



ООО «ПРОИНЖИНИРИНГ»

ОГРН 1141690084832, ИНН 1660218816, КПП 166001001
236003, РФ, Калининградская область, г. Калининград,
Московский проспект, д. 188, оф. 2-4, тел.: 8 (4012) 64-01-65
www.proeng.pro, e-mail: proeng@proeng.pro

«СОГЛАСОВАНО»

*Затемнение почвы и фитопарников -
аккумулирующей среды и гидротехнического
использования природных ресурсов
Лесного и природного парка
Министерства природных ресурсов и
экологии Российской Федерации*

М.П.

2024 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник МКУ

«Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа»

Азарян А.Д.

М.П.

2024 г.



РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПРИМОРЬЕ-ДОНСКОЕ, КМ 0,00 - 4,60

Проект компенсационного озеленения

0335200014922003080-КО-С

«СОГЛАСОВАНО»

Директор

ГКУКО «УДХ КО»

Анисимов Д.С.

М.П.

2024 г.



2024



ПРОИНЖИНИРИНГ
общество с ограниченной ответственностью

ООО «ПРОИНЖИНИРИНГ»

ОГРН 1141690084832, ИНН 1660218816, КПП 166001001
236003, РФ, Калининградская область, г. Калининград,
Московский проспект, д. 188, оф. 2-4, тел.: 8 (4012) 64-01-65
www.proeng.pro, e-mail: proeng@proeng.pro

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ПРИМОРЬЕ-ДОНСКОЕ, КМ 0,00 - 4,60**

Проект компенсационного озеленения

0335200014922003080-КО-С

Генеральный директор

24.06.2024

И.А. Иванов

Главный инженер проекта

24.06.2024

Е.С Мухин



2024

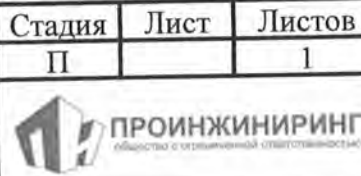
Содержание

| | |
|--|-----------|
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА..... | 3 |
| ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ..... | 11 |
| ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ..... | 12 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА..... | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. АКТ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ) ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ОТ 25.10.2023Г..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ПОС. ДОНСКОЕ НА ЗУ С КН 39:17:040005:5 | 44 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ПОС. ДОНСКОЕ НА ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | 52 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПОДЕРЕВНАЯ СЪЕМКА НА ЗУ С КН 39:17:000000:1883 С УКАЗАНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВЫРУБАЕМЫХ, СОХРАНЯЕМЫХ И ВЫСАЖИВАЕМЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ М1:500..... | 66 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПОДЕРЕВНАЯ СЪЕМКА НА ЗУ С КН 39:17:040005:5 С УКАЗАНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВЫРУБАЕМЫХ И СОХРАНЯЕМЫХ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ М1:500 | 71 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПИСЬМО АДМИНИСТРАЦИИ СВЕТЛОГОРСКОГО МО №656 ОТ 02.02.24Г..... | 72 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ И. ПИСЬМО АДМИНИСТРАЦИИ СВЕТЛОГОРСКОГО МО №761 ОТ 07.02.24Г..... | 73 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ К. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ | 75 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Л. ПИСЬМО ТУ РОСИМУЩЕСТВО В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ №39-04/1165 ОТ 22.02.2024Г..... | 92 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ М. ПИСЬМО ТУ РОСИМУЩЕСТВО В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ №39-04/5445 ОТ 01.08.24 Г..... | 96 |

| Изв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. иинв.№ | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|--------|---------------|-------|--|--|
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |
| Разработал | | Коновалова | | <i>Анна</i> | 06.24 | | |
| Проверил | | Телегина | | <i>Юлия</i> | 06.24 | | |
| ГИП | | Мухин | | <i>Сергей</i> | 06.24 | | |
| Н.контр. | | Глазырин | | <i>Юрий</i> | 06.24 | | |

0335200014922003080-КО-С

Содержание тома



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общие сведения

Идентификационные сведения о заявителе:

Полное наименование юридического лица: Государственное казённое учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области»;

Место нахождения и адрес юридического лица: 236003, Калининградская область, город Калининград, проспект Московский, дом 188;

ИНН 3904072639, КПП 390601001, ОГРН 1053900208922.

Основание для получения разрешительной документации: осуществление реконструкции линейного объекта.

Наименование линейного объекта, в отношении которого осуществляется хозяйственная деятельность: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60;

Вид работ: реконструкция.

Документацией по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60», утвержденной Приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области № 536 от 20.12.2023 г.

Для проведения реконструкции линейного объекта было получено положительное заключение экспертизы (Приложение К, стр.75-91).

Номер заключения экспертизы/Номер раздела Реестра: 39-1-1-3-008244-2024 от 28.02.2024г.

Сведения об организации: Государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве»;

Объект экспертизы: проектная документация и результаты инженерных изысканий

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с:

- Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (с изменениями на 29 февраля 2024 года);

- Постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 г. № 521 «Об определении экологической стоимости видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;

- Государственным контрактом №0335200014922003080 от 28.11.2022г. с

Государственным казённым учреждением Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» на выполнение проектных и изыскательских работ по Объекту: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60;

- Документацией по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60», утвержденной Приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области № 536 от 20.12.2023 г.

В соответствии с Актом Лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, выполненного специалистами филиала ФБУ «Рослесзащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» от 25.10.2023 г. было обследовано 818 деревьев и 2 кустарника на протяжении всего участка реконструкции, находящихся в непосредственной близости с проектируемым объектом (Приложение Б, стр.15-43).

0335200014922003080-КО-С.ПЗ

| Изв. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|-------------|------------|------|--------|---------|-------|--------|------|--------|
| Разработал | Коновалова | | | | 06.24 | | | |
| Проверил | Телегина | | | | 06.24 | | | |
| ГИП | Мухин | | | | 06.24 | | | |
| Н.контр. | Глазырин | | | | 06.24 | | | |
| Изв.№ подп. | | | | | | | | |

Пояснительная записка



ПРОИНЖИНИРИНГ
общество с ограниченной ответственностью

Проектируемый объект находится в границах Зеленоградского муниципального округа и Светлогорского городского округа (Приложение А, стр.14). Из указанных в перечетной ведомости к Акту Лесопатологического обследования 457 деревьев находятся в границах Зеленоградского муниципального округа, 361 дерево и 2 кустарника находятся в границах Светлогорского городского округа. Дерево с № 589 (по Акту Лесопатологического обследования), располагающееся на ЗУ с КН 39:17:040006:469 по адресу Светлогорский м. р-н, г. п. "Поселок Донское", п. Молодогвардейское, тер. СНТ "Маяк" – территориально не попадает в зону производства работ, поэтому не учитывается в дальнейшем при разработке данного проекта КО.

Для каждого муниципального округа предусмотрен отдельный проект компенсационного озеленения. Границы населенных пунктов приняты согласно действующим Генеральным планам муниципальных образований и утвержденной документацией по планировке территории.

Дальнейшая информация указана в отношении зеленых насаждений расположена в границах Светлогорского городского округа.

Вырубка зеленых насаждений будет проводиться:

- На ЗУ с КН 39:17:040005:5, расположенного по адресу Калининградская область, Светлогорский ГО, пос. Донское;
- На ЗУ с КН 39:17:000000:1883, расположенного по адресу Россия, Калининградская область, Светлогорский ГО, пос. Донское.

Компенсационное озеленение будет производиться на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 в пос. Донское.

Сведения о сохраняемых и вырубаемых зеленых насаждениях

Всего было обследовано 360 деревьев и 2 кустарника, притом:

- 129 деревьев и 2 кустарника располагаются на ЗУ с КН 39:17:040005:5 в пос. Донское;
- 231 дерево располагается на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 в пос. Донское.

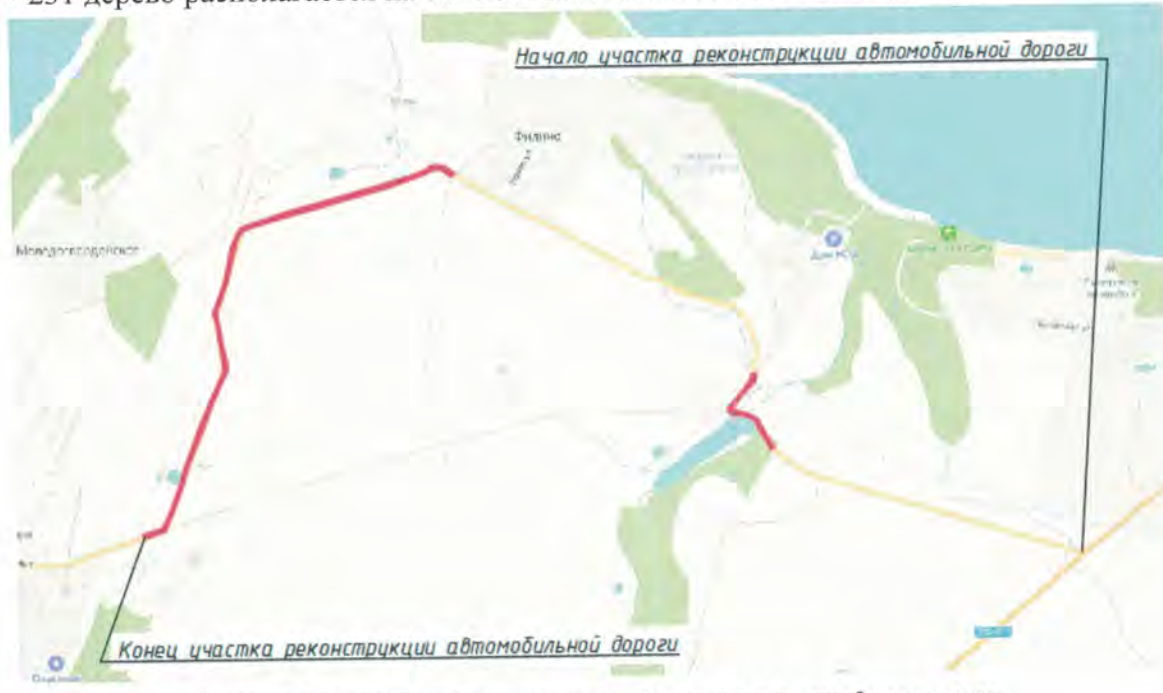


Рисунок 1 – Ситуационная карта-схема расположения вырубаемых зеленых насаждений

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | Нодок. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

0335200014922003080-КО-С

Лист

2

Сведения о площади подлежащих уничтожению зеленых насаждений указаны на стр. 5.

Сведения о количестве и видовом (породном) составе:

- сохраняемых зеленых насаждений приведены в табл. 1-3, стр 5-7,
- подлежащих уничтожению зеленых насаждений приведены в табл. 4-6, стр 7-8,
- высаживаемых зеленых насаждений приведены в табл. 9, стр 9.

Сведения о площади подлежащего уничтожению естественного покрова приведены в табл. 8, стр. 8, восстанавливаемого естественного покрова – на стр. 9.

Сведения о площади высаживаемых зеленых насаждений указаны на стр. 9.

Сведения о планируемом сроке посадки зеленых насаждений, восстановления газона приведены на стр. 9-10.

Для каждого земельного участка составлены отдельные перечетные ведомости и представлены в Приложениях В и Г на стр.44-65.

Проектом реконструкции автомобильной дороги предусмотрено сохранение 135 деревьев и 2 кустарников и вырубка 225 деревьев, общая площадь уничтожаемой иной травянистой растительности - 450 кв.м.

На ЗУ с КН 39:17:040005:5 в пос. Донское в соответствии с перечетной ведомостью, подлежит сохранению 67 деревьев и 2 кустарника. Предусмотрена вырубка 62 деревьев, площадь уничтожаемой иной травянистой растительности - 124 кв.м. Подеревная съемка с указанием местоположения вырубаемых и сохраняемых зеленых насаждений представлена в приложении Е, стр. 71.

На ЗУ с КН 39:17:000000:1883 в пос. Донское в соответствии с перечетной ведомостью, подлежит сохранению 68 и вырубка 163 деревьев, площадь уничтожаемой иной травянистой растительности - 326 кв.м. Подеревная съемка с указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых и высаживаемых зеленых насаждений представлена в приложении Д, стр. 66-70.

Деревья подлежат вырубке, т.к. попадают в полосу отвода автомобильной дороги согласно документации по планировке территории, утвержденной Приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области № 536 от 20.12.2023 г.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 450 кв.м. (включая площадь подлежащей уничтожению травянистой растительности).

Таблица 1 – Породный состав всех сохраняемых зеленых насаждений

| Сохраняемые деревья | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| Порода | | Инвазивный вид (порода), да/нет | Кол-во деревьев, шт. |
| Берёза повислая | | нет | 18 |
| Боярышник сглаженный | | нет | 1 |
| Вяз шершавый | | нет | 5 |
| Граб обыкновенный | | нет | 1 |
| Дуб черешчатый | | нет | 12 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | Модок. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

0335200014922003080-КО-С

Лист
3

| Сохраняемые деревья | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| Порода | Инвазивный вид (порода), да/нет | Кол-во деревьев, шт. |
| Ива белая | нет | 1 |
| Ива козья | нет | 1 |
| Клён остролистный | нет | 32 |
| Конский каштан обыкновенный | нет | 2 |
| Липа мелколистная | нет | 3 |
| Ольха серая | нет | 11 |
| Ольха чёрная | нет | 8 |
| Рябина обыкновенная | нет | 1 |
| Тополь дрожащий (осина) | нет | 28 |
| Яблоня домашняя | нет | 4 |
| Ясень обыкновенный | нет | 7 |
| Итого: | | 135 |
| Сохраняемые кустарники | | |
| Порода | Инвазивный вид (порода), да/нет | Кол-во деревьев, шт. |
| Бузина чёрная | нет | 1 |
| Лещина обыкновенная | нет | 1 |
| Итого: | | 2 |

Таблица 2 – Породный состав всех сохраняемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:040005:5 в пос. Донское

| Сохраняемые деревья | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| Порода | Инвазивный вид (по- роды), да/нет | Кол-во деревьев, шт. |
| Вяз шершавый | нет | 5 |
| Граб обыкновенный | нет | 1 |
| Дуб черешчатый | нет | 4 |
| Ива белая | нет | 1 |
| Ива козья | нет | 1 |
| Клён остролистный | нет | 30 |
| Конский каштан обыкновенный | нет | 2 |
| Липа мелколистная | нет | 3 |
| Ольха серая | нет | 8 |
| Ольха чёрная | нет | 7 |
| Ясень обыкновенный | нет | 5 |
| Итого: | | 67 |
| Сохраняемые кустарники | | |
| Порода | Инвазивный вид (по- роды), да/нет | Кол-во деревьев, шт. |
| Бузина чёрная | нет | 1 |
| Лещина обыкновенная | нет | 1 |
| Итого: | | 2 |

Таблица 3 – Породный состав всех сохраняемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 в пос. Донское

| Сохраняемые деревья | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| Порода | Инвазивный вид (порода), да/нет | Кол-во деревьев, шт. |
| Берёза повислая | нет | 18 |
| Боярышник сглаженный | нет | 1 |
| Дуб черешчатый | нет | 8 |
| Клён остролистный | нет | 2 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

0335200014922003080-КО-С

Лист
4

| Сохраняемые деревья | | | |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| Порода | Инвазивный вид (порода), да/нет | Кол-во деревьев, шт. | |
| Ольха серая | нет | 3 | |
| Ольха чёрная | нет | 1 | |
| Рябина обыкновенная | нет | 1 | |
| Тополь дрожащий (осина) | нет | 28 | |
| Яблоня домашняя | нет | 4 | |
| Ясень обыкновенный | нет | 2 | |
| Итого: | | 68 | |

Таблица 4 – Породный состав всех вырубаемых зеленых насаждений

| Вырубаемые деревья | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| Порода | Кол-во деревьев | Инвазивный вид (порода), да/нет | Экологическая ценность вида (породы), балл |
| Берёза повислая | 48 | нет | $10 \cdot 48 = 480$ |
| Боярышник сглаженный | 5 | нет | $8 \cdot 5 = 40$ |
| Вяз шершавый | 2 | нет | $10 \cdot 2 = 20$ |
| Дуб черешчатый | 10 | нет | $11 \cdot 10 = 110$ |
| Ель обыкновенная | 1 | нет | $8 \cdot 1 = 8$ |
| Ива козья | 8 | нет | $7 \cdot 8 = 56$ |
| Клён остролистный | 28 | нет | $11 \cdot 28 = 308$ |
| Клён ясенелистный | 2 | да | $5 \cdot 2 = 10$ |
| Конский каштан обыкновенный | 7 | нет | $9 \cdot 7 = 63$ |
| Липа мелколистная | 7 | нет | $9 \cdot 7 = 63$ |
| Ольха серая | 21 | нет | $7 \cdot 21 = 147$ |
| Ольха чёрная | 7 | нет | $7 \cdot 7 = 49$ |
| Робиния ложноакациевая | 2 | да | $5 \cdot 2 = 10$ |
| Рябина обыкновенная | 1 | нет | $10 \cdot 1 = 10$ |
| Тополь дрожащий (осина) | 68 | нет | $9 \cdot 68 = 612$ |
| Яблоня домашняя | 1 | нет | $8 \cdot 1 = 8$ |
| Ясень обыкновенный | 7 | нет | $10 \cdot 7 = 70$ |
| Итого: | 225 | | 2064 |

Таблица 5 – Породный состав вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:040005:5 в пос. Донское

| Вырубаемые деревья | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| Порода | Кол-во деревьев | Инвазивный вид (порода), да/нет | Экологическая ценность вида (породы), балл |
| Берёза повислая | 4 | нет | $10 \cdot 4 = 40$ |
| Вяз шершавый | 2 | нет | $10 \cdot 2 = 20$ |
| Дуб черешчатый | 5 | нет | $11 \cdot 5 = 55$ |
| Клён остролистный | 27 | нет | $11 \cdot 27 = 297$ |
| Конский каштан обыкновенный | 7 | нет | $9 \cdot 7 = 63$ |
| Липа мелколистная | 7 | нет | $9 \cdot 7 = 63$ |
| Ольха серая | 9 | нет | $7 \cdot 9 = 63$ |
| Ясень обыкновенный | 1 | нет | $10 \cdot 1 = 10$ |
| Итого: | 62 | | 611 |

Таблица 6 – Породный состав вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 в пос. Донское

| Вырубаемые деревья | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| Порода | Кол-во деревьев | Инвазивный вид (порода), да/нет | Экологическая ценность вида (породы), балл |
| Берёза повислая | 44 | нет | $10 \cdot 44 = 440$ |
| Боярышник сглаженный | 5 | нет | $8 \cdot 5 = 40$ |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

0335200014922003080-КО-С

Лист 5

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подпись Дата

| Вырубаемые деревья | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Порода | Кол-во деревьев | Инвазивный вид (порода), да/нет | Экологическая ценность вида (породы), балл |
| Дуб черешчатый | 5 | нет | 11 · 5 = 55 |
| Ель обыкновенная | 1 | нет | 8 · 1 = 8 |
| Ива козья | 8 | нет | 7 · 8 = 56 |
| Клён остролистный | 1 | нет | 11 · 1 = 11 |
| Клён ясенелистный | 2 | да | 5 · 2 = 10 |
| Ольха серая | 12 | нет | 7 · 12 = 84 |
| Ольха чёрная | 7 | нет | 7 · 7 = 49 |
| Робиния ложноакациевая | 2 | да | 5 · 2 = 10 |
| Рябина обыкновенная | 1 | нет | 10 · 1 = 10 |
| Тополь дрожащий (осина) | 68 | нет | 9 · 68 = 612 |
| Яблоня домашняя | 1 | нет | 8 · 1 = 8 |
| Ясень обыкновенный | 6 | нет | 10 · 6 = 60 |
| Итого: | 163 | | 1453 |

После осуществления вырубки зеленых насаждений ведомостью объемов работ предусмотрена корчевка оставшихся пней- 225 шт. (0335200014922003080-КО-С-ВОР, стр. 12-13).

В соответствии с письмом администрации МО «Светлогорский городской округ» №656 от 02.02.2024г. (Приложение Ж, стр.72) вывоз стволов вырубаемых деревьев будет производиться на земельный участок с кадастровым номером 39:17:010036:355, расположенный по адресу: Калининградская область, Светлогорский р-н, г. Светлогорск, ул. Добрая, з/у № 17.

Таблица 7 - Информация о расположении вырубаемых деревьев

| № деревьев на поддеревной съемке | Кол-во деревьев | КН ЗУ | Категория земель |
|---|---|-------------------|--------------------------|
| 590, 597-601, 606, 607, 611-623, 625-629, 633-636, 641, 647, 649, 650, 652, 654, 657, 659, 660, 662-671, 673-687, 690-693, 696-703, 705, 708, 709-742, 745, 746, 750-756, 759-764, 766, 767, 772-774, 780, 783-788, 792-808, 812-814, 816-818, 820. | 163 | 39:17:000000:1883 | Земли населенных пунктов |
| 74-90, 136-137, 140, 141, 162-178, 180-184, 190, 195-199, 207, 209-213, 216, 242-245, 248, 249 | 62 | 39:17:040005:5 | |
| Итого: | 225 деревьев вырубается в пос. Донское | | |

Таблица 8 -Информация о расположении уничтожаемого газона

| Площадь уничтожаемого газона | КН ЗУ | Категория земель |
|---|--|--------------------------|
| Уничтожение газона площадью- 326 м ² | 39:17:000000:1883 | |
| Уничтожение газона площадью- 124 м ² | 39:17:040005:5 | Земли населенных пунктов |
| Итого: | 450 м² газона будет уничтожено | |

Сведения о высаживаемых зеленых насаждениях

Настоящим проектом компенсационного озеленения предлагаются мероприятия по осуществлению посадки 197 саженцев деревьев 13-ти летнего возраста. Породный состав высаживаемых зеленых насаждений представлен ниже в таблице 9.

Все указанные зеленые насаждения высаживаются в границах пос. Донское на ЗУ с КН 39:17:000000:1883. Площадь высаживаемых саженцев зеленых насаждений составляет 394м².

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--------------------------|---|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Нодок. | Подпись | Дата | Лист | 6 |
| | | | | | | 0335200014922003080-КО-С | |

Проектом предусмотрено устройство газона, площадью 980 м², а именно: на ЗУ с КН 39:17:000000:1883- 582 м² и на ЗУ с КН 39:17:040005:5- 398 м² в пос. Донское, что в 2 раза больше, чем площадь уничтожаемой иной травянистой растительности на данном участке.

Общая площадь высаживаемых зеленых насаждений составляет 1374 м² (сумма площадей высаживаемых саженцев зеленых насаждений и устраиваемого газона).

Таблица 9 – Породный состав всех высаживаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 в пос. Донское

| Высаживаемые деревья | | | |
|-----------------------------|------------------------|--|---|
| Порода | Кол-во деревьев | Инвазивный вид (порода), да/нет | Экологическая ценность вида (породы), балл |
| Сосна обыкновенная | 102 | нет | $11 \cdot 102 = 1122$ |
| Сосна горная крючковатая | 95 | нет | $10 \cdot 95 = 950$ |
| Итого: | 197 | | 2072 |

Породный состав высаживаемых зеленых насаждений был принят в соответствии с письмом №761 от 07.02.2024г. Администрации МО «Светлогорский городской округ» (Приложение И, стр.73-74).

Данный проект предварительно был направлен на рассмотрение ТУ Росимущества в Калининградской области, письмо №39-04/1165 от 22.02.24 в приложении Л, стр.92-95.

Дополнительно было получено письмо от ТУ Росимущества в Калининградской области об отсутствии возражений, относительно возможности проведения мероприятия по осуществлению вырубки (сноса) зеленых насаждений, произрастающих в границах федерального земельного участка с кадастровым номером 39:17:040005:5, письмо №39-04/5445 от 01.08.24 в приложении М, стр.96-99.

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой в контейнерах (объем контейнера – не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженцы деревьев иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждений болезнями и вредителями. Для всех высаживаемых деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50% объема посадочной ямы. Размер ям для посадки саженцев с комом должен быть на 0,5 м больше наибольшего размера кома. Зеленые насаждения при посадках и в период ухода за ними должны поливаться из расчета 50 л на одно дерево с комом размером до 1x1 м.

Согласно МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» для создания аллей, небольших групп, высадки одиночных экземпляров (солитеров) должны использоваться саженцы лиственных древесных пород, относящиеся к 3, 4 и 5 группам и параметры саженцев деревьев должны соответствовать ГОСТ 28829-90 «Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия» по соответствующим группам. В настоящем проекте приняты к высадке саженцы

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата |
| | |

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 7 |

0335200014922003080-КО-С

3-ей группы. Параметры насаждений приведены в ведомости элементов озеленения (0335200014922003080-КО-С-ВЭ, стр.11).

Посадка саженцев осуществляется равноценных или более ценных видов (пород) взамен вырубаемых, при этом количество высаживаемых при осуществлении компенсационного озеленения зеленых насаждений может быть меньше количества уничтоженных зеленых насаждений в случае высадки видов (пород) зеленых насаждений большей экологической ценности взамен уничтоженных видов (пород) зеленых насаждений меньшей экологической ценности.

Компенсационное озеленение проводится в срок, установленный проектом компенсационного озеленения, но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

Настоящим проектом предусматривается выполнить компенсационное озеленение в благоприятный для высадки период года, в течение 5 лет со дня выдачи разрешительной документации (до 01.09.2027 г.).

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Нодок. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

0335200014922003080-КО-С

Лист

8

Ведомость элементов озеленения

| № п/п | Наименование породы или вида насаждений | Примечание | Vозраст, лет | Кол- во, шт | Экологическая ценность, балл |
|---------------|---|--|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | |
| 1 | Сосна обыкновенная | Высота саженца – не менее 2,0 м; Диметр кроны – не менее 1,2 м; | 13 | 102 | $11 \cdot 102 = 1122$ |
| 2 | Сосна горная крючковатая | Размер комы – не менее 1,0x1,0x0,6 м. | 13 | 95 | $10 \cdot 95 = 950$ |
| Итого: | | | 197 | | 2072 |

| | |
|----------------|--------------|
| Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | |
| | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------------|------------|------|--------|---------|-------|
| Разработал | Коновалова | | | | 06.24 |
| Проверил | Телегина | | | | 06.24 |
| ГИП | Мухин | | | | 06.24 |
| Н.контр. | Глазырин | | | | 06.24 |

0335200014922003080-КО-С-ВЭ



Ведомость элементов озеленения

Ведомость объемов работ

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание / формула |
|-------|---|----------------|--------|----------------------|
| | 1 Вырубка деревьев | | | |
| | 1.1 Валка деревьев | | | |
| | 1.1.1 Валка деревьев в пос. Донское Светлогорского городского округа | | | |
| 1 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см | шт | 118 | |
| 2 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см | шт | 77 | |
| 3 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см | шт | 82 | |
| 4 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см | шт | 31 | |
| 5 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см | шт | 2 | |
| 6 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см | шт | 18 | |
| 7 | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см | шт | 2 | |
| | 1.2 Корчевка пней | | | |
| 1 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см | шт | 118 | |
| 2 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см | шт | 38 | |
| 3 | Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: выше 32 см | шт | 69 | |
| | 1.3 Обивка земли | | | |
| 1 | Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см | шт | 118 | |
| 2 | Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: выше 24 см | шт | 107 | |
| | 1.4 Засыпка ям | | | |
| 1 | Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | шт | 225 | |
| | 1.5 Вывоз стволов | | | |
| 1 | Вывоз стволов вырубаемых деревьев на ЗУ с КН 39:17:010036:355 | м ³ | 324,25 | |
| 2 | Погрузка при автомобильных перевозках: леса круглого | т | 103,11 | |
| 3 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т | т | 103,11 | |

0335200014922003080-КО-С-ВОР

Инв.№ подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------------|------------|------|--------|---------|-------|
| Разработал | Коновалова | | | | 06.24 |
| Проверил | Телегина | | | | 06.24 |
| ГИП | Мухин | | | | 06.24 |
| Н.контр. | Глазырин | | | | 06.24 |

Ведомость объемов работ

Стадия Лист Листов
П 1 2

 ПРОИНЖИНИРИНГ
общество с ограниченной ответственностью

| | | | | |
|---|---|----------------|--------|----------------------|
| | 1.6 Вывоз крон и корней на полигон отходов | | | |
| 1 | Кrona и корни вырубаемых деревьев. Вывоз на полигон отходов | м ³ | 747,41 | 641,70+105,71 |
| 2 | Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ | т | 144,96 | 102,67+42,28 |
| 3 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера | т | 144,96 | 102,67+42,28 |
| | 2 Посадка деревьев в пос. Донское Светлогорского городского округа | | | |
| 1 | Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев с круглым комом земли размером: 0,1x0,1x0,6 м с добавлением растительной земли до 50% | шт | 197 | 102+95 |
| 2 | Посадка деревьев с круглым комом земли размером: 0,1x0,1x0,6 м | шт | 197 | 102+95 |
| 3 | - Сосна обыкновенная | шт | 102 | |
| 4 | - Сосна горная крючковатая | шт | 95 | |

