

ООО «Региональный Геодезический Центр»

ИНН/КПП 3906273531/390601001

юр. адрес: 236022, г. Калининград, ул. Гостиная, 5, офис 38,
факт. адрес: ул. Беломорская 2, офис 7

телефон: 8 (906) 238 40 33, эл. адрес: RGC-39@mail.ru

Российская Федерация

ООО «Региональный Геодезический Центр»

Заказчик: Куценко Р.Н.

Проект компенсационного озеленения

В целях осуществления строительства, линейного объекта
(автомобильная дорога примыкание))

по адресу: г. Калининград, мкр. А. Космодемьянского,
ул. Берестяная, 25 (КН 39:15:110641:2)

Утверждаю:

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

В. Б. Борисов

2024 г.



Главный инженер ООО «РГЦ»



А.А.Вдовин

Калининград 2024 г.

038-19/ур-8
от 30.07.2024

Взв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В целях с осуществления строительства линейного объекта (автомобильная дорога(примыкание)) к земельному участку КН 39:15:110641:2, в соответствии с перечетной ведомостью ПВ-26 от 19.03.2024 по адресу: г. Калининград мкр. А. Космодемьянского, ул. Берестяная, 25, планируется вырубка 10 деревьев (площадь вырубаемых зеленых насаждений меньше 100 кв.м.).

Запланированная к вырубке порода деревьев соответствует: II группе ценности (ценная) – 10 деревьев (экологическая ценность 78 баллов: 8 баллов – 8 деревьев, 7 баллов – 2 дерева), (Таблица № 1):

Таблица № 1

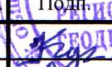

№	№ на плане и перечетной ведомости	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
					Баллов за шт.	Итого баллов
1	58	Береза пушистая	1	2	8	8
2	59	Береза пушистая	1	2	8	8
3	60	Береза пушистая	1	2	8	8
4	61	Береза пушистая	1	2	8	8
5	62	Ольха черная	1	3	7	7
6	63	Береза пушистая	1	2	8	8
7	66	Черемуха виргинская*	1	2	8	8
8	67	Ольха черная	1	3	7	7
9	68	Береза пушистая	1	2	8	8
10	69	Черемуха виргинская*	1	2	8	8
ИТОГО:			10			78

* - Расчет произведен по Черемухе обыкновенной.

В соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» данным проектом взамен вырубаемых зеленых насаждений предусматривается компенсационное озеленение по адресу: г. Калининград мкр. А. Космодемьянского, территория общего пользования, ориентир ул. Берестяная, 14Б, посадка 8 (восьми) саженцев деревьев.

Согласно постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022 г. № 520 «О внесении изменений в Постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на

Проект компенсационного озеленения

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Кузьмич А.				ООО «РГЦ» Г. Калининград мкр. А. Космодемьянского, ул. Берестяная, 25 (КН 39:15:110641:2)	П	3	11
Провер.		Вдовин А.А.							
Н.контр.									
Нач.отд.									
ГИП									

территории Калининградской области» и согласно постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022 г. № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» высаживаемая порода деревьев соответствуют: I группе ценности (ценная) – 8 деревьев (экологическая ценность 80 баллов); (Таблица № 2):

Таблица № 2

№ п.п.	Наименование вида	Кол-во, шт.	Группа ценности	Экологическая ценность вида	
				Баллов за шт.	Итого баллов
1	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
2	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
3	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
4	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
5	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
6	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
7	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
8	Клен остролистый «Глобозум»	1	1	10	10
ИТОГО:		8			80

Компенсационное озеленение выполнить в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений», Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021 № 182, Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 г. № 153, в срок до 01.06.2025.

Место вырубki представлено дендрологическом плане.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане (разбивочном).

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям п. 5.9 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного решением городского Совета депутатов Калининграда от 04.03.2020 № 42: саженцы деревьев для выполнения компенсационного озеленения соответствовать требованиям ГОСТ Р 59370-2021:

						Проект компенсационного озеленения	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Обхват ствола на высоте 1,0 м, не менее (см)
1	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
2	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
3	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
4	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
5	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
6	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
7	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
8	Клен остролистый «Глобозум»	шт.	1	-	2,5	8,0
ИТОГО:		8 деревьев				

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

При посадке дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 70 % объема посадочной ямы.

После посадки сформировать вокруг ствола саженца приствольную лунку диаметром равным диаметру земляного кома саженца для выполнения полива, установить защитную манжету для предохранения саженца от механических повреждений при окосе, организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев и подвязывание его к кольям с креплением 3 растяжками из тканевой ленты шириной не менее 3 см для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Диаметр окоренных импрегнированных кольев – не менее 5 см, высота – не менее 1,5 м над уровнем земли после установки (общая высота – не менее 2,0 м).

Посадку и дальнейший уход за высаженным зеленым насаждением необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000).

