



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

Главный инженер проекта



24.06.2024

24.06.2024

И.А. Иванов

Е.С Мухин

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 ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В
ПОС. ДОНСКОЕ НА ЗУ С КН 39:17:040005:544

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В
ПОС. ДОНСКОЕ НА ЗУ С КН 39:17:000000:188352

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ПОДЕРЕВНАЯ СЪЕМКА НА ЗУ С КН 39:17:000000:1883 С
УКАЗАНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВЫРУБАЕМЫХ,
СОХРАНЯЕМЫХ И ВЫСАЖИВАЕМЫХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
М1:50066

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПОДЕРЕВНАЯ СЪЕМКА НА ЗУ С КН 39:17:040005:5 С
УКАЗАНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВЫРУБАЕМЫХ И
СОХРАНЯЕМЫХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ М1:50071

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 ЭКСПЕРТИЗЫ75

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

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Коновалова			<i>[Подпись]</i>	06.24
Проверил	Телегина			<i>[Подпись]</i>	06.24
ГИП	Мухин			<i>[Подпись]</i>	06.24
Н.контр.	Глазырин			<i>[Подпись]</i>	06.24

0335200014922003080-КО-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П		1

 **ПРОИНЖИНИРИНГ**
Общество с ограниченной ответственностью

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

Взам. инв. №						
	0335200014922003080-КО-С.ПЗ					
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разработал		Коновалова		<i>[Подпись]</i>	06.24
	Проверил		Телегина		<i>[Подпись]</i>	06.24
	ГИП		Мухин		<i>[Подпись]</i>	06.24
Инв. № подл.	Н.контр.		Глазырин		<i>[Подпись]</i>	06.24

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	8
 ПРОИНЖИНИРИНГ <small>область в государственной собственности</small>		

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 вырубяемых 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.

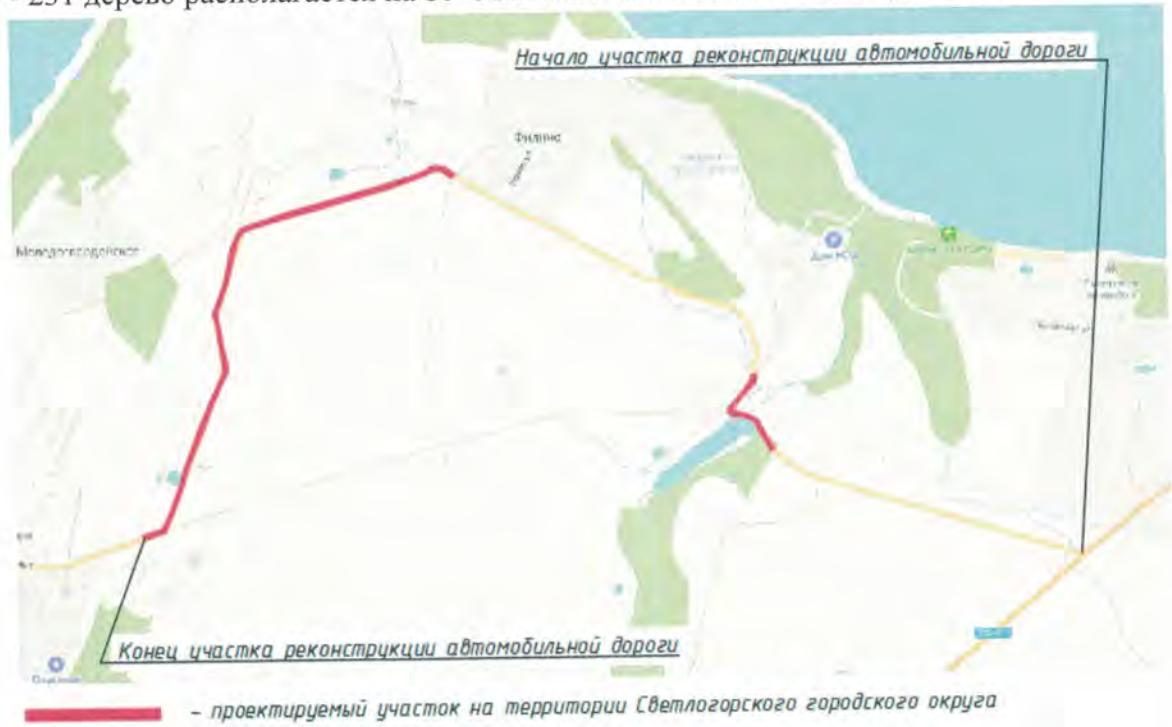


Рисунок 1 – Ситуационная карта-схема расположения вырубяемых зеленых насаждений

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0335200014922003080-КО-С

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 рубке, 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

Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	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 (порода), 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 (порода), 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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

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	$8 \cdot 5 = 40$

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

0335200014922003080-КО-С

Лист

5

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 подеревной съёмке	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	Земли населенных пунктов
Уничтожение газона площадью- 124 м ²	39:17:040005:5	
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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					0335200014922003080-КО-С	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подпись

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 · 102 = 1122
Сосна горная крючковатая	95	нет	10 · 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 мероприятий по осуществлению вырубке (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 1х1 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	Взам. инв. №	0335200014922003080-КО-С						Лист
									7
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

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. №					0335200014922003080-КО-С	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подпись

Ведомость элементов озеленения

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

Взам. инв. №												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	0335200014922003080-КО-С-ВЭ											
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
	Разработал		Коновалова		<i>[Подпись]</i>	06.24						
	Проверил		Телегина		<i>[Подпись]</i>	06.24						
	ГИП		Мухин		<i>[Подпись]</i>	06.24						
Н.контр.		Глазырин		<i>[Подпись]</i>	06.24							
Ведомость элементов озеленения						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1
Стадия	Лист	Листов										
П		1										
						 ПРОИНЖИНИРИНГ <small>общество с ограниченной ответственностью</small>						

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	
		м ³	175,82	
2	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	шт	77	
		м ³	114,73	
3	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	шт	82	
		м ³	269,38	
4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	шт	31	
		м ³	145,39	
5	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	шт	2	
		м ³	14,62	
6	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см	шт	18	
		м ³	201,36	
7	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см	шт	2	
		м ³	44,65	
1.2 Корчевка пней				
1	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими 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-собирающими 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-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	шт	69	
1.3 Обивка земли				
1	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	шт	118	
2	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0335200014922003080-КО-С-ВОР

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Коновалова			<i>[Подпись]</i>	06.24
Проверил	Телегина			<i>[Подпись]</i>	06.24
ГИП	Мухин			<i>[Подпись]</i>	06.24
Н.контр.	Глазырин			<i>[Подпись]</i>	06.24

Стадия	Лист	Листов
II	1	2

Ведомость объемов работ



1.6 Вывоз крон и корней на полигон отходов				
1	Крона 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. №					0335200014922003080-КО-С-ВОР	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подпись



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

0335200014922003080-ППО

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Глазырина		<i>[Signature]</i>	01.24
Проверил		Иванов		<i>[Signature]</i>	01.24
ГИП		Мухин		<i>[Signature]</i>	01.24
Н.Контр.		Глазырин		<i>[Signature]</i>	01.24

Проект полосы отвода

Стадия	Лист	Листов
П		1

Ситуационная карта-схема



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



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

238345, Калининградская область, Светловский городекой округ, п.Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.:8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
 e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.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 platanóides</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, спилы.
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, спилы.
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.
	Клён остролистный	20	2	Сухобочина.
	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 омой.	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 свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	21	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	11	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
247	Бузина чёрная	15	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 10 лет
	Бузина чёрная	16	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	Возраст свыше 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.	Аварийное 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	5a	Свежий сухостой.	Аварийное 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.	Аварийное дерево
281	Берёза повислая	44	2	Гниль, сухобочина.	
282	Тополь чёрный	72	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омой.	Аварийное дерево
	Тополь чёрный	75	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омой.	Аварийное дерево
	Тополь чёрный	69	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омой.	Аварийное дерево
283	Рябина обыкновенная	16	5г	Старый сухостой.	Аварийное 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	5a	Свежий сухостой.	Аварийное 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, спилы, 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»

	сглаженный				
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 омой.	
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 омелью.	
	Боярышник сглаженный	13	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелью.	
383	Липа мелколистная	81	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелью, гниль, спилы, водяные побеги.	
384	Липа мелколистная	85	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, поражение омелью.	
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 омой.	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 омой.
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»

	(осина)			
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	5a	Свежий сухостой.	Аварийное 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»

798	Берёза повислая	25	1	Без повреждений.
	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, бактриоз.
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:

Грищанов Д.Г.

Булгаков П.Д.

Дата обследования: 20, 23 октября 2023 года



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П. «18» 01.05.2024 год



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ 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», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 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: 39:17:040005:5

адрес: Калининградская область, Светлогорский ГО, пос. Донское

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной свемке	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 вырубki, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	74	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
		Клён остролистный	17	1 - здоровое				
5	78	Конский каштан обыкновенный	13	1 - здоровое	2	9	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	10	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
15	88	Клён остролистный	12	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
16	89	Дуб черешчатый	17	2 - ослабленное	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
17	90	Дуб черешчатый	35	2 - ослабленное	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
18	90	Клён остролистный	38	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
19	136	Клён остролистный	23	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
20	137	Берёза повислая	17	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
21	138	Берёза повислая	20	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
22	139	Клён остролистный	14	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
23	140	Вяз шершавый	17	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
24	140	Клён остролистный	17	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
25	141	Вяз шершавый	17	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
26	142	Клён остролистный	17	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
27	143	Клён остролистный	18	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
28	144	Клён остролистный	21	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
29	145	Клён остролистный	18	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
30	146	Клён остролистный	19	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
31	147	Клён остролистный	18	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
32	148	Ива козья	25	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
33	149	Ива козья	44	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
34	149	Клён остролистный	15	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	-
35	149	Клён остролистный	25	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
36	150	Клён остролистный	25	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
37	150	Ольха серая	54	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-

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

81	199	Кеңский 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	Вяз шершавый	11	2 - ослабленное	2	10	сохранить	-
84	202	Вяз шершавый	10	2 - ослабленное	2	10	сохранить	-
85	203	Кеңский каштан Обыкновенный	65	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	-
86	204	Вяз шершавый	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	Кеңский 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	Кеңский 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	-
		Ольха черная	29	3 - сильно ослабленное				
		Ольха черная	30	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	-
		Ольха черная	51	3 - сильно ослабленное				
105	256	Клён остролистный	31	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
106	257	Клён остролистный	20	1 - здоровое	1	11	сохранить	-

107	258	Ясень обыкновенный	47	3 - сильно ослабленное	2	10	сохранить	-
		Ясень обыкновенный	36	3 - сильно ослабленное				
		Ясень обыкновенный	33	3 - сильно ослабленное				
108	259	Клён остролистный	14	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
109	260	Ольха серая	29	5г - погибшее (старый сухой)/аварийное	3	7	сохранить	-
110	261	Ольха серая	17	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
		Клён остролистный	11	1 - здоровое	1	11	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	-
		Ольха чёрная	44	3 - сильно ослабленное				
114	265	Клён остролистный	17	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
115	266	Ольха чёрная	36	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
		Ольха чёрная	21	2 - ослабленное				
		Ольха чёрная	39	2 - ослабленное				
		Ольха чёрная	41	2 - ослабленное				
		Ольха чёрная	26	2 - ослабленное				
116	267	Ольха чёрная	47	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
117	268	Ольха чёрная	43	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
		Ольха чёрная	40	1 - здоровое				
118	269	Ольха чёрная	37	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
		Ольха серая	33	1 - здоровое				
119	270	Ольха серая	27	1 - здоровое	3	7	сохранить	-
		Ольха серая	25	1 - здоровое				
120	271	Ольха серая	46	5а - погибшее (свежий сухой)/аварийное	3	7	сохранить	-
121	272	Граб обыкновенный	27	2 - ослабленное	2	10	сохранить	-
		Граб обыкновенный	29	2 - ослабленное				
122	273	Ольха чёрная	50	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
		Ольха чёрная	32	2 - ослабленное				
123	274	Ясень обыкновенный	19	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
124	275	Ольха серая	24	2 - ослабленное	3	7	сохранить	-
125	276	Дуб черешчатый	17	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
126	277	Дуб черешчатый	20	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
127	278	Дуб черешчатый	14	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
128	279	Дуб черешчатый	15	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
129	280	Ясень обыкновенный	15	5г - погибшее (старый сухой)/аварийное	2	10	сохранить	-

Общая экологическая ценность 1261 баллов

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

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подеревной съёмке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
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 БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подеревной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	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
1	-	-	-	-	-	-	-	-

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 подеревной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подервной 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	2	- газон	1 - хорошее	5	
		- иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное		
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

83 550 кв. м
124 кв.м.

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

Заявитель: Директор ГКУКО «Управление дорожного хозяйства Калининградской области»

Анисимов Д. С.

