

ООО «НИМБ-ПРОЕКТ»

г. Калининград, ул. Пражская, 5 тел. 566-554



Заказчик: МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 11

Контракт: № 2019.592-ЭА от 19.11.2019

**СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА
ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ПО УЛ. ОРУДИЙНОЙ, 30 В Г. КАЛИНИНГРАДЕ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1730–19– ПКО

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

ООО «НИМБ-ПРОЕКТ»

236016, г. Калининград, ул. Пражская, 5 тел. 566-554

Заказчик: МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 11

Контракт: № 2019.592-ЭА от 19.11.2019

**СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА
ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ПО УЛ. ОРУДИЙНОЙ, 30 В Г. КАЛИНИНГРАДЕ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1730-19– ПКО

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.Н. КОМАРОВ

Н.В. КОРАБЛЕВА

This image shows a completely blank white page. It is surrounded by a thick black border, which appears to be the edge of a scanner or a frame. There are no markings, text, or illustrations on the page itself.

Взам. инв. №	Подп. и дата												
Инв. № подл.							1730-19.ПКО.С						
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА				Стадия	Лист	Листов
											П	1	1
	Разработал	Смолякова									ООО "Нимб-Проект" Калининград, 2020		
	Н. контр	Матюкова											

[illegible]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект компенсационного озеленения для объекта «СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УЛ. ОРУДИЙНОЙ, 30 В Г. КАЛИНИНГРАДЕ» разработан ООО «Нимб-проект» во исполнение требований гл. 6 Закона Калининградской области № 100 «Об охране зелёных насаждений».

Согласно Подеревной съемке и перечетных ведомостей зеленых насаждений, на выделенном под строительство и благоустройство участках, произрастают 157 деревьев и 10 кустарников, из них подлежит вырубке 130 деревьев, 7 кустарников и 94 м.погонных рядового кустарника .

Копии перечетной ведомости и подеревной съемки приведены в Приложении.

Необходимость сноса зеленых насаждений обусловлена технологией проведения работ .

В соответствии с требованиями гл. 6 Закона Калининградской области № 100 «Об охране зелёных насаждений» во всех случаях повреждения или уничтожения (вырубки, сноса) зеленых насаждений должно осуществляться компенсационное озеленение, при этом площадь компенсационных зеленых насаждений не может быть меньше площади поврежденных или уничтоженных.

В рамках разработки данного проекта предусматривается компенсационная высадка саженцев деревьев, в количестве 130 деревьев компенсируемых и 9 деревьев для дополнительного благоустройства, 3 кустарника и 127 м.погонных (254 шт) рядового кустарника взамен зеленых насаждений, которые планируется снести в рамках строительства.

Для полной компенсации высадки, используется земельный участок выделенный под строительство .


При подборе породного состава высаживаемых зеленых насаждений учитывались требования по взаимозаменяемости пород сносимых и высаживаемых зелёных насаждений согласно Приложению 2 СНиП III-10-75 «Благоустройство территории».

Особое внимание необходимо уделить требованиям к взаимному размещению высаживаемых зеленых насаждений специфичным для каждой из пород, а также нормативными отступами от подземных и наземных линий инженерных коммуникаций, элементов благоустройства территории, приведенным в графической части проекта.

Компенсационное озеленение будет осуществлено в срок до 1.06.2022 г., но не позднее сроков действия разрешения на строительство.

С учетом вышеуказанных требований был выполнен совмещённый посадочный , дендрологический план ,сводный план инженерных сетей и разбивочный план, приведенный в Графической части проекта.

