



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений										8
Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м.кв.				Строительный объем, м³	
			Здания	Квартир	Застройки		Общая нормируемая	Здания	Здания	Здания
					Здания	Всего		Всего	Всего	Всего
1	Многоквартирный жилой дом №1 проектируемый (1 этап стр-ва)	9	1	159	159	1631,26	1631,26			
2	Многоквартирный жилой перспектива строительства	9	1	---	---	---	---			
3	Здания и сооружения существующие	---	---	---	---	---	---			
4	Техническое помещение для ТБО (некапитальное) проектируемое	1	1	---	---	---	---			
5	Трансформаторная подстанция проектируемая	1	1	---	---	27,93	27,93			
6	Локальные очистные сооружения проектируемые (1 этап стр-ва)	---	---	---	---	---	---			

Ведомость благоустройства 1-го этапа строительства				
Номер на плане	Наименование	Нормативная	Фактическая	Примечание
4	Техническое помещение для ТБО, м² (не капитальное)	24,33	21,27	проектируемая
7	Хозяйственная площадка (сушка белья), м²		6,00	проектируемая
13	Площадка для ТБО, м²		7,50	проектируемая
8	Площадка для занятия физкультурой, м²		405,88	проектируемая
9	Беговая дорожка, м²	259,51	133,53	проектируемая
10	Площадка для отдыха взрослых, м²	24,33	33,60	проектируемая
11	Детская площадка, м²	113,54	113,54	проектируемая
12	Автостоянка для дома, м/мест	34	41	проектируемая
	Автостоянка для офисов, м/мест	7	131	проектируемая

Общая ведомость зеленых насаждений				
Поз. номер	Условное изображение	Наименование	Количество	Примечание
1		граб обыкновенный "Carpinus betulus", шт.	60	общая высота - 3,5 м (после стрижки), диаметр ствола на высоте 1,3 м - 4,0 см, размеры земельного кома 0,8 - 0,4 (диаметр x высота)
2		клен остролистный "Crimson Sentry", шт.	25	общая высота - 3,5 м (после стрижки), диаметр ствола на высоте 1,3 м - 4,0 см, размеры земельного кома 0,8 - 0,4 (диаметр x высота)
3		тис средний "Hatfieldi", шт.	6	общая высота не менее 1,7 м, размеры земельного кома 0,3 x 0,3 (диаметр x высота)
4		туя западная кустарник, шт.	14	общая высота не менее 0,5 м, размеры земельного кома 0,3 x 0,3 (диаметр x высота)
5		можжевельник казацкий "Golden Carpet", шт.	18	возраст куста 5 лет, высота не менее 0,5 метров
6		дерен белый, шт./м.п.	132/44,00	общая высота не менее 0,5 м, количество светлых ветвей 5 шт., размеры земельного кома 1,3 x 0,3 (диаметр x высота)
7		бук лесной "Dawky Gold", шт.	27	общая высота - 3,5 м (после стрижки), диаметр ствола на высоте 1,3 м - 4,0 см, размеры земельного кома 0,8 - 0,4 (диаметр x высота)
8		клен остролистный, шт.	1	пересаживаемое
9		дуб черешчатый, шт.	4	пересаживаемое
10		ясень, шт.	3	пересаживаемое
Итого высаживаемых деревьев, шт.			112	
Итого высаживаемых кустарников, шт.			170	
Итого пересаживаемых деревьев, шт.			8	

- Условные обозначения:**
- Граница земельного участка
 - Граница 1-го этапа строительства
 - Граница зоны допустимого размещения зданий и сооружений
 - Красная линия
 - Шумозащитный экран
 - Дождеприемный колодец проектируемый
 - Место транспортного средства инвалида
 - Пониженный бортовой камень h=0,015 м
 - Демонтаж существующего ограждения
 - Демонтаж существующих инженерных сетей
 - Опора освещения проектируемая
 - Вырубаемый кустарник (35 шт.)
 - Вырубка дерева (112 шт.)
 - Сохраняемое дерево (27 шт.)
 - Сохраняемый кустарник (1 шт.)
 - Пересаживаемое дерево (8 шт.)
- Существующие сети:**
- В - Водопровод
 - Г - Газопровод
 - Д - Дренаж
 - Т - Теплотрасса
 - К - Канализация бытовая
 - К - Канализация ливневая
 - Э - Электрокабель
 - С - Сети связи
 - Д - Демонтаж инженерных сетей
- Проектируемые сети:**
- В1 - Хоз - питьевой водопровод
 - К1 - Канализация хозяйственно-бытовая
 - К1Н - Канализация хозяйственно-бытовая напорная
 - К2 - Канализация дождевая
 - К2.1 - Канализация дождевая загрязненная нефтепродуктами
 - Д1 - Дренаж
 - Г1 - Газопровод
 - Э1 - Электрический кабель
 - С1 - Сети связи
 - Д1 - Демонтаж инженерных сетей

П-066-1-2020-ПЗУ				
Многоквартирные жилые дома по ул. А. Невского - ул. Арсенальная в г. Калининграде. I этап строительства. Дом №1 по ГП.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док	Подл.
ГП	Князьков А.Н.	Разработал	Крутов А.П.	Н.контроль
Князьков А.Н.	Крутов А.П.	Князьков А.Н.		
Проект компенсационного озеленения		Стадия	Лист	Листов
Сводный план инженерных сетей. Посадочный чертёж. Разбивочный чертёж. М 1:500		П	5	6
ООО "СанТермо-Проект"		Формат А1		