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

Члены комиссии:

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

Ю.Ю. Доброжинская

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Е.С. Фарафонов

Заместитель начальника отдела управления муниципальной ответственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

О.В. Баранская

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

К.В. Ермакова

Резолюция Уполномоченного органа:

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

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

М.П. «12» 07 2024 год

А.Д. Азарян

Исполнитель:



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

А. Д. Азарян

М.П. « 30.05.2024 » год

УТВЕРЖДАЮ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 30.05.2024

Заявитель: ПКУ КО "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"
Собственник/ правообладатель: Калининградская область

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:000000:1883

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

вид разрешенного использования: улично - дорожная сеть

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съёмке	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	3	7	8	реконструкция линейного объекта
			31	1 - здоровое				
			32	1 - здоровое				
2	591	Ольха серая	15	1 - здоровое	3	7	сохранить	-
3	592	Ольха серая	11	1 - здоровое	3	7	сохранить	-
4	593	Берёза повислая	11	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
5	594	Берёза повислая	9	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
6	595	Берёза повислая	14	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
			9	1 - здоровое				
7	596	Берёза повислая	14	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
			20	1 - здоровое				
8	597	Берёза повислая	13	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта

9	598	Боярышник сложенный	11	1 - здоровое	2	8	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Боярышник сложенный	10	1 - здоровое				
		Боярышник сложенный	12	1 - здоровое				
10	599	Боярышник сложенный	23	2 - ослабленное	2	8	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Боярышник сложенный	18	2 - ослабленное				
		Боярышник сложенный	37	2 - ослабленное				
		Боярышник сложенный	15	2 - ослабленное				
		Боярышник сложенный	9	2 - ослабленное				
11	600	Боярышник сложенный	18	2 - ослабленное	2	8	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Боярышник сложенный	22	2 - ослабленное				
		Береза повислая	46	1 - здоровое				
12	601	Береза повислая	43	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Яблоня домашняя	20	2 - ослабленное				
13	602	Яблоня домашняя	10	2 - ослабленное	2	8	сохранить	-
		Яблоня домашняя	14	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	14	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	12	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	14	2 - ослабленное				
14	603	Яблоня домашняя	12	2 - ослабленное	2	8	сохранить	-
		Яблоня домашняя	10	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	10	2 - ослабленное				
15	604	Яблоня домашняя	10	2 - ослабленное	2	8	сохранить	-
		Яблоня домашняя	12	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	12	2 - ослабленное				
16	605	Яблоня домашняя	12	2 - ослабленное	2	8	сохранить	-
		Яблоня домашняя	24	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	18	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	26	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	16	2 - ослабленное				
17	606	Яблоня домашняя	16	2 - ослабленное	2	8	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Яблоня домашняя	16	2 - ослабленное				
		Яблоня домашняя	18	2 - ослабленное				
18	607	Рябина обыкновенная	17	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Рябина обыкновенная	15	1 - здоровое				
		Рябина обыкновенная	16	1 - здоровое				
		Рябина обыкновенная	12	1 - здоровое				
		Рябина обыкновенная	14	1 - здоровое				
19	608	Боярышник сложенный	26	1 - здоровое	2	8	сохранить	-
		Боярышник сложенный	27	1 - здоровое				
		Рябина обыкновенная	18	1 - здоровое				
20	609	Рябина обыкновенная	17	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Тополь дрожащий (осина)	10	1 - здоровое				
21	610	Тополь дрожащий (осина)	11	1 - здоровое	2	9	сохранить	-

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				
		Берёза повислая	10	1 - здоровое				
29	618	Боярышник стлаженный	10	1 - здоровое	2	8	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Боярышник стлаженный	13	1 - здоровое				
		Боярышник стлаженный	12	1 - здоровое				
30	619	Берёза повислая	25	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
31	620	Берёза повислая	52	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
32	621	Боярышник стлаженный	17	1 - здоровое	2	8	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Боярышник стлаженный	10	1 - здоровое				
		Боярышник стлаженный	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	сохранить	-
42	631	Тополь дрожащий (осина)	24	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
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	-
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)	28	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
62	651	Тополь дрожащий (осина)	22	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
63	652	Тополь дрожащий (осина)	28	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
64	653	Тополь дрожащий (осина)	48	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
65	654	Тополь дрожащий (осина)	59	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
66	655	Тополь дрожащий (осина)	48	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
67	656	Тополь дрожащий (осина)	53	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
68	657	Тополь дрожащий (осина)	35	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
69	658	Тополь дрожащий (осина)	29	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
70	659	Тополь дрожащий (осина)	37	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Тополь дрожащий (осина)	38	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Тополь дрожащий (осина)	27	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Тополь дрожащий (осина)	19	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Тополь дрожащий (осина)	24	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта

71	660	Берёза повислая	32	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	9	1 - здоровое				
72	661	Тополь дрожащий (осина)	24	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
		Тополь дрожащий (осина)	19	1 - здоровое				
73	662	Берёза повислая	37	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	14	1 - здоровое				
74	663	Берёза повислая	38	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	43	1 - здоровое				
75	664	Берёза повислая	37	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	37	1 - здоровое				
76	665	Берёза повислая	20	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	8	1 - здоровое				
77	666	Берёза повислая	37	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	20	1 - здоровое				
78	667	Берёза повислая	37	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	8	1 - здоровое				
79	668	Берёза повислая	54	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	31	2 - ослабленное				
80	669	Берёза повислая	20	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	33	1 - здоровое				
81	670	Ольха серая	37	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	37	2 - ослабленное				
82	671	Ольха серая	37	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	37	1 - здоровое				
83	672	Ольха серая	37	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	37	1 - здоровое				
84	673	Ольха серая	29	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	30	2 - ослабленное				
85	674	Ольха серая	14	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	13	2 - ослабленное				
86	675	Ольха серая	17	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	16	2 - ослабленное				
87	676	Ольха серая	18	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	14	2 - ослабленное				
88	677	Ольха серая	15	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	14	2 - ослабленное				
89	678	Ольха серая	11	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	14	2 - ослабленное				

90	679	Ольха серая	27	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
			24					
			25					
91	680	Ива козья Ива козья Ива козья Ива козья	35	3 - сильно ослабленное 3 - сильно ослабленное 3 - сильно ослабленное 3 - сильно ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
			32					
			35					
			13					
92	681	Тополь дрожащий (осина)	14	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
			14					
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	-
			13					
100	689	Тополь дрожащий (осина)	13	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
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
			12					
			10					
104	693	Дуб черешчатый	11	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
			11					
			13					
105	694	Тополь дрожащий (осина)	14	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
			10					
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
		Тополь дрожащий (осина)	12	1 - здоровое				
113	702	Тополь дрожащий (осина)	18	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
114	703	Тополь дрожащий (осина)	21	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Тополь дрожащий (осина)	18	1 - здоровое				
115	704	Берёза повислая	12	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
116	705	Дуб черешчатый	37	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	39	1 - здоровое				
117	706	Дуб черешчатый	11	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
		Дуб черешчатый	20	1 - здоровое				
		Дуб черешчатый	15	1 - здоровое				
119	708	Тополь дрожащий (осина)	12	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
120	709	Тополь дрожащий (осина)	20	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
		Тополь дрожащий (осина)	14	1 - здоровое				
125	714	Тополь дрожащий (осина)	17	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
126	715	Тополь дрожащий (осина)	16	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
127	716	Тополь дрожащий (осина)	17	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
128	717	Тополь дрожащий (осина)	21	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Тополь дрожащий (осина)	21	1 - здоровое				
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)	10	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
145	734	Тополь дрожащий (осина)	17	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
146	735	Тополь дрожащий (осина)	16	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
147	736	Тополь дрожащий (осина)	13	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
148	737	Тополь дрожащий (осина)	15	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
149	738	Тополь дрожащий (осина)	18	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
150	739	Тополь дрожащий (осина)	15	1 - здоровое	2	9	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Клён остролистный	15	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Клён остролистный	13	1 - здоровое				
		Клён остролистный	14	1 - здоровое				
		Клён остролистный	10	1 - здоровое				
		Клён остролистный	13	1 - здоровое				
		Ольха серая	11	1 - здоровое				
		Ольха серая	12	1 - здоровое				
		Ольха серая	13	1 - здоровое				
		Ольха серая	10	1 - здоровое	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ольха серая	10	1 - здоровое				
		Ольха серая	13	1 - здоровое				
		Ольха серая	12	1 - здоровое				
		Ольха серая	12	1 - здоровое				
148	737	Клён яснелистный	23	2 - ослабленное	3	5	вырубить	реконструкция линейного объекта
149	738	Ольха серая	31	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
150	739	Клён яснелистный	41	5а - погибшее (свежий сухостой)/аварийное	3	5	вырубить	реконструкция линейного объекта

151	740	Берёза повислая	30	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	31	1 - здоровое				
152	741	Ива козья	43	3 - сильно ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	31	1 - здоровое				
153	742	Берёза повислая	31	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	30	1 - здоровое				
154	743	Дуб черешчатый	10	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
		Дуб черешчатый	11	1 - здоровое				
155	744	Дуб черешчатый	11	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	33	1 - здоровое				
156	745	Берёза повислая	27	1 - здоровое	1	11	вырубить	-
		Дуб черешчатый	17	1 - здоровое				
157	746	Дуб черешчатый	13	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	18	1 - здоровое				
158	747	Ольха чёрная	27	1 - здоровое	3	7	сохранить	-
		Ольха чёрная	21	1 - здоровое				
		Ольха чёрная	20	1 - здоровое				
		Ольха чёрная	20	1 - здоровое				
159	748	Дуб черешчатый	15	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
		Дуб черешчатый	15	1 - здоровое				
160	749	Берёза повислая	21	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Дуб черешчатый	21	1 - здоровое				
161	750	Дуб черешчатый	33	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	28	1 - здоровое				
162	751	Ива козья	14	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ива козья	22	2 - ослабленное				
		Ива козья	28	2 - ослабленное				
164	753	Дуб черешчатый	28	1 - здоровое	1	11	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	31	2 - ослабленное				
165	754	Дуб черешчатый	33	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	33	2 - ослабленное				
166	755	Дуб черешчатый	24	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	24	2 - ослабленное				
167	756	Дуб черешчатый	35	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Дуб черешчатый	35	2 - ослабленное				
168	757	Дуб черешчатый	34	2 - ослабленное	2	10	сохранить	-
		Дуб черешчатый	16	2 - ослабленное				
169	758	Дуб черешчатый	17	2 - ослабленное	2	10	сохранить	-
		Дуб черешчатый	17	2 - ослабленное				
170	759	Дуб черешчатый	13	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта

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

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
		Берёза повислая	47	1 - здоровое				
197	786	Ива козья	28	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ива козья	28	2 - ослабленное				
		Ива козья	21	2 - ослабленное				
		Ива козья	36	2 - ослабленное				
198	787	Ива козья	23	2 - ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Ива козья	26	2 - ослабленное				
		Ива козья	26	2 - ослабленное				
199	788	Берёза повислая	33	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
200	789	Берёза повислая	51	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Дуб черешчатый	25	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
201	790	Берёза повислая	48	1 - здоровое	2	10	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 сухой/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
		Берёза повислая	24	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
207	796	Берёза повислая	30	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	31	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
208	797	Берёза повислая	25	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	31	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
209	798	Робиния ложноакациевая	31	2 - ослабленное	3	5	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Робиния ложноакациевая	10	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
		Берёза повислая	30	2 - ослабленное				
220	809	Берёза повислая	34	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
		Берёза повислая	35	1 - здоровое				
221	810	Берёза повислая	24	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
222	811	Берёза повислая	33	1 - здоровое	2	10	сохранить	-
223	812	Бель 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
		Берёза повислая	18	1 - здоровое				
226	815	Тополь дрожащий (осина)	22	1 - здоровое	2	9	сохранить	-
227	816	Берёза повислая	18	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	24	1 - здоровое				
228	817	Берёза повислая	22	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
229	818	Берёза повислая	18	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта
		Берёза повислая	17	1 - здоровое				
230	819	Клён остролистный	50	1 - здоровое	1	11	сохранить	-
		Клён остролистный	51	1 - здоровое				
231	820	Берёза повислая	45	1 - здоровое	2	10	вырубить	реконструкция линейного объекта

Общая экологическая ценность _____ 2093 баллов

Количество деревьев в соответствии с переченной 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 подременной съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
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 БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подременной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	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 изгородах 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 подременной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
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	2	зеленых насаждений	газона, иной травянистой растительности	5	уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.)
1	1	- газон - иная травянистая растительность	1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	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, подеревной съемке и результатам лесоработного обследования от 25 октября 2023 года

Заявитель: Директор ГКУКО «Управление дорожного хозяйства Калининградской области»

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

Анисимов Д. С.

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»

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 внутреннего обследования зеленых насаждений государственности данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактурному состоянию зеленых насаждений *подтверждает не подтверждает*

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Исполнитель:

М.П. «19 07 20 24»

А. Д. Азарян

подтверждает не подтверждает

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Е. С. Фарафонов

О. В. Баравукайте

К. В. Ермакова

54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25 октября 2023 года

Анисимов Д. С.

