

"Шуяпроект"

Ивановская обл. г. Шуя, ул. Алимова, 24, тел. 8 910-66 9 -00 -00, 8 (49351) 3-71-10

*Строительство коллектора в
мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

19/2019-КО

Раздел 10.2. Проект компенсационного озеленения .

Заказ: 19/2019

Заказчик: ГП КО "Водоканал"

Директор _____ /Шарапов М. А/

Главный инженер проекта _____ /Шарапов М. А/

2020 г.

Номер тома		Обозначение	Наименование						Примечание		
1		19/2019–ПЗ	Раздел 1. "Пояснительная записка"								
2		19/2019–ППО	Раздел 2. "Проект полосы отвода"								
3		19/2019–ТКР	Раздел 3. "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения."								
			Раздел 4. "Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта."						не разрабатывать		
5		19/2019–ПОС	Раздел 5. "Проект организации строительства"								
			Раздел 6. "Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства"						не разрабатывать		
7		19/2019–ООС	Раздел 7. "Мероприятия по охране окружающей среды"								
8		19/2019–ПБ	Раздел 8. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"								
			Раздел 9. "Смета на строительство"								
9.1		19/2019–СМ	Подраздел 9.1. "Сметная документация"								
9.2		19/2019–ПР	Подраздел 9.2. "Протоколы согласования цен"								
9.3		19/2019–ВОР	Подраздел 9.3. "Ведомости объемов работ"								
			Раздел 10. "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"								
10.1		19/2019–ГО ЧС	Раздел 10.1. "Инженерно–технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций"								
10.2		19/2019–КО	Раздел 10.2. "Проект компенсационного озеленения"								
		</									

СОДЕРЖАНИЕ

№п./п.	Наименование	Стр.
1	Состав проектной документации	1 лист
2	Содержание тома	1 лист
3	Текстовая часть	
	Общие сведения	4 листа
4	Графическая часть	
	Ситуационный план	2 листа
	Дендрологический план объекта. М 1:500 (Мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубаемых зеленых насаждений.)	6 листов
	Посадочный план. М 1:500 (На территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград").	3 листа
	Разбивочный чертеж. М 1:500. (На территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград").	3 листа
	Сводный план инженерных сетей. М 1:500 (Мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда.)	6 листов
	Сводный план инженерных сетей. М 1:500. (На территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград".)	3 листа
5	Прилагаемые документы	
	Техническое задание на разработку компенсационного озеленения №И-КГХ-9297 от 06.07.2020г	5 листов
	Перечетная ведомость зеленых насаждений от 5 июня 2020 г. №35	12 листов
	Акт обследования зеленых насаждений № 721 от 28 мая 2020 года	1 лист
	Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений к акту обследования зеленых насаждений № 721 от 28 мая 2020 года	8 листов

						19/2019-КО		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Неборак				Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шарапов					П		1
						ООО "Шуяпроект"		

Общие сведения

Настоящий раздел "Проект компенсационного озеленения" разработан на строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда.

Проектируемый коллектор располагается по адресу: Калининградская область, г. Калининград, мкр им. А. Космодемьянского. Протяженность трассы коллектора приблизительно 2км, проходит по пос. А. Космодемьянский, пересекает ручей Лесной, канавы, дороги. Абсолютные отметки устьев скважин изменяются в интервале 6,2-10,5м в Балтийской системе высот. В геоморфологическом отношении территория приурочена к зоне развития современных аллювиальных и болотных отложений, частично осложненных техногенными образованиями.

Климат переходный от морского к умеренно-континентальному. Существенное влияние на климат оказывают воздушные массы Атлантического океана. Большую часть года (осень-зима-весна) над районом распространена циклоническая деятельность. В весенне-летний период распространяются глубокие антициклоны, которые приносят холодные воздушные массы с Баренцева и Карского морей, а также при ветре южных и юговосточных направлений - сухой теплый воздух центральной и южной части материка. Как правило, в осенне-зимний период действуют циклоны, которые идут непрерывным потоком с Атлантического океана, принося теплые и влажные массы с обильными осадками. Среднегодовая температура 7,5°C. Наиболее теплый месяц – июль, наиболее холодный – январь. Среднегодовая скорость ветра 2,6 м/с. Среднегодовая влажность воздуха 79 %. Количество осадков находится в пределах 600-750 мм в год. Годовое распределение осадков в среднем: 185 дней с дождем, 55 со снегом. Из оставшихся 125 дней – 65 дней ясной погоды и 60 дней пасмурных, без осадков. В течение зимы почва промерзает на 36-46 см. Максимальная высота снежного покрова составляет 20 см. Климатический район строительства – II Б.

Площадь земельных участков временно отводимых на период строительства хозяйственно-бытовой канализации составляет: 2,803 га.

Видовой состав флоры на участке строительства характерен для урбанизированных территорий, и подробно описан в техническом отчете об инженерно-экологических изысканиях, выполненном ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ» на основании технического задания ООО «Шуяпроект». Полный перечень зеленых насаждений представлен в Перечетной ведомости зеленых насаждений Технического отчета об инженерно-геодезических изысканиях (объект 19_066-ИГДИ).

На территории отмечается негустой травяной покров, на большей части угнетенный под влиянием вытаптывания, воздействия магистральных городских улиц, представлен рудеральными и сорными растениями (одуванчик лекарственный, подорожник средний, шавель конский, пырей ползучий и т.д.).

Деревья, попадающие в зону строительства технологических шахт, устройства временных дорог для объездов, а также мешающие работе погрузочно-

						19/2019-КО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		1

разгрузочной технике, попадают под снос.

В результате строительства участка магистрального коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда попадает под снос 176 дерева, 15 кустарников и 8 м.п. живой изгороди (акт обследования зеленых насаждений №721 от 28 мая 2020 г. и перечетная ведомость зеленых насаждений от 5 июня 2020 г. №35), площадь вырубки 704 кв.м.

Для организации компенсационных посадок, в соответствии с требованиями п.6 статьи 6 Калининградской области от 21.12.2006 №100 "Об охране зеленых насаждений", выбран участок на территориях общего пользования по ул.Елизаветинской и около СК"Янтарный".

На этих участках планируется высадка 176 деревьев, 23 кустарника и 8 п.м (16 кустов) двухрядной живой изгороди.

Высаживаемые породы деревьев соответствуют I группе декоративности (постановление Правительства Калининградской области №118 от 19.03.2007 г. «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»). Вид и количество высаживаемых зеленых насаждений приведены в таблице 1.

Табл.1

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет, не менее	Кол.	Примечание
1	Боярышник "Пауль Скалет"	12	51	общая высота - 3,5 м, высота штамба - 1,8 м, диаметр кроны - 1,0 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м – 4,0 см, размеры земляного кома 0,8 - 0,6 (диаметр x высота)
2	Граб обыкновенный, шт/м.пог	12	101/60	
3	Клен красный	12	5	
4	Клен остролистный, "Кримсон Сентри"	12	8	
5	Ель колючая, шт	12	11	высота наземной части(не менее)- 1,5 м, высота штамба - 0,1 м, диаметр кроны - 0,7 м, размеры земляного кома 0,6 - 0,4 (диаметр x высота)
6	Барбарис Тунберга "Атропурпуреа", шт	12	14	общая высота - 0,5 м, высота штамба - 1,8 м, количество скелетных ветвей, шт. размеры земляного кома 0,2 - 0,15 (диаметр x высота)
7	Дерен белый, шт	12	9	
8	Барбарис Тунберга "Атропурпуреа", шт/м.пог	12	16/9	Саженьцы в виде двухрядной живой изгороди через 0,6м

Требования к посадочному материалу

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (ГОСТ 24909-81 с изменениями, ГОСТ 25-769-83 с изм. ГОСТ 26869-86, ГОСТ 28055-89).

Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.

Категорически запрещается завозить и высаживать в городе деревья и кустарники слабо развитые, с уродливыми кронами (однобокими, сплюснутыми и пр.), а также растения с наличием ран, повреждениями кроны и штамба.

Посадка деревьев и кустарников

Посадку осуществлять в соответствии с нормативами СП 42.13330-2016, МДС 13-5.2000.

Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, в частности, регламентируются расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений.

Табл.2

Здание и сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояние, м до оси	
	Ствола дерева	кустарника
От наружных стен зданий и сооружений	5	1,5
От края трамвайного полотна	5	3
От края тротуаров и садовых дорожек	0,7	0,5
От края проезжей части улиц, кромок укрепленных обочин дорог или бровок канав	2	1
От мачт и опор осветительной сети, трамвая, мостовых опор и эстакад	4	-
От подошвы откосов, террас и др.	1	0,5
От подошвы или внутренней грани подпорных стенок	3	1
От подземных сетей:		
газопроводов, канализации	1,5	-
теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов, тепловых сетей при бесканальной прокладке	2	1
водопроводов, дренажей	2	-
силовых кабелей и кабелей связи	2	0,7

						19/2019-КО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

Примечания:

Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с "Правилами охраны электрических сетей до 1000 Вольт" (М., 1973 г.).

Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

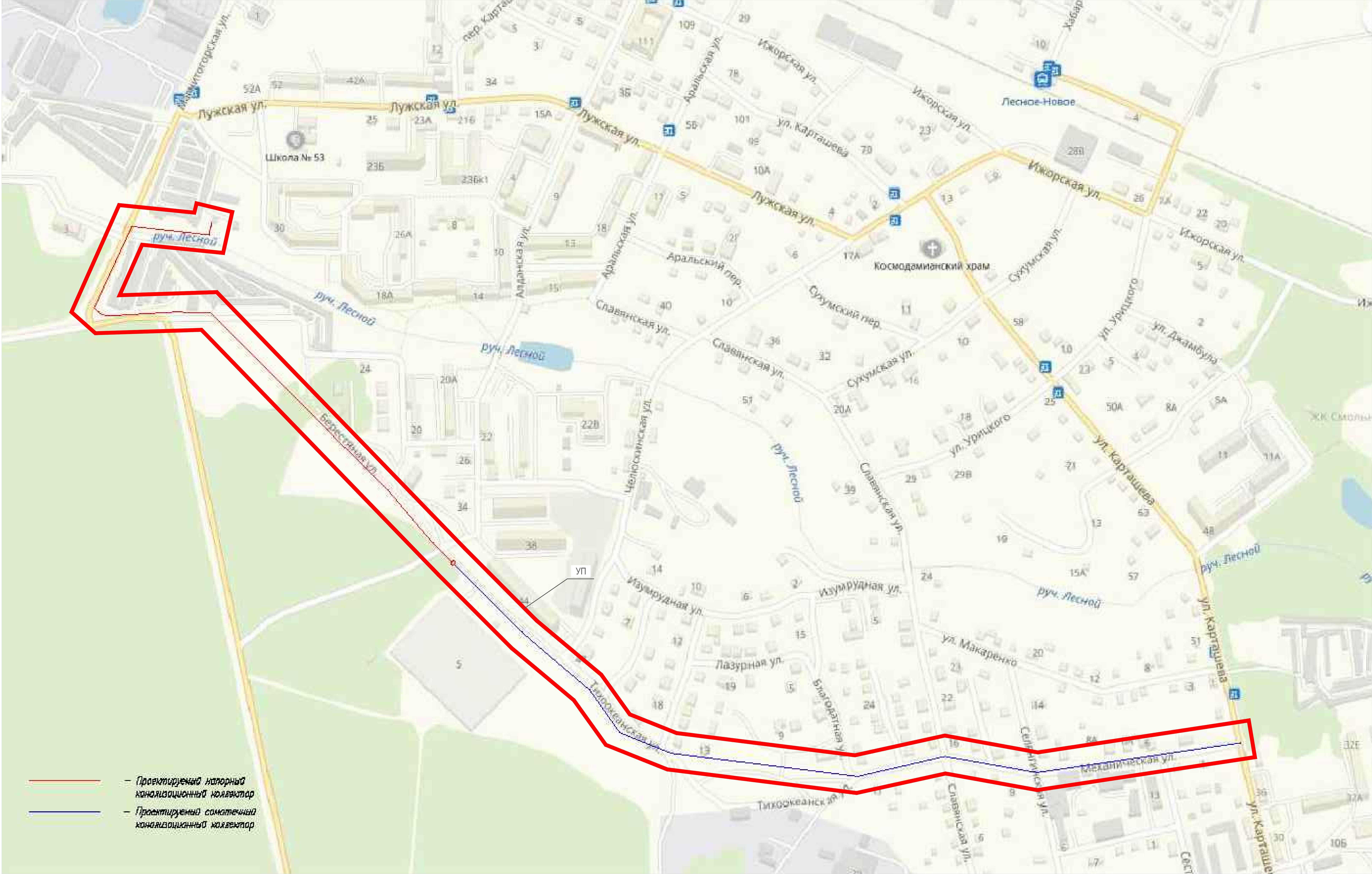
Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 01.06.2022г. (но не позднее срока окончания действия разрешения на строительство).

Деревья в насаждениях нуждаются в регулярном поливе. В среднем полив деревьев следует производить из расчета 30 л на 1 м² приствольной лунки.

Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4 – 6 раз, в массивах – до 2 – 4 раз в сезон.

Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25л/кв.м.

						19/2019-КО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

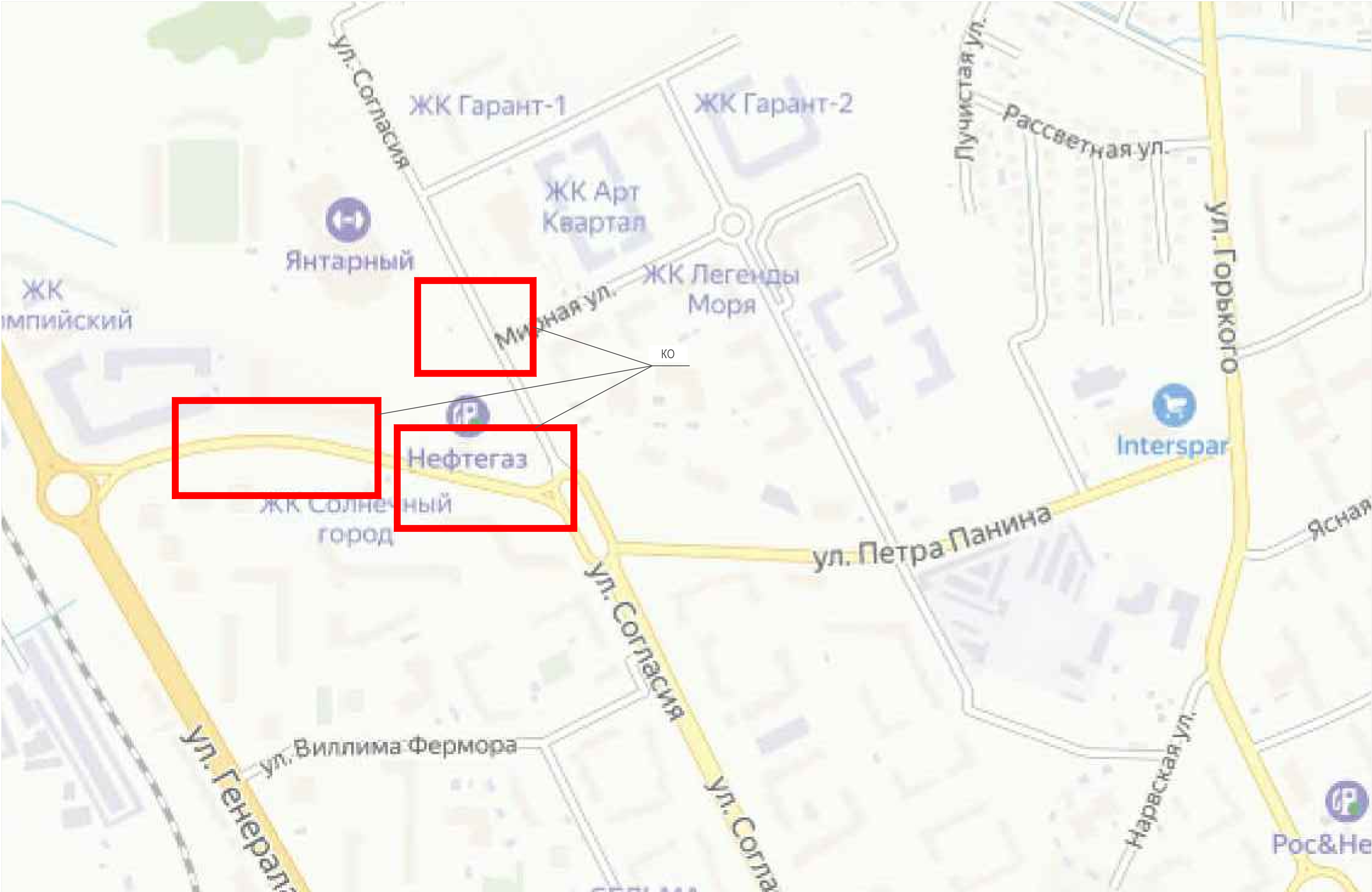


Условные обозначения

УП - места проектирования коллектора

— место расположения участка

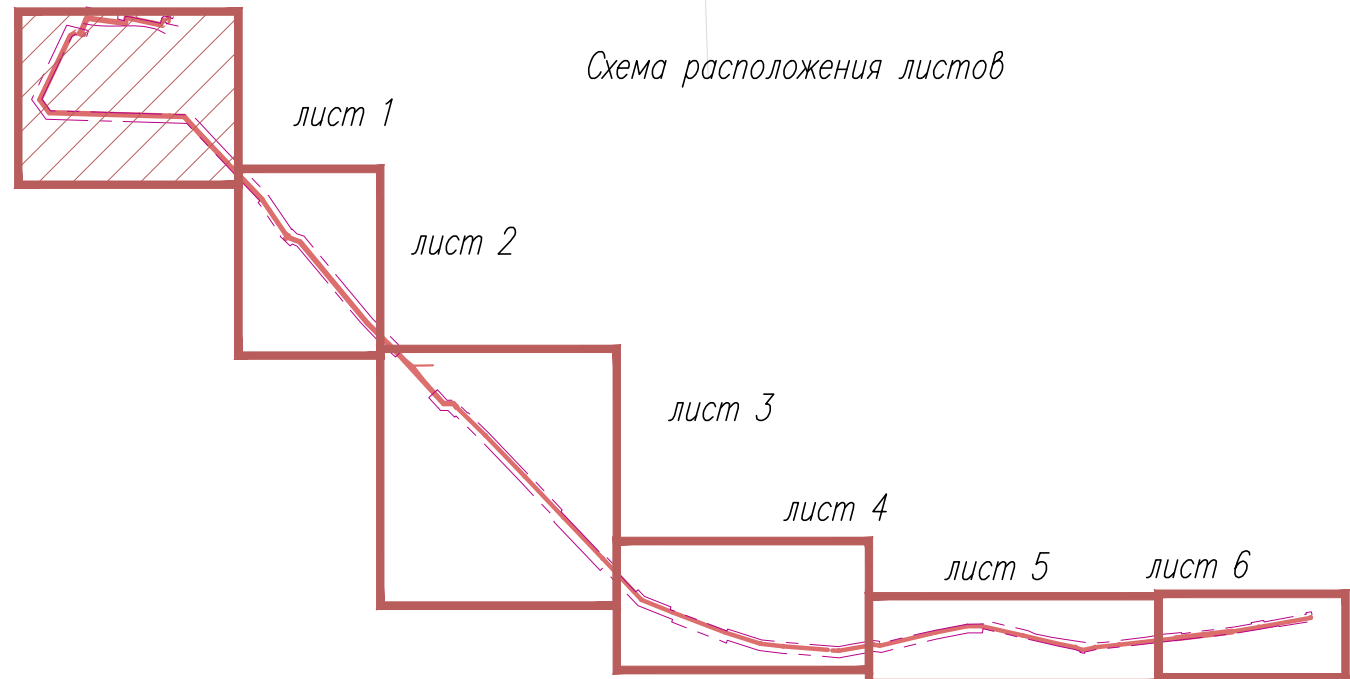
19/2019-Ю					
Строительство коллектора в					
мкр. им. А. Космодемьянского в Калининграде					
Ил.	Кол.	Лист	Ил. док.	Получ.	Дата
ГП	Шароф	Неделя			
Разр.	Неделя				
Мр. им. А. Космодемьянского в Калининграде				Стр.	Лист
				1	2
Ситуационный план				ООО "Шуапроект"	



