



Общество с ограниченной ответственностью
"Калининградтеплогазпроект"

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
ООО «Калининградтеплогазпроект»

 Д. А. Иванов

5 июля 2021г.

СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОВОЙ МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ ПО
УЛ. ЮНОСТИ, 8А В ПОСЁЛКЕ ДОБРОВОЛЬСК,
КРАСНОЗНАМЕНСКОГО РАЙОНА КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Проект компенсационного озеленения.

Объект №28-2020

Главный инженер проекта



Д. А. Иванов

"Утверждено"

_____ 2021г.

"Согласовано"

_____ 2021г.

г.Калининград
2021 год

						2											
Обозначение						Наименование						Примечание					
28-2020-С						Содержание тома.						2					
28-2020-ТЧ						Текстовая часть.						3-4					
						<u>Графическая часть</u>											
28-2020-1						Ситуационный план мест вырубки и посадки						5					
28-2020-2						Сводный план сетей инженерных коммуникаций.						6					
28-2020-3						Разбивочный чертеж планировки. Посадочный						7					
						чертеж. М 1:500 (территория котельной)											
28-2020-4						Разбивочный чертеж планировки. Посадочный						8					
						чертеж. М 1:500 (территория средней школы)											
28-2020-5						Дендрологический план						9					
						<u>Прилагаемые документы:</u>											
						1. Акт обследования зеленых насаждений											
						2. Перечетная ведомость											
						3. Расчет компенсационной стоимости											

Текстовая часть

Для реализации проекта по объекту: «Строительство газовой модульной котельной по ул. Юности, 8А в посёлке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области» необходимо произвести вырубку (снос) деревьев.

Согласно перечетной ведомости зеленых насаждений от 01.05.2021 г. в проекте компенсационного озеленения территории предусматривается вырубка 17 деревьев.

Породы вырубаемых деревьев: липа (6 шт.), клен (6 шт.), алыча (1 шт.), ель (1 шт.), груша (1 шт.), слива (1 шт.), яблоня (1 шт.).

Сохраняемых деревьев 120 шт и кустарников 9 шт.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 17,0 кв.м.

Местонахождение зеленых насаждений предоставлены на разбивочном чертеже планировки.

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение на территории котельной и на территории средней школы. Территория котельной располагается на земельном участке с кадастровым номером 3906050309575 по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, пос. Добровольск, ул. Юности, д. 8 А, посадкой 10 деревьев. Территория средней школы располагается на земельном участке с кадастровым номером 390605031048 по адресу: Калининградская обл., р-н Краснознаменский, пос. Добровольск, ул. Юности, д.9, посадкой 7 деревьев.

Саженцы для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать ГОСТ 28055-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений при посадке зеленых насаждений.

Взам. инв. №		Подпись и дата		28-2020-ТЧ					
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть		
	Разработал	Сальникова				07.2021			
	Проверил	Калинина				07.2021			
	Н.контр.	Калинина				07.2021			
	ГИП	Иванов				07.2021			
							Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
							 ООО "Калининград – теплогазпроект"		

Компенсационная высадка зеленых насаждений

№ п.п.	Наименование вида зеленых насаждений	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Параметры зеленых насаждений, не менее
1	Туя западная (ф. пирамидальная)	шт.	17	12	h = 1,5–2,0; диаметр ствола на 1,3 м \geq 1,0 см
ИТОГО		17 деревьев			

Места посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на посадочном плане.

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 06.09.2023 г. (но не позднее срока действия поручочного билета).

