

| N п/п | Поз. | Наименование породы или вида насаждения | раст. лет | Кол-во | Примечания |
|-------|------|---|-----------|--------|----------------|
| 1 | ● | Сосна обыкновенная | 12 | 23 | высота - 2,0 м |
| Итого | | | | 23 | |

Группа
1
из 1 дерева
с шагом 5 м

Группа
16
из 16 деревьев
с шагом 4 м

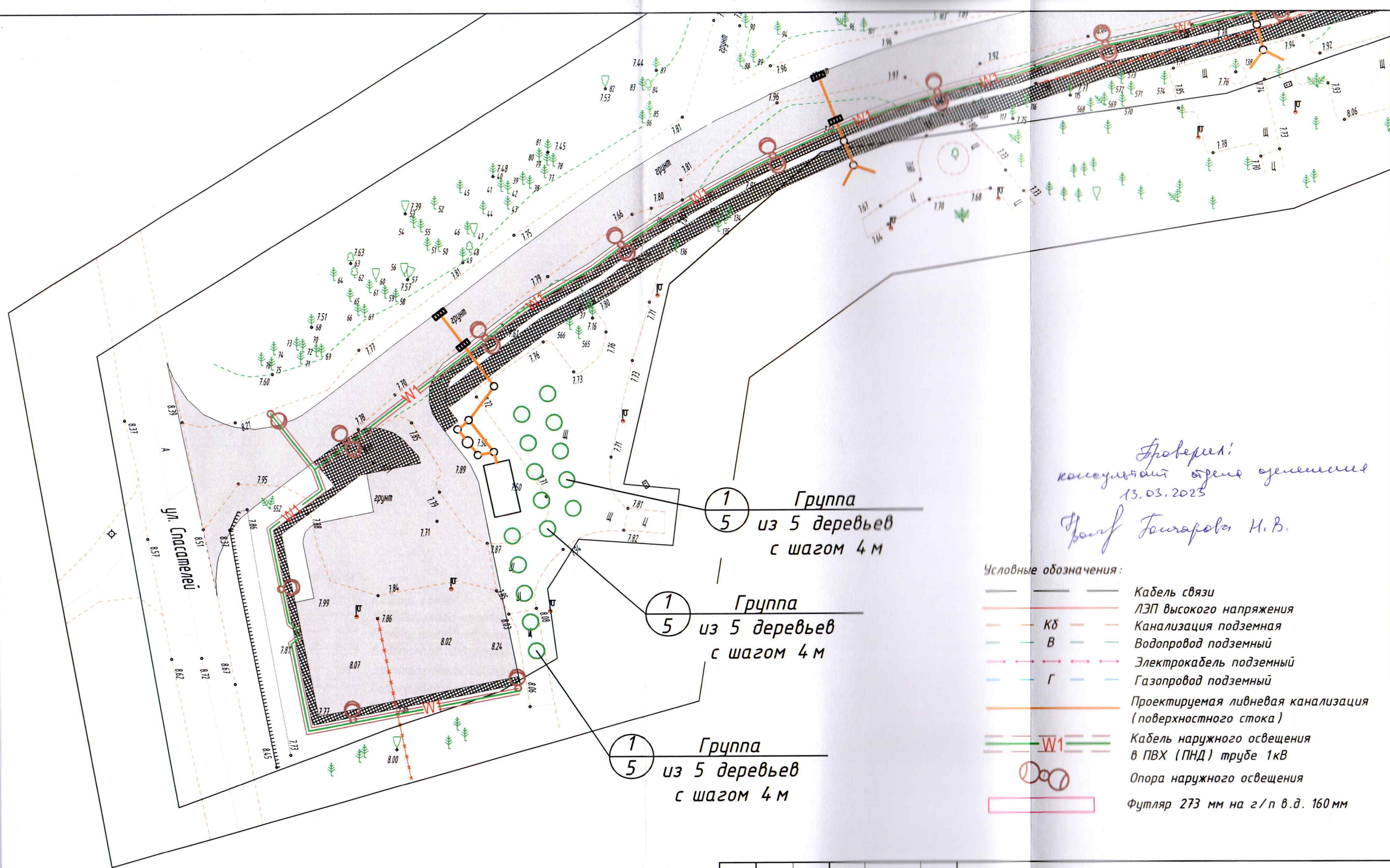
Группа
6
из 6 деревьев
с шагом 4 м

Проверил:
консультант отдела озеленения
19.03.2023
Генеральный директор
И.В. Букарева

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- W W** Проектируемая трасса в/в кабеля
- K2** Проектируемая ливневая канализация
- W1** Проектируемая линия наружного освещения 1кВ
- W1** Кабель наружного освещения в ПВХ (ПНД) трубе 1кВ
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Опора наружного освещения
- KB KB** Существующая бытовая канализация
- Существующий кабель связи
- Существующий газопровод
- Существующие ЛЭП
- Ранее высаженные зеленые насаждения к Проекту от 12.07.2022 № 038-19/у-111-887

| Изм | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Строительство улицы Тихоокеанской в городе Калининграде Калининградской области, включая вынос (перестройство) двухцепного участка ВЛ 15-99, ВЛ 15-101 (второй этап) | | | |
|------------|---------|------------|--------|--------------------|------|--|--|------|--------|
| Разработал | | Бельтюгова | | <i>[Signature]</i> | | Проект компенсационного озеленения | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Гудзарик | | <i>[Signature]</i> | | | П | 4 | |
| Н. контр. | | Кондакова | | <i>[Signature]</i> | | Посадочный план и ведомость элементов озеленения в масштабе 1:500 (часть 1) | ООО "Строительная инвестиционная компания" | | |



Проверил:
 консультант отдела озеленения
 13.03.2023

Григорьев Н.В.

Условные обозначения:

- Кабель связи
- ЛЭП высокого напряжения
- Канализация подземная
- Водопровод подземный
- Электрокабель подземный
- Газопровод подземный
- Проектируемая ливневая канализация (поверхностного стока)
- Кабель наружного освещения в ПВХ (ПНД) трубе 1кВ
- Опора наружного освещения
- Футляр 273 мм на г/п в.д. 160 мм

1
5
Группа
из 5 деревьев
с шагом 4 м

1
5
Группа
из 5 деревьев
с шагом 4 м

1
5
Группа
из 5 деревьев
с шагом 4 м

Ведомость элементов озеленения

| № | Наименование породы или вида насаждения | Возраст, лет | Кол-во | Примечания |
|-----|---|--------------|--------|----------------|
| 03. | Сосна обыкновенная | 12 | 15 | высота - 2,0 м |
| | Итого | | 15 | |

| Изм | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Строительство улицы Тихоокеанской в городе Калининграде Калининградской области, включая вынос (перустройство) двухцепного участка ВЛ 15-99, ВЛ 15-101 (второй этап) | | | |
|---|----------|------|--------|------------|------|--|--|------|--------|
| Разработал | | | | Бельтюгова | | Проект компенсационного озеленения | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | Гудзарик | | | П | 7 | |
| Н. контр. | | | | Кондакова | | | 000 "Строительная инвестиционная компания" | | |
| Посадочный план и ведомость элементов озеленения в масштабе 1:500 (часть 2) | | | | | | | | | |