

Общество с ограниченной ответственностью

«Де Люкс»

ИНН 3906979920 КПП 390601001

ОГРН 1163926052070

236042, г. Калининград, б-р Л. Шевцовой 35/60

Заказчик:
Пащенко Владимир Фёдорович

Разработал:
Леонова Полина Олеговна

Руководитель проекта:
Дуковникова Ольга Анатольевна



Проект компенсационного озеленения
по адресу: г. Калининград, ул. Билибина - ул. Черноморская

Проектная документация

Утверждаю:

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

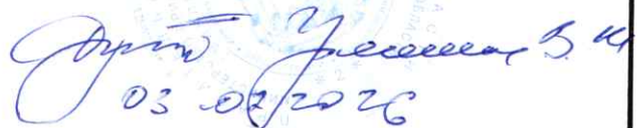


« 26 » 01 2025 г. М.В. Федосеев



Согласовано:

Министерство природных
ресурсов и экологии
Калининградской обл.


03.02.2025

038-19/ур-10018
от 24.12.25

г. Калининград, 2025

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв.

Таблица 1

№ п.п	Наименование вида	Кол-во, шт.	Экологическая ценность вида, балл		Норматив компенсационной стоимости (Группа ценности (I, II, III))
			Баллов за шт.	Итого баллов	
1	Тополь дрожащий	3	9	27	II
2	Каштан конский обыкновенный	1	9	9	II
3	Ива козья	2	7	14	III
4	Ива ломкая	5	7	35	III
Итого:		11		85	

Суммарная экологическая ценность вырубаемых пород – 85 баллов.
После осуществления вырубki зеленых насаждений необходимо выполнить мероприятия по корчевке оставшихся пней.

Подеревная съемка с обозначением зеленых насаждений, подлежащих вырубке и сохранению представлена в *Приложении 1*, лист 12.

Сведения о высаживаемых зеленых насаждениях

Проектом предлагаются мероприятия по проведению компенсационного озеленения (соответствующих требованиям ГОСТ Р 59370-2021), а именно:

Посадка 9шт. саженцев деревьев с экологической ценностью по 10 баллов; суммарная экологическая ценность высаживаемых пород – 90 баллов (*Таблица 2*) и создание растительного слоя с посевом газона на площади 400м².

Место посадки деревьев предусмотрено на земельном участке территории общего пользования (неразграниченная государственная собственность) по адресу: г. Калининград, ул. Билибина - ул. Черноморская. Точное место посадки зеленых насаждений указано на Посадочном плане (*лист 8*).

Инд. №	Взам. инв.
Подпись и дата	
Изм.	Код.
Лист	№ до
Подпись	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист
4

Таблица 2

№ п.п	Наименование вида	Кол-во, шт.	Параметры	Экологическая ценность вида, балл		Норматив компенсационной стоимости (Группа ценности (I, II, III))
				Баллов за шт.	Итого баллов	
1	Бук лесной	9	возраст не менее 10-и лет	10	90	II

Согласно п. 5.9 решения Городского Совета депутатов Калининграда №42 от 04 марта 2020 года «Об утверждении Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград»», посадочный материал при осуществлении компенсационного озеленения должен соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 59370-2021 «Зеленые стандарты. Посадочный материал декоративных растений», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.03.2021 N 108-ст, предъявляемым:

Саженцы деревьев для посадки должны быть только из питомника с закрытой корневой системой, иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

На саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями». Для всех высаживаемых зеленых насаждений в посадочную яму предусмотреть внесение растительного грунта не менее 50% объема посадочной ямы.

Размер ям для посадки саженцев с комом должен быть на 0,5 м больше наибольшего размера кома.

Высадку саженцев выполнить, согласно посадочному плану в графической части проекта, *лист 8*.

Инд. №	Взам. инв.
Изм.	Подпись и дата
Код.	
Лист	
№ до	
Подпись	
Дата	

Проект компенсационного озеленения

Лист

5

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев и подвязывание саженцев к кольям креплением «восьмеркой» 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты прокладки использовать мешковину.

Для всех деревьев сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м для выполнения полива и установить защитные манжеты для предохранения саженцев от механических повреждений при откосе.

Обустройство газона выполнить по спланированной поверхности земельного участка с внесением растительного грунта и минеральных удобрений (№, Р. К) способом посева травосмеси (состав 50% мятлик луговой, 50% клевер белый) и нормой посева 40г/кв.м.

Место посадки газона, согласно посадочному плану в М1:500 в графической части проекта, лист 8.

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).

Выполнить Настоящим проектом предусматривается компенсационное озеленение в благоприятный для высадки период года.