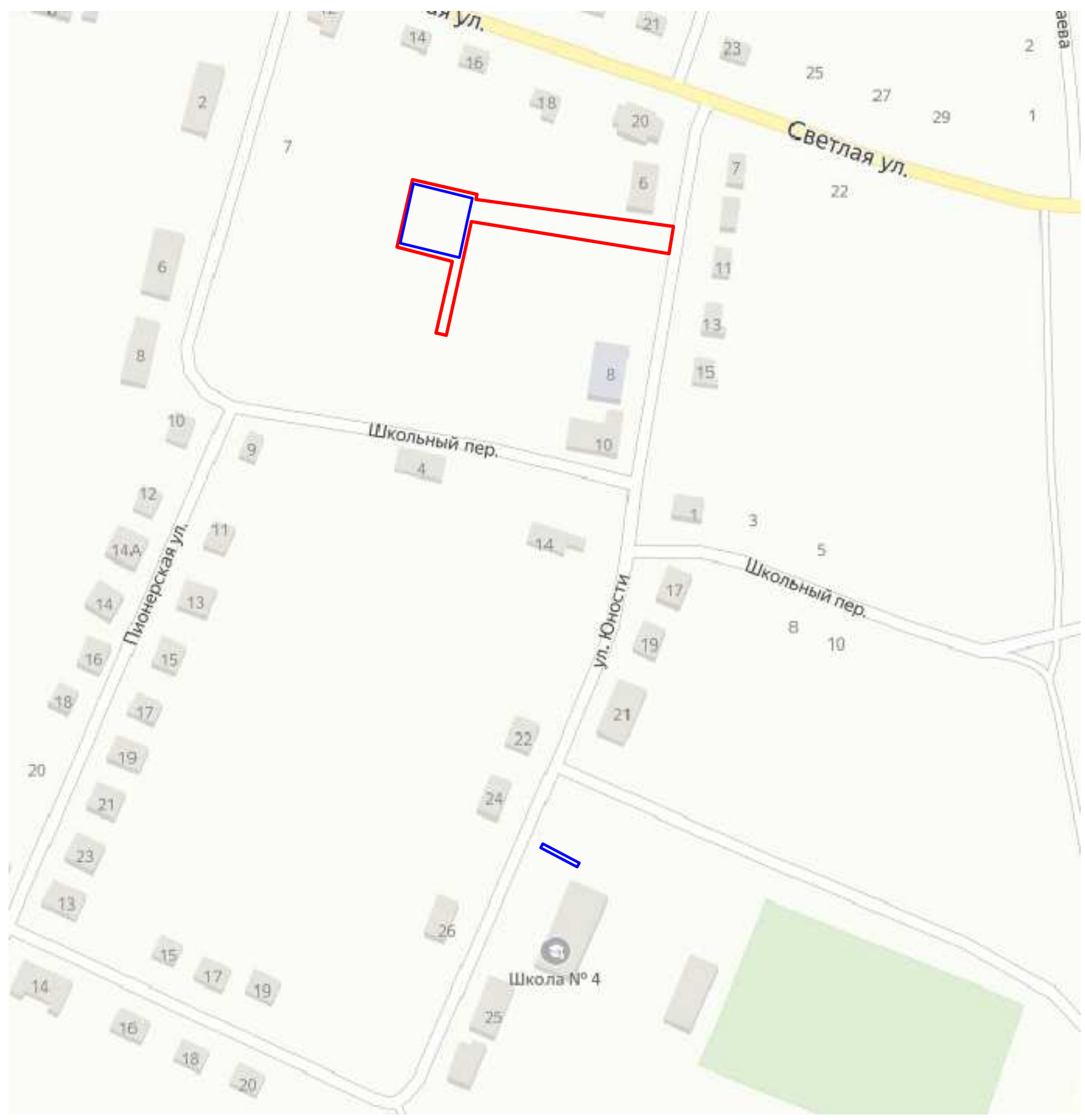
Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнерах (объем контейнера – не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Для всех высаживаемых деревьев и кустарников в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.



Посадку и дальнейший уход за высаживаемыми зелеными насаждениями (до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка, на котором выполнено компенсационное озеленение) необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13 – 5.2000), Правилами благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда.

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инб. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	28-2020-ТЧ			2