М.П. 30 мая 2024 год

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

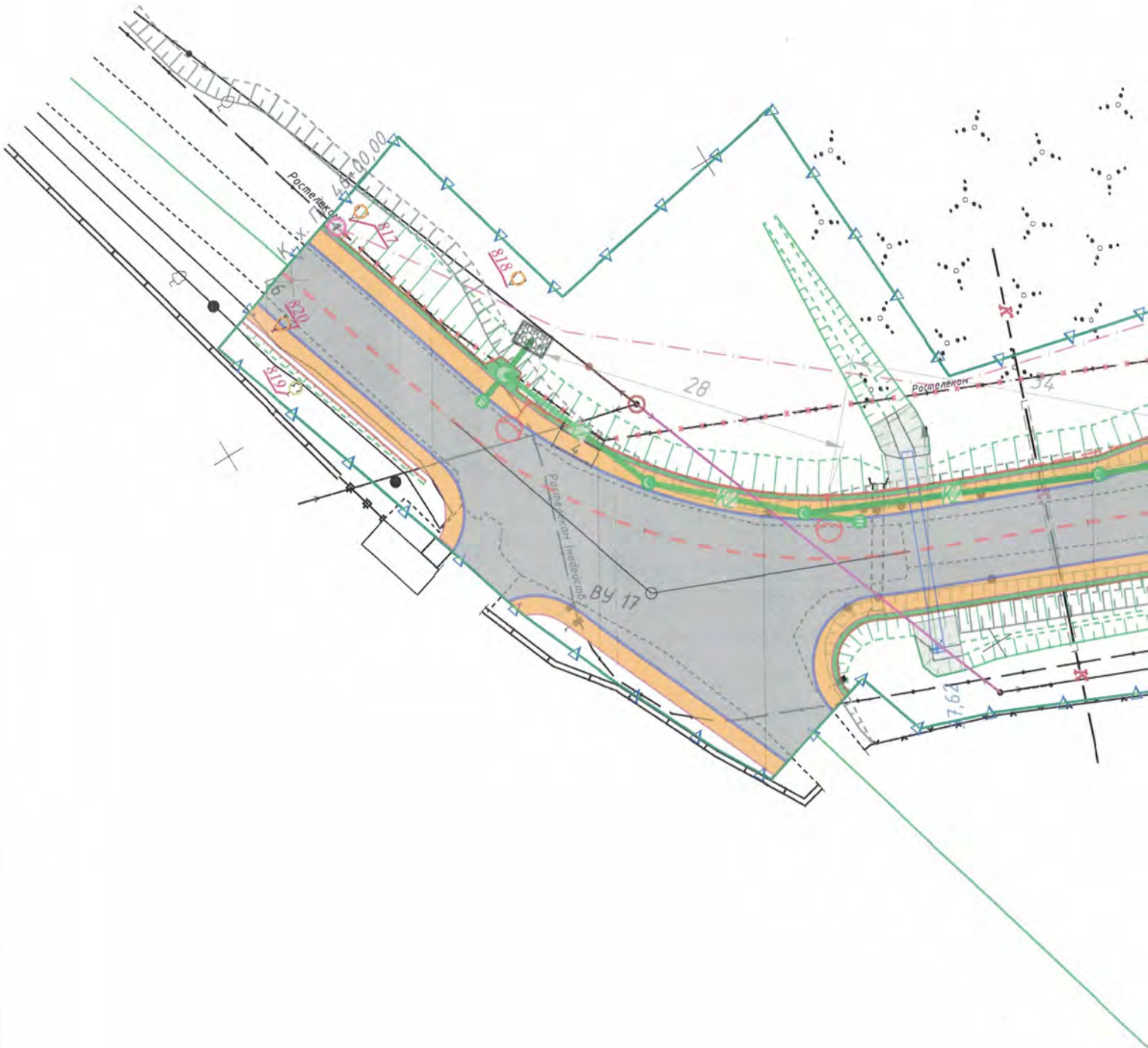
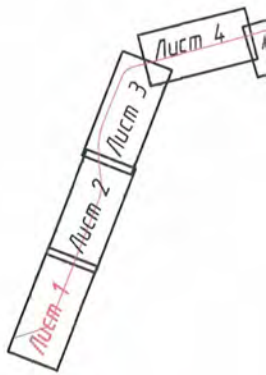
Е. С. Фарафонов

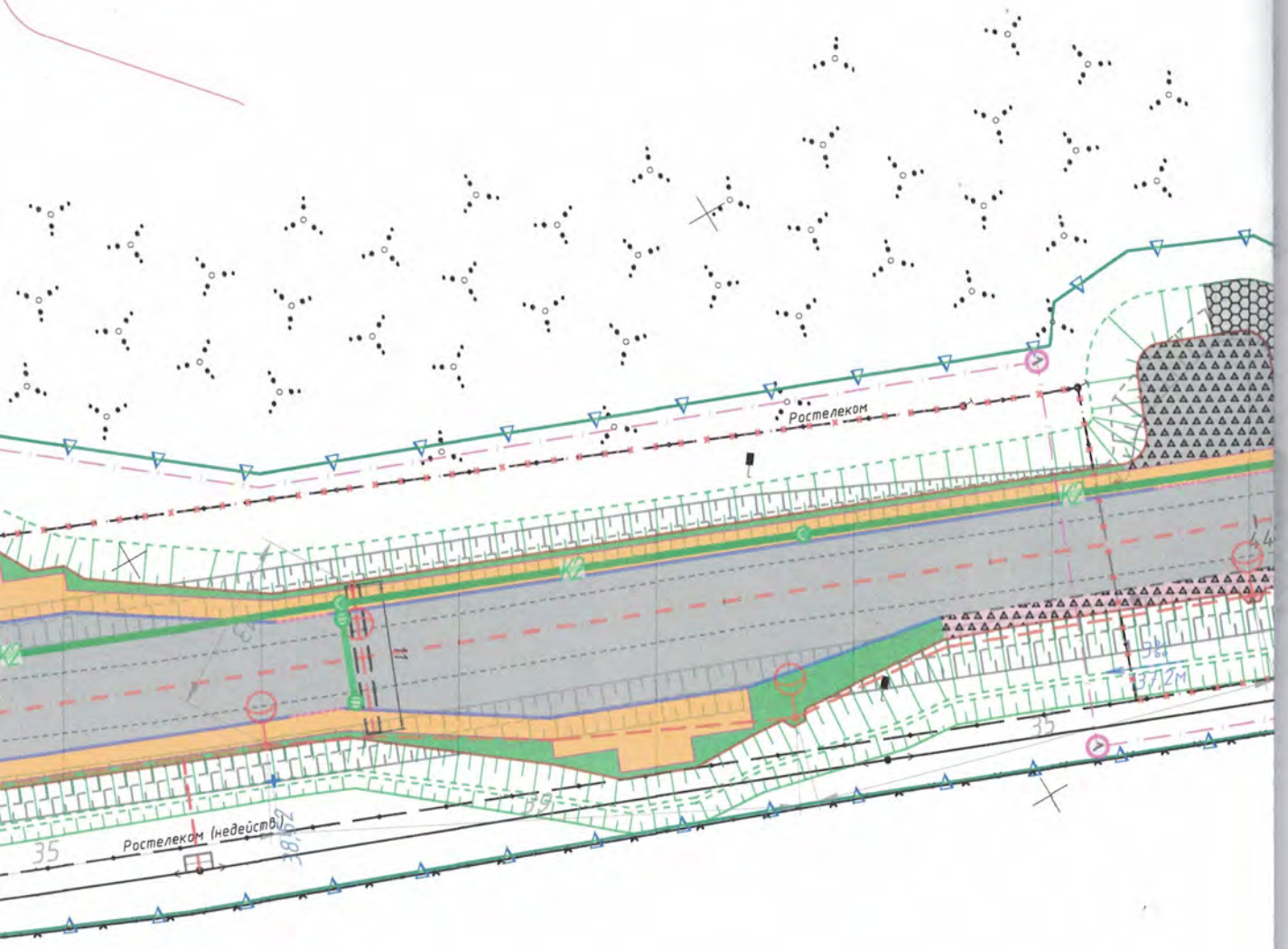
О. В. Баравукайте

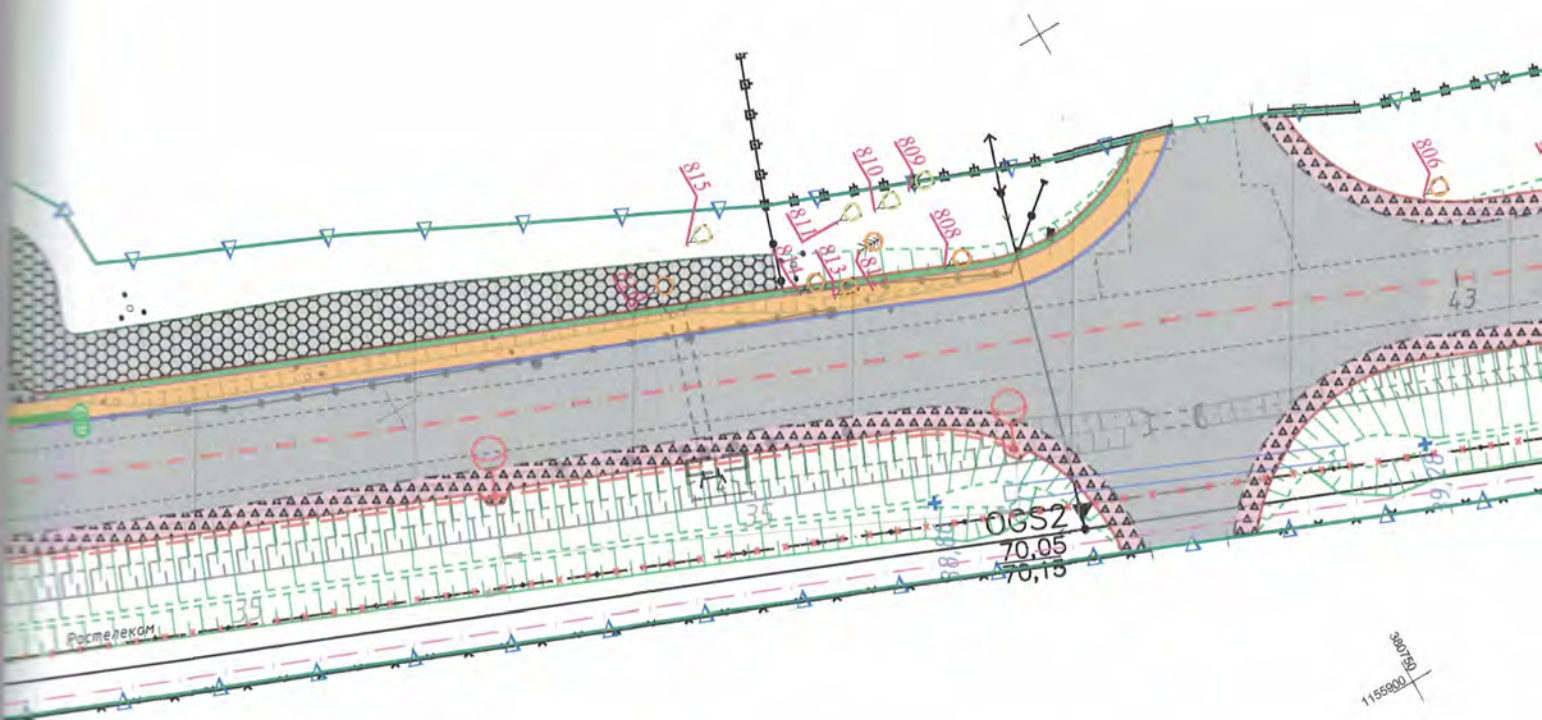
К. В. Ермакова







54 670-кв. м.
326 кв. м.

от 25







-  - бортовой камень БР100.20.8
-  - пониженный бортовой камень
-  - водоотводные лотки
-  - устройство водосброса
-  - устройство наружного освещения
-  - K2 - проектируемая дождевая канализация

- Условные
-  - граница 39:17:04:0006:325 - кадастровый номер
 -  - кадастровый номер
 -  Светлогорский городской округ - наименование
 -  - кадастровый номер
 -  пос. Донское - наименование
 -  - границы зон линейного объекта - документация

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 подлежащую уничтожению травянистой растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПК 46+00 площадь - 20 кв.м.)



- устройство газона площадью 980 м² (в т.ч. с ПК 48+80 по ПК 46+00 площадь газона - 260 м²)



- проектируемая проезжая часть



- проектируемые тротуары



- укрепление обочины щебнем



- ось проезжей части



- бортовой камень БР100.30.15



- вынос волоконно-оптического кабеля ПАО "Ростелеком"

насаждений

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

в пос. Донское

книгу
1883

68 шт.

книгу
1883

шт.

