

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ



СРО – П - 070-02122009 от 28.12.2009 г.

ООО «ЭнКОР Групп»

ruT00199.11

«Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»»

Изм	№ док.	Подп.	Дата

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник департамента
окружающей среды и экологического
надзора министерства природных
ресурсов и экологии
Калининградской области

Одноочко К.А.

« ____ » _____ 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации МО
«Зеленоградский городской округ»
Калининградской области

Кошевой С.А.

« ____ » _____ 2020 г.

«Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»»

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

ruT00199.11– КО

Представитель филиала

В.В. Сеничев

Главный инженер проекта

Н.Е. Богуславский

2020г.

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Содержание	2
Пояснительная записка	3-5
ЧЕРТЕЖИ	
Общие данные	6
Ситуационный план	7
План таксации деревьев. М 1:1000	8
План компенсационного озеленения. М 1:500	9
Ведомость таксации деревьев	10-12
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
Ведомость перече́та деревьев	на 5л.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

гИТ00199.11- КО

Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу:
Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»

Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Сагайдачный			12.11.20	Компенсационное озеленение	П	1
Проверил		Вдовин С.			12.11.20			
Н. контр.		Какичев			12.11.20	Содержание	BILFINGER	TEBODIN
ГИП		Бирюков			12.11.20			

специализированных питомниках, иметь сортовое и карантинное свидетельство и быть этикетированным (СП 82.13330.2016).

3. Посадка производится в присутствии представителя эксплуатирующей организации на основании проекта, согласованного в соответствующих организациях.

4. При производстве работ по озеленению территории руководствоваться СП 82.13330.2016.

5. Лучшее время для посадки деревьев и кустарников – осень и весна до начала сокодвижения. Операции по посадке крупномеров проводятся с соблюдением строгой последовательности и установленных практикой агротехнических требований. Летняя посадка и пересадка возможны при температуре наружного воздуха не выше плюс 25*С. При этом должны выполняться следующие дополнительные требования: саженцы с комом должны быть упакованы в жесткую тару; разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и посадкой должен быть минимальным. Для посадки 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.

6. Ямы и траншеи, в которые будут высаживаться растения с комом, должны быть засыпаны растительным грунтом до низа кома.

7. Замена растительной земли в посадочных ямах – 50%. (ГОСТ 27753.388,26483-85).

8. Всем вновь посаженным зеленым насаждениям должен быть обеспечен обязательный послепосадочный уход до полной их приживаемости в течение 1-3 лет, в том числе, применение средств, повышающих их приживаемость, устойчивость, жизнеспособность (внесение удобрений, регуляторов роста, биостимуляторов).

9. Приемка объекта озеленения осуществляется в соответствии с СП 82.13330.2016. Необходимо учитывать следующее:

- подъезд техники к местам посадки деревьев обеспечить с соблюдением СНиП 12-03-2001 (Безопасность труда в строительстве);
- под временные дороги по возможности использовать существующие проезды; необходимые для устройства временных проездов ж/д плиточные конструкции должны быть демонтированы и вывезены после окончания всех работ;
- предусмотреть очистку колес машин при выезде с участка выполняемых посадочных работ;
- при выполнении земляных работ почвенный слой, пригодный для последующего использования, предварительно должен быть снят и складирован в специально отведенном месте;
- почвенный слой не должен орошаться маслами и горючим при работе двигателей

Согласовано					
	Взам. инв. №				
	Подпись и дата				
Инв. № подл.					

Изм.	Кол.уч.	Лист№	Док.	Подпись	Дата	гчТ00199.11-КО.ПЗ	Лист
							2

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 82.13330.2016	Благоустройство территорий	
ГОСТ 27753.388	Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии	
ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве	
СП 48.13330.2011	Организация строительства.	
ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Использование и охрана вод.	
ГОСТ 17.1.1.02-77	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Классификация водных объектов	
ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
	Ведомость перечета деревьев	на 5 листах

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	Ситуационный план	
3	План таксации деревьев. М 1:1000	
4	План компенсационного озеленения. М 1:500	
5-7	Ведомость таксации деревьев	

Согласовано

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Данная проектная документация разработана в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, инструкциями, государственными стандартами, техническими условиями на присоединение и предусматривает мероприятия, технические решения, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при соблюдении установленных правил эксплуатации и отвечает требованиям закона «Об основах градостроительства в Российской Федерации».