М 1:2000



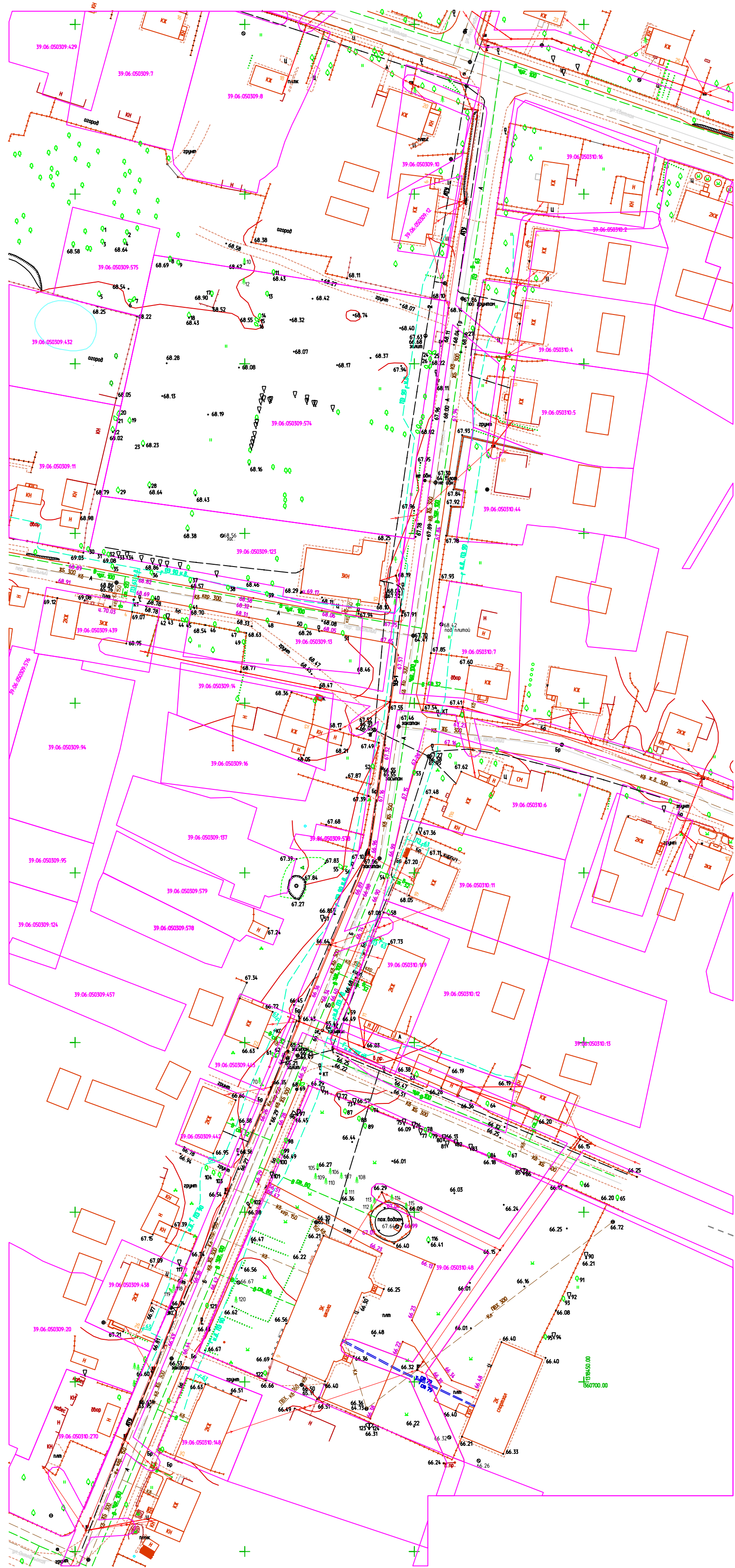
Условные обозначения

-  - места вырубki
-  - места посадки



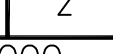


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

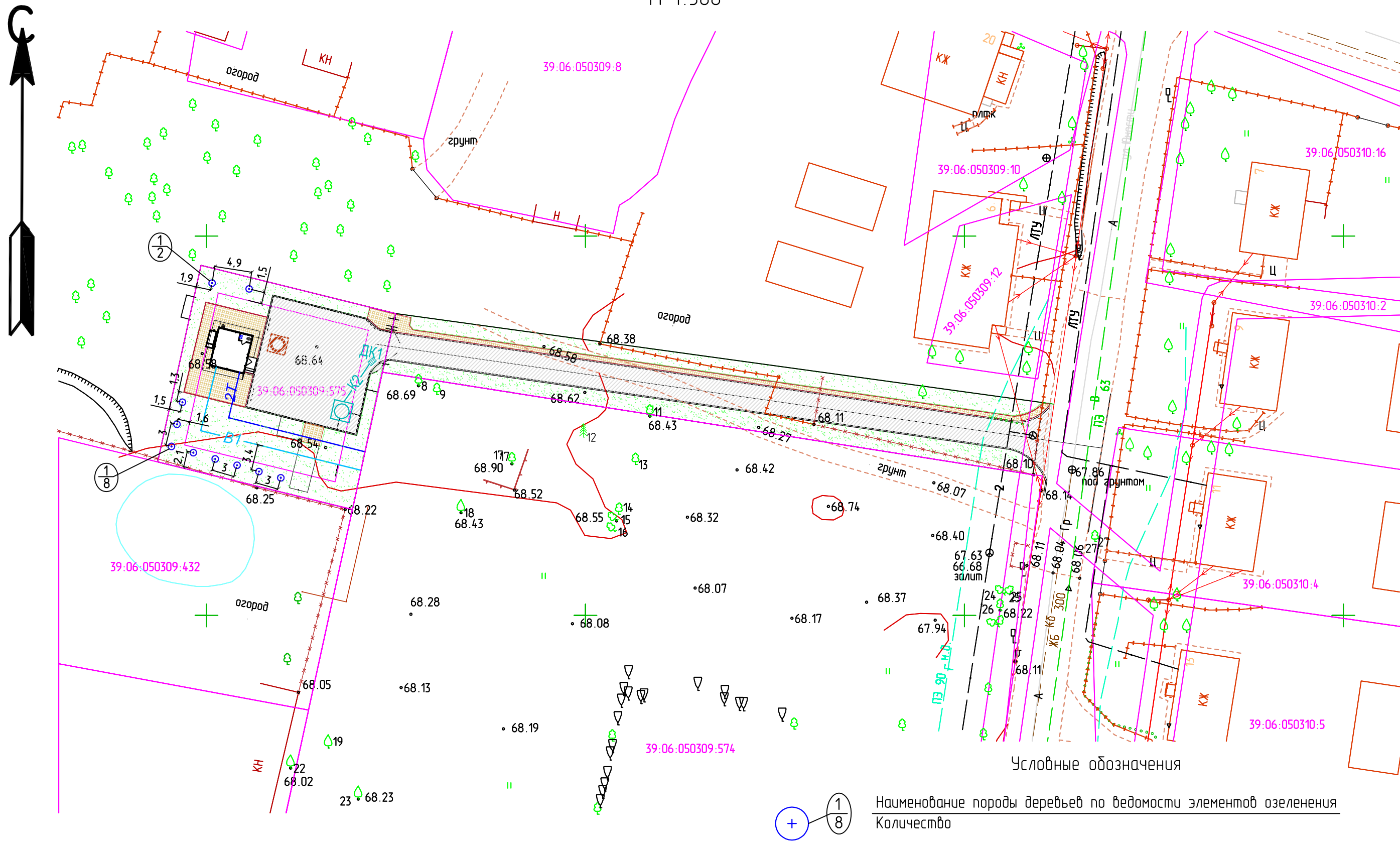
						28-2020			
						Строительство газовой модульной котельной по ул. Юности, 8А в поселке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Сальникова			07.2021				
Проверил		Калинина			07.2021	Проект компенсационного озеленения	П	1	5
Н. контр.		Калинина			07.2021	Ситуационный план мест вырубki и посадки		ООО "Калининград-теплогазпроект"	
ГИП		Иванов			07.2021				

