

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 1. Реконструкция
ГРС с увеличением производительности (принять модуль
производительностью 20 тыс. м³ в час)»**

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	Приказ Министерства энергетики РФ от 04.12.2023г. №1107	
5	Заключение ФАУ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ" №39-1-1-3-000316-2024 от 10.01.2024г.	

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 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)».

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 Приказом Министерства энергетики РФ от 04.12.2023г. №1107 (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	23, 26, 111	Берёза повислая	3	10	30	1	Каштан конский мясо-красный "Бриоти"	34	13	442	Саженцы возрастом не менее 10 лет	
2	14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 28, 29, 33, 57, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 118	Граб обыкновенный	19	10	190							
3	22, 27, 30, 31, 32, 109, 110	Дуб черешчатый	7	11	77							
4	63, 64	Ель обыкновенная	2	8	16							
5	112	Клён ложноплатановый (явор)	1	9	9							
6	68, 113	Клён остролистный	2	11	22							
7	119	Липа мелколистная	1	9	9							
8	25, 117	Ольха серая	2	7	14							
9	1, 2, 3, 4, 5, 61, 92	Ольха чёрная	7	7	49							
10	82, 86	Ясень обыкновенный	2	10	20							
Итого:			46		436	Итого:			34		442	

Таблица №2

ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ						ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ						
№ 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.	Экологическ ая ценность дерева (баллов), балл		Параметры высаживаемых саженцев	
				5	6				10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	69, 70, 87	Лещина обыкновенная	3	18	54	1	Пузыреплодник калинолистный "Лютеус"	3	18	54	Саженцы возрастом не менее 3 лет	
2	15	Боярышник сглаженный	1	21	21	2	Боярышник однопестичный	1	21	21	Саженцы возрастом не менее 3 лет	
Итого:			4		75	Итого:			4		75	

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 94,8 кв.м.
Общая площадь восстановления газона 94,8 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) дерева (кустарника) в количестве 50 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 50 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 39:17:020007:24, 39:17:010021:106, 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 34 шт. и кустарников породы Пузыреплодник калинолистный "Лютеус" в количестве 3 шт., породы Боярышник однопестичный - 1 шт.

Также планируется восстановление газона площадью 94,8 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).

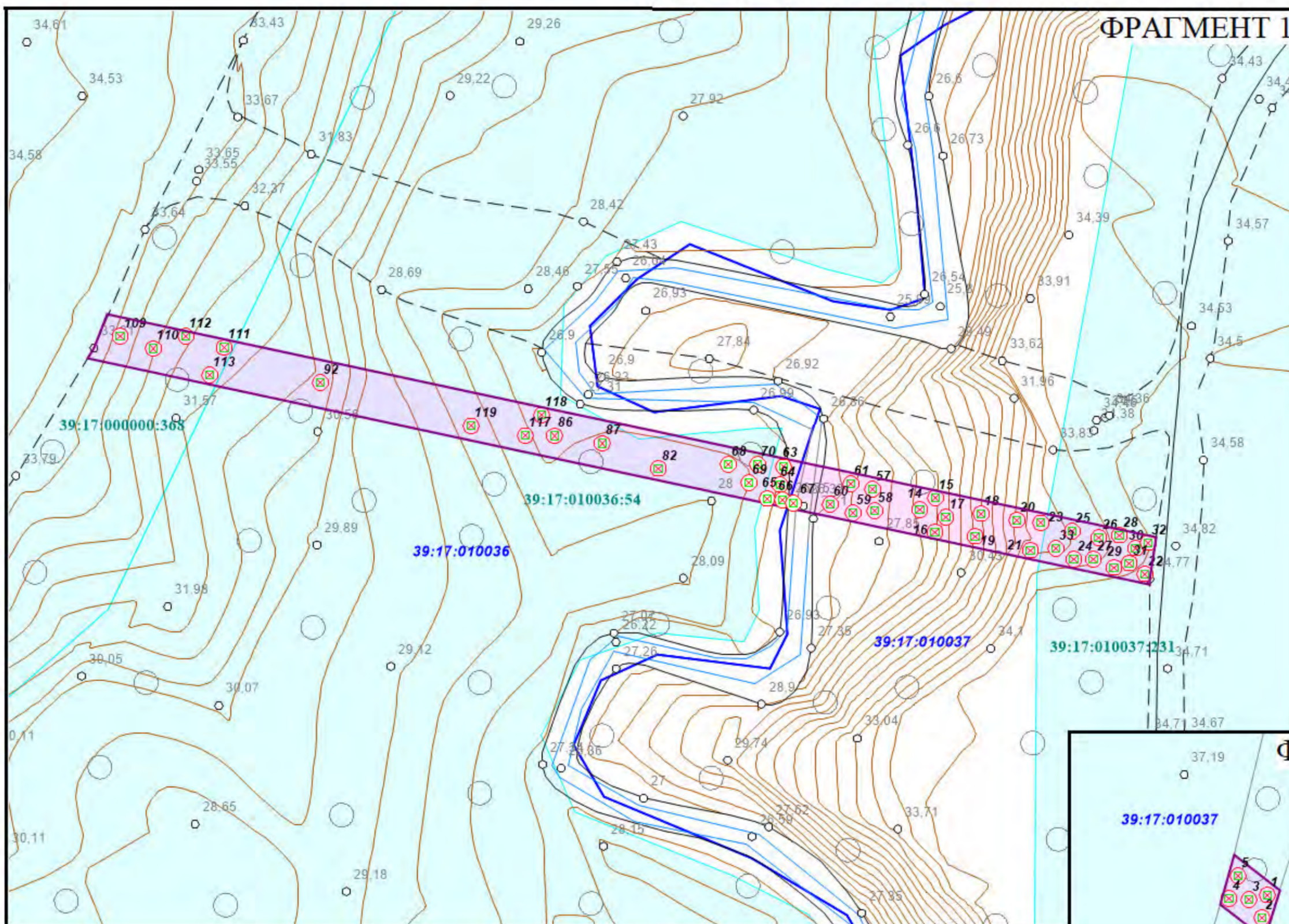
Уход. Укрепление деревьев следует производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год: при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают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

ПОДЕРЕВНАЯ СЪЕМКА



М 1:500



М 1:500

Условные обозначения:



- вырубаемые деревья



- граница полосы отвода объекта

Ситуационный план

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

1) Кадастровый номер: **39:17:020007:24**;

Адрес: Калининградская область, р-н Светлогорский, г Светлогорск, п Донское, участок ограничен границей округа - лесной дорожкой - ул. Нахимова - грунтовой дорогой -пляжем к берегу моря.



М 1:500



M 1:500

2) Кадастровый номер: **39:17:010021:106**;

Адрес: Россия, Калининградская обл., г. Светлогорск, участок ограничен проспектом Калининградским - проездом к пристани - р. Светлогорка и проездом Майский - полосой отвода железной дороги.



М 1:500



M 1:500



M 1:500

Условные обозначения:

 - границы земельного участка, на котором предполагается высадка зеленых насаждений



- посадка деревьев породы Каштан конский мясо-красный "Бриоти" (34 шт.)*



- посадка кустарника породы Пузыреплодник калинолистный "Лютеус" (3 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 1. Реконструкция с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. куб. м. в час)», площадь работ 908 кв. м. (объект 1).

