

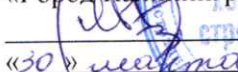
Общество с ограниченной ответственностью
«Асгард»



**РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА СЕТИ
ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 750
ММ С УСТРОЙСТВОМ ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ ПО УЛ. Д. ДОНСКОГО (РАЙОН
ДЕТСКОЙ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ) В Г.
КАЛИНИНГРАДЕ**

Проект компенсационного озеленения

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


М.В. Федосеев/
«30» марта 2026г.

Согласовано:

Заместитель начальника департамента
окружающей среды и экологического
надзора – Министерства природных
ресурсов и экологии
Калининградской области


«30» марта 2026г.

Директор _____

« »

2026 г.


О.А. Чичикин

Главный инженер проекта _____

« »

2026 г.


Л.С. Морозов

2026

038-19/у-38
от 16.03.2026

Пояснительная записка.

В рамках реализации линейного объекта капитального строительства «Реконструкция участка сети дождевой канализации диаметром 750 мм с устройством очистных сооружений по ул. Д. Донского (район детской областной больницы) в г. Калининграде» в границах части земельного участка с кадастровыми номерами 39:15:111504:27, 39:15:000000:14318, а также на землях общего пользования подлежат вырубке зеленые насаждения.

Технико-экономические характеристики линейного объекта

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
Код объекта согласно Классификатора	-	17.3.3.3
Вид объекта	-	Сети канализации, сети сбора стоков: Сооружение канализации

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений № ПВ-36 от 03 марта 2026 г. расположено 49 зеленых насаждений, из которых планируется вырубить:

Деревья					
Наименование вида	Ед. изм	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл	Сумма баллов	Экологическая ценность вида (породы), группа
Дуб черешчатый	шт	6	11	66	I
Клен остролистный	шт	10	11	110	I
Граб обыкновенный	шт	8	10	80	II
Клен белый	шт	2	9	18	II
Ольха черная	шт	1	7	7	II
Вяз шершавый	шт	2	10	20	II
Липа мелколистная	шт	2	9	18	I
Итого:	шт	31			
Экологическая ценность вырубаемых деревьев:				319	

А также планируется уничтожить газон и иную травянистую растительность, площадью 450 кв.м.

Площадь зеленых насаждений, подлежащих вырубке, составляет 645 кв.м.

Проект компенсационного озеленения выполнен с учетом Закона

						ТЧ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			
Разработал	Колчанова.В.С.					Стадия	Лист	Листов
ТИП	Морозов Л.С.					П	1	4
Текстовая часть						000 «Асгард»		
Ч. контр.	Колчанова В.С.							

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 (383 кв.м) выполнить по спланированной поверхности земельного участка с внесением растительного грунта и минеральных удобрений (N,P,K) способом посева травосмеси с нормой посева 40 г/кв.м.

Обыкновенный газон высадить способом посева травосмеси, в составе которой овсяница – 30%, тимофеевка – 30%, райграс – 30%.

Почвы на Объекте дерново-слабоподзолистые оглеенные, по механическому составу легкосуглинистые.

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, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова, и утверждёнными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

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