

Проект компенсационного озеленения
на земельном участке с кадастровым № 39:18:010023:47
по адресу: Калининградская область, МО «СГО»,
г.Светлый ул.Советская,д.29

Согласовано
Глава администрации МО «СГО»
Блинов А.Л.
«04» 09 2023 г.



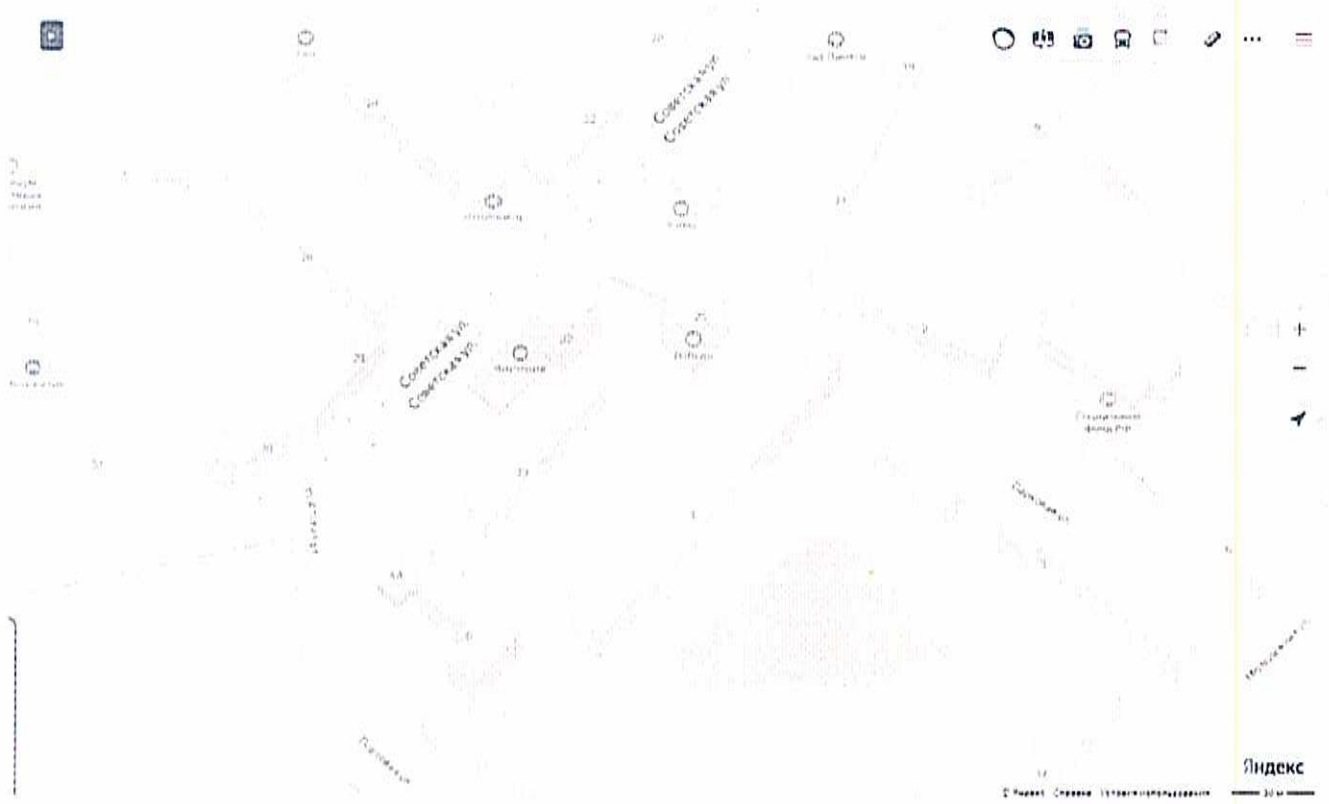
Исполнитель:
Директор ООО «УК Будущее»
Стрельников И.С.
«06» 09 2023 г.



Начальник управления общественной безопасности администрации МО «Светловский городской округ» Калининградской области
СОГЛАСОВАНО
«04» 09 2023 г.
подпись Богданов Р.И.

2023 г.

Ситуационный план
к проекту компенсационного озеленения
по адресу: Калининградская область, МО «СГО»,
г. Светлый, ул. Советская, д. 29



					Ситуационный план к проекту компенсационного озеленения по адресу : г. Светлый, ул. Советская, д. 29	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		1

Пояснительная записка

В границах земельного участка с КН 39:18:010023:47, местоположение: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, ул. Советская, д.29 в целях предотвращения аварийной ситуации планируется вырубить 1 дерево породы береза (площадь вырубаемых зеленых насаждений до 100 кв.м.).

В соответствии с Законом Калининградской области №100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение на земельном участке с КН 39:18:010023:47, местоположение: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, ул. Советская, д.29. Планируется посадка 1-ого саженца породы рябина обыкновенная. Высаживаемая порода деревьев соответствует 2 группе ценности (ценные).

Согласно постановлению №521 от 05.10.2022 г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» определяется экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения (далее – экологическая ценность), выраженная в баллах.

Согласно п.6 приложения №2 постановление №521 от 05.10.2022 г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» балл экологической ценности вида (породы) дерева, кустарника подлежащих посадке взамен уничтоженного дерева, кустарника, должен быть равным или больше балла экологической ценности уничтоженного вида (породы) дерева, кустарника.

