



ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Юридический адрес: Российская Федерация,
443110, Самарская область,
г. Самара, Октябрьский район, ул. Осипенко, 1а
svzk-group.ru

Заказчик: ПАО «Газпром»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ

Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа

_____ Азарян А.Д.

« ____ » _____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2024 г.

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

**«Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство
участка распределительного газопровода от новой ГРС до
существующей газораспределительной сети»**

Светлогорский городской округ Калининградской области

2024г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

<u>Текстовая часть</u>		
1	Общие сведения	3
2	Пояснительная записка	6
3	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	9
3.1	Вырубка (снос) зеленых насаждений	9
3.2	Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции зеленых насаждений	10
3.3	Посадка деревьев и уход	10
<u>Графическая часть</u>		
1	Подеревная съемка	
2	Ситуационный план	
<u>Приложения</u>		
1	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15 марта 2024 года	
2	Ведомость перечета деревьев к Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15 марта 2024 года	
3	Перечетные ведомости зеленых насаждений	
4	Постановление правительства Калининградской области от 21.02.2024г. №70-п	
5	Письмо ПАО «Газпром» №06/47-73 от 12.01.2024г.	
6	Письмо ТУ РОСИМУЩЕСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ от 15.05.2024г. №39-04/3224	
7	Письмо ТУ РОСИМУЩЕСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ от 23.08.2024г. №39-04/5911	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с требованиями:

- Федерального закона Российской Федерации от 11 января 2002 года № 7 «Об охране окружающей среды»;

- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее- Закон);

- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 23.03.2020 № 107 «О порядке согласования проектов компенсационного озеленения»;

- Постановления Правительства Калининградской области от 5 октября 2022 года № 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 территории Калининградской области»»;

- Постановления Правительства Калининградской области от 5 октября 2022 года № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;

- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 1 сентября 2022 года № 426 «Об установлении порядка предоставления проектов компенсационного озеленения на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области и порядка согласования проектов компенсационного озеленения»;

- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14 декабря 2021 года № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;

- решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75 «Об утверждении Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Термины и сокращения:

Администрация - администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»;

Комиссия - комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», создаваемая Администрацией;

Особо ценные зеленые насаждения - зеленые насаждения, включающие редкие и особо охраняемые виды, подвиды, культурные формы и отдельные экземпляры деревьев и кустарников, в том числе инородных (интродуцированных), представляющие историческую, научную, культурную ценность, а также зеленые насаждения усадебных парков, фортификационных и культовых сооружений, ботанические памятники природы и иные насаждения, представляющие ценность как образца садово-паркового или ландшафтного озеленения;

Перечетная ведомость зеленых насаждений – документ, подготовленный заявителем, содержащий информацию о всех имеющихся на земельном участке зеленых насаждениях с указанием видового, породного, качественного и количественного состава, а также информацию о планируемых к вырубке (сносу), обрезке и (или) пересадке зеленых насаждениях, о площади земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений;

Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности - документ, содержащий описание состояния зеленых насаждений и выводы (рекомендации) о необходимости (целесообразности) проведения рубки, составленный специалистом, имеющим подтвержденную квалификацию лесопатолога;

Компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Проект компенсационного озеленения- документация, включающая в себя описание мероприятий по осуществлению воспроизводства зеленых насаждений взамен уничтожаемых или уничтоженных, и/или поврежденных зеленых насаждений, в том числе предусмотренных проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации, либо согласованных в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектом рекультивации земель, либо описание мероприятий по пересадке зеленых насаждений, утвержденная

Администрацией, а в случаях, предусмотренных Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений», и согласованная с органом исполнительной власти Калининградской области, осуществляющим функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды.

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, в том числе в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений в результате пересадки, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Вырубка зеленых насаждений осуществляется в соответствии с актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15 марта 2024 года (приложение № 1). По результатам обследования деревьев оформлены перечетные ведомости зеленых насаждений (приложение № 2). Основание для вырубки (сноса) зеленых насаждений – строительство объекта ПАО «Газпром»: «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети».

Вырубка зеленых насаждений планируется в границах Светлогорского городского округа Калининградской области, на земельных участках с кадастровыми (условными) номерами: 39:17:010036:54, 39:17:010037:231, 39:17:010037:234, 39:17:000000:368, 39:17:000000:3У1.

Правообладатель испрашиваемых земель (земельных участков) ПАО «Газпром», на основании установленного публичного сервитута, утвержденного Постановлением правительства Калининградской области от 21.02.2024г. №70-п (приложение №3).

Проект компенсационного озеленения разработан на основе исходных данных и материалов лесопатологического обследования, сведений по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации, инженерно-геодезических изысканий.

Сведения о видах деревьев, планируемых к вырубке и посадке в рамках проекта, представлены в Таблице №1.

Сведения о видах кустарников, планируемых к вырубке и посадке в рамках проекта, представлены в Таблице №2.

Таблица №1

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ						ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ						
№ п/п	Номер дерева (кустарника) на подеревной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Количество, шт.	Экологическая ценность дерева (баллов), балл		№ п/п	Наименование вида (породы) дерева	Количество, шт.	Экологическая ценность дерева (баллов), балл		Параметры высаживаемых саженцев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	102	Берёза повислая	1	10	10	1	Каштан конский мясо-красный "Бриоти"	40	13	520	Саженцы возрастом не менее 10 лет	
2	13, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 42, 45, 47, 51, 52, 53, 55, 88, 121, 123	Граб обыкновенный	17	10	170							
3	43, 44, 46, 54, 56, 78, 105, 106, 120, 122	Дуб черешчатый	10	11	110							
4	71, 76	Ель обыкновенная	2	8	16							
5	36, 98, 101, 108	Ива козья	4	7	28							
6	96	Ольха серая	1	7	7							
7	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 62, 72, 73, 74, 93, 104, 114, 115, 116	Ольха чёрная	16	7	112							
8	41, 100	Яблоня домашняя	2	8	16							
9	50, 75, 99, 103	Ясень обыкновенный	4	10	40							
Итого:			57		509	Итого:			40		520	

Таблица №2

ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ						ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ						
№ п/п	Номер дерева (кустарника) на подервной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Количество, шт.	Экологическая ценность дерева (баллов), балл		№ п/п	Наименование вида (породы) дерева	Количество, шт.	Экологическая ценность дерева (баллов), балл		Параметры высаживаемых саженцев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	107	Боярышник сглаженный	1	21	21	1	Пузыреплодник калинолистный "Лютеус"	15	18	270	Саженцы возрастом не менее 3 лет	
2	48, 49, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 89, 90, 91, 94, 95, 97	Лещина обыкновенная	15	18	270	2	Боярышник однопестичный	1	21	21	Саженцы возрастом не менее 3 лет	
Итого:			16		291	Итого:			16		291	

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 127,8 кв.м.
Общая площадь восстановления газона 127,8 кв.м.

Сведения о группе компенсационной стоимости деревьев и экологической ценности деревьев (баллов) указаны в перечетных ведомостях зеленых насаждений (приложение №2).

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос) деревьев;
- Утилизация деревьев и порубочных остатков;
- Работы по корчевке пней вырубленных деревьев;
- Посадка деревьев, восстановление газона;
- Внесение в посадочную яму растительного грунта и удобрений;
- Уход за деревьями и газоном.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений - до 9 октября 2024 года.

3. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ХОЗЯЙСТВЕННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения планируется выполнить вырубку (снос) деревьев (кустарников) в количестве 73 шт. Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки / обрезки зеленых насаждений и техники безопасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 73 шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений. Согласно решению окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14 декабря 2021 года № 76 «Об утверждении Правил

благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», вывоз порубочных остатков должен быть произведен в течение рабочего дня производства работ на полигон ТБО в пос. Барсуковка Неманского городского округа Калининградской области.

