



| Ведомость благоустройства 1-го этапа строительства | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|------------|---------------|
| мер на ане | Наименование | Нормативная | Фактическая | Примечание | |
| 4 | Техническое помещение для ТБО, м ² (не капитальное) | 24,33 | 21,27 | 34,77 | проектируемая |
| 7 | Хозяйственная площадка (сушка белья), м ² | | 6,00 | | проектируемая |
| 13 | Площадка для ТБО, м ² | | 7,50 | | проектируемая |
| 8 | Площадка для занятия физкультурой, м ² | 259,51 | 405,88 | 539,41 | проектируемая |
| 9 | Беговая дорожка, м ² | | 133,53 | | проектируемая |
| 10 | Площадка для отдыха взрослых, м ² | 24,33 | 33,60 | | проектируемая |
| 11 | Детская площадка, м ² | 113,54 | 113,54 | | проектируемая |
| 12 | Автостоянка для дома, м/мест | 34 | 41 | 131 | проектируемая |
| | Автостоянка для офисов, м/мест | 7 | | | проектируемая |

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

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.)
 -  - Сохраняемое дерево (8 шт.)

Существующие сети:

- В — - Водопровод
 - Г — - Газопровод
 - Др — - Дренаж
 - Т — - Теплопровод
 - КБ — - Канализация бытовая
 - КЛ — - Канализация ливневая
 - - Электрокабель

Практические задачи

- Проектируемые сети:**

 - B1** - Хоз.- питьевой водопровод
 - K1** - Канализация хозяйственно-бытовая
 - K1H** - Канализация хозяйственно-бытовая напорная
 - K2** - Канализация дождевая
 - K2.1** - Канализация дождевая загрязненная нефтепродуктами
 - Д1** - Дренаж
 - Г1** - Газопровод
 - N0** - Электрический кабель
 - N1** - Сети связи

П-066-1-202

| Подп. | Дата | в г. Калининграде. I этап строительства. Дом №1 по ГП. |
|-----------------------------------|------|--|
| <i>Л</i> | | Проект компенсационного озеленения |
| <i>Л</i> <i>Ли</i> <i>Л</i> | | Сводный план инженерных сетей. Посадочный чертеж. Разбивочный чертеж. |