зеленых


насаждений
подлежащей

ЗУ с КН
42+80 по

Вырубаемые деревья на ЗУ С КН 39:17:000000:1883	
Порода	Кол-во деревьев
Берёза повислая	44
Боярышник сглаженный	5
Дуб черешчатый	5
Ель обыкновенная	1
Ива козья	8
Клён остролистный	1
Клён ясенелистный	2
Ольха серая	12
Ольха чёрная	7
Робиния ложноакациевая	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	Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Коновалова			<i>[Подпись]</i>	06.24		П	1	5
Проверил	Телегина			<i>[Подпись]</i>	06.24				
ГИП	Мухин			<i>[Подпись]</i>	06.24				
Н.Контр.	Глазырин			<i>[Подпись]</i>	06.24	Подеревная съемка ЗУ с КН 39:17:000000:1883 с указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых и высаживаемых зеленых насаждений на участке дороги с ПК 42+80 по ПК 46+00 М 1:500	 ПРОИНЖИНИРИНГ <small>общество с ограниченной ответственностью</small>		

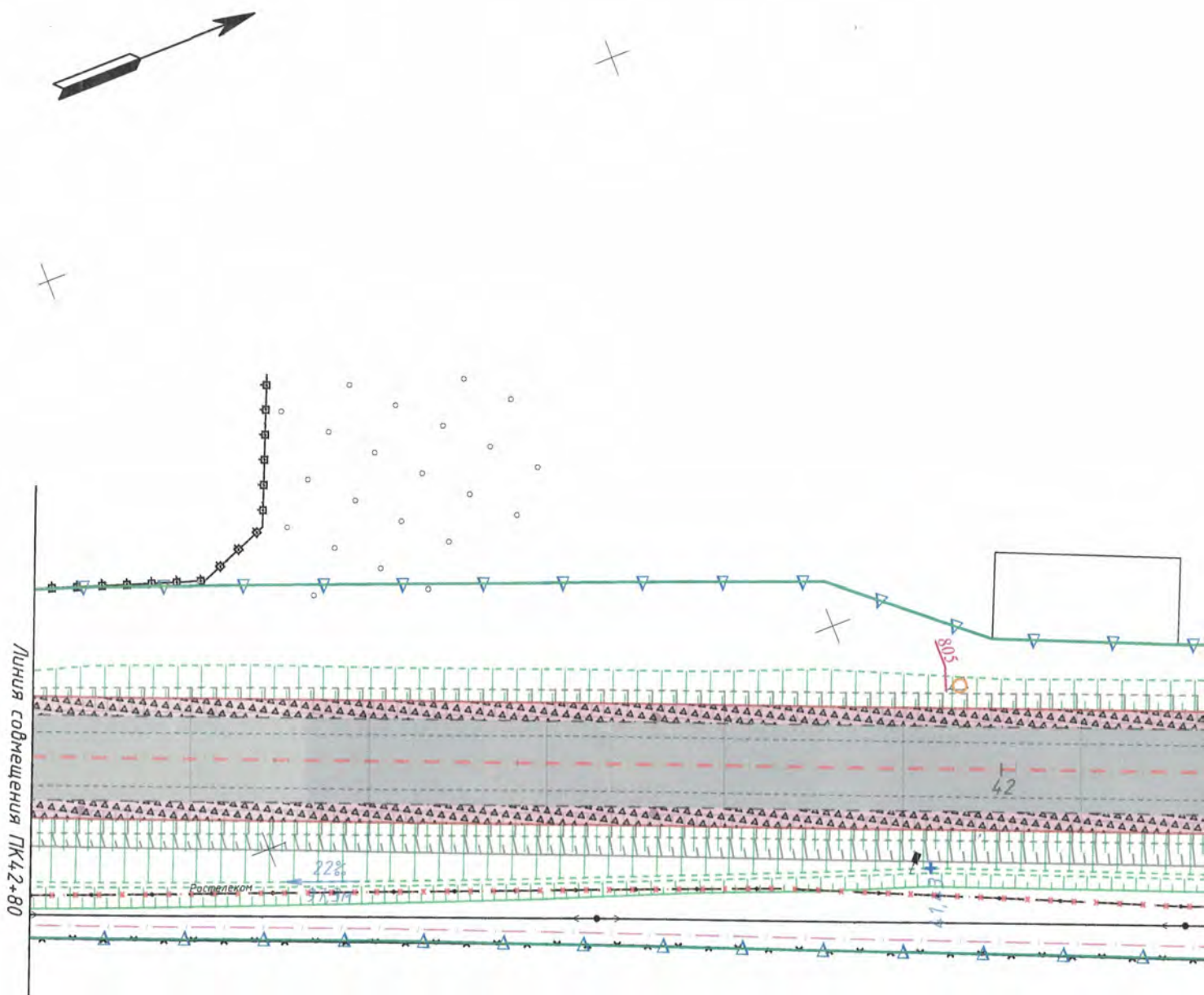
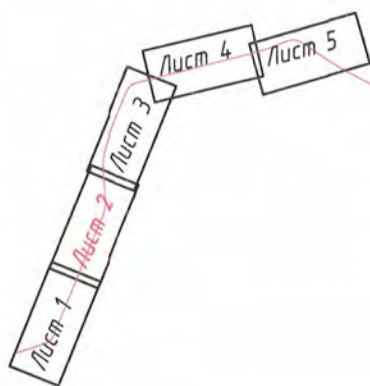
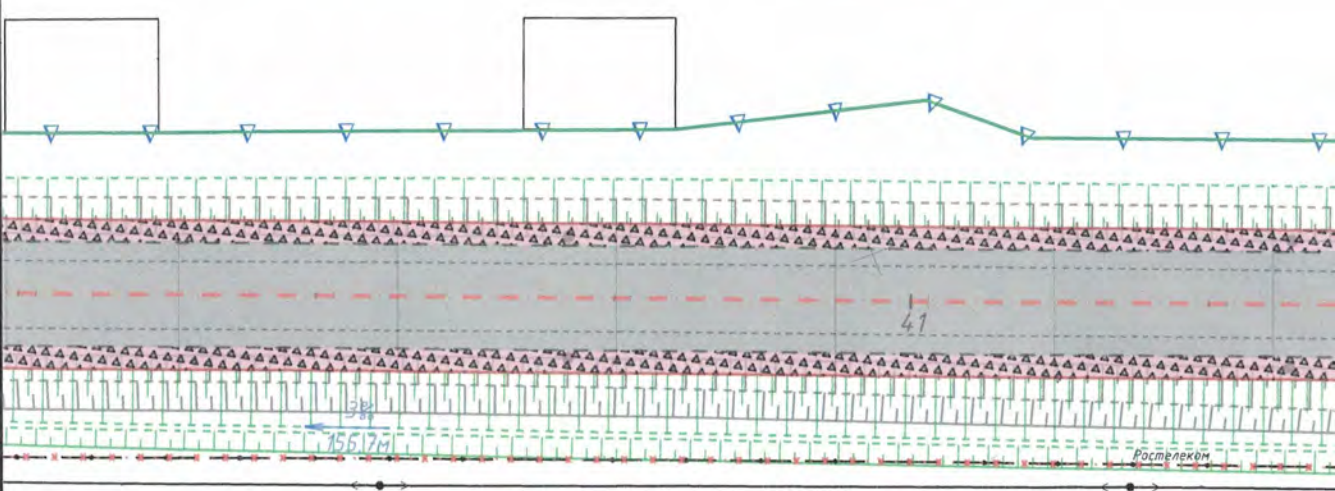