3.2 Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено проведение озеленения на земельных участках с кадастровыми номерами 39:17:010034:60, 39:17:010022:16, определенные письмом Администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» Калининградской области от 17.06.2024г. №4521.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев планируется высадить саженцы деревьев породы Каштан конский мясо-красный "Бриоти" в количестве 40 шт. и кустарников породы Пузыреплодник калинолистный "Лютеус" в количестве 15 шт., породы Боярышник однопестичный - 1 шт.

Также планируется восстановление газона площадью 127,8 кв.м.

3.3 Посадка деревьев и уход

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями 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 декабря 1999 года № 153 (МДС 13-5.2000), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова.

В соответствии с указанными правилами предусмотрены следующие мероприятия и рекомендации:

Посадка. Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

Саженцы для посадки должны браться из лицензионных питомников с предоставлением подтверждающих документов.

Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3х1,3х0,6 метра) в подготовленные ямы.

Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовой замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочную яму при посадке саженца с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт.

Корни саженцев следует обмакнуть в земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта.

Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы кольями обильно политы водой. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным. 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.

Компенсационное озеленение необходимо выполнить с учетом соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 метров для деревьев и не менее 1 метр для кустарников), инженерных

коммуникаций (не менее 2 метров для деревьев и не менее 1 метра для кустарников), края тротуара (не менее 0,7 метра для деревьев и не менее 0,5 метра для кустарников).

Уход. Укрепление деревьев следует производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год: при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/кв.м, компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

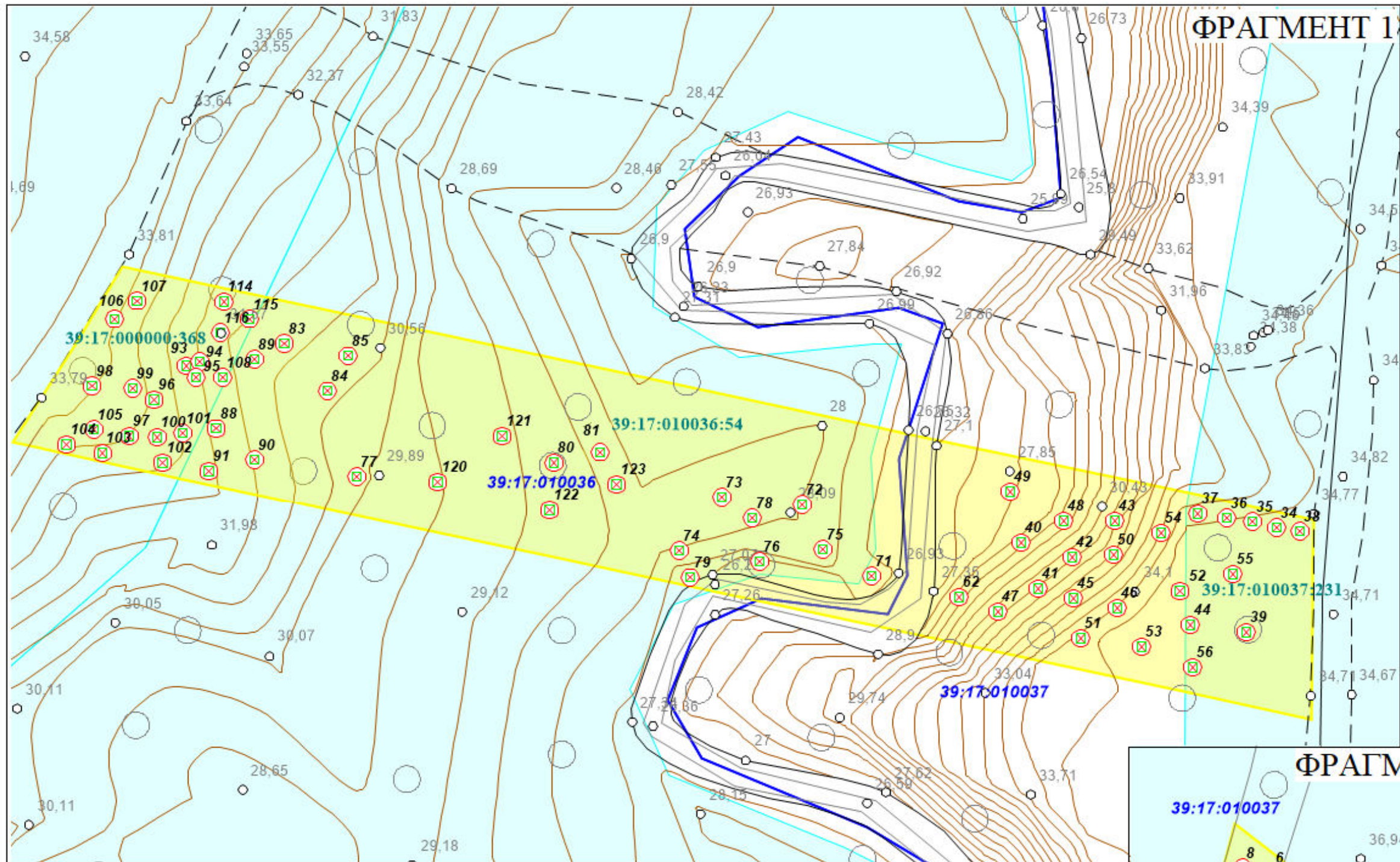
Повышение жизнедеятельности растений в неблагоприятных условиях улиц осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста в рекомендуемых концентрациях. Также для повышения жизнедеятельности растений эффективно применение различных препаратов на основе гуминовых кислот.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи - 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

Содержание, укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются за счет средств собственника.

Срок проведения работ по компенсационному озеленению составляет - в течение 5 лет со дня выдачи разрешительной документации (порубочного билета), согласно п.2.58 Решения Окружного совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» Калининградской области №75 от «11» декабря 2023 года.

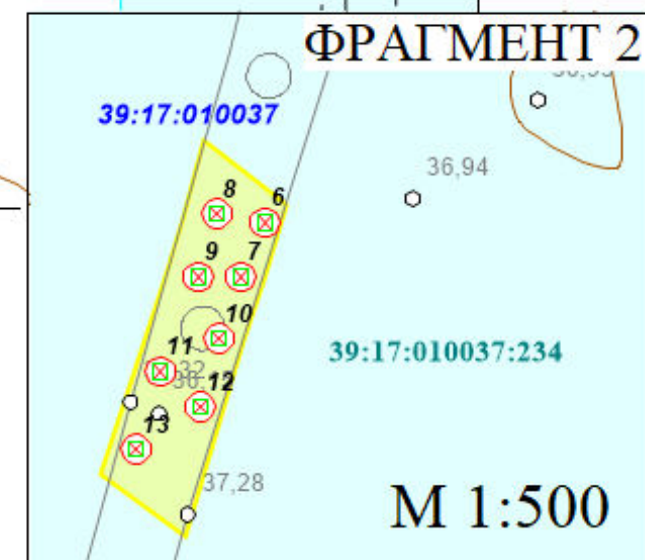
ПОДЕРЕВНАЯ СЪЁМКА



М 1:500

Условные обозначения:

-  82 - вырубаемые деревья
-  - граница полосы отвода объекта

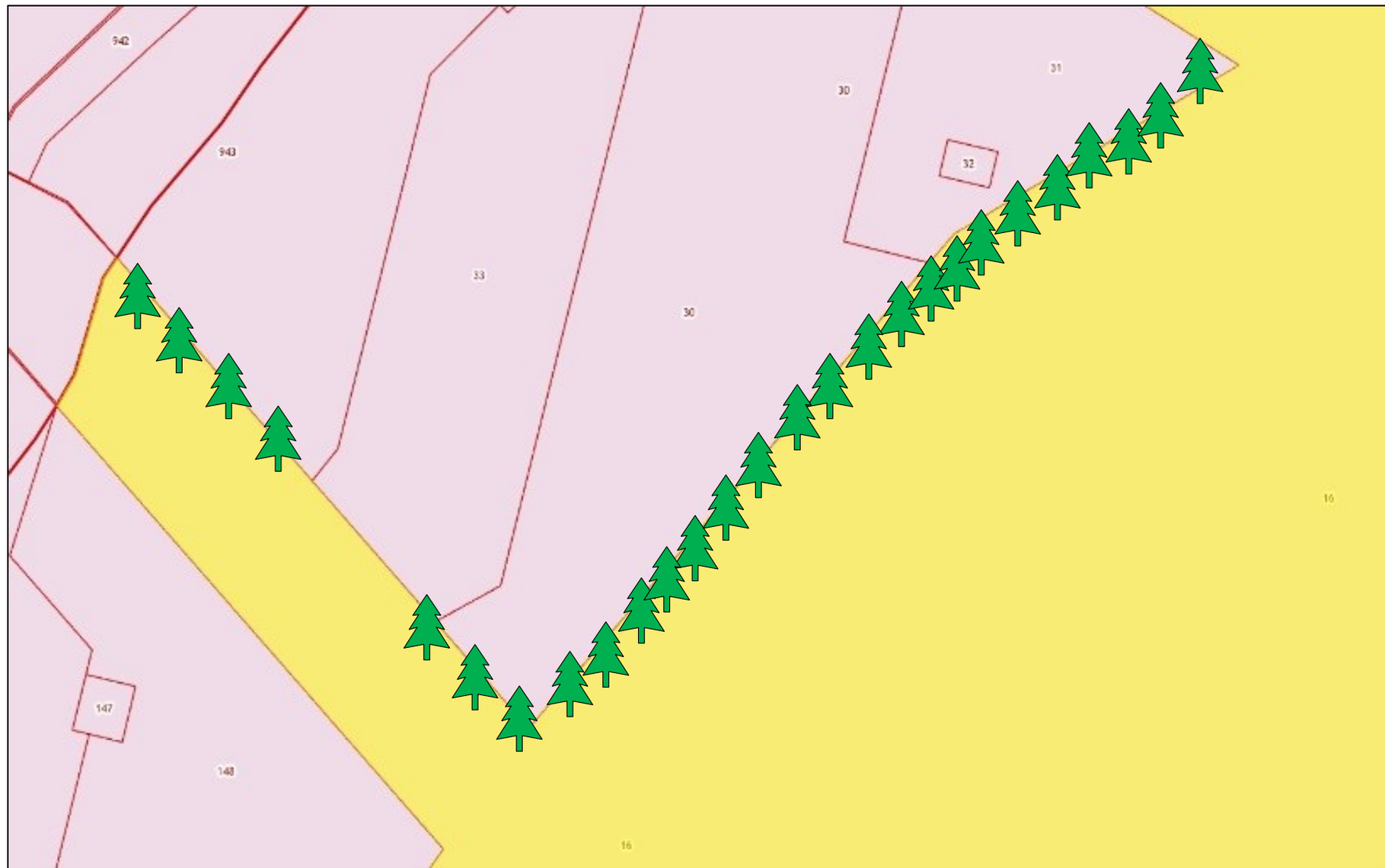


Ситуационный план

Сведения о земельных участках, на которых предполагается высадка зеленых насаждений:

1) Кадастровый номер: **39:17:010022:16**;

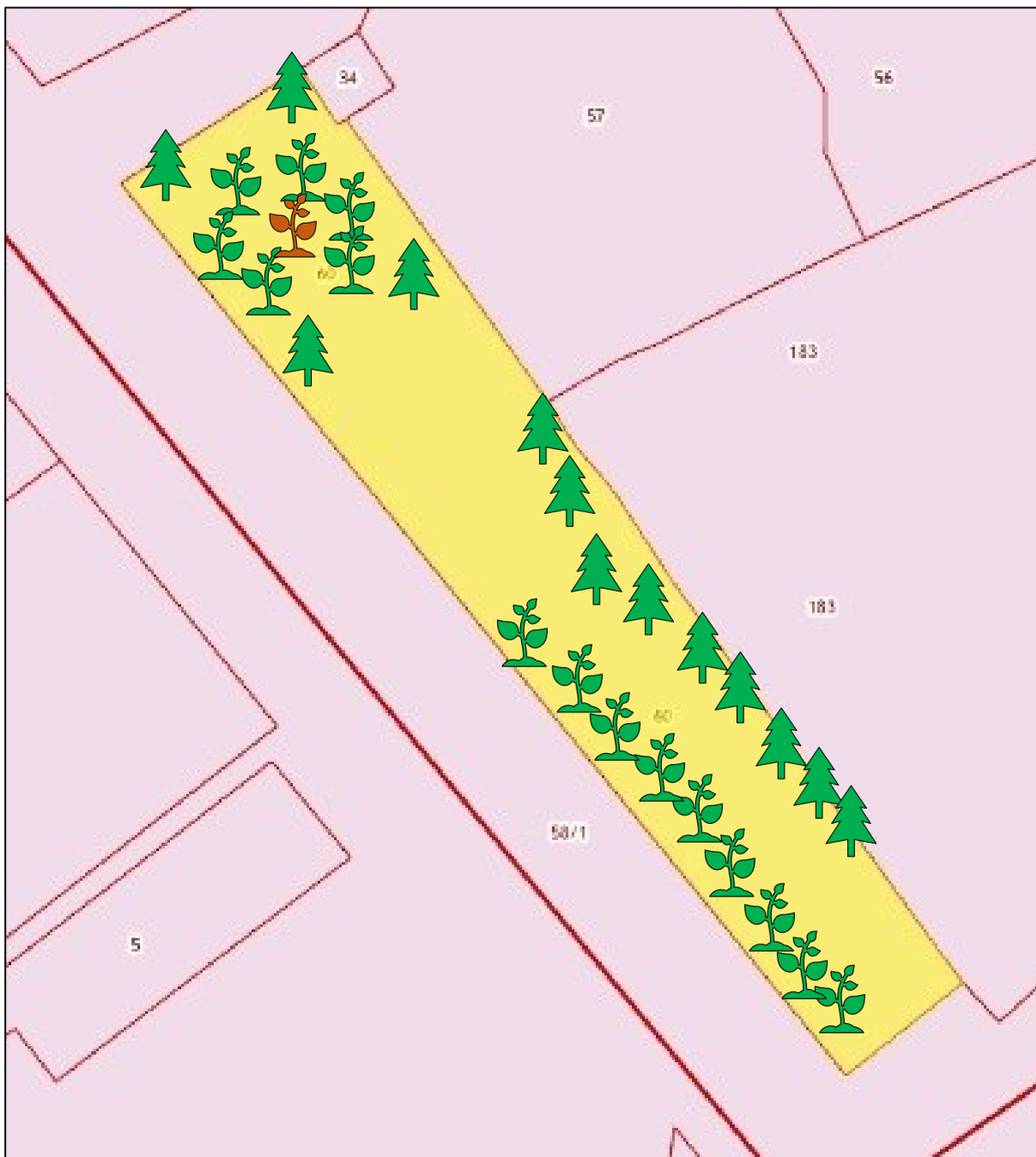
Адрес: Россия, Калининградская обл., Светлогорский р-н, г. Светлогорск.