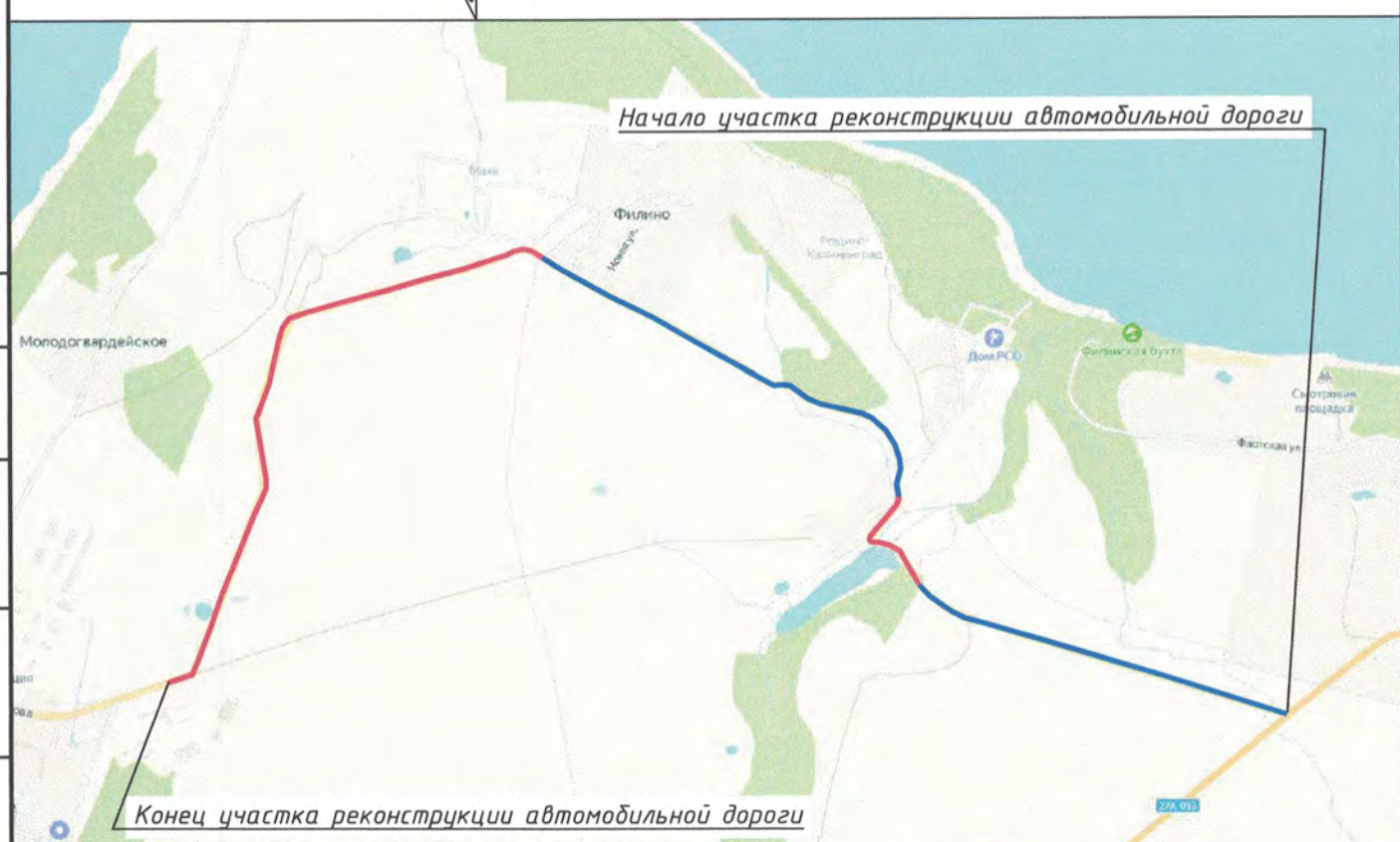
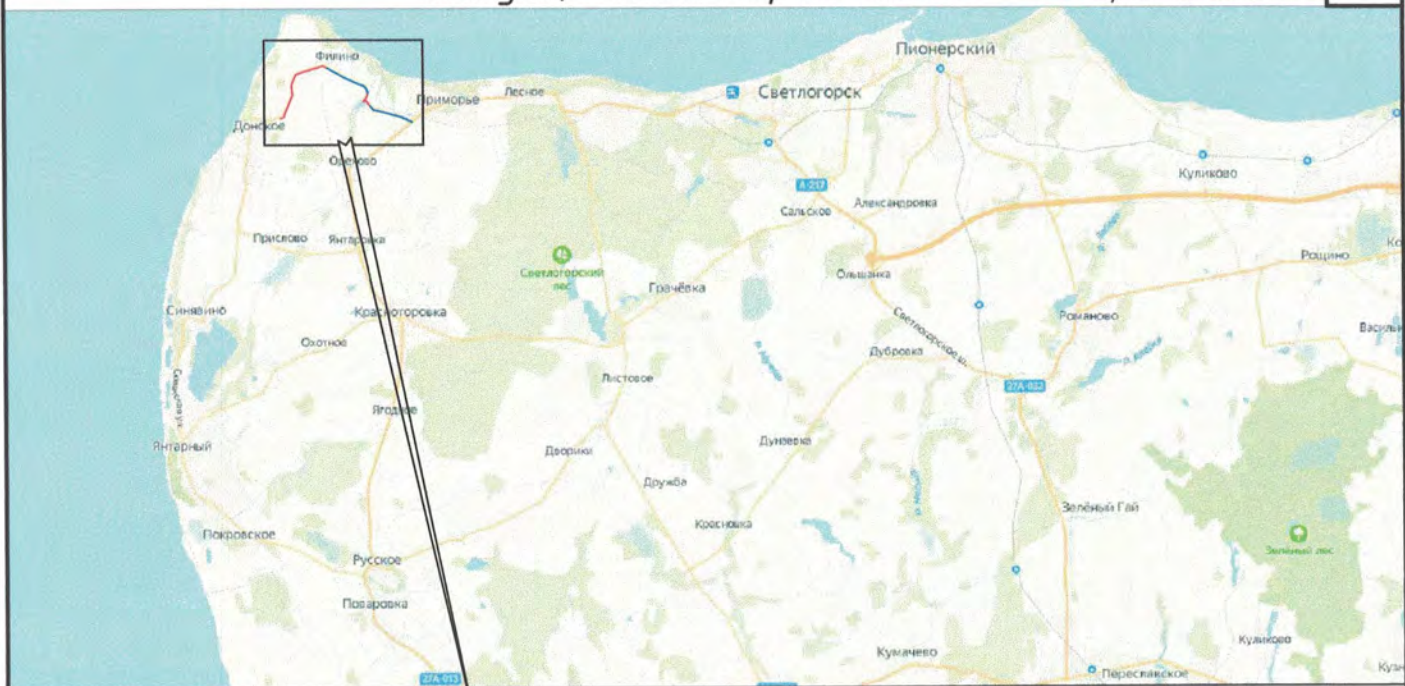
| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

0335200014922003080-КО-С-ВОР

Лист

2



- проектируемый участок на территории Зеленоградского муниципального округа
- проектируемый участок на территории Светлогорского городского округа

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
|--------------|----------------|--------------|

0335200014922003080-ППО

Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Разраб. Глазырина 01.24

Проверил Иванов 01.24

ГИП Мухин 01.24

Н.Контр. Глазырин 01.24

Проект полосы отвода

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| П | | 1 |

Ситуационная карта-схема



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п.Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.:8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
e-mail: c21139@rcfl.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfl.ru

**Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности**

от «25» октября 2023 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г. и Булгаковым П.Д. 20, 23 октября 2023 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах объекта: «Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60».

Обследование проведено на основании договора № 196 от 19 сентября 2023 года с ООО «ПРОИНЖИНИРИНГ».

Всего обследовано 820 деревьев (1232 ствола), в том числе по породам:

| Порода | Количество стволов | Процентное отношение от общего количества стволов |
|---|--------------------|---|
| Тополь дрожащий (осина) <i>Pópulus trémula</i> | 312 | 25,32% |
| Клён остролистный <i>Ácer platanoídes</i> | 193 | 15,67% |
| Боярышник сглаженный <i>Crataegus laevigata</i> | 143 | 11,61% |
| Берёза повислая <i>Bétula péndula</i> | 139 | 11,28% |
| Липа мелколистная <i>Tília cordáta</i> | 76 | 6,17% |
| Ива козья <i>Sálix cáprea</i> | 73 | 5,93% |
| Ольха серая <i>Álnus incána</i> | 56 | 4,55% |
| Дуб черешчатый <i>Quércus róbur</i> | 36 | 2,92% |
| Ель обыкновенная <i>Pícea ábies</i> | 35 | 2,84% |
| Ольха чёрная <i>Álnus glutinósa</i> | 33 | 2,68% |
| Ясень обыкновенный <i>Fráxinus excélsior</i> | 32 | 2,60% |
| Яблоня домашняя <i>Malus domestica</i> | 29 | 2,35% |
| Рябина обыкновенная <i>Sórbus aucupária</i> | 20 | 1,62% |
| Конский каштан обыкновенный <i>Aésculus hippocástanum</i> | 9 | 0,73% |
| Вяз шершавый <i>Úlmus glábra</i> | 8 | 0,65% |
| Ива белая <i>Sálix álba</i> | 5 | 0,41% |
| Лещина обыкновенная <i>Córylus avellána</i> | 5 | 0,41% |
| Клён ложноплатановый (явор) <i>Acer pseudoplatanus</i> | 5 | 0,41% |
| Груша обыкновенная <i>Pýrus commúnis</i> | 4 | 0,32% |
| Сосна обыкновенная <i>Pínus sylvéstris</i> | 4 | 0,32% |
| Алыча (слива вишненосная) <i>Prúnus cerasífera</i> | 3 | 0,24% |
| Тополь чёрный <i>Pópulus nígra</i> | 3 | 0,24% |

| | | |
|--|---|-------|
| Робиния ложноакациевая <i>Robinia pseudoacacia</i> | 3 | 0,24% |
| Бузина чёрная <i>Sambucus nigra</i> | 2 | 0,16% |
| Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i> | 2 | 0,16% |
| Клён ясенелистный <i>Acer negundo</i> | 2 | 0,16% |

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472, и Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калининградской области», обследованные породы распределились следующим образом:

| Категория состояния | Количество стволов | Процентное отношение от общего количества стволов | Описание категории состояния |
|---------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 848 | 68,83% | здоровые (без признаков ослабления) |
| 2 | 304 | 24,68% | ослабленные |
| 3 | 59 | 4,79% | сильно ослабленные |
| 4 | 6 | 0,49% | усыхающие |
| 5(а) | 4 | 0,32% | свежий сухостой |
| 5(г) | 11 | 0,89% | старый сухостой |

Средняя категория состояния – 1,4.

Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **здоровые насаждения.**

Распределение по признакам ослабления от общего количества стволов составило:

| | |
|-----------------------------|----------|
| сломы ветвей | - 25,57% |
| усыхание ветвей | - 25,57% |
| гниль | - 7,63% |
| водяные побеги | - 5,03% |
| спилы | - 3,41% |
| заселение вредителями | - 1,95% |
| искривление стволовой части | - 1,79% |
| сухобочина | - 1,06% |
| дупло | - 1,06% |
| наклон более 20 градусов | - 1,06% |
| старый сухостой | - 0,89% |
| поражение омелой | - 0,89% |
| подрыв корней | - 0,73% |
| слом вершины | - 0,57% |
| повреждение огнём | - 0,41% |
| свежий сухостой | - 0,32% |
| угнетение | - 0,32% |
| подтопление водой | - 0,32% |
| усыхающая (усохшая) вершина | - 0,32% |
| морозобойная трещина | - 0,16% |
| бактериоз | - 0,16% |
| отслоение коры | - 0,16% |
| оголение корней | - 0,16% |

| | | |
|----------------|---|-------|
| инородные тела | - | 0,16% |
| рак | - | 0,08% |

На обследованном участке также произрастает самосевная древесная поросль, боярышника сглаженного (*Crataegus laevigata*), клёна остролистного (*Acer platanoides*), ольхи серой (*Alnus incana*), берёзы повислой (*Betula pendula*), ивы белой (*Salix alba*), облепихи крушиновидной (*Hippophaë rhamnoides*), ивы козьей (*Salix caprea*), яблони домашней (*Malus domestica*), тополя белого (*Populus alba*), алычи (сливы вишненосной) (*Prunus cerasifera*) диаметром ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки менее 8 см. Данные зелёные насаждения не имеют декоративной и/или иной ценности.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

Обследованные деревья в действительности промаркированы краской, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости.

И.о. директора филиала

/ Д.В. Бекин /

Специалисты

/ Гришанов Д.Г. /

/ Булгаков П.Д. /



«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой
растительности
от 25 октября 2023 г.

| № дерева | Порода | Диаметр, см | Категория состояния | Признаки ослабления и повреждения | Примечание |
|----------|-------------------------|-------------|---------------------|---|------------------|
| 1 | Клён остролистный | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 2 | Ясень обыкновенный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 3 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 4 | Тополь дрожащий (осина) | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| 5 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 6 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 7 | Берёза повислая | 49 | 1 | Без повреждений. | |
| 8 | Берёза повислая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 9 | Тополь дрожащий (осина) | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 10 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 11 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 12 | Ива козья | 26 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части. | |
| | Ива козья | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части. | |
| | Ива козья | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части. | |
| 13 | Тополь дрожащий (осина) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 14 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 15 | Ива козья | 11 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 10 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 12 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 10 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 16 | Берёза повислая | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 17 | Берёза повислая | 46 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части. | |
| | Берёза повислая | 20 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 18 | Берёза повислая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 19 | Берёза повислая | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 20 | Берёза повислая | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| 21 | Берёза повислая | 41 | 1 | Без повреждений. | |
| 22 | Берёза повислая | 47 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| | Берёза повислая | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 23 | Ясень обыкновенный | 42 | 4 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, гниль. | |
| 24 | Ива козья | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 19 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 19 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 17 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 20 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 25 | Берёза повислая | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 26 | Липа мелколистная | 73 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, водяные побеги. | |
| 27 | Берёза повислая | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 28 | Ива козья | 28 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Аварийное дерево |
| 29 | Ива белая | 53 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 30 | Ива белая | 52 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | |
|----|---------------------|----|---|---|
| 31 | Ива козья | 28 | 1 | Без повреждений. |
| | Ива козья | 11 | 1 | Без повреждений. |
| 32 | Ива козья | 54 | 4 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 33 | Ива козья | 19 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Ива козья | 23 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Ива козья | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Ива козья | 28 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 34 | Ива козья | 29 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Ива козья | 33 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 35 | Ясень обыкновенный | 92 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, спили. |
| 36 | Берёза повислая | 32 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, повреждение огнём. |
| 37 | Ясень обыкновенный | 63 | 4 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , отслоение коры, сухобочина, усыхающая (усохшая) вершина. |
| 38 | Ясень обыкновенный | 41 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, оголение корней. |
| 39 | Вяз шершавый | 40 | 2 | Водяные побеги, спили. |
| 40 | Берёза повислая | 19 | 1 | Без повреждений. |
| 41 | Ясень обыкновенный | 48 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 42 | Липа мелколистная | 72 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги. |
| 43 | Берёза повислая | 40 | 1 | Без повреждений. |
| 44 | Ива козья | 28 | 1 | Без повреждений. |
| | Ива козья | 8 | 1 | Без повреждений. |
| | Ива козья | 32 | 1 | Без повреждений. |
| | Ива козья | 14 | 1 | Без повреждений. |
| | Ива козья | 19 | 1 | Без повреждений. |
| 45 | Берёза повислая | 74 | 2 | Гниль , дупло, водяные побеги. |
| 46 | Яблоня домашняя | 33 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. |
| | Яблоня домашняя | 25 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. |
| 47 | Дуб черешчатый | 27 | 1 | Без повреждений. |
| 48 | Дуб черешчатый | 19 | 1 | Без повреждений. |
| 49 | Рябина обыкновенная | 18 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 20 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 23 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 23 | 1 | Без повреждений. |
| 50 | Дуб черешчатый | 11 | 1 | Без повреждений. |
| 51 | Берёза повислая | 9 | 1 | Без повреждений. |
| 52 | Липа мелколистная | 11 | 1 | Без повреждений. |
| | Липа мелколистная | 10 | 1 | Без повреждений. |
| 53 | Берёза повислая | 52 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 54 | Берёза повислая | 93 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Берёза повислая | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 55 | Клён остролистный | 40 | 1 | Без повреждений. |
| 56 | Клён остролистный | 29 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. |
| | Клён остролистный | 47 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. |
| 57 | Клён остролистный | 28 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 58 | Клён остролистный | 48 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 59 | Клён остролистный | 35 | 1 | Без повреждений. |
| 60 | Дуб черешчатый | 28 | 1 | Без повреждений. |
| 61 | Дуб черешчатый | 28 | 1 | Без повреждений. |
| 62 | Клён остролистный | 21 | 1 | Без повреждений. |
| | Клён остролистный | 26 | 1 | Без повреждений. |
| | Клён остролистный | 23 | 1 | Без повреждений. |
| 63 | Клён остролистный | 41 | 1 | Без повреждений. |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. |
| 64 | Берёза повислая | 65 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 65 | Клён остролистный | 24 | 1 | Без повреждений. |
| | Клён остролистный | 38 | 1 | Без повреждений. |
| 66 | Клён остролистный | 42 | 1 | Без повреждений. |
| 67 | Клён остролистный | 26 | 1 | Без повреждений. |
| | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. |
| 68 | Клён остролистный | 41 | 1 | Без повреждений. |
| 69 | Клён остролистный | 63 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 70 | Клён остролистный | 47 | 2 | Гниль , дупло. |
| 71 | Липа мелколистная | 52 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|---|---|--|
| 72 | Дуб черешчатый | 65 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 73 | Клён остролистный | 49 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 74 | Берёза повислая | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 75 | Берёза повислая | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 76 | Клён остролистный | 93 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 77 | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 78 | Конский каштан обыкновенный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 79 | Берёза повислая | 46 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 80 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 81 | Дуб черешчатый | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 82 | Дуб черешчатый | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 83 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 84 | Дуб черешчатый | 43 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 85 | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 86 | Клён остролистный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 87 | Клён остролистный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 88 | Дуб черешчатый | 17 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 89 | Дуб черешчатый | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 90 | Клён остролистный | 38 | 1 | Без повреждений. | |
| 91 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 92 | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 93 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 94 | Клён остролистный | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 37 | 1 | Без повреждений. | |
| 95 | Клён остролистный | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 96 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 97 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 98 | Клён остролистный | 25 | 2 | Гниль , дупло, морозобойная трещина. Сухобочина. | |
| | Клён остролистный | 20 | 2 | | |
| | Клён остролистный | 29 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 99 | Клён остролистный | 45 | 2 | Гниль. | |
| 100 | Клён остролистный | 50 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Клён остролистный | 19 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Клён остролистный | 51 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Клён остролистный | 34 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 101 | Боярышник сглаженный | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 23 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 102 | Клён остролистный | 40 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 44 | 1 | Без повреждений. | |
| 103 | Липа мелколистная | 33 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 104 | Клён остролистный | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 105 | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 106 | Ясень обыкновенный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 107 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 108 | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 109 | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 110 | Ясень обыкновенный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 111 | Боярышник сглаженный | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------|----|---|---|--|
| | Боярышник сглаженный | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 112 | Клён остролистный | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 113 | Клён остролистный | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| 114 | Боярышник сглаженный | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 11 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 115 | Клён остролистный | 68 | 2 | Гниль , дупло, водяные побеги. | |
| 116 | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 117 | Липа мелколистная | 81 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 118 | Липа мелколистная | 96 | 2 | Гниль , водяные побеги. | |
| 119 | Липа мелколистная | 65 | 2 | Водяные побеги, спилы. | |
| 120 | Липа мелколистная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 121 | Ясень обыкновенный | 52 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, сухобочина. | |
| 122 | Липа мелколистная | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 123 | Ясень обыкновенный | 47 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, водяные побеги. | |
| 124 | Ясень обыкновенный | 55 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, водяные побеги. | |
| 125 | Липа мелколистная | 44 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 36 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 38 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 45 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 126 | Липа мелколистная | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 127 | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 128 | Липа мелколистная | 36 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 46 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 41 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 30 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 39 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 129 | Липа мелколистная | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 130 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 131 | Липа мелколистная | 52 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 57 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 132 | Липа мелколистная | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 133 | Липа мелколистная | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| 134 | Липа мелколистная | 31 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 31 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 37 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 27 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 135 | Липа мелколистная | 19 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 56 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 136 | Клён остролистный | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 137 | Берёза повислая | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 138 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 139 | Вяз шершавый | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 140 | Клён остролистный | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 141 | Вяз шершавый | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 142 | Клён остролистный | 17 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|---|---|------------------|
| 143 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 144 | Клён остролистный | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 145 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 146 | Клён остролистный | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 147 | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 148 | Ива козья | 44 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы. | |
| | Ива козья | 15 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы. | |
| 149 | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 150 | Ольха серая | 54 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 151 | Конский каштан обыкновенный | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 152 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 153 | Клён остролистный | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 154 | Ива белая | 31 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , наклон более 20 градусов. | Аварийное дерево |
| | Ива белая | 30 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , наклон более 20 градусов. | Аварийное дерево |
| | Ива белая | 23 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , наклон более 20 градусов. | Аварийное дерево |
| 155 | Клён остролистный | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 156 | Липа мелколистная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 157 | Клён остролистный | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 56 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 158 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 159 | Липа мелколистная | 81 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, водяные побеги. | |
| 160 | Ясень обыкновенный | 62 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 161 | Клён остролистный | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 162 | Ольха серая | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 163 | Липа мелколистная | 55 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло. | |
| 164 | Липа мелколистная | 55 | 2 | Искривление стволовой части, наклон более 20 градусов, спилы. | |
| 165 | Ольха серая | 40 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 166 | Липа мелколистная | 55 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 167 | Липа мелколистная | 55 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 168 | Липа мелколистная | 59 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 169 | Липа мелколистная | 65 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, инородные тела, отслоение коры. | |
| 170 | Ольха серая | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 171 | Ольха серая | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 172 | Ольха серая | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 173 | Ольха серая | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 174 | Ольха серая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 175 | Ольха серая | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 176 | Ольха серая | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 177 | Липа мелколистная | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 178 | Клён остролистный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 179 | Ольха серая | 35 | 2 | Заселение вредителями. | |
| 180 | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 181 | Клён остролистный | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| 182 | Клён остролистный | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| 183 | Конский каштан обыкновенный | 28 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло, водяные побеги, бактериоз. | |
| 184 | Конский каштан | 62 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|---|---|------------------|
| | обыкновенный | | | | |
| 185 | Клён остролистный | 58 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 186 | Вяз шершавый | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 187 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 188 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 189 | Клён остролистный | 78 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 190 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 191 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 192 | Клён остролистный | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 193 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 194 | Клён остролистный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 195 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 196 | Клён остролистный | 72 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги, слом вершины. | |
| 197 | Вяз шершавый | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 198 | Конский каштан обыкновенный | 61 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло, водяные побеги. | Аварийное дерево |
| 199 | Конский каштан обыкновенный | 81 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, рак. | Аварийное дерево |
| 200 | Клён остролистный | 80 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 201 | Вяз шершавый | 11 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 202 | Вяз шершавый | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 203 | Конский каштан обыкновенный | 65 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, повреждение огнём. | |
| 204 | Вяз шершавый | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 205 | Липа мелколистная | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 206 | Клён остролистный | 68 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , искривление стволовой части. | |
| 207 | Клён остролистный | 62 | 1 | Без повреждений. | |
| 208 | Ясень обыкновенный | 53 | 1 | Без повреждений. | |
| 209 | Конский каштан обыкновенный | 55 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 210 | Клён остролистный | 23 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 211 | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 212 | Клён остролистный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 213 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 214 | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 215 | Ясень обыкновенный | 83 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 216 | Конский каштан обыкновенный | 31 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 217 | Клён остролистный | 39 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| 218 | Клён остролистный | 42 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 36 | 1 | Без повреждений. | |
| 219 | Алыча (слива вишненосная) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Алыча (слива вишненосная) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Алыча (слива вишненосная) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 220 | Боярышник сглаженный | 11 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 221 | Груша обыкновенная | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Груша обыкновенная | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 222 | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 223 | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 224 | Яблоня домашняя | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Яблоня домашняя | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 225 | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 226 | Берёза повислая | 51 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло, инородные тела, наклон более 20 градусов, поражение омелой. | Аварийное дерево |
| 227 | Берёза повислая | 41 | 2 | Гниль. | |
| 228 | Берёза повислая | 41 | 2 | Гниль , сухобочина. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|---------------------|----|---|--|---------------------|
| 229 | Берёза повислая | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 230 | Клён остролистный | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 231 | Ясень обыкновенный | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| 232 | Клён остролистный | 41 | 1 | Без повреждений. | |
| 233 | Клён остролистный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 234 | Клён остролистный | 58 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| | Клён остролистный | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| | Клён остролистный | 29 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| | Клён остролистный | 11 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| | Клён остролистный | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| 235 | Клён остролистный | 32 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| | Клён остролистный | 9 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , подрыв корней. | |
| 236 | Клён остролистный | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 237 | Ясень обыкновенный | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 238 | Клён остролистный | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, подрыв корней, оголение корней. | Аварийное дерево |
| 239 | Клён остролистный | 27 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 240 | Ясень обыкновенный | 34 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 241 | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 242 | Ясень обыкновенный | 31 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 243 | Клён остролистный | 33 | 2 | Гниль , дупло. | |
| 244 | Клён остролистный | 34 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 245 | Клён остролистный | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 246 | Лещина обыкновенная | 24 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| | Лещина обыкновенная | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| | Лещина обыкновенная | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| | Лещина обыкновенная | 21 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| | Лещина обыкновенная | 11 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| 247 | Бузина чёрная | 15 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| | Бузина чёрная | 16 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | Возраст выше 10 лет |
| 248 | Клён остролистный | 43 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 249 | Клён остролистный | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы. | |
| | Клён остролистный | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 250 | Клён остролистный | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 251 | Клён остролистный | 39 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Клён остролистный | 40 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Клён остролистный | 24 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 252 | Клён остролистный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 253 | Клён остролистный | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 254 | Клён остролистный | 68 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 255 | Ольха серая | 79 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов. | |
| 256 | Ольха чёрная | 29 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, подтопление водой, слом вершины. | |
| | Ольха чёрная | 30 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, подтопление водой, слом вершины. | |
| | Ольха чёрная | 51 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, подтопление водой, слом вершины. | |
| 257 | Клён остролистный | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 258 | Ясень обыкновенный | 47 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|----|---|------------------|
| | Ясень обыкновенный | 36 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ясень обыкновенный | 33 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 259 | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 260 | Ольха серая | 29 | 5г | Старый сухостой. | Aварийное дерево |
| 261 | Ольха серая | 17 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение. | |
| 262 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 263 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 264 | Ольха чёрная | 42 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ольха чёрная | 44 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 265 | Клён остролистный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 266 | Ольха чёрная | 36 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, сухобочина. | |
| | Ольха чёрная | 21 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, сухобочина. | |
| | Ольха чёрная | 39 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, сухобочина. | |
| | Ольха чёрная | 41 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, сухобочина. | |
| | Ольха чёрная | 26 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, сухобочина. | |
| 267 | Ольха чёрная | 47 | 2 | Гниль , заселение вредителями. | |
| | Ольха чёрная | 43 | 2 | Гниль , заселение вредителями. | |
| 268 | Ольха чёрная | 40 | 1 | Без повреждений. | |
| 269 | Ольха чёрная | 37 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, подтопление водой. | |
| 270 | Ольха серая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 271 | Ольха серая | 46 | 5а | Свежий сухостой. | Aварийное дерево |
| 272 | Граб обыкновенный | 27 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Граб обыкновенный | 29 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 273 | Ольха чёрная | 50 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Ольха чёрная | 32 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 274 | Ясень обыкновенный | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 275 | Ольха серая | 24 | 2 | Заселение вредителями. | |
| 276 | Дуб черешчатый | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 277 | Дуб черешчатый | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 278 | Дуб черешчатый | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 279 | Дуб черешчатый | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 280 | Ясень обыкновенный | 15 | 5г | Старый сухостой. | Aварийное дерево |
| 281 | Берёза повислая | 44 | 2 | Гниль , сухобочина. | |
| 282 | Тополь чёрный | 72 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой. | Aварийное дерево |
| | Тополь чёрный | 75 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой. | Aварийное дерево |
| | Тополь чёрный | 69 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой. | Aварийное дерево |
| 283 | Рябина обыкновенная | 16 | 5г | Старый сухостой. | Aварийное дерево |
| | Рябина обыкновенная | 18 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 284 | Рябина обыкновенная | 10 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Рябина обыкновенная | 14 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 285 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 286 | Клён остролистный | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| 287 | Клён остролистный | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 288 | Рябина обыкновенная | 15 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Рябина обыкновенная | 11 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 289 | Клён остролистный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 290 | Клён остролистный | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 291 | Клён остролистный | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 292 | Ольха серая | 24 | 5а | Свежий сухостой. | Aварийное дерево |
| 293 | Ольха серая | 24 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 294 | Клён остролистный | 60 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов. | |
| 295 | Клён остролистный | 34 | 1 | Без повреждений. | |
| 296 | Клён остролистный | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 297 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|---|------------------|
| 298 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 299 | Клён остролистный | 48 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 43 | 1 | Без повреждений. | |
| 300 | Берёза повислая | 31 | 2 | Гниль , искривление стволовой части, наклон более 20 градусов, спили, сухобочина. | Аварийное дерево |
| 301 | Тополь дрожащий (осина) | 39 | 1 | Без повреждений. | |
| 302 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| 303 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 304 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 305 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 306 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 307 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 308 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 309 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 310 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 311 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 312 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 313 | Тополь дрожащий (осина) | 34 | 1 | Без повреждений. | |
| 314 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 315 | Тополь дрожащий (осина) | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 316 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 317 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 318 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 319 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 320 | Тополь дрожащий (осина) | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| 321 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 322 | Тополь дрожащий (осина) | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 323 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 324 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 325 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 326 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 327 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 328 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 329 | Тополь дрожащий (осина) | 37 | 1 | Без повреждений. | |
| 330 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|----|--|------------------|
| 331 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 332 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 333 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| 334 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 335 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 336 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 337 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 338 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 339 | Боярышник сглаженный | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 20 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 17 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 340 | Боярышник сглаженный | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 19 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 341 | Берёза повислая | 51 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 342 | Берёза повислая | 55 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 343 | Берёза повислая | 32 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 344 | Яблоня домашняя | 32 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, спилы, повреждение огнём. | |
| | Яблоня домашняя | 22 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, спилы, повреждение огнём. | |
| | Яблоня домашняя | 24 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, спилы, повреждение огнём. | |
| 345 | Берёза повислая | 64 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги, спилы, водяные побеги, гниль. | |
| 346 | Берёза повислая | 48 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы. | |
| 347 | Берёза повислая | 65 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 348 | Берёза повислая | 36 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| | Берёза повислая | 31 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 349 | Яблоня домашняя | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Яблоня домашняя | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Яблоня домашняя | 8 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 350 | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 351 | Ива козья | 16 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------|----|----|---|------------------|
| | Ива козья | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 352 | Ива козья | 14 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги, усыхающая (усохшая) вершина. | |
| | Ива козья | 30 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги, усыхающая (усохшая) вершина. | |
| 353 | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 354 | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 355 | Боярышник сглаженный | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 356 | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 8 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 357 | Боярышник сглаженный | 12 | 2 | Гниль , искривление стволовой части. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 2 | Гниль , искривление стволовой части. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 2 | Гниль , искривление стволовой части. | |
| 358 | Боярышник сглаженный | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 11 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 359 | Боярышник сглаженный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 360 | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 361 | Рябина обыкновенная | 17 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| | Рябина обыкновенная | 14 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 362 | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 363 | Боярышник сглаженный | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник | 8 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|----|--|------------------|
| 364 | Боярышник сглаженный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 365 | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 366 | Груша обыкновенная | 52 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, водяные побеги. | |
| 367 | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 368 | Боярышник сглаженный | 30 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы, водяные побеги, поражение омелой. | |
| 369 | Рябина обыкновенная | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 370 | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 371 | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 372 | Боярышник сглаженный | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 373 | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 374 | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 375 | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 8 | 1 | Без повреждений. | |
| 376 | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 377 | Боярышник сглаженный | 14 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 378 | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 379 | Боярышник сглаженный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник | 6 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|----|---|------------------|
| | сглаженный | | | | |
| 380 | Боярышник сглаженный | 11 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 381 | Боярышник сглаженный | 17 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 382 | Боярышник сглаженный | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой. | |
| 383 | Липа мелколистная | 81 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой, гниль , спилы, водяные побеги. | |
| 384 | Липа мелколистная | 85 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелой. | |
| 385 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 386 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 387 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 388 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 389 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 390 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 391 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, угнетение. | |
| 392 | Тополь дрожащий (осина) | 38 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 393 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 394 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 395 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 396 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 397 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 398 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 399 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 400 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 401 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 402 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 403 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 404 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 405 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 406 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 407 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|----|--|------------------|
| 408 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 409 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 410 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 411 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 412 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 413 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 414 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 415 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 416 | Тополь дрожащий (осина) | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло, сухобочина. | |
| 417 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 418 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 419 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 420 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 421 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 422 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 423 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 424 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 425 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 426 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 427 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 428 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 429 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 430 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 431 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение. | |
| 432 | Тополь дрожащий (осина) | 50 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 433 | Тополь дрожащий (осина) | 75 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, водяные побеги. | |
| 434 | Тополь дрожащий (осина) | 41 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , сухобочина. | |
| 435 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 436 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 437 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, угнетение. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|---|--|
| 438 | Тополь дрожащий (осина) | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 439 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 440 | Тополь дрожащий (осина) | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 441 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 442 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 443 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 444 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 445 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 446 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 447 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 448 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 449 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 450 | Тополь дрожащий (осина) | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 451 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 452 | Тополь дрожащий (осина) | 36 | 1 | Без повреждений. | |
| 453 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 454 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 455 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 456 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 457 | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 458 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 459 | Берёза повислая | 50 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, морозобойная трещина. | |
| 460 | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 461 | Липа мелколистная | 85 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы. | |
| 462 | Тополь дрожащий (осина) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 463 | Липа мелколистная | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 464 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 465 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 466 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|----|--|------------------|
| 467 | Тополь дрожащий (осина) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 468 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 469 | Ива козья | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 470 | Тополь дрожащий (осина) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 471 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 5а | Свежий сухостой. | Аварийное дерево |
| 472 | Липа мелколистная | 121 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, водяные побеги, поражение омелой. | Аварийное дерево |
| 473 | Тополь дрожащий (осина) | 35 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 37 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , дупло. | |
| 474 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 475 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| 476 | Берёза повислая | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 477 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 478 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 479 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 480 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 481 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 482 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 483 | Груша обыкновенная | 45 | 2 | Водяные побеги, спилы. | |
| 484 | Тополь дрожащий (осина) | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 485 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 486 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 487 | Тополь дрожащий (осина) | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 488 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 489 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 490 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 491 | Тополь дрожащий (осина) | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 492 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 493 | Боярышник сглаженный | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 494 | Яблоня домашняя | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 495 | Боярышник сглаженный | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 496 | Липа мелколистная | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 497 | Липа мелколистная | 60 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , искривление стволовой части, спилы, водяные побеги. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|---|--|
| 498 | Берёза повислая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 499 | Берёза повислая | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 500 | Ива козья | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 501 | Липа мелколистная | 29 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 502 | Ива козья | 11 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Ива козья | 14 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Ива козья | 16 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| | Ива козья | 14 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. | |
| 503 | Берёза повислая | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 504 | Берёза повислая | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 505 | Берёза повислая | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 506 | Берёза повислая | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 507 | Берёза повислая | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 508 | Липа мелколистная | 68 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы, водяные побеги, поражение омелой. | |
| 509 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 510 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 511 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 512 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 513 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 514 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 515 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 516 | Ива козья | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 15 | 4 | Слом вершины. | |
| | Ива козья | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 517 | Тополь дрожащий (осина) | 43 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, спилы. | |
| 518 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 519 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 4 | Слом вершины. | |
| 520 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 521 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 522 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 523 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 524 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 525 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 526 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 527 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 528 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|------------------|--|
| 529 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 530 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 531 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 532 | Берёза повислая | 52 | 1 | Без повреждений. | |
| 533 | Ель обыкновенная | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 534 | Ель обыкновенная | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 535 | Ель обыкновенная | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 536 | Ель обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 537 | Ель обыкновенная | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 538 | Ель обыкновенная | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 539 | Ель обыкновенная | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 540 | Ель обыкновенная | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 541 | Ель обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 542 | Ель обыкновенная | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 543 | Ель обыкновенная | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 544 | Липа мелколистная | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 545 | Липа мелколистная | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 546 | Ель обыкновенная | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 547 | Ель обыкновенная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 548 | Ель обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 549 | Ель обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 550 | Ель обыкновенная | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 551 | Ель обыкновенная | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 552 | Ель обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 553 | Ель обыкновенная | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 554 | Ель обыкновенная | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 555 | Ель обыкновенная | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 556 | Ель обыкновенная | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 557 | Сосна обыкновенная | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 558 | Ель обыкновенная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 559 | Ель обыкновенная | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 560 | Ель обыкновенная | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 561 | Ель обыкновенная | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 562 | Ель обыкновенная | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 563 | Ель обыкновенная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 564 | Ель обыкновенная | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ель обыкновенная | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 565 | Ель обыкновенная | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 566 | Ель обыкновенная | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 567 | Ель обыкновенная | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 568 | Ель обыкновенная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 569 | Сосна обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 570 | Сосна обыкновенная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 571 | Сосна обыкновенная | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 572 | Берёза повислая | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 573 | Боярышник сглаженный | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 574 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 575 | Боярышник сглаженный | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 576 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 577 | Липа мелколистная | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Липа мелколистная | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 578 | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 579 | Липа мелколистная | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 580 | Боярышник сглаженный | 9 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----|---|--|--|
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 581 | Липа мелколистная | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Липа мелколистная | 29 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 582 | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 583 | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 584 | Липа мелколистная | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 585 | Берёза повислая | 36 | 1 | Без повреждений. | |
| 586 | Ольха серая | 36 | 1 | Без повреждений. | |
| 587 | Ива козья | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 588 | Берёза повислая | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 589 | Клён ложноплатановый (явор) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён ложноплатановый (явор) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён ложноплатановый (явор) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён ложноплатановый (явор) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён ложноплатановый (явор) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 590 | Ольха чёрная | 34 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 32 | 1 | Без повреждений. | |
| 591 | Ольха серая | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 592 | Ольха серая | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 593 | Берёза повислая | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 594 | Берёза повислая | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 595 | Берёза повислая | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 596 | Берёза повислая | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 597 | Берёза повислая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 598 | Боярышник сглаженный | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 599 | Боярышник сглаженный | 23 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| | Боярышник сглаженный | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| | Боярышник сглаженный | 37 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 600 | Боярышник сглаженный | 15 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 9 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Боярышник сглаженный | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 601 | Берёза повислая | 46 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 43 | 1 | Без повреждений. | |
| 602 | Яблоня домашняя | 20 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Яблоня домашняя | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Яблоня домашняя | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Яблоня домашняя | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | |
|-----|-------------------------|----|---|---|
| | Яблоня домашняя | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 603 | Яблоня домашняя | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 604 | Яблоня домашняя | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 10 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 605 | Яблоня домашняя | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 606 | Яблоня домашняя | 24 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 26 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Яблоня домашняя | 18 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 607 | Рябина обыкновенная | 17 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 15 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 16 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 12 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 14 | 1 | Без повреждений. |
| 608 | Боярышник сглаженный | 26 | 1 | Без повреждений. |
| | Боярышник сглаженный | 27 | 1 | Без повреждений. |
| 609 | Рябина обыкновенная | 18 | 1 | Без повреждений. |
| | Рябина обыкновенная | 17 | 1 | Без повреждений. |
| 610 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. |
| | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. |
| 611 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 4 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , усыхающая (усохшая) вершина. |
| 612 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. |
| 613 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 1 | Без повреждений. |
| 614 | Ива козья | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Ива козья | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| | Ива козья | 12 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 615 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. |
| 616 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. |
| 617 | Берёза повислая | 41 | 2 | Гниль , искривление стволовой части. |
| | Берёза повислая | 33 | 2 | Гниль , подрыв корней. |
| 618 | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. |
| | Боярышник сглаженный | 13 | 1 | Без повреждений. |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. |
| 619 | Берёза повислая | 25 | 1 | Без повреждений. |
| 620 | Берёза повислая | 52 | 1 | Без повреждений. |
| 621 | Боярышник сглаженный | 17 | 1 | Без повреждений. |
| | Боярышник сглаженный | 10 | 1 | Без повреждений. |
| | Боярышник сглаженный | 12 | 1 | Без повреждений. |
| 622 | Ива козья | 30 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. |
| | Ива козья | 34 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль. |
| 623 | Берёза повислая | 71 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , спилы. |
| 624 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. |
| 625 | Тополь дрожащий | 13 | 1 | Без повреждений. |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|--------------------------------|
| 626 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. |
| 627 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. |
| 628 | Тополь дрожащий (осина) | 33 | 1 | Без повреждений. |
| 629 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. |
| 630 | Тополь дрожащий (осина) | 27 | 1 | Без повреждений. |
| 631 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. |
| 632 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. |
| 633 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 1 | Без повреждений. |
| 634 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. |
| 635 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. |
| 636 | Тополь дрожащий (осина) | 33 | 1 | Без повреждений. |
| 637 | Тополь дрожащий (осина) | 40 | 1 | Без повреждений. |
| 638 | Тополь дрожащий (осина) | 30 | 1 | Без повреждений. |
| 639 | Тополь дрожащий (осина) | 32 | 1 | Без повреждений. |
| 640 | Тополь дрожащий (осина) | 34 | 1 | Без повреждений. |
| 641 | Тополь дрожащий (осина) | 65 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. |
| 642 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. |
| 643 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 1 | Без повреждений. |
| 644 | Тополь дрожащий (осина) | 36 | 1 | Без повреждений. |
| 645 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. |
| 646 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 1 | Без повреждений. |
| 647 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. |
| 648 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. |
| 649 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. |
| | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. |
| 650 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. |
| 651 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. |
| | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 | Без повреждений. |
| 652 | Берёза повислая | 48 | 1 | Без повреждений. |
| 653 | Берёза повислая | 48 | 1 | Без повреждений. |
| | Берёза повислая | 59 | 1 | Без повреждений. |
| 654 | Берёза повислая | 53 | 1 | Без повреждений. |
| 655 | Берёза повислая | 35 | 1 | Без повреждений. |
| 656 | Берёза повислая | 29 | 1 | Без повреждений. |
| 657 | Берёза повислая | 37 | 1 | Без повреждений. |
| | Берёза повислая | 38 | 1 | Без повреждений. |
| | Берёза повислая | 27 | 1 | Без повреждений. |
| 658 | Берёза повислая | 19 | 1 | Без повреждений. |
| 659 | Берёза повислая | 24 | 1 | Без повреждений. |
| 660 | Берёза повислая | 32 | 1 | Без повреждений. |
| | Берёза повислая | 9 | 1 | Без повреждений. |
| 661 | Тополь дрожащий | 24 | 1 | Без повреждений. |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|---|--|
| | (осина) | | | | |
| 662 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 663 | Берёза повислая | 37 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 664 | Берёза повислая | 38 | 1 | Без повреждений. | |
| 665 | Берёза повислая | 43 | 1 | Без повреждений. | |
| 666 | Берёза повислая | 37 | 1 | Без повреждений. | |
| 667 | Берёза повислая | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 8 | 1 | Без повреждений. | |
| 668 | Берёза повислая | 54 | 2 | Искривление стволовой части, наклон более 20 градусов, спилы. | |
| 669 | Берёза повислая | 31 | 2 | Искривление стволовой части, наклон более 20 градусов, спилы. | |
| 670 | Ольха серая | 20 | 2 | Заселение вредителями , спилы. | |
| 671 | Ольха серая | 37 | 2 | Заселение вредителями , гниль. | |
| 672 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 673 | Ольха серая | 37 | 2 | Заселение вредителями , спилы. | |
| 674 | Ольха серая | 29 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| 675 | Ольха серая | 30 | 2 | Заселение вредителями , спилы, водяные побеги. | |
| 676 | Ольха серая | 14 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| | Ольха серая | 13 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| | Ольха серая | 17 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| | Ольха серая | 16 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| | Ольха серая | 18 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| 677 | Ольха серая | 14 | 2 | Заселение вредителями. | |
| | Ольха серая | 13 | 2 | Заселение вредителями. | |
| | Ольха серая | 15 | 2 | Заселение вредителями. | |
| | Ольха серая | 14 | 2 | Заселение вредителями. | |
| | Ольха серая | 11 | 2 | Заселение вредителями. | |
| | Ольха серая | 14 | 2 | Заселение вредителями. | |
| 678 | Ольха серая | 18 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| 679 | Ольха серая | 27 | 2 | Заселение вредителями , водяные побеги. | |
| 680 | Ива козья | 24 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги. | |
| | Ива козья | 35 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги. | |
| | Ива козья | 32 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги. | |
| | Ива козья | 35 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , водяные побеги. | |
| 681 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 682 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 683 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 684 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 685 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 686 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 687 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 688 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 689 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 690 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 691 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 692 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 693 | Дуб черешчатый | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 11 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|------------------|--|
| | Дуб черешчатый | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 694 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 695 | Дуб черешчатый | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 696 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 697 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 698 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 699 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 700 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 701 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 702 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 703 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 704 | Берёза повислая | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 705 | Дуб черешчатый | 37 | 1 | Без повреждений. | |
| 706 | Дуб черешчатый | 39 | 1 | Без повреждений. | |
| 707 | Дуб черешчатый | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 708 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 709 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 710 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| 711 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 712 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 713 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 714 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 715 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 716 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 717 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 718 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 719 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 720 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 721 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 722 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 723 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 | Без повреждений. | |
| 724 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 725 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 | Без повреждений. | |
| 726 | Тополь дрожащий | 13 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | (осина) | | | | |
|-----|----------------------------|----|----|---|------------------|
| 727 | Тополь дрожащий (осина) | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| 728 | Тополь дрожащий (осина) | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 729 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 730 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 731 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 732 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 733 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 734 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 735 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 736 | Ольха серая | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 12 | 1 | Без повреждений. | |
| 737 | Клён ясенелистный | 23 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, водяные побеги. | |
| 738 | Ольха серая | 31 | 2 | Спилы, заселение вредителями. | |
| 739 | Клён ясенелистный | 41 | 5а | Свежий сухостой. | Aварийное дерево |
| 740 | Берёза повислая | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 741 | Ива козья | 43 | 3 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , слом вершины. | |
| 742 | Берёза повислая | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 743 | Дуб черешчатый | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 744 | Дуб черешчатый | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 745 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| 746 | Дуб черешчатый | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 747 | Ольха чёрная | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 20 | 1 | Без повреждений. | |
| 748 | Дуб черешчатый | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Дуб черешчатый | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 749 | Берёза повислая | 21 | 1 | Без повреждений. | |
| 750 | Дуб черешчатый | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 751 | Дуб черешчатый | 28 | 1 | Без повреждений. | |
| 752 | Ива козья | 14 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 28 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 753 | Ясень обыкновенный | 31 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 754 | Ясень обыкновенный | 33 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части, наклон более 20 градусов. | |
| 755 | Ясень обыкновенный | 24 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 756 | Ясень обыкновенный | 35 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|----|---|------------------|
| 757 | Ясень обыкновенный | 34 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ясень обыкновенный | 16 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 758 | Ясень обыкновенный | 17 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, искривление стволовой части. | |
| 759 | Ясень обыкновенный | 13 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 760 | Ясень обыкновенный | 22 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 761 | Ольха чёрная | 34 | 1 | Без повреждений. | |
| 762 | Ольха чёрная | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 763 | Ольха чёрная | 34 | 1 | Без повреждений. | |
| 764 | Ольха чёрная | 37 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ольха чёрная | 34 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 765 | Берёза повислая | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 766 | Ольха чёрная | 27 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 767 | Ольха чёрная | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха чёрная | 31 | 1 | Без повреждений. | |
| 768 | Клён остролистный | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 769 | Ольха серая | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ольха серая | 9 | 1 | Без повреждений. | |
| 770 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 771 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 772 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 773 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 774 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| 775 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| 776 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 777 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 | Без повреждений. | |
| 778 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 | Без повреждений. | |
| 779 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 780 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 781 | Берёза повислая | 10 | 1 | Без повреждений. | |
| 782 | Дуб черешчатый | 51 | 1 | Без повреждений. | |
| 783 | Ива козья | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 11 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 13 | 1 | Без повреждений. | |
| | Ива козья | 14 | 1 | Без повреждений. | |
| 784 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 785 | Берёза повислая | 42 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 47 | 1 | Без повреждений. | |
| 786 | Ива козья | 28 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 28 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 787 | Ива козья | 21 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 36 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 23 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| | Ива козья | 26 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 788 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 789 | Берёза повислая | 51 | 1 | Без повреждений. | |
| 790 | Дуб черешчатый | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 791 | Берёза повислая | 48 | 1 | Без повреждений. | |
| 792 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 793 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 5г | Старый сухостой. | Аварийное дерево |
| 794 | Берёза повислая | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 795 | Берёза повислая | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 796 | Берёза повислая | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 30 | 1 | Без повреждений. | |
| 797 | Берёза повислая | 31 | 1 | Без повреждений. | |

«Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское км 0,00-4,60»

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|---|--|--|
| | Берёза повислая | 25 | 1 | Без повреждений. | |
| 798 | Робиния ложноакациевая | 31 | 2 | Спилы, водяные побеги. | |
| | Робиния ложноакациевая | 10 | 2 | Спилы, водяные побеги. | |
| 799 | Робиния ложноакациевая | 26 | 2 | Спилы, искривление стволовой части. | |
| 800 | Ольха серая | 41 | 2 | Заселение вредителями . водяные побеги. | |
| 801 | Берёза повислая | 72 | 1 | Без повреждений. | |
| 802 | Берёза повислая | 56 | 2 | Гниль , наклон более 20 градусов, бактериоз. | |
| 803 | Берёза повислая | 50 | 1 | Без повреждений. | |
| 804 | Берёза повислая | 53 | 1 | Без повреждений. | |
| 805 | Берёза повислая | 48 | 1 | Без повреждений. | |
| 806 | Берёза повислая | 41 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей. | |
| 807 | Берёза повислая | 38 | 1 | Без повреждений. | |
| 808 | Берёза повислая | 40 | 2 | Гниль. | |
| | Берёза повислая | 30 | 2 | Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов. | |
| 809 | Берёза повислая | 34 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 35 | 1 | Без повреждений. | |
| 810 | Берёза повислая | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 811 | Берёза повислая | 33 | 1 | Без повреждений. | |
| 812 | Ель обыкновенная | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 813 | Берёза повислая | 40 | 1 | Без повреждений. | |
| 814 | Берёза повислая | 26 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| 815 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 816 | Берёза повислая | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 24 | 1 | Без повреждений. | |
| 817 | Берёза повислая | 22 | 1 | Без повреждений. | |
| 818 | Берёза повислая | 18 | 1 | Без повреждений. | |
| | Берёза повислая | 17 | 1 | Без повреждений. | |
| 819 | Клён остролистный | 50 | 1 | Без повреждений. | |
| | Клён остролистный | 51 | 1 | Без повреждений. | |
| 820 | Берёза повислая | 45 | 1 | Без повреждений. | |

Специалисты:

Гришанов Д.Г.

Булгаков П.Д.

Дата обследования: 20, 23 октября 2023 года



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Окнц жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян



ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 20.05.2024

Заявитель: ГКУ КО "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

Собственник/ правообладатель: Калининградская область

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:04005:5

адрес: Калининградская область, Светлогорский ГО, пос. Донское

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п

Номер
дерева
на
подеревной
съемке

(породы)
дерева

диаметр ствола
дерева (см)
(на высоте 1,3 м)

1 - здоровое
2 - ослабленное
3 - сильно ослабленное
4 - усыхающее
5 - погибшее (...сухостой)
/аварийное

3

4

5

6

7

8

9

Категория состояния дерева

Группа компенсационной стоимости деревьев

(баллов)

Экологическая ценность дерева (баллов)

Заключение (решение):
вырубить,
сохранить,
пересадить,

Цель вырубки,
пересадки,

2 - ослабленное

1 - здоровое

2 - ослабленное

6

7

8

9

2

10

вырубить

2

10

вырубить

2

10

вырубить

1

11

вырубить

1

11

вырубить

1

9

вырубить

2

10

вырубить

2

10

вырубить

2

10

вырубить

| № п/п | Номер дерева на подеревной съемке | Наименование вида (породы) дерева | диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м) | Категория состояния дерева | Группа компенсационной стоимости деревьев | Экологическая ценность дерева (баллов) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, | Цель вырубки, пересадки, |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | Берёза повислая | 24 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 2 | 75 | Берёза повислая | 31 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 3 | 76 | Клён остролистный | 93 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 4 | 77 | Клён остролистный | 13 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 5 | 78 | Конский каштан обыкновенный | 17 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 6 | 79 | Берёза повислая | 46 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------|----|------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 7 | 80 | Клён остролистный | 15 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 8 | 81 | Дуб черешчатый | 16 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 9 | 82 | Дуб черешчатый | 22 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 10 | 83 | Клён остролистный | 15 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 11 | 84 | Дуб черешчатый | 43 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 12 | 85 | Клён остролистный | 13 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 13 | 86 | Клён остролистный | 16 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 14 | 87 | Клён остролистный | 12 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 15 | 88 | Дуб черешчатый | 17 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 16 | 89 | Дуб черешчатый | 35 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 17 | 90 | Клён остролистный | 38 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 18 | 136 | Клён остролистный | 23 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 19 | 137 | Берёза повислая | 17 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 20 | 138 | Берёза повислая | 20 | 1 - здоровое | - | - | - | - |
| 21 | 139 | Клён остролистный | 14 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 22 | 140 | Вяз шершавый | 17 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 23 | 141 | Клён остролистный | 24 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 24 | 142 | Клён остролистный | 17 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 25 | 143 | Клён остролистный | 18 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 26 | 144 | Клён остролистный | 21 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 27 | 145 | Клён остролистный | 18 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 28 | 146 | Клён остролистный | 18 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 29 | 147 | Клён остролистный | 25 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 30 | 148 | Ива козыц | 44 | 3 - сильно ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 31 | 149 | Клён остролистный | 25 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 32 | 150 | Ольха серая | 54 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|----|----------------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 33 | 151 | Конский каштан обыкновенный | 22 | 2 - ослабленное | 2 | 9 | сохранить | - |
| 34 | 152 | Клён остролистный | 14 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 35 | 153 | Клён остролистный | 24 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 36 | 154 | Клён остролистный | 20 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 37 | 155 | Ива белая | 31 | 3 - сильно ослабленное/аварийное | 2 | 9 | сохранить | - |
| 38 | 156 | Ива белая | 30 | 3 - сильно ослабленное/аварийное | 2 | 9 | сохранить | - |
| 39 | 157 | Клён остролистный | 28 | 3 - сильно ослабленное/аварийное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 40 | 158 | Липа мелколистная | 23 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 41 | 159 | Липа мелколистная | 13 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 42 | 160 | Ясень обыкновенный | 30 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 43 | 161 | Клён остролистный | 56 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 44 | 162 | Ольха серая | 25 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 45 | 163 | Липа мелколистная | 18 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 46 | 164 | Липа мелколистная | 81 | 2 - ослабленное | 1 | 9 | сохранить | - |
| 47 | 165 | Ольха серая | 62 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 48 | 166 | Липа мелколистная | 24 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 49 | 167 | Липа мелколистная | 14 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 50 | 168 | Липа мелколистная | 55 | 2 - ослабленное | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 51 | 169 | Липа мелколистная | 59 | 2 - ослабленное | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 52 | 170 | Ольха серая | 65 | 2 - ослабленное | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 53 | 171 | Ольха серая | 16 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 54 | 172 | Ольха серая | 10 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|----|----------------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 55 | 173 | Ольха серая | 23 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 56 | 174 | Ольха серая | 13 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 57 | 175 | Ольха серая | 20 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 58 | 176 | Ольха серая | 15 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 59 | 177 | Липа мелколистная | 29 | 1 - здоровое | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Липа мелколистная | 14 | 1 - здоровое | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Клен остролистный | 16 | 1 - здоровое | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 60 | 178 | Клен остролистный | 16 | 1 - здоровое | 1 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 61 | 179 | Клен остролистный | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 62 | 180 | Клен остролистный | 19 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 63 | 181 | Клен остролистный | 35 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 64 | 182 | Конский каштан обыкновенный | 13 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 65 | 183 | Конский каштан | 27 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 66 | 184 | Конский каштан обыкновенный | 28 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 67 | 185 | Клен остролистный | 62 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 68 | 186 | Вяз шершавый | 58 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 69 | 187 | Клен остролистный | 11 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 70 | 188 | Клен остролистный | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 71 | 189 | Клен остролистный | 14 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 72 | 190 | Клен остролистный | 78 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 73 | 191 | Клен остролистный | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 74 | 192 | Клен остролистный | 25 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 75 | 193 | Клен остролистный | 18 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 76 | 194 | Клен остролистный | 16 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 77 | 195 | Клен остролистный | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 78 | 196 | Клен остролистный | 72 | 3 - сильно ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 79 | 197 | Вяз шершавый | 23 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 80 | 198 | Конский каштан обыкновенный | 61 | 3 - сильно ослабленное/аварийное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|----|----------------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 81 | 199 | Ко́нский каштан обыкновенный | 81 | 3 - сильно ослабленное/аварийное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 82 | 200 | Клён остролистный | 80 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 83 | 201 | Еяз шершавый | 11 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 84 | 202 | Еяз широплавый | 10 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 85 | 203 | Ко́нский каштан обыкновенный | 65 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 9 | сохранить | - |
| 86 | 204 | Еяз широплавый | 16 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 87 | 205 | Липа мелколистная | 21 | 1 - здоровое | 1 | 9 | сохранить | - |
| 88 | 206 | Клён остролистный | 68 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 89 | 207 | Клён остролистный | 62 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 90 | 208 | Ясень обыкновенный | 53 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 91 | 209 | Ко́нский каштан обыкновенный | 55 | 2 - ослабленное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 92 | 210 | Клён остролистный | 23 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 93 | 211 | Клён остролистный | 22 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 94 | 212 | Клён остролистный | 12 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 95 | 213 | Клён остролистный | 14 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 96 | 216 | Ко́нский каштан обыкновенный | 31 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 97 | 242 | Ясень обыкновенный | 31 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 98 | 243 | Клён остролистный | 33 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 99 | 244 | Клён остролистный | 34 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 100 | 245 | Клён остролистный | 31 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 101 | 248 | Клён остролистный | 43 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 102 | 249 | Клён остролистный | 35 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 103 | 254 | Клён остролистный | 68 | 2 - ослабленное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 104 | 255 | Ольха серая | 79 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 105 | 256 | Ольха чёрная | 29 | 3 - сильно ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 106 | 257 | Клён остролистный | 31 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|----|---|---|----|-----------|---|
| 107 | 258 | Ясень обыкновенный | 47 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 108 | 259 | Ясень обыкновенный | 36 | 3 - сильно ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| | | Клён остролистный | 33 | 3 - сильно ослабленное | 1 | 11 | сохранить | - |
| 109 | 260 | Ольха серая | 14 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| | | | 29 | 5г - погибшее (старый сухостой)/аварийное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 110 | 261 | Ольха серая | 17 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 111 | 262 | Клён остролистный | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 112 | 263 | Клён остролистный | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 113 | 264 | Ольха чёрная | 42 | 3 - сильно ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 114 | 265 | Ольха чёрная | 44 | 3 - сильно ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 115 | 266 | Клён остролистный | 17 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 36 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 21 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 39 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 41 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 42 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 25 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 47 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 43 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 40 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 37 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха серая | 33 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха серая | 27 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха серая | 25 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ольха серая | 46 | 5а - погибшее (свежий сухостой)/аварийное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Граб обыкновенный | 27 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 121 | 272 | Граб обыкновенный | 29 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| | | Ольха чёрная | 50 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| 122 | 273 | Ольха чёрная | 32 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Ясень обыкновенный | 19 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| | | Ольха серая | 24 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | сохранить | - |
| | | Дуб черешчатый | 17 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| | | Дуб черешчатый | 20 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| | | Дуб черешчатый | 14 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| | | Дуб черешчатый | 15 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 129 | 280 | Ясень обыкновенный | 15 | 5г - погибшее (старый сухостой)/аварийное | 2 | 10 | сохранить | - |

Общая экологическая ценность 1261 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 62 шт., сохранению 67 шт., пересадке 0 шт.
Площадь уничтожаемых деревьев 124 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

| № п/п | Номер кустарника на поддеревной съемке | Наименование вида (породы) кустарника | Возраст кустарника, (лет) | Категория состояния кустарника | Группа компенсационной стоимости кустарника | Экологическая ценность кустарника (баллов) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить. | Цель вырубки, пересадки, |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | | | | 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 246 | Лещина обыкновенная | свыше 10 | 2 - удовлетворительное | 1 | 18 | сохранить | - |
| 2 | 247 | Бузина чёрная | свыше 10 | 3 - Неудовлетворительное | 2 | 16 | сохранить | - |
| Общая экологическая ценность | | | | 34 | баллов | | | |

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 2 шт., пересадке 0 шт.
Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДОРЫ

| № п/п | Номер живой изгороди, бордюра на поддеревной съемке | Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (применимально к деревьям и (или) кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2) | Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, бордюре, (лет) | Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (одногодичный/ двухгодичный) | Вид живой изгороди, бордюра (одногодичный/ двухгодичный) | Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить. | Цель вырубки, пересадки, |
|-------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Общая экологическая ценность - баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

| № п/п | Номер цветника на полдеревной съемке | Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике | Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике | Категория состояния зеленых насаждений в цветнике | Вид зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать | Цель вырубки, пересадки, обрезки |
|-------|--------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| | | | | | | | 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

| № п/п | Номер участка газона, иной травянистой растительности на подеревной съемке | Наименование вида зеленых насаждений | Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности | Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.) | Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.) | |
|-------|---|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | 1 - хорошее | 2 - удовлетворительное |
| 1 | 2 | - иная травянистая растительность | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 | иная травянистая растительность | 2 - удовлетворительное | 124 | реконструкция линейного объекта | |

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 124 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от 25 октября 2023 года

Заявитель: Директор ГКУКО «Управление дорожного хозяйства Калининградской области»
должность (при наличии), подпись, расшифровка подпись, печать (при наличии)

Анисимов Д. С.