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих технических нормативно-правовых актов и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Разрабатываемая проектная документация не передается Заказчиком третьим лицам как в целом, так и отдельные ее части без письменного разрешения проектной организации.

Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	гИТ00199.11- КО			
Разработал	Сагайдачный				12.11.20	Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»			
Проверил	Вдовин С.				12.11.20	Компенсационное озеленение	Стадия	Лист	Листов
							П	1	7
Н. контр.	Какичев				12.11.20	Общие данные	BILFINGER TEBODIN		
ГИП	Бирюков				12.11.20				



Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

- Примечание**
1. Посадку деревьев производить в яму с размером 1,0*1,0*1,0м с добавлением 50% плодородного грунта.
 2. Посадку деревьев производить с учетом прохождения инженерных сетей.

						гИТ00199.11- КО			
						Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»			
Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сагайдачный				12.11.20		П	2	7
Проверил	Вдовин С.				12.11.20				
Н. контр.	Какичев				12.11.20	Ситуационный план	BILFINGER TEBODIN		
ГИП	Бирюков				12.11.20				



Составлено
 Проверено
 Изменено
 Лист
 Листов

Условные обозначения

- зона для организации просек под инженерно-геологические изыскания

X95 - вырубаемое дерево

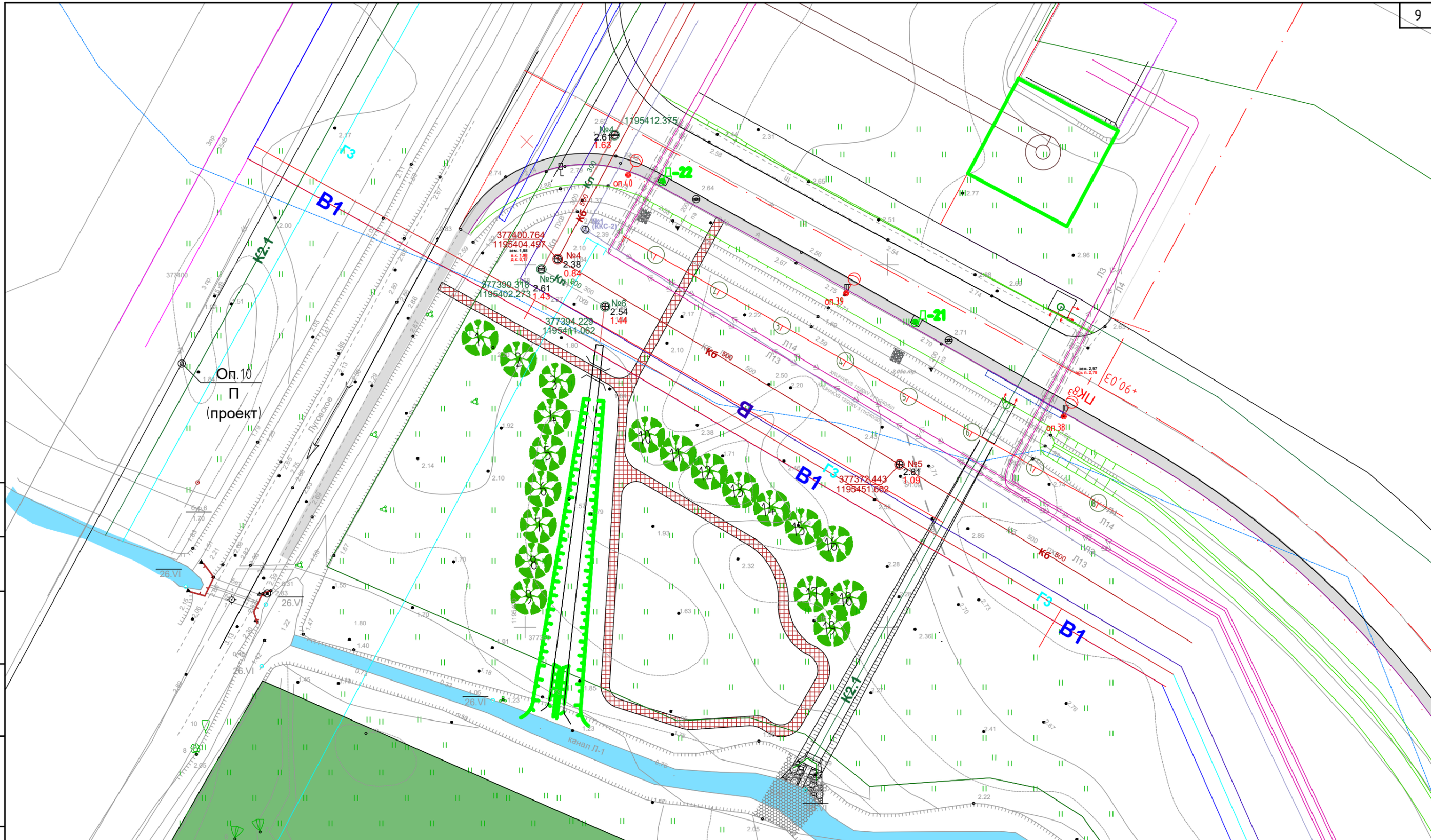
Таблица сноса деревьев

№ п.п.	Наименование	количество, шт.
1	Снос деревьев Ø ствола от 5 до 10 см.	2
2	Снос деревьев Ø ствола от 11 до 20 см.	17

Примечание

1. Ведомость таксации деревьев см. листы "Ведомость таксации деревьев"

гпТ00199.11- КО					
Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт 6 год, расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»					
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал		Сагайдачный			12.11.20
Проверил		Вдовин С.			12.11.20
Компенсационное озеленение				Стадия	Лист
				П	3
План таксации деревьев. М 1:1000				BILFINGER TEBODIN	
Н. контр.	Качков			12.11.20	
ГИП	Бырюков			12.11.20	



Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Кол., шт.	Примечание
1	 Клён остролистный	19	с комом 0,5х0,5х0,5м

Примечание

1. Посадку деревьев производить в яму с размером 1,0*1,0*1,0м с добавлением 50% плодородного грунта.
2. Посадку деревьев производить с учетом прохождения инженерных сетей.

Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата
	Разработал	Сагайдачный			12.11.20
	Проверил	Вдовин С.			12.11.20
	Н. контр.	Какичев			12.11.20
	ГИП	Бирюков			12.11.20

гИТ00199.11- КО		
Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»		
Компенсационное озеленение	Стадия	Лист
	П	4
План компенсационного озеленения.	Листов	7
М 1:500		BILFINGER TEBODIN

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения деревьев	Заключение
1	ива	14	1	без повреждений	сохранить
2	береза	9	1	без повреждений	сохранить
3	ива	11	1	без повреждений	сохранить
4	ива	11	1	без повреждений	сохранить
5	береза	13	1	без повреждений	сохранить
	береза	13	1	без повреждений	сохранить
6	береза	12	1	без повреждений	сохранить
7	береза	9	1	без повреждений	сохранить
8	береза	10	1	без повреждений	сохранить
9	береза	11	1	без повреждений	сохранить
10	береза	16	1	без повреждений	сохранить
11	ива	9	1	без повреждений	сохранить
12	береза	12	1	без повреждений	сохранить
13	береза	11	1	без повреждений	сохранить
14	береза	18	1	без повреждений	сохранить
15	береза	11	1	без повреждений	сохранить
16	ива	10	1	без повреждений	сохранить
17	ива	11	1	без повреждений	сохранить
18	береза	14	1	без повреждений	сохранить
19	береза	18	1	без повреждений	сохранить
20	ива	10	1	без повреждений	сохранить
	ива	14	1	без повреждений	сохранить
21	береза	19	1	без повреждений	сохранить
22	береза	24	1	без повреждений	сохранить
23	береза	16	1	без повреждений	сохранить
24	береза	16	1	без повреждений	сохранить
25	ива	10	1	без повреждений	сохранить
	ива	14	1	без повреждений	сохранить
	ива	16	1	без повреждений	сохранить
	ива	16	1	без повреждений	сохранить
26	береза	18	1	без повреждений	сохранить
27	береза	20	1	без повреждений	сохранить
28	осина	10	1	без повреждений	сохранить
29	ива	10	1	без повреждений	сохранить
30	ива	12	1	без повреждений	сохранить
	ива	11	1	без повреждений	сохранить
	ива	14	1	без повреждений	сохранить
31	береза	10	1	без повреждений	сохранить
32	береза	10	1	без повреждений	сохранить
33	береза	10	1	без повреждений	сохранить
34	береза	10	1	без повреждений	сохранить
35	ива	10	1	без повреждений	сохранить
36	береза	11	1	без повреждений	сохранить
37	береза	10	1	без повреждений	сохранить
38	береза	10	1	без повреждений	сохранить
39	ива	12	1	без повреждений	сохранить
40	ива	12	1	без повреждений	сохранить
41	береза	23	1	без повреждений	сохранить
42	ива	10	1	без повреждений	вырубить

43	ива	10	1	без повреждений	сохранить
44	ива	18	1	без повреждений	сохранить
	ива	16	1	без повреждений	сохранить
	ива	12	1	без повреждений	сохранить
45	ива	12	1	без повреждений	сохранить
	ива	11	1	без повреждений	сохранить
46	береза	10	1	без повреждений	вырубить
47	ива	10	1	без повреждений	сохранить
	ива	10	1	без повреждений	сохранить
48	береза	11	1	без повреждений	вырубить
49	ива	11	1	без повреждений	сохранить
50	ива	11	1	без повреждений	сохранить
51	береза	16	1	без повреждений	сохранить
52	береза	16	1	без повреждений	вырубить
53	береза	24	1	без повреждений	сохранить
54	береза	20	1	без повреждений	сохранить
55	береза	17	1	без повреждений	сохранить
56	береза	10	1	без повреждений	сохранить
57	береза	10	1	без повреждений	сохранить
58	ива	10	1	без повреждений	сохранить
59	береза	10	1	без повреждений	сохранить
	береза	10	1	без повреждений	сохранить
60	ива	16	1	без повреждений	сохранить
	ива	10	1	без повреждений	сохранить
	ива	10	1	без повреждений	сохранить
61	осина	13	1	без повреждений	сохранить
62	береза	14	1	без повреждений	вырубить
63	береза	10	1	без повреждений	сохранить
	береза	10	1	без повреждений	сохранить
64	береза	20	1	без повреждений	сохранить
65	береза	20	1	без повреждений	сохранить
66	береза	18	1	без повреждений	сохранить

Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

УТВЕРЖДАЮ

М.П.

Примечание

1. Смотреть совместно с листом "План таксации деревьев"

						гИТ00199.11- КО				
						Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»				
Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Сагайдачный				12.11.20		п	5	7	
Проверил	Вдовин С.				12.11.20					
Н. контр.						Какичев				
ГИП						Бирюков				
						Ведомость таксации деревьев		BILFINGER TEBODIN		

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения деревьев	Заключение
67	береза	23	1	без повреждений	сохранить
68	береза	23	1	без повреждений	сохранить
69	береза	16	1	без повреждений	сохранить
70	ива	14	1	без повреждений	сохранить
71	ива	14	1	без повреждений	сохранить
72	ива	11	1	без повреждений	сохранить
	ива	11	1	без повреждений	сохранить
73	береза	16	1	без повреждений	сохранить
74	ива	9	2	усыхание ветвей	сохранить
75	береза	10	1	без повреждений	сохранить
	береза	10	1	без повреждений	сохранить
76	ива	9	1	без повреждений	сохранить
77	береза	14	1	без повреждений	сохранить
78	береза	12	1	без повреждений	сохранить
79	береза	15	1	без повреждений	сохранить
80	береза	20	1	без повреждений	сохранить
81	береза	18	1	без повреждений	сохранить
82	береза	26	1	без повреждений	сохранить
83	береза	18	1	без повреждений	сохранить
84	береза	17	1	без повреждений	сохранить
85	береза	17	1	без повреждений	сохранить
86	ива	11	1	без повреждений	сохранить
87	береза	11	1	без повреждений	сохранить
88	береза	16	1	без повреждений	сохранить
89	береза	16	1	без повреждений	сохранить
90	береза	15	1	без повреждений	сохранить
91	береза	17	1	без повреждений	сохранить
92	береза	16	1	без повреждений	сохранить
93	береза	15	1	без повреждений	сохранить
94	береза	16	1	без повреждений	сохранить
95	береза	12	1	без повреждений	вырубить
96	береза	11	1	без повреждений	сохранить
97	береза	18	1	без повреждений	сохранить
98	ива	11	1	без повреждений	сохранить
99	береза	14	1	без повреждений	сохранить
100	береза	14	1	без повреждений	сохранить
101	береза	11	1	без повреждений	сохранить
102	береза	13	1	без повреждений	сохранить
103	береза	12	1	без повреждений	сохранить
104	береза	18	1	без повреждений	сохранить
105	береза	19	1	без повреждений	вырубить
106	береза	12	1	без повреждений	сохранить
	береза	13	1	без повреждений	сохранить
107	береза	22	1	без повреждений	сохранить
108	береза	14	1	без повреждений	сохранить
109	береза	13	1	без повреждений	сохранить
110	береза	15	1	без повреждений	сохранить
111	береза	14	1	без повреждений	сохранить
112	береза	12	1	без повреждений	сохранить

113	береза	14	1	без повреждений	сохранить
114	ива	12	1	без повреждений	сохранить
	ива	11	1	без повреждений	сохранить
115	береза	14	1	без повреждений	вырубить
116	ива	12	1	без повреждений	сохранить
	ива	14	1	без повреждений	сохранить
	ива	14	1	без повреждений	сохранить
	ива	12	1	без повреждений	сохранить
117	береза	12	1	без повреждений	сохранить
118	береза	19	1	без повреждений	сохранить
119	береза	20	2	наклон более 20°	сохранить
120	береза	21	1	без повреждений	сохранить
121	береза	16	1	без повреждений	сохранить
122	береза	14	1	без повреждений	сохранить
123	береза	11	1	без повреждений	сохранить
	береза	11	1	без повреждений	сохранить
124	береза	16	1	без повреждений	сохранить
	береза	18	1	без повреждений	сохранить
125	береза	18	1	без повреждений	сохранить
126	береза	15	1	без повреждений	сохранить
127	береза	24	1	без повреждений	сохранить
128	береза	16	1	без повреждений	вырубить
129	береза	26	1	без повреждений	сохранить
130	ива	14	1	без повреждений	сохранить
	ива	14	1	без повреждений	сохранить
	ива	12	1	без повреждений	сохранить
131	береза	16	2	наклон более 20°	сохранить
132	береза	18	1	без повреждений	сохранить
133	береза	20	1	без повреждений	сохранить
134	береза	18	1	без повреждений	сохранить
135	береза	16	1	без повреждений	сохранить
136	береза	18	1	без повреждений	сохранить

Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

УТВЕРЖДАЮ

М.П.

Примечание

1. Смотреть совместно с листом "План таксации деревьев"

						гИТ00199.11- КО			
						Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»			
Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сагайдачный				12.11.20		П	6	7
Проверил	Вдовин С.				12.11.20				
						Ведомость таксации деревьев		BILFINGER TEBODIN	
Н. контр.	Какичев				12.11.20				
ГИП	Бирюков				12.11.20				

Ведомость таксации деревьев

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения деревьев	Заключение
137	береза	14	1	без повреждений	вырубить
138	береза	14	1	без повреждений	сохранить
139	береза	20	2	наклон более 20°	сохранить
140	береза	18	1	без повреждений	сохранить
141	береза	15	2	наклон более 20°	вырубить
142	береза	17	1	без повреждений	сохранить
143	береза	15	1	без повреждений	сохранить
144	береза	15	2	наклон более 20°	вырубить
145	береза	16	1	усыхание ветвей	вырубить
146	береза	15	2	наклон более 20°	вырубить
147	береза	13	1	без повреждений	вырубить
148	береза	14	1	без повреждений	вырубить
149	береза	14	1	без повреждений	сохранить
150	береза	16	1	без повреждений	сохранить
151	ива	15	1	без повреждений	вырубить
152	ива	16	1	без повреждений	вырубить
153	береза	16	1	без повреждений	вырубить
154	береза	14	1	без повреждений	сохранить
155	береза	16	1	без повреждений	сохранить
156	береза	16	1	без повреждений	сохранить
157	береза	18	1	без повреждений	сохранить
158	береза	14	1	без повреждений	сохранить
159	береза	14	1	без повреждений	сохранить
160	береза	14	1	без повреждений	сохранить
161	береза	14	1	без повреждений	сохранить
162	береза	14	1	без повреждений	сохранить
163	береза	12	1	без повреждений	сохранить

УТВЕРЖДАЮ

М.П.

Примечание

1. Смотреть совместно с листом "План таксации деревьев"

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

гцТ00199.11- КО

Завод по производству фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год», расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский городской округ, индустриальный парк «Храброво»

Изм.	Кол. уч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата
Разработал		Сагайдачный			12.11.20
Проверил		Вдовин С.			12.11.20
Н. контр.		Какичев			12.11.20
ГИП		Бирюков			12.11.20

Компенсационное озеленение

Стадия	Лист	Листов
П	7	7

Ведомость таксации деревьев

BILFINGER TEBODIN

Калининградская область, Зеленоградский район, участки с кадастровыми номерами
39:05:051915:317, 39:05:051215:320, 39:05:051215:322, часть 39:05:051215:333

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой
растительности
от 01 сентября 2020 г.

№ дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения деревьев
1	ива	14	1	Без повреждений.
2	береза	9	1	Без повреждений.
3	ива	11	1	Без повреждений.
4	ива	11	1	Без повреждений.
5	береза	13	1	Без повреждений.
	береза	13	1	Без повреждений.
6	береза	12	1	Без повреждений.
7	береза	9	1	Без повреждений.
8	береза	10	1	Без повреждений.
9	береза	11	1	Без повреждений.
10	береза	16	1	Без повреждений.
11	ива	9	1	Без повреждений.
12	береза	12	1	Без повреждений.
13	береза	11	1	Без повреждений.
14	береза	18	1	Без повреждений.
15	береза	11	1	Без повреждений.
16	ива	10	1	Без повреждений.
17	ива	11	1	Без повреждений.
18	береза	14	1	Без повреждений.
19	береза	18	1	Без повреждений.
20	ива	10	1	Без повреждений.
	ива	14	1	Без повреждений.
21	береза	19	1	Без повреждений.
22	береза	24	1	Без повреждений.
23	береза	16	1	Без повреждений.
24	береза	16	1	Без повреждений.
25	ива	10	1	Без повреждений.
	ива	14	1	Без повреждений.
	ива	16	1	Без повреждений.
	ива	16	1	Без повреждений.
26	береза	18	1	Без повреждений.
27	береза	20	1	Без повреждений.
28	осина	10	1	Без повреждений.
29	ива	10	1	Без повреждений.
30	ива	12	1	Без повреждений.
	ива	11	1	Без повреждений.
	ива	14	1	Без повреждений.
31	береза	10	1	Без повреждений.
32	береза	10	1	Без повреждений.
33	береза	10	1	Без повреждений.
34	береза	10	1	Без повреждений.

