

Муниципальное казенное учреждение
«Калининградская Служба Заказчика»

Проект реконструкции зеленых насаждений
реконструируемых в рамках благоустройства дворовых территорий
многоквартирных жилых домов по ул. Железнодорожная, 43-49,
расположенных на территории муниципального образования городской
округ «Город Калининград» в 2022 году.

Проектная документация

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



А. И. Запивалов

«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



Е. В. Карандашева

Калининград,
2022г.

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

**Муниципальное казенное учреждение
«Калининградская Служба Заказчика»**

**Проект реконструкции зеленых насаждений
реконструируемых в рамках благоустройства дворовых территорий
многоквартирных жилых по ул. ул. Железнодорожная, 43-49, расположенных
на территории муниципального образования городской округ «Город
Калининград» в 2022 году.**

Проектная документация

Зам.директора МКУ «КСЗ»



О. В. Толмачева

**Калининград,
2022г.**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п.п	Наименование	Примечание
	Содержание тома	1
	Пояснительная записка	2-6
	Сводная ведомость видов зелёных насаждений, реконструируемых в рамках проекта	7
	Графическая часть	8
л.1	План вырубki зелёных насаждений территории М1:500	
л.2	План посадки зелёных насаждений территории М1:500	
л.3	Ситуационный план б/м	
	Акт обследования зелёных насаждений	Приложение на 1 листе
	Перечётная ведомость зелёных насаждений	Приложение на 2 листах
	Расчет компенсационной стоимости зелёных насаждений	Приложение на 2 листах

Инв. № подл.	Подп. и дата						Взам. инв. №		
	<p style="text-align: center;">Проект реконструкции зелёных насаждений объекта «Благоустройство дворовых территорий по ул. Соммера, 12-22 в г. Калининграде»</p>								
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Недбайло Е.А.			2022	П	1	
	Н. контроль		Белусов М.В.			2022	Пояснительная записка МКУ «КСЗ»		
Нач. отд									

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект компенсационного озеленения для благоустройства дворовой территории образованной МКД по ул. Железнодорожная, 43-49, в г. Калининграде выполнен на основании действующих планировочных норм и правил: СП 42.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 2-07.01-89) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», в соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 №100 (ред.от 01.07.2013) "Об охране зеленых насаждений" (принят Калининградской областной Думой 14.12.2006).

На территории с целью определения общего состояния деревьев и кустарников проведено обследование зелёных насаждений, выявлены преобладающие, основные и дополнительные (сопутствующие) виды деревьев и кустарников, их возраст, степени угнетения растений друг другом, воздействие на них неблагоприятных факторов среды.

При оценке насаждений учитывались:

- степень загущённости древостоя, когда кроны отдельных растений проникают своими ветвями друг в друга более чем на 1/3; наличие у древесных растений сухих ветвей и сучьев в нижнем ярусе крон; полноту (сомкнутость по кронам) - 0,8-1,0;
- степень деформации крон и стволов деревьев в группах одновидового состава (растения сильно наклонённые, с вытянутыми стволами и однобокими кронами);
- возраст - физиологически старые деревья, с сухими ветвями, с повреждённой древесиной, необратимо повреждённые болезнями и вредителями;
- совместимость видов - в группах; виды биологически несовместимые, находящиеся в дисгармонии друг с другом по цветовой гамме - по окраске стволов, по цвету листьев и плодов, по архитектонике крон;
- размещение - группы, куртины деревьев, хаотично размещённые, с разрушенной структурой, находящиеся в местах высоких рекреационных нагрузок, на вытоптаных посетителями объекта участках с нарушенной дорожно-тропиночной сетью, с низким уровнем благоустройства;
- состояние зелёных насаждений.

Состояние деревьев оценивалось в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 08.02.2021 №50 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118»; по четырёхбалльной шкале - «здоровое», «ослабленное», «сильно ослабленное» и «усыхающее».

«Здоровое». Древесные растения без признаков ослабления, крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зелёная; прирост текущего года нормального размера.

«Ослабленное». Хвойные: крона разреженная; хвоя светло-зелёная; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли.

Лиственные: крона разреженная; листва светло-зелёная; прирост уменьшен, но не более чем наполовину.

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						Изм.
Инв. № подл.						Лист
					Подп.	Дата

«Сильно ослабленное». Хвойные: крона ажурная; хвоя светло-зелёная, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; имеются плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла.

Лиственные: крона ажурная; листва мелкая, светло-зелёная; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла.

«Усыхающее». Хвойные: крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зелёная; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; наличие болезней.

Лиственные: крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зелёная или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей; наличие болезней.

Состояние кустарников оценивалось в соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 08.02.2021 №50 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118»; по трёхбалльной шкале - «хорошее», «удовлетворительное» и «неудовлетворительное».

«Хорошее». Кустарники здоровые, нормально развитые, равномерно облиственные; отсутствуют признаки болезней и вредителей.

«Удовлетворительное». Кустарники здоровые, но с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные; имеются повреждения и поражения болезнями и вредителями.

«Неудовлетворительное». Кустарники сильно ослабленные, слабо облиственные; наличие усыхающих или засохших ветвей; сильно пораженные болезнями и вредителями.

Состояние газонов, цветников и иной травянистой растительности оценивалось по трёхбалльной шкале - «хорошее», «удовлетворительное» и «неудовлетворительное».

«Хорошее». Поверхность газонов, цветников и иной травянистой растительности хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный; регулярное скашивание травостоя; цвет газона интенсивно зелёный; отсутствие сорняков и мха.

«Удовлетворительное». Поверхность газонов, цветников и иной травянистой растительности с заметными неровностями; травостой неровный с примесью сорняков; нерегулярное скашивание травостоя на газоне.

«Неудовлетворительное». Травостой газона или цветника изреженный, неоднородный, много сорняков; окраска газона или цветника неровная (пятнами) с преобладанием жёлтых оттенков; на газоне много мха.

В соответствии с требованиями ст. 6 Закона Калининградской области №100 компенсационная посадка проектируется в границах благоустройства дворовых территорий МКД.

В границах проектирования:
- дворовая территория МКД по ул. Железнодорожная, 43-49.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
									3

Согласно перечетной ведомости зеленых насаждений № ПВ-24 от 10.03.2022 существующие зеленые насаждения представлены молодыми и средневозрастными зелеными насаждениями лиственных (в том числе плодовых) деревьев в количестве 19 шт.

Состояние древесно-кустарниковой растительности на участке отличается и указано в перечетной ведомости зеленых насаждений № ПВ-24 от 10.03.2022.

Благоустройство территории, а именно: мощение проездов, тротуаров и площадок выполнено с максимально возможным сохранением существующих зеленых насаждений.

В связи с реконструкцией зеленых насаждений в соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений № ПВ-24 от 10.03.2022 на участке вырубке подлежит 8 деревьев; 6 кустарников; пересадке – 1 кустарник; сохранению – 4 кустарника.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений 29,20 м².

В качестве компенсационного озеленения запроектировано:

- высадка 8 деревьев, 6 кустарников (лиственных пород).

Компенсационное озеленение выполнено в соответствии с требованиями п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*); Правил 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); Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 20.05.2015 № 161 в части соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 м, не менее 1 м для кустарников), ограждений и инженерных коммуникаций (не менее 2 м для деревьев, не менее 1 м для кустарников), края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев, не менее 0,5 м для кустарников).

Ассортимент древесно-кустарниковых пород подобран согласно климатическим и почвенным характеристикам участка проектирования, а также с увязкой с произрастающими видами деревьев на прилегающих территориях и приведен в таблице «Ведомость элементов озеленения» на листе 2 «Посадочный чертеж» данного проекта.

Проектом так же предусматривается устройство газона из травосмеси: мятлик луговой 50%, райграс пастбищный 50%.

ТЕХНОЛОГИЯ ОЗЕЛЕНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИСТОЧНИКИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Основными источниками получения посадочного материала древесных растений для объектов ландшафтной архитектуры являются специализированные питомники, в которых выращивается посадочный материал деревьев и кустарников специально для объектов ландшафтной архитектуры (скверов, парков, городских садов и т.д.).

ПОДБОР ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						4
Инв. № подл.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Деревья и кустарники для объектов ландшафтной архитектуры подбираются в питомниках в соответствии с существующими стандартами на посадочный материал, а именно: ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия.

Посадочный материал должен соответствовать требованиям, указанным в Сводной ведомости видов зеленых насаждений, реконструируемых в рамках благоустройства дворовых территорий.

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота - не менее 0,5 м), упакованной в мешковину, металлическую сетку или в контейнер (объем контейнера - не менее 50 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.

Выполнить пересадку 1 кустарника согласно перечетной ведомости зеленых насаждений № ПВ-24 от 10 марта 2022 г. в соответствии с утвержденным Проектом после окончания периода активной вегетации зеленых насаждений, в период покоя.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ РАСТЕНИЙ

При транспортировке растений из питомников на автотранспорте на расстояние свыше 20 км следует использовать закрытые прицепы-фургоны (трейлеры).

Стволы рекомендуется обертывать нетканым материалом (мешковина, джут и т.п.). Надземную часть хвойных растений (Туи, можжевельники и т.п.) рекомендуется обматывать мелкосетчатой тканью или чехлами из материала типа «лутросил», что предотвратит иссушение крон растений при транспортировке. Чехлы рекомендуется использовать в период адаптации растений, особенно в весенний период от солнечных ожогов.