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 51 дерево (60 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Граб обыкновенный <i>Cárpinus bétulus</i>	23	38,33%
Ольха чёрная <i>Álnus glutinósa</i>	8	13,33%
Дуб черешчатый <i>Quércus róbur</i>	7	11,67%
Лещина обыкновенная <i>Córylus avellána</i>	6	10,00%
Ясень обыкновенный <i>Fráxinus excélsior</i>	4	6,67%
Берёза повислая <i>Bétula péndula</i>	3	5,00%
Ольха серая <i>Álnus incána</i>	2	3,33%
Ель обыкновенная <i>Pícea ábies</i>	2	3,33%
Клён остролистный <i>Ácer platanóides</i>	2	3,33%
Боярышник сглаженный <i>Crataegus laevigata</i>	1	1,67%
Клён ложноплатановый (явор) <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	1,67%
Липа мелколистная <i>Tília cordáta</i>	1	1,67%

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	43	71,67%	здоровые (без признаков ослабления)
2	15	25,00%	ослабленные
4	2	3,33%	усыхающие

Средняя категория состояния – **1,4**. Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности – **здоровые насаждения**.

На обследованном участке **аварийных деревьев не выявлено**.

По признакам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

Признаки ослабления	Количество	% от количества признаков	% от количества стволов
сломы ветвей	15	18,29%	25,00%
усыхание ветвей	15	18,29%	25,00%
наклон более 20 градусов	2	2,44%	3,33%
гниль	2	2,44%	3,33%
морозобойная трещина	1	1,22%	1,67%
оголение корней	1	1,22%	1,67%
дупло	1	1,22%	1,67%
водяные побеги	1	1,22%	1,67%
подтопление водой	1	1,22%	1,67%

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 1. Реконструкция с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. куб. м. в час)», площадь работ 908 кв. м. (объект 1).

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
1	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
2	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
3	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
4	Ольха чёрная	8	1	Без повреждений.	
5	Ольха чёрная	9	1	Без повреждений.	
14	Граб обыкновенный	12	1	Без повреждений.	
15	Боярышник сглаженный	13	2	Наклон более 20 градусов.	
16	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
17	Граб обыкновенный	28	1	Без повреждений.	
18	Граб обыкновенный	30	1	Без повреждений.	
19	Граб обыкновенный	27	1	Без повреждений.	
	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
20	Граб обыкновенный	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло.	
21	Граб обыкновенный	26	1	Без повреждений.	
22	Дуб черешчатый	19	1	Без повреждений.	
23	Берёза повислая	13	1	Без повреждений.	
24	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
25	Ольха серая	9	1	Без повреждений.	
26	Берёза повислая	10	1	Без повреждений.	
27	Дуб черешчатый	17	1	Без повреждений.	
28	Граб обыкновенный	14	1	Без повреждений.	
	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
29	Граб обыкновенный	14	1	Без повреждений.	
	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
	Граб обыкновенный	14	1	Без повреждений.	
30	Дуб черешчатый	10	1	Без повреждений.	
31	Дуб черешчатый	23	1	Без повреждений.	
32	Дуб черешчатый	17	1	Без повреждений.	
33	Граб обыкновенный	18	1	Без повреждений.	
57	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
58	Граб обыкновенный	13	1	Без повреждений.	
59	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
60	Граб обыкновенный	8	1	Без повреждений.	
61	Ольха чёрная	32	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов, водяные побеги.	
63	Ель обыкновенная	27	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
64	Ель обыкновенная	35	1	Без повреждений.	
65	Граб обыкновенный	20	1	Без повреждений.	
66	Граб обыкновенный	21	1	Без повреждений.	
67	Граб обыкновенный	16	1	Без повреждений.	
68	Клён остролистный	33	2	Морозобойная трещина.	
69	Лещина обыкновенная	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
70	Лещина обыкновенная	16	1	Без повреждений.	Возраст свыше 10 лет
81	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	Возраст

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Д. Азарян

М.П. 20 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

№ 1 от 12.04.2024

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 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	68	Клён остролистный	33	2 - ослабленное	II	11	вырубить	строительство
2	82	Ясень обыкновенный	30,33,12	4 - усыхающее	I	10	вырубить	строительство
3	86	Ясень обыкновенный	38	2 - ослабленное	I	10	вырубить	строительство
4	92	Ольха чёрная	43	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
5	117	Ольха серая	16	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
6	118	Граб обыкновенный	20	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
7	119	Липа мелколистная	54	2 - ослабленное	I	9	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						64	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 7 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 14 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	69	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство
2	70	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	2 - удовлетворительное	I	18	вырубить	строительство
3	87	Лещина обыкновенная	свыше 10 лет	1- хорошее	I	18	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 54 баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 3 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 2,1 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)	Заклучение (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)	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	16,1	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 16,1 кв.м.

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

2454012 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

16,1 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

подпись, расшифровка подписи, печать организации

М.П. «15» 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»

[Подпись]
А.Д. Азарян

[Подпись]
Ю.Ю. Доброжинская

[Подпись]
И.С. Фавридова
[Подпись]
И.В. Шмакова

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

Исполнитель:

[Подпись]
А.Д. Азарян

[Подпись]
[Подпись]

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

№ 1 от 12.04.2024

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 подеревной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева 1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) (аварийное)	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	22	Дуб черешчатый	19	1 - здоровое	I	11	вырубить	строительство
2	24	Граб обыкновенный	8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
3	25	Ольха серая	9	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
4	26	Берёза повислая	10	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
5	27	Дуб черешчатый	17	1 - здоровое	I	11	вырубить	строительство
6	28	Граб обыкновенный	14,8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
7	29	Граб обыкновенный	14,13,14	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
8	30	Дуб черешчатый	10	1 - здоровое	I	11	вырубить	строительство
9	31	Дуб черешчатый	23	1 - здоровое	I	11	вырубить	строительство
10	32	Дуб черешчатый	17	1 - здоровое	I	11	вырубить	строительство
11	33	Граб обыкновенный	18	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						112	баллов	

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

Площадь уничтожаемых деревьев 22 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	22	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 22 кв.м.

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

194964 кв. м

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

22 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:

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

Д.Ю.Маврин

М.П. «20» 03 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»

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"

А.Д. Азарян

М.П. *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

№ 1 от 12.04.2024

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	1	Ольха чёрная	9	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
2	2	Ольха чёрная	8	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
3	3	Ольха чёрная	8	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
4	4	Ольха чёрная	8	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
5	5	Ольха чёрная	9	1 - здоровое	II	7	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						35	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 5 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 10 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)	Заклучение (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)	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 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	10	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 10 кв.м.