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений
на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Президетатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального
образования «Светлогорский городской округ»

Начальник отдела ГО и ЧС администрации

муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации

муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений токсичность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений не требует

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

М.П. 30 мая 2024 год

Исполнитель:

М.П. 12 ОГ 2024 год


СВЕТЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
СВЕТЛОГОРСК
30.05.2024 № 12024053025

Заявитель (подпись)
А.Д. Азарян

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"
А.Д. Азарян



МКУ «СВЕТОГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ»
от 20.05.2024

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

В целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений

«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования

№ 1
от 30.05.2024

Заявитель: ГКУ КО "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

Собственник/ правообладатель: Калининградская область

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:00000:1883

адрес: Россия, Калининградская область, Светлогорский ГО, пос. Донское

вид разрешенного использования: улично - дорожная сеть

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

| № п/п | Номер дерева на подвергнутой съемке | Наименование вида (породы) дерева | Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м) | Категория состояния дерева | Группа компенсационной стоимости деревьев | Экологическая ценность дерева (баллов) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, | Цель вырубки, пересадки, |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|---|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | 590 | Ольха чёрная | 34 | 1 - здоровое | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 590 | Ольха чёрная | 31 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 2 | 591 | Ольха серая | 32 | 1 - здоровое | | | | |
| 3 | 592 | Ольха серая | 15 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |
| 4 | 593 | Берёза повислая | 11 | 1 - здоровое | 3 | 7 | сохранить | - |
| 5 | 594 | Берёза повислая | 9 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 6 | 595 | Берёза повислая | 14 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 7 | 596 | Берёза повислая | 14 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 8 | 597 | Берёза повислая | 13 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | |
|----|-----|-------------------------|----|-----------------|----|
| | | | | | |
| 9 | 598 | Боярышник сплаженный | 11 | 1 - здоровое | |
| | | Боярышник сплаженный | 10 | 1 - здоровое | 2 |
| | | Боярышник сплаженный | 12 | 1 - здоровое | 8 |
| 10 | 599 | Боярышник сплаженный | 23 | 2 - ослабленное | |
| | | Боярышник сплаженный | 18 | 2 - ослабленное | 2 |
| | | Боярышник сплаженный | 37 | 2 - ослабленное | 8 |
| 11 | 600 | Боярышник сплаженный | 15 | 2 - ослабленное | |
| | | Боярышник сплаженный | 9 | 2 - ослабленное | 2 |
| | | Боярышник сплаженный | 18 | 2 - ослабленное | 8 |
| 12 | 601 | Боярышник сплаженный | 22 | 2 - ослабленное | |
| | | Берёза повислая | 46 | 1 - здоровое | 2 |
| | | Берёза повислая | 43 | 1 - здоровое | 10 |
| 13 | 602 | Яблоня домашняя | 20 | 2 - ослабленное | |
| | | Яблоня домашняя | 10 | 2 - ослабленное | 2 |
| | | Яблоня домашняя | 14 | 2 - ослабленное | 8 |
| | | Яблоня домашняя | 14 | 2 - ослабленное | |
| 14 | 603 | Яблоня домашняя | 12 | 2 - ослабленное | 2 |
| | | Яблоня домашняя | 14 | 2 - ослабленное | 8 |
| | | Яблоня домашняя | 12 | 2 - ослабленное | |
| 15 | 604 | Яблоня домашняя | 10 | 2 - ослабленное | |
| | | Яблоня домашняя | 10 | 2 - ослабленное | 2 |
| | | Яблоня домашняя | 12 | 2 - ослабленное | |
| 16 | 605 | Яблоня домашняя | 12 | 2 - ослабленное | |
| | | Яблоня домашняя | 10 | 2 - ослабленное | 8 |
| | | Яблоня домашняя | 12 | 2 - ослабленное | |
| 17 | 606 | Яблоня домашняя | 16 | 2 - ослабленное | |
| | | Яблоня домашняя | 16 | 2 - ослабленное | 2 |
| | | Яблоня домашняя | 18 | 2 - ослабленное | |
| | | Яблоня домашняя | 18 | 2 - ослабленное | 8 |
| 18 | 607 | Рябина обыкновенная | 15 | 2 - ослабленное | |
| | | Рябина обыкновенная | 15 | 1 - здоровое | 2 |
| | | Рябина обыкновенная | 16 | 1 - здоровое | 10 |
| | | Рябина обыкновенная | 12 | 1 - здоровое | |
| | | Рябина обыкновенная | 14 | 1 - здоровое | |
| 19 | 608 | Боярышник сплаженный | 26 | 1 - здоровое | |
| | | Боярышник сплаженный | 27 | 1 - здоровое | 2 |
| | | Рябина обыкновенная | 18 | 1 - здоровое | 8 |
| 20 | 609 | Рябина обыкновенная | 12 | 1 - здоровое | |
| | | Рябина обыкновенная | 17 | 1 - здоровое | 2 |
| | | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 - здоровое | 10 |
| 21 | 610 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | |
| | | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 2 |
| | | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 9 |
| | | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------------|----|-----------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 22 | 611 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 4 - усыхающее | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 23 | 612 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 24 | 613 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 25 | 614 | Ива козья | 12 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Ива козья | 16 | 2 - ослабленное | | | | |
| | | Ива козья | 12 | 2 - ослабленное | | | | |
| 26 | 615 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 27 | 616 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 28 | 617 | Берёза повислая | 41 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Берёза повислая | 33 | 2 - ослабленное | | | | |
| 29 | 618 | Боярышник стяженный | 10 | 1 - здоровое | 2 | 8 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Боярышник стяженный | 13 | 1 - здоровое | | | | |
| 30 | 619 | Берёза повислая | 12 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 31 | 620 | Берёза повислая | 25 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 32 | 621 | Боярышник стяженный | 17 | 1 - здоровое | 2 | 8 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Боярышник стяженный | 10 | 1 - здоровое | | | | |
| | | Боярышник стяженный | 12 | 1 - здоровое | | | | |
| 33 | 622 | Ива козья | 30 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Ива козья | 34 | 2 - ослабленное | | | | |
| 34 | 623 | Берёза повислая | 71 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 35 | 624 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 36 | 625 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 37 | 626 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 38 | 627 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 39 | 628 | Тополь дрожащий (осина) | 33 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 40 | 629 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 41 | 630 | Тополь дрожащий (осина) | 27 | 1 - здоровое | 2 | 9 | охраниить | - |
| 42 | 631 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 - здоровое | 2 | 9 | охраниить | - |
| 43 | 632 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------------|----|-----------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 44 | 633 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 45 | 634 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 46 | 635 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 47 | 636 | Тополь дрожащий (осина) | 33 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 48 | 637 | Тополь дрожащий (осина) | 40 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 49 | 638 | Тополь дрожащий (осина) | 30 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 50 | 639 | Тополь дрожащий (осина) | 32 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 51 | 640 | Тополь дрожащий (осина) | 34 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | реконструкция линейного объекта |
| 52 | 641 | Тополь дрожащий (осина) | 65 | 2 - ослабленное | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 53 | 642 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 54 | 643 | Тополь дрожащий (осина) | 29 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 55 | 644 | Тополь дрожащий (осина) | 36 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 56 | 645 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 57 | 646 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 58 | 647 | Тополь дрожащий (осина) | 28 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 59 | 648 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 60 | 649 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 61 | 650 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 62 | 651 | Тополь дрожащий (осина) | 22 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 63 | 652 | Берёза повислая | 48 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 64 | 653 | Берёза повислая | 48 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 65 | 654 | Берёза повислая | 53 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 66 | 655 | Берёза повислая | 35 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 67 | 656 | Берёза повислая | 29 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 68 | 657 | Берёза повислая | 37 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 69 | 658 | Берёза повислая | 38 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 70 | 659 | Берёза повислая | 24 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------------|----|-----------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 71 | 660 | Берёза повислая | 32 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 72 | 661 | Берёза повислая | 9 | 1 - здоровое | 9 | 9 | сохранить | - |
| 73 | 662 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 74 | 663 | Берёза повислая | 19 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 75 | 664 | Берёза повислая | 37 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 76 | 665 | Берёза повислая | 14 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 77 | 666 | Берёза повислая | 43 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 78 | 667 | Берёза повислая | 38 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 79 | 668 | Берёза повислая | 20 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 80 | 669 | Берёза повислая | 8 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 81 | 670 | Берёза повислая | 54 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 82 | 671 | Ольха серая | 31 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 83 | 672 | Ольха серая | 20 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 84 | 673 | Ольха серая | 37 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 85 | 674 | Ольха серая | 33 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 86 | 675 | Ольха серая | 37 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 87 | 676 | Ольха серая | 37 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 88 | 677 | Ольха серая | 14 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 89 | 678 | Ольха серая | 18 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|----|------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 90 | 679 | Ольха серая | 27 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 91 | 680 | Ива козья | 24 | 3 - сильно ослабленные | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Ива козья | 35 | 3 - сильно ослабленные | | | | |
| | | Ива козья | 32 | 3 - сильно ослабленные | | | | |
| | | Ива козья | 35 | 3 - сильно ослабленные | | | | |
| 92 | 681 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | | | | |
| 93 | 682 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 94 | 683 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 95 | 684 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 96 | 685 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 97 | 686 | Тополь дрожащий (осина) | 10 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 98 | 687 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 99 | 688 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 100 | 689 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 101 | 690 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 102 | 691 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 103 | 692 | Тополь дрожащий (осина) | 24 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | | | | |
| 104 | 693 | Дуб черешчатый | 10 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | Дуб черешчатый | 11 | 1 - здоровое | | | | |
| | | Дуб черешчатый | 13 | 1 - здоровое | | | | |
| 105 | 694 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | сохранить | - |
| 106 | 695 | Дуб черешчатый | 10 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 107 | 696 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 108 | 697 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 109 | 698 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 110 | 699 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 111 | 700 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|----|--------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 112 | 701 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 113 | 702 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 114 | 703 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 115 | 704 | Берёза повислая | 18 | 1 - здоровое | 2 | 10 | сохранить | - |
| 116 | 705 | Дуб черешчатый | 37 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 117 | 706 | Дуб черешчатый | 39 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 118 | 707 | Дуб черешчатый | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 119 | 708 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 120 | 709 | Тополь дрожащий (осина) | 12 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 121 | 710 | Тополь дрожащий (осина) | 26 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 122 | 711 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 123 | 712 | Тополь дрожащий (осина) | 25 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 124 | 713 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 125 | 714 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 126 | 715 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 127 | 716 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 128 | 717 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 129 | 718 | Тополь дрожащий (осина) | 21 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 130 | 719 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 131 | 720 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 132 | 721 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 133 | 722 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|----|--|---|----|----------|---------------------------------|
| 134 | 723 | Тополь дрожащий (осина) | 23 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 135 | 724 | Тополь дрожащий (осина) | 20 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 136 | 725 | Тополь дрожащий (осина) | 19 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 137 | 726 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 138 | 727 | Тополь дрожащий (осина) | 35 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 139 | 728 | Тополь дрожащий (осина) | 35 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 140 | 729 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 141 | 730 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 142 | 731 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 143 | 732 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 144 | 733 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 145 | 734 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 146 | 735 | Клён остролистный | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 147 | 736 | Клён остролистный | 13 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 148 | 737 | Ольха серая | 14 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 149 | 738 | Ольха серая | 10 | 1 - здоровое | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 150 | 739 | Клен ясенелистный | 12 | 1 - здоровое | 3 | 5 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | | | | 5а - погибшее (сажий сухостой)/аварийное | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|----|------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 151 | 740 | Берёза повислая | 30 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 152 | 741 | Ива козья | 43 | 3 - сильно ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 153 | 742 | Берёза повислая | 31 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 154 | 743 | Дуб черешчатый | 30 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 155 | 744 | Дуб черешчатый | 10 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 156 | 745 | Дуб черешчатый | 11 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 157 | 746 | Берёза повислая | 33 | 1 - здоровое | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 158 | 747 | Дуб черешчатый | 27 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 159 | 748 | Ольха чёрная | 21 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 160 | 749 | Ольха чёрная | 20 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 161 | 750 | Дуб черешчатый | 15 | 1 - здоровое | 1 | 11 | сохранить | - |
| 162 | 751 | Дуб черешчатый | 28 | 1 - здоровое | 1 | 11 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 163 | 752 | Ива козья | 14 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 164 | 753 | Ива козья | 22 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 165 | 754 | Ясень обыкновенный | 28 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 166 | 755 | Ясень обыкновенный | 31 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 167 | 756 | Ясень обыкновенный | 33 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 168 | 757 | Ясень обыкновенный | 24 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 169 | 758 | Ясень обыкновенный | 16 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | сохранить | - |
| 170 | 759 | Ясень обыкновенный | 17 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|----|-----------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 171 | 760 | Ясень обыкновенный | 22 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 172 | 761 | Ольха чёрная | 34 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 173 | 762 | Ольха чёрная | 30 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 174 | 763 | Ольха чёрная | 34 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 175 | 764 | Ольха чёрная | 37 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 176 | 765 | Берёза повислая | 31 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Сохранить | - |
| 177 | 766 | Ольха чёрная | 27 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 178 | 767 | Ольха чёрная | 31 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 179 | 768 | Клён остролистный | 15 | 1 - здоровое | 1 | 11 | Сохранить | - |
| 180 | 769 | Ольха серая | 13 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Сохранить | - |
| 181 | 770 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 182 | 771 | Тополь дрожащий (осина) | 11 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 183 | 772 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 184 | 773 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 185 | 774 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 186 | 775 | Тополь дрожащий (осина) | 13 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 187 | 776 | Тополь дрожащий (осина) | 17 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 188 | 777 | Тополь дрожащий (осина) | 15 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 189 | 778 | Тополь дрожащий (осина) | 16 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 190 | 779 | Тополь дрожащий (осина) | 14 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 191 | 780 | Берёза повислая | 33 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 192 | 781 | Берёза повислая | 10 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Сохранить | - |
| 193 | 782 | Дуб черешчатый | 51 | 1 - здоровое | 1 | 11 | Сохранить | - |
| 194 | 783 | Ива козья | 13 | 1 - здоровое | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| | Ива козья | | 14 | 1 - здоровое | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|-----------|---|---|----|-----------|---------------------------------|
| 195 | 784 | Берёза повислая | 33 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 196 | 785 | Берёза повислая | 42 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 197 | 786 | Ива козья | 28 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 198 | 787 | Ива козья | 21 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 199 | 788 | Берёза повислая | 33 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 200 | 789 | Берёза повислая | 51 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Сохранить | - |
| 201 | 790 | Дуб черешчатый | 25 | 1 - здоровое | 1 | 11 | Сохранить | - |
| 202 | 791 | Берёза повислая | 48 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Сохранить | - |
| 203 | 792 | Берёза повислая | 33 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 204 | 793 | Тополь дрожащий (осина) | 31 | 5г - погибшее (старый сухостой)/аварийное | 2 | 9 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 205 | 794 | Берёза повислая | 18 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 206 | 795 | Берёза повислая | 18 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 207 | 796 | Берёза повислая | 24 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 208 | 797 | Берёза повислая | 31 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 209 | 798 | Робиния ложноакациевая Робиния ложноакациевая | 31. 10 | 2 - ослабленное 2 - ослабленное | 3 | 5 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 210 | 799 | Робиния ложноакациевая | 26 | 2 - ослабленное | 3 | 5 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 211 | 800 | Ольха серая | 41 | 2 - ослабленное | 3 | 7 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 212 | 801 | Берёза повислая | 72 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 213 | 802 | Берёза повислая | 56 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 214 | 803 | Берёза повислая | 50 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 215 | 804 | Берёза повислая | 53 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|----|-----------------|---|----|-----------|---------------------------------|
| 216 | 805 | Берёза повислая | 48 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 217 | 806 | Берёза повислая | 41 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 218 | 807 | Берёза повислая | 38 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 219 | 808 | Берёза повислая | 40 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 220 | 809 | Берёза повислая | 30 | 2 - ослабленное | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 221 | 810 | Берёза повислая | 24 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Сохранить | - |
| 222 | 811 | Берёза повислая | 33 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Сохранить | - |
| 223 | 812 | Ель обыкновенная | 18 | 1 - здоровое | 2 | 8 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 224 | 813 | Берёза повислая | 40 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 225 | 814 | Берёза повислая | 26 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 226 | 815 | Тополь дрожащий (осина) | 18 | 1 - здоровое | 2 | 9 | Сохранить | - |
| 227 | 816 | Берёза повислая | 22 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 228 | 817 | Берёза повислая | 24 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 229 | 818 | Берёза повислая | 22 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |
| 230 | 819 | Клен остролистный | 50 | 1 - здоровое | 1 | 11 | Сохранить | - |
| 231 | 820 | Клен остролистный | 51 | 1 - здоровое | 2 | 10 | Вырубить | реконструкция линейного объекта |

Общая экологическая ценность 2093 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 163 шт., сохранению 68 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 326 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

| № п/п | Номер кустарника на поддеревной съемке | Наименование вида (породы) кустарника | Возраст кустарника, (лет) | Категория состояния кустарника | Группа компенсационной стоимости кустарника | Экологическая ценность кустарника (баллов) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить. | Цель вырубки, пересадки, |
|-------|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | | 3 - неудовлетворительное /аварийное |
| 1 | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |

Общая экологическая ценность _____ баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДОРЫ

| № п/п | Номер живой изгороди, бордюра на поддеревной съемке | Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет) | Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (применительно к деревьям и (или) кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2) | Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (однорядный/ двухрядный) | Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/ двухрядный) | Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить. | Цель вырубки, пересадки, |
|-------|---|--|---|---|--|--|--|--------------------------|
| | | | | | | | | 3 - неудовлетворительное |
| 1 | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Общая экологическая ценность _____ баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

| № п/п | Номер цветника на поддеревной съемке | Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике | Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет) | Категория состояния зеленых насаждений в цветнике | Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двухлетние, многолетние) | Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать, | Цель вырубки, пересадки, обрезки | |
|-------|--------------------------------------|--|--|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | 3 - неудовлетворительное |
| 1 | - | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

| Номер участка на газоне, иной травянистой растительности на поддеревной стемке | Наименование вида зеленых насаждений | Категория состояния зеленых насаждений на участке иной травянистой растительности | Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.) | Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.) |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное |
| 1 | 1 | иная травянистая растительность | 326 | реконструкция линейного объекта |

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 326 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, поддеревной стемке и результатам лесоразработки лесного обследования от 25 октября 2023 года

Заявитель: Директор ГКУКО «Управление дорожного хозяйства Калининградской области»

должность (при наличии), подпись, расшифровка подпись, печать (при наличии)

М.П. 30 мая 2024 год

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Ю.Ю. Доброжинская

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Е.С. Фарафонов

Ю.Ю. Доброжинская

Начальник ГО и ЧС администрации

О.В. Бараускаite

Заместитель начальника управления муниципальной собственностью администрации

К.В. Ермакова

муниципального образования «Светлогорский городской округ»

А.Д. Азарян

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений перечетной ведомости, представленной заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений подтверждает не подтверждает

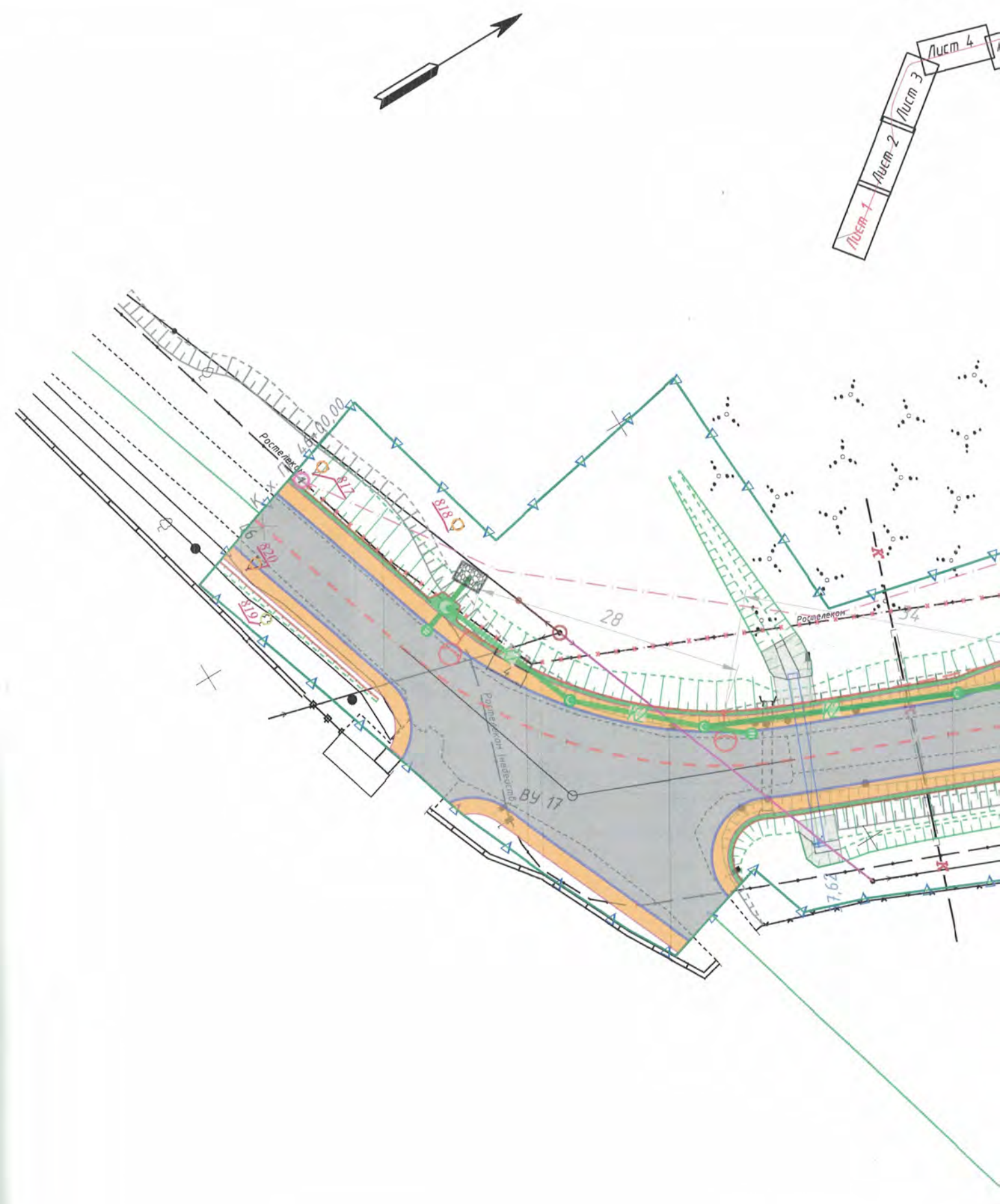
Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

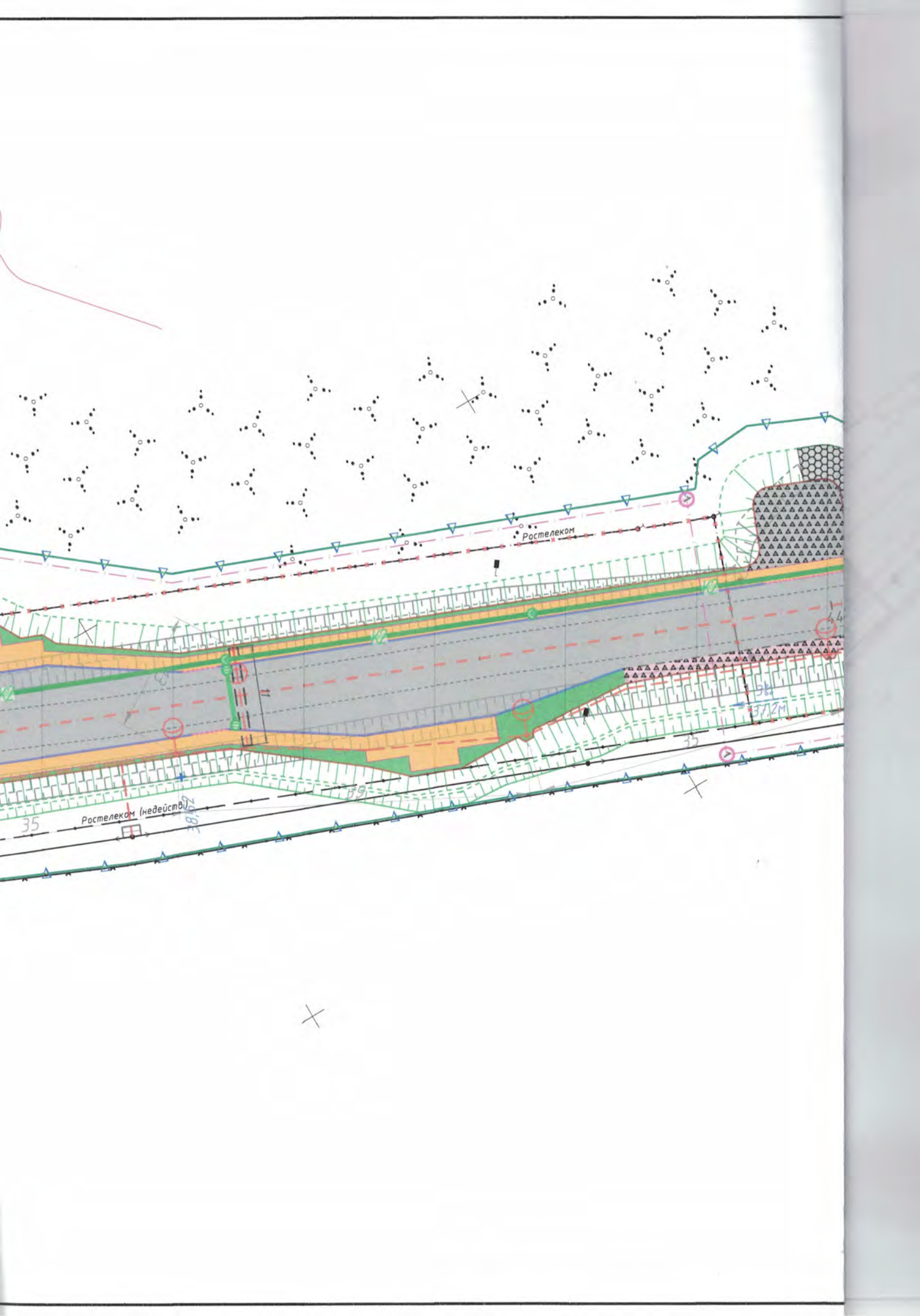
М.П. 12 07 2024

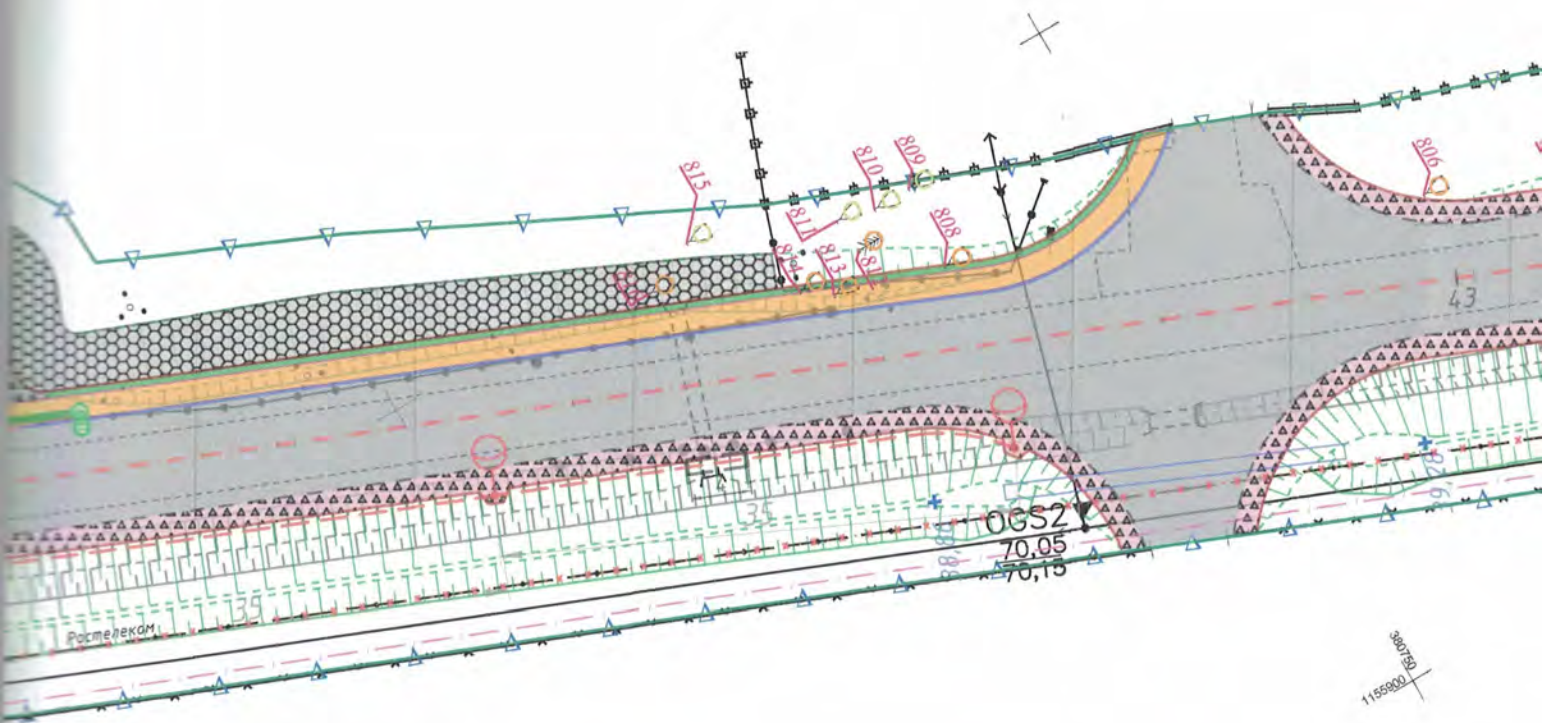
Исполнитель:



Схема раск







Условные



- бордовой камень БР100.20.8



- пониженный бордовой камень



- водоотводные лотки



- устройство водосброса



- устройство наружного освещения



- проектируемая дождевая канализация



- граница 39

39:17:040006:325 - кадастровы



- кадастровы

Светлогорский городской округ - наименова



- кадастровы



пос. Донское - наименова



- границы з
линейного о
документаци

Условные обозначения обследованных зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883



- все деревья обследованные ФБУ "Рослесзащита", на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 - 231 шт.

Условные обозначения подлежащих сохранению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000



- деревья подлежащие сохранению в пос. Донское-



Условные обозначения подлежащих уничтожению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:

- деревья подлежащие вырубке в пос. Донское- 163

Сведения о площади подлежащих уничтожению зеленых насаждений

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 450 кв.м. (включая площадь по уничтожению травянистой растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПК ПК46+00 площадь- 20 кв.м.)



- устройство газона площадью 980 м² (в т.ч. с ПК48+80 по ПК46+00 площадь газона- 260м²)



- проектируемая проезжая часть



- проектируемые тротуары



- укрепление обочины щебнем



- ось проезжей части



- бордовой камень БР100.30.15



- вынос волоконно-оптического кабеля ПАО "Ростелеком"

насаждений

в пос. Донское

чию
1883

68 шт.

чию
1883

шт.