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Ель голубая ,шт 	10	1	Саженец обхват ствола на высоте 1,3м 10-12 см, высота 180-220см, конт-р 60л.
2	Грав обыкновенный(живая изгородь),шт 	10	138	Саженец обхват ствола на высоте 1,3м 8-10 см, высота 200-220см, конт-р 20л.
3	Спирея Японская, высота 40-50см, п.м./шт 	5	127/254	саженцы в виде односторонней живой изгороди через 0,5м саженец с комом земли
4	Сирень венгерская высота 40-60см, корн.	5	3	 Саженец

Итого: на участке высаживается 139 деревьев, 3 кустарника и 127 м.погонных (254 шт.) рядового кустарника.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						1730-19.ПКО	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2



ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1730-19.ПКО					
-------------	--	--	--	--	--

Лист
3





ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Ель голубая ,шт	10	1	Саженец обхват ствола на высоте 1,3м 10-12 см, высота 180-220см, конт-р 60л.
2	Грaб обыкновенный(живая изгородь),шт	10	138	Саженец обхват ствола на высоте 1,3м 8-10 см, высота 200-220см, конт-р 20л.
3	Спирея Японская, высота 40-50см, п.м./шт	5	127/254	саженцы в виде односторонней живой изгороди через 0,5м
4	Сирень венгерская высота 40-60см, корн.	5	3	Саженец

Итого: на участке высаживается 139 деревьев, 3 кустарника и 127 м.погонных (254 шт.) рядового кустарника.

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 13 – вырубаемое дерево
- высаживаемые деревья
- высаживаемые кустарники

						1730-19-ПКО			
						СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УЛ. ОРУДИНОЙ, 30 В Г. КАЛИНИНГРАДЕ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кораблева Н.В.				12.2019		п	2	
Разработал	Смолякова М.В.					Разбивочный план. М 1:500	ООО "НИМБ-ПРОЕКТ" Калининград, 2019		
Проверил Н. контр.	Матюкова О.								



ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							1730-19.ПКО	Лист
										4
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации, председатель комитета
городского хозяйства администрации
городского округа «Город Калининград»



А.А. Купцов

дата

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 32 от «03» июня 2020 года

На земельном участке, расположенном по адресу: ул. Орудийной, 30 в г. Калининграде.
принадлежащем: Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению города Калининграда детский сад № 11.

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3 м) см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников лет	Площадь газонов, м ²	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетвори- тельное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	27	яблоня	43			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
2	29	липа	62			неудовлетворительное	вырубить	Под строительство
3	30	липа	57			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
4	31	липа	73			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
5	33	ясень	52			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
6	34	клен остролистный	10			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
7	35	ясень	42			удовлетворительное	вырубить	Под строительство

8	36	ясень	40			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
9	37	липа	65			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
10	38	липа	47			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
11	39	липа	47			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
12	40	ясень	36, 35, 35, 38			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
13	41	сосна	27			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
14	42	липа	16, 16			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
15	43	липа	6			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
16	44	липа	14			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
17	45	липа	3			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
18	46	липа	3			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
19	49	липа	14, 15, 13, 15			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
20	50	клен остролистный	33			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
21	51	ясень	62			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
22	52	снежнаягодник		3-10	однорядная, 40 пог. м.	удовлетворительное	вырубить	Под строительство
23	56	ясень	120			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
24	57	ясень	50			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
25	58	ясень	42			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
26	59	ясень	50			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
27	60	ясень	34			неудовлетворительное	вырубить	Под строительство
28	61	клен остролистный	10			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
29	62	клен остролистный	7			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
30	63	липа	22			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
31	64	клен остролистный	8			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
32	65	клен остролистный	5			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
33	66	клен остролистный	3			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
34	67	клен остролистный	5			удовлетворительное	вырубить	Под строительство

35	68	клен остролистный	7			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
36	69	клен остролистный	5			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
37	70	клен остролистный	11			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
38	71	клен остролистный	3			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
39	72	клен остролистный	8			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
40	73	клен остролистный	8			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
41	74	клен остролистный	7			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
42	75	клен остролистный	10			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
43	76	клен остролистный	10			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
44	77	клен остролистный	10			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
45	78	ясень	25			неудовлетворительное	вырубить	Под строительство
46	79	ясень	37, 47			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
47	80	клен остролистный	30, 40			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
48	81	липа	4			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
49	82	липа	4			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
50	83	клен остролистный	48			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
51	84	ясень	42			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
52	85	клен остролистный	50, 50, 42, 43			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
53	86	клен остролистный	38			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
54	87	ясень	47, 34			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
55	88	туя	2			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
56	89	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство

57	90	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
58	91	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
59	92	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
60	93	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
61	94	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
62	95	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
63	96	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
64	97	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
65	98	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
66	99	ель коника	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
67	100	ель коника	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
68	101	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
69	102	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
70	103	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
71	105	каштан	28, 37, 69			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
72	106	дуб	62			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
73	107	клен остролистный	28			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
74	108	можжевельник	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
75	109	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
76	110	липа	83			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
77	111	липа	38			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
78	112	можжевельник	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
79	113	можжевельник	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
80	114	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
81	115	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
82	116	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
83	117	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
84	118	липа	44			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
85	119	липа	43			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
86	120	липа	43			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
87	121	туя	1			удовлетворительное	сохранить	
88	122	можжевельник	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
89	123	туя	1, 2, 1, 1, 2			удовлетворительное	вырубить	Под строительство

90	124	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
91	125	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
92	126	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
93	127	сирень		5-10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
94	128	сирень		5-10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
95	129	сирень		5-10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
96	130	сирень		5-10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
97	133	клен остролистный	5			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
98	135	липа	65			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
99	137	ясень	34, 48, 44			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
100	138	ясень	58			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
101	140	ясень	54			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
102	141	ясень	43			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
103	142	ясень	47			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
104	143	ясень	55			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
105	144	липа	84			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
106	145	липа	55			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
107	146	бук	97			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
108	147	туя	1			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
109	148	клен остролистный	10			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
110	149	клен остролистный	18			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
111	150	клен остролистный	15			удовлетворительное	вырубить	Под строительство

Исполнитель:



инженер - геодезист Базылев С. А.

08.05.2020

(дата)

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению администрации городского округа «Город Калининград».

По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений от « 1 » июня 2020 года № 726

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства
администрации городского округа
«Город Калининград»
Купцов А.А.



М.П.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 726 от « 1 » июня 20 20 года

Комиссией по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Ведущего инженера МКУ «Калининградская служба заказчика» Кокоткиной В.В.
(должность, ф.и.о.)

Ведущего инженера МКУ «Калининградская служба заказчика» Башуткиной Е.М.
(должность, ф.и.о.)

на основании:

заявления № 038-20/у-44 от « 13 » мая 20 20 года
(обращения, заявления)

МАДОУ д/с № 11, 236038, г. Калининград, ул. Ю. Гагарина, 79
(наименование заявителя, почтовый адрес)

проведено обследование зеленых насаждений,
произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Орудийная, 30
(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

Результаты обследования:

Данные, представленные в перечетной ведомости зеленых насаждений,
соответствуют действительности.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комитета городского хозяйства администрации
городского округа «Город Калининград» Ю.Л. Кондратьев
(должность, подпись, ф.и.о.)

Члены комиссии:

Ведущий инженер В.В. Кокоткина
(должность, подпись, ф.и.о.)

Ведущий инженер Е.М. Башуткина
(должность, подпись, ф.и.о.)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства администрации городского
округа «Город Калининград»

А.А. Купцов

М.П. « » 2020 года

РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

к акту обследования зеленых насаждений № 726 от « 01 » июня 2020 года

На земельном участке, расположенном: ул. Орудийная, 30 (КН 39:15:132001:36)

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

принадлежащем:

(наименование собственника, землевладельца, землепользователя, арендатора)

