

## б) Обоснование проектных решений по воспроизведству зеленых насаждений

На земельном участке с кадастровым номером 39:15:121034:2024 (категория земель – земли населенных пунктов) расположен православный храм Святого Григория Победоносца. К нему подведены инженерные коммуникации. В границах участка существующие зеленые насаждения представлены разновозрастными посадками туи западной, клена остролистного, сосны, сосны обыкновенной, можжевельника.

Характеристика состояния зеленых насаждений на участке в основном в здоровом состоянии. Деревья под номерами 13,15 в неудовлетворительном состоянии (усыхающее и сильно ослабленное соответственно), согласно перечетной ведомости №34 от 19 марта 2021 года. Площадь вырубки 12 кв.м.

В соответствии с перечетной ведомостью зеленых насаждений на вырубку назначены зеленые насаждения в количестве: деревьев 2 шт. (дерево №13 – клен остролистный, №15 – сосна обыкновенная). Вырубаемые деревья первой категории. В качестве компенсационного озеленения назначены зеленые насаждения в количестве: деревьев – 2 штуки. Планируется посадить 2 дерева первой категории: клен штамбовый краснолистный или друмонди или любой другой штамбовый, сосна штамбовая (Офир или Малинки)

При производстве земляных работ необходимо уточнять местоположение подземных коммуникаций с представителями эксплуатирующих организаций.

При проведении работ необходимо учесть следующие условия:

1. Посадка деревьев производится в присутствии представителей эксплуатирующей организации на основании проекта, согласованного в соответствующих организациях.

*Посадку зеленых насаждений выполнить до 09.10.2021 г.*

2. Посадочный материал должен быть приобретен только в специализированных питомниках, иметь сортовое и карантинное свидетельство и быть этикетированным (СНиП III-10-75)

3. Лучшее время для посадки деревьев и кустарников – осень и весна до начала сокодвижения.

Посадка крупномеров производится с соблюдением строгой последовательности и установленных практикой агротехнических требований.

Летняя посадка и пересадка возможны при температуре наружного воздуха не выше плюс 25 °С. При этом должны выполняться требования: саженцы с комом должны быть упакованы в жесткую тару; разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и посадкой должен быть минимальным.

Для посадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня; кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания; после посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, защищены от солнца и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течении месяца.

4. Ямы и траншеи, в которые будут высаживаться растения с комом, должны быть засыпаны растительным грунтом до низа кома.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

--	--	--	--	--	--

5. Замена растительной земли в посадочных ямах - 100% (ГОСТ 27753.3-88, 26483-85).
6. Всем вновь посаженным зеленым насаждениям должен быть обеспечен обязательный послепосадочный уход до полной их приживаемости в течение 1-3 лет, в том числе, применение средств, повышающих их приживаемость и жизнеспособность.
7. Приемка объекта озеленения осуществляется в соответствии с СНиП III-10-75.
8. Подъезд техники к местам посадки деревьев обеспечить с соблюдением СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»
9. Предусмотреть очистку колес при выезде с участка выполняемых посадочных работ.
10. При выполнении земляных работ почвенный слой, пригодный для последующего использования, предварительно должен быть снят и складирован в специально отведенном месте.
11. Почвенный слой не должен орошаться маслами и горючим при работе двигателей внутреннего сгорания.
12. Заготовленные заранее посадочные ямы огородить стоечным заграждением, с устройством освещения опасных мест.
13. При производстве работ необходимо соблюдать требования по охране окружающей природной среды в соответствии с действующими нормативными документами.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

06-21МР-КО-Т

Лист