зеленыхнасаждений
подлежащихЗУ с КН
42+80 по

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих уничтожению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883

| Вырубаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | |
|---|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Берёза повислая | 44 |
| Боярышник слажененный | 5 |
| Дуб черешчатый | 5 |
| Ель обыкновенная | 1 |
| Ива козья | 8 |
| Клён остролистный | 1 |
| Клён ясенелистный | 2 |
| Ольха серая | 12 |
| Ольха чёрная | 7 |
| Робиния ложноакаациевая | 2 |
| Рябина обыкновенная | 1 |
| Тополь дрожащий (осина) | 68 |
| Яблоня домашняя | 1 |
| Ясень обыкновенный | 6 |
| Итого: | 163 |

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих уничтожению зеленых насаждений с ПК42+80 по ПК46+00

| Вырубаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | |
|---|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Береза повислая | 9 |
| Ель обыкновенная | 1 |
| Итого: | 10 |

0335200014922003080-КО-С

Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское,
км 0,00 - 4,60

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Разраб. Коновалова *Анна* 06.24Проверил Телегина *Петр* 06.24ГИП Мухин *Михаил* 06.24Н.Контр. Глазырин *Юрий* 06.24

Стадия Лист Листов

П 1 5

Проект компенсационного озеленения

Поддеревная съемка ЗУ с КН 39:17:000000:1883 с
указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых
и высаживаемых зеленых насаждений на участке
дороги с ПК42+80 по ПК46+00 М1:500

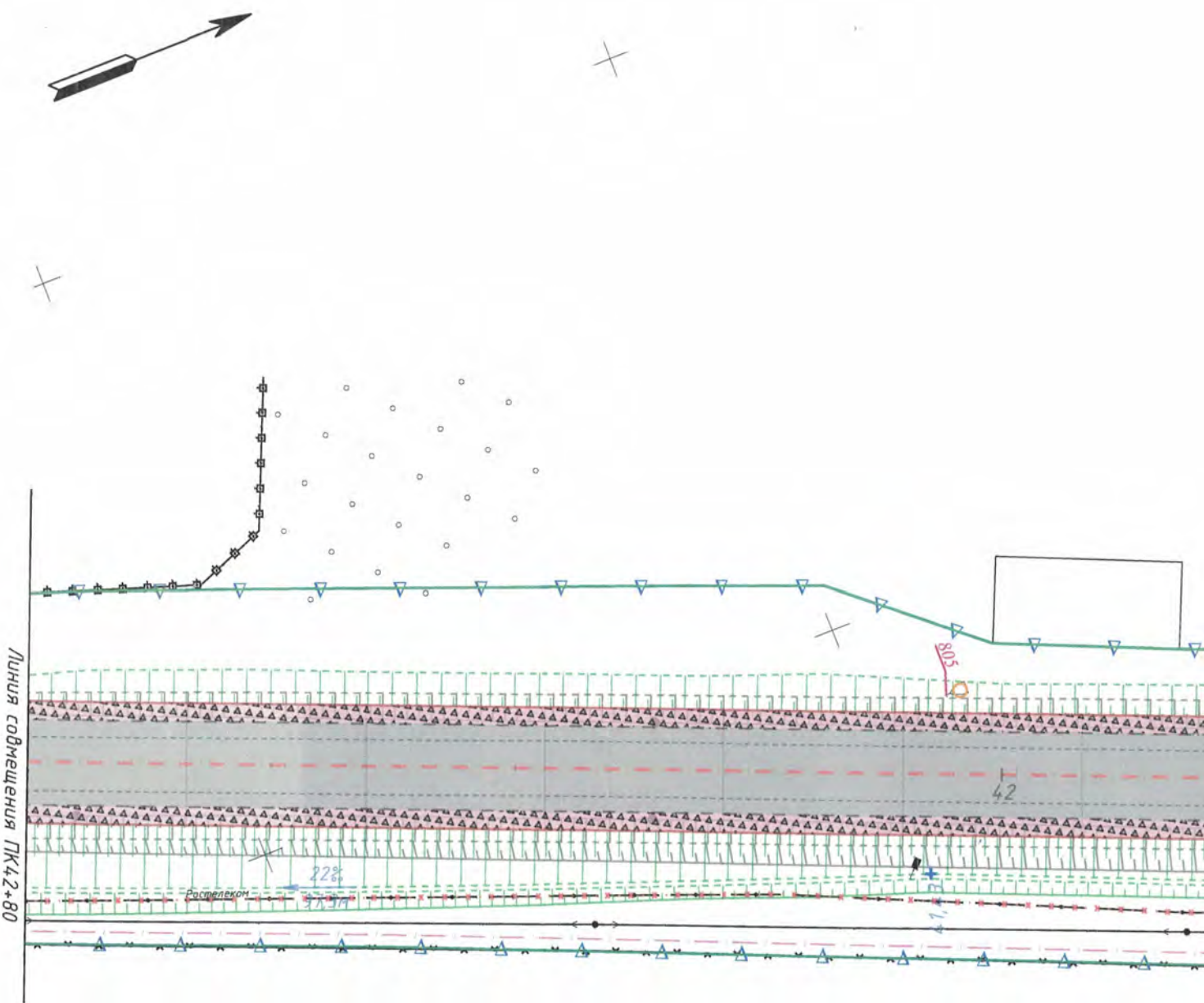
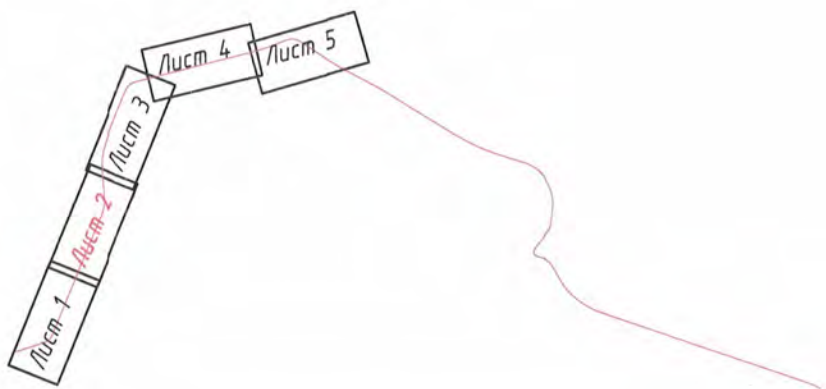
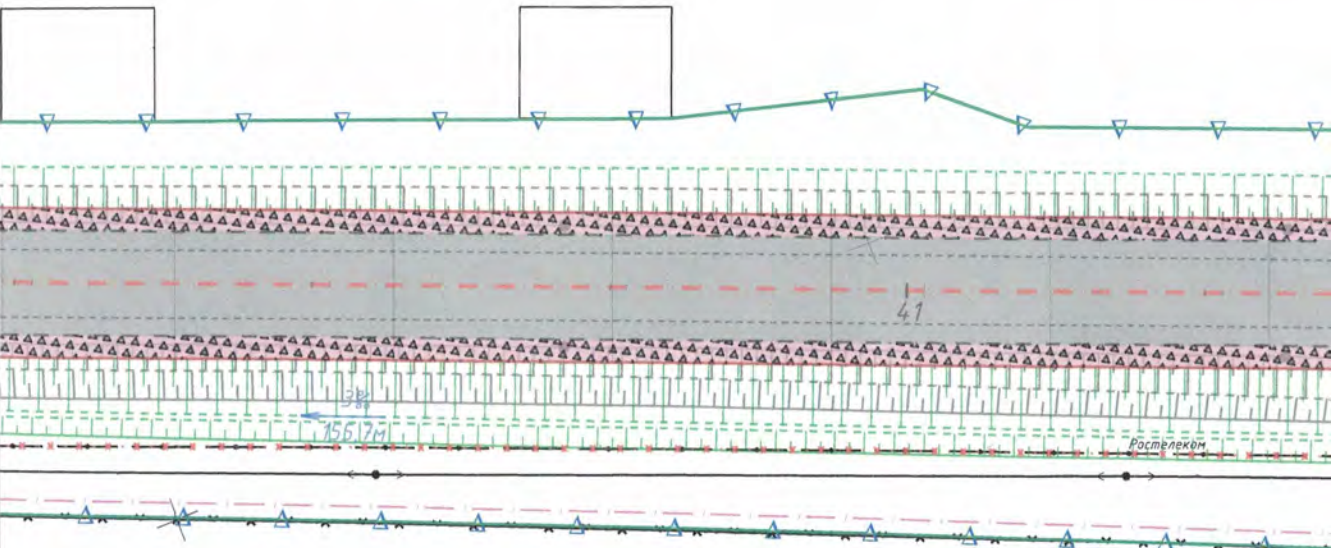


Схема раскладки листов

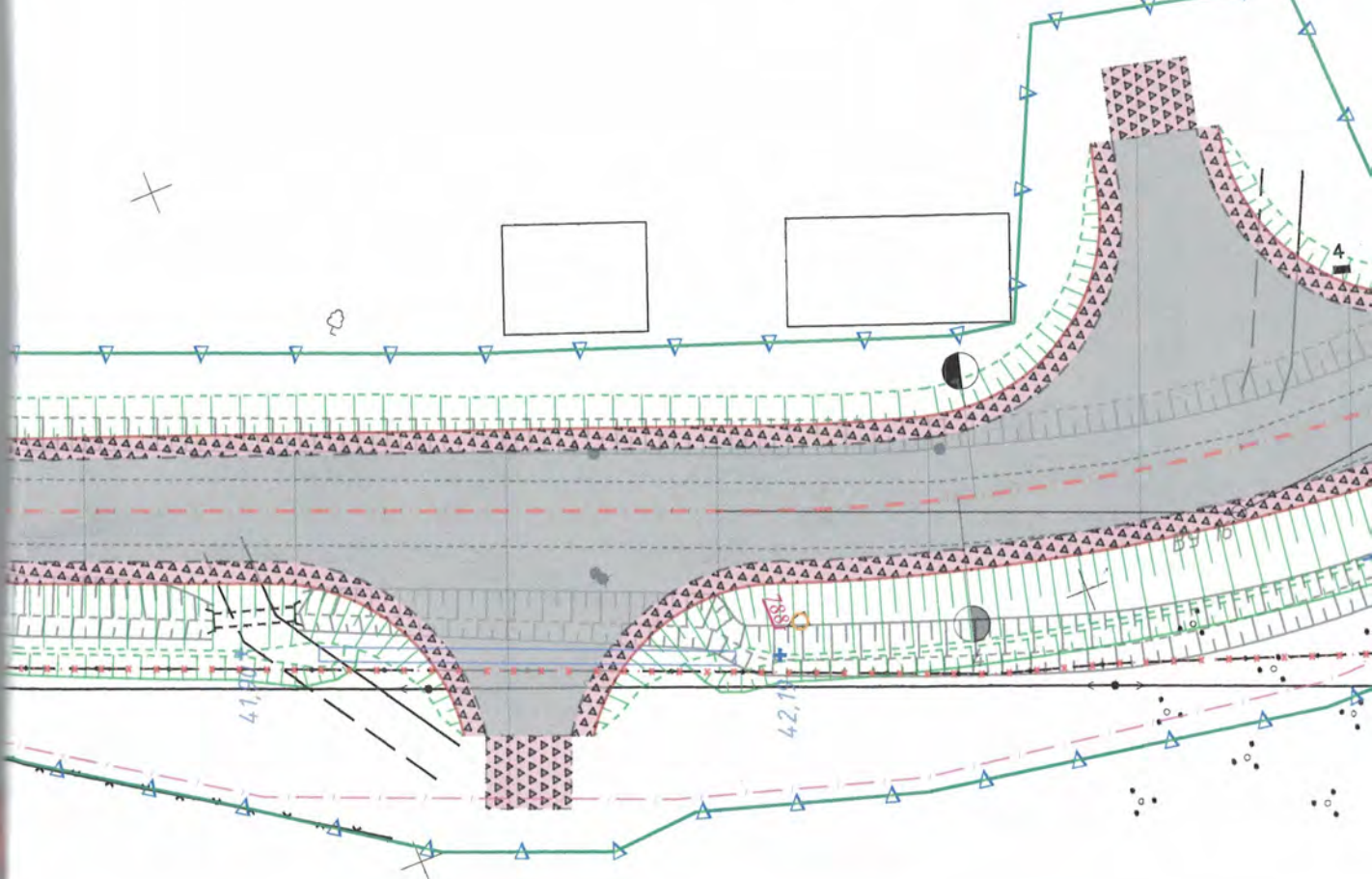


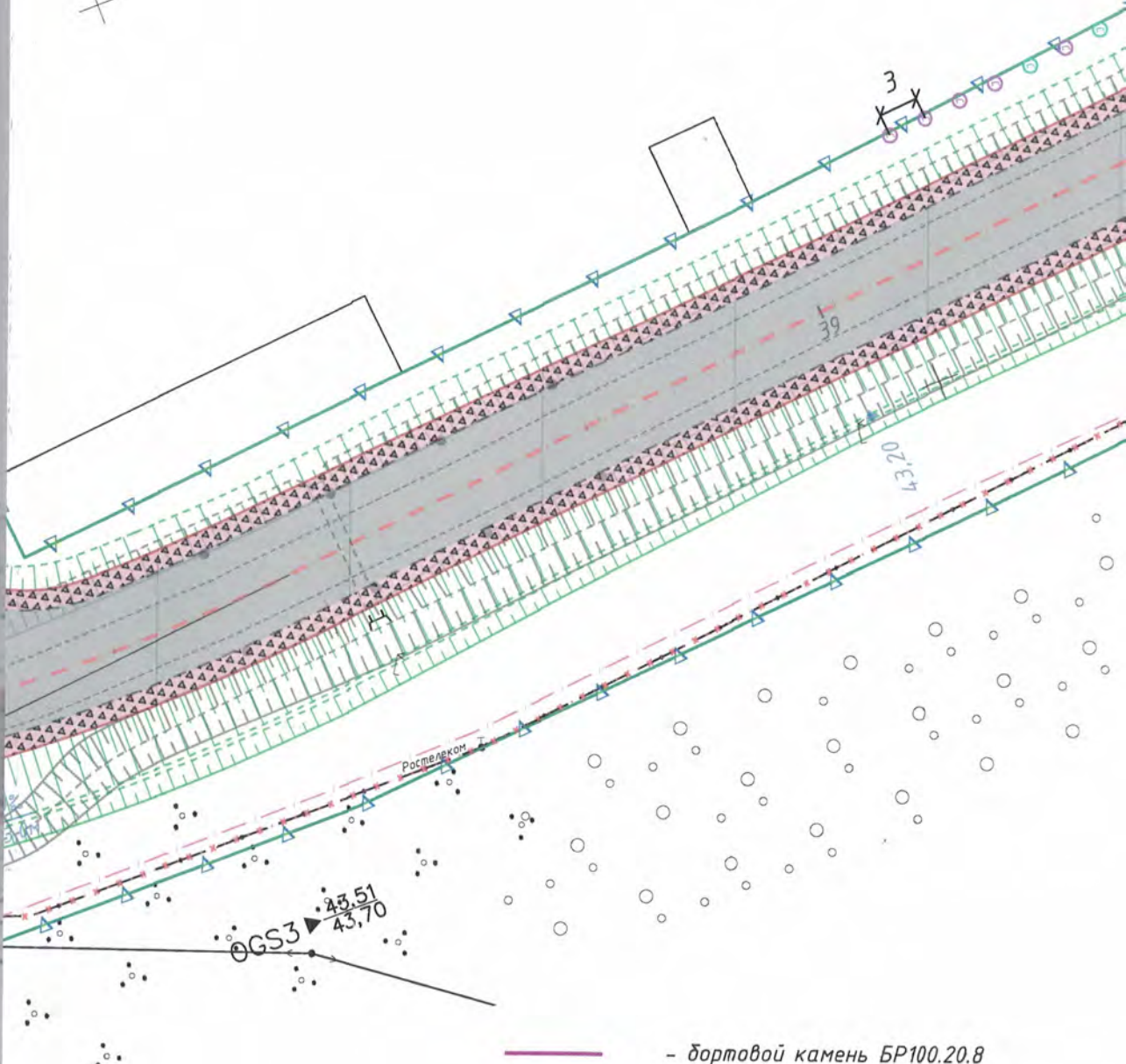
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |



X

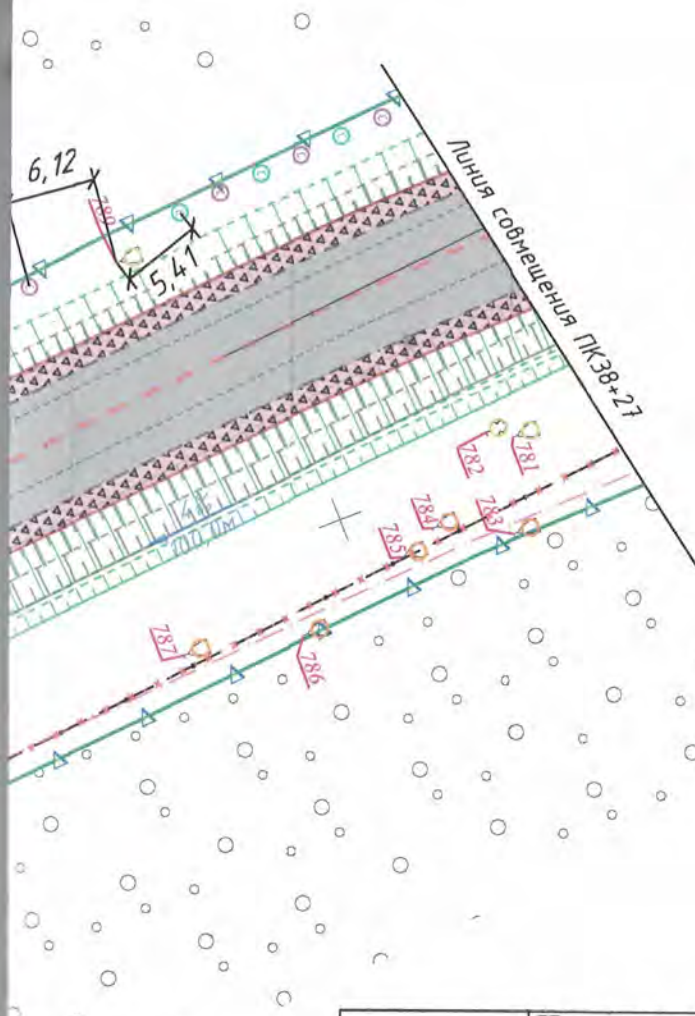
X





- бордовой камень БР100.20.8
- пониженный бордовой камень
- водоотводные лотки
- устройство водосброса
- устройство наружного освещения
- проектируемая дождевая канализация

Светлогорск



819 791

Условные обозначения обследованных насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000

- все деревья обследованные ФБУ 'на ЗУ с КН 39:17:000000:1883- 231

782

Условные обозначения подлежащих созеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17

- деревья подлежащие сохранению

786

Условные обозначения подлежащих зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17

- деревья подлежащие вырубке в по

Условные обозначения высоты КН 39:17:000000:1883 зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17

- посадка 13-ти летних саженцев пос. Донское - 102 шт. (в т.ч. с Г)

- посадка 13-ти летних саженцев в пос. Донское- 95 шт. (в т.ч. с Г)

Ведомость элементов озеленения

| Условное обозначение | Наименование породы или вида | Примечание | Возраст, лет |
|----------------------|------------------------------|--|--------------|
| (Л) | Сосна обыкновенная | Высота саженца – не менее 2,0 м; | 13 |
| (Л) | Сосна горная крючковатая | Диаметр кроны – не менее 1,2 м; Размер комы – не менее 1,0x1,0x0,6 м. | 13 |
| Итого: | | | |

Условные обозначения

- граница ЗУ включенных в ЕГРН
- 06:325 - кадастровый номер ЗУ
- кадастровая граница муниципального образования
- наименование муниципального образования
- кадастровая граница населенных пунктов
- наименование населенного пункта
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории



- проектируемая проезжая часть



- проектируемые тротуары



- укрепление обочины щебнем



- ось проезжей части



- бордюрный камень БР100.30.15



- Вынос волоконно-оптического кабеля ПАО "Ростелеком"

зеленых
10:1883

"Рослесзащита", в пос. Донское
шт.

хранению
:000000:1883

в пос. Донское- 68 шт.

дущих уничтожению
КН 39:17:000000:1883

п.с. Донское- 163 шт.

живляемых на ЗУ с
ных насаждений

Сосны обыкновенной в
ПК38+27 по ПК42+80- 11 шт.)

Сосны горной крючковатой
ПК38+27 по ПК42+80- 7шт.)

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих
уничтожению зеленых насаждений с ПК38+27 по ПК42+80

| Вырубаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | |
|---|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Береза повислая | 4 |
| Ива козья | 3 |
| Итого: | 7 |

Сведения о площади подлежащих уничтожению зеленых насаждений

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 4
кв.м. (включая площадь подлежащей уничтожению травянист
растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН
39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПК38+27 по ПК42+80
площадь-14 кв.м.)

| Кол-во, шт | Экологическая ценность, балл |
|---------------|---------------------------------|
| 102 | 11 · 102 = 1122 |
| 95 | 10 · 95 = 950 |
| 197 | 2072 |

Сведения о количестве и видовом (породном) составе
высаживаемых зеленых насаждений с ПК38+27 по ПК42+80

| Высаживаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | |
|--|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Сосна обыкновенная | 11 |
| Сосна горная кирючковатая | 7 |
| Итого: | 18 |

№ подл. Взам. инв. №

| | | | | |
|-------------|------------|--------|---------|-------|
| Изм. Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Коновалова | | М | 06.24 |
| Проверил | Телегина | | М | 06.24 |
| ГИП | Мухин | | М | 06.24 |
| Н.Контр. | Глазырин | | М | 06.24 |

0335200014922003080-КО-С

Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское,
км 0,00 - 4,60

Проект компенсационного озеленения

Стадия Лист Листо

П 2 5

Поддеревная съемка ЗУ с КН 39:17:000000:1883 с
указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых
и высаживаемых зеленых насаждений на участке
дороги с ПК38+27 по ПК42+80 М1:500



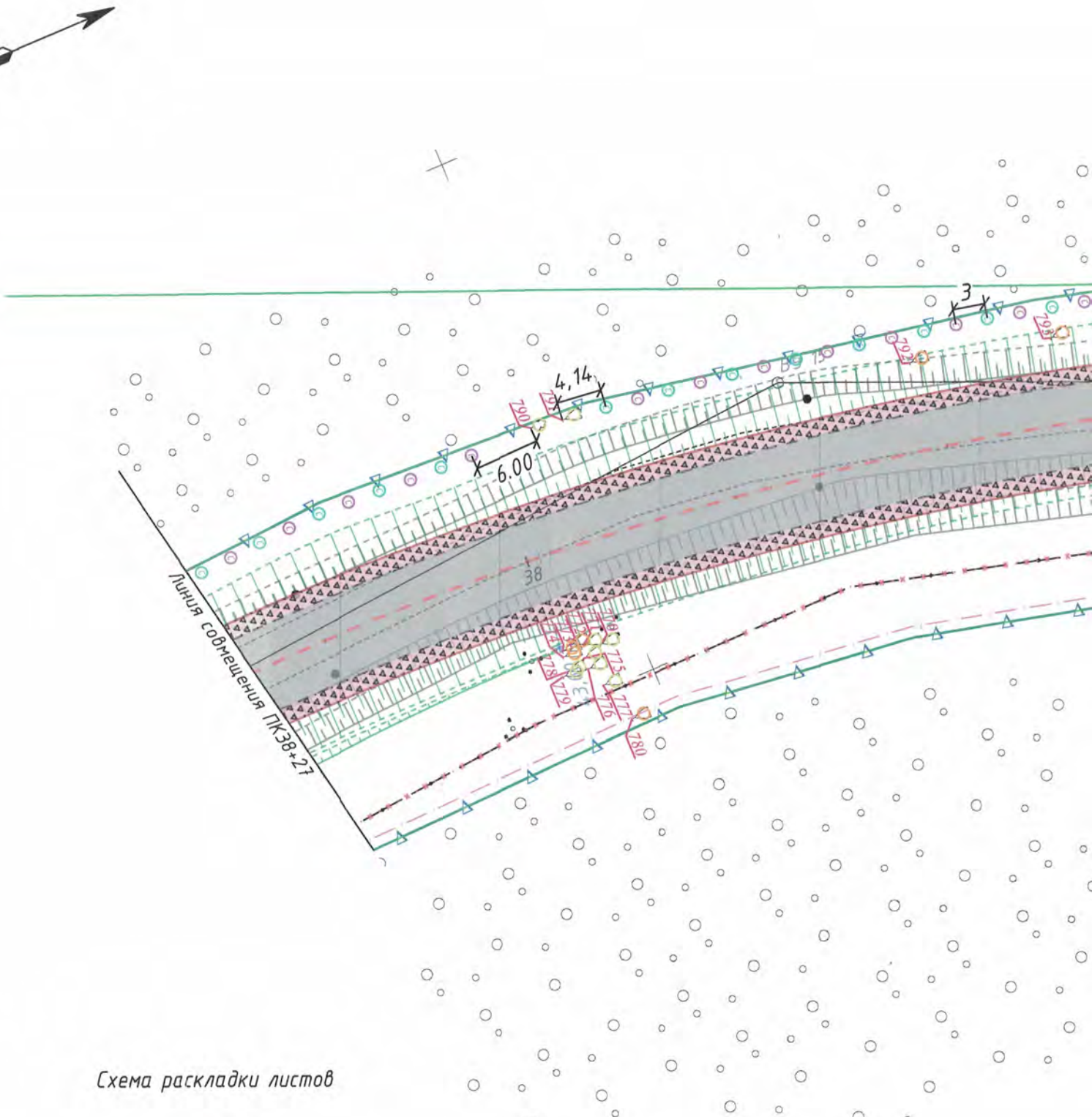
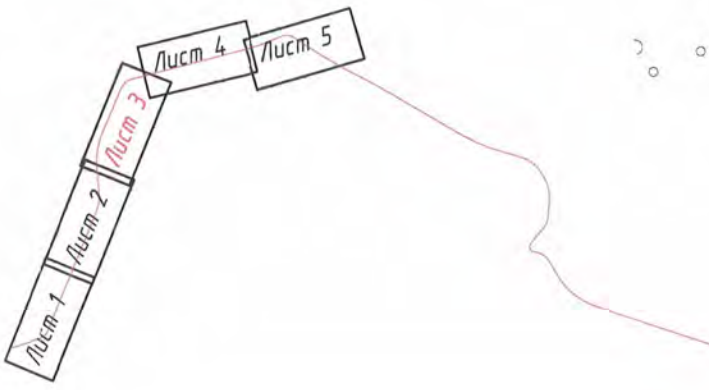
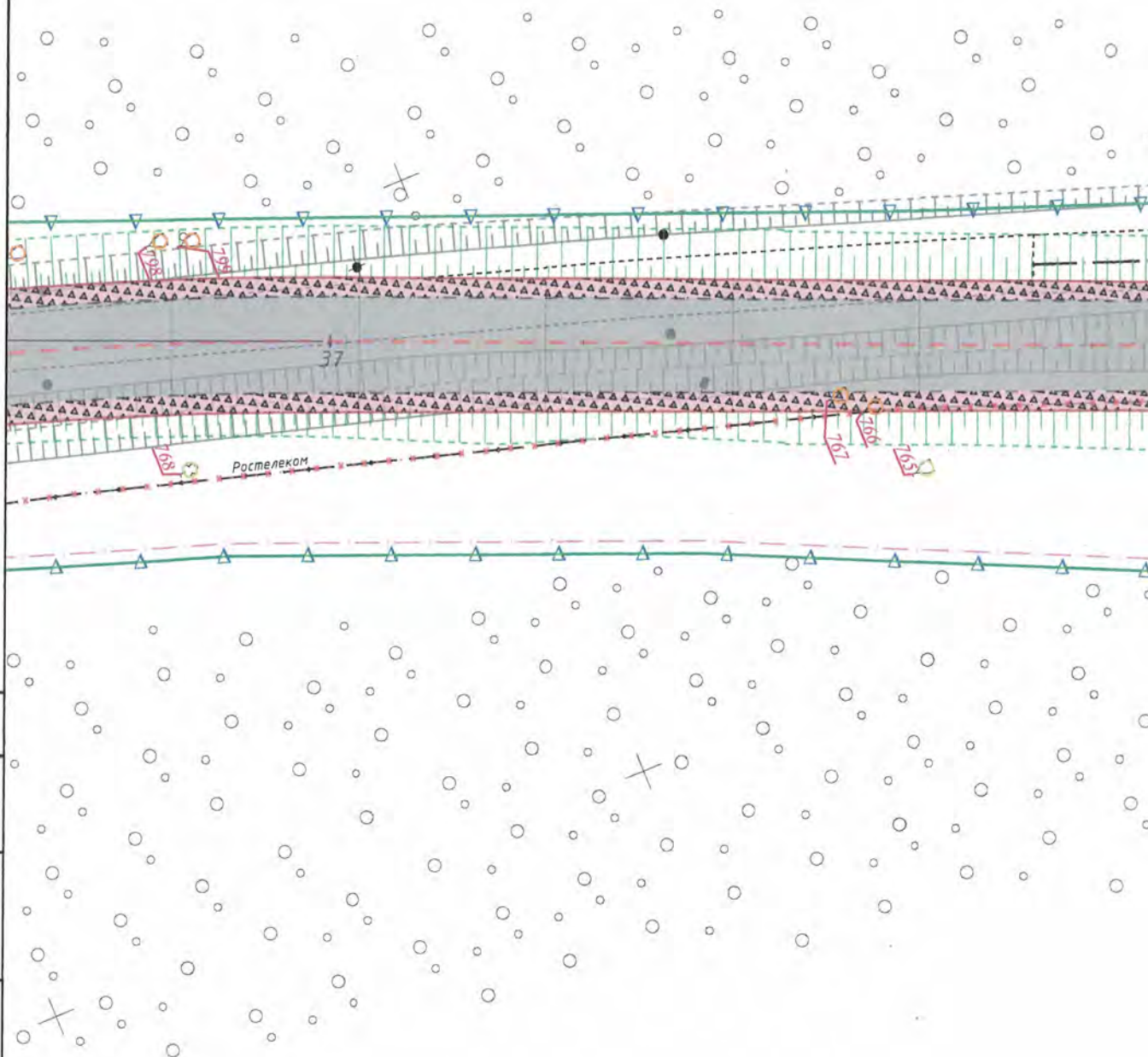


Схема раскладки листов





| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

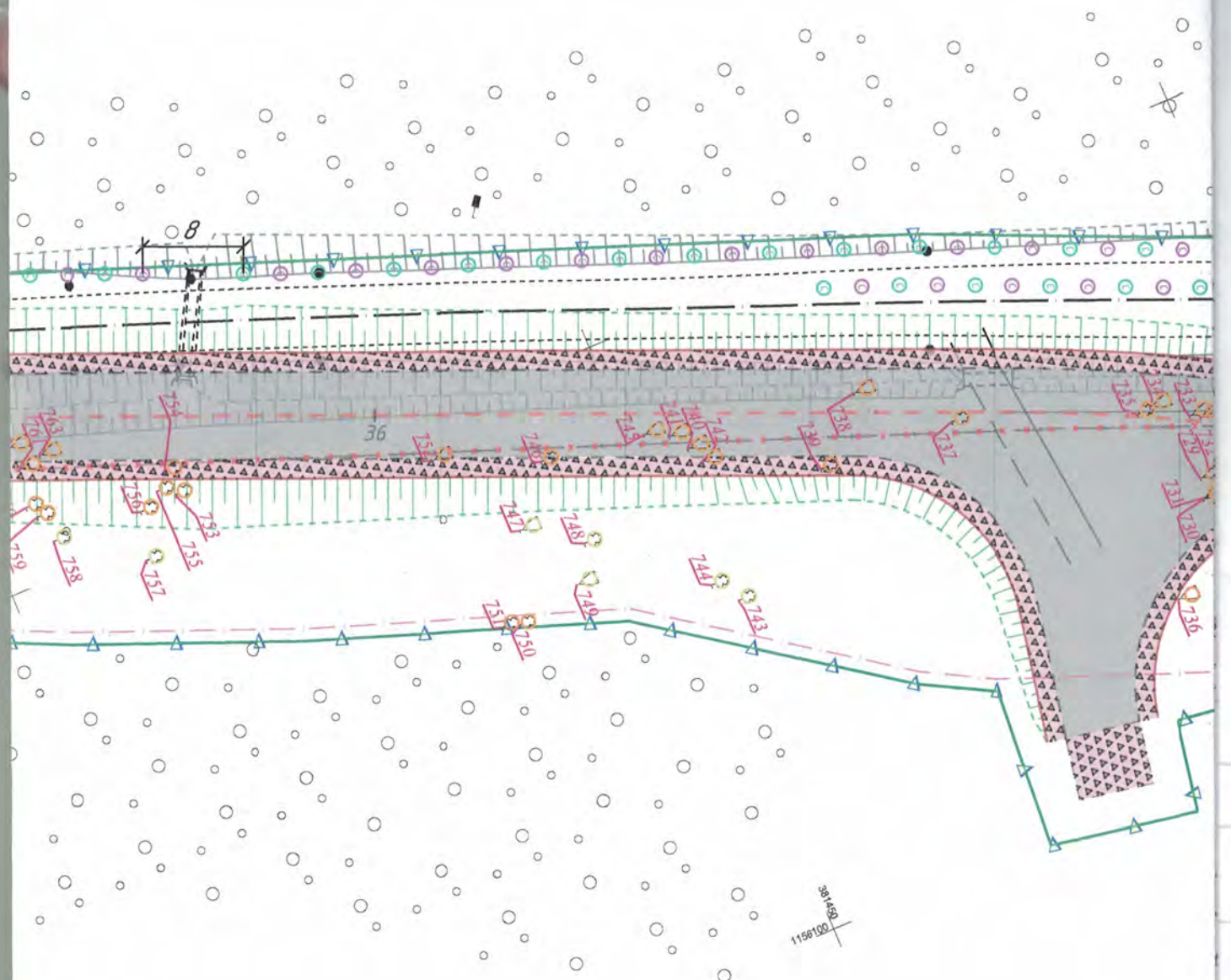
Условные обозначения высаживаемых на ЗУ с
КН 39:17:000000:1883 зеленых насаждений



- посадка 13-ти летних саженцев Сосны обыкновенной в
пос. Донское - 102 шт. (в т.ч. с ПК34+02 по ПК38+27- 91 шт.)