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

1536453 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

10 кв. м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной 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

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



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»

[Handwritten signature]
А.Д. Азарян

Члены комиссии:

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

[Handwritten signature]
Ю.Ю. Доброжинская

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

[Handwritten signature]
Н.С. Фавидова
[Handwritten signature]
Н.В. Шумилов

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 *подтверждаю*

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

М.П. «10» 05 2024 год

Исполнитель:



УТВЕРЖДАЮ

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

А. Д. Азарян
М.П. «Светлогорского округа» от 20.04.2024



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

№ 1 от 12.04.2024

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 1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	109	Дуб черешчатый	55	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
2	110	Дуб черешчатый	100	2 - ослабленное	I	11	вырубить	строительство
3	111	Берёза повислая	28	2 - ослабленное	III	10	вырубить	строительство
4	112	Клён ложноплатановый (явор)	17	1 - здоровое	III	9	вырубить	строительство
5	113	Клён остролистный	26	1 - здоровое	II	11	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						52	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 5 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 10 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 травянистой 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	10	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 10 кв.м.

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

3663524 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

10 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. «12» 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»

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»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

И.В. Зинина

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»

А.Д. Азарян

М.П. «20 05» 2024 год

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, 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

№ 1 от 12.04.2024

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 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 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	14	Граб обыкновенный	12	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
2	16	Граб обыкновенный	13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
3	17	Граб обыкновенный	28	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
4	18	Граб обыкновенный	30	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
5	19	Граб обыкновенный	27,8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
6	20	Граб обыкновенный	14	2 - ослабленное	III	10	вырубить	строительство
7	21	Граб обыкновенный	26	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
8	23	Берёза повислая	13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
9	57	Граб обыкновенный	13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
10	58	Граб обыкновенный	13	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
11	59	Граб обыкновенный	8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
12	60	Граб обыкновенный	8	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
13	61	Ольха чёрная	32	2 - ослабленное	II	7	вырубить	строительство

14	63	Ель обыкновенная	27	2 - ослабленное	II	8	вырубить	строительство
15	64	Ель обыкновенная	35	1 - здоровое	II	8	вырубить	строительство
16	65	Граб обыкновенный	20	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
17	66	Граб обыкновенный	21	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство
18	67	Граб обыкновенный	16	1 - здоровое	III	10	вырубить	строительство

Общая экологическая ценность 173 баллов

0

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 18 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 36 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	15	Боярышник сглаженный	свыше 10 лет	2 - ослабленное	II	21	вырубить	строительство
Общая экологическая ценность						21	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 1 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0,7 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)	Заклучение (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)	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	36,7	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 36,7 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, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от «15» марта 2024 года

36,7 кв. м.

Заявитель: начальник управления подготовки производства филиала 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»

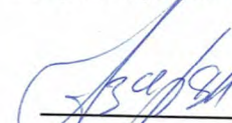
Члены комиссии:

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

 Ж.Б. Журавлева

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 подтверждено

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»



А.Д. Азарян 

(подтверждает, не подтверждает)

Исполнитель:

М.П. «10» 05 2024 год



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

4 декабря 2023г.

№ 1107

Москва

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)»

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 4.4.31 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р, приказом Минэнерго России от 14 августа 2023 № 205тд «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)», на основании ходатайства уполномоченного представителя ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003) от 12 октября 2023 г. № 25/01/8/012-45442-ГРЦ и в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС

с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)» (далее соответственно – публичный сервитут, инженерное сооружение) по перечню и в границах согласно приложению № 1.

2. Срок, в течение которого использование земельных участков, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет:

12 месяцев в отношении земельных участков, указанных в пунктах 1 – 5 приложения № 1;

24 месяца в отношении земельных участков, указанных в пунктах 6 – 9 приложения № 1 (далее - земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам и юридическим лицам).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083.

4. Информация о графике проведения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации инженерного сооружения на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, на землях, расположенных в границах кадастровых кварталов, указанных в пунктах 10 – 12 приложения № 1 (далее - земли), направленная письмом уполномоченного представителя ПАО «Газпром» от 12 октября 2023 г. № 25/01/8/012-45442-ГРЦ указана

в приложении № 2.

5. ПАО «Газпром»:

а) не позднее шести месяцев со дня издания настоящего приказа внести плату за публичный сервитут:

в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом в размере 0,01 % кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год их использования;

в отношении земель единовременным платежом в размере 0,01 % среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по соответствующему муниципальному району (городскому округу) за каждый год их использования;

б) привести земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Заместителю директора Департамента оперативного управления в ТЭК (Е.А. Орфееву) обеспечить в установленном порядке выполнение мероприятий, необходимых для установления публичного сервитута.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



Е.П. Грабчак

ПЕРЕЧЕНЬ

земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/земель	Адрес или описание местоположения земельного участка/земель
1	2	3
1	39:05:040607:23	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская область, р-н Зеленоградский, вблизи п. Александровка.
2	39:05:000000:29	Калининградская область, р-н Зеленоградский
3	39:05:040607:69	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир п. Обухово. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл, р-н Зеленоградский.
4	39:05:040607:70	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл, р-н Зеленоградский, между карьером Ольшанский и железной дорогой Калининград-Пионерский по направлению к поселку Обухово.
5	39:05:040607:515	Калининградская область, Зеленоградский р-н
6	39:17:000000:368	Калининградская обл., г. Светлогорск, п. Зори
7	39:17:010036:54	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
8	39:17:010037:231	Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори
9	39:17:010037:234	Калининградская область, г. Светлогорск, п. Зори

1	2	3
1	2	3
10	39:17:010037	Калининградская обл., Светлогорский р-н
11	39:05:040607	Калининградская область, Зеленоградский р-н
12	39:17:010036	Калининградская обл., Светлогорский р-н

Приложение № 2

к приказу Минэнерго России

от «4» сентября 2023 г. № 1107

ГРАФИК

проведения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м3 в час)»

Виды работ	январь 2024 – декабрь 2025	2026 - 2073
Строительно-монтажные работы на линейном объекте системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м3 в час)»	X	
Эксплуатация объектов, входящих в состав линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция ГРС г. Светлогорск». Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м3 в час)»		X

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

39-1-1-3-000316-2024

Дата присвоения номера: 10.01.2024 21:22:38

Дата утверждения заключения экспертизы: 10.01.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель службы
Красавин Александр Вадимович

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Реконструкция ГРС г. Светлогорск» Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)»

Вид работ:

Реконструкция

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

ОГРН: 1027700133911

ИНН: 7707082071

КПП: 770601001

Адрес электронной почты: info@gge.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА, Д. 42, СТР. 1-2

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ИНВЕСТ"

ОГРН: 1077847507759

ИНН: 7810483334

КПП: 781001001

Адрес электронной почты: agolovilov@invest.gazprom.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, СТАРТОВАЯ УЛИЦА, ДОМ 6, ЛИТЕР Д

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 13.09.2023 № 2023/08/16-059, ООО «Газпром инвест»

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ПАО «Газпром», от имени которого на основании доверенности выступает ООО «Газпром инвест» в лице заместителя директора по проектно-изыскательским работам филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция», действующего на основании доверенности, от 23.10.2023 № 6576Д-23/ГТЭ-43388/11, ПАО «Газпром»