M 1:1000



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

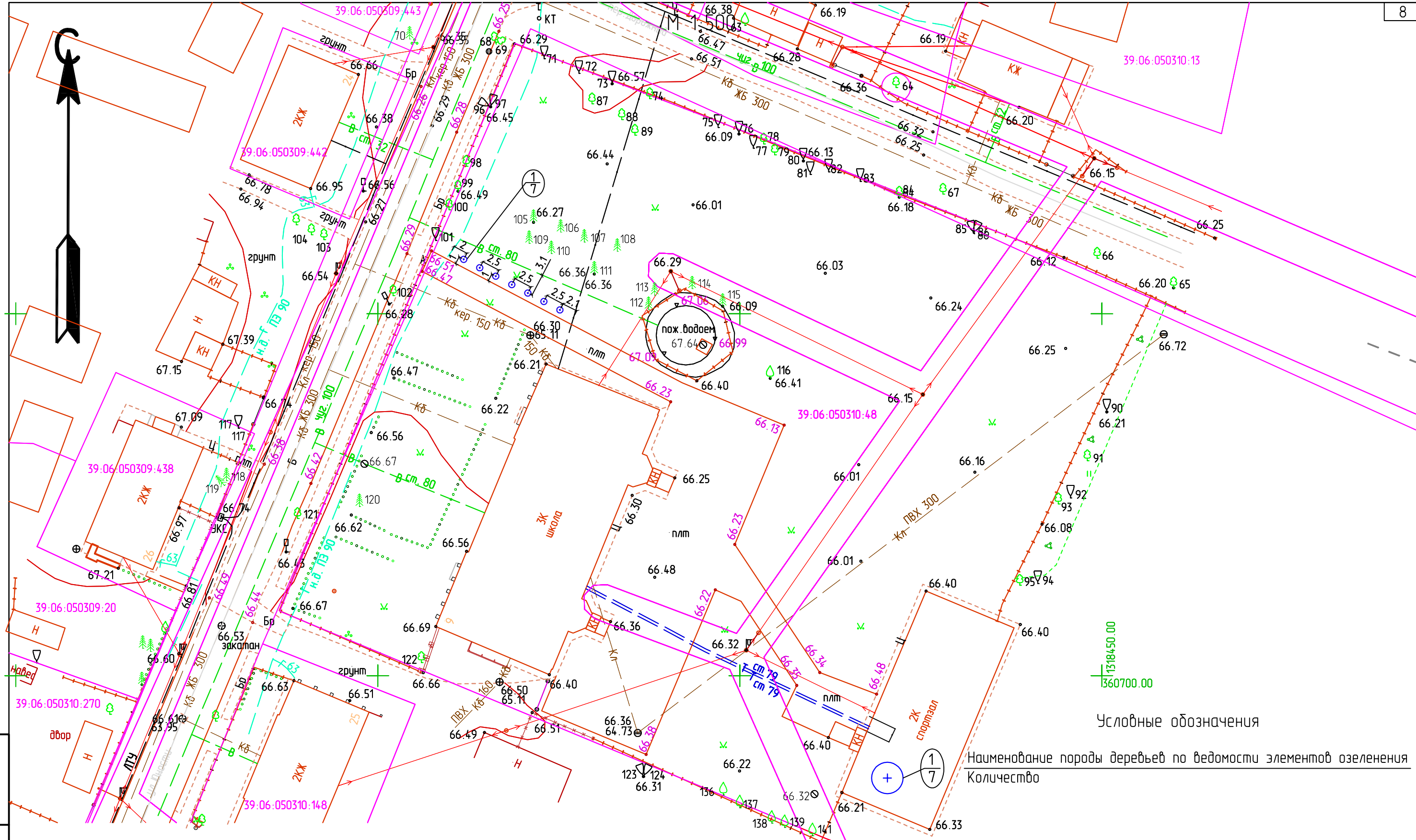
						28-2020			
						Строительство газовой модульной котельной по ул. Юности, 8А в поселке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сальникова				07.2021		П	2	
Проверил	Калинина				07.2021				
						Сводный план сетей инженерных коммуникаций.		ООО "Калининград-инженерпроект"	
Н. контр.	Калинина				07.2021				
ГИП	Иванов				07.2021				



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

№ п.п.	Наименование вида зеленых насаждений	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Параметры зеленых насаждений, не менее
1	Туя западная (ф. пирамидальная)	шт.	17	12	h = 1,5-2,0; диаметр ствола на 1,3 м ≥ 1,0 см
ИТОГО:			17 деревьев		

28-2020					
Строительство газовой модульной котельной по ул.Юности, 8А в поселке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сальникова				07.2021
Проверил	Калинина				07.2021
Проект компенсационного озеленения					
Разбивочный чертеж планировки. Посадочный чертеж. М 1:500 (территория котельной)					
Н. контр.	Калинина				07.2021
ГИП	Иванов				07.2021
ООО "Калининград-теплогазпроект"					



Условные обозначения

Наименование породы деревьев по ведомости элементов озеленения

Количество

Ведомость элементов озеленения

№ п.п.	Наименование вида зеленых насаждений	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Параметры зеленых насаждений, не менее
1	Туя западная (ф. пирамидальная)	шт.	17	12	h = 1,5-2,0; диаметр ствола на 1,3 м ≥ 1,0 см
ИТОГО:			17 деревьев		

28-2020					
Строительство газовой модульной котельной по ул.Юности, 8А в поселке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Сальникова				07.2021
Проверил	Калинина				07.2021
Проект компенсационного озеленения					
Разбивочный чертеж планировки. Посадочный чертеж. М 1:500 (территория средней школы)					
Н. контр.	Калинина				07.2021
ГИП	Иванов				07.2021

Стадия	Лист	Листов
П	4	

ООО "Калининград-теплогазприем"

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комиссии - Заместитель главы
администрации

МО «Краснознаменский городской округ»

С.В.Шаповалов

м.п.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 9 от « 12 » апреля 2021 года

Комиссией по учету и сносу(вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории МО «Краснознаменский городской округ Калининградской области» в составе: председателя

Заместителя главы администрации МО «Краснознаменский городской округ

С.В.Шаповалова.

и членов комиссии:

Главного специалиста-архитектора администрации МО «Краснознаменский городской округ»

Дюжаковой Н.А.