Калининградская область, Зеленоградский район, участки с кадастровыми номерами
39:05:051915:317, 39:05:051215:320, 39:05:051215:322, часть 39:05:051215:333

35	ива	10	1	Без повреждений.
36	береза	11	1	Без повреждений.
37	береза	10	1	Без повреждений.
38	береза	10	1	Без повреждений.
39	ива	12	1	Без повреждений.
40	ива	12	1	Без повреждений.
41	береза	23	1	Без повреждений.
42	ива	10	1	Без повреждений.
43	ива	10	1	Без повреждений.
44	ива	18	1	Без повреждений.
	ива	16	1	Без повреждений.
	ива	12	1	Без повреждений.
45	ива	12	1	Без повреждений.
	ива	11	1	Без повреждений.
46	береза	10	1	Без повреждений.
47	ива	10	1	Без повреждений.
	ива	10	1	Без повреждений.
48	береза	11	1	Без повреждений.
49	ива	11	1	Без повреждений.
50	ива	11	1	Без повреждений.
51	береза	16	1	Без повреждений.
52	береза	16	1	Без повреждений.
53	береза	24	1	Без повреждений.
54	береза	20	1	Без повреждений.
55	береза	17	1	Без повреждений.
56	береза	10	1	Без повреждений.
57	береза	10	1	Без повреждений.
58	ива	10	1	Без повреждений.
59	береза	10	1	Без повреждений.
	береза	10	1	Без повреждений.
60	ива	16	1	Без повреждений.
	ива	10	1	Без повреждений.
	ива	10	1	Без повреждений.
61	осина	13	1	Без повреждений.
62	береза	14	1	Без повреждений.
63	береза	10	1	Без повреждений.
	береза	10	1	Без повреждений.
64	береза	20	1	Без повреждений.
65	береза	20	1	Без повреждений.
66	береза	18	1	Без повреждений.
67	береза	23	1	Без повреждений.
68	береза	23	1	Без повреждений.
69	береза	16	1	Без повреждений.
70	ива	14	1	Без повреждений.
71	ива	14	1	Без повреждений.
72	ива	11	1	Без повреждений.
	ива	11	1	Без повреждений.

Калининградская область, Зеленоградский район, участки с кадастровыми номерами
39:05:051915:317, 39:05:051215:320, 39:05:051215:322, часть 39:05:051215:333