Схема раскладки листов

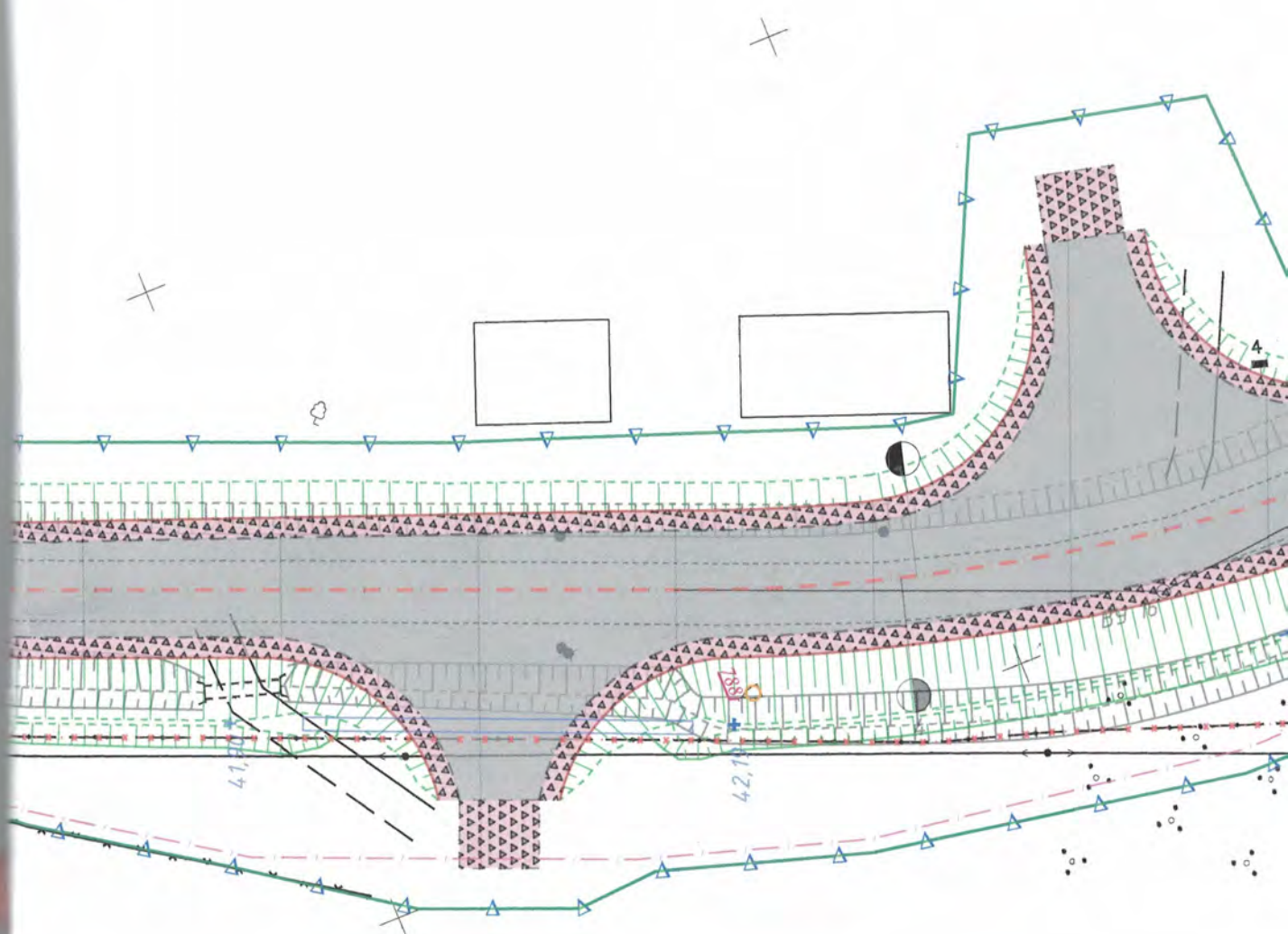


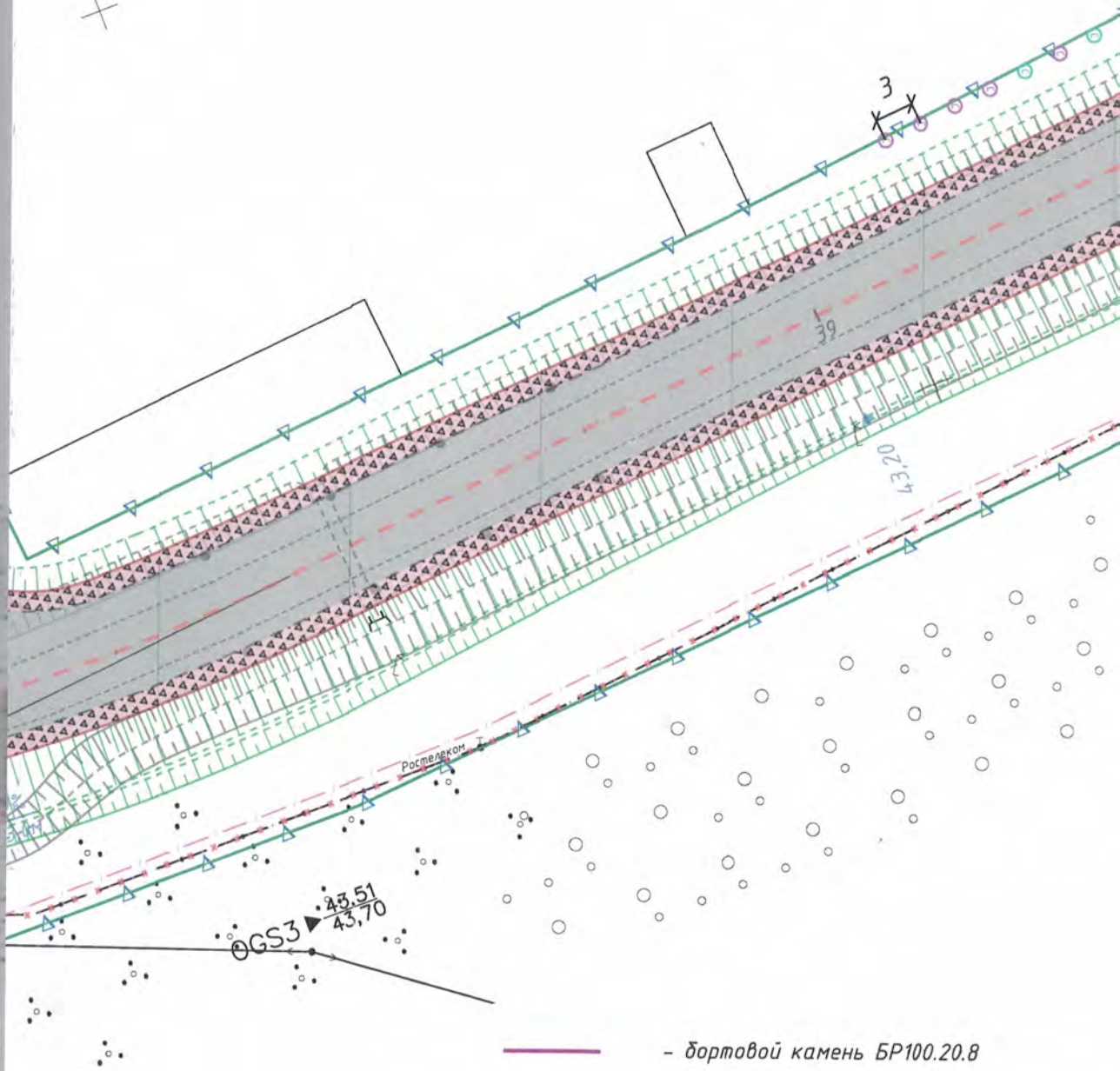








Взам. инв. №

Подпись и дата

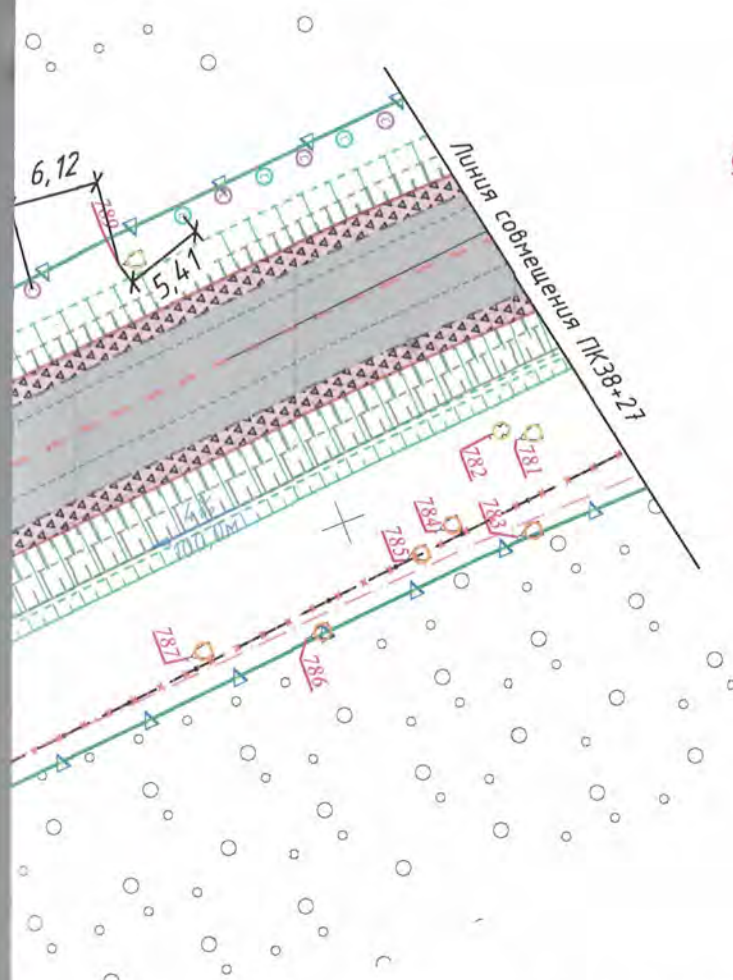
Инв. № подл.





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

Светлогор



Условные обозначения обследованных насаждений на ЗУ с КН 39:17:00000

819 791

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

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

782

- деревья подлежащие сохранению

Условные обозначения подлежащих зеленых насаждений на ЗУ с

786

- деревья подлежащие вырубке в по

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

⊙
⊙

- посадка 13-ти летних саженцев в пос. Донское - 102 шт. (в т.ч. с П)
- посадка 13-ти летних саженцев в пос. Донское - 95 шт. (в т.ч. с П)

Ведомость элементов озеленения

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

Условные обозначения

- граница ЗУ включенных в ЕГРН
- проектируемая проезжая часть
- кадастровый номер ЗУ
- проектируемые тротуары
- кадастровая граница муниципального образования
- укрепление обочины щебнем
- наименование муниципального образования
- ось проезжей части
- кадастровая граница населенных пунктов
- бортовой камень БР100.30.15
- наименование населенного пункта
- вынос волоконно-оптического кабеля ПАО "Ростелеком"
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории

зеленых
10:1883

'Рослесзащита", в пос. Донское шт.

хранению
:000000:1883

в пос. Донское- 68 шт.

ащих уничтожению
КН 39:17:000000:1883

ос. Донское- 163 шт.

живаемых на ЗУ с
ных насаждений

Сосны обыкновенной в
КЗ8+27 по ПК42+80- 11 шт.)

Сосны горной крючковатой
КЗ8+27 по ПК42+80- 7шт.)

Сведения о количестве и видовом (породном) составе подлежащих
уничтожению зеленых насаждений с ПКЗ8+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 травянистой растительности).

Площадь вырубаемых зеленых насаждений на ЗУ с КН 39:17:000000:1883 составляет 326 кв.м. (в т.ч. с ПКЗ8+27 по ПК42+80 площадь-14 кв.м.)

Сведения о количестве и видовом (породном) составе
высаживаемых зеленых насаждений с ПКЗ8+27 по ПК42+80

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

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Коновалова		<i>[Подпись]</i>	06.24
Проверил		Телегина		<i>[Подпись]</i>	06.24
ГИП		Мухин		<i>[Подпись]</i>	06.24
Н.Контр.		Глазырин		<i>[Подпись]</i>	06.24

0335200014922003080-КО-С		
Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60		
Стадия	Лист	Листов
П	2	5
Проект компенсационного озеленения		
Подеревная съемка ЗУ с КН 39:17:000000:1883 с указанием местоположения вырубаемых, сохраняемых и высаживаемых зеленых насаждений на участке дороги с ПКЗ8+27 по ПК42+80 М1:500		



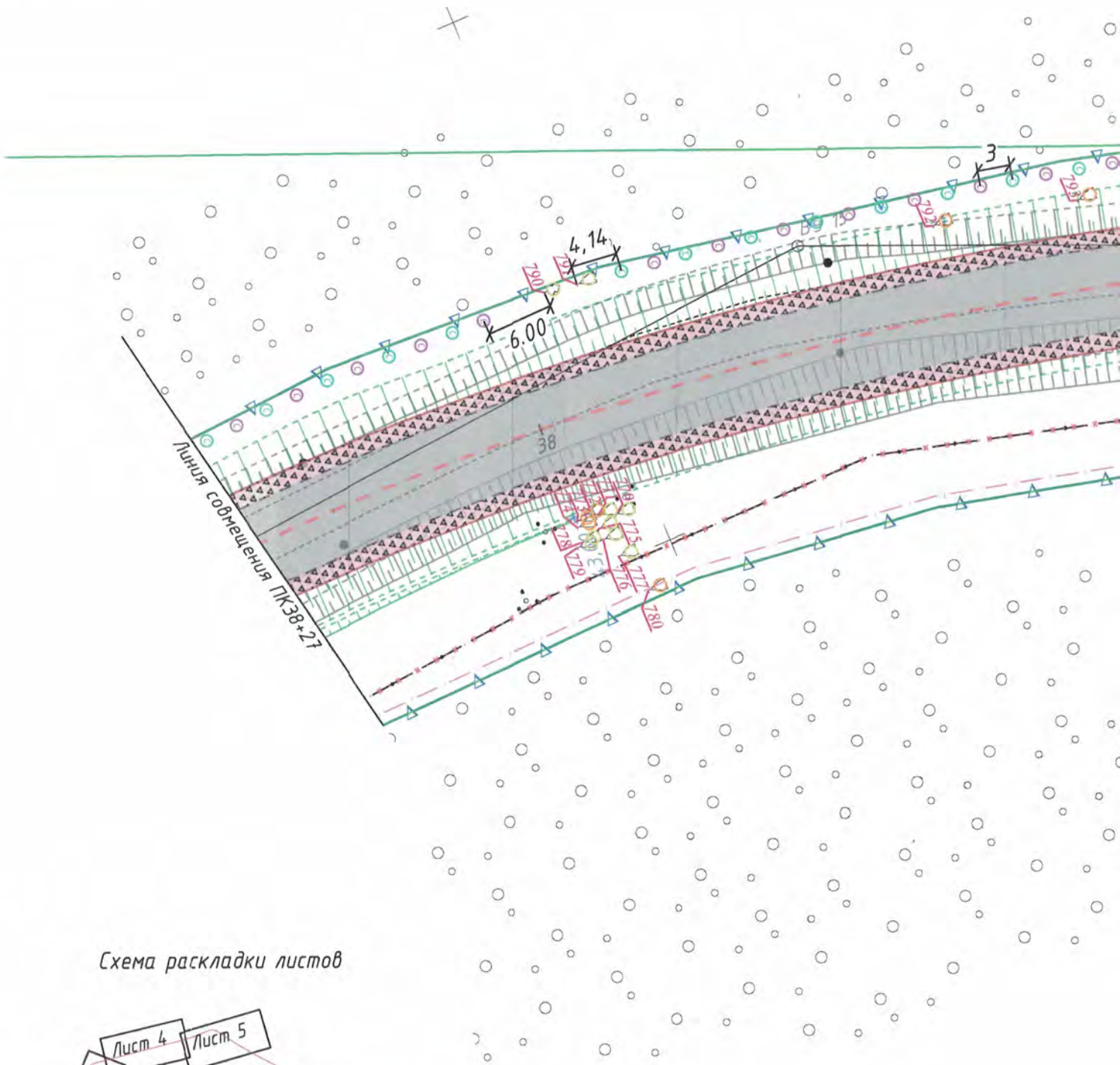
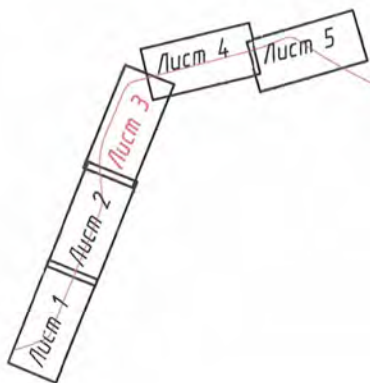
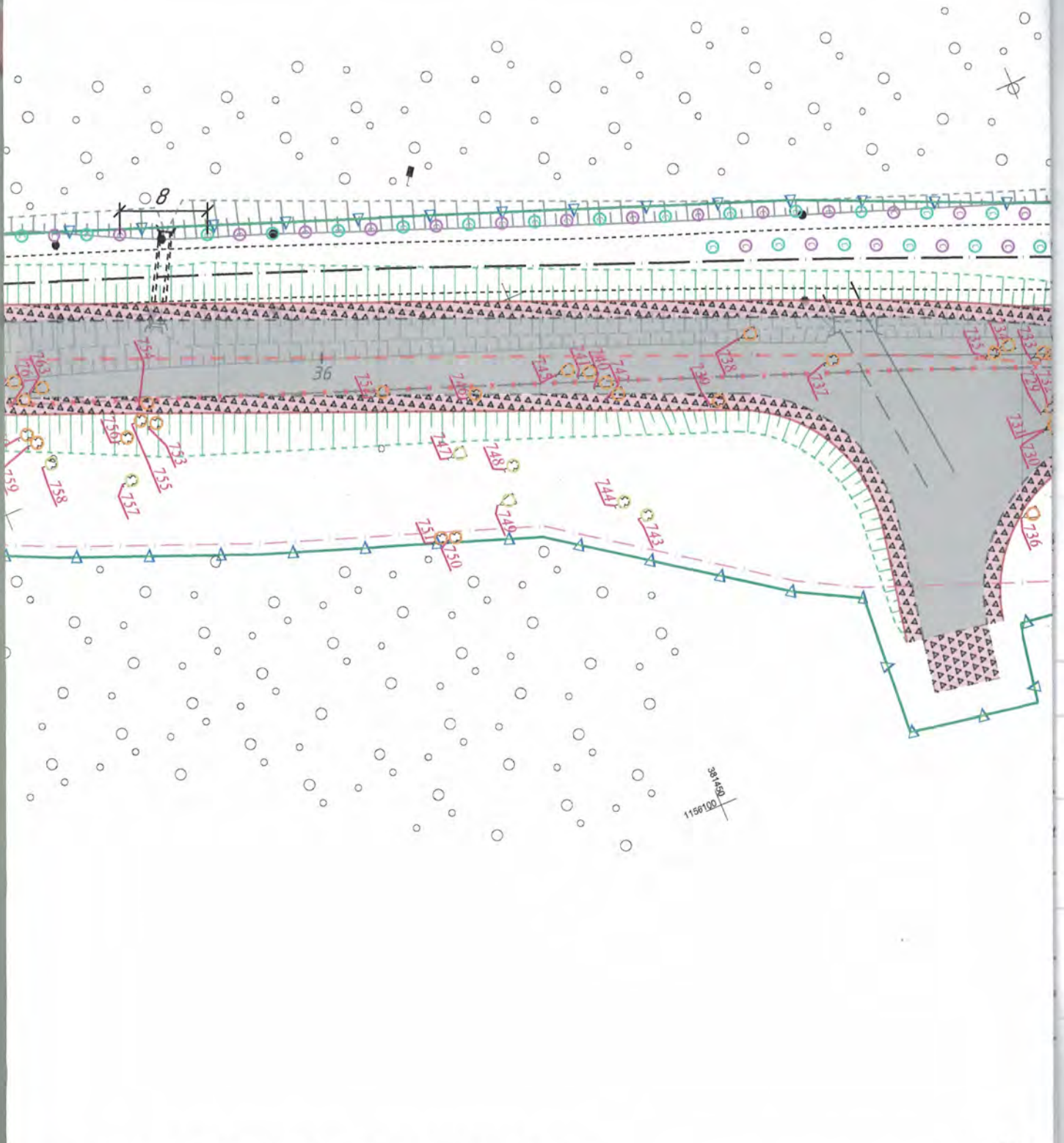


