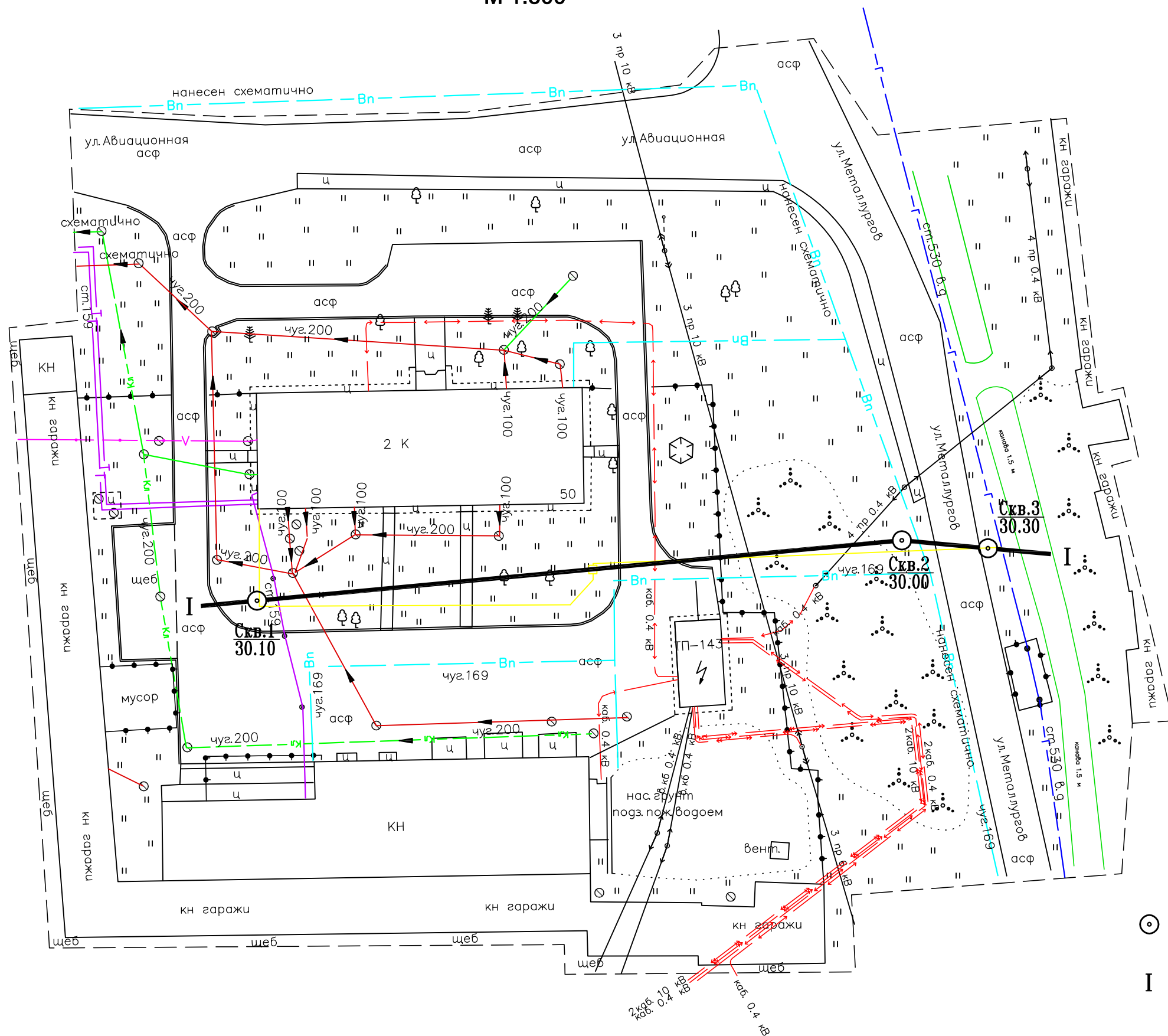
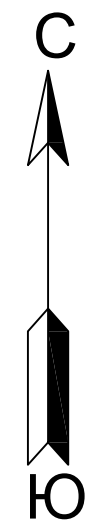