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Доверенность, подтверждающая полномочия заявителя от 09.12.2019 № 01/04/04-695д, ПАО "Газпром"
2. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий от 09.08.2022 № , ООО «Газпром инвест»
3. Дополнение №1 к заданию на проектирование от 04.12.2023 № , ООО "Газпром инвест"
4. Задание на проектирование (с изменением №1 от 29.12.2022) от 15.08.2022 № , ПАО "Газпром"
5. Выписка из реестра членов СРО – Ассоциация «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа» от 09.08.2023 № 6161094522-20230809-1423, АО "Донгис"
6. Выписка из реестра членов СРО – Ассоциация «Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли, «Инженер-Проектировщик» от 07.08.2023 № 3661001457-20230807-1402, АО "Газпроектинжиниринг"
7. Выписка из реестра членов СРО – Ассоциация «Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли, «Инженер-Проектировщик» от 03.08.2023 № 0560022871-20230803-1248, ООО «Газпром проектирование»
8. Выписка из реестра членов СРО – Ассоциация «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли, «Инженер-Изыскатель» от 03.08.2023 № 0560022871-20230803-1247, ООО «Газпром проектирование»
9. Акт сдачи-приемки выполненных работ от 09.08.2023 № , ООО «Газпром проектирование»
10. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 10 файл(ов))
11. Проектная документация (14 документ(ов) - 114 файл(ов))

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: «Реконструкция ГРС г. Светлогорск» Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)»

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Калининградская область, Зеленоградский район, Светлогорский район.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.07.001.005

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Проектная производительность ГРС	м ³ /ч	20000
Производительность ГРС на полное развитие	м ³ /ч	40000
Максимальное давление на входе ГРС	МПа	5,4
Максимальное давление на выходе ГРС	МПа	1,2
Диаметр газопровода-отвода	мм	426
Рабочее давление газопровода-отвода	МПа	5,39
Протяженность газопровода-отвода	м	576,3
Протяженность кабеля ВОЛС	м	500
Протяженность телефонного кабеля	м	2800
Протяженность подъездных автомобильных дорог	м	904,13
Уровень ответственности	-	Повышенный

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Газопровод-отвод к ГРС DN400

Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, Район Зеленоградский

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.07.001.004

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Рабочее давление	МПа	5,39
Протяженность	м	576,3
Уровень ответственности	-	Повышенный

Наименование объекта капитального строительства: Газораспределительная станция (ГРС)

Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, Район Зеленоградский

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.07.001.005

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Проектная производительность	м ³ /ч	20000
Производительность на полное развитие	м ³ /ч	40000
Максимальное давление на входе	МПа	5,4
Максимальное давление на выходе	МПа	1,2
Диаметр входного газопровода	мм	219
Диаметр выходного газопровода	мм	325

Уровень ответственности	-	Повышенный
-------------------------	---	------------

Наименование объекта капитального строительства: Кабель ВОЛС

Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, Район Зеленоградский

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:04.07.099.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	500
Уровень ответственности	-	Нормальный

Наименование объекта капитального строительства: Телефонный кабель ТППЭп 20х2

Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, Зеленоградский район, Светлогорский район

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:04.07.099.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	2800
Уровень ответственности	-	Нормальный

Наименование объекта капитального строительства: Подъездная автомобильная дорога к площадке ГРС

Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, Район Зеленоградский

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:04.01.001.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	666,83
Уровень ответственности	-	Нормальный

Наименование объекта капитального строительства: Подъездная автомобильная дорога к площадке кранового узла

Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, Район Зеленоградский

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:04.01.001.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Протяженность	м	237,3
Уровень ответственности	-	Нормальный

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: ПБ

Геологические условия: П

Ветровой район: III

Снеговой район: П

Сейсмическая активность (баллов): 6

2.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах, явлениях и техногенных воздействиях на территории строительства (реконструкции) объекта капитального строительства приведены в описании результатов инженерно-геологических изысканий.

2.4.2. Инженерно-геологические изыскания:

Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов: подтопление территории.

2.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Наличие опасных гидрометеорологических явлений: дождь, ливень, ветер.

2.4.4. Инженерно-экологические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах, явлениях и техногенных воздействиях на территории строительства (реконструкции) объекта капитального строительства приведены в описании результатов инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий.

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

ОГРН: 1027700234210

ИНН: 0560022871

КПП: 784201001

Адрес электронной почты: box@proektirovanie.gazprom.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ПР-КТ СУВОРОВСКИЙ, Д. 16/13, ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 19Н

Субподрядные проектные организации:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ"

ОГРН: 1023601529533

ИНН: 3661001457

КПП: 366101001

Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д.119

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Дополнение №1 к заданию на проектирование от 04.12.2023 № , ООО "Газпром инвест"

2. Задание на проектирование (с изменением №1 от 29.12.2022) от 15.08.2022 № , ПАО "Газпром"

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Приказ об утверждении документации по планировке территории от 14.08.2023 № 205тд, Министерство энергетики Российской Федерации

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 23.08.2023 № Z-7072/23, АО "Россети Янтарь"

2. Технические условия на подключение к сетям электросвязи от 08.12.2023 № 01/17/30290/23, ПАО "Ростелеком"

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

Сведения отсутствуют.

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ"

ОГРН: 1027700070518

ИНН: 7736050003

КПП: 781401001

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАХТА-ОЛЬГИНО ВН.ТЕРГ., ЛАХТИНСКИЙ ПР-КТ, Д. 2, К. 3, СТР. 1

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ИНВЕСТ"

ОГРН: 1077847507759

ИНН: 7810483334

КПП: 781001001

Адрес электронной почты: agolovilov@invest.gazprom.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, СТАРТОВАЯ УЛИЦА, ДОМ 6, ЛИТЕР Д

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Инженерно-геодезические изыскания	28.11.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНГИС" ОГРН: 1216100018441 ИНН: 6161094522 КПП: 616101001 Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ Г.О., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР-КТ МИХАИЛА НАГИБИНА, Д. 14А/ОФИС 37А
Инженерно-геологические изыскания		
Инженерно-геологические изыскания	20.12.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНГИС" ОГРН: 1216100018441 ИНН: 6161094522 КПП: 616101001

		Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ Г.О., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР-КТ МИХАИЛА НАГИБИНА, Д. 14А/ОФИС 37А
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	06.12.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНГИС" ОГРН: 1216100018441 ИНН: 6161094522 КПП: 616101001 Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ Г.О., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР-КТ МИХАИЛА НАГИБИНА, Д. 14А/ОФИС 37А
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические изыскания	26.12.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНГИС" ОГРН: 1216100018441 ИНН: 6161094522 КПП: 616101001 Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ Г.О., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР-КТ МИХАИЛА НАГИБИНА, Д. 14А/ОФИС 37А

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Калининградская область, Зеленоградский район, Светлогорский район

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ"

ОГРН: 1027700070518

ИНН: 7736050003

КПП: 781401001

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАХТА-ОЛЬГИНО ВН.ТЕРГ., ЛАХТИНСКИЙ ПР-КТ, Д. 2, К. 3, СТР. 1

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ИНВЕСТ"

ОГРН: 1077847507759

ИНН: 7810483334

КПП: 781001001

Адрес электронной почты: agolovilov@invest.gazprom.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, СТАРТОВАЯ УЛИЦА, ДОМ 6, ЛИТЕР Д