№ п/п	Номер на полевой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев – на высоте 1.3 м), см	Номер группы	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площадь газонов м2	Норматив компенсационной стоимости (Снк)	Коэффициент на социально-экологическую значимость (Ксз)	Коэффициент, учитывающий декоративность (Кд)	Коэффициент на текущее состояние (Кст)	Компенсационная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	27	Яблоня	43	1			18215	1,5	1	1	27322,5
2.	29	Липа	62	1			20300	1,5	1	0,5	15225
3.	30	Липа	57	1			20300	1,5	1	1	30450
4.	31	Липа	73	1			20300	1,5	1	1	30450
5.	33	Ясень	52	1			20300	1,5	1	1	30450
6.	34	Клен остролистный	10	1			12120	1,5	1	1	18180
7.	35	Ясень	42	1			18215	1,5	1	1	27322,5
8.	36	Ясень	40	1			17485	1,5	1	1	26227,5
9.	37	Липа	65	1			20300	1,5	1	1	30450
10.	38	Липа	47	1			18950	1,5	1	1	28425
11.	39	Липа	47	1			18950	1,5	1	1	28425
12.	40	Ясень	36	1			16750	1,5	1	1	25125
			35	1			16750	1,5	1	1	25125
			35	1			16750	1,5	1	1	25125
			38	1			17485	1,5	1	1	26227,5
13.	41	Сосна	27	1			15270	1,5	1	1	22905
14.	42	Липа	16	1			12820	1,5	1	1	19230

			16				12820	1,5	1	1	19230
15.	43	Липа	6	I			8970	1,5	1	1	13455
16.	44	Липа	14	I			12820	1,5	1	1	19230
17.	45	Липа	3	I			4645	1,5	1	1	6967,5
18.	46	Липа	3	I			4645	1,5	1	1	6967,5
19.	49	Липа	14	I			12820	1,5	1	1	19230
			15	I			12820	1,5	1	1	19230
			13	I			12820	1,5	1	1	19230
			15	I			12820	1,5	1	1	19230
20.	50	Клен остролистный	33	I			16750	1,5	1	1	25125
21.	51	Ясень	62	I			20300	1,5	1	1	30450
22.	52	Снежнаягодник			от 3 до 10	40 п.м.	51400	1,5	1	1	77100
23.	56	Ясень	120	I			22480	1,5	1	1	33720
24.	57	Ясень	50	I			19680	1,5	1	1	29520
25.	58	Ясень	42	I			18215	1,5	1	1	27322,5
26.	59	Ясень	50	I			19680	1,5	1	1	29520
27.	60	Ясень	34	I			16750	1,5	1	0,5	12562,5
28.	61	Клен остролистный	10	I			12120	1,5	1	1	18180
29.	62	Клен остролистный	7	I			8970	1,5	1	1	13455
30.	63	Липа	22	I			14570	1,5	1	1	21855
31.	64	Клен остролистный	8	I			8970	1,5	1	1	13455
32.	65	Клен остролистный	5	I			8970	1,5	1	1	13455
33.	66	Клен остролистный	3	I			4645	1,5	1	1	6967,5
34.	67	Клен остролистный	5	I			8970	1,5	1	1	13455
35.	68	Клен остролистный	7	I			8970	1,5	1	1	13455
36.	69	Клен остролистный	5	I			8970	1,5	1	1	13455
37.	70	Клен остролистный	11	I			12120	1,5	1	1	18180
38.	71	Клен остролистный	3	I			4645	1,5	1	1	6967,5
39.	72	Клен остролистный	8	I			8970	1,5	1	1	13455
40.	73	Клен остролистный	8	I			8970	1,5	1	1	13455
41.	74	Клен остролистный	7	I			8970	1,5	1	1	13455
42.	75	Клен остролистный	10	I			12120	1,5	1	1	18180
43.	76	Клен остролистный	10	I			12120	1,5	1	1	18180
44.	77	Клен остролистный	10	I			12120	1,5	1	1	18180
45.	78	Ясень	25	I			14570	1,5	1	0,5	10927,5
46.	79	Ясень	37	I			17485	1,5	1	1	26227,5