Условные обозначения

- КО – места высадки компенсационного озеленения
- место расположения участка

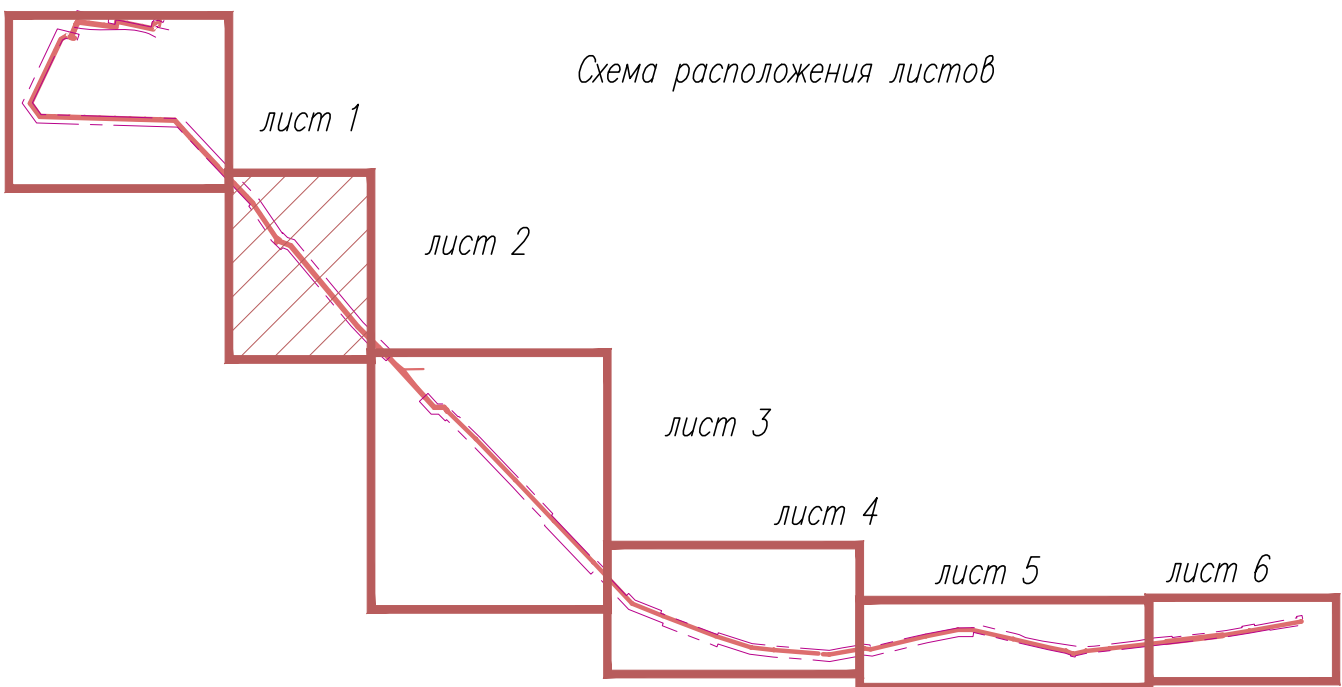
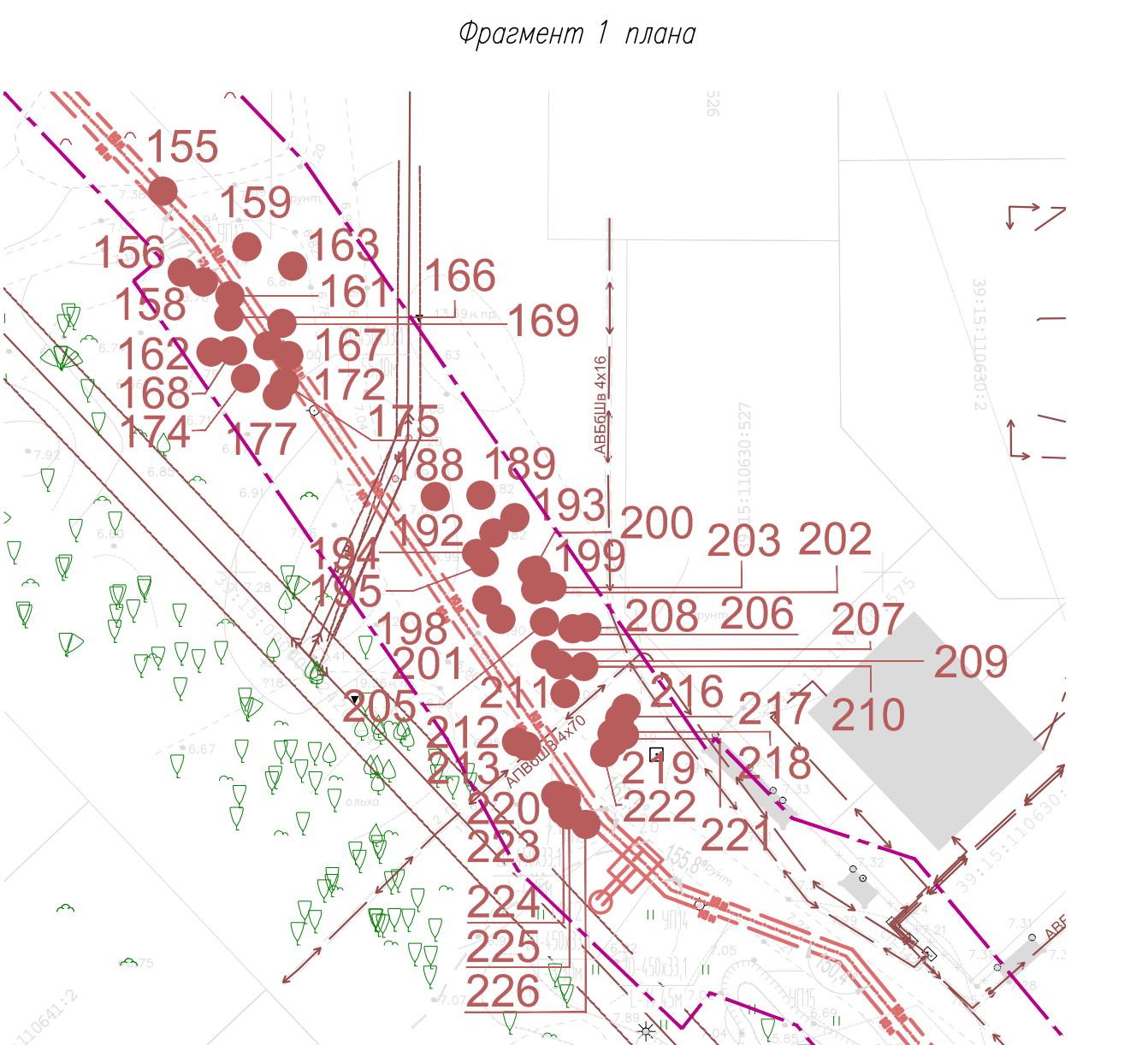
					19/2019 – КО				
					Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда				
Изм	Код уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Территория общего пользования по ул. Елизаветинской около СК "Янтарная" городского округа "Город Калининград".	Старая	Лист	Листов	
ГП Разраб.	Шарапов Неборак					П	2		
					Ситуационный план. М 1:2000	ООО "Шуапроект"			





Условные обозначения

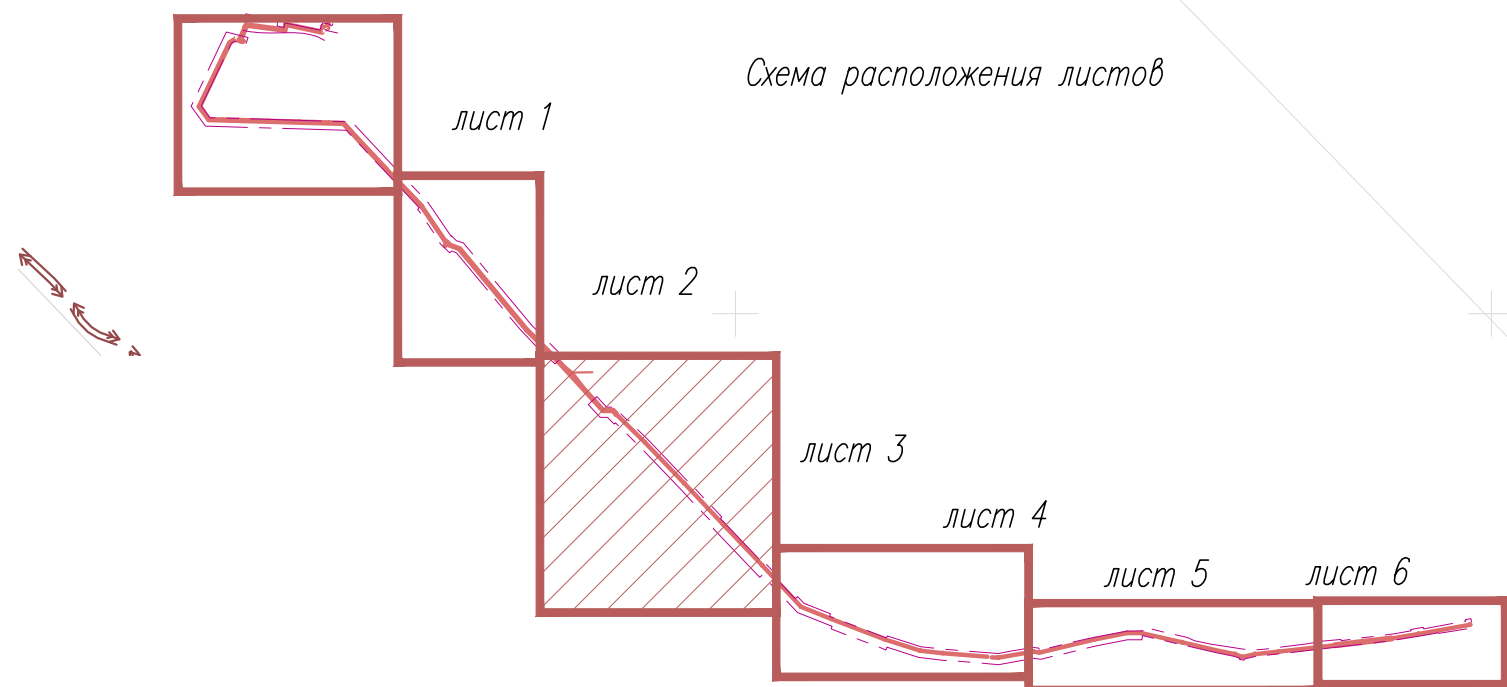
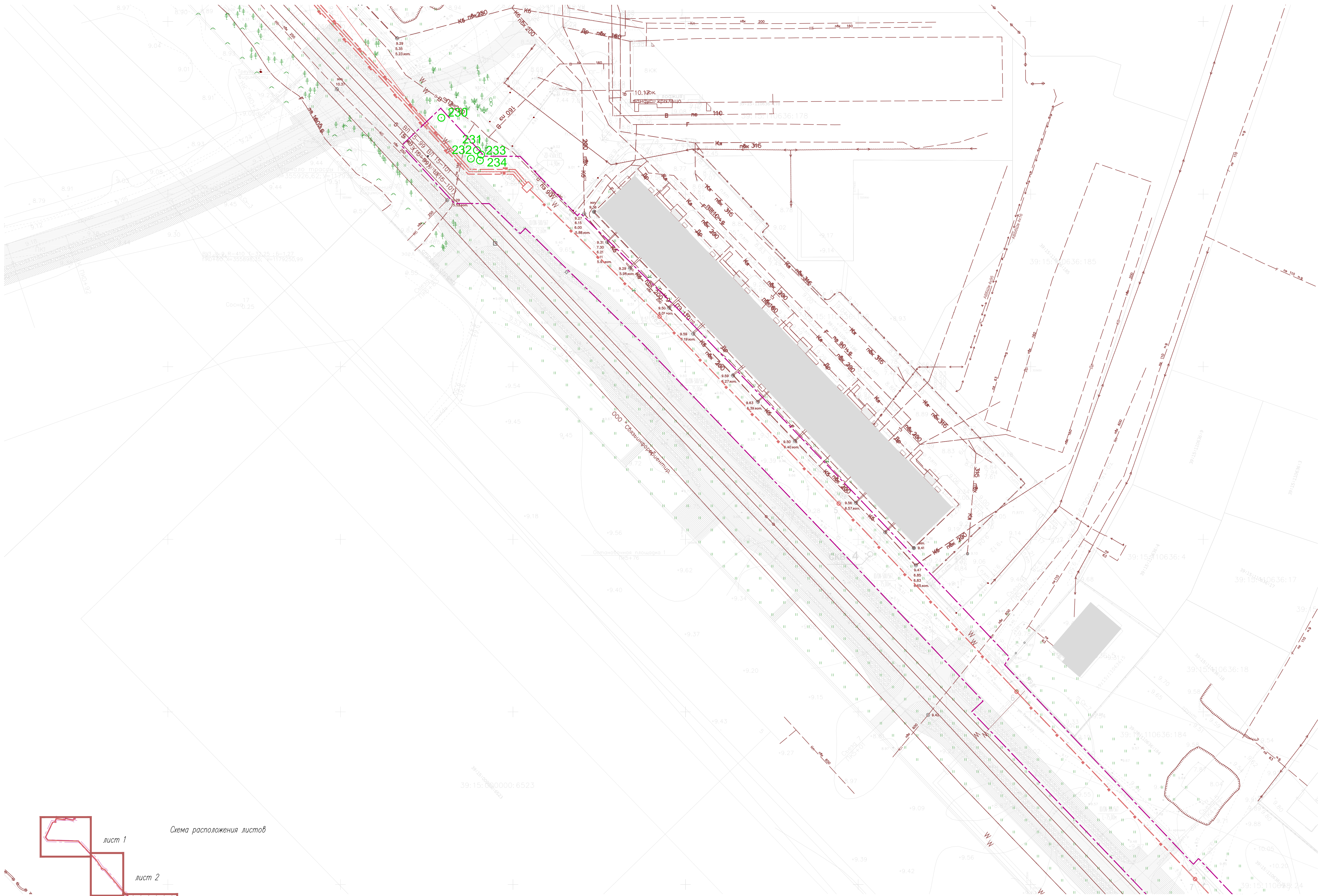
- K1n — проектируемая напорная сеть канализации
- K1 — проектируемая самотечная сеть канализации
- 1 — проектируемый колодец
- угол поворота
- 1 — вырубаемые деревья
- 20 — сохраняемые деревья
- 1 20 — номер в перечетной ведомости
- граница полосы отвода

						19/2019-КО		
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубяемых зеленых насаждений	Старая	Лист
Разраб.	Шарапов	Неборак					П	1
						Дендрологический план объекта. М: 500	ООО "Шуапроект"	



-  1 – вырубаемые деревья
-  20 – сохраняемые деревья
- 1 20 – номер в перечетной ведомости
- – граница полосы отвода