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий от 09.08.2022 № , ООО «Газпром инвест»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа производства комплексных инженерных изысканий от 20.09.2022 № , АО "Донгис"

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Раздел ИИ – ИГДИ-ИУЛ.pdf	pdf	F12CA269	от 28.11.2023 Инженерно-геодезические изыскания
	Раздел ИИ – ИГДИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	E08020B0	
	Раздел ИИ – ИГДИ.pdf	pdf	DEE805B1	
	Раздел ИИ – ИГДИ.pdf.sig	sig	83BEF760	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Раздел ИИ – ИГИ2.1 изм.1 - ИУЛ.pdf	pdf	7E23234A	от 20.12.2023 Инженерно-геологические изыскания
	Раздел ИИ – ИГИ2.1 изм.1 - ИУЛ.pdf.sig	sig	7E94A982	
	Раздел ИИ – ИГИ2.1 изм.1 .pdf	pdf	3BD5F142	
	Раздел ИИ – ИГИ2.1 изм.1 .pdf.sig	sig	A5FE91BF	
	Раздел ИИ – ИГИ1.1 изм.1 .pdf	pdf	96AB4DD8	
	Раздел ИИ – ИГИ1.1 изм.1 .pdf.sig	sig	DB85F207	
	Раздел ИИ – ИГИ1.1 изм.1 - ИУЛ.pdf	pdf	F99F7E29	
Раздел ИИ – ИГИ1.1 изм.1 - ИУЛ.pdf.sig	sig	43042797		
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Раздел ИИ - ИГМИ изм.1-ИУЛ.pdf	pdf	C05654F7	от 06.12.2023 Инженерно-гидрометеорологические изыскания
	Раздел ИИ - ИГМИ изм.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	1A262C9C	
	Раздел ИИ - ИГМИ изм.1.pdf	pdf	A9CFE229	
	Раздел ИИ - ИГМИ изм.1.pdf.sig	sig	7F965B82	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Раздел ИИ – ИЭИ изм. 1-ИУЛ.pdf	pdf	80114E6A	от 26.12.2023 Инженерно-экологические изыскания
	Раздел ИИ – ИЭИ изм. 1-ИУЛ.pdf.sig	sig	DC864678	
	Раздел ИИ – ИЭИ изм. 1.pdf	pdf	59146920	
	Раздел ИИ – ИЭИ изм. 1.pdf.sig	sig	5039D35E	

4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.2.2. Инженерно-геологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.2.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.2.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

4.1.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.3.2. Инженерно-геологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.3.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.1.3.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД №1 Часть ПД №1-ПЗ изм.4.pdf	pdf	46C3BEC9	Раздел 1. Пояснительная записка
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №1-ПЗ изм.4.pdf.sig</i>	sig	3F67B739	
	Раздел ПД №1 Часть ПД №1-ПЗ-ИУЛ-изм. 4.pdf	pdf	820E6EDE	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №1-ПЗ-ИУЛ-изм. 4.pdf.sig</i>	sig	124D1494	
	Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.4-ИУЛ.pdf	pdf	991E83BC	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.4-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	3D1C3428	
	Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.5 изм. 1-ИУЛ.pdf	pdf	CF926DE1	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.5 изм. 1-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	EC84B03	
	Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.3.pdf	pdf	32A718EB	
	<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.3.pdf.sig</i>	sig	FB86F375	
	Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.5-ИУЛ.pdf	pdf	C8FC04ED	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.5-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	9031353F	
	Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.8.pdf	pdf	34913C6C	
	<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.8.pdf.sig</i>	sig	2052D632	
	Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.1.pdf	pdf	4C6268C2	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.1.pdf.sig</i>	sig	0E7EFDB8	
	Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.8-ИУЛ.pdf	pdf	6D4E5B54	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.8-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	701D46DA	
	Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.4.pdf	pdf	B7819402	
	<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.4.pdf.sig</i>	sig	F76EA518	
	Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №1 - СИД2.1 ИУЛ.pdf	pdf	818C474D	
	<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №1 - СИД2.1 ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	B441D528	

Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.3-ИУЛ.pdf	pdf	CB5DA942
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.3-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	62332057
Состав проектной документации.pdf	pdf	5EBD1C94
<i>Состав проектной документации.pdf.sig</i>	sig	340A917C
Состав проектной документации-ИУЛ.pdf	pdf	765B7243
<i>Состав проектной документации-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	A8C7D1EB
Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.6.pdf	pdf	D3A33ECA
<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.6.pdf.sig</i>	sig	5CE30ED0
Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.2-ИУЛ.pdf	pdf	94BBBCAE
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.2-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	0F1B43E0
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.4 изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	44081453
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.4 изм.2-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	659502D5
Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.7.pdf	pdf	CDB38BEF
<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.7.pdf.sig</i>	sig	501AD487
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №6 - СИД2.6.pdf	pdf	4DE37CDD
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №6 - СИД2.6.pdf.sig</i>	sig	D362BA3C
Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.7-ИУЛ.pdf	pdf	5D34D8D5
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.7-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	A62ADAF0
Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.2.pdf	pdf	98745116
<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.2.pdf.sig</i>	sig	A672114B
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №6 - СИД2.6-ИУЛ.pdf	pdf	9DF1118A
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №6 - СИД2.6-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	C8F7527C
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.5 изм.1.pdf	pdf	6A7E07F9
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.5 изм.1.pdf.sig</i>	sig	6A2D130E
Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.5.pdf	pdf	0434286B
<i>Раздел ПД № 1 Часть ПД № 2-Книга 3.5.pdf.sig</i>	sig	A6E2E63F
Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.1-ИУЛ.pdf	pdf	0A5F574B
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.1-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	9C109862
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №2 - СИД2.2-ИУЛ.pdf	pdf	12F7D3AB
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №2 - СИД2.2-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	FB80C611
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.4 изм. 2.pdf	pdf	E63F9385
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №4_СИД2.4 изм. 2.pdf.sig</i>	sig	29ECDB48
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №1 - СИД2.1 изм.2.pdf	pdf	B248352A
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №1 - СИД2.1 изм.2.pdf.sig</i>	sig	6E1C3EA7
Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.6-ИУЛ.pdf	pdf	582C9F10
<i>Раздел ПД №1 Часть ПД № 2-Книга 3.6-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	C1446A1D
Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №2 - СИД2.2.pdf	pdf	F6DE7704

	Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №2 - СИД2.2.pdf.sig	sig	DC9C9132	
Проект полосы отвода				
1	Раздел ПД №2 -ППО изм.3.pdf	pdf	3E17121F	Раздел 2. Проект полосы отвода
	Раздел ПД №2 -ППО изм.3.pdf.sig	sig	047B7A03	
	Раздел ПД №2 -ППО изм.3 -ИУЛ.PDF	PDF	B7FED1F2	
	Раздел ПД №2 -ППО изм.3 -ИУЛ.PDF.sig	sig	9AF1D6C8	
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.				
1	Раздел ПД №3 Часть ПД №4 - ТКР4 изм.4 -ИУЛ.pdf	pdf	403DA5D9	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения
	Раздел ПД №3 Часть ПД №4 - ТКР4 изм.4 -ИУЛ.pdf.sig	sig	1FC84AE2	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №2 ТКР2 изм.4.pdf	pdf	2691AA45	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №2 ТКР2 изм.4.pdf.sig	sig	C1A5A46E	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №2 Книга №2-ТКР2_изм.4-ИУЛ.pdf	pdf	C8BAE767	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №2 Книга №2-ТКР2_изм.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	AF735E5C	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №3 -ТКР3_изм.3.pdf	pdf	1A56CFA3	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №3 -ТКР3_изм.3.pdf.sig	sig	C7F934AE	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №1 ТКР1 изм.4-ИУЛ.pdf	pdf	7FA81E82	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №1 ТКР1 изм.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	F23357B7	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №3 -ТКР3_изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	13D77706	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №3 -ТКР3_изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	3433830B	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №4 - ТКР4 изм.4.pdf	pdf	2EC4E9A8	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №4 - ТКР4 изм.4.pdf.sig	sig	8AD00AD0	
	Раздел ПД №3 Часть ПД №1 ТКР1 изм.4.pdf	pdf	0DFAF3A3	
Раздел ПД №3 Часть ПД №1 ТКР1 изм.4.pdf.sig	sig	AE624747		
Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта.				
1	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №6-ИЛО.ИОС6_изм.5.pdf	pdf	85E1CECB	Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №6-ИЛО.ИОС6_изм.5.pdf.sig	sig	9CE932BD	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №6-ИЛО.ИОС6_изм.5-ИУЛ.pdf	pdf	46EAB6BF	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №6-ИЛО.ИОС6_изм.5-ИУЛ.pdf.sig	sig	6E29AE3E	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 ИЛО.АР изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	A281D976	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 ИЛО.АР изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	6EF45351	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №3 Книга ПД №1 ИЛО.КР1 изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	C93E549F	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №3 Книга ПД №1 ИЛО.КР1 изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	2990741A	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №3 Книга ПД №1 ИЛО.КР1 изм.3.pdf	pdf	D7962AA4	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №3 Книга ПД №1 ИЛО.КР1 изм.3.pdf.sig	sig	1DCED2CC	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 ИЛО.АР изм.3.pdf	pdf	B210F5CA	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 ИЛО.АР изм.3.pdf.sig	sig	CBA35C08	
	3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР1.pdf	pdf	3AEA4ECD	
	3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР1.pdf.sig	sig	BC3B156F	
	3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР1-ИУЛ.pdf	pdf	726E407F	

3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР1-ИУЛ.pdf.sig	sig	DF95F6B3
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №1 Книга №1 – ИЛО.ИОСЭ изм. 1 – ИУЛ.pdf	pdf	364658AA
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №1 Книга №1 – ИЛО.ИОСЭ изм. 1 – ИУЛ.pdf.sig	sig	67F7A110
Раздел ПД №4 Подраздел №3 Часть №2 – ИЛО.КР2-ИУЛ.pdf	pdf	044088A3
Раздел ПД №4 Подраздел №3 Часть №2 – ИЛО.КР2-ИУЛ.pdf.sig	sig	DE44D7E1
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №2-ИЛО.ПЗУ2_изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	D6D11B87
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №2-ИЛО.ПЗУ2_изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	4CC73977
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №3-ИЛО.ИОС3_изм.3.pdf	pdf	B9C486F3
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №3-ИЛО.ИОС3_изм.3.pdf.sig	sig	869959C6
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ИЛО.ПЗУ1_изм.3.pdf	pdf	AD9A4F43
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ИЛО.ПЗУ1_изм.3.pdf.sig	sig	4CE485BD
Отчет ККЧ-ИУЛ.pdf	pdf	7AFE92CD
Отчет ККЧ-ИУЛ.pdf.sig	sig	194BC4E0
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Книга №5-ИЛО.ИОС5 изм.4-ИУЛ.pdf	pdf	22978F05
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Книга №5-ИЛО.ИОС5 изм.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	19F18EF4
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №4-ИОС4_изм2..pdf	pdf	0EE08CE1
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №4-ИОС4_изм2..pdf.sig	sig	BCFB011A
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №2-ИЛО.ИОС2_изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	1D5FFD4C
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №2-ИЛО.ИОС2_изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	DCC7EFED
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №2-ИЛО.ПЗУ2_изм.3.pdf	pdf	EE24FDCB
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №2-ИЛО.ПЗУ2_изм.3.pdf.sig	sig	A3F77162
3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР2.pdf	pdf	6BCE8FF0
3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР2.pdf.sig	sig	736870E5
3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР2-ИУЛ.pdf	pdf	8A31D2B8
3147.001.П.1_0.0002-ИЛО.КР.РР2-ИУЛ.pdf.sig	sig	011C648F
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ИЛО.ПЗУ1_изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	59D7D288
Раздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ИЛО.ПЗУ1_изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	83404C9A
Раздел ПД №4 Часть ПД 4 Подраздел ПД №8 ИЛО.ИОС8_изм.5.pdf	pdf	A7F1933F
Раздел ПД №4 Часть ПД 4 Подраздел ПД №8 ИЛО.ИОС8_изм.5.pdf.sig	sig	5F14C760
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №3-ИЛО.ИОС3_изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	7E80333B
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №3-ИЛО.ИОС3_изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	BB135479
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел ПД №7-ИУЛ.pdf	pdf	CDEFF0C8
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел ПД №7-ИУЛ.pdf.sig	sig	6A996E31
Раздел ПД №4 Подраздел №3 Часть №2 – ИЛО.КР2 изм.3.pdf	pdf	4FAD703C
Раздел ПД №4 Подраздел №3 Часть №2 – ИЛО.КР2 изм.3.pdf.sig	sig	F2F81D9A
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №4-ИЛО.ИОС4_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	514EEC20
Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №4-ИЛО.ИОС4_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	1BC5D897