Начальника отдела по делам ГО и ЧС администрации МО «Краснознаменский городской округ»

Молчанова Р.О

на основании: заявления № от « 05 » апреля 2021 года

ООО «КАЛИНИНГРАДТЕПЛОГАЗПРОЕКТ», 236 022, РФ, г.Калининград,

ул. Д.Донского, д.11, лит.VI, комн.423

(наименование заявителя, почтовый адрес.)

проведено обследование зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке, расположенном по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, пос.

Добровольск, ул. Юности, 8А

(адрес, местоположение., кадастровый номер зу)

Результаты обследования:

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

Главный специалист-архитектор

Начальник отдела по делам ГО и ЧС

и.о. начальника отдела капитального
строительства, ЖКХ, дорожного хозяйства
и транспорта

Дюжакова Н.С.

Молчанов Р.О.

Кондря О.Г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комиссии – Заместитель главы
администрации

«Краснознаменский городской округ»

(муниципальное образование)

С.В. Паповалов



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

от «01» апреля 2021 года № 13

На земельном участке, расположенном по адресу: **Калининградская область, Краснознаменский район, пос. Добровольск, ул. Юности, 8А**
Наименование застройщика, собственника, арендатора, пользователя: **МО «Краснознаменский городской округ Калининградской области»**

Наименование объекта: **«Строительство газовой модульной котельной по ул. Юности, 8А в посёлке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области»**

№ 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	1	клен	40	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
2	2	клен	37	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
3	3	клен	110	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
4	4	клен	43	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
5	5	груша	20	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
6	6	клен	53	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
7	7	клен	60	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
8	8	клен	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
9	9	клен	100	-	-	удовлетворительное	сохранить	
10	10	ель	70	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
11	11	клен	75	-	-	удовлетворительное	сохранить	

12	12	ель	62	-	-	удовлетворительное	сохранить	
13	13	клен	60	-	-	удовлетворительное	сохранить	
14	14	клен	100	-	-	удовлетворительное	сохранить	
15	15	клен	65	-	-	удовлетворительное	сохранить	
16	16	клен	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
17	17	клен	68	-	-	удовлетворительное	сохранить	
18	18	яблоня	25	-	-	удовлетворительное	сохранить	
19	19	яблоня	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
20	20	слива	15	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
21	21	алыча	14	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
22	22	алыча	15	-	-	удовлетворительное	сохранить	
23	23	яблоня	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
24	24	клен	40	-	-	удовлетворительное	сохранить	
25	25	клен	45	-	-	удовлетворительное	сохранить	
26	26	клен	30	-	-	удовлетворительное	сохранить	
27	27	клен	60	-	-	удовлетворительное	сохранить	
28	28	груша	45	-	-	удовлетворительное	сохранить	
29	29	яблоня	23	-	-	удовлетворительное	сохранить	
30	30	липа	46	-	-	удовлетворительное	сохранить	
31	31	липа	22	-	-	удовлетворительное	сохранить	
32	32	липа	55	-	-	удовлетворительное	сохранить	
33	33	береза	30	-	-	удовлетворительное	сохранить	
34	34	береза	44	-	-	удовлетворительное	сохранить	
35	35	липа	70	-	-	удовлетворительное	сохранить	
36	36	липа	76	-	-	удовлетворительное	сохранить	
37	37	липа	42	-	-	удовлетворительное	сохранить	
38	38	липа	70	-	-	удовлетворительное	сохранить	
39	39	липа	80	-	-	удовлетворительное	сохранить	
40	40	липа	80	-	-	удовлетворительное	сохранить	

41	41	липа	80	-	-	удовлетворительное	сохранить	
42	42	клен	25	-	-	удовлетворительное	сохранить	
43	43	ива	14	-	-	удовлетворительное	сохранить	
44	44	клен	15	-	-	удовлетворительное	сохранить	
45	45	клен	15	-	-	удовлетворительное	сохранить	
46	46	липа	65	-	-	удовлетворительное	сохранить	
47	47	липа	65	-	-	удовлетворительное	сохранить	
48	48	липа	88	-	-	удовлетворительное	сохранить	
49	49	клен	14	-	-	удовлетворительное	сохранить	
50	50	липа	80	-	-	удовлетворительное	сохранить	
51	51	липа	78	-	-	удовлетворительное	сохранить	
52	52	каштан	37	-	-	удовлетворительное	сохранить	
53	53	липа	70	-	-	удовлетворительное	сохранить	
54	54	липа	75	-	-	удовлетворительное	сохранить	
55	55	яблоня	28	-	-	удовлетворительное	сохранить	
56	56	яблоня	26	-	-	удовлетворительное	сохранить	
57	57	каштан	140	-	-	удовлетворительное	сохранить	
58	58	яблоня	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
59	59	яблоня	14	-	-	удовлетворительное	сохранить	
60	60	липа	70	-	-	удовлетворительное	сохранить	
61	61	вишня	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
62	62	вишня	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
63	63	алыча	38	-	-	удовлетворительное	сохранить	
64	64	липа	115	-	-	удовлетворительное	сохранить	
65	65	липа	110	-	-	удовлетворительное	сохранить	
66	66	липа	100	-	-	удовлетворительное	сохранить	
67	67	липа	90	-	-	удовлетворительное	сохранить	
68	68	липа	40	-	-	удовлетворительное	сохранить	
69	69	липа	65	-	-	удовлетворительное	сохранить	