Схема раскладки листов



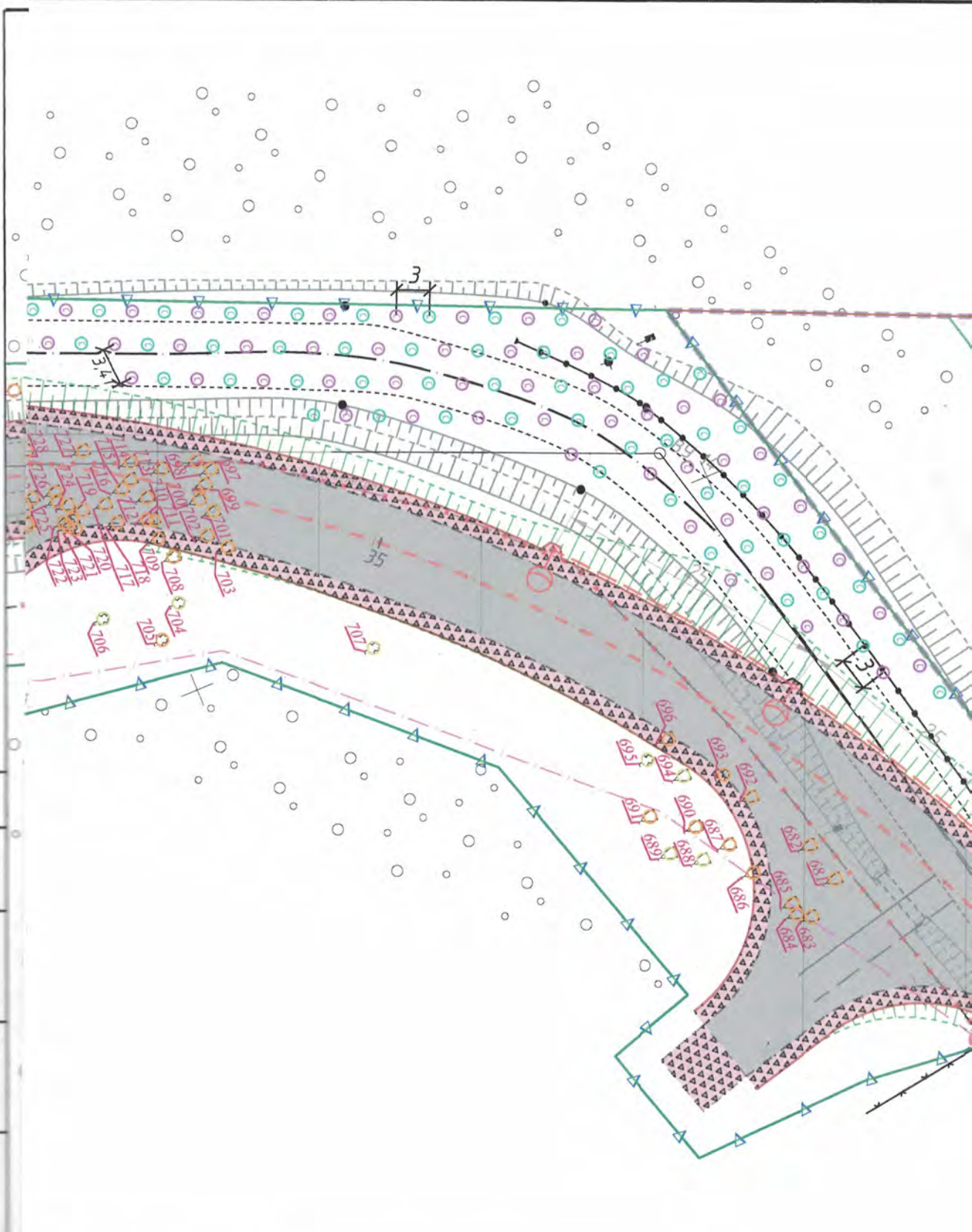


о количестве и видовом (породном) составе высаживаемых зеленых насаждений с ПК34+02 по ПК38+27

Ведом

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

Условное обозначение	Наименование породы или вида	
⊙	Сосна обыкновенная	Высота с Диаметр
⊙	Сосна горная крючковатая	Размер кол



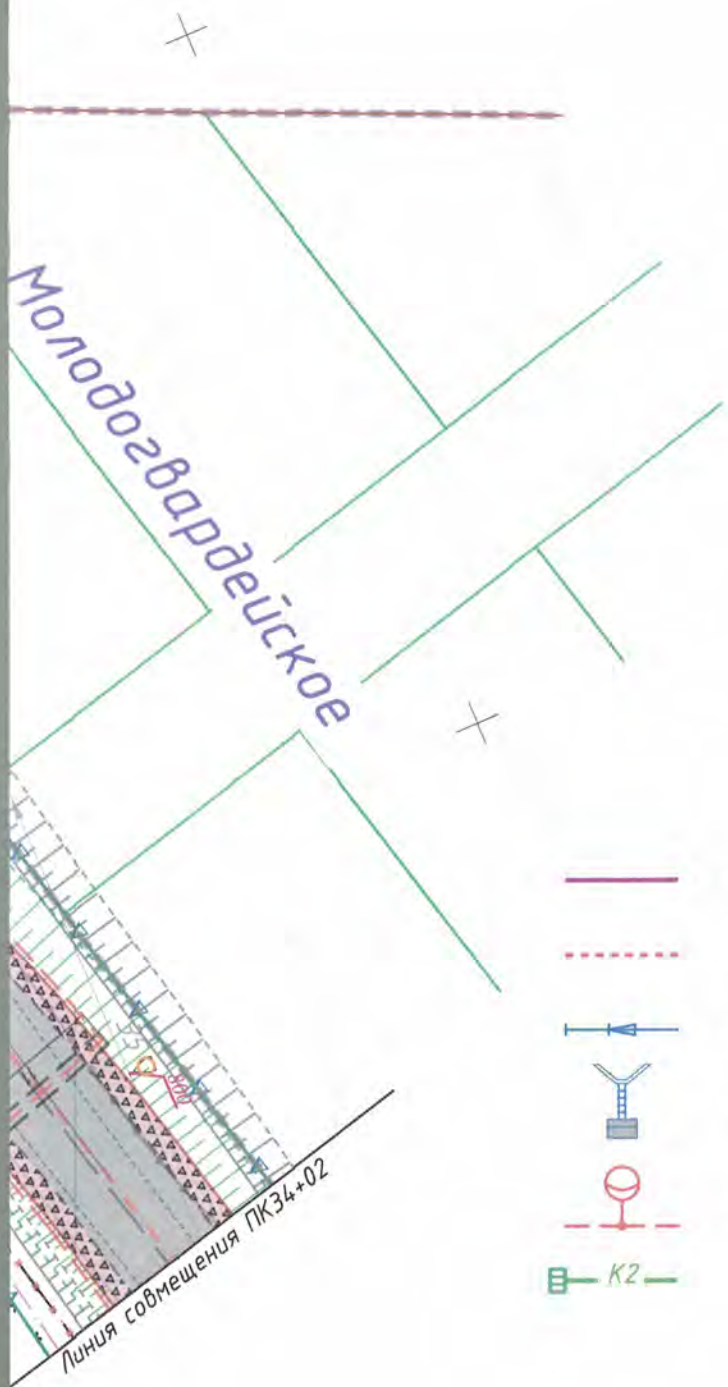
список элементов озеленения

Примечание	Возраст,	Кол-во,	Экологическая ценность, балл
	лет	шт	
высота кроны – не менее 2,0 м; ширина кроны – не менее 1,2 м; диаметр ствола – не менее 1,0x1,0x0,6 м.	13	102	11 · 102 = 1122
	13	95	10 · 95 = 950
Итого:		197	2072

Лист № 1/1

Годность и дата

Лист № 1/1



Условные обозначения насаждений на ЗУ

706 687 - все деревья обследованные на ЗУ с КН 39:17:000000:188

Условные обозначения зеленых насаждений

749 - деревья подлежащие сохра

Условные обозначения зеленых насаждений

705 - деревья подлежащие выруб

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

39:17:040000

Светлогорский городской

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 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.

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

чению 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 ложноакациевая	2
Тополь дрожащий (осина)	49
Ольха чёрная	6
Ясень обыкновенный	6
Дуб черешчатый	5
Клён ясенелистный	2
Ольха серая	3
Клён остролистный	1
Итого:	85

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | - граница ЗУ включенных в ЕГРН |  | - проектируемая проезжая часть |
| 6:325 | - кадастровый номер ЗУ |  | - проектируемые тротуары |
|  | - кадастровая граница муниципального образования |  | - укрепление обочины щебнем |
| округ | - наименование муниципального образования |  | - ось проезжей части |
|  | - кадастровая граница населенных пунктов |  | - бортовой камень БР100.30.15 |
| кое | - наименование населенного пункта |  | - вынос волоконно-оптического
кабеля ПАО "Ростелеком" |
|  | - границы зоны планируемого размещения
линейного объекта в соответствии с
документацией по планировке территории | | |