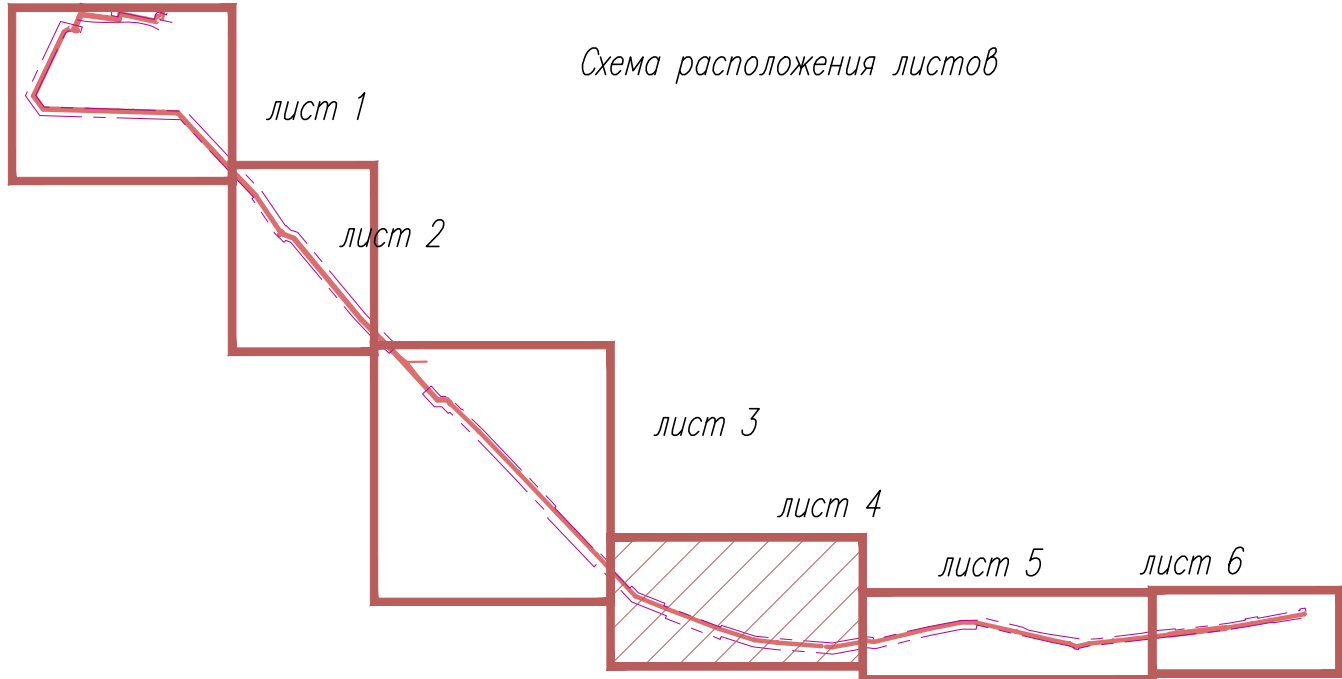
						19/2019-КО			
						Строительство коллектора в мкр. им А. Космодемьянского в Калининграда			
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	План мкр. им А. Космодемьянского в Калининграда с указанием сохраняемых и вырубаемых зеленых насаждений	Старая	Лист	Листов
ГИП				Шаронов			П	2	
Разр.				Неборак					
						Дендрологический план объекта МП:500	000 "Шуапроект"		



Условные обозначения

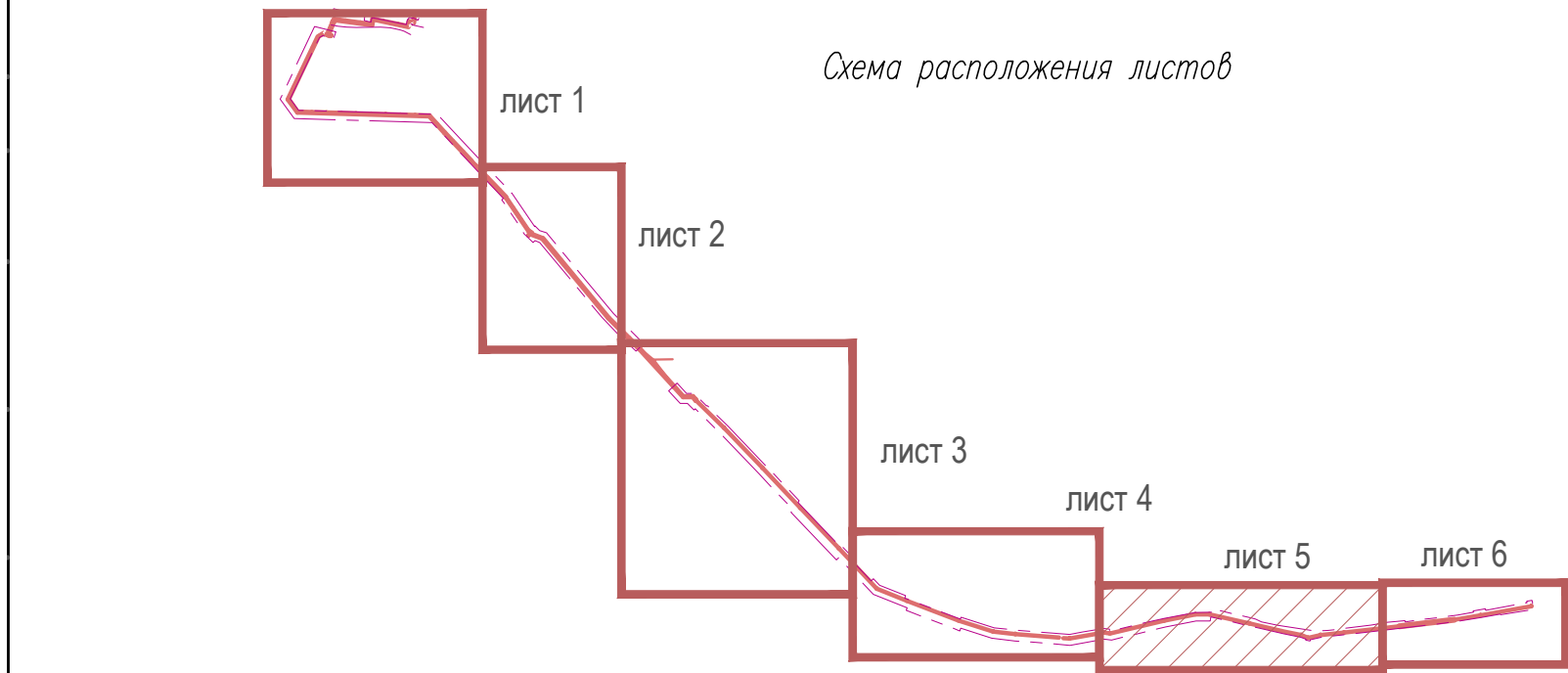
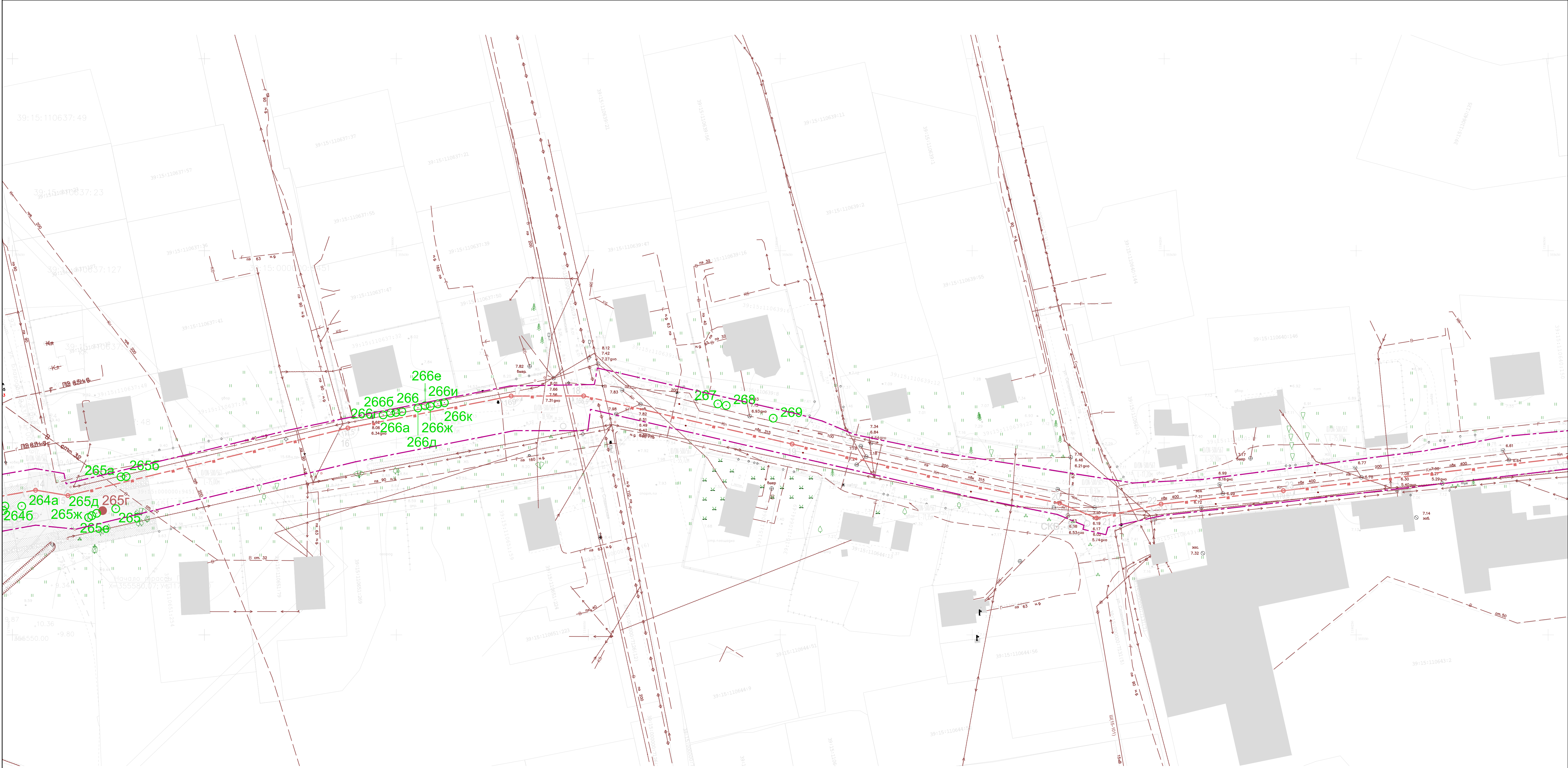
- | | | | | | |
|-----|---|---|-------|---|------------------------------|
| K1Н | — | проектируемая напорная сеть канализации | ● 1 | — | вырубаемые деревья |
| K1 | — | проектируемая самотечная сеть канализации | ○ 20 | — | сохраняемые деревья |
| 1 | — | проектируемый колодец | 1 20 | — | номер в перечитной ведомости |
| УП1 | — | угол поворота | — — — | — | граница полосы отвода |

					19/2019-КО		
					Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Старший	Лист
Разраб.	Шарапов	Неборак				П	3
					Дендрологический план объекта. М: 500		
					ООО "Шуапроект"		



- Условные обозначения
- K1Н — проектируемая напорная сеть канализации
 - K1 — проектируемая самотечная сеть канализации
 - 1 — проектируемый колодец
 - УП1 — угол поворота
 - 1 — вырубаемые деревья
 - 20 — сохраняемые деревья
 - 1 20 — номер в перечетной ведомости
 - граница полосы отвода

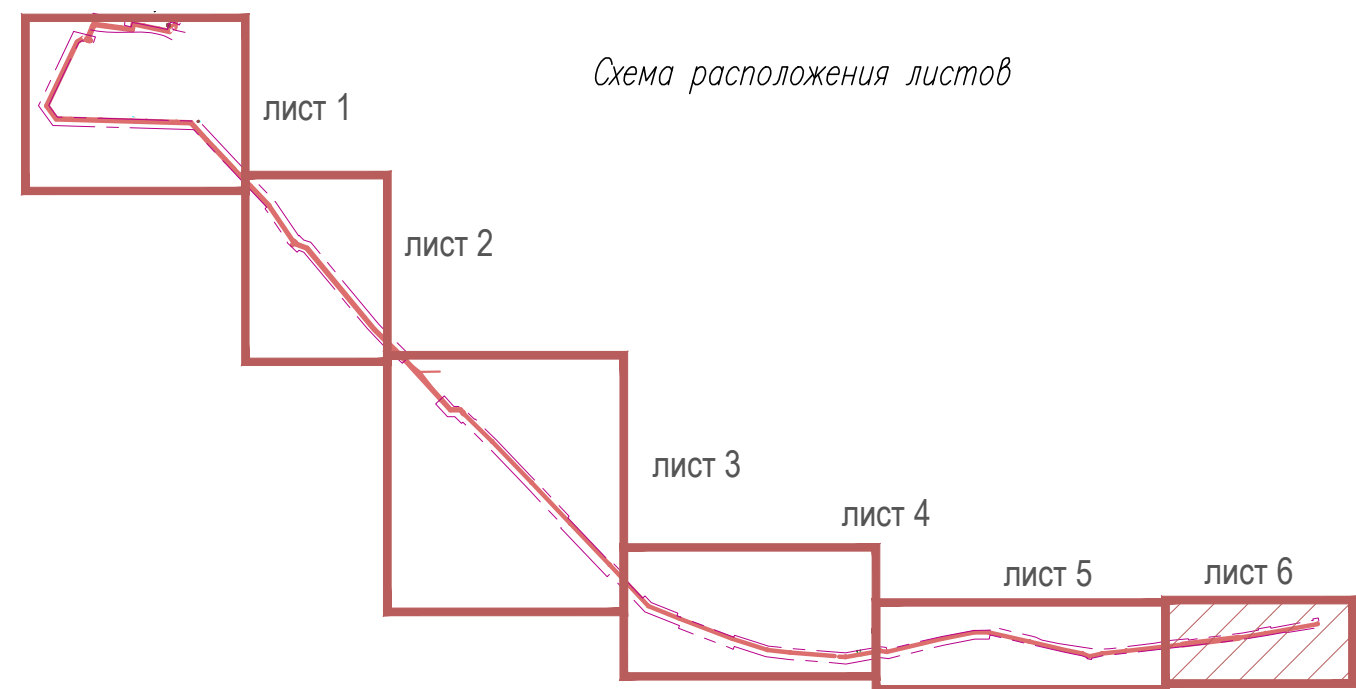
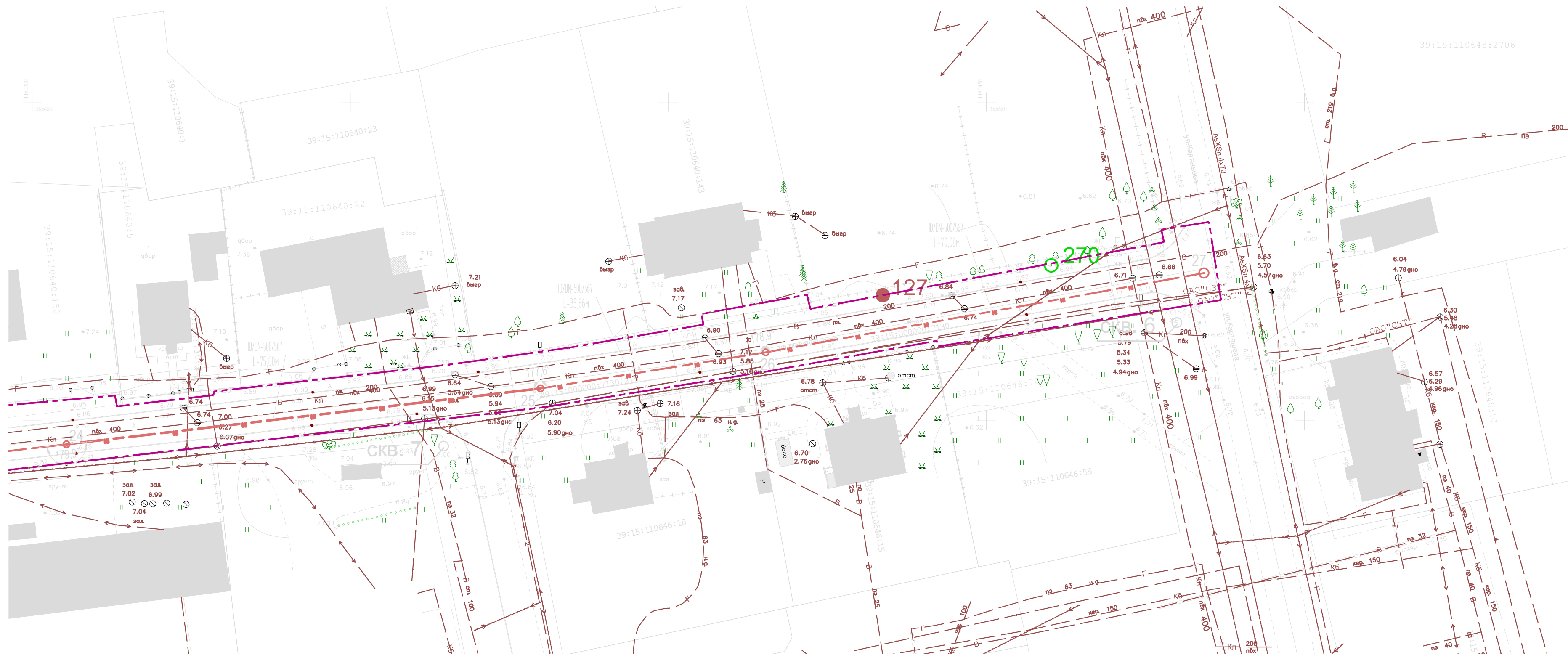
						19/2019 – КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубаемых зеленых насаждений	Старший	Лист	Листов
ГИП			Шарапов				П	4	
Разработ.			Неборак						
						Дендрологический план объекта М: 500	ООО "Шуапроект"		



Условные обозначения

- K1n — проектируемая напорная сеть канализации
- K1 — проектируемая самотечная сеть канализации
- 1 — проектируемый колодец
- УП1 — угол поворота
- 1 — вырубаемые деревья
- 20 — сохраняемые деревья
- 1 20 — номер в перечневой ведомости
- граница полосы отвода