М 1:500

2) Кадастровый номер: **39:17:010034:60**;

Адрес: Калининградская обл, г Светлогорск, ул. Железнодорожная, 1а.



М 1:500

Условные обозначения:

 - границы земельного участка, на котором предполагается высадка зеленых насаждений

 - посадка деревьев породы Каштан конский мясо-красный "Бриоти" (40 шт.)*

 - посадка кустарника породы Пузыреплодник калинолистный "Лютеус" (15 шт.)*

 - посадка кустарника породы Боярышник однопестичный (1 шт.)*

* - *внемасштабный знак*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п.Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.: +7 (4012) 97 14 85
e-mail: czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «15» марта 2024 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Гришановым Д.Г., Булгаковым Д.Б., 11.03.2024 года проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности с целью выявления аварийных деревьев на территории объекта «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети», площадью 3570 кв. м. (объект 2).

Обследование проведено на основании договора оказания услуг по лесопатологическому обследованию древесно-кустарниковой растительности №48 от 27.02.2024 года с Обществом с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» (ООО «СВЗК»).

Всего обследовано 72 дерева (93 ствола), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i>	27	29,03%
Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i>	19	20,43%
Ольха чёрная <i>Alnus glutinosa</i>	16	17,20%
Дуб черешчатый <i>Quercus robur</i>	10	10,75%
Ива козья <i>Salix caprea</i>	6	6,45%
Ясень обыкновенный <i>Fraxinus excelsior</i>	6	6,45%
Яблоня домашняя <i>Malus domestica</i>	2	2,15%
Ель обыкновенная <i>Picea abies</i>	2	2,15%
Ольха серая <i>Alnus incana</i>	2	2,15%
Боярышник сглаженный <i>Crataegus laevigata</i>	2	2,15%
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	1	1,08%

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472, и Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, для нужд физических и юридических лиц,

проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калининградской области», обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	50	53,76%	здоровые (без признаков ослабления)
2	28	30,11%	ослабленные
3	11	11,83%	сильно ослабленные
4	1	1,08%	усыхающие
5г	1	1,08%	старый сухостой
5е	2	2,15%	старый бурелом

Средняя категория состояния – **1,7**. Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности – **ослабленные насаждения**.

На обследованном участке выявлено **1 (одно) аварийное дерево**.

По признакам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

Признаки ослабления	Количество	% от количества признаков	% от количества стволов
сломы ветвей	38	24,68%	40,86%
усыхание ветвей	38	24,68%	40,86%
гниль	7	4,55%	7,53%
искривление стволовой части	6	3,90%	6,45%
угнетение	4	2,60%	4,30%
слом ствола	2	1,30%	2,15%
спилы	2	1,30%	2,15%
слом вершины	2	1,30%	2,15%
водяные побеги	2	1,30%	2,15%
старый сухостой	1	0,65%	1,08%
оголение корней	1	0,65%	1,08%
наклон более 20 градусов	1	0,65%	1,08%

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

Деревья на участке отмечены краской и пронумерованы. Номера проставлены на каждом дереве, соответствуют номерам Ведомости перечёта деревьев, являющейся составной частью данного Акта (заключения).

Директор филиала

/ С.В. Шепелев /

Специалисты

/ Гришанов Д.Г. /

/ Булгаков Д.Б. /



Объект «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети», площадью 3570 кв. м. (объект 2).

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
от 15 марта 2024 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
6	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
7	Ольха чёрная	14	1	Без повреждений.	
8	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
9	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
10	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
11	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
12	Ольха чёрная	10	1	Без повреждений.	
13	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
34	Граб обыкновенный	18	1	Без повреждений.	
35	Граб обыкновенный	9	1	Без повреждений.	
36	Ива козья	12	1	Без повреждений.	
	Ива козья	9	1	Без повреждений.	
37	Граб обыкновенный	22	1	Без повреждений.	
38	Граб обыкновенный	16	1	Без повреждений.	
	Граб обыкновенный	14	1	Без повреждений.	
39	Граб обыкновенный	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.	
40	Граб обыкновенный	27	1	Без повреждений.	
41	Яблоня домашняя	16	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
42	Граб обыкновенный	29	1	Без повреждений.	
	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
43	Дуб черешчатый	22	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, водяные побеги, угнетение.	
44	Дуб черешчатый	87	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы.	
45	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
46	Дуб черешчатый	120	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
47	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
48	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	8	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	9	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
49	Лещина обыкновенная	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	8	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
50	Ясень обыкновенный	32	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
51	Граб обыкновенный	32	1	Без повреждений.	
52	Граб обыкновенный	31	1	Без повреждений.	
53	Граб обыкновенный	55	1	Без повреждений.	
54	Дуб черешчатый	55	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
55	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
56	Дуб черешчатый	65	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, оголение корней.	
62	Ольха чёрная	24	2	Сломы ветвей, усыхание	

Объект «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети», площадью 3570 кв. м.
(объект 2).

				ветвей.	
71	Ель обыкновенная	35	1	Без повреждений.	
72	Ольха чёрная	31	1	Без повреждений.	
73	Ольха чёрная	27	5е	Слом ствола.	Старый бурелом
74	Ольха чёрная	95	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.	
75	Ясень обыкновенный	36	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.	
	Ясень обыкновенный	37	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.	
76	Ель обыкновенная	36	1	Без повреждений.	
77	Лещина обыкновенная	10	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
78	Дуб черешчатый	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
79	Лещина обыкновенная	9	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов, угнетение.	Возраст свыше 10 лет
80	Лещина обыкновенная	15	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	10	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
83	Лещина обыкновенная	17	1	Без повреждений.	
84	Лещина обыкновенная	26	5е	Слом ствола.	Старый бурелом
85	Лещина обыкновенная	14	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, слом вершины.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	13	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
88	Граб обыкновенный	24	1	Без повреждений.	
89	Лещина обыкновенная	10	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	8	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	14	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
90	Лещина обыкновенная	18	5г	Старый сухостой.	Аварийное дерево
91	Лещина обыкновенная	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
93	Ольха чёрная	20	1	Без повреждений.	
94	Лещина обыкновенная	8	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	8	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
95	Лещина обыкновенная	11	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	10	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	8	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
96	Ольха серая	19	1	Без повреждений.	
	Ольха серая	19	1	Без повреждений.	
97	Лещина обыкновенная	11	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет

Объект «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети», площадью 3570 кв. м.
(объект 2).

98	Ива козья	18	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
	Ива козья	21	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
99	Ясень обыкновенный	15	1	Без повреждений.
100	Яблоня домашняя	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги.
101	Ива козья	50	4	Сломы ветвей, усыхание ветвей, слом вершины.
102	Берёза повислая	23	2	Искривление стволовой части, угнетение.
103	Ясень обыкновенный	60	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
	Ясень обыкновенный	40	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
104	Ольха чёрная	51	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
105	Дуб черешчатый	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, угнетение.
106	Дуб черешчатый	47	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
107	Боярышник сглаженный	18	1	Без повреждений.
	Боярышник сглаженный	9	1	Без повреждений.
108	Ива козья	24	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.
114	Ольха чёрная	25	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
115	Ольха чёрная	15	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.
116	Ольха чёрная	24	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части.
120	Дуб черешчатый	42	2	Искривление стволовой части.
121	Граб обыкновенный	9	1	Без повреждений.
122	Дуб черешчатый	41	1	Без повреждений.
123	Граб обыкновенный	57	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.

Специалисты:



Гришанов Д.Г.

Булгаков Д.Б.

Дата обследования: 11.03.2024 года

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"



А.Д. Азарян

2024 год

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, перересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 2 от 19.04.2024

Заявитель: ПАО "Газпром"

Собственник/ правообладатель: Российская Федерация

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010036:54

адрес: Калининградская обл. р-н Светлогорский, г Светлогорск, ограничен границей округа - р. Чистая - границей округа - шоссе, далее проездом и полевой дорогой - лесополосой к жел. дороге - полосой
отвода ж/д

вид разрешенного использования: округ санитарной охраны курорта федерального значения

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубki, пересадки,
				1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухой) /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	72	Ольха чёрная	31	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
2	73	Ольха чёрная	27	5 - погибшее (старый бурелом)	II	7	вырубить	строительство
3	74	Ольха чёрная	95	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
4	75	Ясень обыкновенный	36,37	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	строительство
5	76	Ель обыкновенная	36	1 - здоровое	II	8	вырубить	строительство
6	78	Дуб черешчатый	17	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
7	88	Гراب обыкновенный	24	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
8	120	Дуб черешчатый	42	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
9	121	Гراب обыкновенный	9	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
10	122	Дуб черешчатый	41	1 - здоровое	I	11	вырубить	строительство
11	123	Гراب обыкновенный	57	2 - ослабленное	III	10	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 102 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 11 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 23 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подервной съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	77	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
2	79	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
3	80	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
4	81	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	2 - удовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
5	83	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
6	85	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
7	89	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
8	84	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
9	90	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
10	91	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	2 - удовлетворительное	I	18	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 180 баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 10 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.
Площадь уничтожаемых кустарников 7,9 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подервной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность - баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.
Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на поперечной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)		Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
					6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подервной съемке	Наименование вида зеленых насаждений - газон - иная травянистая растительность	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	31,6	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 31,6 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка.

2454012 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

31,6 кв. м

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от «15» марта 2024 года

начальник управления подготовки производства филиала

ООО "Газпром инвест" "Газпром реконструкция", действующий на основании доверенности

от 20.10.2021 № ГП-1567

Д.Ю.Маврин

Заявитель:

должность (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)

М.П. «19.04» 2024 год

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

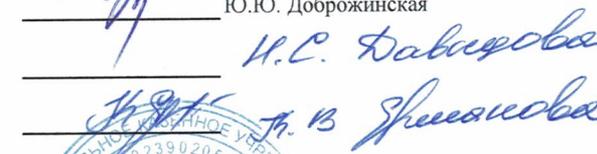
Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»


_____ А.Д. Азарян


_____ Ю.Ю. Доброжинская


_____ Н.С. Даварова


_____ Н.В. Журавская

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

М.П. «20» 05 2024 год

А.Д. Азарян

Исполнитель:



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

«Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»
М.П. А. Д. Азарян
2024 год



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 2 от 19.04.2024

Заявитель: ПАО "Газпром"

Собственник/ правообладатель: Калининградская область

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010037:231

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори

вид разрешенного использования: гостиничное обслуживание, поля для гольфа или конных прогулок жилой застройки, индивидуальной жилой застройки

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевой съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
				1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	34	Граб обыкновенный	18	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
2	35	Граб обыкновенный	9	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
3	36	Ива козья	12,9	1 - здоровое	III	7	вырубить	строительство
4	37	Граб обыкновенный	22	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
5	38	Граб обыкновенный	16,14	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
6	39	Граб обыкновенный	13	2 - ослабленное	III	10	вырубить	строительство
7	44	Дуб черешчатый	87	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
8	55	Граб обыкновенный	13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
9	56	Дуб черешчатый	65	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						89	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 9 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 18 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на полевой съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						-	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/ двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						-	баллов	

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заклучение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подервной съемке	Наименование вида зеленых насаждений - газон - иная травянистая растительность	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	18	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 18 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка.

194964 кв.м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

18 кв.м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от «15» марта 2024 года

начальник управления подготовки производства филиала

ООО "Газпром инвест" "Газпром реконструкция", действующий на основании доверенности

от 20.10.2021 № ГП-1567

Д.Ю.Маврин

Заявитель:

обязательство (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)

М.П. «19» 05 2024 год

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ю.Ю. Доброжинская

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

И.С. Фаворова
Ж.В. Журавлева

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

А.Д. Азарян

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

М.П. «20» 05 2024 год

Исполнитель:

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян

М.П. 20.05.2024 год



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 2 от 19.04.2024

Заявитель: ПАО "Газпром"

Собственник/ правообладатель: Калининградская область

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010037:234

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори

вид разрешенного использования: гостиничное обслуживание, поля для гольфа или конных прогулок жилой застройки, индивидуальной жилой застройки

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевой съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
				1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	6	Ольха чёрная *	9	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
2	7	Ольха чёрная *	14	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
3	8	Ольха чёрная *	8	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
4	9	Ольха чёрная *	10	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
5	10	Ольха чёрная *	8	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
6	11	Ольха чёрная *	10	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
7	12	Ольха чёрная *	10	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
8	13	Граб обыкновенный	13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 59 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 8 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 16 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на полевой съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность _____ баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность _____ баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подервной съемке	Наименование вида зеленых насаждений - газон - иная травянистая растительность	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	16	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 16 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка.

1536453 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

16 кв. м

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от «15» марта 2024 года

начальник управления подготовки производства филиала

ООО "Газпром инвест" "Газпром реконструкция", действующий на основании доверенности от 20.10.2021 № ГП-1567

Заявитель:

Д.Ю.Маврин

должность (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)

М.П. «19» 04 2024 год

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

[Подпись]
А.Д. Азарян

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

[Подпись]
Ю.Ю. Доброжинская

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

[Подпись]
И.С. Фалигова
[Подпись]
И.В. Журикова

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

М.П. «20» 05 2024 год

[Подпись]
А.Д. Азарян
подтверждает / не подтверждает

Исполнитель:

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 2 от 19.04.2024

Заявитель: ПАО "Газпром"

Собственник/ правообладатель: Субъект Российской Федерации Калининградская область

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:000000:368

адрес: Россия, Калининградская обл., г. Светлогорск, п. Зори

вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования и размещение домов многоэтажной жилой застройки, индивидуальной жилой застройки

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевой съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
				1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное				
				5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	93	Ольха чёрная	20	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
2	96	Ольха серая	19,19	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
3	98	Ива козья	18,21	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
4	99	Ясень обыкновенный	15	1 - здоровое	I	10	вырубить	строительство
5	100	Яблоня домашняя	14	2 - ослабленное	II	8	вырубить	строительство
6	101	Ива козья	50	4 - усыхающее	II	7	вырубить	строительство
7	102	Берёза повислая	23	2 - ослабленное	II	10	вырубить	строительство
8	103	Ясень обыкновенный	60, 40	2 - ослабленное	I	10	вырубить	строительство
9	104	Ольха чёрная	51	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
10	105	Дуб черешчатый	23	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
11	106	Дуб черешчатый	47	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
12	108	Ива козья	24	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
13	114	Ольха чёрная	25	3 - сильно ослабленное	II	7	вырубить	строительство

14	115	Ольха чёрная	15	3 - сильно ослабленное	II	7	вырубить	строительство
15	116	Ольха чёрная	24	3 - сильно ослабленное	II	7	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						115	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 15 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 30 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на полевой съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	94	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
2	95	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
3	97	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
4	107	Боярышник сглаженный	свыше 10 лет	1- хорошее	II	21	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 75 баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 4 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 2,8 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность - баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подервной съемке	Наименование вида зеленых насаждений - газон - иная травянистая растительность	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	32,8	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 32,8 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка.

3663524 кв.м

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

32,8 кв.м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от «15» марта 2024 года

начальник управления подготовки производства филиала

ООО "Газпром инвест" "Газпром реконструкция", действующий на основании доверенности

Заявитель:

от 20.10.2021 № ГП-1567

Д.Ю.Маврин

должность (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)



М.П. 19.05.2024 год

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

[Signature]
А.Д. Азарян

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

[Signature]
Ю.Ю. Доброжинская

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

[Signature]
Н.С. Давыдова

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

[Signature]
И.В. Шимонова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем, акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

[Signature]
А.Д. Азарян
подтверждает/не подтверждает

М.П. 20.05.2024 год

Исполнитель:



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

А. Д. Азарян

М.П. 20.05.2024 год



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 2 от 19.04.2024

Заявитель: ПАО "Газпром"

Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:000000:ЗУ1

адрес: Россия, Калининградская обл., г. Светлогорск, п. Зори

вид разрешенного использования: -

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевой съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
				1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	40	Граб обыкновенный	21	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
2	41	Яблоня домашняя	16	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	строительство
3	42	Граб обыкновенный	29,13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
4	43	Дуб черешчатый	22	3 - сильно ослабленное	II	7	вырубить	строительство
5	45	Граб обыкновенный	8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
6	46	Дуб черешчатый	120	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
7	47	Граб обыкновенный	8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
8	50	Ясень обыкновенный	32	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	строительство
9	51	Граб обыкновенный	32	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
10	52	Граб обыкновенный	31	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
11	53	Граб обыкновенный	55	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
12	54	Дуб черешчатый	55	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство
13	62	Ольха чёрная	24	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство

14	71	Ель обыкновенная	35	1 - здоровое	II	8	вырубить	строительство
						Общая экологическая ценность	136	баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 14 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 28 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подервной съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
				1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	48	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	2 - удовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
2	49	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	2 - удовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						36	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 2 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 1,4 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подервной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
				(применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						-	баллов	

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на подервной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
				1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь уничтожаемых цветников						0	кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подеревной съемке	Наименование вида зеленых насаждений - газон - иная травянистая растительность	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	29,4	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 29,4 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «15» марта 2024 года 29,4 кв. м.

Заявитель: ООО "Газпром инвест" "Газпром реконструкция", действующий на основании доверенности от 20.10.2021 № ГП-1567

должность (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)



Д.Ю.Маврин

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Ю.Ю. Доброжинская

Н.С. Давыдова

Н.В. Жукова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Исполнитель:

М.П. «20» 05 2024 год



подтверждает/ не подтверждает



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2024 г. № 70-п
Калининград

**Об установлении публичного сервитута
в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения регионального значения «Реконструкция ГРС
г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного
газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети»**

В соответствии со статьей 23, подпунктом 1 статьи 39³⁷, пунктом 4 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 8 статьи 5 Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 105 «Об особенностях регулирования земельных отношений на территории Калининградской области», на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003) об установлении публичного сервитута от 21 ноября 2023 года Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети» в отношении земель кадастровых кварталов 39:05:040607, 39:17:010037, 39:17:010036, а также земельных участков по перечню согласно приложению.

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута.

3. Определить срок публичного сервитута – 49 лет.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, – 12 месяцев (в отношении земельных участков, предоставленных или принадлежащих гражданам,

юридическим лицам), 24 месяца (в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не предоставленных гражданам, юридическим лицам).

6. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, – ежедневно по 31 декабря 2073 года.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается в размере 0,01 % кадастровой стоимости земельных участков за каждый год использования земельных участков и вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала их использования в срок не позднее шести месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления.

8. Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с пунктами 3, 4 статьи 39⁴⁶ Земельного кодекса Российской Федерации исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному округу, городскому округу.

9. Владелец публичного сервитута (Публичное акционерное общество «Газпром») в срок не позднее чем 3 месяца с момента наступления обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации, обязан привести земельные участки, указанные в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования, в соответствии с разрешенным использованием.

10. Агентству по имуществу Калининградской области (Кузнецовой Н.А.) в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления:

1) направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

2) направить владельцу публичного сервитута (Публичному акционерному обществу «Газпром») копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

11. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области



А.А. Алиханов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 21 февраля 2024 г. № 70-п

П Е Р Е Ч Е Н Ь

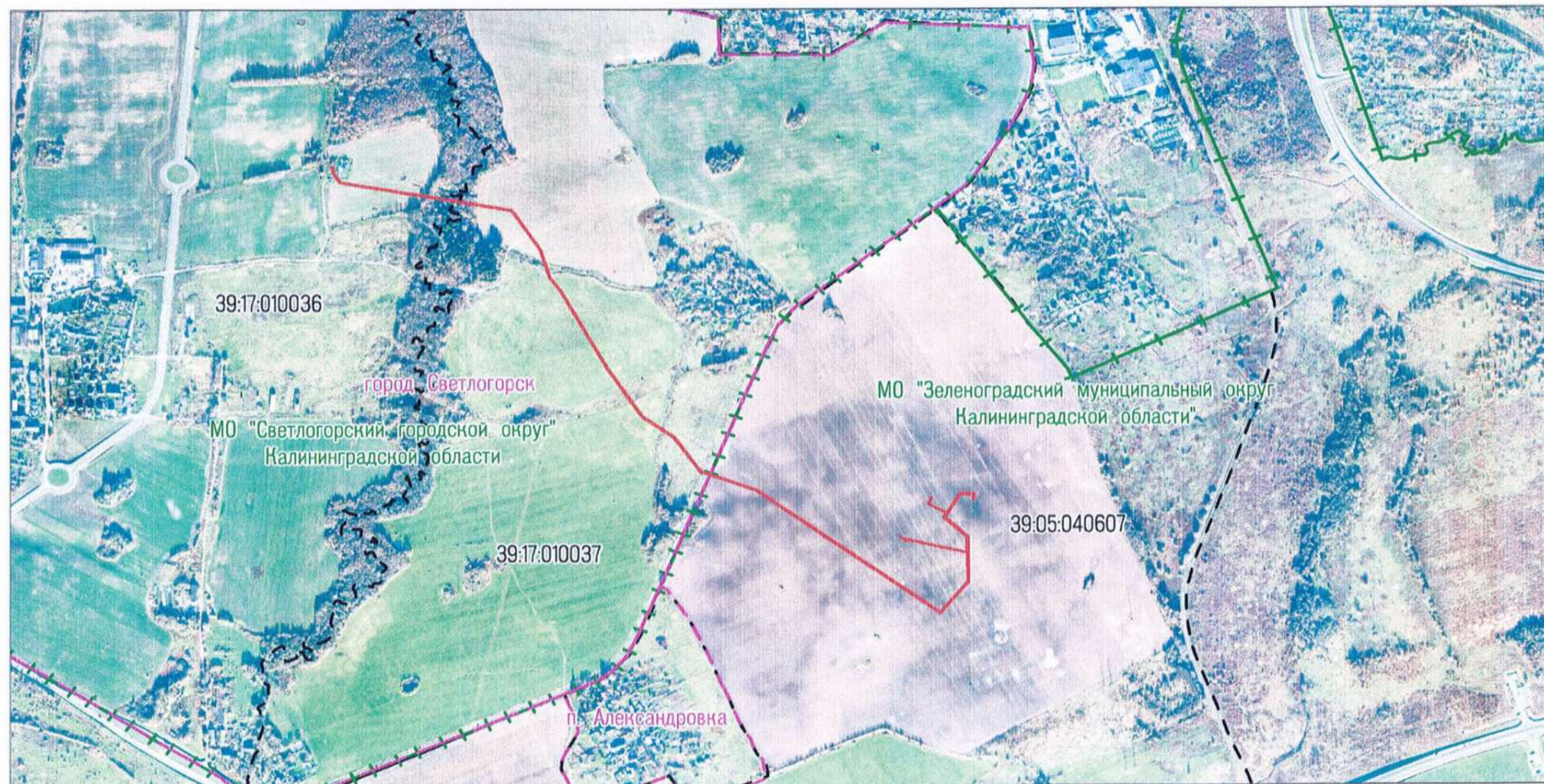
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети»

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка
1	39:05:040607:23	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская область, Зеленоградский район, вблизи п. Александровка
2	39:17:000000:368	Россия, Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори
3	39:17:010037:234	Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори
4	39:17:010037:231	Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори
5	39:17:010036:54	Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, ограничен границей округа – р. Чистая – границей округа – шоссе, далее проездом и полевой дорогой – лесополосой к железной дороге – полосой отвода железной дороги
6	39:17:010036:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл., г. Светлогорск, п. Зори

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 21 февраля 2024 г. № 70-п

ГРАНИЦЫ публичного сервитута

Глава 1. Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - границы административно-территориальных образований (границы муниципального образования)
-  - границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Масштаб 1:15000

Глава 2. Описание границ публичного сервитута

Объект: «Реконструкция ГРС г. Светлогорск. Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода от новой ГРС до существующей газораспределительной сети».

Площадь: 262237 м².

Система координат: МСК-39.

Метод определения координат: аналитический метод.

Перечень координат характерных точек границ публичного сервитута:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Система координат кадастрового района		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt) в метрах
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
1	1	379655,35	1169743,55	0.10
2	2	379634,32	1169745,94	0.10
3	3	379607,62	1169763,21	0.10
4	4	379549,71	1170033,29	0.10
5	5	379513,37	1170203,07	0.10
6	6	379392,59	1170274,90	0.10
7	7	379309,29	1170297,99	0.10
8	8	379264,69	1170327,36	0.10
9	9	379023,94	1170445,08	0.10
10	10	378881,26	1170530,34	0.10
11	11	378819,11	1170609,35	0.10
12	12	378712,72	1170676,75	0.10
13	13	378653,83	1170818,67	0.10
14	14	378272,92	1171286,27	0.10
15	15	378363,57	1171359,76	0.10
16	16	378449,52	1171359,95	0.10
17	17	378492,89	1171200,37	0.10
18	18	378489,53	1171204,47	0.10
19	19	378488,90	1171205,25	0.10
20	20	378487,35	1171203,98	0.10
21	21	378501,26	1171186,94	0.10
22	22	378502,81	1171188,21	0.10
23	23	378495,99	1171196,56	0.10
24	24	378451,86	1171358,96	0.10
25	25	378498,21	1171359,05	0.10
26	26	378557,90	1171299,63	0.10
27	27	378571,55	1171307,11	0.10
28	28	378599,88	1171259,40	0.10
29	29	378620,45	1171271,61	0.10
30	30	378619,43	1171273,33	0.10
31	31	378600,58	1171262,14	0.10
32	32	378572,59	1171309,29	0.10
33	33	378631,02	1171343,19	0.10
34	34	378631,02	1171382,06	0.10
35	35	378612,52	1171382,06	0.10

1	2	3	4	5
36	36	378610,52	1171382,06	0.10
37	37	378610,52	1171378,06	0.10
38	38	378627,02	1171378,06	0.10
39	39	378627,02	1171345,50	0.10
40	40	378558,72	1171305,87	0.10
41	41	378500,27	1171364,06	0.10
42	42	378362,15	1171363,75	0.10
43	43	378267,29	1171286,85	0.10
44	44	378650,36	1170816,59	0.10
45	45	378709,51	1170674,04	0.10
46	46	378816,39	1170606,34	0.10
47	47	378878,58	1170527,28	0.10
48	48	379022,03	1170441,56	0.10
49	49	379262,70	1170323,88	0.10
50	50	379307,62	1170294,30	0.10
51	51	379391,00	1170271,19	0.10
52	52	379509,83	1170200,53	0.10
53	53	379545,80	1170032,45	0.10
54	54	379604,06	1169760,75	0.10
55	55	379632,94	1169742,07	0.10
56	56	379654,90	1169739,58	0.10
57	1	379655,35	1169743,55	0.10



Публичное акционерное общество
«Газпром»
(ПАО «Газпром»)

Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961
Юридический адрес: Лахтинский пр-кт, д. 2, к. 3, стр. 1, Санкт-Петербург, 197229
тел.: (812) 413-74-44, факс: (812) 413-74-45, телекс: 411467 GAZ RU
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, КПП 781401001

16.01.2024 № 06/47-73
на № _____ от _____

98224
Заместителю генерального
директора - директору филиала
ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»

Х.М. Яхьяеву

Заместителю генерального
директора по проектным работам
ООО «Газпром инвест»

С.В. Пигину

Генеральному директору
ООО «Газпром проектирование»

В.А. Вагарину

*О согласовании нижелIMITной
проектной документации*

**Уважаемый Хайбула Магомедович!
Уважаемый Сергей Владимирович!
Уважаемый Владимир Анатольевич!**

Департамент ПАО «Газпром» (А.В. Чеканский) информирует о завершении экспертизы ПАО «Газпром» откорректированной проектной документации по объекту «Реконструкция ГРС г. Светлогорск Этап 2. Строительство участка распределительного газопровода» (код объекта 051-1006000) (далее – Проект), и с учётом заключения ООО «Газпром инвест» от 14.12.2023 №03/042-383-2023 сообщает о согласовании технической и сметной части Проекта.

Решение ПАО «Газпром» будет подготовлено в установленном порядке после согласования консолидированного расчёта показателей экономической эффективности по этапам 1 и 2 в рамках экспертизы ПАО «Газпром» этапа 1 Проекта.

Начальник Департамента

А.В. Чеканский

С.Н. Самолинов
(812) 641-20-79



00 10971546494

№ 06/47-73

ООО "Газпром инвест" Вх. от 16.01.2024 № 456-ГП



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

(ТУ РОСИМУЩЕСТВА В
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Курортная, д.1, Калининград, 236041
тел.:(4012) 677-200, тел./факс: (4012) 677-200
e-mail: tu39@rosim.gov.ru, <http://www.tu39.rosim.ru>

15.05.2024 № 39-04/3224

Филиал ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»

236008, г. Калининград,
ул. Тельмана, д. 26

amakurina@invest.gazprom.ru,
t.spirina@svzk.ru

Территориальное управление Росимущества в Калининградской области (далее – Территориальное управление) рассмотрело Ваши обращения от 03.04.2024 № 25/01/8/025-12018-ГРЦ, от 06.05.2024 № 25/01/8/025-16322-ГРЦ (вх. ТУ от 08.04.2024 № 39-3369, от 07.05.2024 № 39-4389) по вопросу выдачи разрешительной документации на вырубку (снос) зеленых насаждений в границах земельного участка с кадастровым номером 39:17:010036:54, расположенном по адресу: Калининградская обл, р-н Светлогорский, г Светлогорск, ограничен границей округа - р. Чистая - границей округа - шоссе, далее проездом и полевой дорогой - лесополосой к жел. дороге - полосой отвода ж/д, и сообщает следующее.

Территориальное управление в своей деятельности руководствуется Положением о Территориальном управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом, утвержденным приказом Росимущества от 23.06.2023 № 131 (далее – Положение), согласно которого осуществляет функции по организации продажи приватизируемого федерального имущества, реализации имущества, арестованного во исполнение судебных решений или актов органов, которым предоставлено право принимать решения об обращении взыскания на имущество, функции по реализации конфискованного, движимого бесхозяйного, изъятого и иного имущества, обращенного в собственность государства в соответствии с законодательством Российской Федерации, функции по оказанию государственных услуг и правоприменительные функции в сфере имущественных и земельных отношений.

При этом, Положением Территориальное управление не наделено полномочиями по согласованию и выдаче разрешительной документации на осуществление вырубки (сносу) зеленых насаждений в границах федеральных земельных участков.

Вместе с тем, как следует из положений Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений», в частности п. 2 ст. 4 названного Закона, вырубка (снос), обрезка и/или пересадка зеленых насаждений осуществляются на основании разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений (далее - разрешительная документация), выдаваемой органами местного самоуправления в установленном ими порядке, а в отношении вырубки (сноса), обрезки и/или пересадки зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в федеральной собственности, - на основании разрешительной документации, выдаваемой органами местного самоуправления в установленном ими порядке, при наличии предварительного согласования федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по управлению федеральным имуществом.

Принимая во внимание введение в эксплуатацию Объекта по увеличению производительности ГРС Светлогорск, Территориальное управление в рамках предоставленных полномочий не возражает относительно проведения мероприятий Филиалом ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» по осуществлению вырубки (сноса) зеленых насаждений, произрастающих в границах земельного участка относящих к федеральной собственности при условии:

- если такая рубка необходима для обеспечения использования земельного участка в соответствии с его видом (видами) разрешенного использования, за исключением случаев, если запрет на рубку и (или) ограничение рубки установлены в соответствии с федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;

- отсутствия на земельном участке особо ценных пород деревьев, в том числе занесенных в Красную Книгу Российской Федерации;

- соответствующие работы будут выполняться в строгом соответствии с требованиями п. 3. ст. 7 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», п. 19. ст. 14 Федерального закона от 06.10.2002 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положений закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений».

Одновременно сообщаем, что мнение Территориального управления (отсутствие возражений), относительно возможности проведения мероприятий по осуществлению вырубки (сноса) зеленых насаждений, произрастающих в границах федерального земельного участка с кадастровым номером 39:17:010036:54, не является безусловным основанием для осуществления вырубки (сноса), обрезки и/или пересадки зеленых насаждений и не исключает необходимости получения разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, выдаваемой органами местного самоуправления в установленном действующим законодательством порядке.

Руководитель управления

П.В. Деняк

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Территориального управления Росимущества в Калининградской
области.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E215F382BD83F825D55EEDC5F81883B8
Кому выдан: Деняк Полина Викторовна
Действителен: с 15.01.2024 до 09.04.2025



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

(ТУ РОСИМУЩЕСТВА В
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Курортная, д.1, Калининград, 236041
тел.:(4012) 677-200, тел./факс: (4012) 677-200
e-mail: tu39@rosim.gov.ru, <http://www.tu39.rosim.ru>

23.08.2024 № 39-04/5911

Филиал ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»

236008, г. Калининград,
ул. Тельмана, д. 26

GRK@invest.gazprom.ru

Территориальное управление Росимущества в Калининградской области (далее – Территориальное управление) рассмотрело Ваше обращение от 29.07.2024 № 02/051-1263 (вх. ТУ от 29.07.2024 № 39-7719) по вопросу согласования высадки зеленых насаждений в границах земельных участков с кадастровыми номерами 39:17:020007:24, 39:17:010021:106, 39:17:010022:16, 39:17:010038:20, 39:17:010034:60, и сообщает следующее.

В соответствии с положениями ст. 6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон № 100) компенсационное озеленение проводится в соответствии с проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, за исключением вырубки (сноса) зеленых насаждений во исполнение предписания главного государственного инспектора безопасности дорожного движения Калининградской области. В случае, предусмотренном п. 3 названной статьи, проект компенсационного озеленения подлежит согласованию с Уполномоченным органом.

В проект компенсационного озеленения включаются мероприятия по осуществлению воспроизводства зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных зеленых насаждений, предусмотренные проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации, либо согласованным в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектом рекультивации земель, в случае подготовки указанных документов лицами, в результате деятельности которых произошло повреждение и (или) уничтожение зеленых насаждений.

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.

Компенсационное озеленение проводится в месте (местах), определяемом проектом компенсационного озеленения.

В случае уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений, за исключением случая, когда компенсационное озеленение может проводиться на расстоянии более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений в границах населенного пункта в случае уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также в случае осуществления вырубki (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов, а также при осуществлении строительства, реконструкции, ремонта, капитального ремонта объектов капитального строительства, линейных объектов на земельных участках, находящихся в федеральной собственности.

В таком случае компенсационное озеленение проводится в границах населенного пункта, на территории которого произрастали уничтоженные зеленые насаждения.

В целях определения проектом компенсационного озеленения места (мест) компенсационного озеленения информация о месте (местах) проведения компенсационного озеленения представляется органами местного самоуправления с учетом установленных настоящим пунктом требований в течение 10 рабочих дней со дня поступления запроса от лиц, осуществляющих разработку проекта компенсационного озеленения, за исключением представления информации в целях подготовки проекта компенсационного озеленения в связи с уничтожением зеленых насаждений в границах населенного пункта при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, являющихся объектами местного, регионального, федерального значения.

Информация о месте (местах) проведения компенсационного озеленения в целях подготовки проекта компенсационного озеленения в связи с уничтожением зеленых насаждений в границах населенного пункта при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, являющихся объектами местного, регионального, федерального значения, представляется органом местного самоуправления в течение срока действия разрешения на строительство, а если строительство (реконструкция) таких

объектов осуществляется без разрешения на строительство - в течение 5 лет со дня выдачи разрешительной документации. В таком случае проект компенсационного озеленения подлежит утверждению без указания места (мест) проведения компенсационного озеленения, а соответствующие места подлежат определению путем внесения изменений в указанный проект.

Определение мест для проведения компенсационного озеленения с учетом положений п. 2 ст. 2-1 Закона № 100 осуществляется органом местного самоуправления в установленном им порядке.

Согласно п. 3 ст. 2-1 Закона № 100 воспроизводство зеленых насаждений в Калининградской области осуществляется путем высадки растений в грунт, размещения контейнерных растений (зеленых насаждений, содержащихся в емкостях соответствующих габаритов - уличных кашпо, вазонах, других емкостях), вертикального озеленения, а также посредством иных мероприятий по озеленению территории муниципального образования, предусмотренных муниципальными правовыми актами, регулирующими вопросы организации озеленения территории муниципального образования.

По смыслу п. 2 ст. 2-1 Закона № 100, воспроизводство зеленых насаждений осуществляется на всей территории муниципальных образований Калининградской области независимо от форм собственности на земельные участки с согласия правообладателей таких земельных участков.

Принимая во внимание вышеизложенное, Территориальное управление в рамках предоставленных полномочий не возражает относительно проведения мероприятий по воспроизводству зеленых насаждений – высадке компенсационных зеленых насаждений на земельных участках с кадастровыми номерами 39:17:020007:24, 39:17:010034:60, в случае, если названные земельные участки не предназначены для размещения объектов, предусмотренных государственными программами или инвестиционными программами субъектов естественных монополий, при условии, проведения соответствующих работ, в строгом соответствии с требованиями п. 3. ст. 7 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», п. 19. ст. 14 Федерального закона от 06.10.2002 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положений закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений».

Вместе с тем, обращаем Ваше внимание на положения Закона № 100, в частности п. 2 ст. 2-1, а также на то обстоятельство, что земельный участок с кадастровым номером 39:17:010022:16 находится в собственности Российской Федерации и предоставлен Администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Земельный участок с кадастровым номером 39:17:010021:106 передан в безвозмездное пользование МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа».

В отношении земельного участка с кадастровым номером 39:17:010038:20 право собственности Российской Федерации не зарегистрировано, в связи с чем рассмотреть по существу вопрос о компенсационном озеленении не представляется возможным.

Руководитель управления



П.В. Деняк