- посадка 13-ти летних саженцев Сосны горной крючковатой
в пос. Донское- 95 шт. (в т.ч. с ПК34+02 по ПК38+27- 88 шт.)

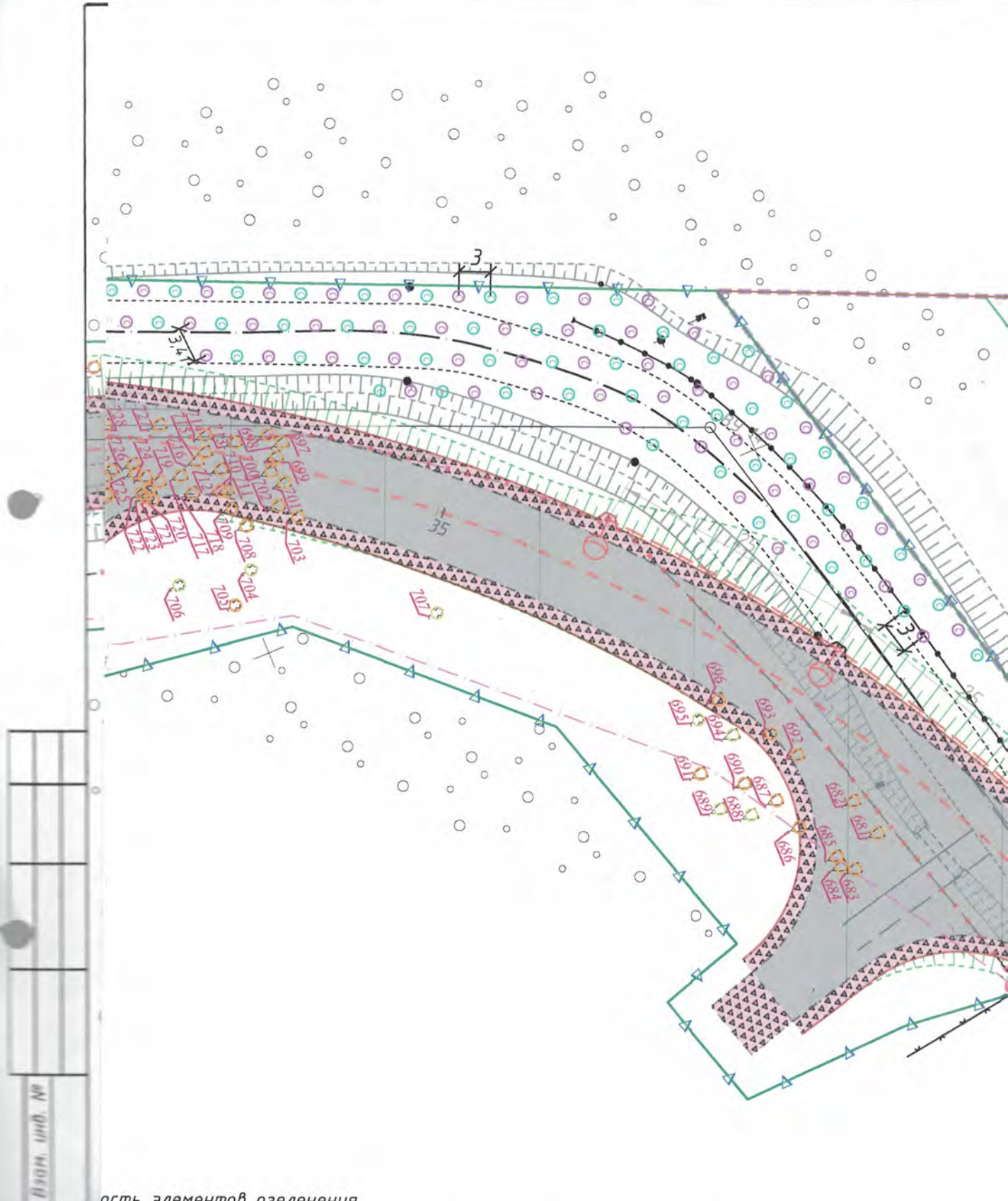


я о количестве и видовом (породном) составе высаживаемых зеленых насаждений с ПК34+02 по ПК38+27

| Высаживаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | |
|--|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Сосна обыкновенная | 91 |
| Сосна горная крючковатая | 88 |
| Итого: | 179 |

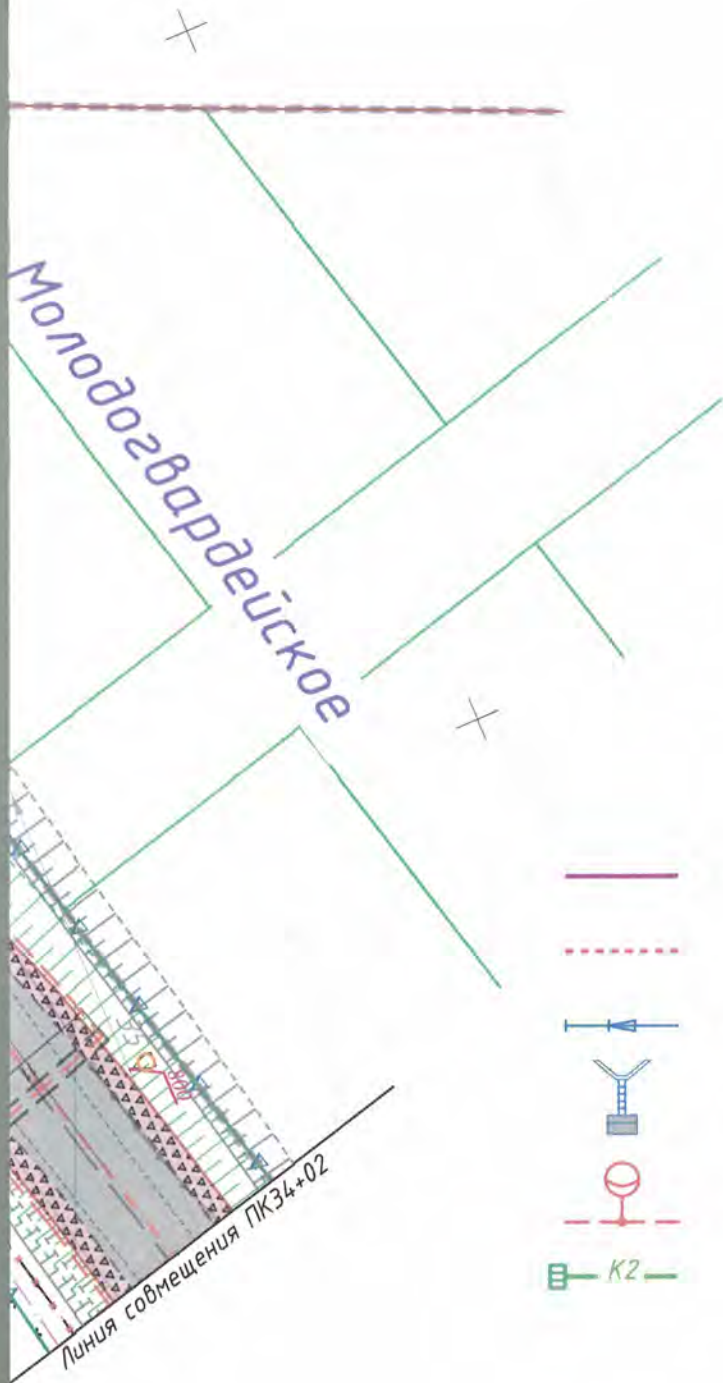
Ведом

| Условное обозначение | Наименование породы или вида | |
|----------------------|------------------------------|-----------------|
| (Л) | Сосна обыкновенная | Высота с Диметр |
| (Л) | Сосна горная крючковатая | Размер кол. |



Стоимость элементов озеленения

| Примечание | Возраст, | Кол-во, | Экологическая ценность, балл |
|--|----------|------------|---------------------------------|
| | лет | шт | |
| Саженца – не менее 2,0 м; короны – не менее 1,2 м; плата – не менее 1,0x1,0x0,6 м. | 13 | 102 | $11 \cdot 102 = 1122$ |
| | 13 | 95 | $10 \cdot 95 = 950$ |
| Итого: | | 197 | 2072 |



Условные обозначения
насаждений на ЗУ



- все деревья обследованные на ЗУ с КН 39:17:000000:188



Условные обозначения
зеленых насаждений

- деревья подлежащие сохра-



Условные обозначения
зеленых насаждений

- деревья подлежащие выруб



- бортовой камень БР100.20.8



- пониженный бортовой камень

39:17:04000



- водоотводные лотки



- устройство водосброса

Светлогорский городской



- устройство наружного освещения

пос. Донск



- проектируемая дождевая канализация

▼

Сведения о площади подлежащих уничтожению зеленых
насаждений

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 450 кв.м. (включая площадь подлежащей уничтожению травянистой растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПК34+02 по ПК38+27 площадь - 170 кв.м.)

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих уничтожению зеленых насаждений с ПК34+02 по ПК38+27

обследованных зеленых с КН 39:17:000000:1883

ФБУ "Рослесзащита", в пос. Донское 3- 231 шт.

подлежащих сохранению на ЗУ с КН 39:17:000000:1883

ченю в пос. Донское- 68 шт.

подлежащих уничтожению на ЗУ с КН 39:17:000000:1883

ке в пос. Донское- 163 шт.

| Вырубаемые деревья на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 | |
|---|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Береза повислая | 9 |
| Ива козья | 2 |
| Робиния лохиноакацневая | 2 |
| Тополь дрожащий (осина) | 49 |
| Ольха чёрная | 6 |
| Ясень обыкновенный | 6 |
| Дуб черешчатый | 5 |
| Клен ясенелистный | 2 |
| Ольха серая | 3 |
| Клен остролистный | 1 |
| Итого: | 85 |

Условные обозначения

- граница ЗУ включенных в ЕГРН

325 - кадастровый номер ЗУ

- кадастровая граница муниципального образования

округ - наименование муниципального образования

- кадастровая граница населенных пунктов

пос - наименование населенного пункта

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории



- проектируемая проезжая часть



- проектируемые тротуары



- укрепление обочины щебнем



- ось проезжей части



- бортовой камень БР100.30.15



- вынос волоконно-оптического кабеля ПАО "Ростелеком"

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

0335200014922003080-КО-С

Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60

| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |
|----------|------------|------|-------|---------|------|
| Разраб. | Коновалова | | 06.24 | | |
| Проверил | Телегина | | 06.24 | | |
| ГИП | Мухин | | 06.24 | | |
| Н.Контр. | Глазырин | | 06.24 | | |

Проект компенсационного озеленения

Стадия Лист Листов

П З 5

Поддеревная съемка ЗУ с КН 39:17:000000:1883 с указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых и высаживаемых зеленых насаждений на участке дороги с ПК34+02 по ПК38+27 М1:500

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

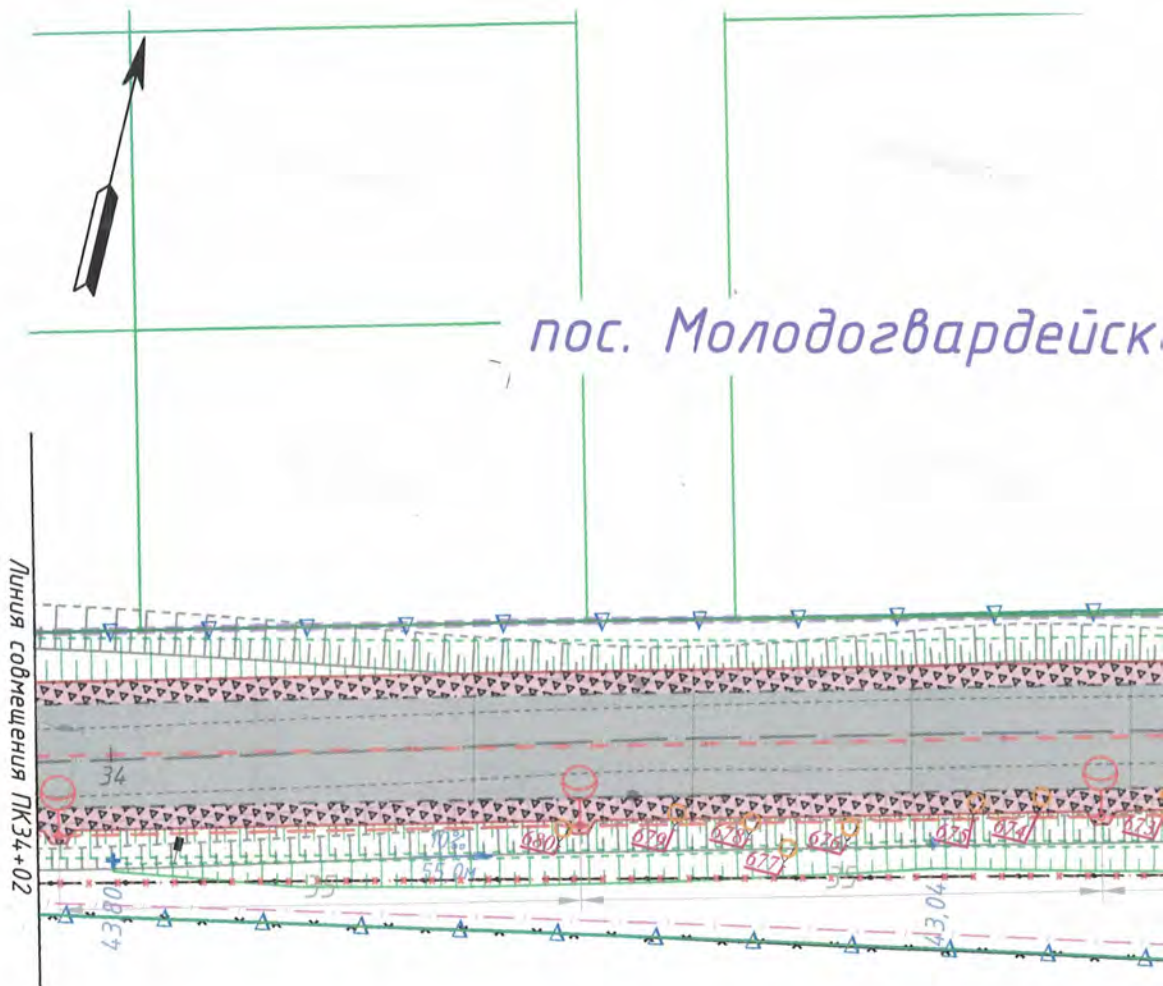
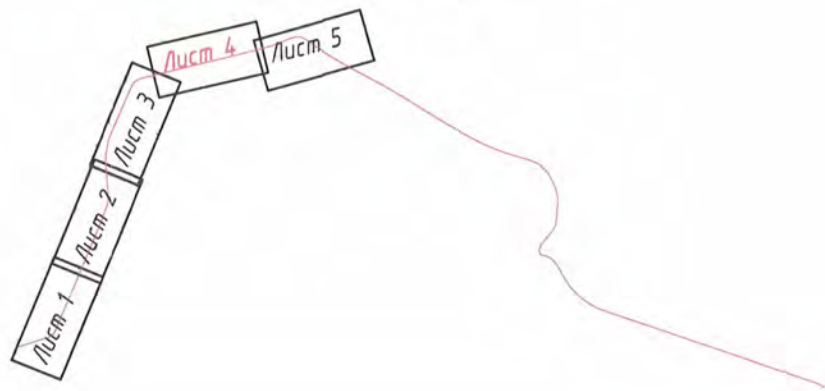
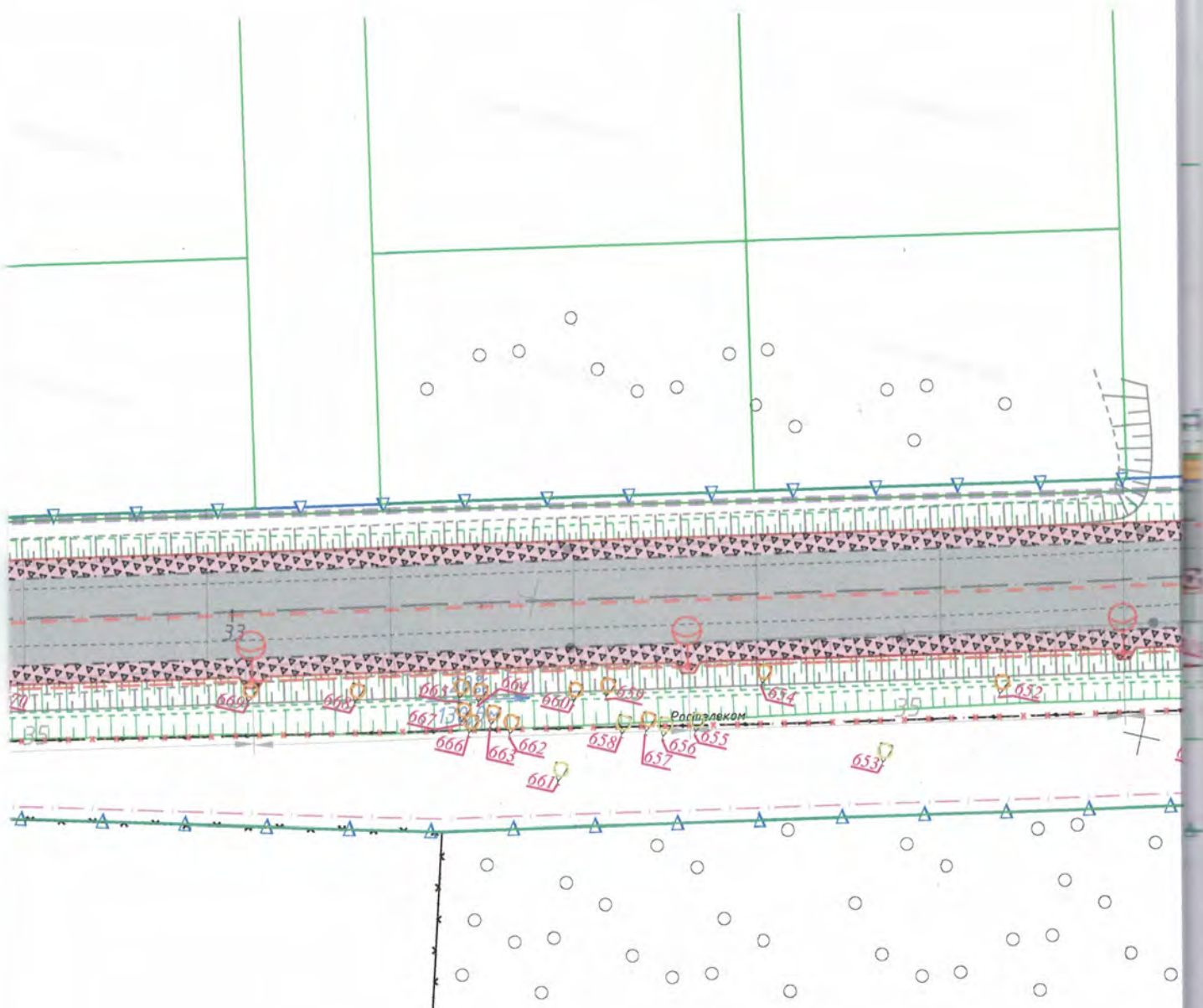
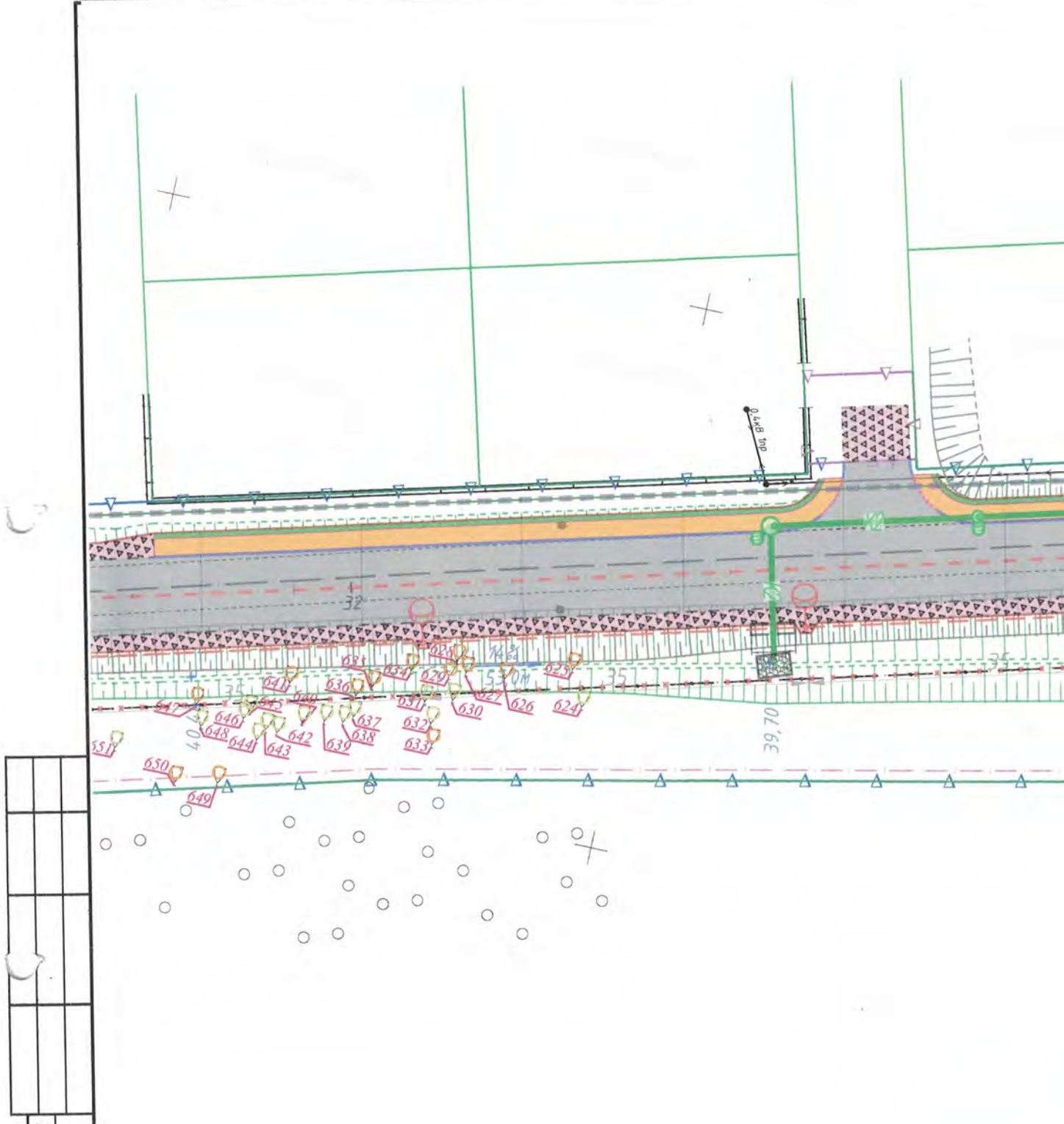


Схема раскладки листов







| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инф. № |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- бортовой камень БР100.20.8

— 1 —

- пониженный бортовой камень

39:17:040006:325



- водоотводные лотки

Светлогорский городской округ



- устройство водосброса

пос. Донское

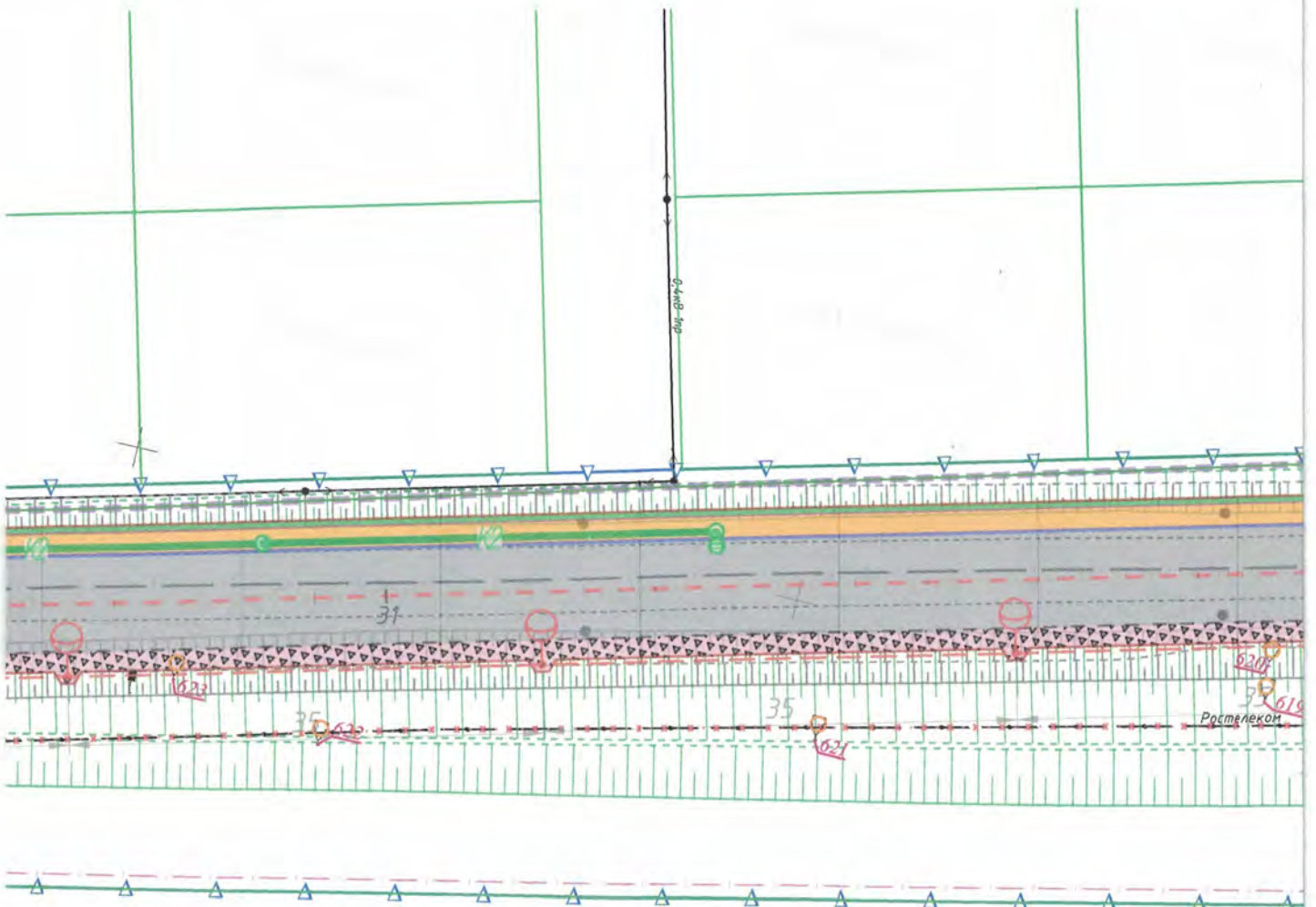


- устройство наружного освещения

1



- проектируемая дождевая канализация



глобные обозначения

а ЗУ включенных в ЕГРН



- проектируемая проезжая часть

ротовый номер ЗУ



- проектируемые тротуары

ральная граница муниципального образования



- укрепление обочины щебнем

ральная граница населенных пунктов



- ось проезжей части

рование населенного пункта



- бордовой камень БР100.30.15

ы зоны планируемого размещения



о объекта в соответствии с
тацией по планировке территории

- вынос волоконно-оптического
кабеля ПАО "Ростелеком"

временного отвода

Условные обозначения обследованных зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883

620

- Все деревья обследованные ФБУ "Рослесзащита", в пос. Донское на 39 с КН 39:17:000000:1883- 231 шт.

Условные обозначения подлежащих сохранению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883

644

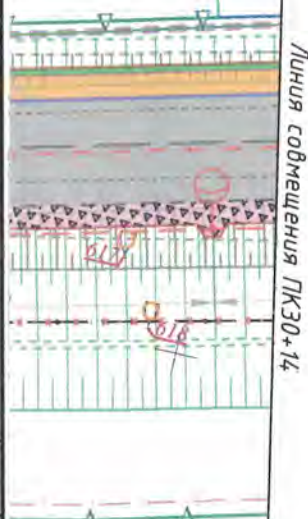
- деревья подлежащие сохранению в пос. Донское- 68 шт.

622

Условные обозначения подлежащих уничтожению зеленых награждений № 34 г КН 39-17-0000000-1883

- деревья подлежащие вырубке в пос. Донское- 163 шт.

- устройство газона площадью 980 м² (в т.ч. с ПК 30+14 по ПК 34+02 площадь газона- 106м²)



Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих
уничтожению зеленых насаждений с ПКЗ0+14 по ПКЗ4+02

| Вырубаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883 | |
|---|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Береза повислая | 16 |
| Ива козья | 2 |
| Боярышник сглаженный | 2 |
| Тополь дрохсащий (осина) | 14 |
| Ольха серая | 9 |
| <i>Итого:</i> | 43 |

Сведения о площади подлежащих уничтожению зеленых насаждений

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 450 кв.м. (включая площадь подлежащей уничтожению травянистой растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПК30+14 по ПК34+02 площадь - 86 кв.м.)