			47	1			18950	1,5	1	1	28425
47.	80	Клен остролистный	30	1			16385	1,5	1	1	24577,5
			40	1			17485	1,5	1	1	26227,5
48.	81	Липа	4	1			4645	1,5	1	1	6967,5
49.	82	Липа	4	1			4645	1,5	1	1	6967,5
50.	83	Клен остролистный	48	1			18950	1,5	1	1	28425
51.	84	Ясень	42	1			18215	1,5	1	1	27322,5
52.	85	Клен остролистный	50	1			19680	1,5	1	1	29520
			50	1			19680	1,5	1	1	29520
			42	1			18215	1,5	1	1	27322,5
			43	1			18215	1,5	1	1	27322,5
53.	86	Клен остролистный	38	1			17485	1,5	1	1	26227,5
54.	87	Ясень	47	1			18950	1,5	1	1	28425
			34	1			16750	1,5	1	1	25125
55.	88	Туя	2	1			4645	1,5	1	1	6967,5
56.	89	Туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
57.	90	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
58.	91	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
59.	92	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
60.	93	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
61.	94	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
62.	95	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
63.	96	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
64.	97	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
65.	98	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
66.	99	ель коника	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
67.	100	ель коника	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
68.	101	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
69.	102	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
70.	103	туя	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5
71.	105	Каштан	28	1			15270	1,5	1	1	22905
			37	1			17485	1,5	1	1	26227,5
			69	1			20300	1,5	1	1	30450
72.	106	Дуб	62	1			20300	1,5	1	1	30450
73.	107	Клен остролистный	28	1			15270	1,5	1	1	22905
74.	108	Можжевельник	1	1			4645	1,5	1	1	6967,5

75.	109	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
76.	110	Липа	83	I		21030	1,5	1	1	31545
77.	111	Липа	38	I		17485	1,5	1	1	26227,5
78.	112	Можжевельник	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
79.	113	Можжевельник	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
80.	114	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
81.	115	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
82.	116	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
83.	117	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
84.	118	Липа	44	I		18215	1,5	1	1	27322,5
85.	119	Липа	43	I		18215	1,5	1	1	27322,5
86.	120	Липа	43	I		18215	1,5	1	1	27322,5
87.	121	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
88.	122	Можжевельник	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
89.	123	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
			2	I		4645	1,5	1	1	6967,5
			1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
			1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
			2	I		4645	1,5	1	1	6967,5
90.	124	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
91.	125	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
92.	126	Туя	1	I		4645	1,5	1	1	6967,5
93.	127	Сирень			от 5 до 10	1390	1,5	1	1	2085
94.	128	Сирень			от 5 до 10	1390	1,5	1	1	2085
95.	129	Сирень			от 5 до 10	1390	1,5	1	1	2085
96.	130	Сирень			от 5 до 10	1390	1,5	1	1	2085
97.	133	Клен остролистный	5	I		8970	1,5	1	1	13455
98.	135	Липа	65	I		20300	1,5	1	1	30450
99.	137	Ясень	34	I		16750	1,5	1	1	25125
			48	I		18950	1,5	1	1	28425
			44	I		18215	1,5	1	1	27322,5
100.	138	Ясень	58	I		20300	1,5	1	1	30450
101.	140	Ясень	54	I		20300	1,5	1	1	30450
102.	141	Ясень	43	I		18215	1,5	1	1	27322,5
103.	142	Ясень	47	I		18950	1,5	1	1	28425
104.	143	Ясень	55	I		20300	1,5	1	1	30450

105.	144	Липа	84	I			21030	1,5	1	1	31545
106.	145	Липа	55	I			20300	1,5	1	1	30450
107.	146	Бук	97	I			21030	1,5	1	1	31545
108.	147	Туя	1	I			4645	1,5	1	1	6967,5
109.	148	Клен остролистный	10	I			12120	1,5	1	1	18180
110.	149	Клен остролистный	18	I			13870	1,5	1	1	20805
111.	150	Клен остролистный	15	I			12820	1,5	1	1	19230
										Итого:	2 420 580

Расчет произведен по формуле: $С_k = С_{нк} \times К_{сз} \times К_d \times К_{ст}$

Исполнитель Ведущий специалист отдела озеленения комитета городского хозяйства администрации городского округа
«Город Калининград» В.А. Лунькова *Лунькова 03.06.2020*
(должность, ф.и.о. дата)

