

Ломоносова просп., д.30, г. Архангельск, 163002
Тел. (8182) 68-31-61, факс (8182) 68-33-15; E-mail: lomokr@arhcity.ru

ПРОТОКОЛ
обследования зеленых насаждений

город Архангельск

"12" февраля 2025 г.

На основании приказа № 50 от 11.07.2024 "О внесении изменений в состав комиссии по оценке целесообразности свода (кронирования), пересадки или сохранения зеленых насаждений в Ломоносовском территориальном округе Администрации городского округа "Город Архангельск" комиссия в составе:

Шлопак М.А. – главного специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск";
Горбатов Н.А. – главного специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск";
Визначей А.П. – заместителя главы администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск".

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по нечетной стороне вдоль проесп. Ленинградский от ул. Касаткиной до ул. Коммунальная.

Основание для проведения обследования:

Обращение ООО "Устюггазсервис" (РК № 31-37/159 от 07.02.2025) по вопросу проведения обследования и определения зеленых насаждений, подлежащих своду для дальнейшего включения в сметную документацию строительной-монтажной организации перед началом строительства ТП 2024-35 "Сеть газораспределения к ЗУ: 29:22:050404:5654 г. Архангельск".

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 99 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): береза, ива, тополь, рябина, сирень
3. Длина окружности ствола деревьев: - см
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, - кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе бурого-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Березы переросшие.
Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе бурого-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – имеется; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Ивы разросшиеся, потерявшие декоративный вид.
Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе бурого-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны –

имеется; дефекты корневой системы – не наблюдается. Рябина, потерявшая декоративный вид после пожара.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кроноированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе бурого-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Тополя высокоствольные, потерявшие декоративный вид.

6. Объем компенсационного озеленения (в случае свода деревьев): 111 шт.

В соответствии с п. 2.3 постановления Администрации городского округа "Город Архангельск" от 05.11.2019 № 1801 "Об утверждении Порядка проведения компенсационного озеленения на территории городского округа "Город Архангельск" количество зеленых насаждений, подлежащих компенсационному озеленению, определяется как три вновь высаживаемых дерева (кустарника) взамен одного сводимого (поврежденного).

Заключение о необходимости свода, кроноирования, пересадки (заключение об уничтоженных и (или) поврежденных зеленых насаждениях):

На вышеуказанной территории произрастает 99 зеленых насаждения (26 берез, 26 тополей, 1 рябина, 37 кустов ивы, 9 кустов сирени, высаженной в 2024 году). Качественное состояние деревьев удовлетворительное. Администрация округа не имеет принципиальных возражений против свода 90 зеленых насаждений и пересадки 9 кустов сирени.

Работы выполняются:

ООО "УстюгаСервис"

Уборку веток, стволов, пней, свода зеленых насаждений осуществить в течение суток с момента выполнения данных работ, в соответствии с Правилами благоустройства городского округа «Город Архангельск», утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581.

Члены комиссии:

Шлопак М.А.

Горбатая Н.А.

Визжачая А.П.