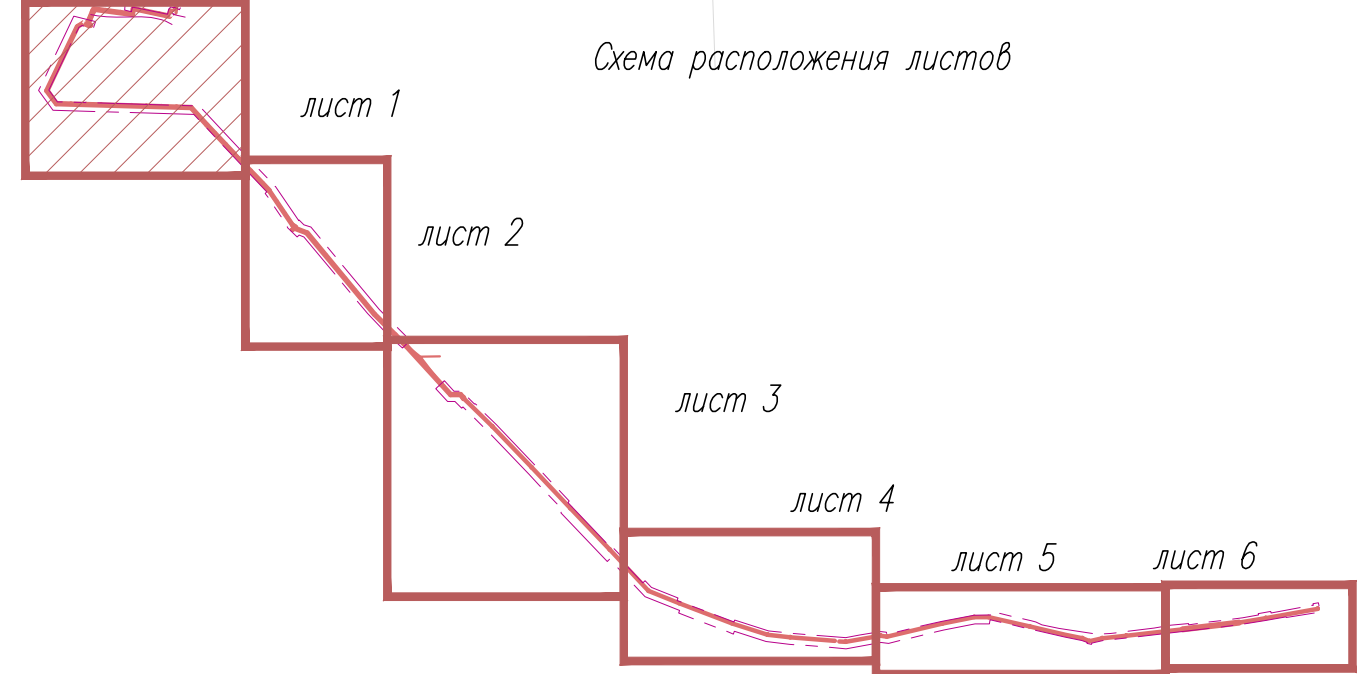
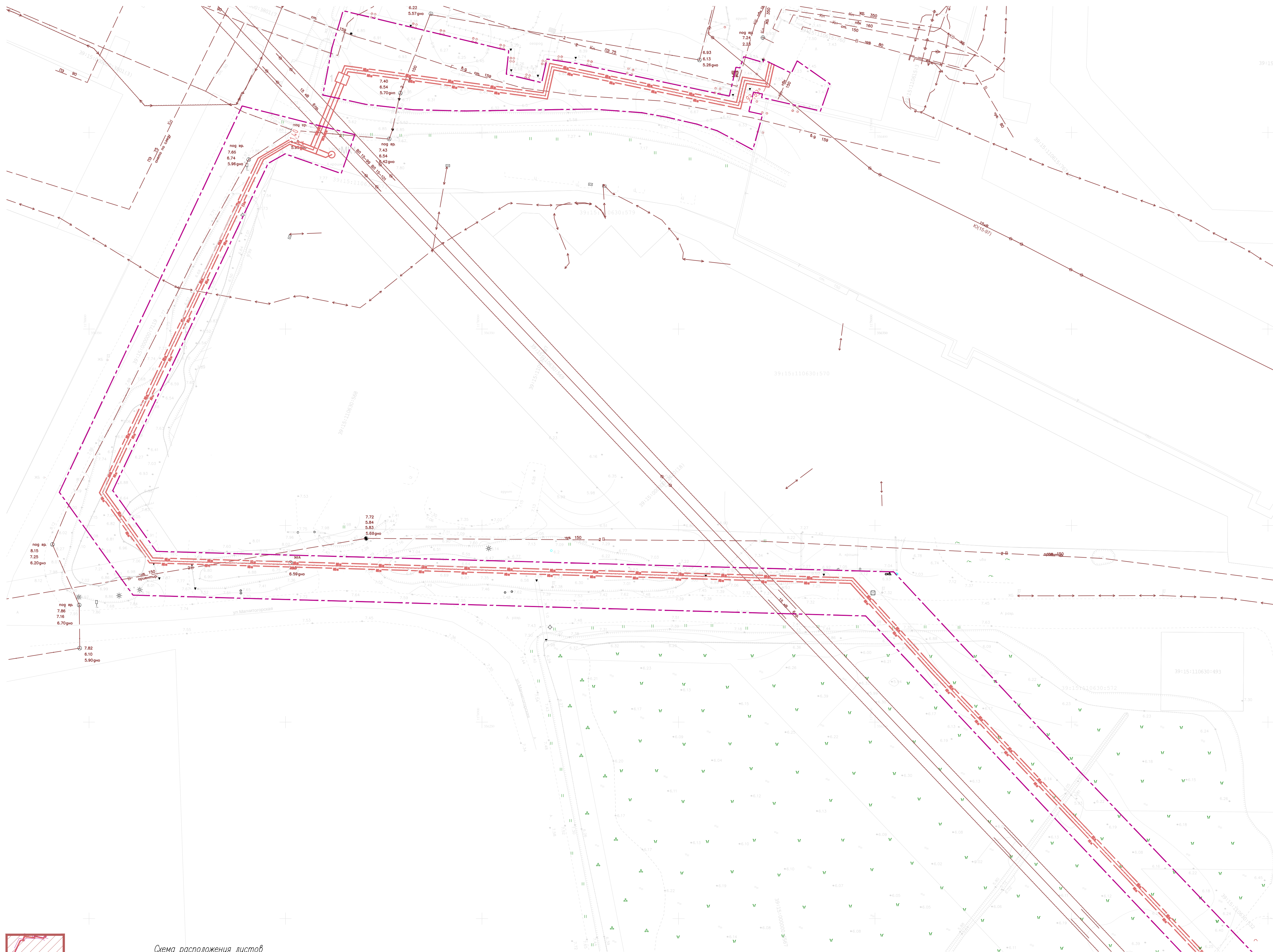
						19/2019-КО		
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубимых зеленых насаждений	Старший	Лист
Разраб.	Шарапов	Неборак					П	5
						Дендрологический план объекта. М: 500	ООО "Шуапроект"	



Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|------|--------------------------------|
| — K1н — | — проектируемая напорная сеть канализации | ● 1 | — вырубаемые деревья |
| — K1 — | — проектируемая самотечная сеть канализации | ⊙ 20 | — сохраняемые деревья |
| ○ 1 | — проектируемый колодец | 1 20 | — номер в перечетной ведомости |
| УП1 | — угол поворота | --- | — граница полосы отвода |

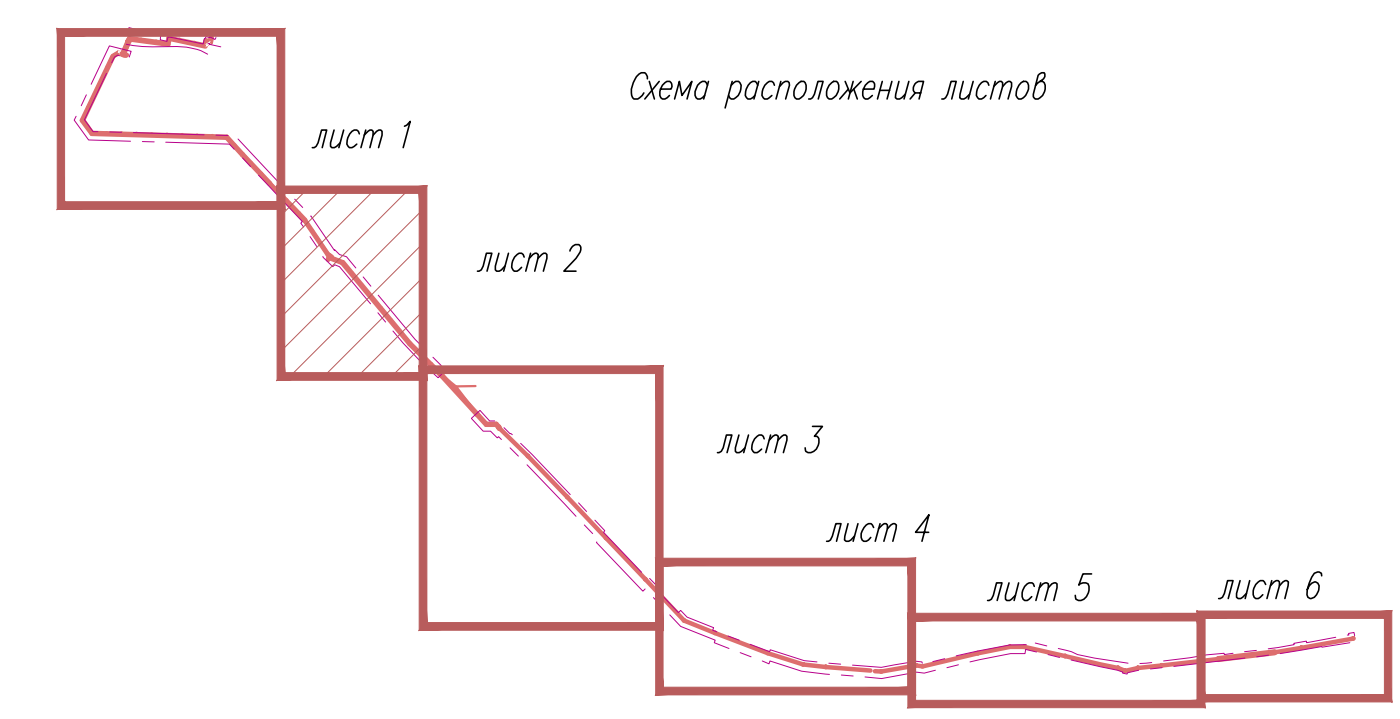
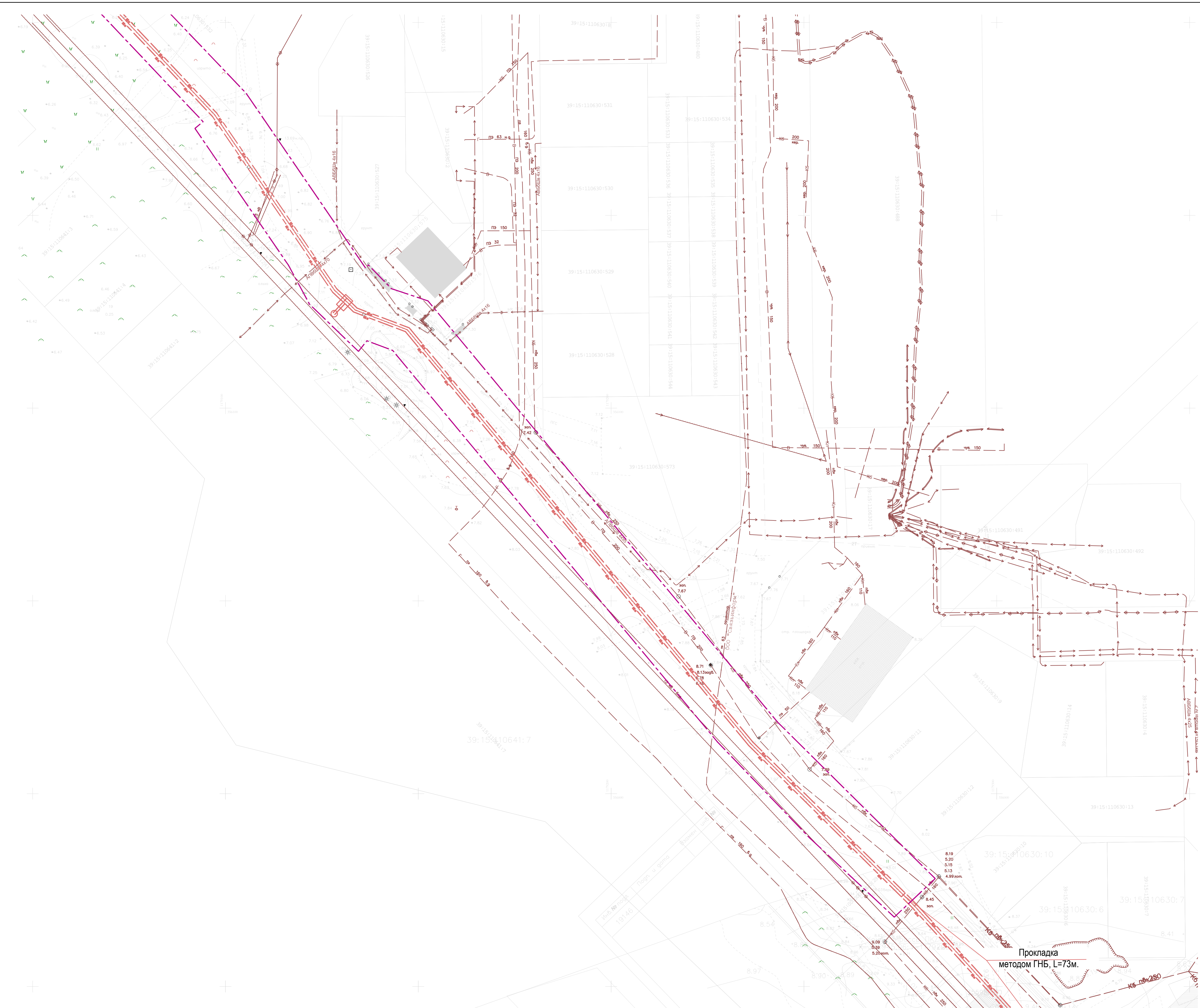
						19/2019–КО		
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубяемых зеленых насаждений	Стодия	Лист
ГП	Шарапов						П	6
Разраб.	Неборак					Дендрологический план объекта. М1:500	ООО "Шуяпроект"	



Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|-------|-------------------------|
| — K1H — | — проектируемая напорная сеть канализации | — Г — | — сети газоснабжения |
| — K1 — | — проектируемая самотечная сеть канализации | — В — | — сети водоснабжения |
| ○ 1 | — проектируемый колодец | — Т — | — сети теплоснабжения |
| уп1 | — угол поворота | — К — | — сети водоотведения |
| — — — | — граница полосы отвода | — — — | — сети электроснабжения |

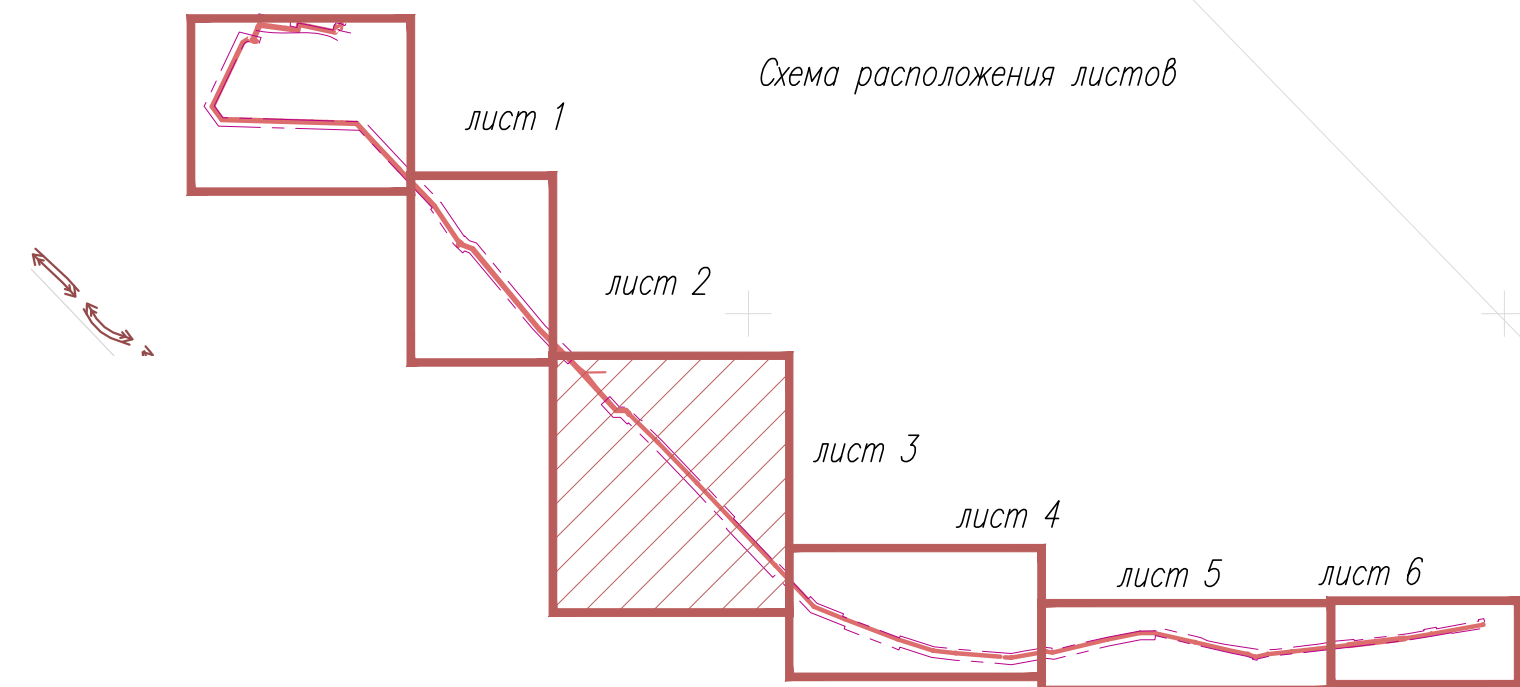
						19/2019 – КО					
						Строительства коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
ГИП	Шарапов					План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубаемых зеленых насаждений	Стария	Лист	Листов		
Разраб.	Неборак						П	1			
						Сводный план сетей М1:500	ООО "Шуапроект"				



Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|-----------|-------------------------|
| — K1n — | — проектируемая напорная сеть канализации | — Г — | — сети газоснабжения |
| — K1 — | — проектируемая самотечная сеть канализации | — В — | — сети водоснабжения |
| ○ 1 | — проектируемый колодец | — Т — | — сети теплоснабжения |
| УП1 | — угол поворота | — К — | — сети водоотведения |
| --- | — граница полосы отвода | — — — — — | — сети электроснабжения |

						19/2019-КО		
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохранения и вырубкем зеленых насаждений	Стария	Лист
Разраб.	Шарапов	Неборак					П	2
						Сводный план сетей М:500	ООО "Шуапроект"	