Проверено: Начальник управления благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства администрации городского округа
«Город Калининград» П.Л. Романов
(должность, ф.и.о. дата)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации, председатель комитета
городского хозяйства администрации
городского округа "Город Калининград"



А.А. Купцов

дата

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

от «3» июня 2020 года №30

На земельном участке, расположенном по адресу: ул. Орудийной, 30 в г. Калининграде
принадлежащем: Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению города Калининграда
детский сад № 11

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3 м) см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников лет	Площадь газонов, м ²	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетвори- тельное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	вишня	13, 7			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
2	3	сирень		> 10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
3	4	ель	52			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
4	5	груша	23			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
5	6	груша	18, 21			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
6	7	сосна	20			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
7	8	сосна	32			неудовлетворительное	вырубить	Под строительство
8	9	вишня	6			удовлетворительное	вырубить	Под строительство
9	10	вишня	19			удовлетворительное	вырубить	Под строительство

10	11	вишня	4, 9, 5		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
11	12	яблоня	12		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
12	13	груша	17		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
13	14	слива	14		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
14	15	слива	10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
15	16	сосна	18		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
16	17	яблоня	10		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
17	18	вишня	5, 3		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
18	19	вишня	15		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
19	20	бузина	21		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
20	21	яблоня	17		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
21	22	бузина		> 10	удовлетворительное	вырубить	Под строительство
22	23	бузина		> 10	удовлетворительное	вырубить	Под строительство
23	24	яблоня	22		удовлетворительное	вырубить	Под строительство
24	28	ясень	9		удовлетворительное	вырубить	Под строительство

Исполнитель:



инженер - геодезист Базылев С. А.

08.05.2020

(дата)

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению администрации городского округа «Город Калининград».

По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений от « 1 » июня 2020 года № 425

Комиссия:

Ведущий инженер МКЧ «КЗ» В.В. Рашуткина В. В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ведущий инженер МКЧ «КЗ» В.В. Коношнина В. В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

начальник отдела озеленения
УБСЗ КРХ

Д.Е. Петренко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства
администрации городского округа
«Город Калининград»
Купцов А.А.



М.П.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 725 от « 1 » июня 20 20 года

Комиссией по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Ведущего инженера МКУ «Калининградская служба заказчика» Кокоткиной В.В.
(должность, ф.и.о.)

Ведущего инженера МКУ «Калининградская служба заказчика» Башуткиной Е.М.
(должность, ф.и.о.)

на основании:

заявления № 038-20/у-43 от « 13 » мая 20 20 года
(обращения, заявления)

МАДОУ д/с № 11, 236038, г. Калининград, ул. Ю. Гагарина, 79
(наименование заявителя, почтовый адрес)

проведено обследование зеленых насаждений,
произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Орудийная, 30

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

Результаты обследования:

Данные, представленные в перечетной ведомости зеленых насаждений,
соответствуют действительности.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комитета городского хозяйства администрации
городского округа «Город Калининград» Ю.Л. Кондратьев
(должность, подпись, ф.и.о.)

Члены комиссии:

Ведущий инженер В.В. Кокоткина
(должность, подпись, ф.и.о.)

Ведущий инженер Е.М. Башуткина
(должность, подпись, ф.и.о.)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства администрации городского
округа «Город Калининград»

А.А. Купцов

М.П. « » 2020 года

РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

к акту обследования зеленых насаждений № 725 от « 01 » июня 2020 года

На земельном участке, расположенном: ул. Орудийная, 30

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

принадлежащем: МАДОУ д/с № 11

(наименование собственника, землевладельца, землепользователя, арендатора)