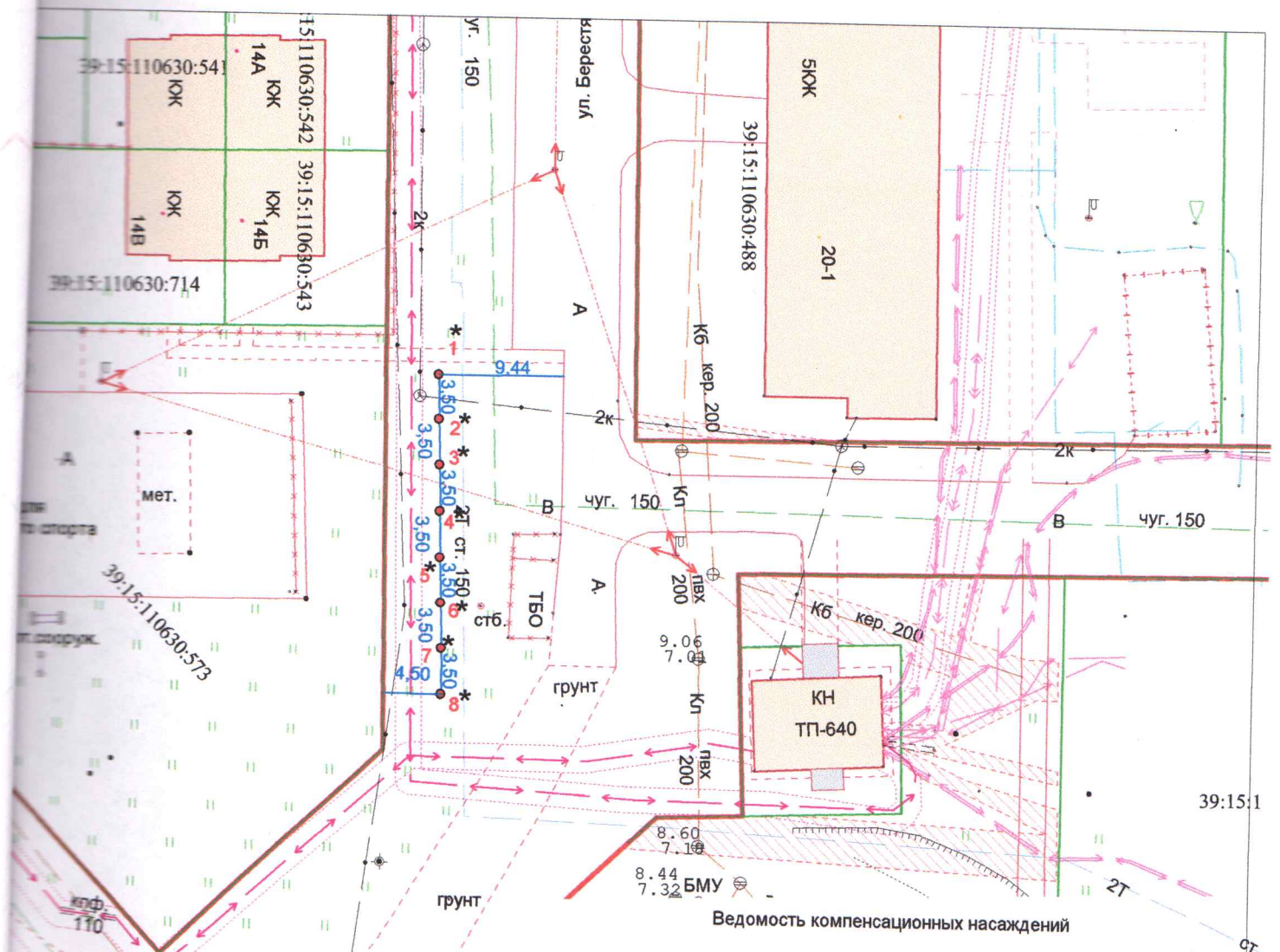
Исполнительную специализированную топографическую съемку мест посадки зеленых насаждений, высаженных на территориях общего пользования, предо-

						Проект компенсационного озеленения	Лист
							5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ставить в формате шейп-файлов (файлы формата SHP) в комитет городского развития и цифровизации для внесения на дежурный план города и геоинформационный портал сайта администрации городского округа «Город Калининград».

Зеленые насаждения, высаженные на территориях общего пользования в срок не ранее чем через один год после посадки передать установленным порядком для дальнейшего содержания учреждению, наделенному полномочиями по содержанию зеленых насаждений на общегородских территориях городского округа «Город Калининград».

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Ведомость компенсационных насаждений

№	Наименование	Характеристики
1	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
2	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
3	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
4	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
5	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
6	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
7	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6
8	Клен остролистный Глобозум	высота 2,5м, обхват ствола 10см на высоте 1,0м, количество скелетных ветвей не менее 6

* - Посадка с применением защитных корневых барьеров п.9 СП 42.1330.2016

Проверил:
инженер отдела землеустройства
Кузнецова Н.В.
15.08.2024

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- место расположения посадки саженца
	- промер (расстояние от твердого контура) до насаждения

2024	Заявка № 1422-22	Система координат МСК-39 Система высот Балтийская
Посадочный план (разбивочный), совмещенный с планом подземных коммуникаций		
Калининградская область г. Калининград	Масштаб 1:500	Лист 1
ул Берестяная, дом 14Б	Листов 1	
Гл.Инж. Вдовин	ООО "РГЦ"	
Геодезист Кузьмич	СРО-И-032-22122011	
Должность Фамилия	Подпись	Дата