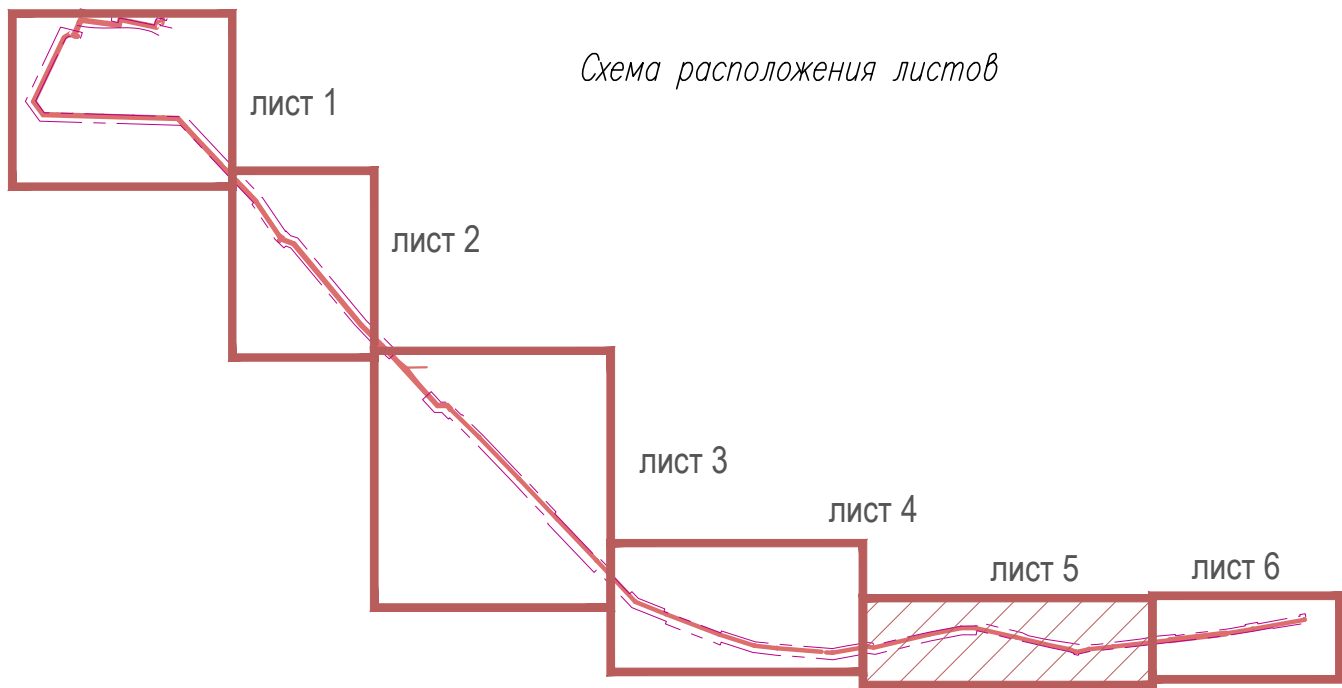


лист 6

							19/2019 – КО
							Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
ГИП	Шаралоб					План мкр. им. А. Космодемьянского в Калининграда с указанием сохраненных и вырубавших зеленых насаждений	Старая
Разраб.	Неборак						Лист
							Листов
							П
							3
						Сводный план сетей М:500	000 "Шуяпроект"



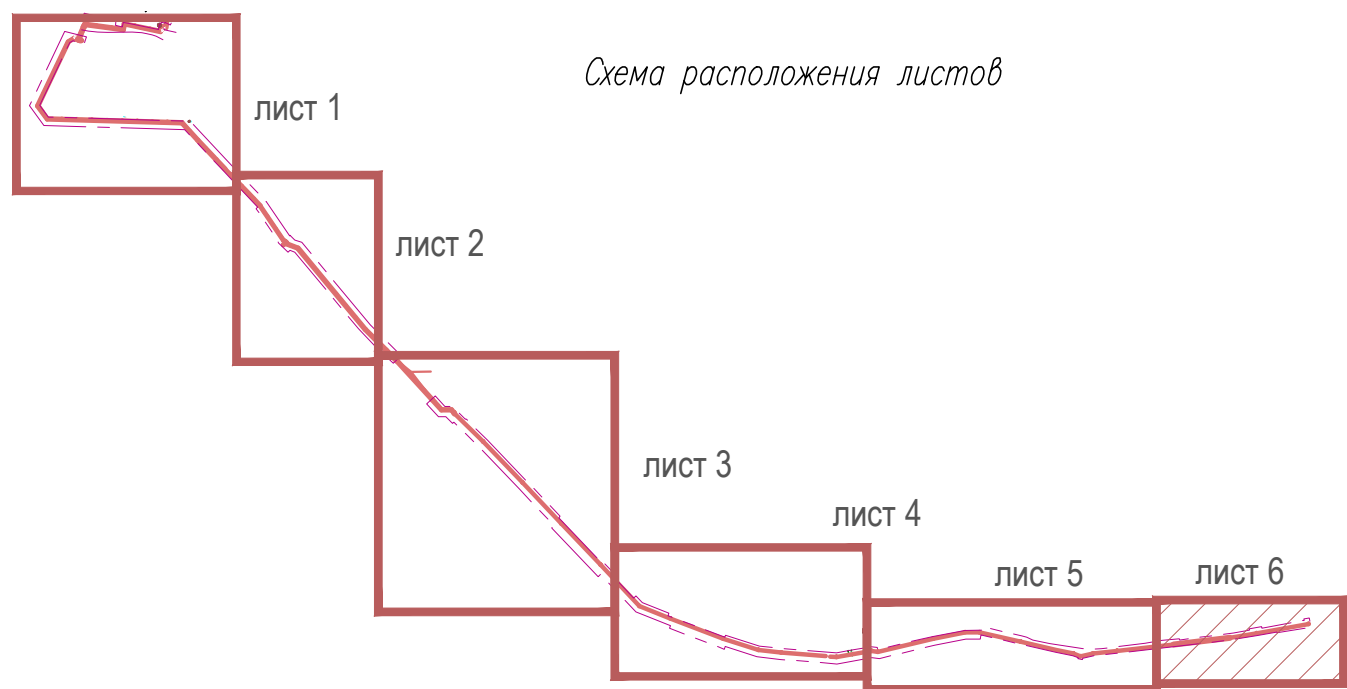
Схема расположения листов



Условные обозначения

- | | | | |
|-----|---|---|-------------------------|
| K1n | — проектируемая напорная сеть канализации | Г | — сети газоснабжения |
| K1 | — проектируемая самотечная сеть канализации | В | — сети водоснабжения |
| ○ 1 | — проектируемый колодец | Т | — сети теплоснабжения |
| уп1 | — угол поворота | К | — сети водоотведения |
| — | — граница полосы отвода | ↔ | — сети электроснабжения |

						19/2019-КО		
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраненных и вырубленных зеленых насаждений	Стария	Лист
Разраб.	Шарапов	Неборак					П	5
						Сводный план сетей М1:500	ООО "Шуапроект"	



- Условные обозначения
- K1n — проектируемая напорная сеть канализации
 - K1 — проектируемая самотечная сеть канализации
 - 1 — проектируемый колодец
 - УП1 — угол поворота
 - — граница полосы отвода
 - Г — сети газоснабжения
 - В — сети водоснабжения
 - Т — сети теплоснабжения
 - К — сети водоотведения
 - ↔ — сети электроснабжения

						19/2019—КО		
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	План мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда с указанием сохраняемых и вырубаемых зеленых насаждений	Стация	Лист
Гип.	Шарапов						П	6
Разраб.	Неборак							
						Сводный план сетей М1:500	ООО "Шуапроект"	



Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, не менее лет	Кол.	Примечание
1	Боярышник "Пауль Скарлет"	12	34шт.	Саженец

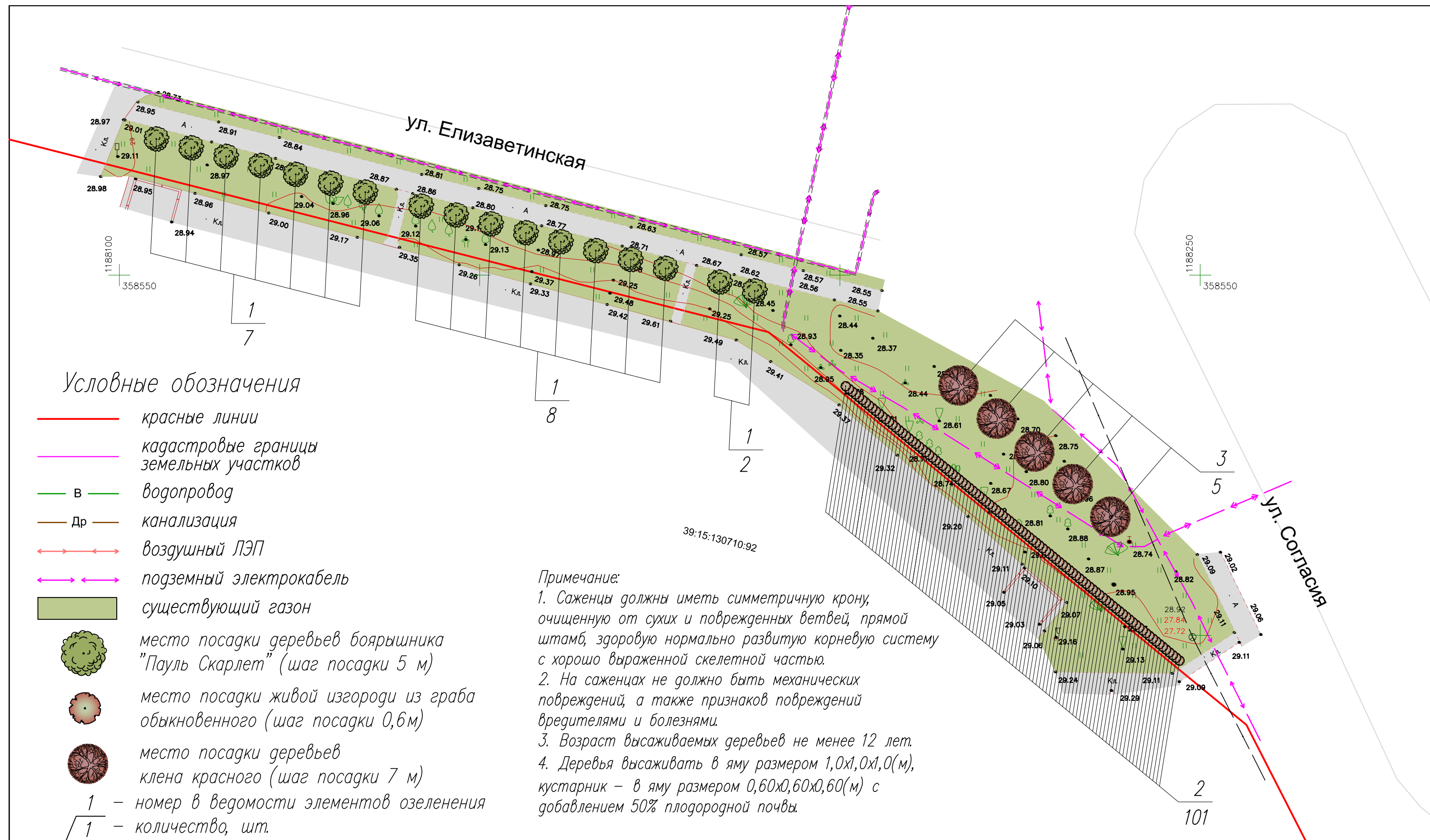
Примечание:

- Саженец должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамп, здоровую нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.
- На саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.
- Возраст высаживаемых деревьев не менее 12 лет.
- Деревья высаживать в яму размером 1,0х1,0х1,0(м), кустарник – в яму размером 0,60х0,60х0,60(м) с добавлением 50% плодородной почвы.

Условные обозначения

- красные линии
- кадастровые границы земельных участков
- В водопровод
- Др канализация
- воздушный ЛЭП
- подземный электрокабель
- существующий газон
- место посадки деревьев боярышника "Пауль Скарлет" (шаг посадки 5 м)
- 1 – номер в ведомости элементов озеленения
- 1 – количество, шт.

						19/2019–КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарапов					П	1	3
Вед. инж.									
Разработ.		Неборак							
						Посадочный план М 1:500	ООО "Шуяпроект"		

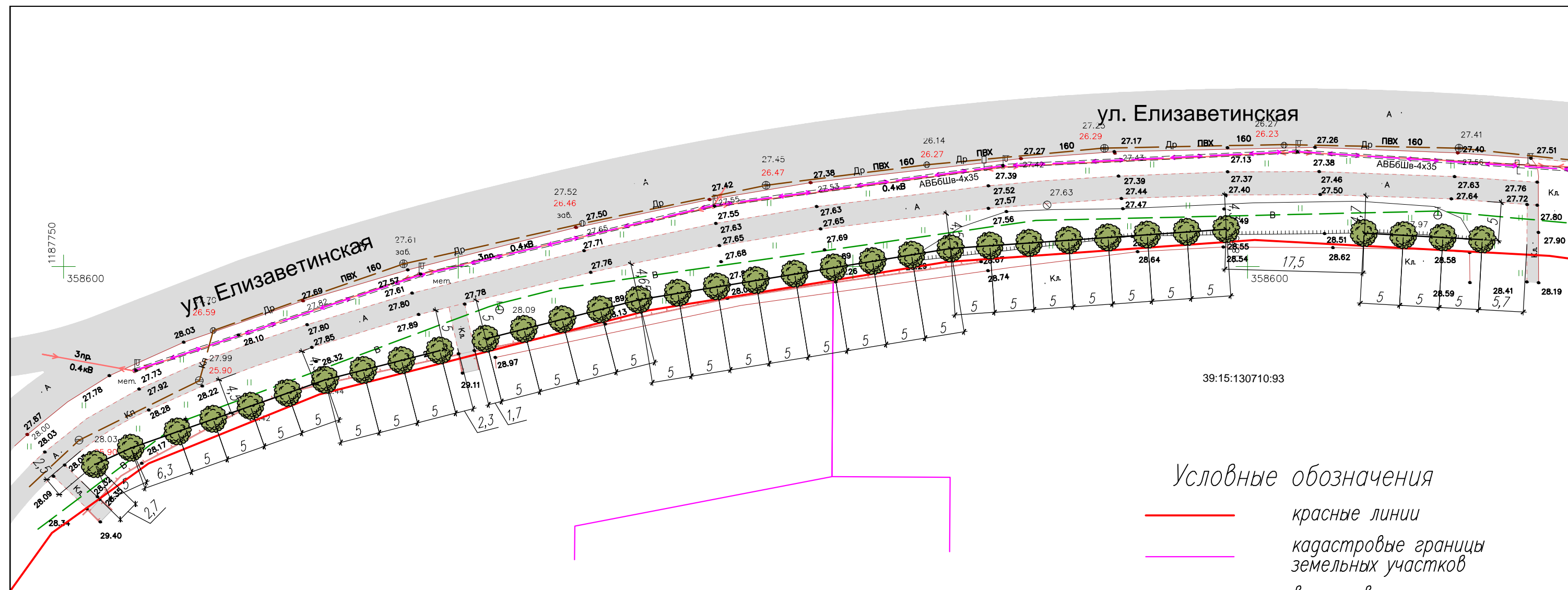


Примечание:
1. Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамп, здоровую нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.
2. На саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.
3. Возраст высаживаемых деревьев не менее 12 лет.
4. Деревья высаживать в яму размером 1,0х1,0х1,0(м), кустарник – в яму размером 0,60х0,60х0,60(м) с добавлением 50% плодородной почвы.


Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, не менее лет	Кол.	Примечание
1	Боярышник "Пауль Скалет", шт	12	17	Саженец
2	Граб обыкновенный шт/м.пог.	12	101/60	Саженец
3	Клен красный, шт	12	5	Саженец

						19/2019–КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарапов					П	2	
Вед. инж.									
Разработ.		Неборак							
						Посадочный план М 1:500	ООО "Шуяпроект"		



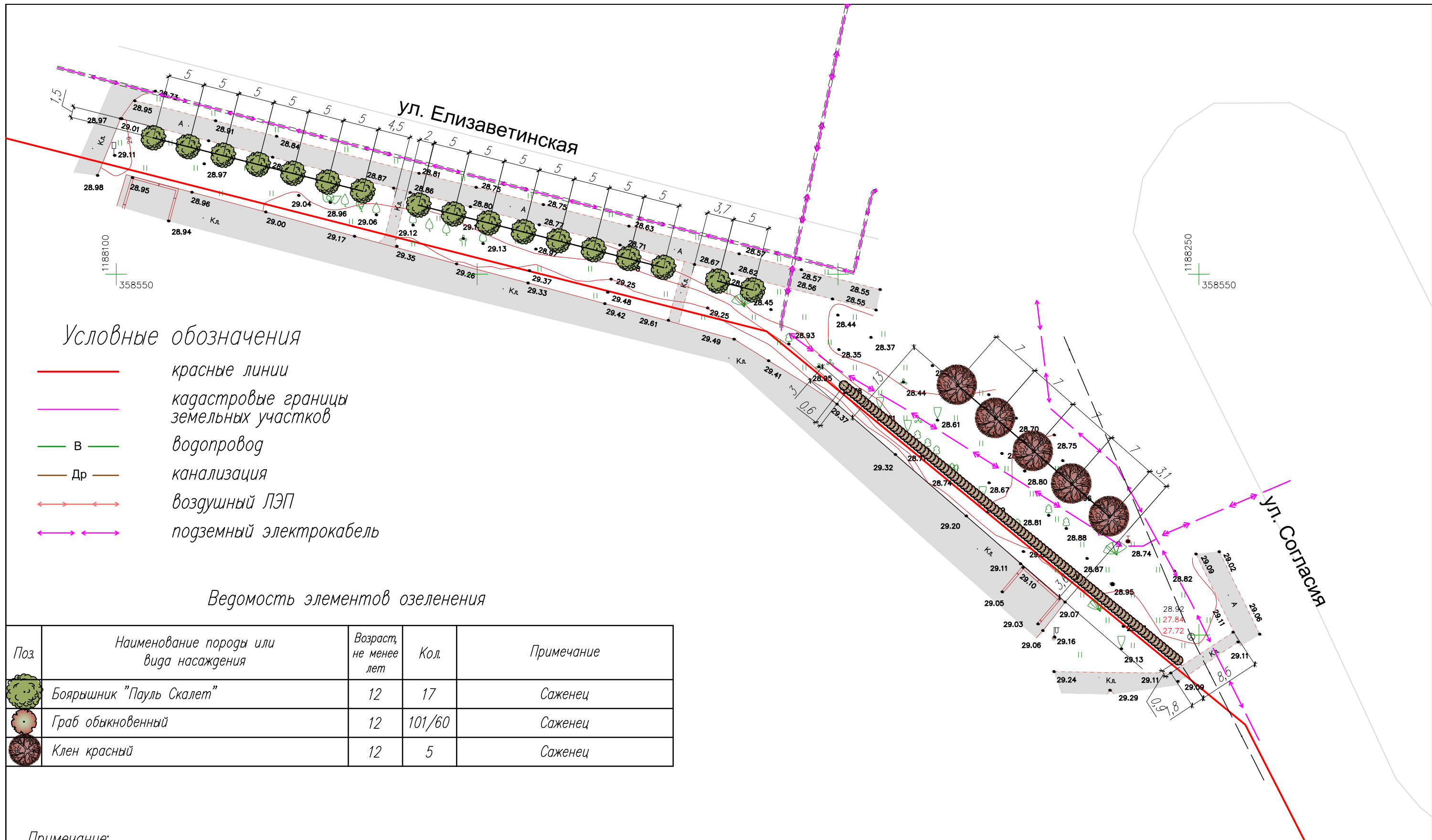
Ведомость элементов озеленения

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, не менее, лет	Кол.	Примечание
	Боярышник "Пауль Скалет"	12	34шт.	Саженец

Примечание:

- Саженец должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамп, здоровую нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.
- На саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.
- Возраст высаживаемых деревьев не менее 12 лет.
- Деревья высаживать в яму размером 1,0х1,0х1,0(м), кустарник – в яму размером 0,60х0,60х0,60(м) с добавлением 50% плодородной почвы.

