

## Детали инфраструктуры бизнес-парка «Салиена»

### **1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

Подсоединение номинальным диам. 150 мм к действующей муниципальной сети водоснабжения в соответствии с правилами.

Обеспечение водоснабжением минимум 500 м<sup>3</sup>/месяц.

### **2. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**

Система бытовой канализации запланирована как самоизливающаяся с несколькими насосными станциями.

Обеспечение канализацией минимум 500 м<sup>3</sup>/месяц.

Сбор ливневых вод в открытых водосточных канавах.

### **3. ДОРОГИ**

Улицы должны быть проложены в соответствии с подробным планом:

- Ул. Ледус
- Продолжение ул. Межапарка
- Ул. Яуна
- Ул. Хокея

Ширина дороги:

- Проезжая часть – 7,0 метров
- Обочины – 2,5 метра

Конструкция поверхности дороги состоит из:

Проезжей части

- Дренажный песок
- Смесь дорожного щебня
- Асфальт

Тротуара

- Дренажный песок
- Смесь дорожного щебня
- Асфальт

Газона

- Почва, засеянная семенами многолетней травы

Организация дорожного движения – дорожные знаки, установленные на металлических столбах.

### **4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

Создание проекта сети низкого напряжения (0,4 кВ) в соответствии с разрешенными перепадами напряжения и расчетами цепи короткого замыкания, принципами создания низкого напряжения и другими техническими инженерными факторами для того, чтобы обеспечить непрерывное и качественное электроснабжение пользователей.

Обеспечение электроснабжения мощностью минимум в 700 кВт.

### **5. ПРИРОДНЫЙ ГАЗ**

Технический проект будет выполнен в соответствии с техническими правилами АО Latvijas Gāze.

Монтаж, проверка и работа газопровода будут проведены в соответствии с LBN (латвийским строительным нормативом) 242-02 «Сеть поставки природного газа и внешних пользователей» и стандартами Латвийской Республики.

Обеспечение природным газом минимум 154 000 м<sup>3</sup>/год.

### **6. КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛИНИИ**

Канализация оптоволоконных линий должна быть проведена до границы земельного участка с возможностью обеспечения соглашения с прямым поставщиком коммуникационных услуг (ООО Lattelekom) и Ortron для обеспечения соединения и поставки услуг.

## **7. КАЧЕСТВО РАБОТ**

Все технические проекты, строительство и монтаж будут произведены в соответствии с законодательством, строительными стандартами и требованиями Латвийской Республики.

Материалы, используемые в строительстве, будут сертифицированы в соответствии с латвийскими стандартами и нормативной документацией.

## **8. ЗАВЕРШЕНИЕ**

Создание инфраструктуры, начатое в феврале 2008 года, должно быть закончено к октябрю 2008 года.