73	береза	16	1	Без повреждений.
74	ива	9	2	Усыхание ветвей.
75	береза	10	1	Без повреждений.
	береза	10	1	Без повреждений.
76	ива	9	1	Без повреждений.
77	береза	14	1	Без повреждений.
78	береза	12	1	Без повреждений.
79	береза	15	1	Без повреждений.
80	береза	20	1	Без повреждений.
81	береза	18	1	Без повреждений.
82	береза	26	1	Без повреждений.
83	береза	18	1	Без повреждений.
84	береза	17	1	Без повреждений.
85	береза	17	1	Без повреждений.
86	ива	11	1	Без повреждений.
87	береза	11	1	Без повреждений.
88	береза	16	1	Без повреждений.
89	береза	16	1	Без повреждений.
90	береза	15	1	Без повреждений.
91	береза	17	1	Без повреждений.
92	береза	16	1	Без повреждений.
93	береза	15	1	Без повреждений.
94	береза	16	1	Без повреждений.
95	береза	12	1	Без повреждений.
96	береза	11	1	Без повреждений.
97	береза	18	1	Без повреждений.
98	ива	11	1	Без повреждений.
99	береза	14	1	Без повреждений.
100	береза	14	1	Без повреждений.
101	береза	11	1	Без повреждений.
102	береза	13	1	Без повреждений.
103	береза	12	1	Без повреждений.
104	береза	18	1	Без повреждений.
105	береза	19	1	Без повреждений.
106	береза	12	1	Без повреждений.
	береза	13	1	Без повреждений.
107	береза	22	1	Без повреждений.
108	береза	14	1	Без повреждений.
109	береза	13	1	Без повреждений.
110	береза	15	1	Без повреждений.
111	береза	14	1	Без повреждений.
112	береза	12	1	Без повреждений.
113	береза	14	1	Без повреждений.
114	ива	12	1	Без повреждений.
	ива	11	1	Без повреждений.
115	береза	14	1	Без повреждений.
116	ива	12	1	Без повреждений.

Калининградская область, Зеленоградский район, участки с кадастровыми номерами
39:05:051915:317, 39:05:051215:320, 39:05:051215:322, часть 39:05:051215:333

	ива	14	1	Без повреждений.
	ива	14	1	Без повреждений.
	ива	12	1	Без повреждений.
117	береза	12	1	Без повреждений.
118	береза	19	1	Без повреждений.
119	береза	20	2	Наклон более 20 градусов.
120	береза	21	1	Без повреждений.
121	береза	16	1	Без повреждений.
122	береза	14	1	Без повреждений.
123	береза	11	1	Без повреждений.
	береза	11	1	Без повреждений.
124	береза	16	1	Без повреждений.
	береза	18	1	Без повреждений.
125	береза	18	1	Без повреждений.
126	береза	15	1	Без повреждений.
127	береза	24	1	Без повреждений.
128	береза	16	1	Без повреждений.
129	береза	26	1	Без повреждений.
130	ива	14	1	Без повреждений.
	ива	14	1	Без повреждений.
	ива	12	1	Без повреждений.
131	береза	16	2	Наклон более 20 градусов.
132	береза	18	1	Без повреждений.
133	береза	20	1	Без повреждений.
134	береза	18	1	Без повреждений.
135	береза	16	1	Без повреждений.
136	береза	18	1	Без повреждений.
137	береза	14	1	Без повреждений.
138	береза	14	1	Без повреждений.
139	береза	20	2	Наклон более 20 градусов.
140	береза	18	1	Без повреждений.
141	береза	15	2	Наклон более 20 градусов.
142	береза	17	1	Без повреждений.
143	береза	15	1	Без повреждений.
144	береза	15	2	Наклон более 20 градусов.
145	береза	16	1	Без повреждений.
146	береза	15	2	Наклон более 20 градусов.
147	береза	13	1	Без повреждений.
148	береза	14	1	Без повреждений.
149	береза	14	1	Без повреждений.
150	береза	16	1	Без повреждений.
151	ива	15	1	Без повреждений.
152	ива	16	1	Без повреждений.
153	береза	16	1	Без повреждений.
154	береза	14	1	Без повреждений.
155	береза	16	1	Без повреждений.
156	береза	16	1	Без повреждений.

Калининградская область, Зеленоградский район, участки с кадастровыми номерами
39:05:051915:317, 39:05:051215:320, 39:05:051215:322, часть 39:05:051215:333

157	береза	18	1	Без повреждений.
158	береза	14	1	Без повреждений.
159	береза	14	1	Без повреждений.
160	береза	14	1	Без повреждений.
161	береза	14	1	Без повреждений.
162	береза	14	1	Без повреждений.
163	береза	12	1	Без повреждений.

Специалисты



Булгаков Д.Б.

Гришанов Д.Г.

Дата: 27-31 августа 2020 г.