						19/2019–КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарапов					П	1	3
Вед. инж.									
Разработ.		Неборак							
						Разбивочный чертеж М 1:500	ООО "Шуяпроект"		

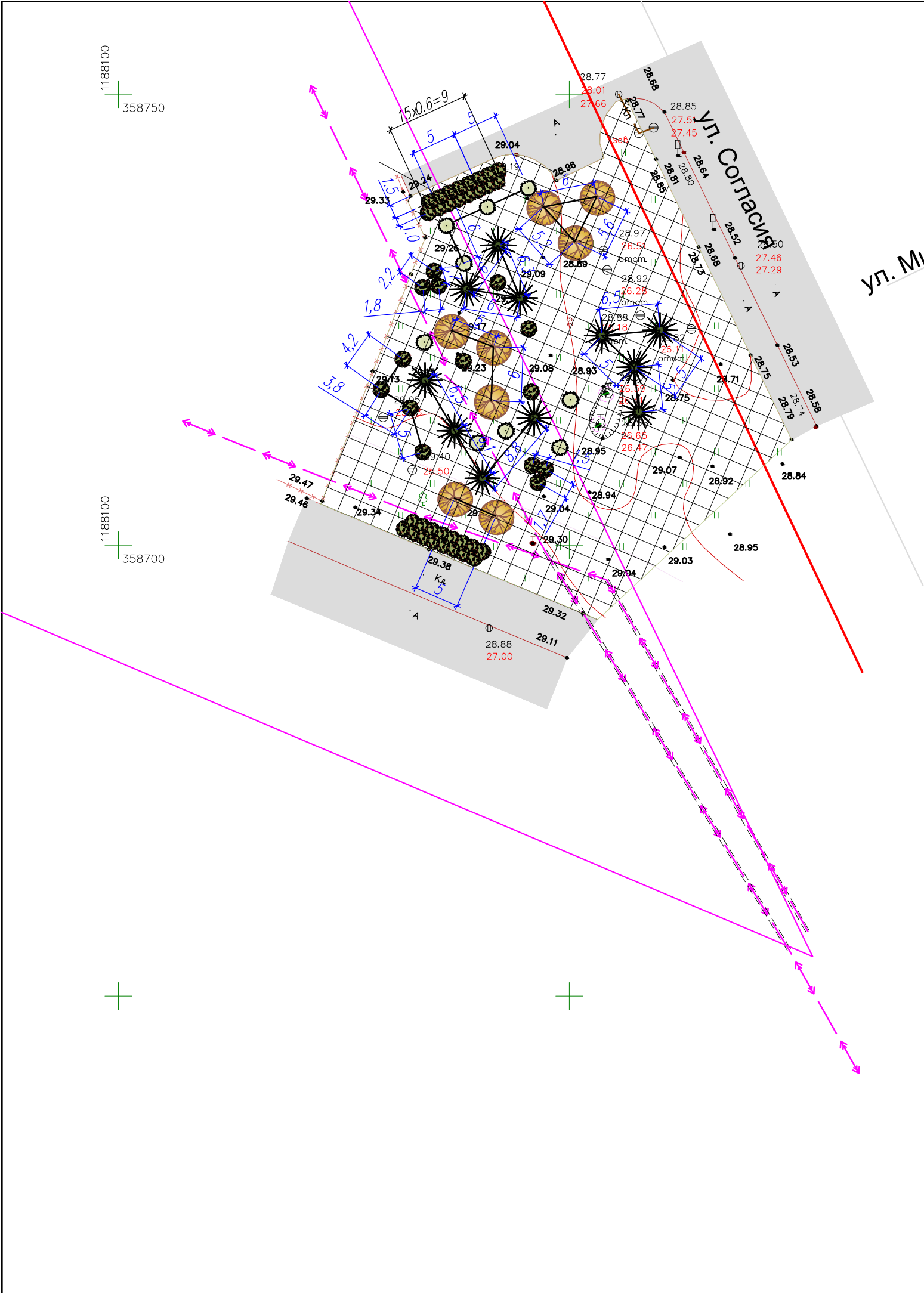


Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, не менее лет	Кол.	Примечание
	Боярышник "Пауль Скалет"	12	17	Саженец
	Граб обыкновенный	12	101/60	Саженец
	Клен красный	12	5	Саженец

Примечание:

- Саженец должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штаб, здоровую нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.
- На саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.
- Возраст высаживаемых деревьев не менее 12 лет.
- Деревья высаживать в яму размером 1,0х1,0х1,0(м), кустарник – в яму размером 0,60х0,60х0,60(м) с добавлением 50% плодородной почвы.

						19/2019–КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарапов					П	2	
Вед. инж.									
Разработ.		Неборак							
						Разбивочный чертеж М 1:500	ООО "Шуапроект"		



Условные обозначения

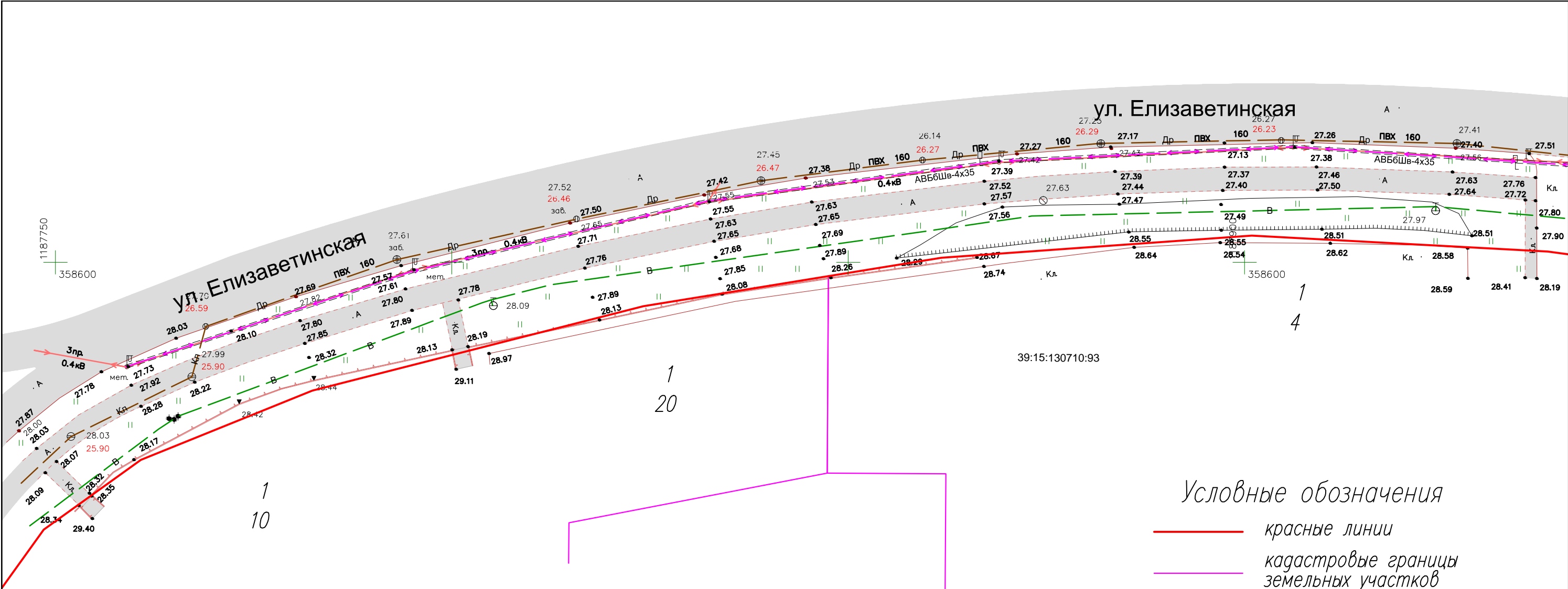
- красные линии
- кадастровые границы земельных участков
- В водопровод
- Кл канализация подземная
- воздушный ЛЭП
- подземный электрокабель
- шаг сетки 2x2м

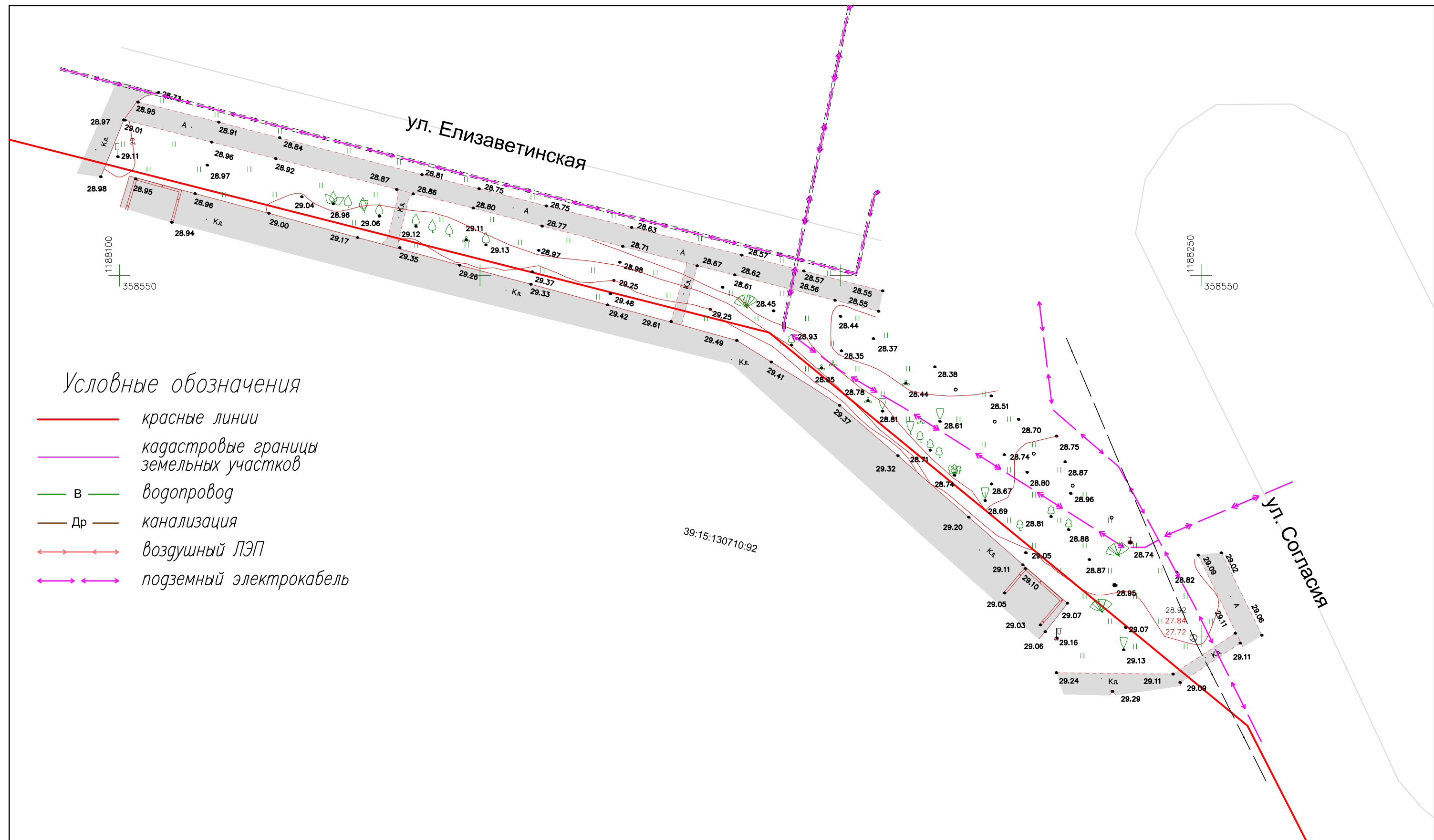
Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, не менее лет	Кол.	Примечание
	Клен остролистный, "Кримсон Сентри", шт	12	8	Саженец
	Ель колючая, шт	12	11	Саженец
	Барбарис Тунберга "Атропурпуреа", шт	12	14	Саженец
	Дерен белый, шт	12	9	Саженец
	Барбарис Тунберга "Атропурпуреа", шт/п.г.м	12	16/9	Саженец в виде двухрядной живой изгороди через 0,6

- Примечание:
- Саженец должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамп, здоровую нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью.
 - На саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями.
 - Возраст высаживаемых деревьев не менее 12 лет.
 - Деревья высаживать в яму размером 1,0х1,0х1,0(м), кустарник – в яму размером 0,60х0,60х0,60(м) с добавлением 50% плодородной почвы.

						19/2019–КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарапов					П	3	
Вед. инж.									
Разработ.		Неборак				Разбивочный чертеж М 1:500	ООО "Шуяпроект"		





						19/2019–КО			
						Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской и около СК "Янтарный" городского округа "Город Калининград"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарапов					П	2	
Вед. инж.									
Разработ.		Неборак				Сводный план сетей М 1:500	ООО "Шуяпроект"		



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

236022 г. Калининград, пл. Победы, д.1
тел.: (4 012) 92-31-18, 92-33-29
факс: (4 012) 92-34-85
e-mail: komgorhoz@klgd.ru

Директору
ООО «Шуяпроект»
Шарапову М.А.

На № в-кгх-3441 от 19.06.2020

06.07.2020 № 4-КХ-929*

ул. Алимова, 24, г. Шуя,
Ивановская область, 155908

Уважаемый Максим Алексеевич!

Управлением благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград» рассмотрено Ваше обращение, поступившее в адрес комитета городского хозяйства 19.06.2020 за номером в-кгх-3441, по вопросу предоставления информации о месте проведения компенсационного озеленения взамен запланированных к вырубке зеленых насаждений на объекте «Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда» (далее – Объект).

По итогам рассмотрения обращения сообщаем следующее.

Согласно перечетной ведомости зеленых насаждений от 05.06.2020 № 35 на Объекте планируется вырубка 176 деревьев, 15 кустарников и 8 м.п. живой изгороди.

Для организации компенсационных посадок в соответствии требованиями п.6 статьи 6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране предлагаем выполнить компенсационное озеленение на территориях общего пользования по ул. Елизаветинской (схема прилагается) и около СК «Янтарный».

При разработке проекта компенсационного озеленения и подборе ассортимента саженцев деревьев прошу учесть требования СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 20.05.2015 № 161.

Согласование проекта компенсационного озеленения осуществляется в соответствии с Административным регламентом администрации городского

округа «Город Калининград» предоставления муниципальной услуги по согласованию проекта компенсационного озеленения на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 12.10.2015 № 1723 (в редакции от 13.03.2019 № 205).

С порядком оказания услуги, требованиями к составу документов и сроками предоставления муниципальной услуги можно ознакомиться на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» (www.klgd.ru, раздел «Услуги», подраздел «Муниципальные услуги», номер услуги – 038-19/у «Согласование проектов компенсационного озеленения»).

Приложение: схема расположения земельного участка на 3 л.

