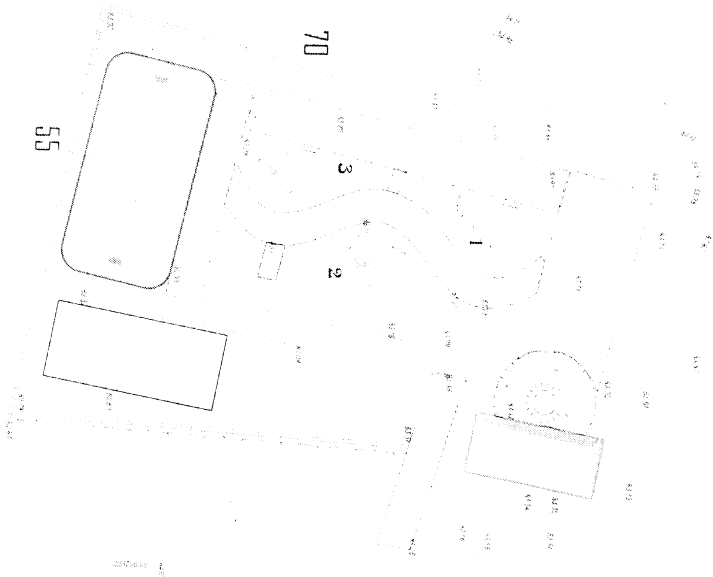


Изм. Кол-во лист.	№	Рисунок	Дата
Директор		Генерал	
Г. АОХ-ПД			
Разработ			

План «Обустройство парка культуры и
 Отдыха в х. Старопонедельском
 Апаческого муниципального района
 Волгоградской области»
 Год: 2014 г.

Схема генерального плана

участка благоустройства 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

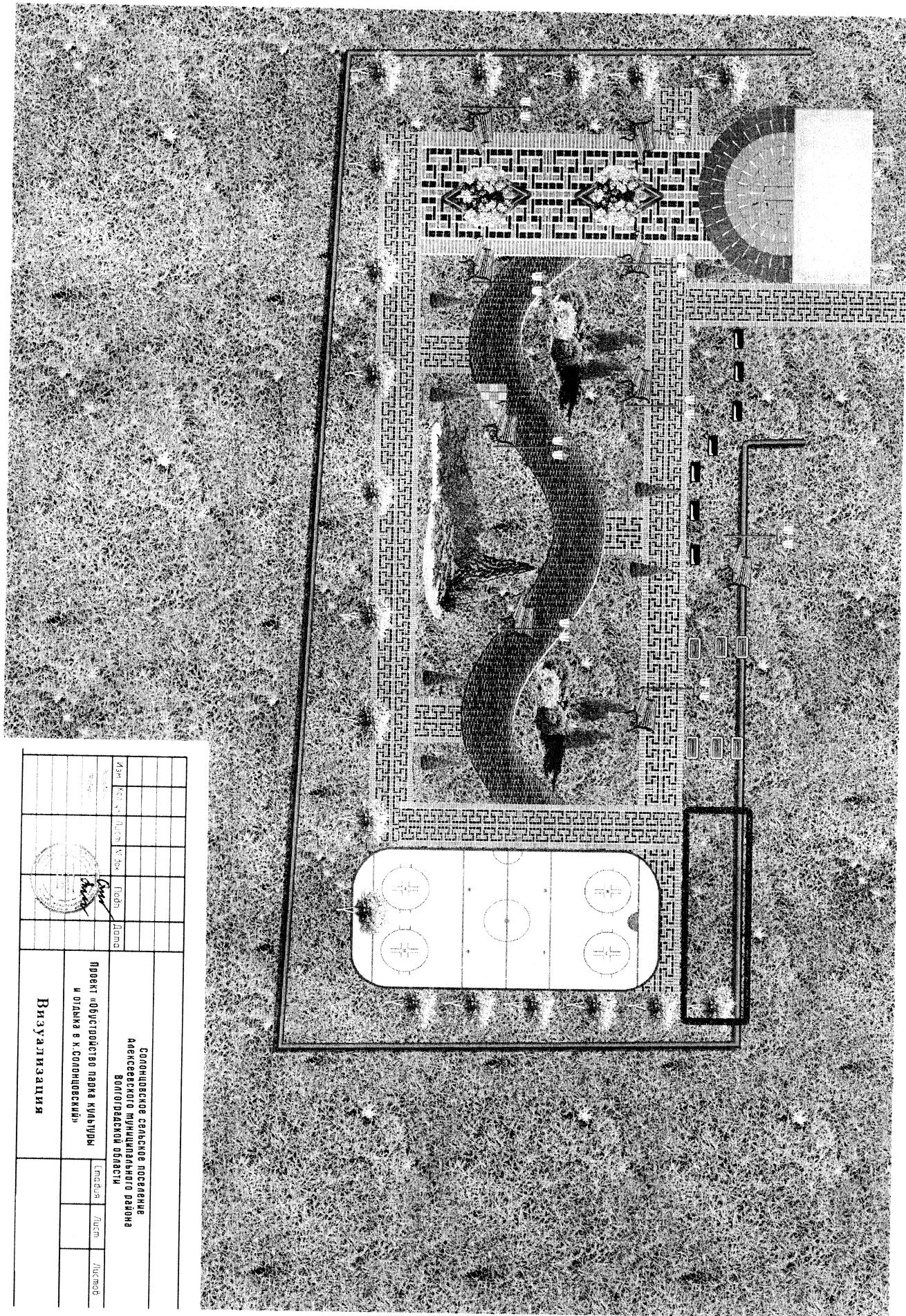
1,2,3 - альпийские горки из хвойников(ель+лиственница), груша пирамидальная