Схема расположения скважин
и линии инженерно-геологического разреза
М 1:500

Графическое приложение 1



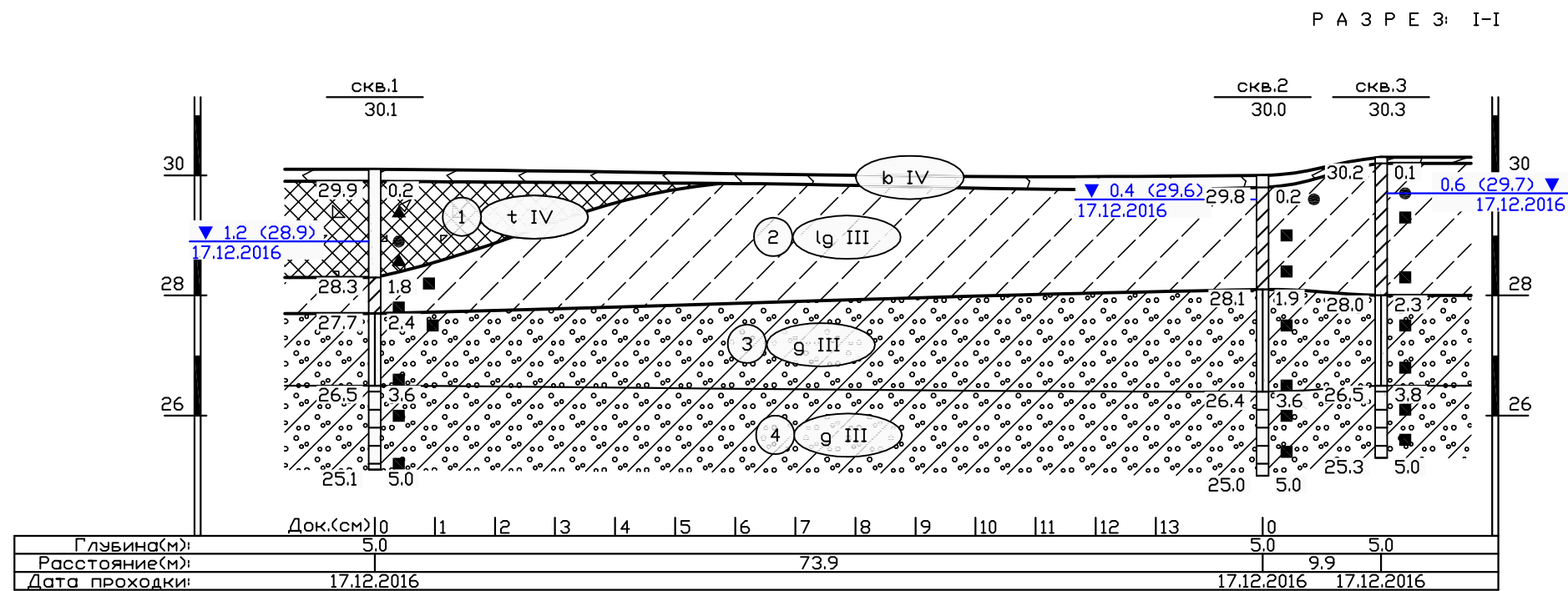
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 
Скв.1
30.10
Скважина, ее номер
абсолютная отметка устья, м.

- 
I
Линия инженерно-геологического
разреза и его номер

Организация:
 Объект: «Строительство «подводящий газопровод низкого давления к зданию ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов» в г.Волхов»










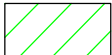

Графическое приложение 3



ООО	«Строительство «подводящий газопровод низкого давления к зданию ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов» в г.Волхов»	Масштаб	Вер.	1:100
«Вектор Геодезии»	Инженерно-геологический разрез		Гор.	1:500
Составил	Жуков С.Б.	Приложение №3 Лист №1	Декабрь 2016г.	
Проверил	Бурдо М.В.			

Схема современного экологического состояния территории
относительно фоновых концентраций ПДК (0,0-2,0 м)
глубина 0,2-2,0 м
М 1:500

Условные обозначения:

-  Точка отбора единичной пробы грунта
-  Почвенный разрез (скважина)
-  Контур площадки отбора объединенных проб грунта
-  **пл.№1** Номер пробной площадки (скважины)
-  **001-П** Номер объединенной пробы грунта для химического анализа с поверхности методом конверта 0,0-0,2 м
-  **001-П** Номер единичной пробы грунта для химического анализа с глубины 0,2-1,0, 1,0-2,0 м
-  **001-П** Номер объединенной пробы грунта для паразитологического и гельминтологического анализа с поверхности методом конверта 0,0-0,2 м
-  **001-П** Номер единичной пробы грунта для токсикологического анализа 0,0-2,0 м
-  Граница участка подлежащих радиологическому обследованию
-  "Чистая" категория загрязнения в пробах (СанПин 2.1.7.1287-03)
-  **т. 1ЭМП 50Гц** Точка измерения физических факторов воздействия

