

ДОКЛАД о чистке дорог от снега в СНТ «Сосновый — нижний массив»

Зимний сезон ноябрь-декабрь 2022 январь-март 2023

04 декабря 2022 года

На основании характеристики природных условий, изложенных в «Проекте организации и застройки территории коллективного садоводства «Сосна» (верхний массив) правление провело анализ количества дней с метелями в районе местонахождения садоводства.

По основным климатическим показателям района, число дней с метелями в году 26 (двадцать шесть). Эти показатели подтверждаются и из других источников: Национальный Атлас России даёт показатели от 20 до 40 дней с метелями в нашем регионе.

Чистить снег каждый день не представляется возможным, бюджет никакого садоводства это не выдержит.

Если на зимний сезон нанимать на работу тракториста, его нужно оформлять официально и платить зарплату и все налоги на зарплату 30,2%.

Правление провело анализ возможности проезда пожарных по дорогам садоводства, если они проедут по нечищенным дорогам. Для этого на территорию садоводства был приглашён пожарник и он разъяснил, что в садоводстве организованы все условия для проезда пожарной техники (узлы учёта на столбах и можно отключить свет для каждого конкретного дома, независимо работает наружное освещение, функционируют пожарные водоёмы, размещены указатели для продвижения машин к пожарным водоёмам.)

Машины у пожарных полноприводные и по снегу они могут передвигаться.

Рекомендовано организовать незамерзающую прорубь, чтобы можно было заправлять машину на пожаре и после тушения на выезде. Возвращаться машина должна полностью заправленная водой.

Учитывая проведённый анализ климатических условий, возможности для проезда спецтехники, нет необходимости дороги садоводства чистить от снега ежедневно.

Для расчистки снега целесообразно привлекать технику одноразово после окончания очередного снегопада, при наличии свободной техники. После снегопада все хотят почистить дороги и трактористы ставят в очередь желающих.

Приложение: Природные условия — 1, карта из Атласа - 1

Председатель правления
СНТ «Сосновый — нижний массив»

=Шарова Т.Ю.=

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА И ПЛОЩАДКИ на ситуационном плане. Участок СТРОИТЕЛЬСТВА в районе пос. Моторное Приозерского района и восточную часть дороги Ленинградского шоссе.

На плане изображены магистральная водопроводная сеть и магистраль 1:1000 сечением 100 мм, проходящая через 5,5 м. Станция водоподъема в августе 1961 г.

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ:

К л и м а т :

Зона по участку относится к умеренно-континентальной зоне с умеренно-континентальным климатом, в отдельных годах 10-15 см. Район местонахождения коллективного садоводства расположен во II-й дорожно-климатической зоне. Район поселка Моторное расположен в юго-восточной части Приозерского района, который является северным районом Ленинградской области.

Основные климатические показатели района:

К л и м а т	континентальный
- температура воздуха среднегодовая	+ 3,2
- средняя января	- 8,6
- средняя июля	+ 16,6
- абсолютный минимум температуры воздуха	- 41
- абсолютный максимум температуры воздуха	+ 32
- средняя годовая скорость ветра, м/сек	3,3
- наибольшая скорость ветра, возможная один раз в год, м/сек	22
- сумма атмосферных осадков за год, мм	734
- число дней с метелями в году	26
- средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму, см	33
- нормативная толщина промерзания по СНиП 2.01.01-82	120
для суглинистых и глинистых грунтов, мм	120
для супесей мелких и пылеватых песков, мм	150

для суглинистых и глинистых грунтов, мм 120
 для супесей мелких и пылеватых песков, мм 150
 для суглинистых и глинистых грунтов, мм 120
 для супесей мелких и пылеватых песков, мм 150

Климат

Метели