Таблица 1- Экологическая ценность видов (пород), вырубаемых деревьев

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Береза повислая	1	10
	ИТОГО	1	10

Таблица 2-Экологическая ценность видов (пород), высаживаемых деревьев

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Рябина обыкновенная	1	10
	ИТОГО	1	10

В соответствии с таблицами 1, 2 балл экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащих посадке равнозначен баллу экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащих вырубке (сносу).

Компенсационное озеленение провести в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в срок действия порубочного билета.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

Имя	Фамилия	М.Д.И.	Подпись	Дата

№п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Рябина обыкновенная	Шт.	1	3	1		10
ИТОГО: 1 дерево							

Саженец дерева для посадки должен быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера – не менее 60 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.

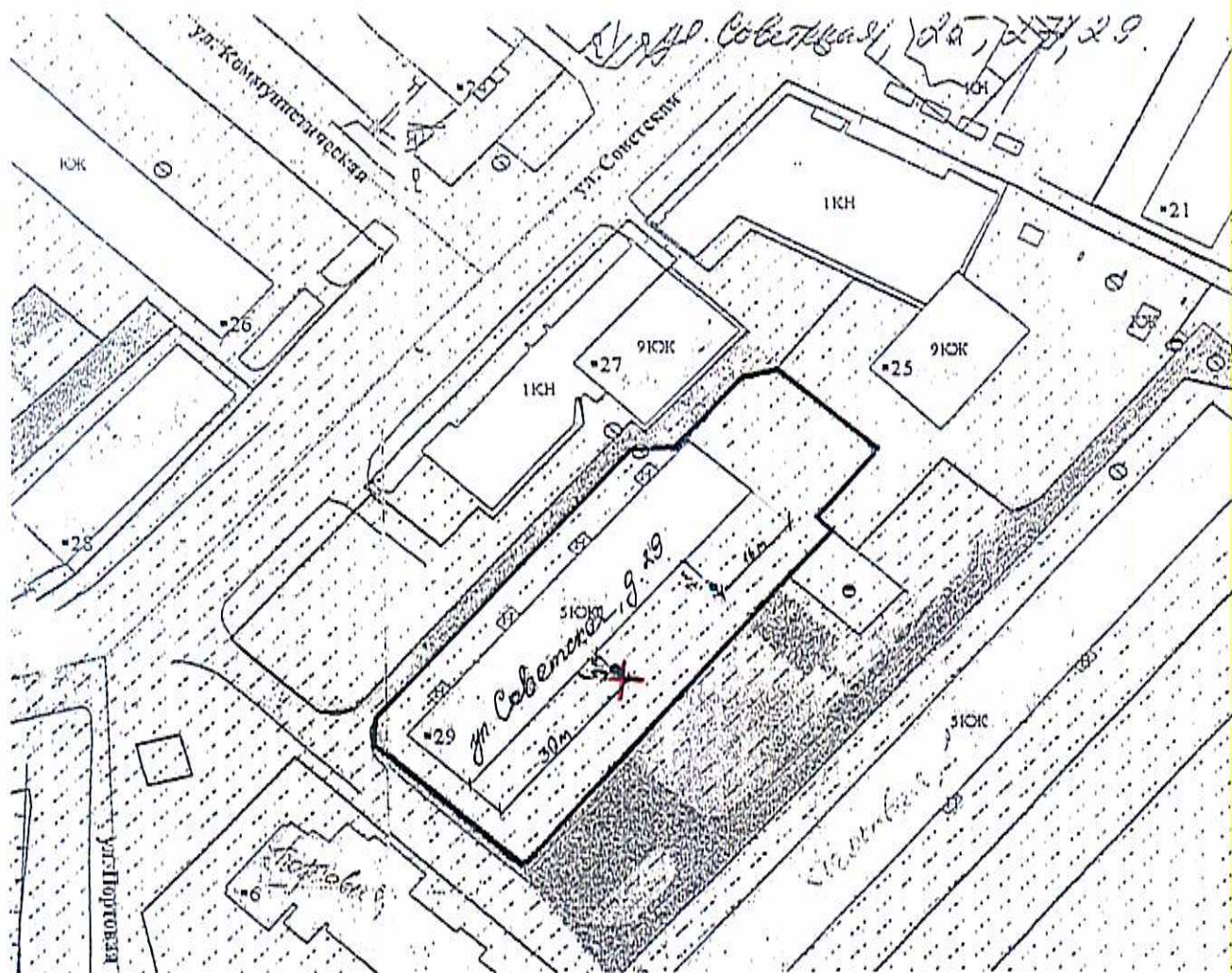
При посадке дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50% объема посадочной ямы.

После высадки для организации полива около саженца дерева сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0.5 м. выполнить механическое закрепление саженца в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2см. и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев – не менее 5 см. высота – не менее 1,5 м. над уровнем земли после установки.



Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МСД 13-5,2000).

					Пояснительная записка к проекту компенсационного озеленения по адресу : г.Светлый, ул.Советская, д.29	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

План компенсационного озеленения
М 1:500



Условные обозначения:

-  - места вырубki дерева породы береза;
-  - места посадки саженца породы рябина обыкновенная (возраст 3 года, высота 1 м)

Высадка саженцев породы рябина обыкновенная будет выполнена в срок действия порубочного билета.

					Посадочный и рубочный планы к проекту компенсационного озеленения по адресу : г.Светлый, ул.Советская, д.29	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4