

**Примечание, сети К1, К2:**

1. Наружные сети дождевой канализации запроектированы из ПЭ труб "Корсис" по ТУ 2248-001-75011750-2005. d1000мм - 855,33мм, d400мм - 156,71мм, d300мм - 254,00мм, d160мм - 20,3мм.
2. Напорная сеть ливневой канализации (Клн2) из резервуаров до колодца гасителя выполнена из из 2-х труб ПЭ33 SDR 17,6 d75x4,3мм (труба техническая) по ГОСТ 18599-2001, L=22 м
3. Колодцы приняты: Ø1500мм для трубопроводов Ø1000 - 1шт, и Ø1000мм для трубопроводов Ø300 - 8шт. Колодцы из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84
4. Дождеприемники - чугунные, магистральные, марки ДМ2 (С250)-2-37x78 по ГОСТ 3634-99 - 11 шт. Колодцы Ø1000мм, из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84
5. Наружная сеть самотечной хоз. бытовой канализации (К1), из здания ПСК, до канализационной насосной станции КНС "К1", выполнена из ПЭ труб "Корсис" по ТУ 2248-001-75011750-2005, L=16,7 м
6. Колодец К1, для трубопровода Ø160 принят: Ø1000 - 1 шт. Колодец из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84
7. Напорная сеть ХБК канализации (Кхбн1), из КНС, до точки брезки, трубы ПНД 225 мм, МЧП "Водоканал" г. Подольск, выполнена из 2-х труб ПЭ33 SDR 17,6 d63x3,8мм (труба техническая) по ГОСТ 18599-2001, L=13,6мм.