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

Подеревная 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

Взам. инв. №

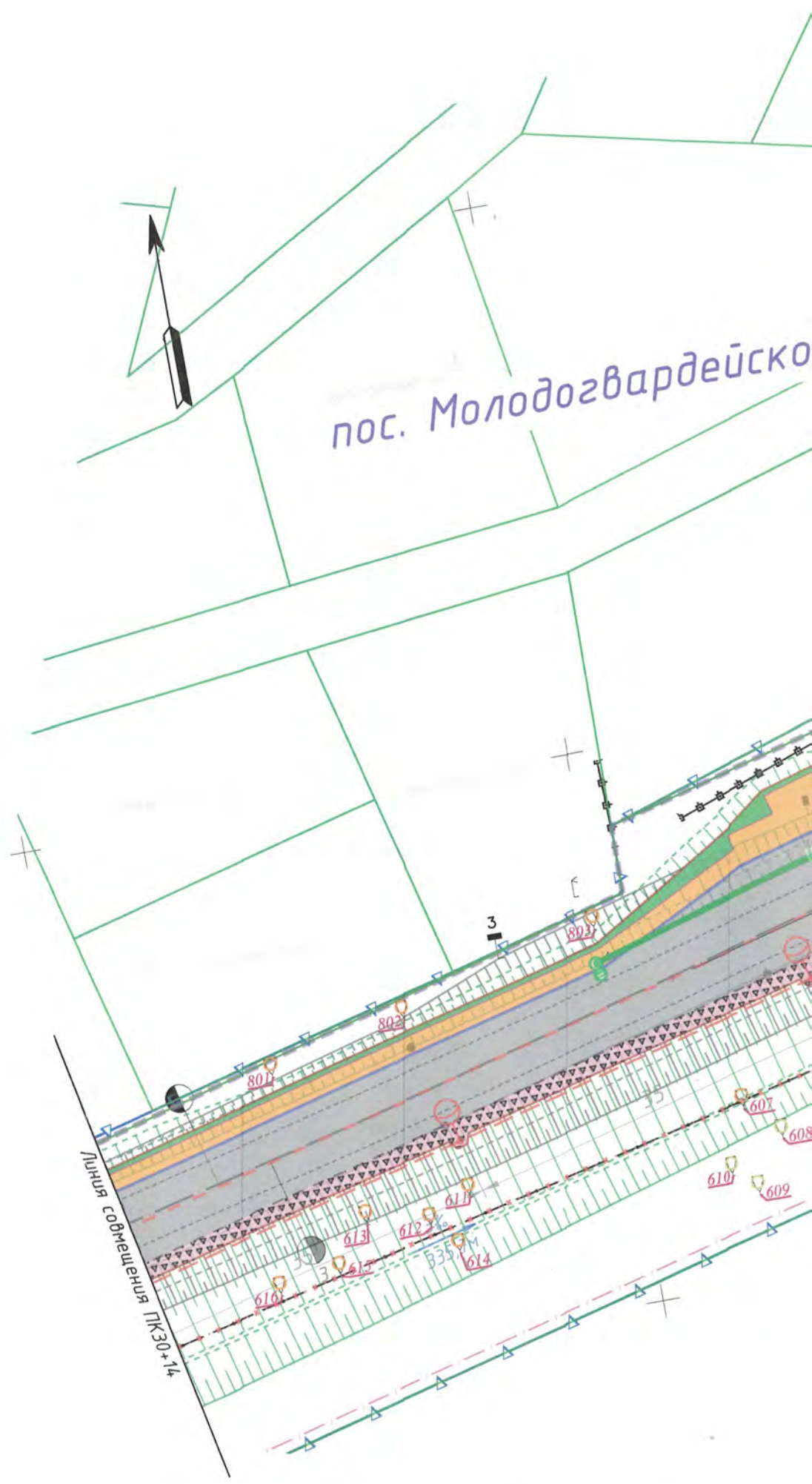
Подпись и дата

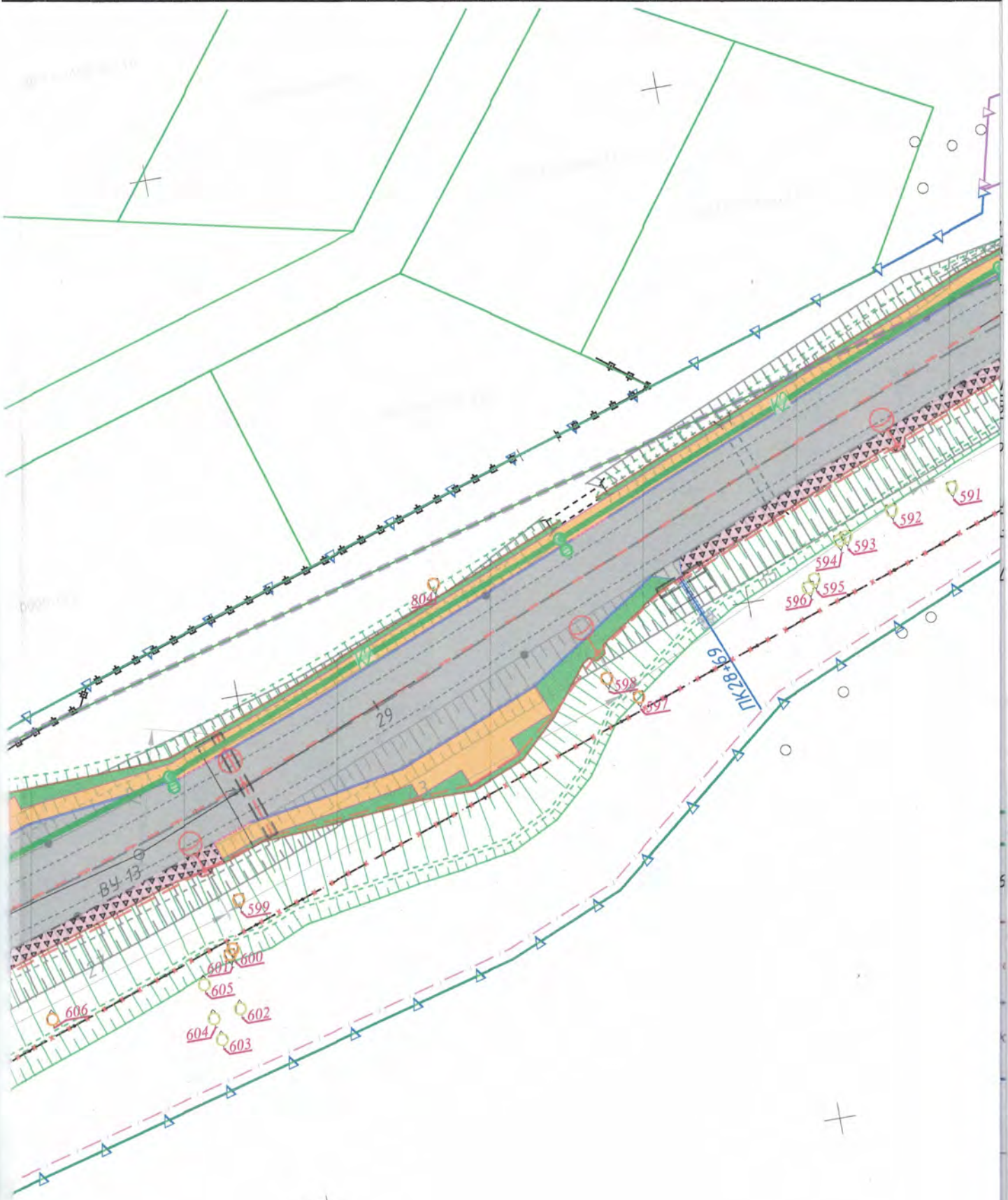
Инв. № подл.

пос. Молодогвардейско

Линия с совмещением
КМ 30+14

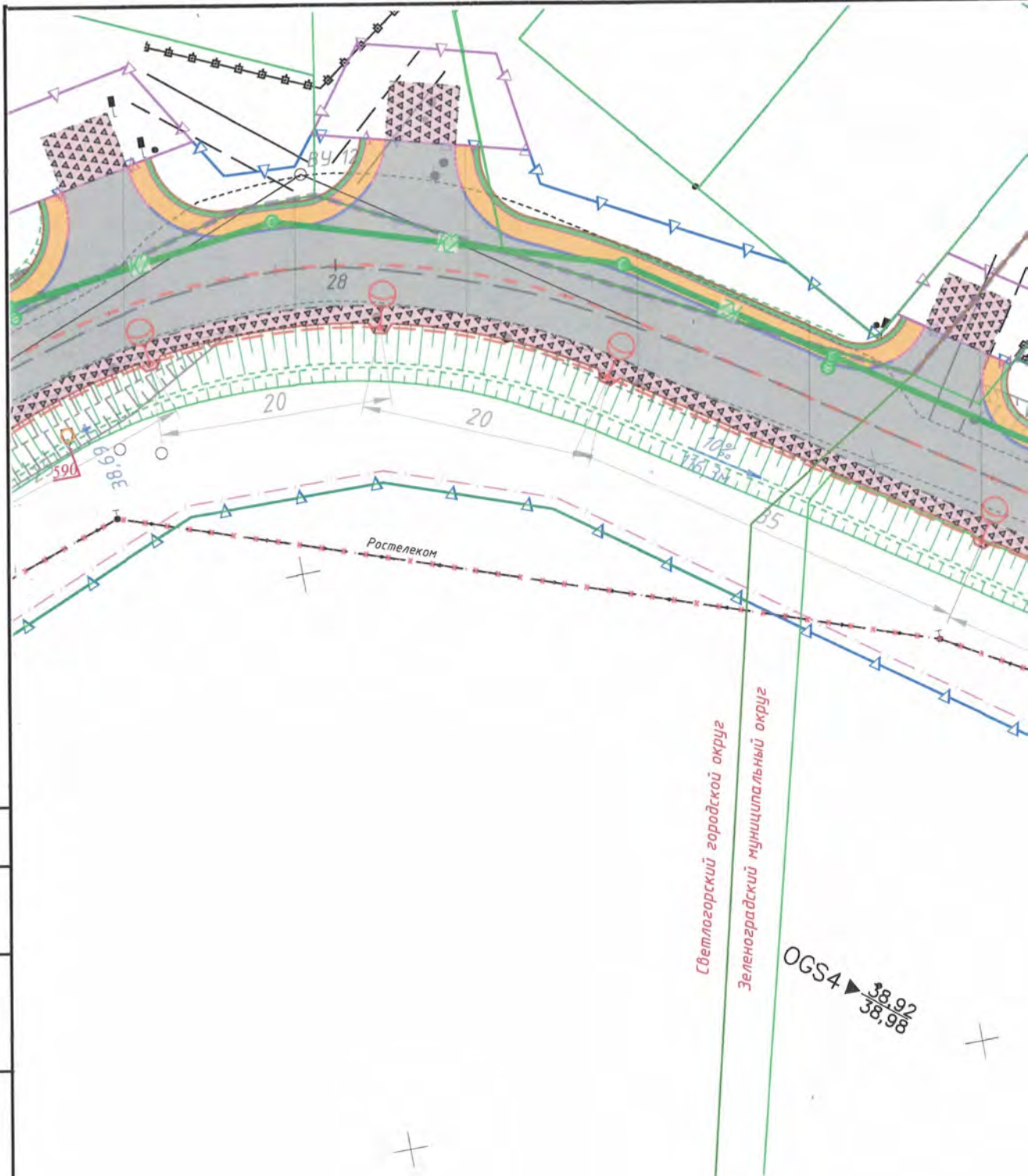
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №





381650
1156650

1156650
381650

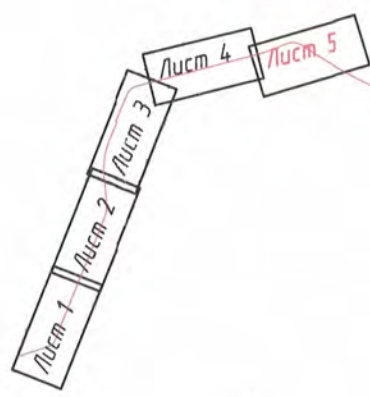


Взам. инв. №

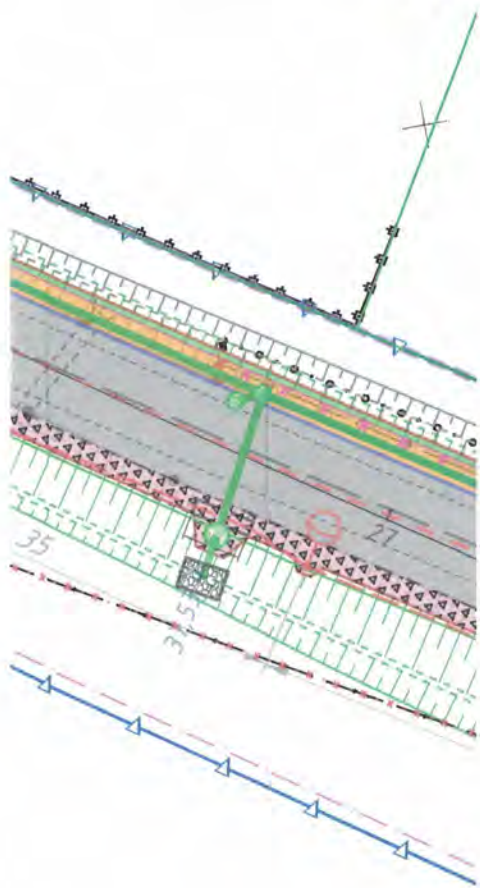
Подпись и дата

Инв. № подл.

Схема раскладки л



пос. ФИЛИНО



605/ 611

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

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

594

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

- деревья подлежащие уничтожению в по

606

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

- деревья подлежащие вырубке в пос. Д



- устройство газона площадью 980 м² по ПК30+14 площадь газона- 216 кв.м.)



- бортовой камень БР100.20.8



- пониженный бортовой камень



- водоотводные лотки



- устройства водосбора



- устройство наружного освещения



- проектируемая дождевая канализация

39:17:04:0006

Светлогорский городской округ

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 ПК27+00 по ПК30+14 площадь- 36 кв.м.)

нных зеленых
000000:1883

лесзащита", в пос.
- 231 шт.

х сохранению
39:17:000000:1883

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 сглаженный	3
Тополь дрожащий (осина)	5
Рябина обыкновенная	1
Яблоня домашняя	1
Ольха чёрная	1
Итого:	18





Условные обозначения

-  - граница ЗУ включенных в ЕГРН
-  - проектируемая проезжая часть
-  - проектируемые тротуары
-  :325 - кадастровый номер ЗУ
-  - кадастровая граница муниципального образования
-  - 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 кабеля ПАО "Ростелеком"
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документацией по планировке территории
-  - полоса временного отвода

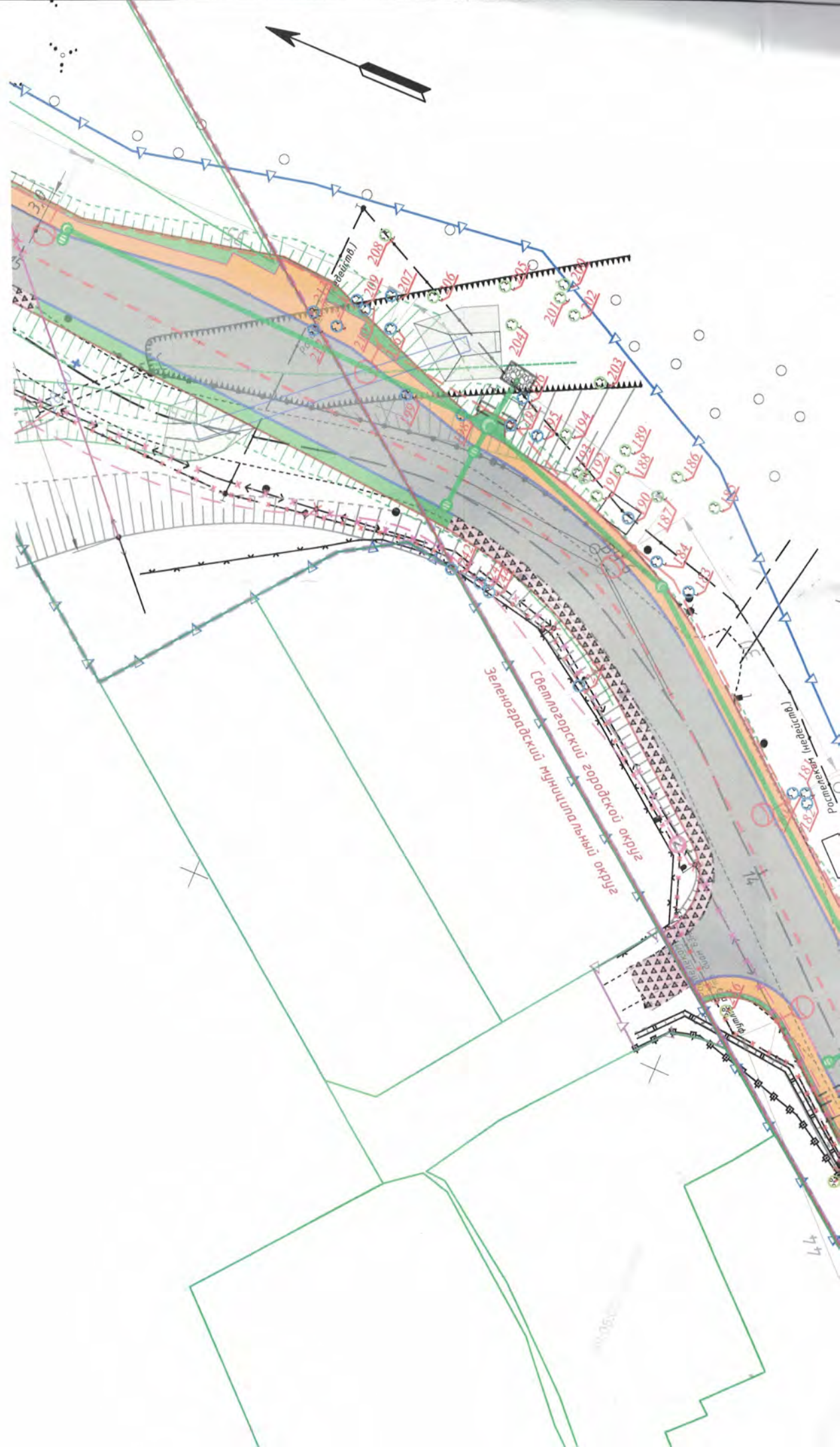
Взам. инв. №

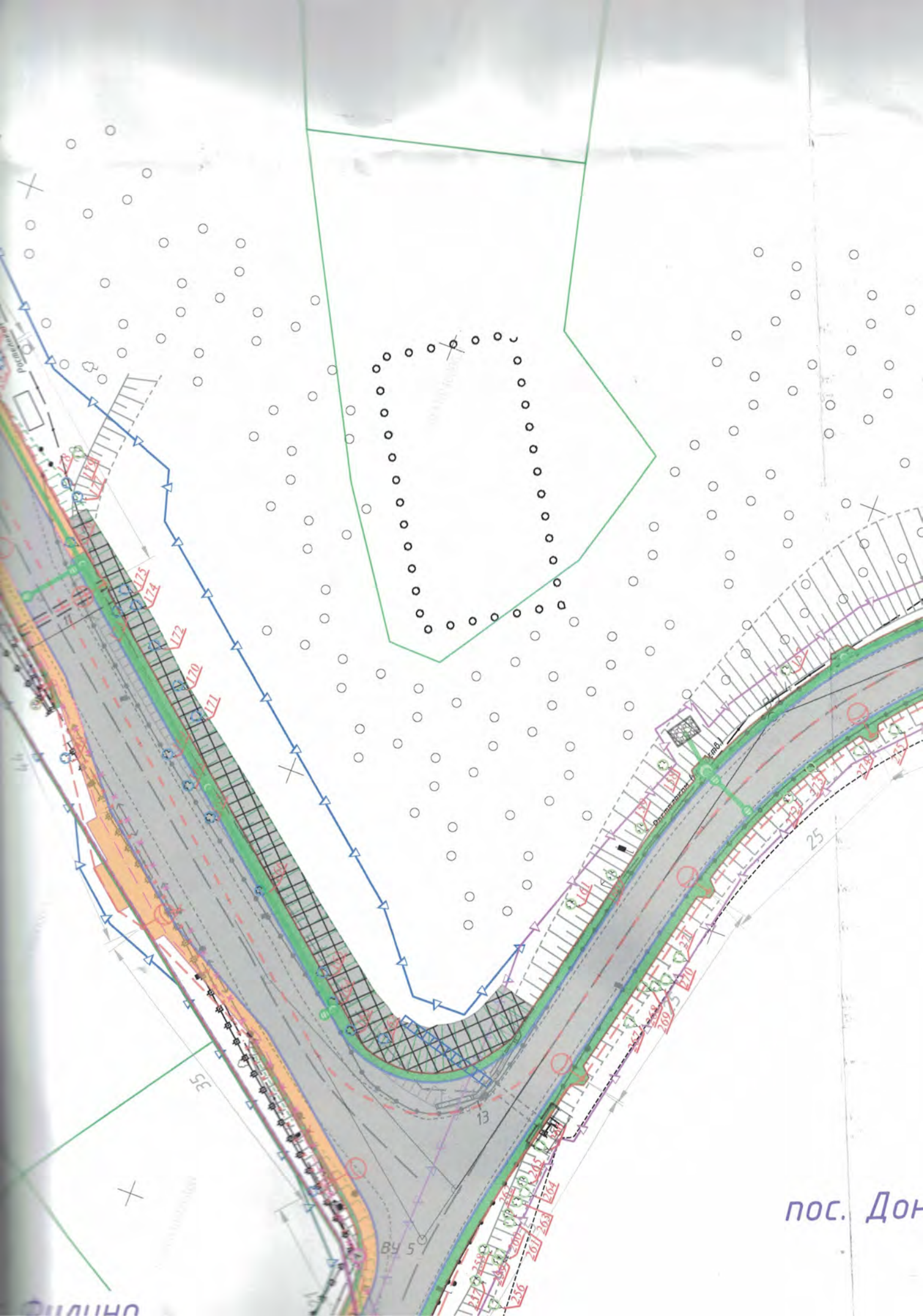
Подпись и дата

Инв. № подл.

0335200014922003080-КО-С					
Реконструкция автомобильной дороги Приморье-Донское, км 0,00 - 4,60					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Конвалова			06.24
Проверил		Телегина			06.24
ГИП		Мухин			06.24
Н.Контр.		Глазырин			06.24
Проект компенсационного озеленения					
Подеревная 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					
Стадия	Лист	Листов			
П	5	5			



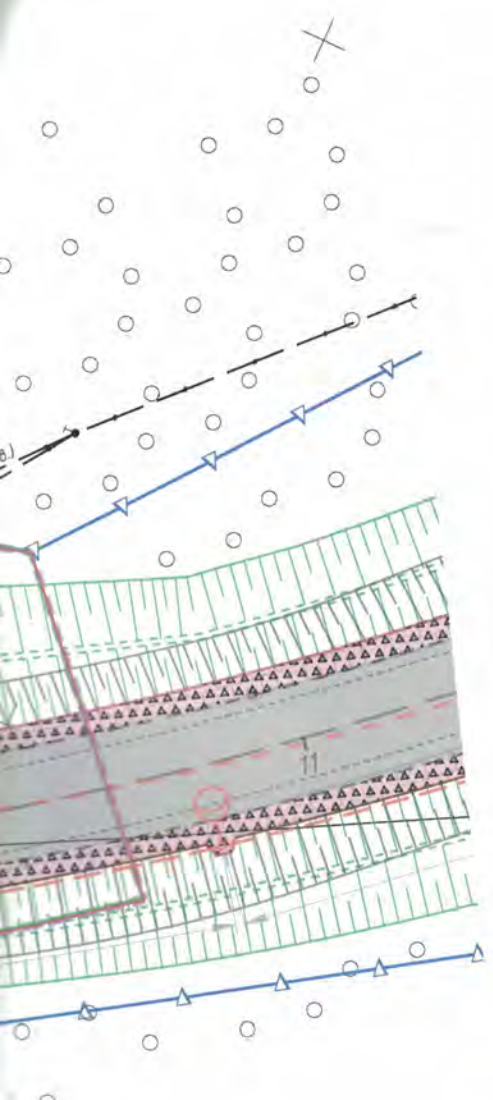




пос. Дон

СИЛНО





- проектируемая проезжая часть



- проектируемые тротуары



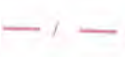
- укрепление обочины щебнем



- 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", пос. Донское - 2 шт.

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

255  246 

- деревья подлежащие сохранению в пос. Донское - 67

- кустарники подлежащие сохранению в пос. Донское -

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

 163

- 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

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

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

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

данные ФБУ "Рослесзащита", в пос. Донское - 67 шт.

данные ФБУ "Рослесзащита", в пос. Донское - 2 шт.

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

данные сохранению в пос. Донское - 67 шт.

данные сохранению в пос. Донское - 2 шт.

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

данные вырубке в пос. Донское - 62 шт.

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

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@spe39.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/ГЗ9-0081099, Государственное казённое учреждение Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"

2. Контракт от 15.11.2023 № 0104Д-23/ГЗ9-0081099/20-01, 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/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"

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 "Зелсвет" (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 № б/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 (владелец 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, ПБ

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 казенное 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
	<i>Технический отчет ИГДИ-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D456E47F</i>	
2	Технический отчет ИГДИ.pdf	pdf	44A354A7	0335200014922003080-ИГДИ от 19.12.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации
	<i>Технический отчет ИГДИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2DA71F45</i>	
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
	<i>Технический отчет ИГИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AC9AAB4A</i>	
2	Технический отчет ИГИ-ИУЛ.pdf	pdf	78946E72	б/н от 20.12.2023 ИУЛ на отчет-ИГИ
	<i>Технический отчет ИГИ-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>77F49903</i>	
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
	<i>Технический отчет ИГМИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0070E4DF</i>	
2	Технический отчет ИГМИ-ИУЛ.pdf	pdf	E2CA4F46	б/н от 01.02.2024 ИУЛ на отчет-ИГМИ
	<i>Технический отчет ИГМИ-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F1A82A3E</i>	
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
	<i>Технический отчет ИЭИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E1D5B376</i>	

2	Технический отчет ИЭИ-ИУЛ.pdf	pdf	D17A4C5A	б/н от 22.02.2024
	<i>Технический отчет ИЭИ-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D937CBD8</i>	ИУЛ на отчет-ИЭИ
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций				
1	Технический отчет ОТСС.pdf	pdf	7ADDDBE2	0335200014922003080-ОТСС от 12.02.2024
	<i>Технический отчет ОТСС.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>948EA67A</i>	Технический отчет по результатам предпроектного обследования труб
2	Технический отчет ОТСС-ИУЛ.pdf	pdf	E0106C5F	б/н от 12.02.2024
	<i>Технический отчет ОТСС-ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D6E01BF6</i>	ИУЛ на отчет-ОТСС

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	FFEFF19C	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>8A0ACDA</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	-
	Раздел ПД №3 подраздел ПД №2_ТКР.НК 2-ИУЛ.pdf.sig	sig	01CB5908	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №5_ПОС.pdf	pdf	4AA866DE	Раздел 5. Проект организации строительства
	Раздел ПД №5_ПОС.pdf.sig	sig	B0C80E4B	
2	Раздел ПД №5_ПОС-ИУЛ.pdf	pdf	52E4961E	-
	Раздел ПД №5_ПОС-ИУЛ.pdf.sig	sig	D7FEB7A8	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №6_ООС-ИУЛ.pdf	pdf	C93914FB	-
	Раздел ПД №6_ООС-ИУЛ.pdf.sig	sig	FB436B97	
2	Раздел ПД №6_ООС.pdf	pdf	1C0EAF55	Раздел 6. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД №6_ООС.pdf.sig	sig	BBF42D9C	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №7_ПБ.pdf	pdf	CF5160C2	Раздел 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №7_ПБ.pdf.sig	sig	1F259642	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта				
1	Раздел ПД №8_ТБЭ.pdf	pdf	4AE293BB	Раздел 8. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта
	Раздел ПД №8_ТБЭ.pdf.sig	sig	0525295E	
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
	Раздел ПД №9_СМ_изм.1.pdf.sig	sig	9B017C5A	
Сводный сметный расчет				
1	Раздел ПД №9 XML ССРСС 3 кв. 2023 г.gg	gge	FEFD13CC	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ССРСС 3 кв. 2023 г.gge.sig	sig	76D26AB1	
2	Раздел ПД №9 XML ССРСС 01.01.2000 г.gg	gge	6AAF6D79	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ССРСС 01.01.2000 г.gge.sig	sig	4ACC7A5A	
Объектный сметный расчет				
1	Раздел ПД №9 XML ОС-02-02_баз.gge	gge	12E9A4F6	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-02-02_баз.gge.sig	sig	8C1ADBFI	
2	Раздел ПД №9 XML ОС-02-01_баз.gge	gge	6B7A18C8	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-02-01_баз.gge.sig	sig	F585CFC0	
3	Раздел ПД №9 XML ОС-02-02_тек.gge	gge	3CDB8A29	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-02-02_тек.gge.sig	sig	268009EC	
4	Раздел ПД №9 XML ОС-01-03_тек.gge	gge	C2690585	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-01-03_тек.gge.sig	sig	AC35A2BE	
5	Раздел ПД №9 XML ОС-01-01_баз.gge	gge	6AAA74A7	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-01-01_баз.gge.sig	sig	AFDC36FA	
6	Раздел ПД №9 XML ОС-01-01_тек.gge	gge	9923C438	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-01-01_тек.gge.sig	sig	B16C3ED3	
7	Раздел ПД №9 XML ОС-02-01_тек.gge	gge	2F7267BB	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-02-01_тек.gge.sig	sig	DA4A6C7A	
8	Раздел ПД №9 XML ОС-01-04_баз.gge	gge	6378E4D3	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-01-04_баз.gge.sig	sig	0392ADEA	
9	Раздел ПД №9 XML ОС-01-04_тек.gge	gge	16DF4546	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-01-04_тек.gge.sig	sig	AC737A48	
10	Раздел ПД №9 XML ОС-06-01_баз.gge	gge	56846E9	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства
	Раздел ПД №9 XML ОС-06-01_баз.gge.sig	sig	88B7F23B	

11	Раздел ПД №9 XML OC-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 OC-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 OC-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	1B44A032	

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 КАСМ.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) Ключко 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 CBC9A3CBBA33A2BC0CEF8B94
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 495239FC171EC360BDEDFC5274
9D073C
Владелец Данчев Борис Борисович
Действителен с 06.10.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A5B2DA00DCAF4484443F996E
E116C7C0
Владелец Безгодков 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 Ключко 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 (сносу) 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 (охранных 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 вырубki (сносу) 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, вырубka (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 вырубki (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 вырубki (сноса) зеленых насаждений, произрастающих в

границах земельного участка относящегося к федеральной собственности при условии:

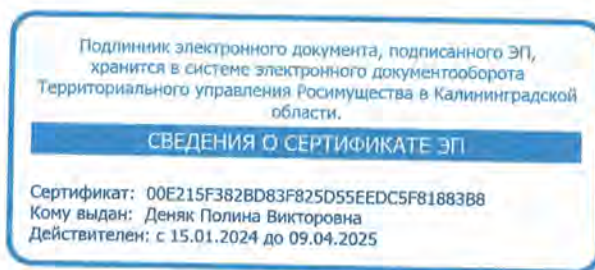
- если такая рубка необходима для обеспечения использования земельного участка в соответствии с его видом (видами) разрешенного использования, за исключением случаев, если запрет на рубку и (или) ограничение рубки установлены в соответствии с федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;

- 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



П.В. Деняк