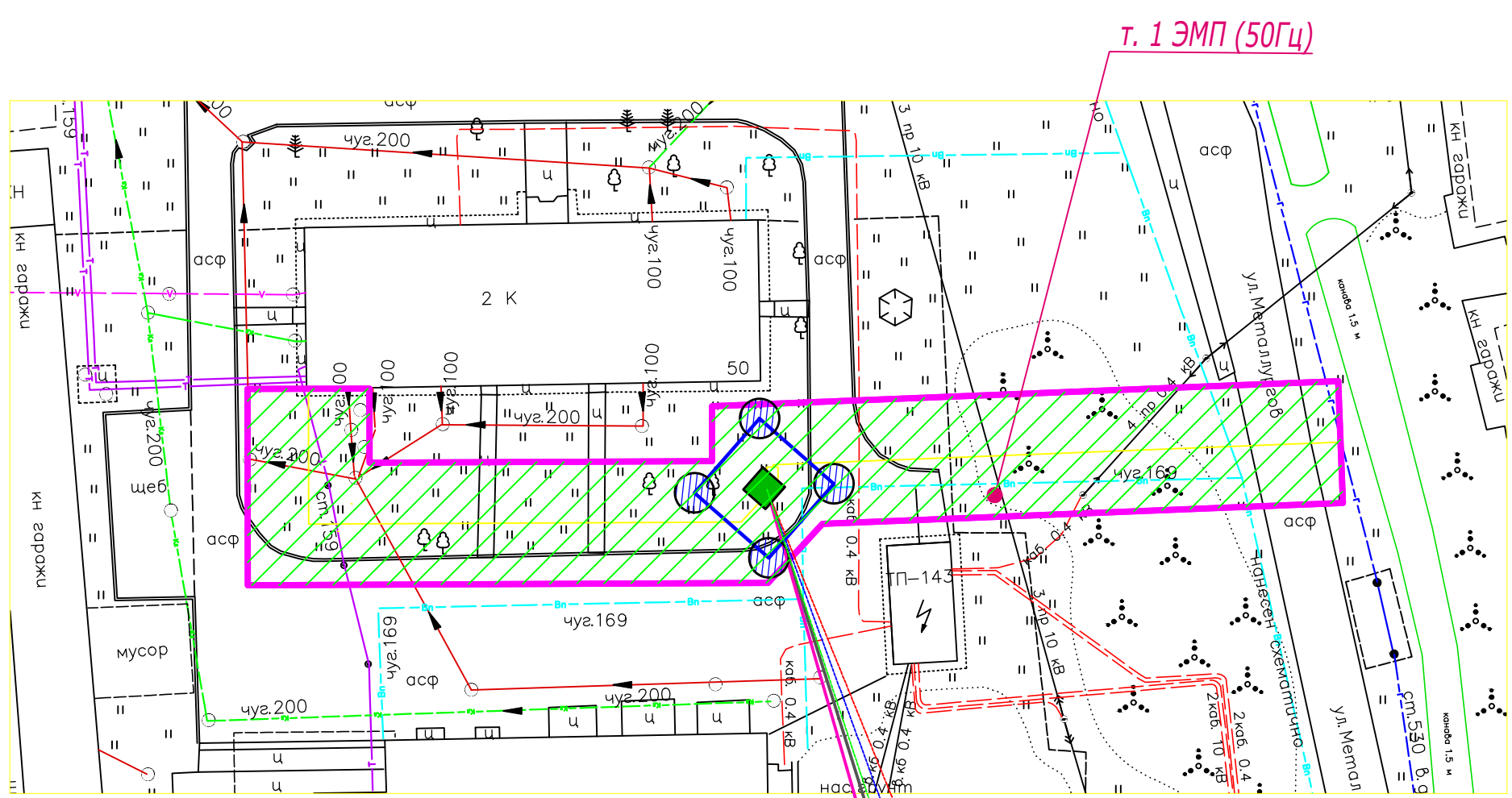
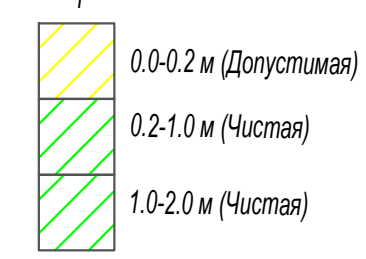


Схема загрязнения на глубину (по ПДК)



пл.№1
1036
1037; 1038
8540
18725.03-6/г

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	33-Т-2016-ИЭИ	Лист
					12.2016		2