

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОМОНОСОВСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОКРУГА

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

"03" ноября 2022 г.

На основании приказа № 84 от 30.09.2022 "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:

Крушельницкая Е.А. – ведущего специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск";
Горбатая Н.А. – главного специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск"
Визжачая А.П. – заместителя главы администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск".

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих по адресу: г. Архангельск, Новгородский проспект д. 98 корп. 4 между д. 53 по ул. Володарского, д. 94 по проспекту Новгородский, д. 69 по проспекту Советских Космонавтов (кадастровые номера земельных участков - 29:22:050502:25, 29:22:050502:1686, 29:22:050502:1609).

Основание для проведения обследования:

Обращение Кудряшова Владимира Сергеевича (РК № 31-11/232 от 28.10.2022) по вопросу свода зеленых насаждений, г. Архангельск, Новгородский проспект д. 98 корп. 4 между д. 53 по ул. Володарского, д. 94 по проспекту Новгородский, д. 69 по проспекту Советских Космонавтов (кадастровые номера земельных участков - 29:22:050502:1686, 29:22:050502:1656).

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 2 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): тополь
3. Длина окружности ствола деревьев: 252,250 см
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, - кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: недовлетворительное, наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется; отслаивание коры – имеется; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – имеется; наклон стола – да; сломанные и зависшие фрагменты кроны – да дефекты корневой системы – не наблюдается. Липа высокоствольная, переросшая.

2. Объем компенсационного озеленения (в случае свода деревьев): - шт.

В соответствии с п. 1.2 постановления Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 05.11.2019 № 1801 "Об утверждении порядка проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования "Город Архангельск" не подлежит возмещению ущерб, причиненный зеленым насаждениям при необходимости проведения санитарных рубок, рубок ухода и реконструкции зеленых насаждений.

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

Согласно п. 13.2.3. Правил благоустройства муниципального образования "Город Архангельск", утвержденных решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581 (далее – Правила) содержание зеленых насаждений включает в себя проведение сезонных и разовых работы, в том числе к сезонным работам относятся:

- валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников;

На вышеуказанной территории произрастает 2 высокоствольных, переросших тополя, требующие санитарной рубки. Принято решение работы по своду 2 зеленых насаждений включить в план благоустройства на 2023 год либо последующие годы при условии достаточного финансирования, предусмотренного на эти цели.

Работы выполняются:

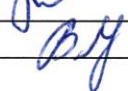
Администрация Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск"

В соответствии с Правилами уборку веток и стволов после подрезки деревьев и кустарников, свода зеленых насаждений осуществить в течение суток с момента выполнения данных работ.

Члены комиссии:

Крушельницкая Е.А.  _____

Горбатая Н.А.  _____

Визжачая А.П.  _____