

УДК 711.4-112, 712.00

ПЛАНИРОВКА ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПАРКА В ГОРОДЕ «ИВАНТЕЕВКА» МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Блюдин К.А., студент 5 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Чернов К.Ю., студент 5 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Хвостов Н.В., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** планировка территории, городской парк, вынос проекта на местность.*

Данная статья посвящена организации и планировке части территории городского парка в городе «Ивантеевка» Московской области.

Современный населенный пункт городское или сельское поселение можно рассматривать как экосистему, в которой созданы наиболее благоприятные условия для жизни, но нельзя забывать про места необходимые для общения человека с природой. [1]

Запросов на потребности в сфере отдыха современных людей становится больше. В ландшафтную организацию должны быть интегрированы спортивные площадки и рекреационно оздоровительные зоны игрового и развивающего характера, рассчитанные на разные возрастные группы и семейный отдых, велосипедные трассы. [2]

Рассматриваемый в статье территория городского парка культуры и отдыха г. Ивантеевки площадью 39,4 га образованного в 1966 году, не так давно представляла из себя заброшенную и захламленную территорию в центре города. сложившаяся ситуация на 2018 год требовала реорганизации планировки парка.

С 2020 года в рамках программы «Формирование современной комфортной городской среды» на срок 2020-2024 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Ивантеевка Московской области от 31.10.2019 № 830 приступили к реконструкции

городского парка культуры и отдыха согласно утвержденному концепту проекту «Архитектурной мастерской Алексея Невзорова».

Согласно концепции, площадь парка позволяет существовать в нем собственной (не городской) экосистеме, парк является единственной городской территорией, подверженной минимальному антропогенному воздействию. Территориально проектируемый под реконструкцию парк расположен по проезду Студенческий, города Ивантеевки в границах ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 50:43:0030102:1457 с общей площадью 394360 кв. м.

Идея архитектурно-планировочного решения является создание правильной планировочной сетки, каждая ось которой имеет завершение, распределение главных и второстепенных осей и создание визуального ряда по транзитным линиям. Это позволит человеку ориентироваться в архитектурно-пространственной среде. Стилистически, парк решается в ярких, активных цветах и динамичных формах. Таким образом, проект организации парковой зоны предполагает: эффективное использование территории парка, включающим в себя малые архитектурные формы, разбивки парка на площадки для любого вида деятельности.

Проектируемый участок является тихим и доступным местом, так как расположен в зоне «спальной» застройки. Исследуемый земельный участок ранее учтенный и стоит на кадастровом учете

Территория пешеходной зоны реконструируемого городского парка в городском округе Ивантеевка представляет из себя благоустроенное пространство имеющее твердое бетонное покрытие покрытое брусчаткой. пешеходная зона начинается от поворота улицы Огорхоз в юго-восточной части реконструируемой территории парка. Через 124 метра пешеходная дорожка шириной 11 метров входит на кольцо диаметром 44 метра в дальнейшем будет 1 развязочным кольцом дорожной сети парка.

Далее в восточном направлении к переправе через реку Уча, через 47 метров севернее пешеходной зоны образована площадка для массовых мероприятий площадью 4500 кв.м. от восточной части площадки для массовых мероприятий на расстоянии 24 метров по направлению пешеходной дорожки расположено второе развязочное кольцо будущей уличной сети парка, диаметром 20 метров. в 45 метрах северо-восточнее

от второго развязочного кольца расположена переправа через реку Уча, представляющая из себя железный мост.

При реконструкции парка основным моментом организации является перенос проектных решений (схемы) на местность «в натуру». Для детального исполнения проектных решений первого этапа реконструкции, предусмотренных проектом организации территории парка, нами проводится схема разбивки (выноса в натуру) территории пешеходной зоны и площадки для массовых мероприятий.

Как видно из рисунка пешеходная зона установлена за границами земельного участка в координатных точках 1,85 и 83 от улицы Огорхоз (Рис. 1).

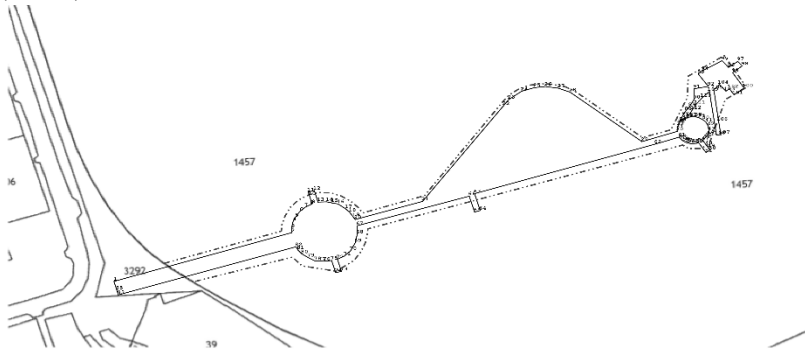


Рис. 1 – Схема выноса на местность проектных решений

Первое развязочное кольцо (контур) стоит в характерных координатных точках от 2-9, 13-20 и 67-72, 76-82 образуя тем самым окружность. все измерения делались в местной системе координат № 50. Московская область, 1 зона. площадка для проведения массовых мероприятий вынесена на местность в точках 21-29 и 62-66. второе развязочное кольцо диаметром 20 метров выносится в координатах 30-61, в точках 96-99 вынесены восточная часть пешеходной дорожки обозначающий вход на мост

Проведенные геодезические работы позволят на местности точно разбить основание для строительства и объектов инфраструктуры городского парка.

Библиографический список:

1. Ерофеев, С.Е. Разработка проектов и оказание услуг по благоустройству и озеленению населенных мест / С. Е. Ерофеев, Е. Л.

Хованская, Н. В. Хвостов // Каталог научных разработок и инновационных проектов. – Ульяновск : Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина. – 2015. – С. 19.

2. Брысин, Д.О. Анализ организации и планировки парка в МО «Сурское городское поселение» Ульяновской области / Д.О. Брысин, Н.В. Хвостов // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Ижевск: Ижевская ГСХА. – 2020. – С. 245-247.

PLANNING OF PART OF THE TERRITORY OF THE CITY PARK IN THE CITY OF IVANTEEVKA, MOSCOW REGION

Blyudin K.A., Chernov K.Yu.

***Keywords:** territory planning, city park, project removal to the area.*

This article is devoted to the organization and planning of part of the territory of the city park in the city of Ivanteevka, Moscow Region.