

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<u>Сущ. ГВ</u>	Существующий водопровод
<u>Пр. ГВ</u>	Проектируемый водопровод
○	Проектируемый колодец
	Заказ ГП S=1,5га.

Пр. водопровод D=150мм ВЧШГ в ст. футляре D=426x8мм L=55.00м (открытая прокладка)

Пр. кол. №1 с пр. гидрантом

Пр. байпас D=219x8мм ст. L=20.00м

Пр. кол. №2 с пр. гидрантом



Мероприятия ЗАО «ЛОНМАДИ»:
 Обеспечить сохранность и эксплуатационную надежность водопровода D=300мм, проходящего по территории объекта, либо выполнить локальную перекладку.
 От водопровода D=300мм проложить самостоятельный водопроводный ввод ориентировочно D=150мм от точки подключения до узла учета воды на границе эксплуатационной ответственности.
 Предусмотреть устройство узла учета воды на границе земельного участка в пределах территории согласно кадастрового плана, а также заводомерный водопровод.
 В точке подключения предусмотреть устройство колодца с пожарным гидрантом.
 Также следует предусмотреть дополнительный колодец с пожарным гидрантом на водопроводе D=300мм. Конкретный диаметр, протяженность и количество линий водопроводного ввода уточнить при проектировании на основании гидравлического расчета.
 Надежность водоснабжения объекта обеспечить в соответствии с требованиями с СП 31.13330.2012. Пожаротушение объекта обеспечить в соответствии с СП 8.13130.2009.
 В соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 для обеспечения бесперебойного водоснабжения объекта, при подаче воды от одного источника водоснабжения, необходимо запроектировать и построить на водопроводном вводе резервуары с запасом воды на хозяйственно - бытовые и противопожарные нужды.
 Выполнить строительство внутреннего водопровода в здании.

Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Производственно-административный торговый комплекс по адресу: Московская область, Солнечногорский район, с.п. Луневское, д.Елино			
						Наружные сети	Стадия	Лист	Листов
							ПД	1	
Схематический план с трассировкой пр. наружных сетей водопровода М 1:2000									