С уважением,
начальник управления благоустройства,
озеленения и экологии



П.Л. Романов

Схема посадки
по ул. Елизаветинской

Условные обозначения:

- - место посадки деревьев
боярышника «Пауль Скарлет» - 51 шт
(шаг посадки 5-6 м)
- - место посадки живой
изгороди из граба обыкновенного
(шаг посадки 0,6 м) - 101 шт
- - место посадки деревьев
клена красного (допустимо
заменить на др. породу) - 5 шт

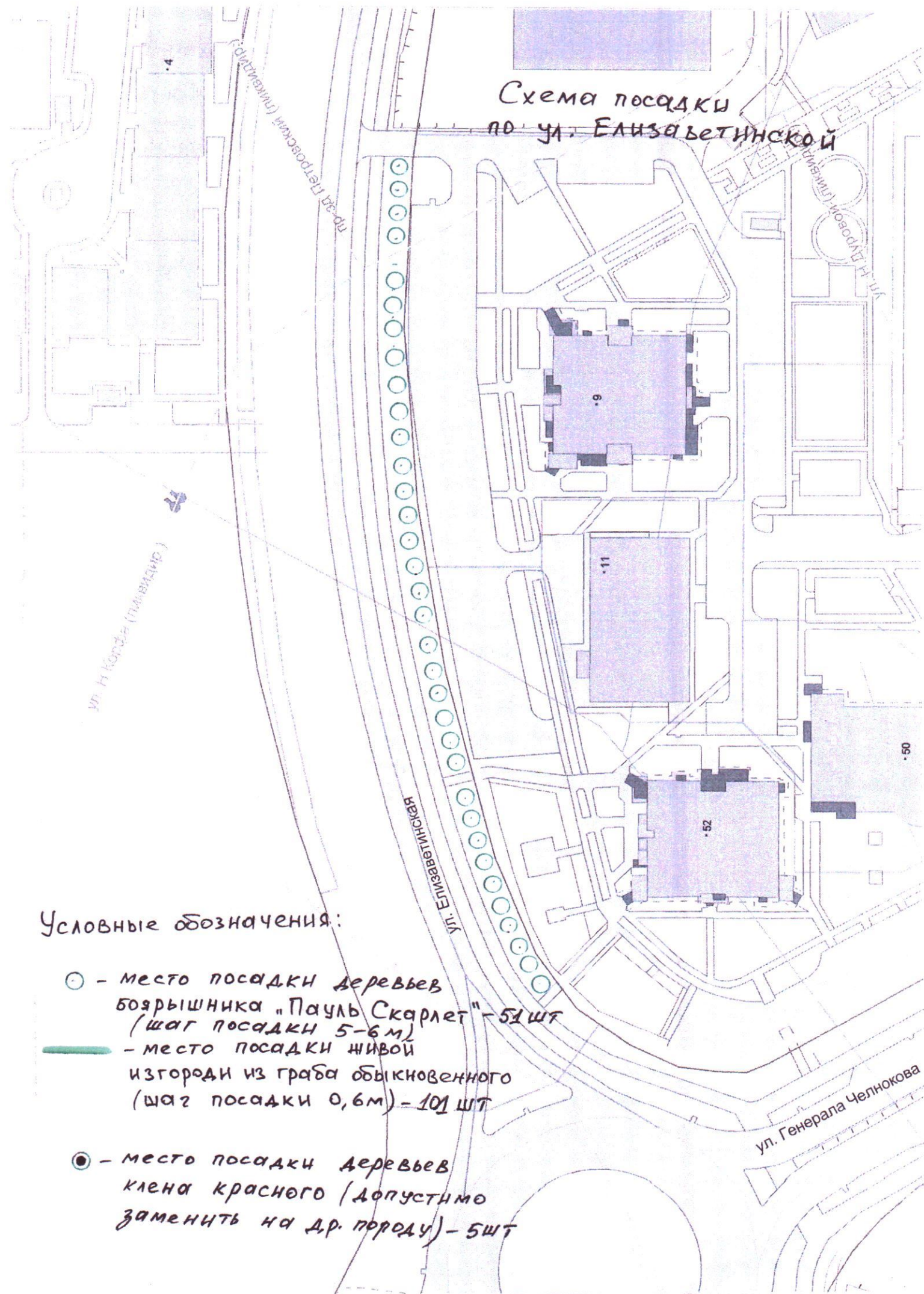


Схема посадки по ул. Елизаветинской

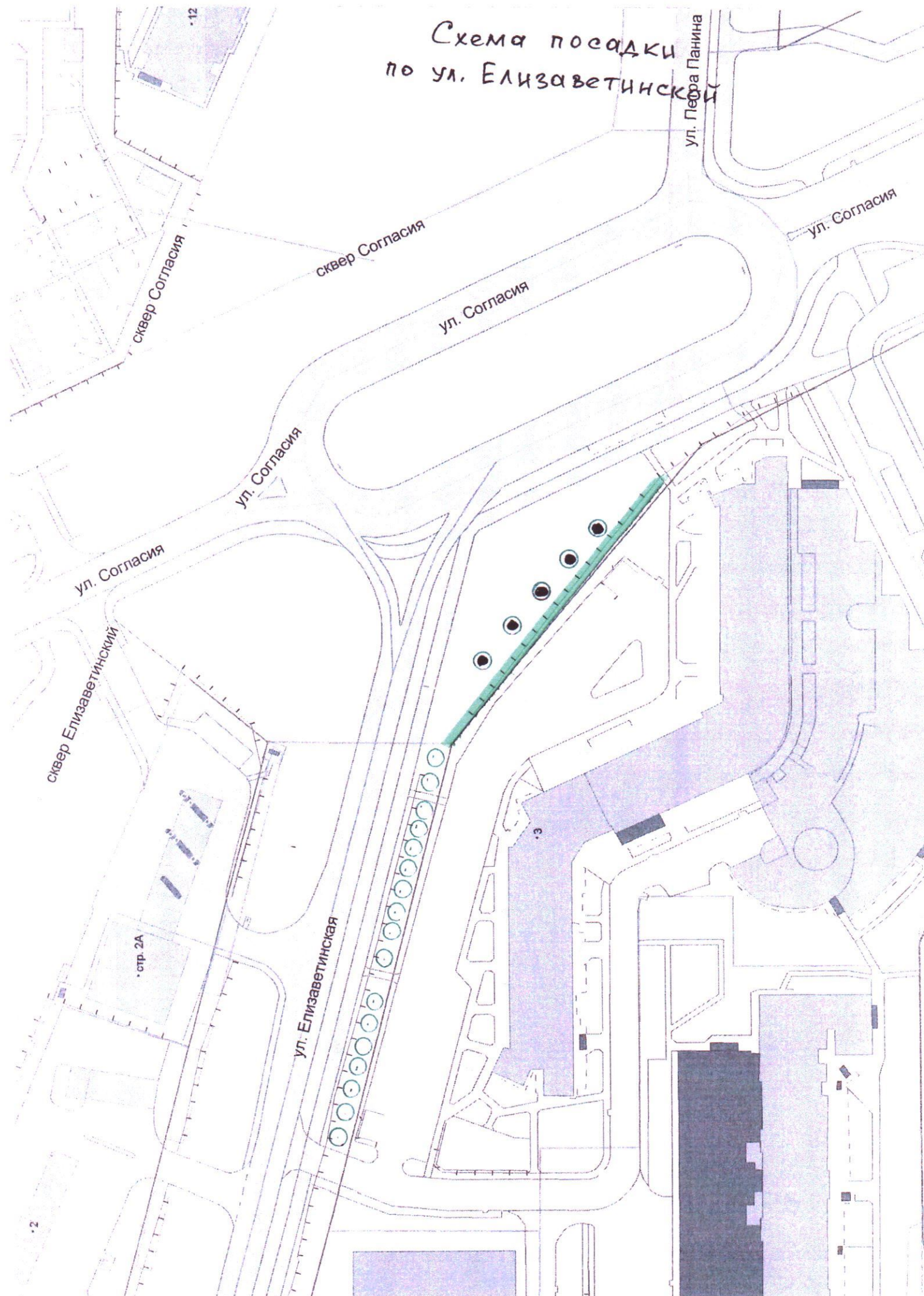


Схема посадки (около СК "Янтарный")

ул. Мирная

ул. Согласия

сквер Елизаветинский

Условные обозначения

сквер Елизаветинский

- - клен остролистный "Кримсон Сентри" 8 шт.
- - ель колючая - 11 шт.
- ⊗ - барбарис Тунберга "Атропурпуреа" - 14 шт.
- - дерен белый - 9 шт.

СОГЛАСОВАНО

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



А.А. Купцов
«___» _____ 2020 года

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

от «5» июня 2020 № 35

На земельном участке, расположенном по адресу: Строительство коллектора в мкр. им. А. Космодемьянского г. Калининграда
(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

принадлежащем _____

(Ф.И.О. собственника, землевладельца, землепользователя, арендатора)

№ п/п	Номер на подеревн ой 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	яблоня	20/21			удовлетворительное	сохранить	
2	2	туя	15			удовлетворительное	сохранить	
3	3	ольха	50			удовлетворительное	сохранить	
4	4	ольха	55			удовлетворительное	сохранить	
5	5	ольха	55			удовлетворительное	сохранить	
6	6	ольха	55			удовлетворительное	вырубить	строительство
7	7	ольха	55			удовлетворительное	вырубить	строительство
8	8	ольха	18			удовлетворительное	сохранить	
9	9	ольха	18			удовлетворительное	сохранить	
10	10	ольха	22			удовлетворительное	сохранить	
11	11	ива	14			удовлетворительное	вырубить	строительство

12	12	ольха	18/23			удовлетворительное	сохранить	
13	13	ольха	17/15			удовлетворительное	вырубить	строительство
14	14	ольха	15			удовлетворительное	сохранить	
15	15	ива	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
16	16	ольха	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
17	17	ольха	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
18	18	ольха	29			удовлетворительное	сохранить	
19	19	ольха	15			удовлетворительное	сохранить	
20	20	ива	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
21	21	ива	10/15/24			удовлетворительное	сохранить	
22	21а	ольха	37			удовлетворительное	<i>сохранить</i>	
23	21б	ива	15			удовлетворительное	<i>сохранить</i>	
24	22	ива		5-10		удовлетворительное	сохранить	
25	23	ива		5-10		удовлетворительное	вырубить	строительство
26	24	ольха	32			удовлетворительное	вырубить	строительство
27	25	ольха	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
28	26	боярышник	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
29	27	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
30	28	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
31	29	ольха	19			удовлетворительное	вырубить	строительство
32	30	ольха	27			удовлетворительное	вырубить	строительство
33	31	ольха	27			удовлетворительное	вырубить	строительство
34	32	ольха	18			удовлетворительное	вырубить	строительство
35	33	ольха	18			удовлетворительное	вырубить	строительство
36	34	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
37	35	ольха	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
38	36	ольха	19			удовлетворительное	вырубить	строительство
39	37	ольха	17			удовлетворительное	вырубить	строительство
40	38	ольха	19			удовлетворительное	вырубить	строительство
41	39	ольха	26			удовлетворительное	вырубить	строительство

42	40	бузина		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
43	41	ольха	10/15/26			удовлетворительное	вырубить	строительство
44	42	ольха	29			удовлетворительное	вырубить	строительство
45	43	бузина		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
46	44	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
47	45	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
48	46	ольха	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
49	47	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
50	48	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
51	49	ольха	30			удовлетворительное	вырубить	строительство
52	50	ольха	26			удовлетворительное	вырубить	строительство
53	51	алыча	9			удовлетворительное	вырубить	строительство
54	52	ива	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
55	53	боярышник	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
56	54	ольха	20/28/8			удовлетворительное	вырубить	строительство
57	55	ясень	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
58	56	ива		>10		неудовлетворительное	вырубить	строительство
59	57	ольха	21			удовлетворительное	вырубить	строительство
60	58	ольха	29			удовлетворительное	вырубить	строительство
61	59	ольха	12			удовлетворительное	вырубить	строительство
62	60	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
63	61	ольха	35			удовлетворительное	вырубить	строительство
64	62	ольха	27			удовлетворительное	вырубить	строительство
65	63	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
66	64	ольха	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
67	65	ольха	19			удовлетворительное	вырубить	строительство
68	66	ольха	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
69	67	ольха	8			неудовлетворительное	вырубить	строительство
70	68	ольха	19/22			удовлетворительное	вырубить	строительство
71	69	ольха	20			удовлетворительное	вырубить	строительство

72	70	ольха	26			удовлетворительное	вырубить	строительство
73	71	ольха	22/25			удовлетворительное	вырубить	строительство
74	72	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
75	73	клен ясенелистный	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
76	74	ольха	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
77	75	ольха	17			удовлетворительное	вырубить	строительство
78	76	ольха	27			удовлетворительное	вырубить	строительство
79	77	ольха	27			удовлетворительное	вырубить	строительство
80	78	ольха	24			удовлетворительное	вырубить	строительство
81	79	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
82	80	ольха	12			удовлетворительное	сохранить	
83	81	береза	30			удовлетворительное	сохранить	
84	82	рябина	9			удовлетворительное	вырубить	строительство
85	83	ольха	13			удовлетворительное	сохранить	
86	84	дуб	13			удовлетворительное	вырубить	строительство
87	85	дуб	53			удовлетворительное	вырубить	строительство
88	86	вишня	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
89	87	дуб	62			удовлетворительное	вырубить	строительство
90	88	дуб	32			удовлетворительное	вырубить	строительство
91	89	вишня	12			удовлетворительное	вырубить	строительство
92	90	дуб	65			удовлетворительное	сохранить	
93	91	осина	22			удовлетворительное	вырубить	строительство
94	92	дуб	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
95	93	дуб	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
96	94	осина	28			удовлетворительное	вырубить	строительство
97	95	береза	28			удовлетворительное	вырубить	строительство
98	96	ольха	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
99	97	береза	9			удовлетворительное	вырубить	строительство
100	98	осина	29			удовлетворительное	вырубить	строительство

101	99	крушина	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
102	100	осина	30			удовлетворительное	вырубить	строительство
103	101	осина	30			удовлетворительное	вырубить	строительство
104	102	осина	30			удовлетворительное	вырубить	строительство
105	104	береза	26			удовлетворительное	вырубить	строительство
106	105	ольха	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
107	106	ольха	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
108	107	ольха	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
109	108	ольха	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
110	109	осина	41/45			удовлетворительное	вырубить	строительство
111	110	береза	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
112	111	ольха	30			удовлетворительное	вырубить	строительство
113	112	ольха	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
114	113	береза	11			удовлетворительное	вырубить	строительство
115	114	ольха	17			удовлетворительное	вырубить	строительство
116	115	ольха	17/19			удовлетворительное	вырубить	строительство
117	116	ива	18/20			удовлетворительное	вырубить	строительство
118	117	ольха	14/18/28/20			удовлетворительное	вырубить	строительство
119	118	черемуха	20/23/28/30			удовлетворительное	вырубить	строительство
120	119	ива	20/25			удовлетворительное	вырубить	строительство
121	120	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
122	121	ольха	22			удовлетворительное	вырубить	строительство
123	122	ольха	23/25			удовлетворительное	сохранить	
124	123	ива	19			удовлетворительное	вырубить	строительство
125	124	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
126	125	ольха	32			удовлетворительное	вырубить	строительство
127	126	береза	12			удовлетворительное	вырубить	строительство
128	127	ива	24			удовлетворительное	вырубить	строительство
129	128	ива	12/15/17			удовлетворительное	вырубить	строительство
130	129	ива		>10		удовлетворительное	сохранить	

131	130	ольха	8			удовлетворительное	сохранить	
132	131	ива	10/12/16			удовлетворительное	вырубить	строительство
133	132	яблоня	12			удовлетворительное	сохранить	
134	133	ива	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
135	134	ива	15			удовлетворительное	сохранить	
136	135	ива	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
137	136	ива	25/30			удовлетворительное	вырубить	строительство
138	137	ольха	12			удовлетворительное	вырубить	строительство
139	137a	ольха	8/8/8/8/8/8			удовлетворительное	вырубить	строительство
140	137b	ива		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
141	138	ольха	17			удовлетворительное	вырубить	строительство
142	139	ольха	15			удовлетворительное	сохранить	
143	140	ольха	17			удовлетворительное	вырубить	строительство
144	140a	груша		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
145	141	ива		5-10		удовлетворительное	вырубить	строительство
146	141a	яблоня		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
147	142	ива		5-10		удовлетворительное	вырубить	строительство
148	143	ольха	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
149	144	ольха	28			удовлетворительное	вырубить	строительство
150	145	ольха	18			удовлетворительное	вырубить	строительство
151	146	ольха	20/21			удовлетворительное	вырубить	строительство
152	147	ольха	20			удовлетворительное	сохранить	
153	148	ольха	10/12/15/25			удовлетворительное	вырубить	строительство
154	149	ольха	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
155	150	ольха	30			удовлетворительное	сохранить	
156	151	ольха	36			удовлетворительное	сохранить	
157	152	ива		5-10		удовлетворительное	вырубить	строительство
158	153	береза	14			удовлетворительное	сохранить	
159	154	ольха	8/9/10			удовлетворительное	сохранить	
160	155	береза	52			удовлетворительное	вырубить	строительство

161	156	ольха	21			удовлетворительное	вырубить	строительство
162	157	ольха	25/26			удовлетворительное	сохранить	
163	158	береза	9			удовлетворительное	вырубить	строительство
164	159	береза	21			удовлетворительное	вырубить	строительство
165	160	ольха	26			удовлетворительное	сохранить	
166	161	ольха	13			удовлетворительное	вырубить	строительство
167	162	ольха	21/22			удовлетворительное	вырубить	строительство
168	163	ольха	13/23			удовлетворительное	вырубить	строительство
169	164	ольха	16			удовлетворительное	сохранить	
170	165	ольха	16			удовлетворительное	сохранить	
171	166	ольха	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
172	167	береза	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
173	168	ольха	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
174	169	ольха	25			удовлетворительное	вырубить	строительство
175	170	ольха	26			удовлетворительное	сохранить	
176	171	ольха	10			удовлетворительное	сохранить	
177	172	береза	10			неудовлетворительное	вырубить	строительство
178	173	ольха	15/13			удовлетворительное	сохранить	
179	174	береза	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
180	175	береза	37			удовлетворительное	вырубить	строительство
181	176	ольха	14			удовлетворительное	сохранить	
182	177	береза	24			удовлетворительное	вырубить	строительство
183	178	ольха	19			удовлетворительное	сохранить	
184	179	ольха	13/15/18			удовлетворительное	сохранить	
185	180	береза	38			удовлетворительное	сохранить	
186	181	ольха	18			удовлетворительное	сохранить	
187	182	ольха	17/30			удовлетворительное	сохранить	
188	183	ольха	9/9			удовлетворительное	сохранить	
189	184	ольха	8			удовлетворительное	сохранить	
190	185	ольха	8			удовлетворительное	сохранить	

191	186	ольха	9			удовлетворительное	сохранить	
192	187	альча	13			удовлетворительное	сохранить	
193	188	ольха	8/8/9/9/6/6/8			удовлетворительное	вырубить	строительство
194	189	ольха	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
195	190	ольха	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
196	191	ольха	10			удовлетворительное	сохранить	
197	192	береза	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
198	193	береза	18			удовлетворительное	вырубить	строительство
199	194	ольха	18			удовлетворительное	вырубить	строительство
200	195	береза	12			удовлетворительное	вырубить	строительство
201	196	береза	8			удовлетворительное	сохранить	
202	197	осина	14			удовлетворительное	сохранить	
203	198	ольха	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
204	199	ольха	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
205	200	ольха	24/25/27			удовлетворительное	вырубить	строительство
206	201	ива	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
207	202	береза	16			удовлетворительное	вырубить	строительство
208	203	ольха	12			удовлетворительное	вырубить	строительство
209	204	береза	27			удовлетворительное	сохранить	
210	205	ольха	19/19/20/24			удовлетворительное	вырубить	строительство
211	206	береза	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
212	207	ольха	10			удовлетворительное	вырубить	строительство
213	208	береза	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
214	209	береза	24			удовлетворительное	вырубить	строительство
215	210	береза	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
216	211	ольха	30\			удовлетворительное	вырубить	строительство
217	212	ольха	8			удовлетворительное	вырубить	строительство
218	213	ольха	23/24			удовлетворительное	вырубить	строительство
219	214	ольха	9			удовлетворительное	сохранить	
220	215	ольха	10			удовлетворительное	сохранить	