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев – на высоте 1.3 м), см	Номер группы	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площадь газонов м2	Норматив компенсационной стоимости (Снк)	Коэффициент на социально-экологическую значимость (Ксз)	Коэффициент, учитывающий декоративность (Кд)	Коэффициент на текущее состояние (Кст)	Компенсационная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2	Вишня	13	I			12820	1	1	1	12820
			7	I			8970	1	1	1	8970
2.	3	Сирень			Более 10		1805	1	1	1	1805
3.	4	Ель	52	I			20300	1	1	1	20300
4.	5	Груша	23	I			14570	1	1	1	14570
5.	6	Груша	18	I			13870	1	1	1	13870
			21	I			14570	1	1	1	14570
6.	7	Сосна	20	I			13870	1	1	1	13870
7.	8	Сосна	32	I			16385	1	1	0,5	8192,5
8.	9	Вишня	6	I			8970	1	1	1	8970
9.	10	Вишня	19	I			13870	1	1	1	13870
10.	11	Вишня	4	I			4645	1	1	1	4645
			9	I			12120	1	1	1	12120
			5	I			8970	1	1	1	8970
11.	12	Яблоня	12	I			12120	1	1	1	12120

12.	13	Груша	17	I			13870	1	1	1	13870
13.	14	Слива	14	I			12820	1	1	1	12820
14.	15	Слива	10	I			12120	1	1	1	12120
15.	16	Сосна	18	I			13870	1	1	1	13870
16.	17	Яблоня	10	I			12120	1	1	1	12120
17.	18	Вишня	5	I			8970	1	1	1	8970
			3	I			4645	1	1	1	4645
18.	19	Вишня	15	I			12820	1	1	1	12820
19.	20	Бузина	21	I			14570	1	1	1	14570
20.	21	Яблоня	17	I			13870	1	1	1	13870
21.	22	Бузина			Более 10		1850	1	1	1	1850
22.	23	Бузина			Более 10		1850	1	1	1	1850
23.	24	Яблоня	22	I			14570	1	1	1	14570
24.	28	Ясень	9	I			12120	1	1	1	12120
										Итого:	319 727,5

Расчет произведен по формуле: $С_k = С_{нк} \times К_{сз} \times К_d \times К_{ст}$

Исполнитель Главный специалист отдела озеленения управления благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» Семибратова О.А. 03.06.2020

(должность, ф.и.о., дата)

Проверено: Начальник отдела озеленения управления благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» Петренко Д. Е.

(должность, ф.и.о., дата)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации, председатель комитета городского хозяйства администрации городского округа "Город Калининград"



[Handwritten signature]

А.А. Купцов

дата

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНых НАСАЖДЕНИЙ

№ 31 от «*03*» *июня* 2020 года

На земельном участке, расположенном по адресу: ул. Орудийной, 30 в г. Калининграде принадлежащем: Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению города Калининграда детский сад № 11

№ п/п	Номер на полевой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3 м) см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников лет	Площадь газонов, м²	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	151	бузина		> 10		удовлетворительное	сохранить	
2	152	яблоня	26, 27			удовлетворительное	сохранить	
3	154	клен остролистный	18, 20			удовлетворительное	сохранить	
4	155	клен остролистный	20			удовлетворительное	сохранить	
5	156	клен остролистный	23			неудовлетворительное	сохранить	

6	157	липа	10			удовлетворительное	сохранить	
7	158	липа	26			удовлетворительное	сохранить	
8	159	липа	30			удовлетворительное	сохранить	
9	160	клен остролистный	30			удовлетворительное	сохранить	
10	161	липа	8			удовлетворительное	сохранить	
11	162	клен остролистный	33			неудовлетворительное	сохранить	
12	163	ясень	25			неудовлетворительное	сохранить	
13	164	липа	28,38			удовлетворительное	сохранить	
14	165	липа	23,28			неудовлетворительное	сохранить	
15	166	клен остролистный	29			удовлетворительное	сохранить	
16	167	липа	44			удовлетворительное	сохранить	
17	168	клен остролистный	40			удовлетворительное	сохранить	
18	169	липа	32			удовлетворительное	сохранить	
19	170	липа	27,27			удовлетворительное	сохранить	
20	171	липа	28			удовлетворительное	сохранить	
21	172	липа	44			удовлетворительное	сохранить	
22	173	липа	54			удовлетворительное	сохранить	
23	174	липа	14			удовлетворительное	сохранить	
24	175	липа	28			удовлетворительное	сохранить	