Привезенный на объект посадочный материал разгружается, складировается и временно прикапывается (при необходимости). Растения в контейнерах поливаются.

Площадка для размещения посадочного материала притеняется.

ПОСАДКА РАСТЕНИЙ

В целях максимального использования осеннего периода для озеленения территорий допускается выкапывание посадочных мест, посадка и пересадка саженцев с комом земли при температурах наружного воздуха не ниже -15°C.

При этом должны выполняться следующие дополнительные требования: земля вокруг растений, намеченных к пересадке, а также в местах их пересадки должна быть предохранена от промораживания путем рыхления и засыпки

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						5
Инв. № подл.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

сухими листьями, рыхлым грунтом, сухим рыхлым снегом или укрыта утепляющими матами, изготовленными из подручных материалов (хворост, солома, щиты и т.д.); места посадки растений должны подготавливаться непосредственно перед посадкой, растение должно устанавливаться в яму на "подушку" из талого грунта.

После посадки около каждого дерева и кустарника сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м.

Для обеспечения приживаемости за высаженными зелёными насаждениями и организации дальнейшего ухода необходимо обеспечить механическое укрепление («заякоривание») саженцев деревьев - установить комплекты из 3 (трех) вертикальных кольев, закрепленных между собой горизонтальными перемычками с креплением 3-х растяжек на штамбе (каждая через восьмёрку с использованием степлера для соединения мягких тканей прокладки). Для мягкой прокладки использовать мешковину, геотекстиль или специальные резиновые муфты. Диаметр окоренных импрегнированных кольев не менее 5 см, высота 1,7 м над уровнем земли после установки, общая высота не менее 2,2 м.

В городских насаждениях в результате продолжительной жизнедеятельности растений, недостаточного ухода и влияния городских условий происходит целый ряд изменений. Основными из них являются: уплотнение в результате вытаптывания и задернения, изменение физических свойств почвы и её окисление.

Плотные почвы плохо впитывают влагу и быстро её испаряют. Растения на плотных почвах чаще испытывают дефицит влаги. В уплотнённых почвах ухудшается воздушный режим, снижается количество кислорода. В результате вытаптывания уменьшается мощность верхнего перегнойного горизонта, распадается комковатая структура почвы, образуется «почвенная корка» на поверхности.

ПЕРЕСАДКА РАСТЕНИЙ

Для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня; кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Работы лучше производить в дождь или пасмурную погоду.

Засыпка траншей вокруг кома и оголенной корневой системы должна производиться талым грунтом, при пересадке с комом допускается примесь мерзлых комьев размером не более 15 см и в количестве не более 10% общего количества засыпаемого грунта; комья мерзлого грунта не должны быть сосредоточены в одном месте. При посадке саженцев с оголенной корневой системой использование мерзлого грунта не допускается.

После пересадки должны быть произведены полив растений и укрытие лунки от промерзания. Подвязка растений должна производиться весной.

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						6
Инв. № подл.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

При пересадке кустарников необходимо предусмотреть размер земляного кома не менее 05 x 0,4 м (диаметр x глубина), для пересаживаемых деревьев - не менее 0,8 x 0,6 м (диаметр x глубина) при толщине ствола до 5 см. При увеличении толщины ствола саженцев деревьев на каждый сантиметр, размер кома увеличивается на 10-13 см.

Работы по пересадке зеленых насаждений осуществлять 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 (п. 2.3, 2.5, 2.6).

Для всех высаживаемых деревьев 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, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

Сроки проведения посадочных работ определяются временем года и погодными условиями, физиологическим состоянием растительного организма.

Оптимальными сроками посадки древесных растений для климатических условий региона европейской части России являются:

- весенние сроки (конец апреля — первая половина мая) когда оттаивает почва, увеличивается сумма положительных температур, активизируется деятельность физиологических процессов у растений, начинается вегетация растений;

- осенние сроки, когда вегетация растений заканчивается, идет подготовка растений к периоду покоя, листопад (конец сентября – начало октября). При посадках деревьев и кустарников в осеннее время необходимо предусмотреть мероприятия по утеплению растений, созданию укрытий, обертыванию стволов и крон утепляющими материалами.

Высадка растений с закрытой корневой системой осуществляется в любое время года, кроме зимнего периода.

Проект компенсационного озеленения для благоустройства дворовой территории образованной МКД по Железнодорожная, 43-49 в г. Калининграде будет выполнен после завершения работ, в срок не позднее 30.10.2022.

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						Изм.
Инв. № подл.						Лист
					Подп.	Дата

Сводная ведомость видов зеленых насаждений, реконструируемых в рамках благоустройства дворовых территорий.

