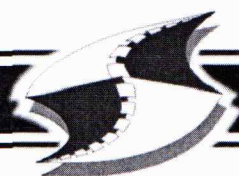


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ДОРСЕРВИС - КАЛИНИНГРАД

236023 Россия, г. Калининград, ул. Ломоносова, 101
Тел./факс: 8(401)256-90-16, e-mail: dorservzap@mail.ru
Свидетельство № 39001138621 от 06.02.2008

Заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Городское дорожное строительство и ремонт» городского округа «Город Калининград»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель начальника департамента
окружающей среды и экологического надзора
начальник отдела экологического надзора
охраны окружающей среды и экологической
экспертизы министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области

Карандашева Е.В.

«30» августа 2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

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

А.И. Запывалов

«17»

2021 г.



«СТРОИТЕЛЬСТВО УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ В ВОСТОЧНОМ ЖИЛОМ РАЙОНЕ Г. КАЛИНИНГРАДА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект компенсационного озеленения

МК № 0335300000220000210-20-ПКО

2021

038-19/у-128
от 28.07.21

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ДОРСЕРВИС - КАЛИНИНГРАД

236023 Россия, г. Калининград, ул. Ломоносова, 101
Тел./факс: 8(401)256-90-16, e-mail: dorservzap@mail.ru
Свидетельство № 39001138621 от 06.02.2008

Заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Городское дорожное строительство и ремонт» городского округа «Город Калининград»

«СТРОИТЕЛЬСТВО УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ В ВОСТОЧНОМ ЖИЛОМ РАЙОНЕ Г. КАЛИНИНГРАДА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект компенсационного озеленения

МК № 0335300000220000210-20-ПКО

Генеральный директор
ООО «ДОРСЕРВИС - КАЛИНИНГРАД»

Главный инженер проекта



И.М. Кованёв

И.В. Субботин

2021

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

Номер п/п	Наименование раздела	№ листа
1	2	3
1	Содержание	2
2	Пояснительная записка	3
3	Ситуационный план	6
4	Перечетная ведомость зеленых насаждений	7
5	Акт обследования зелёных насаждений	15
6	Дендрологический план М 1:500	16
7	Разбивочный план компенсационного озеленения, совмещенный с посадочным 6 участок Строительство участка ул. В. Денисова до круговой развязки с ул. Молодой Гвардии М 1:500	21
8	Разбивочный план компенсационного озеленения, совмещенный с посадочным 2 участок Строительство ул. Михайловская М 1:500	22
9	Разбивочный план компенсационного озеленения, совмещенный с посадочным 3 участок Строительство участка ул. В. Денисова от ул. В. Денисова до ул. Р. Зорге М 1:500	23
10	Разбивочный план компенсационного озеленения, совмещенный с посадочным 4 участок Строительство участка ул. Р. Зорге от ул. В. Денисова до ул. Аксакова М 1:500	24
11	Сводный план инженерных сетей	25

Ю
ОГЛА

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Базанов			<i>Базанов</i>	11.02.21
Рук. группы	Базанов			<i>Базанов</i>	11.02.21
Норм. контр.	Субботин			<i>Субботин</i>	11.02.21
ГИП	Субботин			<i>Субботин</i>	11.02.21

МК № 0335300000220000210-20-ПКО-С

Содержание раздела

Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО «ДОРСЕРВИС – КАЛИНИНГРАД»		

1. Общие сведения.

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 Об охране зеленых насаждений (с изменениями на 13 июля 2020 года).

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке.

Утвержденный органами местного самоуправления проект компенсационного озеленения подлежит размещению на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 10 календарных дней со дня его утверждения.

Информация об утвержденном органом местного самоуправления проекте компенсационного озеленения в течение 10 календарных дней со дня его утверждения направляется органом местного самоуправления в Уполномоченный орган.

Согласно акту обследования зелёных насаждений № 112 от 16.02.2021г. и согласованной перечетной ведомости зеленых насаждений № 17 от 17.02.2021 г., при реализации проекта «Строительство улично-дорожной сети в Восточном жилом районе г. Калининграда» в зону производства работ попадает 68 деревьев и 29 кустарников, из них подлежат пересадки 22 дерева и 8 кустарников и подлежат вырубке 46 деревьев и 21 кустарник (см. «Дендрологический план» и «Перечетная ведомость зеленных насаждений»).