21. КРУН

16. МРП

17. КТП

18. ВРУ

19. ПЖ

20. ПЖ

21. КРУН

22. КРУН

23. КРУН

24. КРУН

25. КРУН

26. КРУН

27. КРУН

28. КРУН

29. КРУН

30. КРУН

31. КРУН

32. КРУН

33. КРУН

34. КРУН

35. КРУН

36. КРУН

37. КРУН

38. КРУН

39. КРУН

40. КРУН

41. КРУН

42. КРУН

43. КРУН

44. КРУН

45. КРУН

46. КРУН

47. КРУН

48. КРУН

49. КРУН

50. КРУН

51. КРУН

52. КРУН

53. КРУН

54. КРУН

55. КРУН

56. КРУН

57. КРУН

58. КРУН

59. КРУН

60. КРУН

61. КРУН

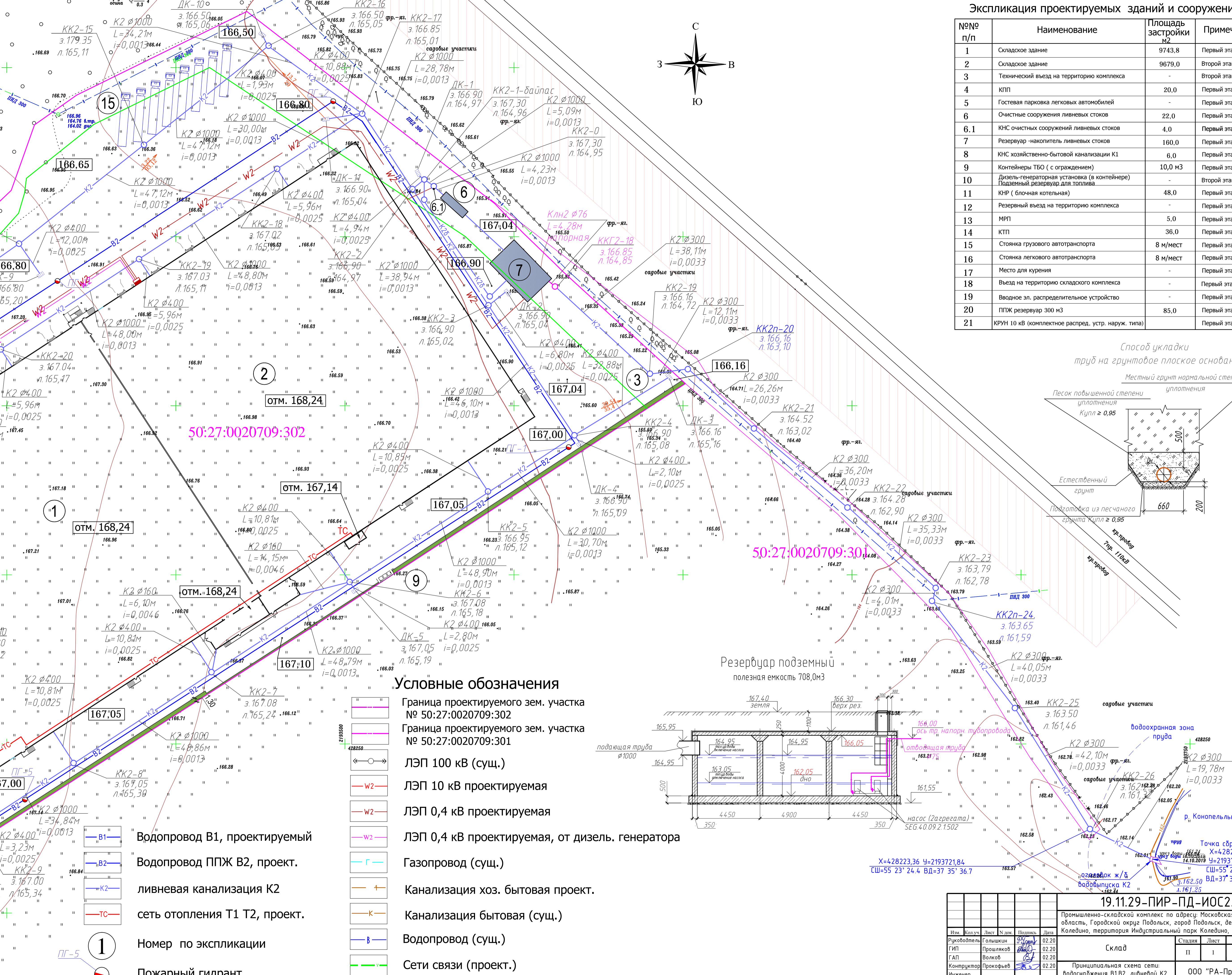
62. КРУН

63. КРУН

64. КРУН

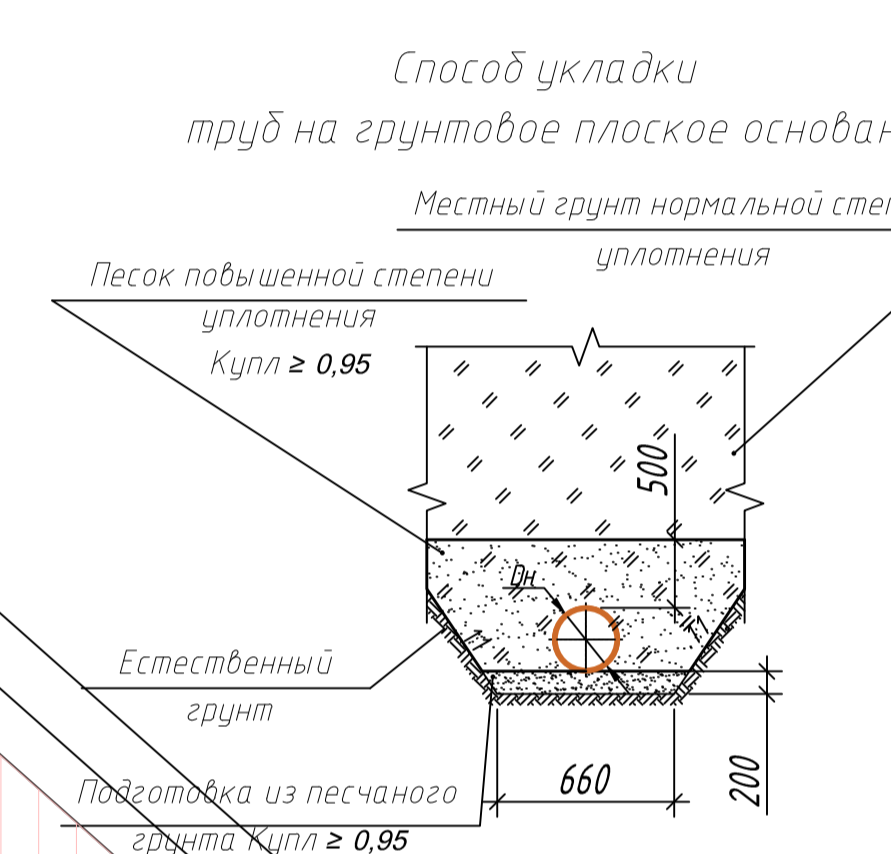
**Примечание, сети В1, В2:**

1. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода выполнена из труб ПЭ100 SDR11 S5 