	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №1-ИЛО.ИОС1_изм.4-ИУЛ.pdf	pdf	0F22BFFC	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №1-ИЛО.ИОС1_изм.4-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	5C1A8B5F	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №2-ИЛО.ИОС2_изм.3.pdf	pdf	41E620C5	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №2-ИЛО.ИОС2_изм.3.pdf.sig</i>	sig	B4056201	
	Отчет по контролю качества проектирования.pdf	pdf	81DC3502	
	<i>Отчет по контролю качества проектирования.pdf.sig</i>	sig	51527026	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №1 Книга №1 – ИЛО.ИОСЭ изм. 1.pdf.pdf	pdf	E590E5E3	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел №1 Книга №1 – ИЛО.ИОСЭ изм. 1.pdf.pdf.sig</i>	sig	EDBF616D	
	Раздел ПД №4 Часть ПД 4 Подраздел ПД №8 ИЛО.ИОС8_изм.5-ИУЛ.pdf	pdf	5FAC19F7	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД 4 Подраздел ПД №8 ИЛО.ИОС8_изм.5-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	13538A7F	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел ПД №7- ИЛО.ИОС.pdf	pdf	25B60FAF	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Подраздел ПД №7- ИЛО.ИОС.pdf.sig</i>	sig	7FDC9C9F	
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Книга №5-ИЛО.ИОС5 изм.4.pdf	pdf	C17AA21A	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №4 Книга №5-ИЛО.ИОС5 изм.4.pdf.sig</i>	sig	657D6585	
	Раздел ПД №4 Часть ПД № 4-Подраздел №1-ИЛО ИОС1_изм.4.pdf	pdf	175F4854	
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД № 4-Подраздел №1-ИЛО ИОС1_изм.4.pdf.sig</i>	sig	E6B0FEC5	
	Раздел ПД №4 Подраздел №4 Часть №9 -ИЛО.ИОСКИТСО-ИУЛ.pdf	pdf	B04CE059	
	<i>Раздел ПД №4 Подраздел №4 Часть №9 -ИЛО.ИОСКИТСО-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	444B3865	
	Раздел ПД №4 Подраздел №4 Часть №9 -ИЛО.ИОСКИТСО изм.4.pdf	pdf	FBE238F2	
	<i>Раздел ПД №4 Подраздел №4 Часть №9 -ИЛО.ИОСКИТСО изм.4.pdf.sig</i>	sig	5FCC521A	
Проект организации строительства				
1	Раздел №5 Книга №1 - ПОС изм. 5.pdf	pdf	B3CEE722	Раздел 5. Проект организации строительства
	<i>Раздел №5 Книга №1 - ПОС изм. 5.pdf.sig</i>	sig	55BA01BF	
	Раздел №5 Книга №1 - ПОС изм. 5 -ИУЛ.pdf	pdf	33A601FC	
	<i>Раздел №5 Книга №1 - ПОС изм. 5 -ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	49F6441A	
Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта				
1	Раздел №5 Книга №2 - ПОД изм.5.pdf	pdf	3897C77A	Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта
	<i>Раздел №5 Книга №2 - ПОД изм.5.pdf.sig</i>	sig	ACFB8EF0	
	Раздел №5 Книга №2 - ПОД изм.5 -ИУЛ.pdf	pdf	D7854670	
	<i>Раздел №5 Книга №2 - ПОД изм.5 -ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	35080488	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.2 изм.1-ИУЛ.pdf	pdf	CC164EE4	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.2 изм.1-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	C2857D1F	
	Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.1 изм.4.pdf	pdf	12680552	
	<i>Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.1 изм.4.pdf.sig</i>	sig	7A5374B4	
	Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.2изм.1.pdf	pdf	A961756B	
	<i>Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.2изм.1.pdf.sig</i>	sig	121DCD99	
	Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.1 изм.4-ИУЛ.pdf	pdf	E097AE0F	

2	Раздел ПД №7 Часть ПД №1 Книга ПД №1-ООС1.1 изм.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	E1696CB7	Мероприятия по рекультивации нарушенных земель
	Раздел ПД №7 Часть ПД №1-ООС2 изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	923E5628	
	Раздел ПД №7 Часть ПД №1-ООС2 изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	DD790796	
	Раздел ПД №7 Часть №2-ООС2.изм.2.pdf	pdf	FC8BEDB2	
	Раздел ПД №7 Часть №2-ООС2.изм.2.pdf.sig	sig	B5821391	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №8-ПБ изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	00FF910E	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №8-ПБ изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	896327C4	Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами
	Раздел ПД №8-ПБ изм.3.pdf	pdf	53A6FE0A	
	Раздел ПД №8-ПБ изм.3.pdf.sig	sig	9F64DC5A	
	Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами			
1	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №2-ДПБ2_изм.1-ИУЛ.pdf	pdf	F4001E50	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, разрабатываемую на стадии проектирования
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №2-ДПБ2_изм.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	0FD1B68A	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №1-ДПБ1_изм.2.pdf	pdf	15EF52D9	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №1-ДПБ1_изм.2.pdf.sig	sig	6D9D6D8A	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №1-ДПБ1_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	A37E5D26	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №1-ДПБ1_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	202FCB9D	
2	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №3-ДПБ3_изм.2.pdf	pdf	D0C3DD89	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №3-ДПБ3_изм.2.pdf.sig	sig	C9A8A840	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №2-ДПБ2_изм.1.pdf	pdf	1C40F842	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №2-ДПБ2_изм.1.pdf.sig	sig	FF5BE050	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №3-ДПБ3_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	0C6DD594	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №3 Книга ПД №3-ДПБ3_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	C8FDBA98	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №1 - ГОЧС изм 3.pdf	pdf	6B2B64BE	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №1 - ГОЧС изм 3.pdf.sig	sig	54B55FCF	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №1 - ГОЧС изм 3-ИУЛ.pdf	pdf	990809CA	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №1 - ГОЧС изм 3-ИУЛ.pdf.sig	sig	F252DD3D	
3	Раздел ПД №10 Часть ПД №7 изм.2_ИУЛ.pdf	pdf	BF1CEC35	Мероприятия по противодействию терроризму
	Раздел ПД №10 Часть ПД №7 изм.2_ИУЛ.pdf.sig	sig	AADDFBDB	
4	Раздел ПД №10 Часть ПД №7 изм.2.pdf	pdf	80BB4DA6	Требования безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №10 Часть ПД №7 изм.2.pdf.sig	sig	9D3D6BBC	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №12-ТБЭ изм.1.pdf	pdf	0288D29E	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №12-ТБЭ изм.1.pdf.sig	sig	2DE45F2E	
5	Раздел ПД №10 Часть ПД №12-ТБЭ -ИУЛ изм.1.pdf	pdf	FFDDCFC0	Иные сведения, в том числе информационная модель
	Раздел ПД №10 Часть ПД №12-ТБЭ -ИУЛ изм.1.pdf.sig	sig	F2038356	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №11-ЭЭ -ИУЛ изм.3.pdf	pdf	9A42409F	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №11-ЭЭ -ИУЛ изм.3.pdf.sig	sig	FE93CBA7	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №11-ЭЭ изм.3.pdf	pdf	8CE3FE7F	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №11-ЭЭ изм.3.pdf.sig	sig	CBD233E9	
	Раздел ПД №10 Часть ПД №10-С33.pdf	pdf	2877E793	

Раздел ПД №10 Часть ПД №10-С33.pdf.sig	sig	E51BF330
Раздел ПД №10 Часть ПД №9-ЛСО изм.4.pdf	pdf	E8865D53
Раздел ПД №10 Часть ПД №9-ЛСО изм.4.pdf.sig	sig	861C6BF4
Раздел ПД №10 Часть ПД №10-С33-ИУЛ.pdf	pdf	C3BFF655
Раздел ПД №10 Часть ПД №10-С33-ИУЛ.pdf.sig	sig	6121C105
Раздел ПД №10 Часть ПД №13-С33.ПРТО.pdf	pdf	D11D24C1
Раздел ПД №10 Часть ПД №13-С33.ПРТО.pdf.sig	sig	A01CDF64
Раздел ПД №10 Часть ПД №5 ЭМС изм.1.pdf	pdf	4C14C1C4
Раздел ПД №10 Часть ПД №5 ЭМС изм.1.pdf.sig	sig	D0A5F3A2
Раздел ПД №10 Часть ПД №4 изм.1.pdf	pdf	53E6E1FF
Раздел ПД №10 Часть ПД №4 изм.1.pdf.sig	sig	191B4B6F
Раздел ПД №10 Часть ПД №13-С33.ПРТО-ИУЛ.pdf	pdf	756B3BB3
Раздел ПД №10 Часть ПД №13-С33.ПРТО-ИУЛ.pdf.sig	sig	38FCA4E8
Раздел ПД №10 Часть ПД №4 изм.1_ИУЛ.pdf	pdf	7C8F8E22
Раздел ПД №10 Часть ПД №4 изм.1_ИУЛ.pdf.sig	sig	32F4CCE8
Раздел ПД №10 Часть ПД №8-МЛА-ИУЛ.pdf	pdf	B308ECCF
Раздел ПД №10 Часть ПД №8-МЛА-ИУЛ.pdf.sig	sig	B839CF9F
Раздел ПД №10 Часть ПД №8-МЛА.pdf	pdf	D5A45A5E
Раздел ПД №10 Часть ПД №8-МЛА.pdf.sig	sig	2B183911
Раздел ПД №10 Часть ПД №5-ЭМС изм.1-ИУЛ.pdf	pdf	0A34F537
Раздел ПД №10 Часть ПД №5-ЭМС изм.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	72D31F38
Раздел ПД №10 Часть ПД №9-ЛСО изм.4-ИУЛ.pdf	pdf	27A533AF
Раздел ПД №10 Часть ПД №9-ЛСО изм.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	DF553648

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

4.2.2.1. В части магистральных и промысловых трубопроводов

Для данного и для всех направлений деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание соответствующих сведений не требуется.

4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

4.2.3.1. В части магистральных и промысловых трубопроводов

Для данного и для всех направлений деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание соответствующих сведений не требуется.

4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	0.00	0.00	0.00

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 14.08.2023.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации по объекту «Реконструкция ГРС г. Светлогорск» Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час), соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту «Реконструкция ГРС г. Светлогорск» Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час):»

- соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

1) Мушкарин Эдуард Русланович

Направление деятельности: 53. Магистральные и промышленные трубопроводы

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-53-11582

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.12.2025

2) Шабзова Светлана Васильевна

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-38-25-12577

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2024

3) Ковалев Александр Николаевич

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-22-10061

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

4) Поветкина Елена Геннадьевна

Направление деятельности: 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-5-9756

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2024

5) Напреев Владимир Викторович

Направление деятельности: 5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-2930

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

6) Моисеев Алексей Александрович

Направление деятельности: 26. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-26-14240

Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.08.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.08.2026

7) Тепляков Андрей Михайлович

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-27-10645

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

8) Болотов Константин Александрович

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-28-11389

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2025

9) Хамаганов Вячеслав Анатольевич

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-37-11806

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.03.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.03.2029

10) Примак Наталья Евгеньевна

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-38-10330

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.02.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.02.2025

11) Бросалова Марина Анатольевна

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-42-12147

Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

12) Шалаев Дмитрий Анатольевич

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-39-14772
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.04.2027

13) Ишков Константин Михайлович

Направление деятельности: 59. Объекты информатизации и связи
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-59-10635
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

14) Жакович Александр Валентинович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-41-12552
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2024

15) Ярема Галина Геннадьевна

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-16-15296
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.06.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.06.2028

16) Урубасев Алексей Анатольевич

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-35-11530
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2025

17) Мухаметзянов Сергей Тальгатович

Направление деятельности: 5.2.12.5. Автомобильные дороги
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-5-7422
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.09.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.09.2027

18) Кучук Ольга Александровна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-29-10543
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

19) Синицына Лилия Витальевна

Направление деятельности: 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-2944
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

20) Зайцев Александр Валерьевич

Направление деятельности: 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-5-9737
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2027

21) Камышенков Александр Сергеевич

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-31-13297
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2025

22) Минин Евгений Владимирович

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-33-14200

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.05.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C05F06016EB02E9243EF114CC
2060FFF
Владелец Красавин Александр
Вадимович
Действителен с 30.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24B5CDE00ADB0EDB046DC864
6FA40E09C
Владелец Мушкарин Эдуард Русланович
Действителен с 01.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2FD5CA200BABB0449C4326975B
E1937C66
Владелец Шабзова Светлана Васильевна
Действителен с 14.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B2724C0055AF59864F90640B
E7D7D96B
Владелец Ковалев Александр
Николаевич
Действителен с 22.11.2022 по 22.02.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28A19760034B00DBC48AFA9B8
56A518E2
Владелец Поветкина Елена Геннадьевна
Действителен с 03.07.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27349F100D6B0D0A140C77F3D
A3D555B3
Владелец Напреев Владимир Викторович
Действителен с 12.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 20898EA00B3B067A643D3E1CB
034610CB
Владелец Моисеев Алексей
Александрович
Действителен с 07.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 221A68000BVB042A047F035133
AA22667
Владелец Тепляков Андрей Михайлович
Действителен с 15.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23496D700C3B013BF41A5E8759
15EF71C
Владелец Болотов Константин
Александрович
Действителен с 23.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C594DD0068B0F6A84314113B
9E34CB4B
Владелец Хамаганов Вячеслав
Анатольевич
Действителен с 24.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 26148A30034B0D19C43AB61DF
C39DA31E
Владелец Примак Наталья Евгеньевна
Действителен с 03.07.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13AA37300E2AF67B6455C971F4
529ECA3
Владелец Бросалова Марина
Анатольевна
Действителен с 12.04.2023 по 12.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 273D5B70007B0A995492EA45E
95B0DE25
Владелец Шалаев Дмитрий Анатольевич
Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 203367000E3B095A4415C87107
DEC87D0
Владелец Ишков Константин Михайлович
Действителен с 25.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19436A0003BAF179D4967246C
A4D0F40E
Владелец Жакович Александр
Валентинович
Действителен с 27.10.2022 по 27.01.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 201A4290128B0328C4DED8141E
E299650
Владелец Ярема Галина Геннадьевна
Действителен с 21.06.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2683A9B00C0B0E78746C680F8
7957FD92
Владелец Урубаев Алексей Анатольевич
Действителен с 20.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 245F2A00068B0EBB449E68B10
2241024A
Владелец Мухаметзянов Сергей
Тальгатович
Действителен с 24.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A1A05700F6AF69BA466118021
6A4A16C
Владелец Кучук Ольга Александровна
Действителен с 02.05.2023 по 02.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2BCB4EB00C2B0BDBD46519A4
473D5F9A0
Владелец Синицына Лилия Витальевна
Действителен с 22.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 26244E7006DB0539B43B4CDED
A2E4744D
Владелец Зайцев Александр Валерьевич
Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DFD64D0085AFFA994C02E7FE
D8446CE5

Владелец Камышенков Александр
Сергеевич

Действителен с 09.01.2023 по 09.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28CC9920028B0BA9241D415577
FB7B48C

Владелец Минин Евгений Владимирович

Действителен с 21.06.2023 по 28.04.2038