

МКУ «ГДСР»

Проект компенсационного озеленения Объекта «Устройство остановочных карманов по ул. Подп. Емельянова (3-й Ржевский переулочек) в г. Калининграде»

Утверждаю:

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства и строительства администрации
Городского округа «Город Калининград»

М.В.

М.В. Федосеев



«04»

2024 г.

Согласовано:

Заместитель начальника департамента
начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора –
Министерства природных Ресурсов
и экологии Калининградской области



Е.В. Карандашева

«10»

2024 г.

Калининград
2024

| Изм. | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|---------|------|
| | | | |
| | | | |

038-19/у-237
05.11.24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При строительстве объекта: «Устройство остановочных карманов по ул. Подп.Емельянова (3-й Ржевский переулочок) в г. Калининграде» предусмотрена вырубка деревьев.

Согласно перечетной ведомости от 10.11.2023г. № ПВ – 115 в границах производства работ по ул. Подп. Емельянова, 3-й Ржевский переулочок произрастают 22 зеленых насаждений, из них вырубке подлежит 1 дерево. Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет 160 кв.м.

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 170м². (Деревья – 10кв.м, газон – 160кв.м)

Распределение вырубаемых деревьев по породам и экологической ценности вида следующее:

Таблица 1

| №п/п | Наименование вида (породы) | Группа | Количество шт/пм | Экологическая ценность вида (породы), балл |
|------|----------------------------|--------|------------------|--|
| | Деревья: | | | |
| | Ясень пенсильванский | II ✓ | 1 | 1 x 9 = 9 ✓ |
| | | | 1 | 9 |
| | ИТОГО | | 1 | 9 |

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с законом Калининградской области от 21.12.2006г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» и предусматривает компенсационное озеленение в объеме 1 дерева, согласно Таблице 2.

Таблица 2

| №п/п | Наименование вида (породы) | Группа | Количество | Экологическая ценность вида (породы), балл | Примечание |
|------|--------------------------------|--------|------------|--|------------|
| 1 | Липа мелколистная «Гринспайер» | I ✓ | 1 | 1 x 12 = 12 ✓ | |
| | ИТОГО | | 1 | 12 | |

Итого высаживаемых зеленых насаждений:

- 1 дерево.

Руководствуясь Законом Калининградской области № 100 п.3 ст.6 от 21.12.2006г. компенсационная высадка 1 дерева и создание газона 160 кв. м взамен уничтожаемого, дополнительно 60 кв. м. взамен уничтоженного планируется ул. Подп. Емельянова в границах красных линий улично - дорожной сети (межевание территории не проводилось), ориентировочно в

районе пересечения с переулком 1й Ржевский, 3й Ржевский с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), Правилам создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанных Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова, и утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021г. №182.

Сроки посадки саженцев до 01.10.2025 года.

План посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на плане высадки.

В соответствии с дендрологическими особенностями растений предусмотрена посадка 1 дерева – Липа мелколистная «Гринспайер».

Деревья - I группа ценности (особо ценные).

Деревья и кустарники для объектов ландшафтной архитектуры подбираются в питомниках в соответствии с существующими стандартами на посадочный материал, а именно: ГОСТ Р 59370-2021 «Зеленые стандарты. Посадочный материал декоративных растений».

Таблица 3

| № п.п | Наименования вида | Ед. изм. | Кол-во | Высота, м, не менее | Обхват ствола на высоте 1,0 м, см не менее |
|-------|--------------------------------|----------|--------|---------------------|--|
| 1 | Липа мелколистная «Гринспайер» | шт. | 1 | 2,5 | 8,0 |

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой, иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Для всех высаживаемых деревьев и кустарников в посадочную яму предусмотреть внесение не менее 50% растительной земли.

Высадку саженцев выполнить, согласно разбивочному плану в М1:500 в графической части проекта.

После посадки необходимо организовать механическое закрепление высаживаемых деревьев комплектом из трех кольев и подвязывания саженцев к кольям креплением трех растяжек из тканевой ленты шириной более 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Для дерева сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5м для выполнения

полива и установить защитные манжеты от предохранения саженцев от механических повреждений при откосе.

Обустройство газона 160 кв. м и дополнительно 60 кв. м выполнить в границах красных линий улично-дорожной сети по ул. Подп. Емельянова, ориентировочно в районе пересечения с переулком 3й Ржевский (неразграниченная государственная собственность) по спланированной поверхности земельного участка с внесением растительного грунта и минеральных удобрений (N, P, K) способом посева травосмеси (состав 50 % мятлик луговой, 50 % клевер белый) и нормой посева 40г/кв.м.

Посадку и уход за высаженными зелеными насаждениями до момента передачи в муниципальную собственность необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации, по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).