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

0335200014922003080-KO-G

*Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское,
км 0,00 – 4,60*

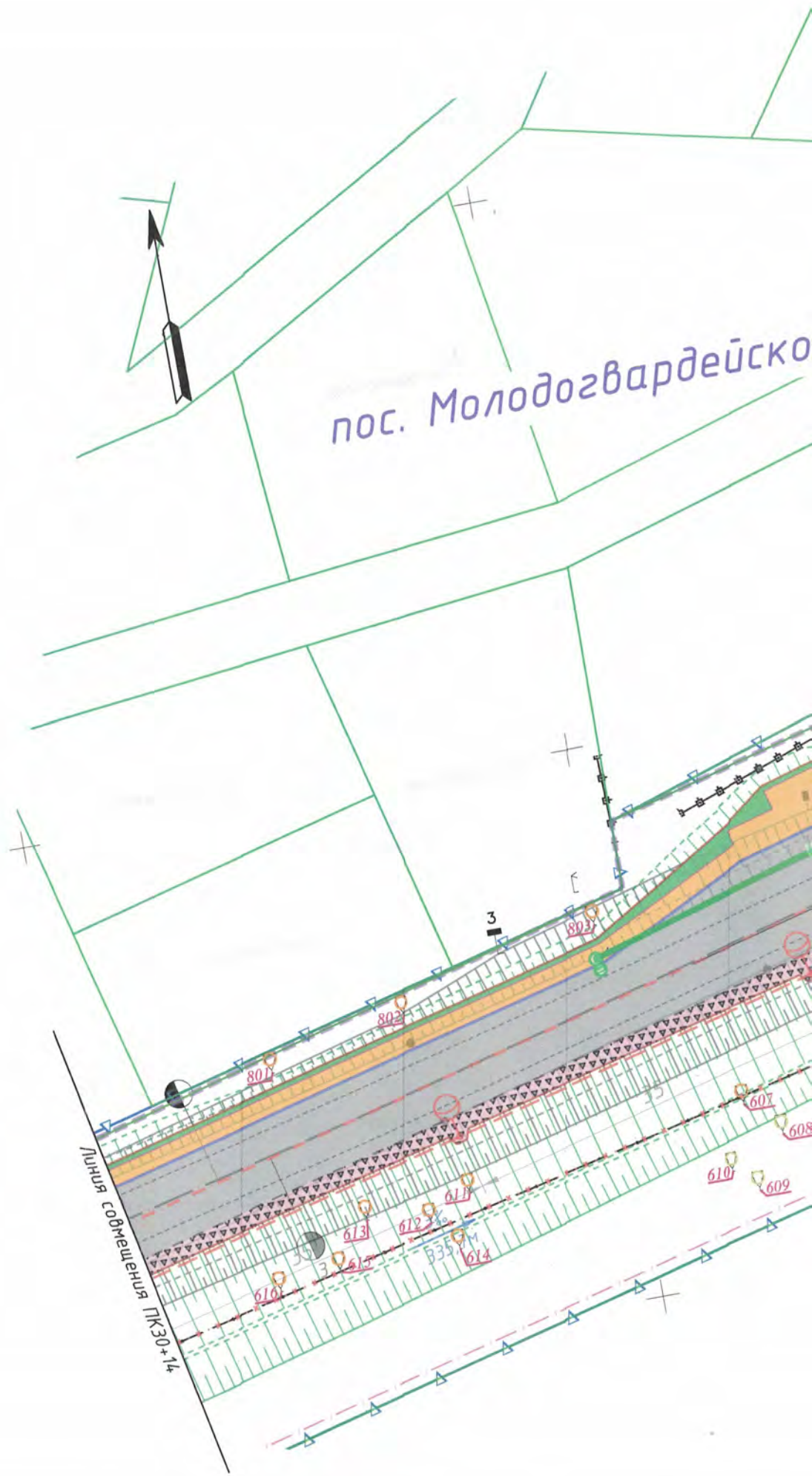
| | | | | |
|----------|------------|------|--------|-----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись |
| Разраб. | Коновалова | | | <i>Анна</i> 06.24 |
| Проверил | Телегина | | | <i>Анна</i> 06.24 |
| ГИП | Мухин | | | <i>Мухин</i> 06.24 |
| Н.Контр. | Глазырин | | | <i>Глазырин</i> 06.24 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Проект компенсационного озеленения

ПРОІНЖИНИРИНГ
Міжнародний консалтинговий альянс

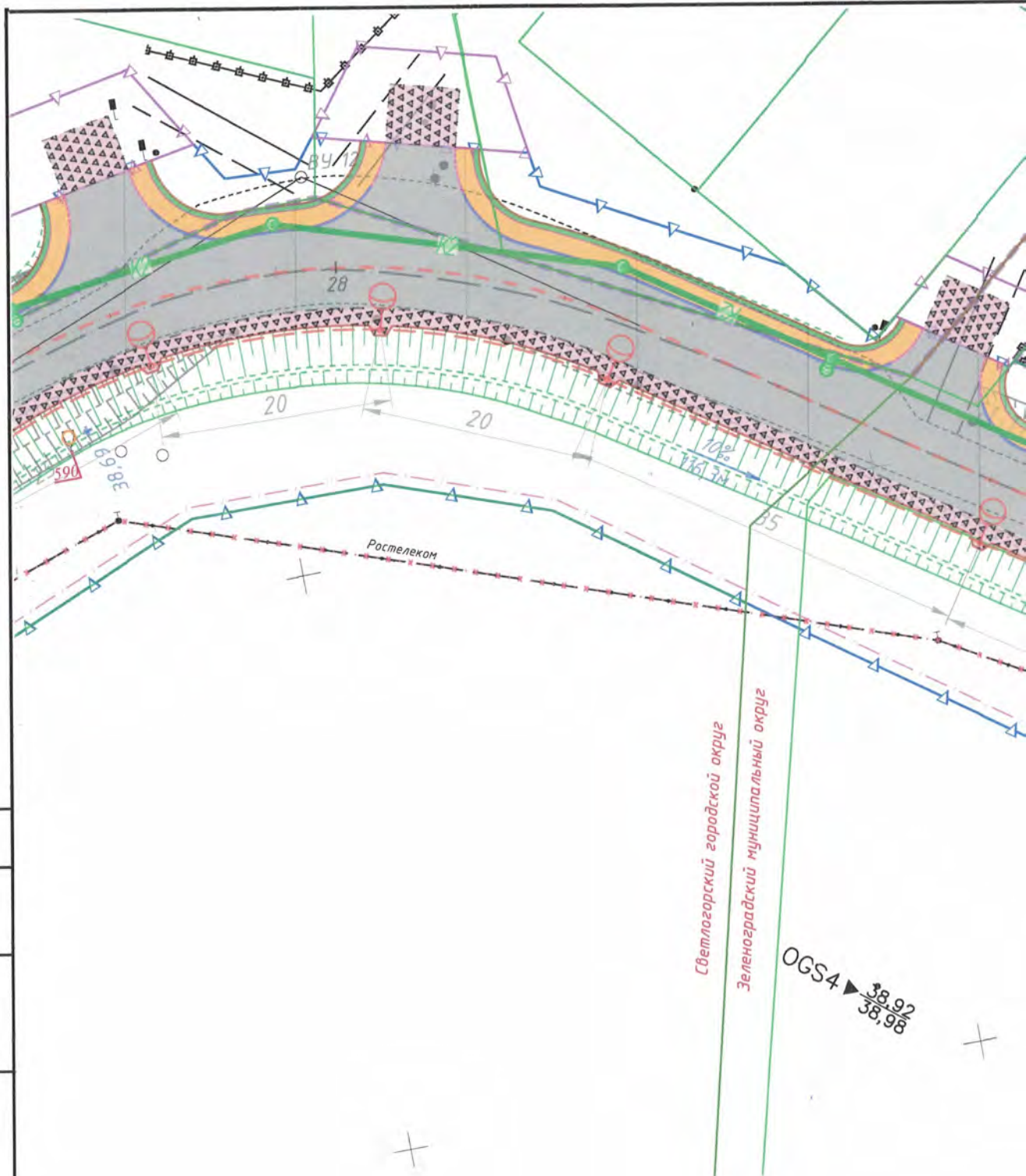
пос. Молодогвардейско

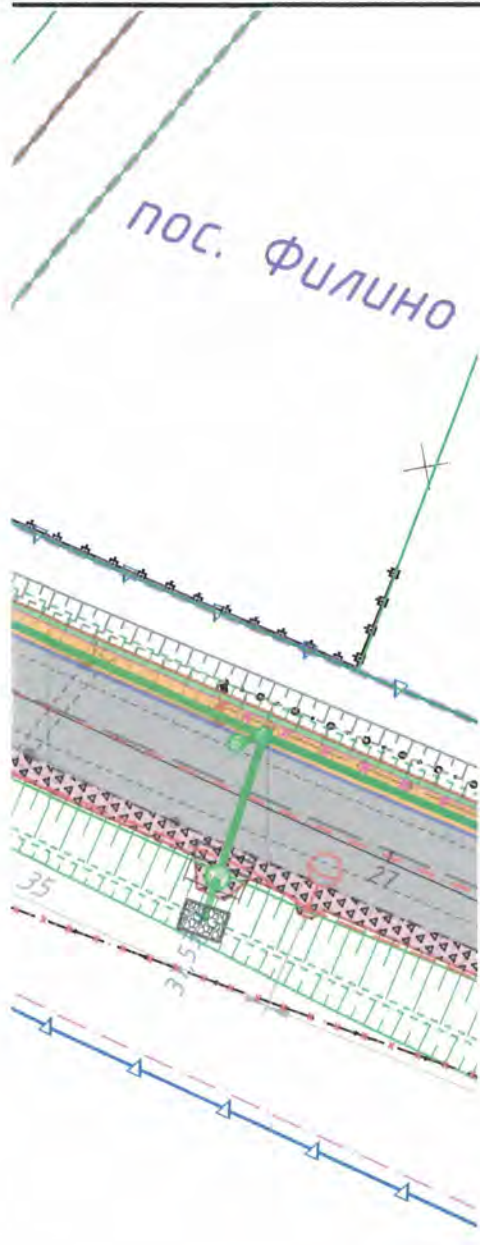
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |





| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |





пос. Филино

605 611

Условные обозначения обследованных насаждений на ЗУ с КН 39:17:

- все деревья обследованные ФБУ "РосДонское на ЗУ с КН 39:17:000000:1883.

594

Условные обозначения подлежащих зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:

- деревья подлежащие сохранению в по-

606

Условные обозначения подлежащих зеленых насаждений на ЗУ с КН:

- деревья подлежащие вырубке в пос. Донск.



- устройство газона площадью 980 м² по ПК 30+14 площадь газона - 216 кв.м.)



- бортовой камень БР100.20.8



- пониженный бортовой камень

39:17:04 0006



- водоотводные лотки

Светлогорский городской



- устройство водосброса

пос. Донск



- устройство наружного освещения

пос. Донск



- проектируемая дождевая канализация

пос. Донск

Сведения о площади подлежащих уничтожению зеленых насаждений

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 450 кв.м. (включая площадь подлежащей уничтожению травянистой растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПК 27+00 по ПК 30+14 площадь - 36 кв.м.)

ных зеленых
000000:1883

лесзащита", в пос.
- 231 шт.

х сохранению
9:17:000000:1883

с. Донское - 68 шт.

х уничтожению
39:17:000000:1883

Донское - 163 шт.

(в т.ч. с ПК27+00

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих
уничтожению зеленых насаждений с ПК27+00 по ПК30+14

Вырубаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883

| Порода | Кол-во деревьев |
|----------------------------|-----------------|
| Береза повислая | 6 |
| Ива козья | 1 |
| Боярышник слаженный | 3 |
| Тополь дрежащий (осина) | 5 |
| Рябина обыкновенная | 1 |
| Яблоня домашняя | 1 |
| Ольха чёрная | 1 |
| Итого: | 18 |

Условные обозначения

- граница ЗУ включенных в ЕГРН

[grey square] - проектируемая проезжая часть

:325 - кадастровый номер ЗУ

[orange square] - проектируемые тротуары

— - кадастровая граница муниципального образования

[black squares] - укрепление обочины щебнем

округ - наименование муниципального образования

— ось проезжей части

— - кадастровая граница населенных пунктов

— бортовой камень БР100.30.15

ое - наименование населенного пункта

— — — — — - вынос волоконно-оптического

— - границы зоны планируемого размещения
линейного объекта в соответствии с
документацией по планировке территории

— / — — — — - кабеля ПАО "Ростелеком"

— полоса временного отвода

Инв. №
подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

0335200014922003080-КО-С

Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское,
км 0,00 - 4,60

| | | | | | |
|----------|------------|----------|-------|---------|-------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Коновалова | Гриш | | | 06.24 |
| Проверил | Телегина | Гриш | | | 06.24 |
| ГИП | Мухин | Мухин | | | 06.24 |
| Н.Контр. | Глазырин | Глазырин | | | 06.24 |

Проект компенсационного озеленения

Стадия

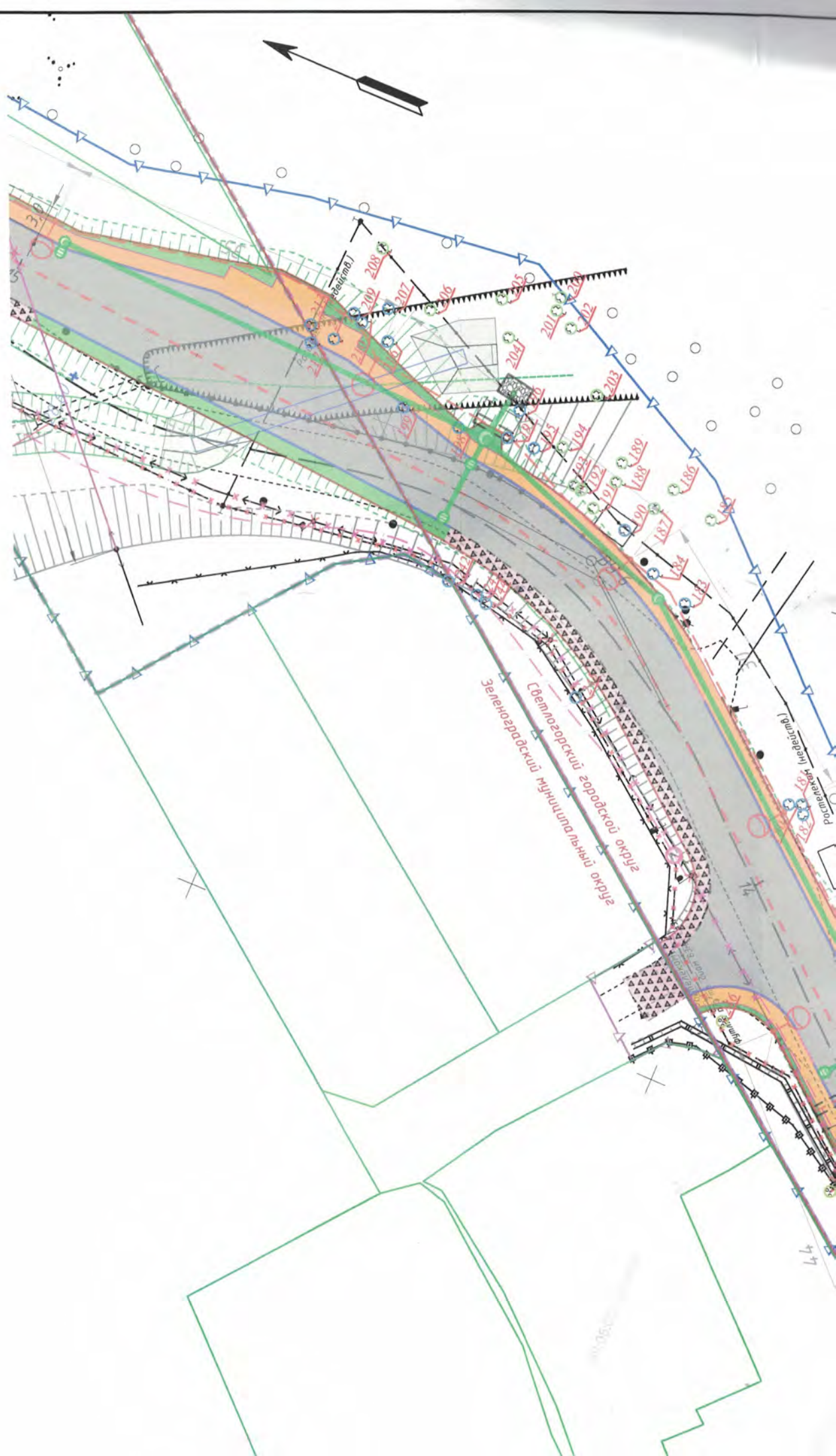
5

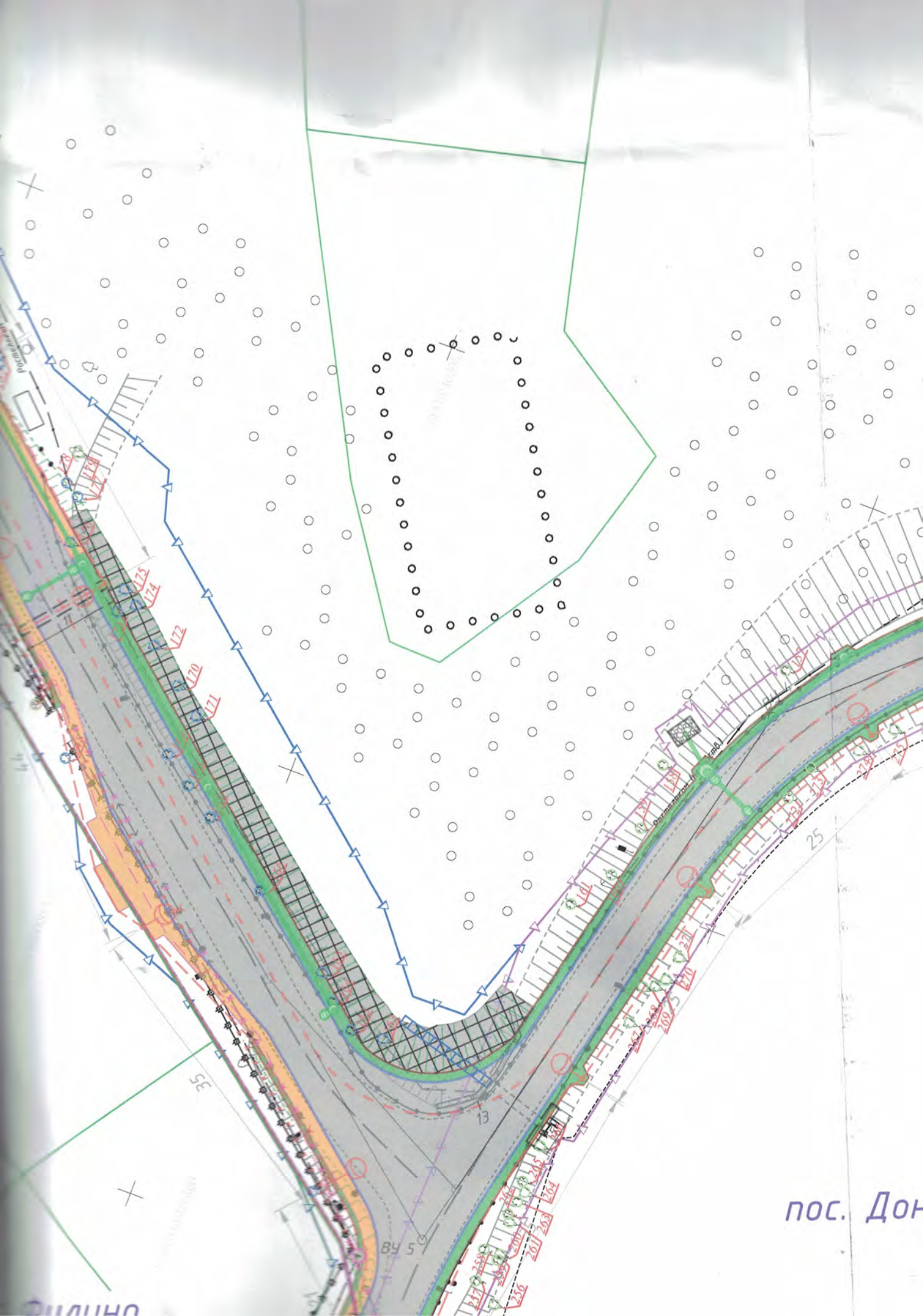
5

Поддеревная съемка ЗУ с КН 39:17:000000:1883 с
указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых и
высаживаемых зеленых насаждений на участке дороги
с ПК27+00 по ПК30+14 М1:500



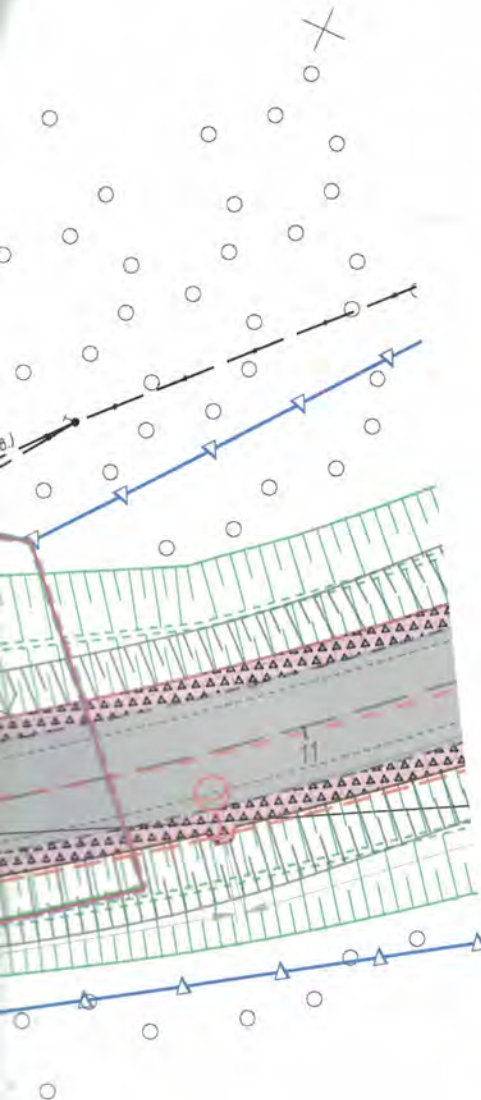
ПРОИНЖИНИРИ





пос. Дон





- проектируемая проезжая часть



- проектируемые тротуары



- укрепление обочины щебнем



- ось проезжей части



- бортовой камень БР100.30.15



- вынос волоконно-оптического кабеля ПАО "Ростелеком"



- граница ЗУ включенных в ЕГРН

39:17:000000:30

- кадастровый номер ЗУ



- кадастровая граница муниципального образования

Светлогорский городской округ

- наименование муниципального образования

Условные обозначения обследованных зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:040005:5

146 148

- все деревья обследованные ФБУ "Рослесзащита", в пос. Донское - 129 шт.

246

- все кустарники обследованные ФБУ "Рослесзащита", в пос. Донское - 2 шт.

255 246

Условные обозначения подлежащих сохранению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:040005:5

- деревья подлежащие сохранению в пос. Донское - 67

- кустарники подлежащие сохранению в пос. Донское -

163

Условные обозначения подлежащих уничтожению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:040005:5

- деревья подлежащие вырубке в пос. Донское - 62 шт.



- устройство газона площадью 980 м² (в т.ч. с ПК 11+26 по ПК 15+00 площадь газона - 398 м²)

Условные обозначения

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| доезжая часть | | - бортовой камень БР100.20.8 |
| ротуары | | - пониженный бортовой камень |
| ны щебнем | | - водоотводные лотки |
| тости | | - устройство водосброса |
| ь БР100.30.15 | | - устройство наружного освещения |
| 1-оптического истеклом" | | - проектируемая дождевая канализация |
| юченных в ЕГРН | | - кадастровая граница населенных пунктов |
| мер ЗУ | | - наименование населенного пункта |
| раница муниципального образования | | - границы зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории |
| муниципального образования | | - полоса временного отвода |

Число обследованных зеленых
ЗУ с КН 39:17:040005:5

ледованные ФБУ "Рослесзащита", в пос.
т.

обследованные ФБУ "Рослесзащита", в
шт.

Число подлежащих сохранению
зелени на ЗУ с КН 39:17:040005:5

ящие сохранению в пос. Донское - 67 шт.

лежащие сохранению в пос. Донское - 2 шт.

Число подлежащих уничтожению
зелени на ЗУ с КН 39:17:040005:5

ящие вырубке в пос. Донское - 62 шт.

на площадью 980 м² (в т.ч. с
площадь газона- 398 м²)

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих
уничтожению зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:040005:5

| Вырубаемые деревья на ЗУ с КН 39:17:040005:5 | |
|--|-----------------|
| Порода | Кол-во деревьев |
| Берёза повислая | 4 |
| Вяз шершавый | 2 |
| Дуб черешчатый | 5 |
| Клён остролистный | 27 |
| Конский каштан обыкновенный | 7 |
| Липа мелколистная | 7 |
| Ольха серая | 9 |
| Ясень обыкновенный | 1 |
| Итого: | 62 |

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

39-1-1-3-008244-2024

Дата присвоения номера: 28.02.2024 17:34:48
Дата утверждения заключения экспертизы 28.02.2024

[Скачать заключение экспертизы](#)



**Государственное автономное учреждение Калининградской области
"Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве"**

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Василего Андрей Владимирович

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60

Вид работ:

Реконструкция

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, проверка достоверности определения сметной стоимости

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве"

ОГРН: 1073906001300

ИНН: 3906167621

КПП: 390601001

Адрес электронной почты: contact@cpe39.ru

Место нахождения и адрес: Российская Федерация, Калининградская область, 236006, г. Калининград, Московский проспект, дом 95, офис 212

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

ОГРН: 1053900208922

ИНН: 3904072639

КПП: 390601001

Адрес электронной почты: gkuudh@gov39.ru

Место нахождения и адрес: Калининградская область, 236003, г. Калининград, Московский проспект, дом 188

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости от 07.11.2023 № 00371-23/Г39-0081099, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

2. Контракт от 15.11.2023 № 0104Д-23/Г39-0081099/20-01, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"; Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Письмо "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий" (о расположении особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Калининградской области) от 30.04.2020 № 15-47/10213, Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области

2. Сведения об отсутствии особо охраняемых природных территорий местного, регионального, федерального значения от 03.02.2023 № 544-ОС, Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области

3. Письмо о переустройстве ВЛ-0,4 кВ при пересечении с автомобильной дорогой от 27.03.2023 № КЛН/020/682, Акционерное общество "Оборонэнерго"

4. Технические требования и условия на проектирование по титулу "Переустройство (вынос) ВЛ 0,4 кВ Л-2 (инв.511551901) от ТП 322-05 в п. Филино Зеленоградского МО" (Приложение 5 к Соглашению о компенсации от 01.12.2023 № 106/115/23) от 01.12.2023 № /В/032447/В/2023-23, Акционерное общество "Россети Янтарь"

5. Технический отчет по осмотру (предварительному обследованию) территории, подлежащей обследованию на наличие взрывоопасных предметов от 02.11.2023 № ОТНВОП-81/23, Акционерное общество "Форпост Балтики Плюс"

6. Приказ "Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 20.12.2023 № 536, Министерство градостроительной политики Калининградской области

7. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (Приложение к Договору № 3685/05/23 технологического присоединения к электрическим сетям) от 19.05.2023 № Z-3685/23, Акционерное общество "Россети Янтарь"

8. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (Приложение к Договору № 3680/05/23 технологического присоединения к электрическим сетям) от 19.05.2023 № Z-3680/23, Акционерное общество "Россети Янтарь"

9. Технические условия для присоединения к электрическим сетям АО "Оборонэнерго" (Приложение № 1 к договору № 160/3ТП/КЛН-2023 от 27.07.2023 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО "Оборонэнерго") от 27.07.2023 № 160/2ТП/КЛН-2023, Акционерное общество "Оборонэнерго"

10. Технические условия на вынос и переустройство сооружений связи ПАО "Ростелеком", попадающих в границы проектирования капитального ремонта объекта: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье –

Донское, км 0,00 – 4,60" от 17.08.2023 № 01/17/20438/23, Публичное акционерное общество "Ростелеком"

11. Заключение на проектирование и строительство объекта: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье – Донское, км 0,00-4,60" от 02.03.2023 № 252/исх, Агентство Мелиорации Калининградской области

12. Задание на выполнение предпроектного обследования труб по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 26.10.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

13. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 03.02.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

14. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 03.02.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

15. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 03.02.2023 № б/н , Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

16. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 12.12.2022 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

17. Программа на производство инженерно-экологических изысканий по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 03.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

18. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 12.12.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

19. Программа на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 03.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

20. Программа предпроектного обследования труб по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 26.10.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

21. Программа инженерно-геологических изысканий по объекту Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 для подготовки проектной документации от 03.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

22. Задание на проектирование объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 (Приложение № 1 к государственному контракту на выполнение проектных и изыскательских работ № 0335200014922003080 от 28.11.2022г.) от 28.11.2022 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

23. Письмо о финансировании от 19.09.2023 № 3950/01-АА, Губернатор Калининградской области

24. Накладная передачи технической документации от 25.10.2023 № 29/23, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

25. Технические условия на участки сближения, пересечения и параллельного следования сетей МАУ "Зелесвет" (наружное освещение) от 16.10.2023 № 32/23, Муниципальное автономное учреждение "Зеленоградский свет"

26. Акт оценки технического состояния автомобильной дороги "Приморье-Донское" км 0,00-4,60 от 30.09.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

27. Письмо согласование проектной документации от 06.10.2023 № 01/05/123273/23, Публичное акционерное общество "Ростелеком"

28. Письмо о необходимости разработки проектной документации на капитальный ремонт гидротехнического сооружения от 12.05.2023 № УДХ-2023/3604-ЕК, Министерство развития инфраструктуры Калининградской области

29. Состав проектной документации от 22.12.2023 № 0335200014922003080-СП, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

30. Письмо о согласовании складирования излишков грунта на участке с кадастровым номером 39:17:030016:193 от 17.10.2023 № 79, Администрация муниципального образования "Светлогорский городской округ"

31. Государственный контракт на выполнение проектных и изыскательских работ по Объекту: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 28.11.2022 № 0335200014922003080, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"; Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

32. Заключение о согласовании деятельности, предусмотренной материалами проектной документации "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 21.02.2024 № 09/06/114, Западно-Балтийское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству

33. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО "Оборонэнерго" от 27.07.2023 № 6/н, Акционерное общество "Оборонэнерго"

34. Результаты инженерных изысканий (10 документ(ов) - 10 файл(ов))

35. Проектная документация (56 документ(ов) - 56 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Государственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Российская Федерация, Калининградская область, автомобильная дорога Приморье-Донское, км 0,00 – 4,60.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

20.1.1.2

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|---|
| Строительная длина | км | 4,6 |
| в том числе по СП 34.13330.2021 как а/д IV категории | м | 2817 |
| в том числе по СП 42.13330.2016 как основная улица сельского поселения | м | 1783 |
| Расчетная скорость (вне населенных пунктов / в населенных пунктах) | км/ч | 90 / 60 |
| Число полос движения | штук | 2 |
| Ширина полосы движения | м | 3,5 (3,0 м на участке ремонта дорожного покрытия) |
| Ширина проезжей части | м | 7,0 (6,0 м на участке ремонта дорожного покрытия) |
| Ширина тротуара (вне населенных пунктов / в населенных пунктах) | м | 1,5-1,65 / 1,65 |
| Тип дорожной одежды | - | капитальный |
| Вид покрытия | - | асфальтобетон |
| Искусственное сооружение (водопропускная труба) (вне населенных пунктов / в населенных пунктах) | штук | 6 / 3 |
| Искусственные сооружения (водопропускные железобетонная диаметром 1,0 м) удлинение, в населенном пункте | - | 1 |

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

| Источник финансирования | Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владельце средств) | Доля финансирования, % |
|-------------------------|--|------------------------|
| Бюджетные средства | Бюджет субъекта Российской Федерации | 100.0 |

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: II, IIБ

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6

Расчетное значение сейсмической активности (баллов): 6

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ"

ОГРН: 1141690084832

ИНН: 1660218816

КПП: 166001001

Адрес электронной почты: proeng@proeng.pro

Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Задание на проектирование объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 (Приложение № 1 к государственному контракту на выполнение проектных и изыскательских работ № 0335200014922003080 от 28.11.2022г.) от 28.11.2022 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Приказ "Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 20.12.2023 № 536, Министерство градостроительной политики Калининградской области

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (Приложение к Договору № 3685/05/23 технологического присоединения к электрическим сетям) от 19.05.2023 № Z-3685/23, Акционерное общество "Россети Янтарь"

2. Технические условия для присоединения к электрическим сетям (Приложение к Договору № 3680/05/23 технологического присоединения к электрическим сетям) от 19.05.2023 № Z-3680/23, Акционерное общество "Россети Янтарь"

3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям АО "Оборонэнерго" (Приложение № 1 к договору № 160/ЗТП/КЛН-2023 от 27.07.2023 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО "Оборонэнерго") от 27.07.2023 № 160/2ТП/КЛН-2023, Акционерное общество "Оборонэнерго"

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

Сведения отсутствуют.

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

ОГРН: 1053900208922

ИНН: 3904072639

КПП: 390601001

Адрес электронной почты: gkuudh@gov39.ru

Место нахождения и адрес: Калининградская область, 236003, г. Калининград, Московский проспект, дом 188

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

| Наименование отчета | Дата отчета | Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий |
|---|-------------|--|
| Инженерно-геодезические изыскания | | |
| ИУЛ на отчет-ИГДИ | 19.12.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации | 19.12.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| Инженерно-геологические изыскания | | |
| Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации | 18.12.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| ИУЛ на отчет-ИГИ | 20.12.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| Инженерно-гидрометеорологические изыскания | | |
| Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации | 01.02.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| ИУЛ на отчет-ИГМИ | 01.02.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 |

| | | |
|--|--|---|
| | | КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
|--|--|---|

Инженерно-экологические изыскания

| | | |
|--|------------|--|
| Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации | 22.02.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| ИУЛ на отчет-ИЭИ | 22.02.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |

Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций

| | | |
|---|------------|--|
| Технический отчет по результатам предпроектного обследования труб | 12.02.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |
| ИУЛ на отчет-ОТСС | 12.02.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1141690084832 ИНН: 1660218816 КПП: 166001001 Место нахождения и адрес: Республика Татарстан (Татарстан), 420075, г. Казань, ул. Мира, дом 7, помещение 8 |

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Калининградская область, муниципальное образование "Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области"; Калининградская область, муниципальное образование "Светлогорский городской округ"

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

ОГРН: 1053900208922

ИНН: 3904072639

КПП: 390601001

Адрес электронной почты: gkuudh@gov39.ru

Место нахождения и адрес: Калининградская область, 236003, г. Калининград, Московский проспект, дом 188

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Задание на выполнение предпроектного обследования труб по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 26.10.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

2. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 03.02.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 03.02.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

4. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 03.02.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

5. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 12.12.2022 № б/н, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на производство инженерно-экологических изысканий по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 03.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

2. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 12.12.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

3. Программа на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 от 03.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

4. Программа предпроектного обследования труб по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" от 26.10.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

5. Программа инженерно-геологических изысканий по объекту Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60 для подготовки проектной документации от 03.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖИНИРИНГ"

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

| № п/п | Имя файла | Формат (тип) файла | Контрольная сумма | Примечание |
|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Инженерно-геодезические изыскания | | | | |
| 1 | Технический отчет ИГДИ-ИУЛ.pdf | pdf | C5FF1BE2 | б/н от 19.12.2023 ИУЛ на отчет-ИГДИ |
| | Технический отчет ИГДИ-ИУЛ.pdf.sig | sig | D456E47F | |
| 2 | Технический отчет ИГДИ.pdf | pdf | 44A354A7 | 0335200014922003080-ИГДИ от 19.12.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации |
| | Технический отчет ИГДИ.pdf.sig | sig | 2DA71F45 | |
| Инженерно-геологические изыскания | | | | |
| 1 | Технический отчет ИГИ.pdf | pdf | 8B8A9928 | 0335200014922003080-ИГИ от 18.12.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации |
| | Технический отчет ИГИ.pdf.sig | sig | AC9AAAB4A | |
| 2 | Технический отчет ИГИ-ИУЛ.pdf | pdf | 78946E72 | б/н от 20.12.2023 ИУЛ на отчет-ИГИ |
| | Технический отчет ИГИ-ИУЛ.pdf.sig | sig | 77F49903 | |
| Инженерно-гидрометеорологические изыскания | | | | |
| 1 | Технический отчет ИГМИ.pdf | pdf | 353CE460 | 0335200014922003080-ИГМИ от 01.02.2024 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации |
| | Технический отчет ИГМИ.pdf.sig | sig | 0070E4DF | |
| 2 | Технический отчет ИГМИ-ИУЛ.pdf | pdf | E2CA4F46 | б/н от 01.02.2024 ИУЛ на отчет-ИГМИ |
| | Технический отчет ИГМИ-ИУЛ.pdf.sig | sig | F1A82A3E | |
| Инженерно-экологические изыскания | | | | |
| 1 | Технический отчет ИЭИ.pdf | pdf | E5EBAB50 | 0335200014922003080-ИЭИ от 22.02.2024 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации |
| | Технический отчет ИЭИ.pdf.sig | sig | E1D5B376 | |

| | | | | |
|--|---|------------|-----------------|---|
| 2 | Технический отчет ИЭИ-ИУЛ.pdf | pdf | D17A4C5A | б/н от 22.02.2024 ИУЛ на отчет-ИЭИ |
| | <i>Технический отчет ИЭИ-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D937CBD8</i> | |
| Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций | | | | |
| 1 | Технический отчет OTCC.pdf | pdf | 7ADDBBE2 | 0335200014922003080-OTCC от 12.02.2024 Технический отчет по результатам предпроектного обследования труб |
| | <i>Технический отчет OTCC.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>948EA67A</i> | |
| 2 | Технический отчет OTCC-ИУЛ.pdf | pdf | E0106C5F | б/н от 12.02.2024 ИУЛ на отчет-OTCC |
| | <i>Технический отчет OTCC-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D6E01BF6</i> | |

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

| № п/п | Имя файла | Формат (тип) файла | Контрольная сумма | Примечание |
|--|--|--------------------|-------------------|---|
| Пояснительная записка | | | | |
| 1 | Раздел ПД №1_ПЗ-ИУЛ.pdf | pdf | D70F4C88 | - |
| | <i>Раздел ПД №1_ПЗ-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>8A618C00</i> | |
| 2 | Раздел ПД №1_ПЗ.xml | xml | C45C22CD | Раздел 1. Пояснительная записка |
| | <i>Раздел ПД №1_ПЗ.xml.sig</i> | <i>sig</i> | <i>6B6FDACD</i> | |
| Проект полосы отвода | | | | |
| 1 | Раздел ПД №2_ППО.pdf | pdf | 6831172B | Раздел 2. Проект полосы отвода |
| | <i>Раздел ПД №2_ППО.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>AFD4F210</i> | |
| 2 | Раздел ПД №2_ППО-ИУЛ.pdf | pdf | 961B325A | - |
| | <i>Раздел ПД №2_ППО-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>4310385C</i> | |
| Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. | | | | |
| 1 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №5_ТКР.СС Н-ИУЛ.pdf | pdf | 53FFD20E | - |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №5_ТКР.СС Н-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>8F5746F2</i> | |
| 2 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №1_ТКР.АД-ИУЛ.pdf | pdf | 4A6BF78D | - |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №1_ТКР.АД-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>A2CAF876</i> | |
| 3 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №5_ТКР.СС Н.pdf | pdf | BF7E2EE8 | Подраздел 5. Переустройство инженерных сетей, коммуникаций и сооружений. Сети связи |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №5_ТКР.СС Н.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>4F9927CD</i> | |
| 4 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №4_ТКР.ЭВ.pdf | pdf | 551C58B4 | Подраздел 4. Переустройство инженерных сетей, коммуникаций и сооружений. ВЛ 0,4 кВ |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №4_ТКР.ЭВ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>8D683E5C</i> | |
| 5 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №4_ТКР.ЭВ-ИУЛ.pdf | pdf | 495FC92A | - |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №4_ТКР.ЭВ-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>8A757012</i> | |
| 6 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №2_ТКР.НК 2.pdf | pdf | FFEFFF19C | Подраздел 2. Дождевая канализация |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №2_ТКР.НК 2.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>B3C14493</i> | |
| 7 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №3_ТКР.ЭН.pdf | pdf | ACBD8736 | Подраздел 3. Наружное электроосвещение |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №3_ТКР.ЭН.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>8A0CACDA</i> | |
| 8 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №1_ТКР.АД.pdf | pdf | C0255DFD | Подраздел 1. Автомобильная дорога |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №1_ТКР.АД.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D3110953</i> | |
| 9 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №3_ТКР.ЭН-ИУЛ.pdf | pdf | 31ABC2D5 | - |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №3_ТКР.ЭН-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D5B5356A</i> | |

| | | | | | |
|---|--|------------|-----------------|--|--|
| 10 | Раздел ПД №3 подраздел ПД №2_ТКР.НК 2-ИУЛ.pdf | pdf | 9FF80DF3 | - | |
| | <i>Раздел ПД №3 подраздел ПД №2_ТКР.НК 2-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>01CB5908</i> | | |
| Проект организации строительства | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №5_ПОС.pdf | pdf | 4AA866DE | Раздел 5. Проект организации строительства | |
| | <i>Раздел ПД №5_ПОС.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>B0C80E4B</i> | | |
| 2 | Раздел ПД №5_ПОС-ИУЛ.pdf | pdf | 52E4961E | - | |
| | <i>Раздел ПД №5_ПОС-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>D7FEB7A8</i> | | |
| Мероприятия по охране окружающей среды | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №6_ООС-ИУЛ.pdf | pdf | C93914FB | - | |
| | <i>Раздел ПД №6_ООС-ИУЛ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>FB436B97</i> | | |
| 2 | Раздел ПД №6_ООС.pdf | pdf | 1C0EAF55 | Раздел 6. Мероприятия по охране окружающей среды | |
| | <i>Раздел ПД №6_ООС.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>BBF42D9C</i> | | |
| Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №7 ПБ.pdf | pdf | CF5160C2 | Раздел 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | |
| | <i>Раздел ПД №7 ПБ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>1F259642</i> | | |
| Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №8 ТБЭ.pdf | pdf | 4AE293BB | Раздел 8. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта | |
| | <i>Раздел ПД №8 ТБЭ.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>0525295E</i> | | |
| Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | | | | | |
| Пояснительная записка к сметной документации | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №9 СМ_изм.1.pdf | pdf | 8CA3FCAD | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 СМ_изм.1.pdf.sig</i> | <i>sig</i> | <i>9B017C5A</i> | | |
| Сводный сметный расчет | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №9 XML CCPCC 3 кв. 2023 г.g ge | gge | FEFD13CC | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML CCPCC 3 кв. 2023 г.g e.sig</i> | <i>sig</i> | <i>76D26AB1</i> | | |
| 2 | Раздел ПД №9 XML CCPCC 01.01.2000 г.g ge | gge | 6AAF6D79 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML CCPCC 01.01.2000 г.g ge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>4ACC7A5A</i> | | |
| Объектный сметный расчет | | | | | |
| 1 | Раздел ПД №9 XML OC-02-02_баз.gge | gge | 12E9A4F6 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-02-02_баз.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>8C1ADBF1</i> | | |
| 2 | Раздел ПД №9 XML OC-02-01_баз.gge | gge | 6B7A18C8 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-02-01_баз.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>F585CFC0</i> | | |
| 3 | Раздел ПД №9 XML OC-02-02_тек.gge | gge | 3CDB8A29 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-02-02_тек.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>268009EC</i> | | |
| 4 | Раздел ПД №9 XML OC-01-03_тек.gge | gge | C2690585 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-01-03_тек.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>AC35A2BE</i> | | |
| 5 | Раздел ПД №9 XML OC-01-01_баз.gge | gge | 6AAA74A7 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-01-01_баз.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>AFDC36FA</i> | | |
| 6 | Раздел ПД №9 XML OC-01-01_тек.gge | gge | 9923C438 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-01-01_тек.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>B16C3ED3</i> | | |
| 7 | Раздел ПД №9 XML OC-02-01_тек.gge | gge | 2F7267BB | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-02-01_тек.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>DA446C7A</i> | | |
| 8 | Раздел ПД №9 XML OC-01-04_баз.gge | gge | 6378E4D3 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-01-04_баз.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>0392ADEA</i> | | |
| 9 | Раздел ПД №9 XML OC-01-04_тек.gge | gge | 16DF4546 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-01-04_тек.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>AC737A48</i> | | |
| 10 | Раздел ПД №9 XML OC-06-01_баз.gge | gge | 568464E9 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства | |
| | <i>Раздел ПД №9 XML OC-06-01_баз.gge.sig</i> | <i>sig</i> | <i>88B7F23B</i> | | |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|-----------|--|
| 11 | Раздел ПД №9 XML ОС-01-02_тек.gge | gge | 4E56130D | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML OC-01-02_тек.gge.sig | sig | 20CF31B6 | |
| 12 | Раздел ПД №9 XML ОС-06-01_тек.gge | gge | B84EE408 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML OC-06-01_тек.gge.sig | sig | B1E99F69 | |
| 13 | Раздел ПД №9 XML ОС-09-01_тек.gge | gge | 7B153EDD | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML OC-09-01_тек.gge.sig | sig | E873E4B8 | |
| 14 | Раздел ПД №9 XML OC-09-01_баз.gge | gge | A6441AF9 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML OC-09-01_баз.gge.sig | sig | D132C77C | |
| 15 | Раздел ПД №9 XML OC-01-02_баз.gge | gge | 92E89781 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML OC-01-02_баз.gge.sig | sig | 3CB0670A | |
| 16 | Раздел ПД №9 XML OC-01-03_баз.gge | gge | C19634B6 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML OC-01-03_баз.gge.sig | sig | 1BA44A032 | |

Локальный сметный расчет

| | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|----------|--|
| 1 | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-04-01.gge | gge | CB4FA5F6 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-04-01.gge.sig | sig | D4F39AEA | |
| 2 | Раздел ПД №9 XML ЛС-09-01-01.gge | gge | EDDD2174 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-09-01-01.gge.sig | sig | C7B390D0 | |
| 3 | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-02-01.gge | gge | 72B8B15A | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-02-01.gge.sig | sig | 23DE6BEF | |
| 4 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-05.gge | gge | D0E308E1 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-05.gge.sig | sig | 95EA3CE6 | |
| 5 | Раздел ПД №9 XML ЛС-06-01-01.gge | gge | 3CEB8D11 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-06-01-01.gge.sig | sig | 6A26FFC4 | |
| 6 | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-01-01.gge | gge | 02F6A64B | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-01-01.gge.sig | sig | D1820156 | |
| 7 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-02.gge | gge | 1EBEA95B | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-02.gge.sig | sig | A4646E86 | |
| 8 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-04.gge | gge | 5AFD15C5 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-04.gge.sig | sig | 5A81D52D | |
| 9 | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-01-02.gge | gge | 998F0449 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-01-02.gge.sig | sig | E8ACC8B2 | |
| 10 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-03.gge | gge | 818A5312 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-03.gge.sig | sig | 497A4540 | |
| 11 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-02-01.gge | gge | 45527153 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-02-01.gge.sig | sig | 9EEC2DCC | |
| 12 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-01.gge | gge | 6C78F465 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-01.gge.sig | sig | 4B3B2F7E | |
| 13 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-06.gge | gge | DCFF19A3 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-06.gge.sig | sig | B38F4FE4 | |
| 14 | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-03-01.gge | gge | 91FEFA99 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-01-03-01.gge.sig | sig | E55666FC | |
| 15 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-08.gge | gge | 7CD67EBC | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-08.gge.sig | sig | 426EA770 | |
| 16 | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-07.gge | gge | 7E45E674 | Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства |
| | Раздел ПД №9 XML ЛС-02-01-07.gge.sig | sig | CC214943 | |

Конъюнктурный анализ

| | | | | |
|---|-------------------------------|-----|----------|---|
| 1 | Раздел ПД №9 XML КАСМ.gge | gge | 9684181C | б/н от 21.02.2024 Конъюнктурный анализ |
| | Раздел ПД №9 XML KACM.gge.sig | sig | 98500274 | |

4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

| Структура затрат | Сметная стоимость, тыс. рублей | | |
|--|--|---|----------------|
| | на дату представления сметной документации | на дату утверждения заключения экспертизы | изменение(+/-) |
| В базисном уровне цен, тыс. рублей | | | |
| Всего | 40020.22 | 38474.82 | -1545.40 |
| в том числе: | | | |
| - строительно-монтажные работы | 33301.08 | 31926.09 | -1374.99 |
| - оборудование | 8.28 | 8.22 | -0.06 |
| - прочие затраты, | 6710.86 | 6540.51 | -170.35 |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 5464.70 | 5239.38 | -225.32 |
| Возвратные суммы | Не требуется | Не требуется | Не требуется |
| В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС) | | | |
| Всего | 550770.88 | 528818.15 * | -21952.73 |
| в том числе: | | | |
| - строительно-монтажные работы (без НДС) | 419074.42 | 401784.05 | -17290.37 |
| - оборудование (без НДС) | 47.53 | 47.16 | -0.37 |
| - прочие затраты (без НДС), | 42025.61 | 41028.37 | -997.24 |
| в том числе проектно-изыскательские работы | 29477.51 | 28229.23 | -1248.28 |
| - налог на добавленную стоимость | 89623.32 | 85958.57 | -3664.75 |
| Возвратные суммы | Не требуется | Не требуется | Не требуется |

* текущий уровень цен III квартала 2023 года

4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

Сметная стоимость определена с использованием следующих сметных нормативов:

- Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации. Утверждена приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (в редакции приказа Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр);
- Методика определения сметной стоимости строительства с применением федеральных единичных расценок и их отдельных составляющих. Утверждена приказом Минстроя России от 08.08.2022 № 648/пр;
- Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы. Утверждены приказом Минстроя России от 04.09.2019 № 519/пр;
- Федеральные единичные расценки. Утверждены приказом Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр (в редакции приказов Минстроя России от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр, от 20.12.2021 № 962/пр);
- Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр (в редакции приказов Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, от 26.07.2022 № 611/пр);
- Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр (в редакции приказа Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр);

- Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 19.06.2020 № 332/пр;
- Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время. Утверждена приказом Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр;
- Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр (в редакции приказов Минстроя России от 20.02.2021 № 79/пр, от 13.01.2023 № 17/пр);
- Письмо Минстроя России от 24.07.2023 № 44208-АЛ/09;
- Письмо Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09;
- Письмо Минстроя России от 11.09.2023 № 55664-ИФ/09.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

На дату утверждения проекта планировки территории (20.12.2023), на основании которого была подготовлена проектная документация, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации по объекту "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики.

На дату утверждения проекта планировки территории (20.12.2023), на основании которого была подготовлена проектная документация, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

5.3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией

Расчёты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

5.3.2. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" определена достоверно.

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" соответствуют требованиям технических регламентов, заданию застройщика на проектирование и иным установленным требованиям.

Сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства "Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60" определена достоверно.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

1) Сериков Юрий Михайлович

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-30-14215

Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.06.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.06.2026

2) Скрипникова Галина Васильевна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-35-12728

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2029

3) Анисимова Ольга Егоровна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8074

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

4) Трегубов Михаил Анатольевич

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-31-12334

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.08.2029

5) Данчев Борис Борисович

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6507

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2024

6) Безгодов Олег Николаевич

Направление деятельности: 47. Автомобильные дороги

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-47-12337

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.08.2029

7) Гриневич Наталья Ивановна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6535

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2024

8) Василенко Людмила Николаевна

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-1-7463

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.09.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.09.2027

9) Клюйко Галина Юрьевна

Направление деятельности: 35. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-35-11906

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

10) Шолохова Марина Георгиевна

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6590

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2024

11) Кравченко Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-2-7814

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2024

12) Бобылева Ольга Александровна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-2-8720

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2027

13) Смирнов Дмитрий Сергеевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8326

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027

14) Смирнов Дмитрий Сергеевич

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-1-3195

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.05.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.05.2024

15) Прокопьев Руслан Владимирович

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-22-11333

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2025

16) Прокопьев Руслан Владимирович

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-1-8288

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.03.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.03.2029

17) Шейнов Михаил Борисович

Направление деятельности: 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-4-8298

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.03.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.03.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 69FD4C3C10C0FA0BF8525AF49
D88A11D
Владелец Василего Андрей
Владимирович
Действителен с 14.02.2023 по 09.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C8C9A3CBBA33A2BC0CEF8B94
7C6E89A
Владелец Сериков Юрий Михайлович
Действителен с 08.12.2023 по 02.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8D07F3755D8EAAC84D8ED9C64
E838207
Владелец Скрипникова Галина
Васильевна
Действителен с 13.11.2023 по 05.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2AEB9E47A1746483BFF117DF9C
171D8D
Владелец Анисимова Ольга Егоровна
Действителен с 18.09.2023 по 11.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8CB74FA1224FE6B8E7911E19F6
0F362E
Владелец Трегубов Михаил Анатольевич
Действителен с 10.11.2023 по 02.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 495239FC171EC360BDED5C5274
9D073C
Владелец Данчев Борис Борисович
Действителен с 06.10.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A5B2DA00DCAF4484443F996E
E116C7C0
Владелец Безгодов Олег Николаевич
Действителен с 06.04.2023 по 06.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 673332B434974B4E8562B9D06
3599C25
Владелец Гриневич Наталья Ивановна
Действителен с 13.11.2023 по 05.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат EF08E08F1D653D8828EC5AE175
32398F
Владелец Василенко Людмила
Николаевна
Действителен с 01.11.2023 по 24.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат CFAF0869A43BC56A71E1255386
F1E966
Владелец Клюйко Галина Юрьевна
Действителен с 30.10.2023 по 22.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 63E70E4391328E6543F16D1FAB
0E8217
Владелец Шолохова Марина Георгиевна
Действителен с 14.11.2023 по 06.02.2025

Сертификат 8D999CA45592959C88B1111C5F
2B50B5
Владелец Кравченко Елена Евгеньевна
Действителен с 13.11.2023 по 05.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7D0FED0B74608E489341D697B
FBFB205
Владелец Бобылева Ольга
Александровна
Действителен с 07.11.2023 по 30.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2A057F500D9B06F9B42941E60
B7B33CEE
Владелец Смирнов Дмитрий Сергеевич
Действителен с 15.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 18A5B2E9653A2CA22BCD44B00
59F51B9
Владелец Прокопьев Руслан
Владимирович
Действителен с 03.11.2023 по 26.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C6312E28FCA754B73F938A7C07
E34B68
Владелец Шейнов Михаил Борисович
Действителен с 10.11.2023 по 02.02.2025



МИНФИН РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(ТУ РОСИМУЩЕСТВА В
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Курортная, д.1, Калининград, 236041
тел.: (4012) 677-200, тел./факс: (4012) 677-200
e-mail: tu39@rosim.gov.ru, <http://www.tu39.rosim.ru>

01.08.2024 № 39-04/5445

Директору Государственного
казенного учреждения
Калининградской области
«Управление дорожного хозяйства»

Д.С. Анисимову

Московский пр-т. 188,
г. Калининград, 236006

gkuudh@gov39.ru

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

Территориальное управление Росимущества в Калининградской области (далее – Территориальное управление) рассмотрело Ваше обращение от 11.07.2024 № 3977 (вх. ТУ № 39-7135 от 11.07.2024) по вопросу рассмотрения проекта компенсационного озеленения, а также о наличии/отсутствии возражений относительно вырубки (сноса) зеленых насаждений в границах земельного участка с кадастровым номером 39:17:040005:5, расположенного в Светлогорском городском округе, в рамках компетенции сообщает следующее.

Территориальное управление в своей деятельности руководствуется Положением о Территориальном управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом, утвержденным приказом Росимущества от 23.06.2023 № 131 (далее – Положение), согласно которого осуществляет функции по организации продажи приватизируемого федерального имущества, реализации имущества, арестованного во исполнение судебных решений или актов органов, которым предоставлено право принимать решения об обращении взыскания на имущество, функции по реализации конфискованного, движимого бесхозяйного, изъятого и иного имущества, обращенного в собственность государства в соответствии с законодательством Российской Федерации, функции по оказанию государственных услуг и правоприменительные функции в сфере имущественных и земельных отношений.

При этом, Положением Территориальное управление не наделено полномочиями по согласованию и выдаче разрешительной документации на осуществление вырубки (сноса) зеленых насаждений в границах федеральных земельных участков, а также по согласованию проекта компенсационного озеленения.

В соответствии с положениями ст. 6 Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон № 100) компенсационное озеленение проводится в соответствии с проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, за исключением вырубки (сноса) зеленых насаждений во исполнение предписания главного государственного инспектора безопасности дорожного движения Калининградской области. В случае, предусмотренном п. 3 названной статьи, проект компенсационного озеленения подлежит согласованию с Уполномоченным органом.

В проект компенсационного озеленения включаются мероприятия по осуществлению воспроизводства зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных зеленых насаждений, предусмотренные проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации, либо согласованным в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектом рекультивации земель, в случае подготовки указанных документов лицами, в результате деятельности которых произошло повреждение и (или) уничтожение зеленых насаждений.

Утвержденный органами местного самоуправления проект компенсационного озеленения подлежит размещению на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 10 календарных дней со дня его утверждения.

Компенсационное озеленение проводится в месте (местах), определяемом проектом компенсационного озеленения.

В случае уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений, за исключением случая, когда компенсационное озеленение может проводиться на расстоянии более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений в границах населенного пункта в случае уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также в случае осуществления вырубки (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охраных зон) линейных объектов, а также при осуществлении строительства, реконструкции, ремонта, капитального ремонта объектов капитального строительства, линейных объектов на земельных участках, находящихся в федеральной собственности.

В таком случае компенсационное озеленение проводится в границах населенного пункта, на территории которого произрастали уничтоженные зеленые насаждения.

В целях определения проектом компенсационного озеленения места (мест) компенсационного озеленения информация о месте (местах) проведения компенсационного озеленения представляется органами местного самоуправления с учетом установленных настоящим пунктом требований в течение 10 рабочих дней со дня поступления запроса от лиц, осуществляющих разработку проекта компенсационного озеленения, за исключением представления информации в целях подготовки проекта компенсационного озеленения в связи с уничтожением зеленых

насаждений в границах населенного пункта при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, являющихся объектами местного, регионального, федерального значения.

Информация о месте (местах) проведения компенсационного озеленения в целях подготовки проекта компенсационного озеленения в связи с уничтожением зеленых насаждений в границах населенного пункта при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, являющихся объектами местного, регионального, федерального значения, представляется органом местного самоуправления в течение срока действия разрешения на строительство, а если строительство (реконструкция) таких объектов осуществляется без разрешения на строительство - в течение 5 лет со дня выдачи разрешительной документации. В таком случае проект компенсационного озеленения подлежит утверждению без указания места (мест) проведения компенсационного озеленения, а соответствующие места подлежат определению путем внесения изменений в указанный проект.

Определение мест для проведения компенсационного озеленения с учетом положений п. 2 ст. 2-1 Закона № 100 осуществляется органом местного самоуправления в установленном им порядке.

Положением Территориальное управление не наделено полномочиями по согласованию и выдаче разрешительной документации на осуществление вырубки (сноса) зеленых насаждений в границах федеральных земельных участков.

Вместе с тем, как следует из положений Закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений», в частности п. 2 ст. 4 названного Закона, вырубка (снос), обрезка и/или пересадка зеленых насаждений осуществляются на основании разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений (далее - разрешительная документация), выдаваемой органами местного самоуправления в установленном ими порядке, а в отношении вырубки (сноса), обрезки и/или пересадки зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в федеральной собственности, - на основании разрешительной документации, выдаваемой органами местного самоуправления в установленном ими порядке, при наличии предварительного согласования федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по управлению федеральным имуществом.

Учитывая информацию изложенную в Акте (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.10.2023, а также в Ведомости перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.10.2023, учитывая при этом проект реконструкции объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Приморье-Донское, км 0,00-4,60, Территориальное управление в рамках предоставленных полномочий не возражает относительно проведения мероприятий ГКУ КО «УДХ КО» по осуществлению вырубки (сноса) зеленых насаждений, произрастающих в

границах земельного участка относящегося к федеральной собственности при условии:

- если такая рубка необходима для обеспечения использования земельного участка в соответствии с его видом (видами) разрешенного использования, за исключением случаев, если запрет на рубку и (или) ограничение рубки установлены в соответствии с федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;
- отсутствия на земельном участке особо ценных пород деревьев, в том числе древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации;
- соответствующие работы будут выполняться в строгом соответствии с требованиями п. 3. ст. 7 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», п. 19. ст. 14 Федерального закона от 06.10.2002 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положений закона Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений».

Одновременно сообщаем, что мнение Территориального управления (отсутствие возражений), относительно возможности проведения мероприятий по осуществлению вырубки (сноса) зеленых насаждений, произрастающих в границах федерального земельного участка с кадастровым номером 39:17:040005:5 не является безусловным основанием для осуществления вырубки (сноса), обрезки и/или пересадки зеленых насаждений и не исключает необходимости получения разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, выдаваемой органами местного самоуправления в установленном действующим законодательством порядке.

Руководитель управления

| |
|---|
| Подлинник электронного документа, подписанный ЭП, хранится в системе электронного документооборота Территориального управления Росимущества в Калининградской области. |
| СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП |
| Сертификат: 00E215F382BD83F825D55EEEDC5F81883B8 Кому выдан: Деняк Полина Викторовна Действителен: с 15.01.2024 до 09.04.2025 |

П.В. Деняк