221	216	береза	15,15			15-удовлетворительное 15-неудовлетворительное	вырубить	строительство
222	217	береза	22			удовлетворительное	вырубить	строительство
223	218	береза	19			удовлетворительное	вырубить	строительство
224	219	береза	18			удовлетворительное	вырубить	строительство
225	220	береза	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
226	221	береза	23			удовлетворительное	вырубить	строительство
227	222	береза	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
228	223	береза	20			удовлетворительное	вырубить	строительство
229	224	береза	14			удовлетворительное	вырубить	строительство
230	225	береза	15			удовлетворительное	вырубить	строительство
231	226	береза	34			удовлетворительное	вырубить	строительство
232	227	береза	20			удовлетворительное	сохранить	
233	228	береза	20			удовлетворительное	сохранить	
234	229	ольха	8			удовлетворительное	сохранить	
235	230	сосна	41			удовлетворительное	сохранить	
236	231	сосна	16			удовлетворительное	сохранить	
237	232	сосна	30			удовлетворительное	сохранить	
238	233	сосна	14			удовлетворительное	сохранить	
239	234	сосна	28			удовлетворительное	сохранить	
240	235	сосна	45			удовлетворительное	сохранить	
241	235a	крушина		>10		удовлетворительное	<i>сохранить</i>	
242	236	сосна	50			удовлетворительное	сохранить	
243	237	береза	15/28			удовлетворительное	сохранить	
244	238	сосна	45			удовлетворительное	сохранить	
245	239	сосна	38			удовлетворительное	сохранить	
246	240	сосна	50			удовлетворительное	вырубить	строительство
247	240a	крушина		>10		удовлетворительное	<i>сохранить</i>	
248	241	сосна	54			удовлетворительное	сохранить	
249	242	сосна	53			удовлетворительное	сохранить	

250	243	сосна	42			удовлетворительное	сохранить	
251	244	сосна	45			удовлетворительное	сохранить	
252	244а	крушина		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
253	244б	крушина		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
254	244в	крушина		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
255	245	сосна	32			удовлетворительное	сохранить	
256	246	клен остролистный	39			удовлетворительное	сохранить	
257	247	сосна	22			удовлетворительное	сохранить	
258	248	сосна	22			удовлетворительное	сохранить	
259	249	сосна	18/37			удовлетворительное	вырубить	строительство
260	250	сосна	26			удовлетворительное	сохранить	
261	251	сосна	41			удовлетворительное	вырубить	строительство
262	252	сосна	31			удовлетворительное	сохранить	
263	253	сосна	41			удовлетворительное	вырубить	строительство
264	254	сосна	27			удовлетворительное	сохранить	
265	255	сосна	30			удовлетворительное	сохранить	
266	256	сосна	28			удовлетворительное	сохранить	
267	257	сосна	36			удовлетворительное	вырубить	строительство
268	258	сосна	47			удовлетворительное	сохранить	
269	258а	алыча		>10		удовлетворительное	<i>сохранить</i>	
270	259	сосна	39			удовлетворительное	сохранить	
271	260	сосна	19			удовлетворительное	сохранить	
272	261	сосна	25			удовлетворительное	сохранить	
273	262	сосна	27/31			удовлетворительное	сохранить	
274	263	сосна	28			удовлетворительное	сохранить	
275	264	сосна	37			удовлетворительное	сохранить	
276	264а	сосна	25/37			удовлетворительное	<i>сохранить</i>	
277	264б	боярышник		3-10	6 п.м. (двурядная)	удовлетворительное	<i>сохранить</i>	

278	264в	крушина		5-10		удовлетворительное	сохранить	
279	265	клен ясенелистный	15,10,18			удовлетворительное	сохранить	
280	265а	клен ясенелистный		>10		удовлетворительное	сохранить	
281	265б	дерен		>10		удовлетворительное	сохранить	
282	265в	пузыреплод- ник		10-20	бп.м. (однорядная)	удовлетворительное	сохранить	
283	265г	боярышник		>10		удовлетворительное	вырубить	строительство
284	265д	боярышник		>10		удовлетворительное	сохранить	
285	265е	боярышник		>10		удовлетворительное	сохранить	
286	265ж	боярышник		>10		удовлетворительное	сохранить	
287	266	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
288	266а	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
289	266б	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
290	266в	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
291	266г	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
292	266д	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
293	266е	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
294	266ж	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
295	266и	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
296	266к	ель	2			удовлетворительное	сохранить	
297	267	сосна	25			удовлетворительное	сохранить	
298	268	сосна	21			удовлетворительное	сохранить	
299	269	крушина	20,6			удовлетворительное	сохранить	
300	270	клен остролистный	19			удовлетворительное	сохранить	
301	271	шиповник		3-10	8 п.м. (дву- рядная)	удовлетворительное	вырубить	строительство
302	271а	дуб	8/8			удовлетворительное	вырубить	строительство
303	271б	крушина	10/4			удовлетворительное	вырубить	строительство
304	271в	шиповник		Свыше 10		удовлетворительное	вырубить	строительство
305	272	ольха	32			неудовлетворительное	вырубить	строительство

306	273	береза	10			удовлетворительное	сохранить	
307	274	гледичия	8,6,6			удовлетворительное	вырубить	строительство
308	275	гледичия	8,9,4			удовлетворительное	вырубить	строительство
309	276	крушина	10,8			удовлетворительное	сохранить	
310	277		56			удовлетворительное	сохранить	

Исполнитель: ГИП  Хабазов Н.В.


м. п.

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 «28» март 2020 года № 721

Комиссия:

Ведущий инженер мку «КЗ»  (Помеников А.С.)
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Ведущий инженер мку «КЗ»  (Сивкова А.А.)
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник отдела озеленения  (Петров Д.В.)
(должность, подпись, Ф.И.О.)

(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

№ 721 от « 28 » мая 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» Полянской А.С.
(должность, ф.и.о.)

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

на основании:

заявления № 038-20/у-41 от « 13 » мая 20 20 года
(обращения, заявления)

ГП КО «Водоканал», 236023, г. Калининград, пр-кт Советский, 107
(наименование заявителя, почтовый адрес)

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

мкр. А. Космодемьянского (строительство коллектора)
(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 А.С. Полянская
(должность, подпись, ф.и.о.)

Ведущий инженер А.А. Сирота
(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 № 721 от « 28 » мая 2020 года

На земельном участке, расположенном: мкр. А. Космодемьянского (строительство коллектора)
(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.	6	Ольха	55	II			15900	1	1	1	15900
2.	7	Ольха	55	II			15900	1	1	1	15900
3.	11	Ива	14	III			6300	1	1	1	6300
4.	13	Ольха	17	II			9220	1	1	1	9220
			15	II			8170	1	1	1	8170
5.	15	Ива	15	III			6300	1	1	1	6300
6.	16	Ольха	16	II			8170	1	1	1	8170
7.	17	Ольха	15	II			8170	1	1	1	8170
8.	20	Ива	15	III			6300	1	1	1	6300
9.	23	Ива			От 5 до 10		1420	1	1	1	1420
10.	24	Ольха	32	II			11590	1	1	1	11590
11.	25	Ольха	20	II			9220	1	1	1	9220
12.	26	Боярышник	8	I			8970	1	1	1	8970
13.	27	Ольха	23	II			9920	1	1	1	9920
14.	28	Ольха	23	II			9920	1	1	1	9920
15.	29	Ольха	19	II			9220	1	1	1	9220
16.	30	Ольха	27	II			10620	1	1	1	10620

17.	31	Ольха	27	II			10620	1	1	1	10620
18.	32	Ольха	18	II			9220	1	1	1	9220
19.	33	Ольха	18	II			9220	1	1	1	9220
20.	34	Ольха	23	II			9920	1	1	1	9920
21.	35	Ольха	16	II			8170	1	1	1	8170
22.	36	Ольха	19	II			9220	1	1	1	9220
23.	37	Ольха	17	II			9220	1	1	1	9220
24.	38	Ольха	19	II			9220	1	1	1	9220
25.	39	Ольха	26	II			10620	1	1	1	10620
26.	40	Бузина			Свыше 10		1850	1	1	1	1850
27.	41	Ольха	10	II			7120	1	1	1	7120
			15	II			8170	1	1	1	8170
			26	II			10620	1	1	1	10620
28.	42	Ольха	29	II			11590	1	1	1	11590
29.	43	Бузина			Свыше 10		1850	1	1	1	1850
30.	44	Ольха	23	II			9920	1	1	1	9920
31.	45	Ольха	25	II			9920	1	1	1	9920
32.	46	Ольха	8	II			6420	1	1	1	6420
33.	47	Ольха	25	II			9920	1	1	1	9920
34.	48	Ольха	23	II			9920	1	1	1	9920
35.	49	Ольха	30	II			11590	1	1	1	11590
36.	50	Ольха	26	II			10620	1	1	1	10620
37.	51	Алыча	9	I			12120	1	1	1	12120
38.	52	Ива	8	III			5095	1	1	1	5095
39.	53	Боярышник	8	I			8970	1	1	1	8970
40.	54	Ольха	20	II			9220	1	1	1	9220
			28	II			10620	1	1	1	10620
			8	II			6420	1	1	1	6420
41.	55	Ясень	10	I			12120	1	1	1	12120
42.	56	Ива			Свыше 10		1850	1	1	0,5	925
43.	57	Ольха	21	II			9920	1	1	1	9920
44.	58	Ольха	29	II			11590	1	1	1	11590
45.	59	Ольха	12	II			7120	1	1	1	7120
46.	60	Ольха	25	II			9920	1	1	1	9920
47.	61	Ольха	35	II			12325	1	1	1	12325
48.	62	Ольха	27	II			10620	1	1	1	10620

[illegible]

83.	101	Осина	30	II			11590	1	1	1	11590
84.	102	Осина	30	II			11590	1	1	1	11590
85.	104	Береза	26	II			10620	1	1	1	10620
86.	105	Ольха	23	II			9920	1	1	1	9920
87.	106	Ольха	16	II			8170	1	1	1	8170
88.	107	Ольха	14	II			8170	1	1	1	8170
89.	108	Ольха	20	II			9220	1	1	1	9220
90.	109	Осина	41	II			13420	1	1	1	13420
			45	II			14520	1	1	1	14520
91.	110	Береза	14	II			8170	1	1	1	8170
92.	111	Ольха	30	II			11590	1	1	1	11590
93.	112	Ольха	20	II			9220	1	1	1	9220
94.	113	Береза	11	II			7120	1	1	1	7120
95.	114	Ольха	17	II			9220	1	1	1	9220
96.	115	Ольха	17	II			9220	1	1	1	9220
			19	II			9220	1	1	1	9220
97.	116	Ива	18	III			7020	1	1	1	7020
			20	III			7020	1	1	1	7020
98.	117	Ольха	14	II			8170	1	1	1	8170
			18	II			9220	1	1	1	9220
			28	II			10620	1	1	1	10620
			20	II			9220	1	1	1	9220
99.	118	Черемуха	20	I			13870	1	1	1	13870
			23	I			14570	1	1	1	14570
			28	I			15270	1	1	1	15270
			30	I			16385	1	1	1	16385
100.	119	Ива	20	III			7020	1	1	1	7020
			25	III			7505	1	1	1	7505
101.	120	Ольха	25	II			9920	1	1	1	9920
102.	121	Ольха	22	II			9920	1	1	1	9920
103.	123	Ива	19	III			7020	1	1	1	7020
104.	124	Ольха	25	II			9920	1	1	1	9920
105.	125	Ольха	32	II			11590	1	1	1	11590
106.	126	Береза	12	II			7120	1	1	1	7120
107.	127	Ива	24	III			7505	1	1	1	7505
108.	128	Ива	12	III			5575	1	1	1	5575

			15	III			6300	1	1	1	6300
			17	III			7020	1	1	1	7020
109.	131	Ива	10	III			5575	1	1	1	5575
			12	III			5575	1	1	1	5575
			16	III			6300	1	1	1	6300
110.	133	Ива	10	III			5575	1	1	1	5575
111.	135	Ива	8	III			5095	1	1	1	5095
112.	136	Ива	25	III			7505	1	1	1	7505
			30	III			8470	1	1	1	8470
113.	137	Ольха	12	II			7120	1	1	1	7120
114.	137a	Ольха	8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
115.	137б	Ива			Свыше 10		1850	1	1	1	1850
116.	138	Ольха	17	II			9220	1	1	1	9220
117.	140	Ольха	17	II			9220	1	1	1	9220
118.	140a	Груша			Свыше 10		1850	1	1	1	1850
119.	141	Ива			От 5 до 10		1420	1	1	1	1420
120.	141a	Яблоня			Свыше 10		1850	1	1	1	1850
121.	142	Ива			От 5 до 10		1420	1	1	1	1420
122.	143	Ольха	15	II			8170	1	1	1	8170
123.	144	Ольха	28	II			10620	1	1	1	10620
124.	145	Ольха	18	II			9220	1	1	1	9220
125.	146	Ольха	20	II			9220	1	1	1	9220
			21	II			9920	1	1	1	9920
126.	148	Ольха	10	II			7120	1	1	1	7120
			12	II			7120	1	1	1	7120
			15	II			8170	1	1	1	8170
			25	II			9920	1	1	1	9920
127.	149	Ольха	15	II			8170	1	1	1	8170
128.	152	Ива			От 5 до 10		1420	1	1	1	1420
129.	155	Береза	52	II			15900	1	1	1	15900

130.	156	Ольха	21	II			9920	1	1	1	9920
131.	158	Береза	9	II			7120	1	1	1	7120
132.	159	Береза	21	II			9920	1	1	1	9920
133.	161	Ольха	13	II			8170	1	1	1	8170
134.	162	Ольха	21	II			9920	1	1	1	9920
			22	II			9920	1	1	1	9920
135.	163	Ольха	13	II			8170	1	1	1	8170
			23	II			9920	1	1	1	9920
136.	166	Ольха	14	II			8170	1	1	1	8170
137.	167	Береза	14	II			8170	1	1	1	8170
138.	168	Ольха	14	II			8170	1	1	1	8170
139.	169	Ольха	25	II			9920	1	1	1	9920
140.	172	Береза	10	II			7120	1	1	0,5	3560
141.	174	Береза	14	II			8170	1	1	1	8170
142.	175	Береза	37	II			13055	1	1	1	13055
143.	177	Береза	24	II			9920	1	1	1	9920
144.	188	Ольха	8	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
			9	II			7120	1	1	1	7120
			9	II			7120	1	1	1	7120
			6	II			6420	1	1	1	6420
			6	II			6420	1	1	1	6420
			8	II			6420	1	1	1	6420
145.	189	Ольха	15	II			8170	1	1	1	8170
146.	190	Ольха	16	II			8170	1	1	1	8170
147.	192	Береза	10	II			7120	1	1	1	7120
148.	193	Береза	18	II			9220	1	1	1	9220
149.	194	Ольха	18	II			9220	1	1	1	9220
150.	195	Береза	12	II			7120	1	1	1	7120
151.	198	Ольха	14	II			8170	1	1	1	8170
152.	199	Ольха	10	II			7120	1	1	1	7120
153.	200	Ольха	24	II			9920	1	1	1	9920
			25	II			9920	1	1	1	9920
			27	II			10620	1	1	1	10620
154.	201	Ива	14	III			6300	1	1	1	6300
155.	202	Береза	16	II			8170	1	1	1	8170

156.	203	Ольха	12	II			7120	I	I	I	7120
157.	205	Ольха	19	II			9220	I	I	I	7120
			19	II			9220	I	I	I	9220
			20	II			9220	I	I	I	9220
			24	II			9920	I	I	I	9220
158.	206	Береза	20	II			9220	I	I	I	9920
159.	207	Ольха	10	II			7120	I	I	I	9220
160.	208	Береза	20	II			9220	I	I	I	7120
161.	209	Береза	24	II			9920	I	I	I	9220
162.	210	Береза	23	II			9920	I	I	I	9920
163.	211	Ольха	30	II			8470	I	I	I	9920
164.	212	Ольха	8	II			6420	I	I	I	8470
165.	213	Ольха	23	II			9920	I	I	I	6420
			24	II			9920	I	I	I	9920
166.	216	Береза	15	II			8170	I	I	I	9920
			15	II			8170	I	I	0,5	4085
167.	217	Береза	22	II			9920	I	I	I	9920
168.	218	Береза	19	II			9220	I	I	I	9220
169.	219	Береза	18	II			9220	I	I	I	9220
170.	220	Береза	15	II			8170	I	I	I	9220
171.	221	Береза	23	II			9920	I	I	I	8170
172.	222	Береза	15	II			8170	I	I	I	9920
173.	223	Береза	20	II			9220	I	I	I	8170
174.	224	Береза	14	II			8170	I	I	I	9220
175.	225	Береза	15	II			8170	I	I	I	8170
176.	226	Береза	34	II			13325	I	I	I	8170
177.	240	Сосна	50	I			19680	I	I	I	13325
178.	244а	Крушина			Свыше 10		1850	I	I	I	19680
179.	244б	Крушина			Свыше 10		1850	I	I	I	1850
180.	244в	Крушина			Свыше 10		1850	I	I	I	1850
181.	249	Сосна	18	I			9220	I	I	I	1850
			37	I			17485	I	I	I	9220
182.	251	Сосна	41	I			18215	I	I	I	17485
183.	253	Сосна	41	I			18215	I	I	I	18215
184.	257	Сосна	36	I			16750	I	I	I	18215
185.	265г	Боярышник			Свыше 10		1850	I	I	I	16750
								I	I	I	1850

186.	271	Шиповник			От 3 до 10	8 п.м.	15200	1	1	1	15200
187.	271a	Дуб	8	I			8970	1	1	1	8970
			8	I			8970	1	1	1	8970
188.	271б	Крушина	10	I			12120	1	1	1	12120
			4	I			4645	1	1	1	4645
189.	271в	Шиповник			Свыше 10		1850	1	1	1	1850
190.	272	Ольха	32	II			11590	1	1	1	11590
			8	I			8970	1	1	1	8970
191.	274	Гледичия	6	I			8970	1	1	1	8970
			6	I			8970	1	1	1	8970
			8	I			8970	1	1	1	8970
192.	275	Гледичия	9	I			12120	1	1	1	12120
			4	I			4645	1	1	1	4645
Расчет произведен по формуле: $Ск = Снк \times Ксз \times Кд \times Кст$										Итого:	2 209 492

Исполнитель Ведущий специалист отдела озеленения комитета городского хозяйства администрации городского округа
«Город Калининград» В.А. Лунькова 05.06.2020

(должность, ф.и.о. дата)

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

(должность, ф.и.о. дата)