Ø50x4,6 по ГОСТ 18599-2001 длина трубопроводов составляет - L=44,6м. Фитинги выполнены из стальных труб Ø273x7 по ГОСТ 10704-91, с восьми усиленной гидроизоляцией длина фитинга составляет - 28,3м
2. Наружная сеть ПЖ водопровода выполнена из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR11 S5 по ГОСТ 18599-2001, диаметром 280x25,4мм, общая протяженность кольцевой сети, L=684мм.
3. Колодцы приняты: Ø1500мм для расположения ПЖ гидрантов, ГОСТ Р 53961-2010, на трубопроводе В2 Ø280x25,4 - 5шт, и Ø1000мм для трубопроводов ХВС В1, Ø50x4,6 - 2шт. Колодцы из сборных ж/б элементов по т.п.902-09-22.84.



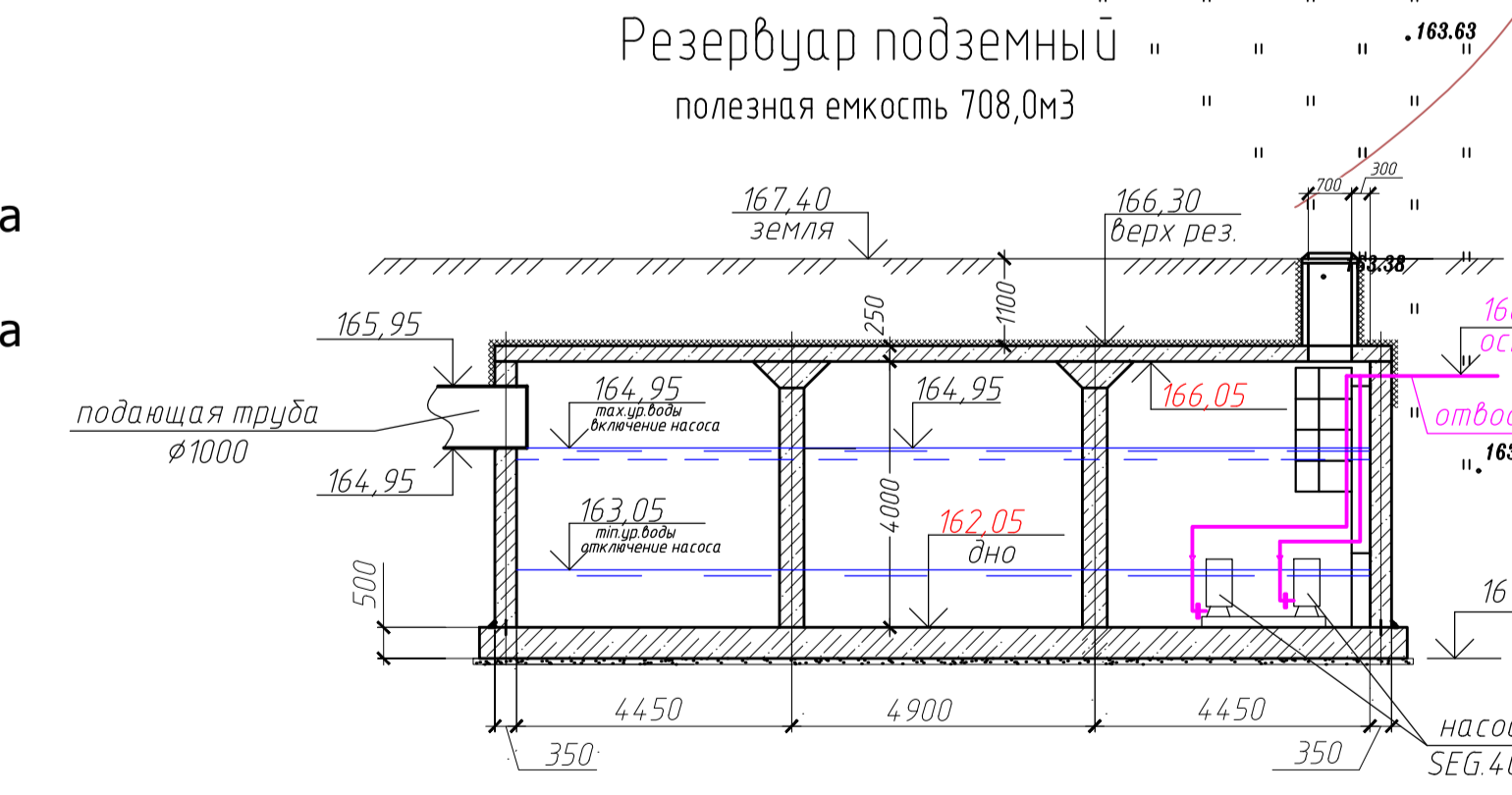
**Экспликация проектируемых зданий и сооружений**