№ п.п.	Вырубка (№ на подеревной съемке, порода зеленых насаждений)	Посадка (№ на подеревной съемке, порода зеленых насаждений)	Параметры высаживаемых саженцев	Норма для саженцев
1	2	3	4	5
1.	№1 Ольха обыкновенная	№1 Можжевельник скальный	Высота не менее 1,5 м	Высота не менее 1,5 м
2.	№2 Бузина обыкновенная	№2 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
3.	№3 Бузина обыкновенная	№3 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
4.	№4 Бузина обыкновенная	№4 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
5.	№5 Черемуха обыкновенная	№5 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
6.	№6 Черемуха обыкновенная	№6 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
7.	№7 Липа сердцевидная	№7 Клен остролистный	Высота не менее 3 м, Ø на 1,3м-3,0см	высота штамба не менее 1,8 м. Ø кроны 0,7м.
8.	№8 Липа сердцевидная	№8 Клен остролистный	Высота не менее 3 м, Ø на 1,3м-3,0см	высота штамба не менее 1,8 м. Ø кроны 0,7м.
9.	№9 Самшит вечнозеленый	№9 Самшит вечнозеленый	Пересадка	
10.	№10 Алыча путешественница	№10 Ива козья пендула	Высота не менее 2,0 м, Ø на 1,3м-1,5см	высота штамба не менее 2,0 м. Ø кроны 0,7м.
11.	№11 Алыча путешественница	№11 Ива козья пендула	Высота не менее 2,0 м, Ø на 1,3м-1,5см	высота штамба не менее 2,0 м. Ø кроны 0,7м.
12.	№12 Рябина обыкновенная	№12 Ива козья пендула	Высота не менее 2,0 м, Ø на 1,3м-1,5см	высота штамба не менее 2,0 м. Ø кроны 0,7м.
13.	№13 Липа сердцевидная	№13 Клен остролистный	Высота не менее 3 м, Ø на 1,3м-3,0см	высота штамба не менее 1,8 м. Ø кроны 0,7м.
14.	№14 Липа сердцевидная	№14 Клен остролистный	Высота не менее 3 м, Ø на 1,3м-3,0см	высота штамба не менее 1,8 м. Ø кроны 0,7м.
15.	№15 Сирень обыкновенная	№15 Барбарис тунберга нана	Высота не менее 3 м, Ø на 1,3м-3,0см	высота штамба не менее 1,8 м. Ø кроны 0,7м.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сводная ведомость видов зеленых насаждений, реконструируемых в рамках благоустройства дворовых территорий.

№ п.п.	Вырубка (№ на подеревной съемке, порода зеленых насаждений)	Посадка (№ на подеревной съемке, порода зеленых насаждений)	Параметры высаживаемых саженцев	Норма для саженцев
1	2	3	4	5
1.	№1 Ольха обыкновенная	№1 Можжевельник скальный	Высота не менее 1,5 м	Высота не менее 1,5 м
2.	№2 Бузина обыкновенная	№2 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
3.	№3 Бузина обыкновенная	№3 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
4.	№4 Бузина обыкновенная	№4 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
5.	№5 Черемуха обыкновенная	№5 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
6.	№6 Черемуха обыкновенная	№6 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5
7.	№7 Липа сердцевидная	№7 Можжевельник скальный	Высота не менее 1,5 м	Высота не менее 1,5 м
8.	№8 Липа сердцевидная	№8 Можжевельник скальный	Высота не менее 1,5 м	Высота не менее 1,5 м
9.	№9 Самшит вечнозеленый	№9 Самшит вечнозеленый	Пересадка	
10.	№10 Алыча путешественница	№10 Ива козья пендула	Высота не менее 3,5 м, Ø на 1,3м- 4,0 см	высота штамба не менее 2,0 м. Ø кроны 0,7м.
11.	№11 Алыча путешественница	№11 Ива козья пендула	Высота не менее 3,5 м, Ø на 1,3м- 4,0 см	высота штамба не менее 2,0 м. Ø кроны 0,7м.
12.	№12 Рябина обыкновенная	№12 Ива козья пендула	Высота не менее 3,5 м, Ø на 1,3м- 4,0 см	высота штамба не менее 2,0 м. Ø кроны 0,7м.
13.	№13 Липа сердцевидная	№13 Можжевельник скальный	Высота не менее 1,5 м	Высота не менее 1,5 м
14.	№14 Липа сердцевидная	№14 Можжевельник скальный	Высота не менее 1,5 м	Высота не менее 1,5 м
15.	№15 Сирень обыкновенная	№15 Барбарис тунберга нана	возраст 3-5 лет h-0,5 м	количество скелетных ветвей- 5

ИТОГО:

Количество высаживаемых зеленых насаждений:

- 8 деревьев;

- 6 кустарников;

Количество пересаживаемых зеленых насаждений:

- 1 кустарник.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Лист

8

Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									9
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				