



Администрация муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"
Управление строительства, жилищно-коммунального хозяйства и градостроительной деятельности
166000 НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 14Б, т/факс. (81853) 4-02-81, e-mail: jkh-nmar@yandex.ru
ОГРН 1118383001000. ИНН/КПП 2983008102/298301001

Дизайн-проект

Благоустройство общественной территории
в районе строения 6 по ул. им. В.И. Ленина

г. Нарьян-Мар
2017 год

Пояснительная записка.

Дизайн-проект по благоустройству общественной территории в районе строения 6 по ул. им. В.И. Ленина разработан Управлением строительства, ЖКХ и градостроительной деятельности в рамках реализации приоритетного проекта "Формирование современной городской среды".

Проектируемый объект представляет собой участок 25 соток в г. Нарьян-Мар, находящийся между автомобильной дорогой, территорией окружной больницы и зданием по ул. Ленина д. 6. Данный участок примыкает к местам массового потока автомобилей и пешеходов, посещающих окружную больницу, а также жителей и гостей города, посещающих ресторан-музей «ТиманЪ». Важным архитектурным критерием данного участка является его месторасположение при въезде в современную часть города, что придает ему значимость с точки зрения архитектурного облика города.

Дизайн-проект проектируемого объекта предусматривает оборудование общественной автомобильной парковки стихийного типа, укладку тротуарной плитки и низких заборов, создание сквера с лавочками, урнами и элементами архитектурно-ландшафтного дизайна в виде клумб с цветами. Важным решением является установка архитектурной формы в виде ненецкого чума, направленного на формирование устойчивого этно-ориентированного образа округа, что положительно скажется на туристической привлекательности города и региона в целом. Также, дизайн-проектом предусмотрено оборудование фальш-стен, закрывающих вид на эстетически не привлекательные здания электрической подстанции и бывшей аптеки. Данные фальш-стены будут выполнять функцию панно с изображениями ненецких образов и передавать идентичку региона.

Эстетическое состояние проектируемой общественной территории на данный момент является неудовлетворительным. Создание проекта предназначено для разновозрастной группы населения и направлено на разнообразную аудиторию. Функциональная специализация предполагаемого мини-сквера определяется традиционно-культурными и градостроительными условиями. Отсюда следует патристический, туристический и прогулочный характер проектируемой территории. Главными задачами проекта благоустройства данной общественной территории является:

- приведение территории в соответствие с эстетическими нормами;
- формирование комфортных условий для пешеходов и автомобилистов;
- привлечение туристического интереса у горожан и гостей города;
- вклад в формирование привлекательного архитектурного облика города.

Характеристика района:

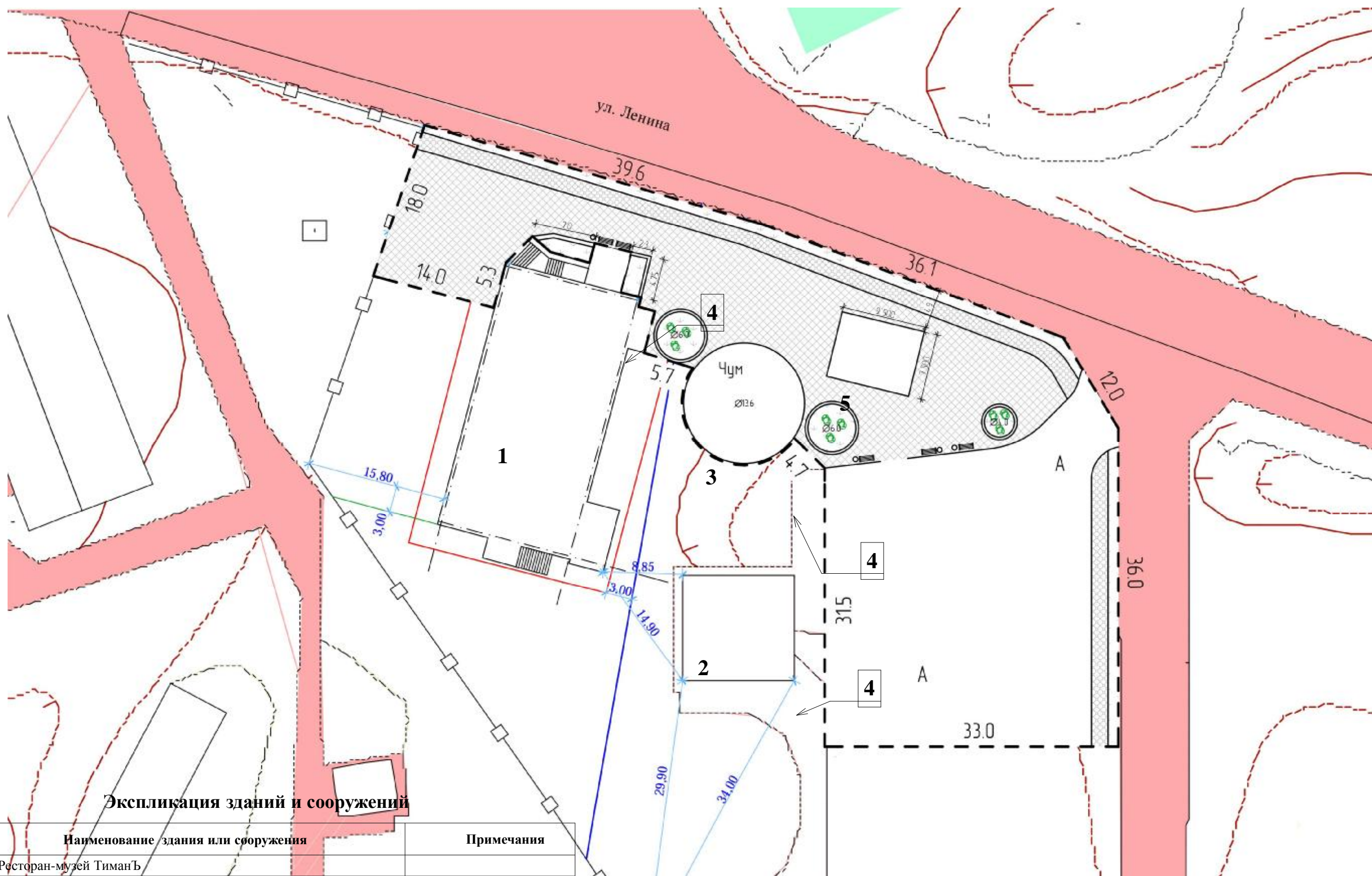
- | | |
|--|------------------------|
| - Климатический район | -1Г; |
| - Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки | -37°С; |
| - Снеговой район | - V; |
| - Снеговая нагрузка | -320 кг/м ² |

Технико-экономические показатели

Площадь участка	-2470,0 м ²
Площадь пешеходной зоны	-1010,0 м ²
Площадь автомобильной парковки	-1050,0 м ²
Площадь озеленения	-212,0 м ²
% озеленения	-8,6 %



План благоустройства



Экспликация зданий и сооружений

Позиция	Наименование здания или сооружения	Примечания
	Ресторан-музей Тиман'Б	
	Трансформаторная подстанция	
	Декоративная конструкция в виде чума	
	Фальш-стена	
	Клумба	

Ситуационная схема



Ведомость элементов озеленения

Позиция	Обозначения	Наименование породы или вида насаждений	Количество	Примечания
	⊙	Вазоны	3 шт.	
	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Посев трав на газоне	212,0 м ²	

Ведомость проездов, тротуаров и площадок.

Условные обозначения	Наименование	Ед. измер.	Площадь покрытия	Примечания
	Мошение тротуарной плиткой	м ²	1010,0	
	Металлическое ограждение	м.п.	106,0	высота 0,7 м

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. После окончания всех монтажных работ и устройства проездов, тротуаров и площадок приступить к озеленению.
2. Посадки производить осенью во время максимального оттаивания почв.
3. Для оттока дождевых и талых вод с площадки необходимо обеспечить поперечный уклон 1 % в сторону участков озеленения.
4. Все размеры уточнить по месту.