25	176	липа	31			удовлетворительное	вырубить	Под благоустройство
26	177	липа	21, 25			удовлетворительное	вырубить	Под благоустройство
27	178	липа	30, 40			удовлетворительное	вырубить	Под благоустройство
28	180	липа	22			удовлетворительное	вырубить	Под благоустройство
29	181	клен остролистный	8			удовлетворительное	сохранить	
30	182	боярышник	8			удовлетворительное	сохранить	
31	183	снежнаягодник		3-10	трёхрядная, 18 пог. м.	удовлетворительное	вырубить	Под благоустройство

Исполнитель:

инженер - геодезист Базылев С. А.

08.05.2020

(дата)

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению администрации городского округа «Город Калининград».

По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений от « 01 » июня 2020 года № 724

Комиссия:

ведущий инженер МКУ, КСЗ

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.М. Башуткина

ведущий инженер МКУ, КСЗ

(должность, подпись, Ф.И.О.)

В.В. Кокоткина

Начальник УВДиТ КСЗ

(должность, подпись, Ф.И.О.)

А.А. Романов

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства
администрации городского округа
«Город Калининград»
Купцов А.А.



М.П.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 727 от « 1 » июня 20 20 года

Комиссией по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Ведущего инженера МКУ «Калининградская служба заказчика» Кокоткиной В.В.
(должность, ф.и.о.)

Ведущего инженера МКУ «Калининградская служба заказчика» Башуткиной Е.М.
(должность, ф.и.о.)

на основании:

заявления№ 038-20/у-42 от « 13 » мая 20 20 года

(обращения, заявления)

МАДОУ д/с № 11, 236038, г. Калининград, ул. Ю. Гагарина, 79
(наименование заявителя, почтовый адрес)

проведено обследование зеленых насаждений,
произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Орудийная, 30

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

Результаты обследования:

Данные, представленные в перечетной ведомости зеленых насаждений,
соответствуют действительности.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя комитета городского хозяйства администрации
городского округа «Город Калининград» Ю.Л. Кондратьев
(должность, подпись, ф.и.о.)

Члены комиссии:

Ведущий инженерВ.В. Кокоткина

(должность, подпись, ф.и.о.)

Ведущий инженерЕ.М. Башуткина

(должность, подпись, ф.и.о.)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства администрации городского
округа «Город Калининград»

М.П. «» 2020 года

А.А. Купцов

РАСЧЕТ КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

к акту обследования зеленых насаждений № 727 от « 01 » июня 2020 года

На земельном участке, расположенном: ул. Орудийная, 30

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

принадлежащем:

(наименование собственника, землевладельца, землепользователя, арендатора)

№ п/п	Номер на поперечной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев – на высоте 1.3 м), см	Номер группы	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площадь газонов м2	Норматив компенсационной стоимости (Снк)	Коэффициент на социально-экологическую значимость (Ксз)	Коэффициент, учитывающий декоративность (Кд)	Коэффициент на текущее состояние (Кст)	Компенсационная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	176	липа	31	1			16385	1	1	1	16385
2.	177	липа	21	1			14570	1	1	1	14570
			25	1			14570	1	1	1	14570
3.	178	липа	30	1			16385	1	1	1	16385
			40				17485	1	1	1	17485
4.	180	липа	22				14570	1	1	1	14570
5.	183	снежнаягодник			от 3 до 10	18 п.м.	57330	1	1	1	57330
										Итого:	151 295

Расчет произведен по формуле: $Ск = Снк \times Ксз \times Кд \times Кст$

Исполнитель Ведущий специалист отдела озеленения комитета городского хозяйства администрации городского округа

«Город Калининград» В.А. Лунькова

(должность, ф.и.о. дата)

Проверено: Начальник управления благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства администрации городского округа

«Город Калининград» П.Л. Романов

(должность, ф.и.о. дата)