Срок выполнения работ в рамках проекта компенсационного озеленения: не позднее 18.05.2026

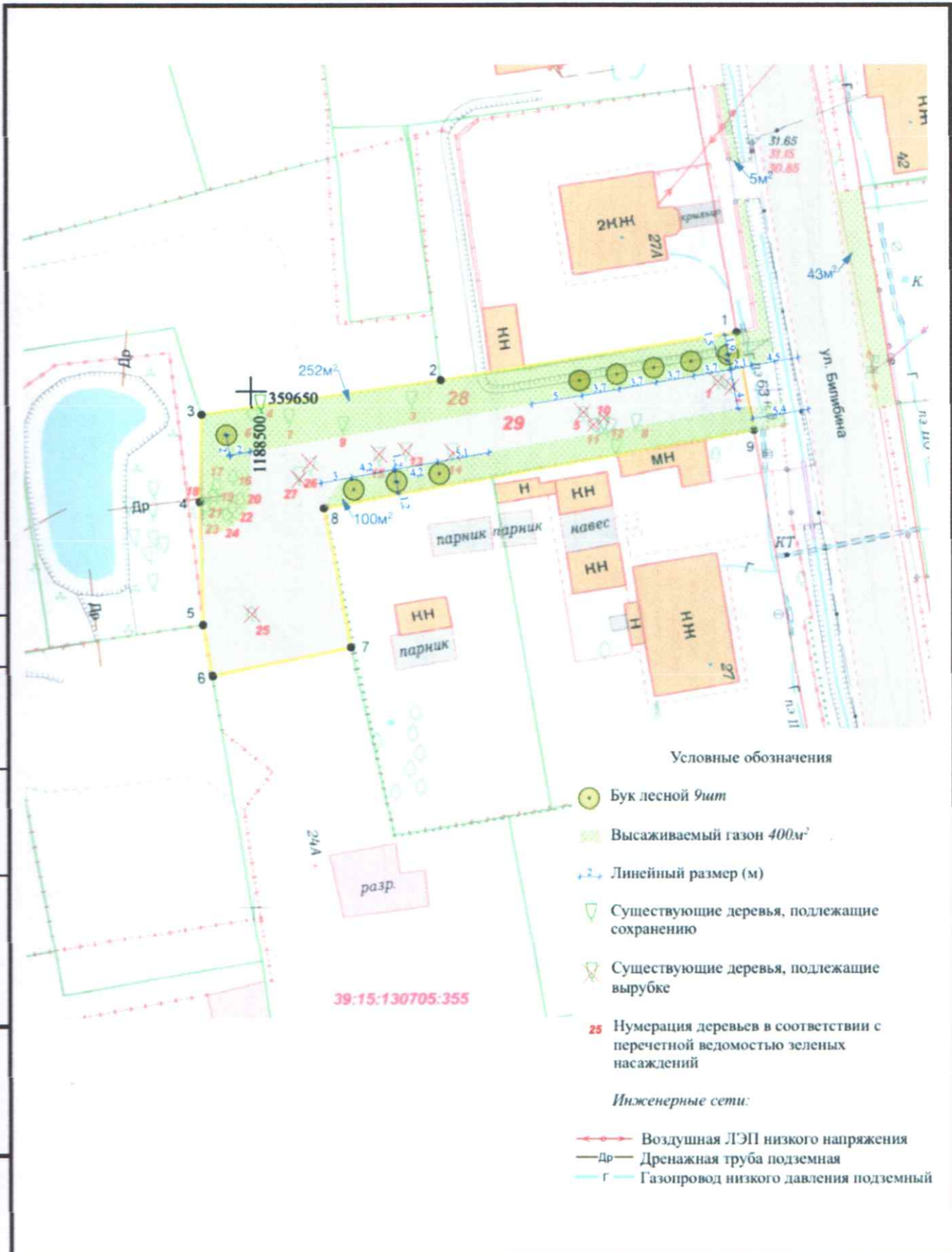
Инд. № Подпись и дата Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	Недо	Подпись	Дата

Проект компенсационного озеленения

Лист

6



Условные обозначения

- Бук лесной 9шт
- Высаживаемый газон 400м²
- Линейный размер (м)
- Существующие деревья, подлежащие сохранению
- Существующие деревья, подлежащие вырубке
- 25** Нумерация деревьев в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений
- Инженерные сети:*
 - Воздушная ЛЭП низкого напряжения
 - Дренажная труба подземная
 - Газопровод низкого давления подземный

39:15:130705:355

Инва. № Подпись и дата Взам. инв.

Изм	Кол.	Лис	Недо	Подпис	Дат
Разработал		Леорова П. О.			
Руководитель		Луковникуова			

Проект компенсационного озеленения

Дендрологический план.
Разбивочный план. Сводный
план сетей инженерных сетей.
Посадочный план М 1:500

Стади	Лист	Листов
	8	18

ООО "Де Люкс"