



Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край трамвайного полотна	5,0	3,0
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, трамвая, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети:		
- газопровод, канализация	1,5	-
- тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
- водопровод, дренаж	2,0	-
- силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений									
№ по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь м. кв.				Строительный объем м.куб.
			Зданий	Здан Всего	Застройки		Общая нормируемая		Здания
					Здания	Всего	Здания	Всего	
1	Многоквартирный многоквартирный жилой дом (II этап стр-ва)	15	1	347	1495,7		19296,9		64951,48*
2	Многоквартирный жилой дом (II этап стр-ва)	15	1	564	2274,1		30292,7		97427,22**
5	Трансформаторная подстанция (I этап стр-ва)	1	1		64,80		49,6		194,40
6	Газовая котельная (I этап стр-ва)	1	1		112,68		103,04		309,12

* В т.ч. 3950,2 м3 строительный объем ниже отм. 0,000
** В т.ч. 5925,3 м3 строительный объем ниже отм. 0,000

Ведомость элементов озеленения				
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол. шт.	Примечание
Деревья				63
1	Липа обыкновенная		(14)	с комом 0,8х0,8х0,8 м, с шагом 4,0 м, с добавлением растит. земли 50%
2	Хвойные породы (ель/кедр/сосна), h=3,0-5,0 м		(25)	с комом 0,8х0,8х0,8 м, с шагом 4,0 м, с добавлением растит. земли 50%
3	Липа мелколистная		(8)	с комом 0,8х0,8х0,8 м, с шагом 4,0 м, с добавлением растит. земли 50%
4	Рябина обыкновенная	2-3	(13)	с шагом 2,0 м, вна 0,5х0,5х0,7 м, с добавлением растит. земли 50%
5	Клен Татарский		(3)	с шагом 2,0 м, с добавлением растительной земли 50%
Кустарник				110
6	Дерен красный ('Annie's Winter Orange')	3-4	(47)	в дворянском саду, с шагом 2,0 м, вна 0,5х0,5х0,7 м, с добавлением растительной земли 50%
7	Дерен ВАЙТ ГОЛД		(10)	с шагом 2,0 м, вна 0,5х0,5х0,7 м, с добавлением растит. земли 50%
8	Спирея японская		(26)	с шагом 1,5 м.
9	Пузыреплодник/снежноягодник*		(27)	в группах по 3 шт
Цветник				
10	Гортензия		3	3 шт. в группе
Газон				кв.м.
11	Газон обыкновенный из смеси трав (см. примеч. п.2)			5086,0
12	Газон, усиленный щебнем			551,55

* Высота кустарника не более 1,5 м!!!

примечания:

- Данный лист см. совместно с л.1 "Разбивочный план" и с л.4. "План благоустройства территории";
- Для газонов использовать смесь семян: овсяника луговая - 30%, ячмяк луговой, райграс пастбищный, райграс многолетний и тимофеевка луговая по 20 %, райграс однолетний - 10%;
- Конструкции дорожных одежд см. альбом СТО ПСФ 1-1-22 "Корпоративный стандарт по благоустройству. Первый строительный фонд" и л.6 Конструкции дорожных одежд;

4	-	нов	397-22		11.2022	24-02-20-ГП ЖК "Новый парк" Многоквартирные жилые дома (№1,2 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки, трансформаторная подстанция, газовая котельная, канализационная насосная станция - I,II,III,IV этапы строительства по ул. Шевченко в г.Одessa, Новосибирской области.	Стадия	Лист	Листов
3	-	зам	356-22		09.2022				
2	-	зам	232-22		07.2022				
1	-	нов	222-22		06.2022				
Изм. Кол.ч. Лист N дж. Подп. Дата									
Разработала Томилина Проверил Гушина						Многоквартирный многоквартирный дом (№2 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки - I,II,III,IV этапы строительства	Р	5	
Н.контр. Шаталова									
План озеленения территории									