70	70	туя	27	-	-	удовлетворительное	сохранить	
71	71	береза	30	-	-	удовлетворительное	сохранить	
72	72	береза	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
73	73	береза	48	-	-	удовлетворительное	сохранить	
74	74	липа	40	-	-	удовлетворительное	сохранить	
75	75	береза	55	-	-	удовлетворительное	сохранить	
76	76	береза	60	-	-	удовлетворительное	сохранить	
77	77	береза	28	-	-	удовлетворительное	сохранить	
78	78	липа	30	-	-	удовлетворительное	сохранить	
79	79	липа	45	-	-	удовлетворительное	сохранить	
80	80	береза	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
81	81	береза	62	-	-	удовлетворительное	сохранить	
82	82	береза	50	-	-	удовлетворительное	сохранить	
83	83	береза	40	-	-	удовлетворительное	сохранить	
84	84	липа	52	-	-	удовлетворительное	сохранить	
85	85	береза	40	-	-	удовлетворительное	сохранить	
86	86	береза	47	-	-	удовлетворительное	сохранить	
87	87	липа	25	-	-	удовлетворительное	сохранить	
88	88	липа	28	-	-	удовлетворительное	сохранить	
89	89	липа	25	-	-	удовлетворительное	сохранить	
90	90	ива	115	-	-	удовлетворительное	сохранить	
91	91	липа	20	-	-	удовлетворительное	сохранить	
92	92	ива	140	-	-	удовлетворительное	сохранить	
93	93	липа	45	-	-	удовлетворительное	сохранить	
94	94	ива	170	-	-	удовлетворительное	сохранить	
95	95	липа	60	-	-	удовлетворительное	сохранить	
96	96	береза	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
97	97	береза	35	-	-	удовлетворительное	сохранить	
98	98	липа	32	-	-	удовлетворительное	сохранить	

99	99	липа	45	-	-	удовлетворительное	сохранить	
100	100	липа	52	-	-	удовлетворительное	сохранить	
101	101	береза	48	-	-	удовлетворительное	сохранить	
102	102	липа	46	-	-	удовлетворительное	сохранить	
103	103	липа	65	-	-	удовлетворительное	сохранить	
104	104	липа	50	-	-	удовлетворительное	сохранить	
105	105	ель	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
106	106	ель	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
107	107	ель	22	-	-	удовлетворительное	сохранить	
108	108	ель	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
109	109	ель	18	-	-	удовлетворительное	сохранить	
110	110	ель	20	-	-	удовлетворительное	сохранить	
111	111	ель	20	-	-	удовлетворительное	сохранить	
112	112	ель	20	-	-	удовлетворительное	сохранить	
113	113	ель	20	-	-	удовлетворительное	сохранить	
114	114	ель	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
115	115	ель	10	-	-	удовлетворительное	сохранить	
116	116	груша	45	-	-	удовлетворительное	сохранить	
117	117	береза	67	-	-	удовлетворительное	сохранить	
118	118	ель	20	-	-	удовлетворительное	сохранить	
119	119	ель	55	-	-	удовлетворительное	сохранить	
120	120	ель	16	-	-	удовлетворительное	сохранить	
121	121	липа	70	-	-	удовлетворительное	сохранить	
122	122	клен	37	-	-	удовлетворительное	сохранить	
123	123	осина	80	-	-	удовлетворительное	сохранить	
124	124	осина	60	-	-	удовлетворительное	сохранить	
125	125	липа	50	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
126	126	липа	45	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
127	127	липа	75	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство

128	128	сирень	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
129	129	сирень	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
130	130	снежнаягодник	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
131	131	снежнаягодник	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
132	132	можжевельник	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
133	133	лимонник	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
134	134	можжевельник	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
135	135	можжевельник	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
136	136	вишня	8	-	-	удовлетворительное	сохранить	
137	137	вишня	6	-	-	удовлетворительное	сохранить	
138	138	вишня	14	-	-	удовлетворительное	сохранить	
139	139	яблоня	23	-	-	удовлетворительное	сохранить	
140	140	бузина	-	>10 лет	-	удовлетворительное	сохранить	
141	141	вишня	14	-	-	удовлетворительное	сохранить	
142	142	вишня	14	-	-	удовлетворительное	сохранить	
143	143	яблоня	22	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
144	144	липа	40	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
145	145	липа	40	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство
146	146	липа	40	-	-	удовлетворительное	вырубить	под строительство

Исполнитель:

Главный инженер проекта

ООО «Калининградтеплогазпроект»

М.П.



Соколова Е.А.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению администрации МО "«Краснознаменский городской округ Калининградской области»

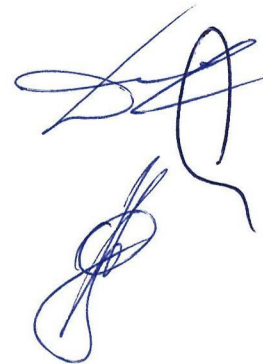
По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений от « 9 » апреля 2021 года № 13

Комиссия:

Главный специалист-архитектор

Начальник отдела по делам ГО и ЧС

и.о. начальника отдела капитального
строительства, ЖКХ, дорожного хозяйства
и транспорта



Дюжакова Н.С.

Молчанов Р.О.

Кондря О.Г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комиссии – Заместитель главы
администрации

«Краснознаменский городской округ»
(муниципальное образование)



С.В.Шаповалов

подпись, Ф.И.О.

" 12 апреля 2021 года

РАСЧЁТ КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
к акту обследования зеленых насаждений № 9 от " 12 " апреля 2021г.

На земельном участке, расположенном: Калининградская область, Краснознаменский район, пос. Добровольск, ул. Юности, 8А
(адрес, местоположение., кадастровый номер зу)
принадлежащем :МО «Краснознаменский городской округ Калининградской области»

Наименование объекта: «Строительство газовой модульной котельной по ул. Юности, 8А в посёлке Добровольск, Краснознаменского района Калининградской области»

№ п/п	Номер на подеревной съёмке	Порода, вид зелёных насаждений	Диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3м), 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	1	Клен	40	2	-	-	13 055	1,5	1,0	2,0	39 165
2	2	Клен	37	2	-	-	13 055	1,5	1,0	2,0	39 165
3	3	Клен	110	2	-	-	17 350	1,5	1,0	2,0	52 050
4	4	Клен	43	2	-	-	13 420	1,5	1,0	2,0	40 260
5	5	груша	20	3	-	-	7 020	1,5	1,0	2,0	21 060
6	6	Клен	53	2	-	-	15 900	1,5	1,0	2,0	47 700
7	7	Клен	60	2	-	-	15 900	1,5	1,0	2,0	47 700
8	10	ель	70	2			15 900	1,5	1,0	2,0	47 700

9	20	слива	15	3			6 300	1,5	1,0	1,5	14 175
10	21	алыча	14	3			6 300	1,5	1,0	1,5	14 175
11	125	липа	50	1			19 680	1,5	1,0	2,0	59 040
12	126	липа	45	1			18 950	1,5	1,0	2,0	56 850
13	127	липа	75	1			20 300	1,5	1,0	2,0	60 900
14	143	яблоня	22	3			7 505	1,5	1,0	1,5	16 886
15	144	липа	40	1			17 485	1,5	1,0	2,0	52 455
16	145	липа	40	1			17 485	1,5	1,0	2,0	52 455
17	146	липа	40	1			17 485	1,5	1,0	2,0	52 455
	ИТОГО:										714 191

Итого: 714191 (семьсот четырнадцать тысяч сто девяносто один) рубль

Расчёт произведён в соответствии с Постановлением Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года №118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зелёных насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области» (с изменениями на 08.02.2021г) по формуле: $C_K = C_{НК} \times K_{СЗ} \times K_D \times K_{СТ}$.

Комиссия:

Главный специалист-
архитектор

 Дюжакова Н.С.

Начальник отдела по делам
ГО и ЧС

 Молчанов Р.О.

и.о. начальника отдела
капитального
строительства, ЖКХ,
дорожного хозяйства
и транспорта

 Кондря О.Г.