№№ п/п	Наименование	Площадь застройки м2	Примечание
1	Складское здание	9743,8	Первый этап
2	Складское здание	9679,0	Второй этап
3	Технический въезд на территорию комплекса	-	Второй этап
4	КПП	20,0	Первый этап
5	Гостевая парковка легковых автомобилей	-	Первый этап
6	Очистные сооружения ливневых стоков	22,0	Первый этап
6.1	КНС очистных сооружений ливневых стоков	4,0	Первый этап
7	Резервуар - накопитель ливневых стоков	160,0	Первый этап
8	КНС хозяйственно-бытовой канализации К1	6,0	Первый этап
9	Контейнеры ТБО (с ограждением)	10,0 м3	Первый этап
10	Дизель-генераторная установка (в контейнере)	-	Второй этап
11	КНР (блочная котельная)	48,0	Первый этап
12	Резервный въезд на территорию комплекса	-	Первый этап
13	МРП	5,0	Первый этап
14	КТП	36,0	Первый этап
15	Стоянка грузового автотранспорта	8 м/мест	Первый этап
16	Стоянка легкового автотранспорта	8 м/мест	Первый этап
17	Место для курения	-	Первый этап
18	Въезд на территорию складского комплекса	-	Первый этап
19	Вводное эл. распределительное устройство	-	Первый этап
20	ПЖ резервуар 300 м3	85,0	Первый этап
21	КРУН 10 кВ (комплексное распр. устр. наруж. типа)	-	Первый этап



**Условные обозначения**

- Граница проектируемого зем. участка № 50:27:0020709:302
- Граница проектируемого зем. участка № 50:27:0020709:301
- ЛЭП 100 кВ (сущ.)
- ЛЭП 10 кВ проектируемая
- ЛЭП 0,4 кВ проектируемая
- ЛЭП 0,4 кВ проектируемая, от дизель. генератора
- Газопровод (сущ.)
- Канализация хоз. бытовая проект.
- Канализация бытовая (сущ.)
- Водопровод (сущ.)
- Сети связи (проект.)



**19.11.29-ПИР-ПД-ИОС2.1**

№ п/п	Имя	Качество	Лист	№ экз.	Подпись	Дата
1	Руководитель	Гошкин	34	02.20		
2	ГИП	Прохлада	34	02.20		
3	ГАП	Волков	34	02.20		
4	Компьютер	Прокофьев	34	02.20		
5	Инженер					
6	Н.контр.	Климова	34	02.20		

Промыленно-складской комплекс по адресу: Московская область, Городской округ Подольск, город Подольск, деревня Колодино, территория Индустриальный парк Колодино, 1

Станция	Листов
II	I

000 "РА-Проект"