туйя стелющаяся)

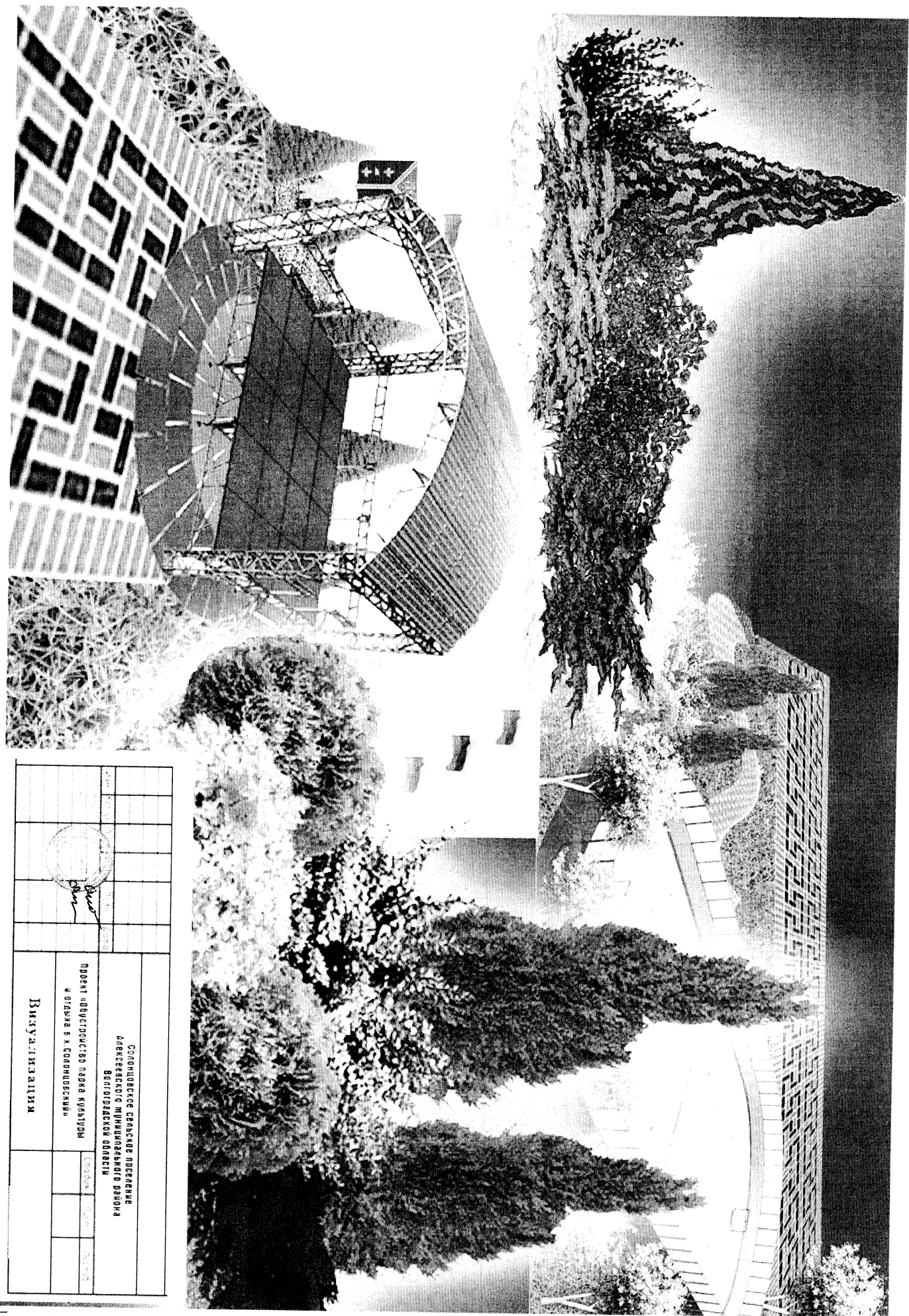
тротуарные дорожки

сцена

Проект	Код	Наименование	Год	Лист	Листов
План	1	Волгоградское сельское поселение Алексеевского муниципального района Волгоградской области	2010	1	1
Проект обустройства парка культуры и отдыха в с. Солнечнодольский	1	Стадион	Лист	Листов	
Схема ген. плана	1				



Министерство сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области	Губернатор Родионов Денис
Приложение к документу о приемке и сдаче в эксплуатацию	Согласовано Губернатором Родионовым Денисом Андреевичем
Проект «Обустройство парка культуры и отдыха в с. Соловьевский»	Спасова Лариса Никитовна
Визуализация	





Общество с ограниченной ответственностью

«МеталлМонтажСтрой»

422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Чалы, ул.Ласковая, д.7

Тел.(843) 210-22-80, факс 210-22-80, сот. 8-905-026-31-52

<http://www.mms-kazan.ru>, www.mms-company.ru, e-mail:mms.80@mail.ru

ИИН 1624012432 КПП 162401001

Р/с 40702810462000002407 в Отделении «Банк Татарстан» №8610

БИК 049205603 К/с 30101810600000000603

ПАО Сбербанк г.Казань

Указанные, заказчики!

Благодарим за интерес нашей компании . Борт производства компании ООО «МеталлМонтажСтрой» соответствует всем требованиям , указанным в «Официальной книге правил»

Международной федерации хоккея IIHF и Федерации хоккея России.

Хоккейная коробка стеклонапластиковая 20x10 R=3,5 м.