Видовой состав вырубаемых зелёных насаждений:

1. Деревья

дуб – 1 шт., липа – 1 шт., клён остролистный – 2 шт., берёза – 2 шт., осина – 6 шт., ива – 9 шт., рябина – 1 шт., боярышник – 15 шт., облепиха – 1 шт., яблоня – 3 шт., алыча – 5 шт.

2. Кустарник

ива – 14 шт., боярышник – 8 шт., шиповник – 2 шт.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 146 м². Площадь пересаживаемых зеленых насаждений составляет 77 м².

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

МК № 0335300000220000210-20-ПКО.ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Хорун				11.02.21	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Рук. группы	Базанов				11.02.21		П	1	3
Норм. контр.	Субботин				11.02.21		ООО «ДОРСЕРВИС-КАЛИНИНГРАД»		
ГИП	Субботин				11.02.21				

Видовой состав пересаживаемых зелёных насаждений:

1. Деревья

дуб – 1 шт., липа – 6 шт., клён остролистный – 5 шт., клён канадский – 1 шт., берёза – 3 шт., боярышник – 2 шт., вишня – 1 шт., абрикос – 1 шт., дерен 2 шт.

2. Кустарник

рябина – 1 шт., облепиха – 1 шт., туя – 3 шт., дерен – 1 шт., сирень – 2 шт.

Настоящим проектом компенсационного озеленения предлагаются мероприятия по осуществлению пересадки 22 деревьев и 8 кустарников, посадки 46 саженцев деревьев возраста не менее 12 лет (липа мелколистная - 23шт., бук лесной - 23шт.) и посадки 22 шт. кустарника гортензия древовидная (см. «Разбивочный план компенсационного озеленения совмещенный с посадочным»).

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 01.11.2022 г. (но не позднее срока окончания действия разрешения на строительство).

Посадка саженцев деревьев осуществляется более ценных видов (пород) или равноценных взамен вырубаемых, при этом количество высаживаемых деревьев не может быть меньше количества вырубаемых деревьев.

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

Высадка саженцев деревьев липы мелколистной в количестве 23 шт. и бук лесной в количестве 7 шт. предусматривается вдоль участка улицы В. Денисова до круговой развязки с ул. Молодой Гвардии в пределах выделенного участка под строительство улицы.

Высадка саженцев деревьев бук лесной в количестве 16 шт. и кустарника гортензия древовидная в количестве 22 шт. предусматривается вдоль улицы Михайловская в пределах выделенного участка под строительство улицы.

Пересадка 8 деревьев и 3-х кустарников предусматривается вдоль улицы Р. Зорге в пределах выделенного участка под строительство улицы.

Пересадка 14 деревьев и 5 кустарников предусматривается вдоль участка улицы В. Денисова от ул. Михайловской до ул. Р. Зорге в пределах выделенного участка под строительство улицы.

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Полл. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МК № 0335300000220000210-20-ПКО.ПЗ	Лист
							2

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать следующим требованиям:

№ п.п.	Наименования вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет не менее	Высота, м, не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см не менее
Деревья						
1	липа мелколистная	шт.	23	12	3,5	4,0
2	бук лесной	шт.	23	12	3,5	4,0
Кустарник						
3	гортензия древовидная	шт.	22	высота саженца – не менее 0,5 м, количество скелетных ветвей не менее 5 шт.		

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнерах (объем контейнера - не менее 70 литров), 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.

Саженцы кустарников должны быть в контейнерах объемом не менее 5 литров, иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, симметричную сформированную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, здоровую хорошо развитую разветвленную корневую систему.

При пересадке выкопку зелёных насаждений следует проводить с помощью механизмов или вручную. Совершенно недопустимо выдергивать растения из земли силой. Недопустимо расщепление стволов и корней, повреждение ветвей, задиров коры, размочаливание корней и пр.

Сразу же после выкопки посадочный материал укладывают в удобном для подъезда транспорта месте и временно прикапывают корни рыхлой землей, чтобы не допустить их подсыхания. После тщательной засыпки корней рыхлой землей их обильно поливают водой.

Ямы для посадки стандартных саженцев и саженцев с комом должны быть глубиной 75-90 см.

Кустарники следует высаживать в ямы и траншеи глубиной 50 см. Для одиночных кустов диаметр ям должен быть 50 см. Ширина траншей под групповые посадки кустарников должна быть 50 см для однорядной посадки.

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

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями (до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка, на котором выполнено компенсационное озеленение) необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000), Правилами благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда.

Изн. № полл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МК № 0335300000220000210-20-ПКО.ПЗ	Лист
							3