

Экспликация зданий и сооружений

Обозначение	Координаты квадрата сетки
1404	ГРС
1404.1	Блок переключения (2 шт.)
1404.2	Блок-бокс технологический
1404.3	Операторная
1404.4	Блок измерения расхода газа
1404.5	Блок подогревки теплоносителя
1404.6	Блок контроля качества газа
1404.7	Блок адоризации №1
1404.8	Блок адоризации №2
1405	Емкость одоранта
1406	Емкость сбора конденсата
1411.1	Свеча сброса газа (аварийного)
1411.2,3	Свеча сброса газа (СПК)
1411.4	Свеча сброса газа DN 50
1417	Шкаф для слива одоранта
1614	Емкость слива теплоносителя
2013	Емкость бытовых сточных вод
3414	Щит пожарный
3415	Ящик с песком
3816	Площадка контейнера для мусора
4207	Ограждение металлическое
4401	Блок-бокс дизельной электростанции
4513	КТП
4602	Мачта прожекторная с молниезащитом
4603-14	Молниезащитом

Координаты сетей

СЕТЬ	N_ТОЧКИ	X	Y
B1	1	4738108.66	8301016.15
B1	B1П1	4737896.25	8300974.79
B1	B1П2	4737946.22	8300981.80
B1	B1П3	4738106.38	8300973.31
B1	КК-УП1	4737897.01	8300974.89
B1	КК-УП2	4737960.67	8300981.03
B1	КК-УП3	4738106.52	8300975.80
B1	НК-УП1	4737895.68	8300974.27
B1	НК-УП2	4737931.88	8300979.78
B1	НК-УП3	4738103.89	8300973.44
B1	T1	4737892.21	8300971.13
K1	1	4738138.13	8301016.64

НК – Начало кривой поворота;
КК – Конеч кривой поворота;
ВУП1 – Вершина угла поворота.