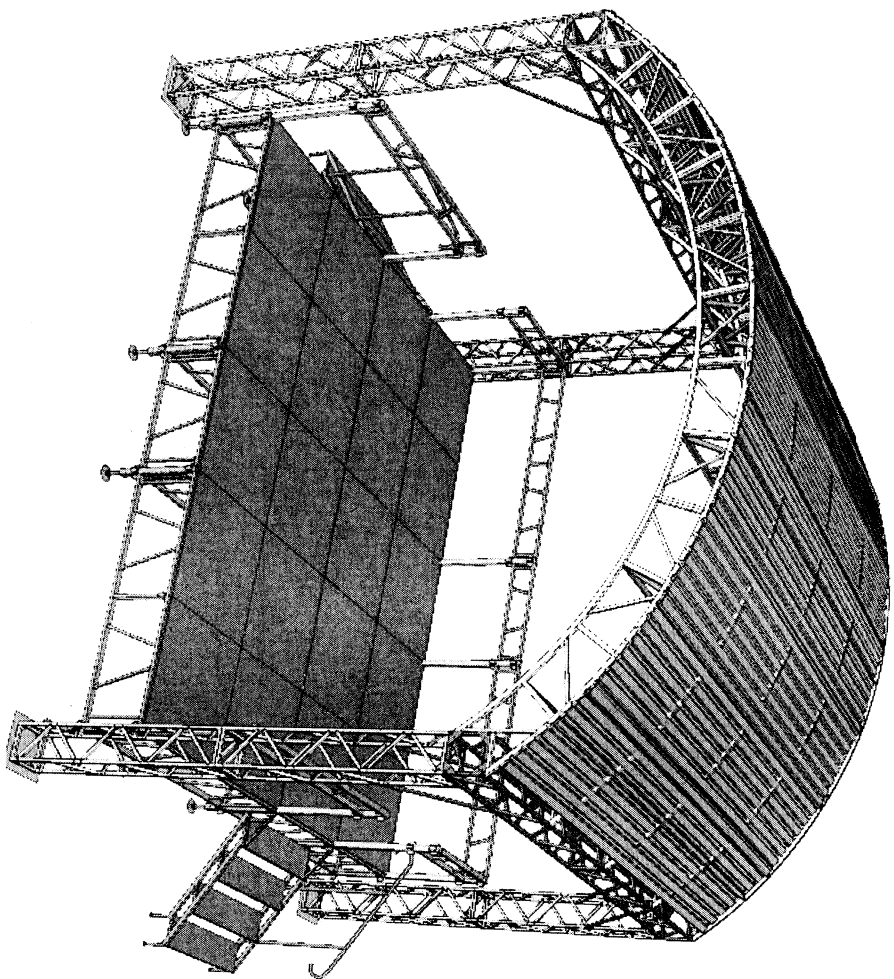
M _№	наименование	Краткое описание	Р/о.
1	<u>Корпус хоккейной 20х10 с радиусом закругления R=3,5 м</u>	<i>Хоккейные борта</i> 1.1. Стеклонапластиковые панели соответствуют требованиям, предъявляемым к хоккейным бортам; толщина 7 мм; высота - 1,230мм ; длина - 2 000мм 1.2. Цвет стеклонапластика - белый	400 000,
		<i>1.3. В верхней части борта перед синего цвета ширина 58мм в нижней части борта усилены отбойной пластиковой щиткой 190мм жесткого цвета. Используется полизитилен высокого давления (ПЭВД).</i>	
		<i>1.4. В составе хоккейных бортов предусмотрены катушки для широкой ширины - 900 мм (2шт) с самозакрывающимися замками.</i>	
		<i>1.5. Технологические ворота расширенного типа ширины 4000 мм (1шт.) с засовом для закрывания.</i>	
		<i>Створки ворот оснащены роликами для удобства открывания/закрывания (компл.)</i>	
		<i>Рамы и стойки, к которым крепятся борта.</i>	
		<i>Пространством собой металлические конструкции, поддерживающие панели бортов и прикрепляемые к основанию пластины с помощью анкерных болтов.</i>	
		<i>Рамы и стойки изготавлены из стальной профильной трубы 50х25х1,5 мм ,40х25х1,5 м.м.</i>	
2.	<u>Заднее сидение о.Ранжирование по высоте</u>	<i>Задняя от подиума шайба за пределы плоскости представляет из себя панель из стального листа покрашенного полиуретановым краской с заполнением из оцинкованной сетки-рабицы ячеек 45x45,мм толщиной 1,8 мм.</i>	80000
		<i>Высота-1,5м.</i>	
		<i>Итого: 480 000 р. ёе; НДС</i>	

Все выше изложенные мы готовы обсудить и участвовать при подготовке договора на поставку. т. (843) 2102280

С уважением, А.Н. Гусев

Генеральный директор ООО «МеталлМонтажСтрой»

**Коммерческое предложение на
Спинический комплекс 6,0*4,8**



№ Наименование СК 6,1*4,88*4,0

1 Материал изготовления Сталь (порошковая покраска)

Фермы прямоугольного сечения

2 Вид крыши Арка

3 Размер павильона 6,0*4,80*4,0 м

4 Покрытие крыши Поликарбонат сотовый 10мм

5 Размер подиума 6,0*4,8*0,5 м

6 Материал подиума Сталь (порошковая покраска)

7 Регулировка нет

8 Высота подиума 0,5 м

9 Лестница (приступок) 1 шт = 1,2 м справа сбоку

10 Напичие поручней 1

11 Покрытие подиума Фанера толщиной 18 мм с противоскользящим покрытием

Стоимость СК с учетом

доставки и шеф монтажа :

600 000,00 рублей

Протокол №1

**общественной комиссии по реализации
муниципальной программы Солонинского сельского поселения
Алексеевского муниципального района Волгоградской области**

**«Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского
поселения Алексеевского муниципального района
Волгоградской области на 2020 год»**

28 октября 2019 года

Приступовали члены комиссии:

Чиков П.П.

Яменская Н.И.

Марлапева М.М.

Рябов И.А.

Лопарева Т.М.

Чикова Е.Н.

Думы

Трупина Г.Г.

Повестка рассматриваемых вопросов на общественном обсуждении:

1. Обсуждение проекта муниципальной программы Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год»;

2. Обсуждение, поступившее от граждан заявок о включении наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования в муниципальную программу «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год», для определения муниципальных участников общего пользования муниципального образования Солонинское сельское поселение территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год».

Голосование: за - 7, против - 0, воздержались - 0.

По первому вопросу: выступил глава Солонинского сельского поселения – Чикова П.П., который пояснил о необходимости определения наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования муниципального образования Солонинского сельского поселения и её заместитель, председателя Думы Солонинского сельского поселения.

Член комиссии, заместитель председателя:

Для определения наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования муниципального образования Солонинского сельского поселения поступило заявление жителя

хутора Солонинского Рябова И.А. о включении в муниципальную программу «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год» парка расположенного возле здания администрации, как наиболее посещаемую муниципальную территорию общего пользования. Так

как по окончании срока подачи предложений о включении наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования муниципального образования Солонинское сельское поселение для включения в муниципальную программу «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год» подано только одно предложение на участие в отборе комиссия

поступившей заявки о включении наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования в муниципальную программу «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год», для формирования перечня муниципальных территорий общего пользования Солонинского сельского поселения, участвующих в реализации приоритетного проекта «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год» членами общественной комиссии принял **решение:**

Одобрить и выбрать наиболее посещаемой муниципальной территорией общего пользования муниципального образования Солонинского сельского поселения – парк, расположенный возле здания администрации Солонинского сельского поселения. Рекомендовать главе муниципального образования Солонинского сельского поселения и принять в качестве наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования муниципального образования Солонинского сельского поселения парк, расположенный возле здания администрации Солонинского сельского поселения. **Голосование:** за - 7, против - 0.

Настоящий протокол составлен на одном листе.

Председатель общественной комиссии: Чиков П.П. Чиков П.П.

Члены комиссии:

Рябов И.А. Рябов И.А.

Чикова Е.Н.

Лопарева Т.М. Лопарева Т.М.

Секретарь комиссии:

Секретарь комиссии: Марлапева М.М.

принято **решение:**

1. Одобрить проект муниципальной программы «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год».

2. Рекомендовать главе Солонинского сельского поселения рассмотреть и принять муниципальную программу «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год».

Голосование: за - 7, против - 0, воздержались - 0.

По окончании срока подачи предложений от жителей Солонинского сельского поселения и сёл, замечания и (или) предложения по проекту муниципальной программы «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2020 год», в администрацию Солонинского сельского поселения не поступали.

В результате обсуждения проекта муниципальной программы членами общественной комиссии

АДМИНИСТРАЦИЯ
СОЛОНЦОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.11.2019г.

№ 49

Об утверждении дизайн-проекта благоустройства территории Солонцовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области

В целях реализации Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Губернатора Волгоградской области от 16.01.2018г. № 32 «О Волгоградском областном конкурсе проектов (программ) по благоустройству территорий муниципальных образований Волгоградской области в 2018 году», руководствуясь Уставом Солонцовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, администрация Солонцовского сельского поселения **постановляет:**

1. Утвердить дизайн-проект благоустройства центральной части хутора Солонцовский (возле здания администрации), как наиболее посещаемой общественной территории. Включенной в муниципальную программу «Мероприятия, направленные на благоустройство территории Солонцовского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области на 2018 год», опубликованный на официальном сайте Алексеевского района Солонцовского сельского поселения: <http://alex-land.ru>
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию (обнародованию).

Глава Солонцовского сельского поселения

  Чиков П.П.