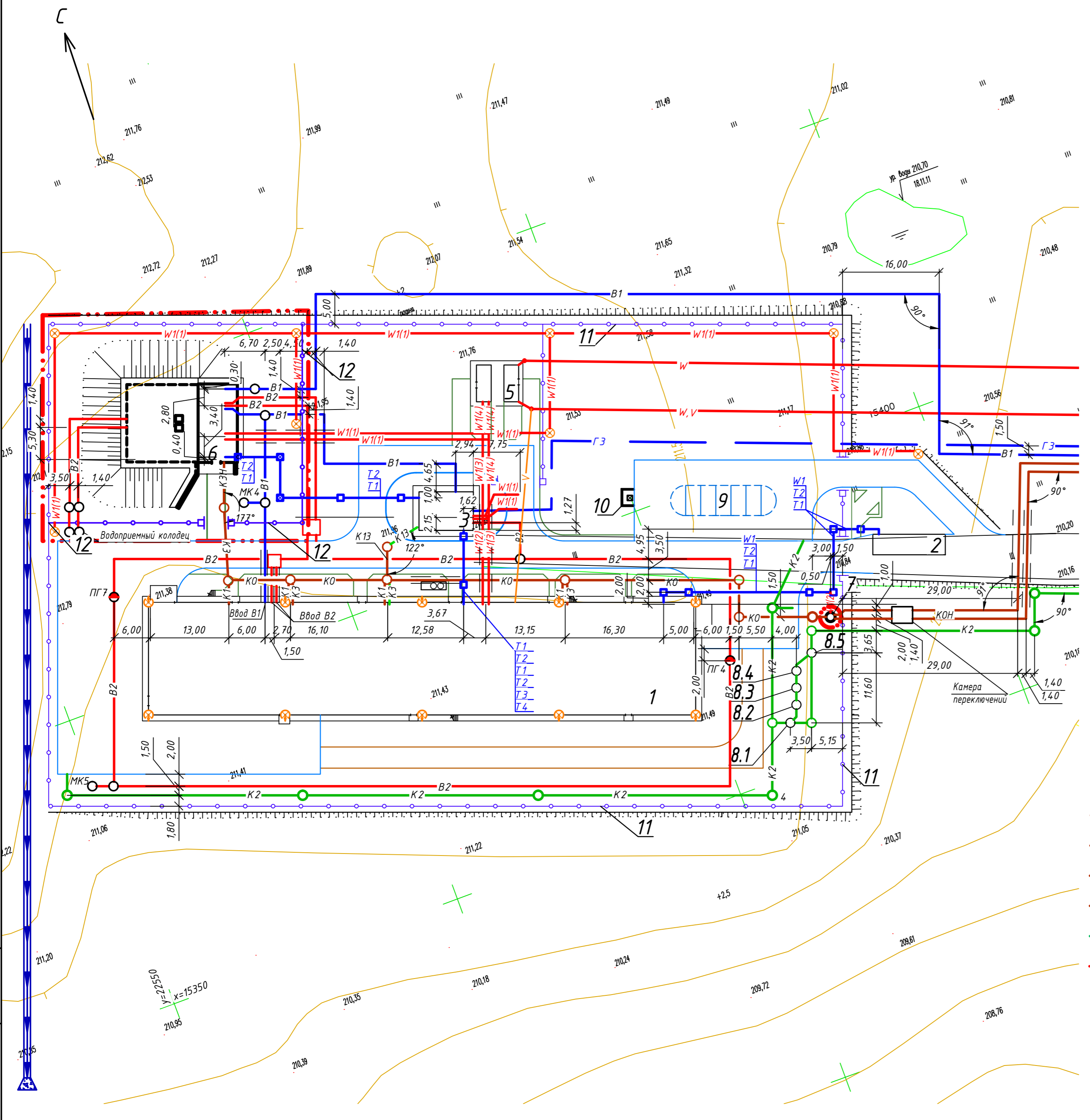


Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Производственное здание	Не разрабатывается
2	Дезбарьер (крытый)	Не разрабатывается
3	Котельная	Не разрабатывается
5	2КТПМ-400	Не разрабатывается
6	Водопроводная насосная станция с резервуарами запаса воды	Проектируемая
7	Канализационная насосная станция	Не разрабатывается
8	Очистные сооружения дождевых стоков в составе:	Не разрабатываются
8.1	- колодец для регулирования потока LABKO FRW NS10/30;	Не разрабатывается
8.2	- пескоилоотделитель EuroHEK Omega 4000;	Не разрабатывается
8.3	- нефтеотделитель EuroPEK Roo NS10;	Не разрабатывается
8.4	- блок доочистки EuroPEK CFR NS10;	Не разрабатывается
8.5	- колодец для отбора проб EuroNOK FRW	Не разрабатывается
9	Стоянка легкового автотранспорта на 5 машиномест	Не разрабатывается
10	Площадка для мусоросборников	Не разрабатывается
11	Ограждение территории	Не разрабатывается
12	Ограждение водопроводной насосной станции с резервуарами запаса воды	Проектируемое

Условные обозначения

	Граница благоустраиваемой территории		Воздушная линия связи
	Проектируемые здания		Сети газоснабжения
	Инженерные сети на высоких опорах		Подающий трубопровод системы теплоснабжения производственного здания Ду100
	Инженерные сети на низких опорах		Обратный трубопровод системы теплоснабжения производственного здания Ду100
	Водопровод хозяйственно - питьевой производственный		Подающий трубопровод системы отопления водопроводной насосной станции Ду32
	Водопровод противопожарный		Обратный трубопровод системы отопления водопроводной насосной станции Ду32
	Канализация бытовая		Подающий трубопровод системы теплоснабжения дезбарьера Ду32
	Канализация дождевая		Обратный трубопровод системы теплоснабжения дезбарьера Ду32
	Канализация дождевая очищенная		Подающий трубопровод системы отопления производственного здания Ду40
	Канализация производственная		Обратный трубопровод системы отопления производственного здания Ду40
	Канализация производственная напорная		Подающий трубопровод горячего водоснабжения Ду40
	Канализация объединенная		Циркуляционный трубопровод горячего водоснабжения Ду32
	Канализация объединенная напорная		Пожарный гидрант
	Канализация условно-чистых стоков		ЛЭП 6 кВ
	Кабель 0,4 кВ		Прожектор
			Светильник



Внеплощадочные сети инженерно-технического обеспечения приведены на листе 2 и в соответствующих разделах проекта.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №