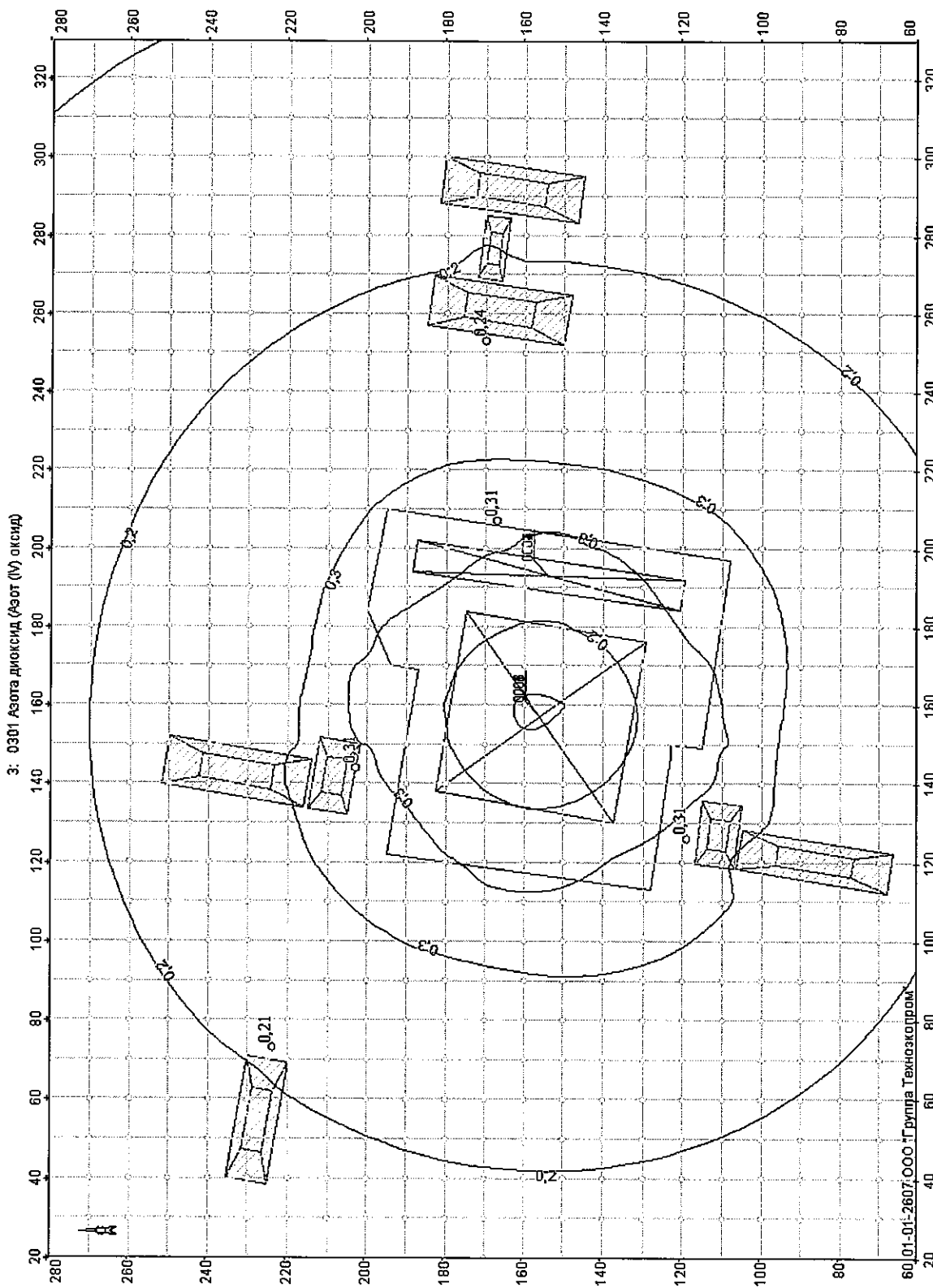


2: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

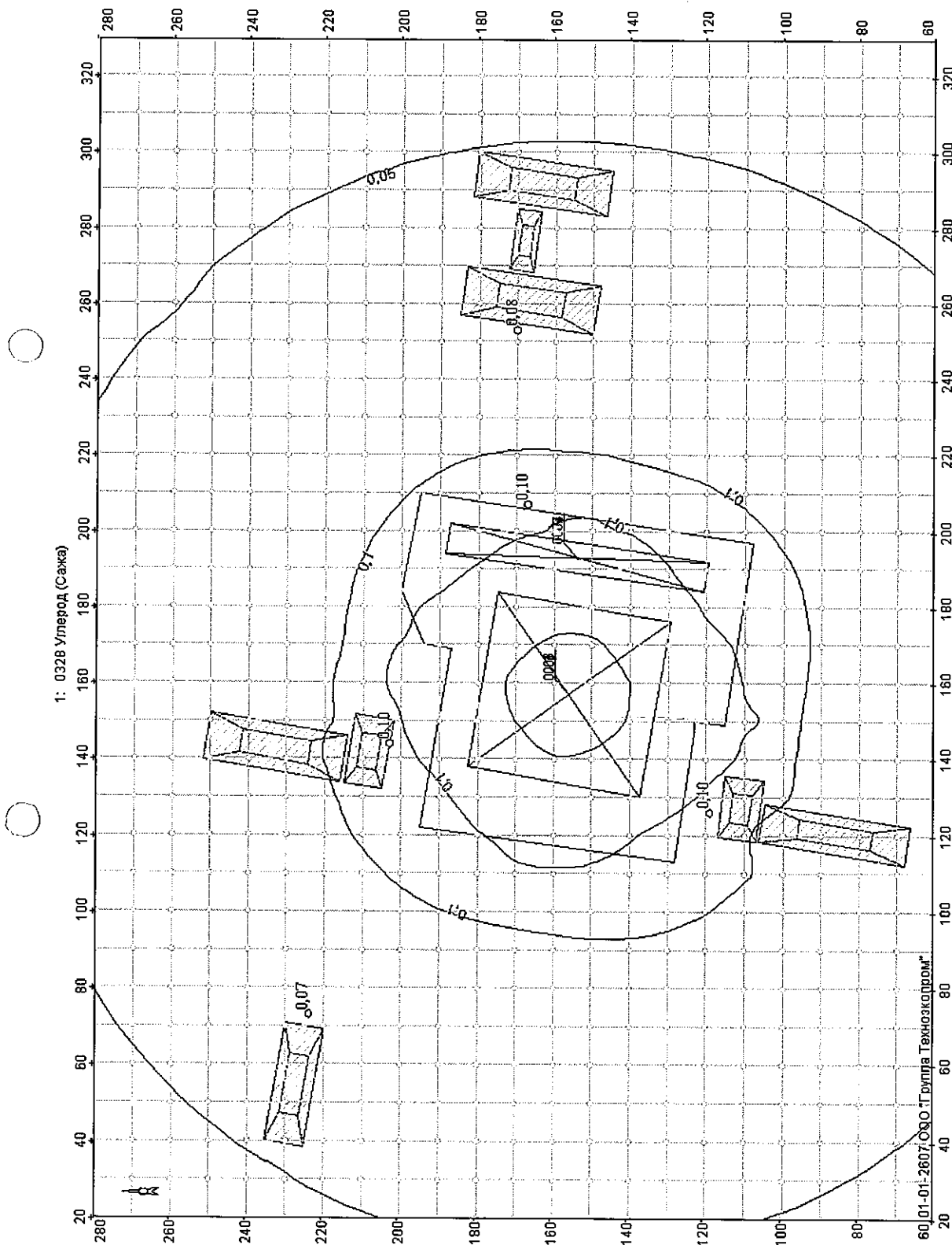
Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исх.д. 2; вар.расч.1; пл.1(П=2М)
 Масштаб 1:1500



3: 03001 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1 (П=2М)
Масштаб 1:1500

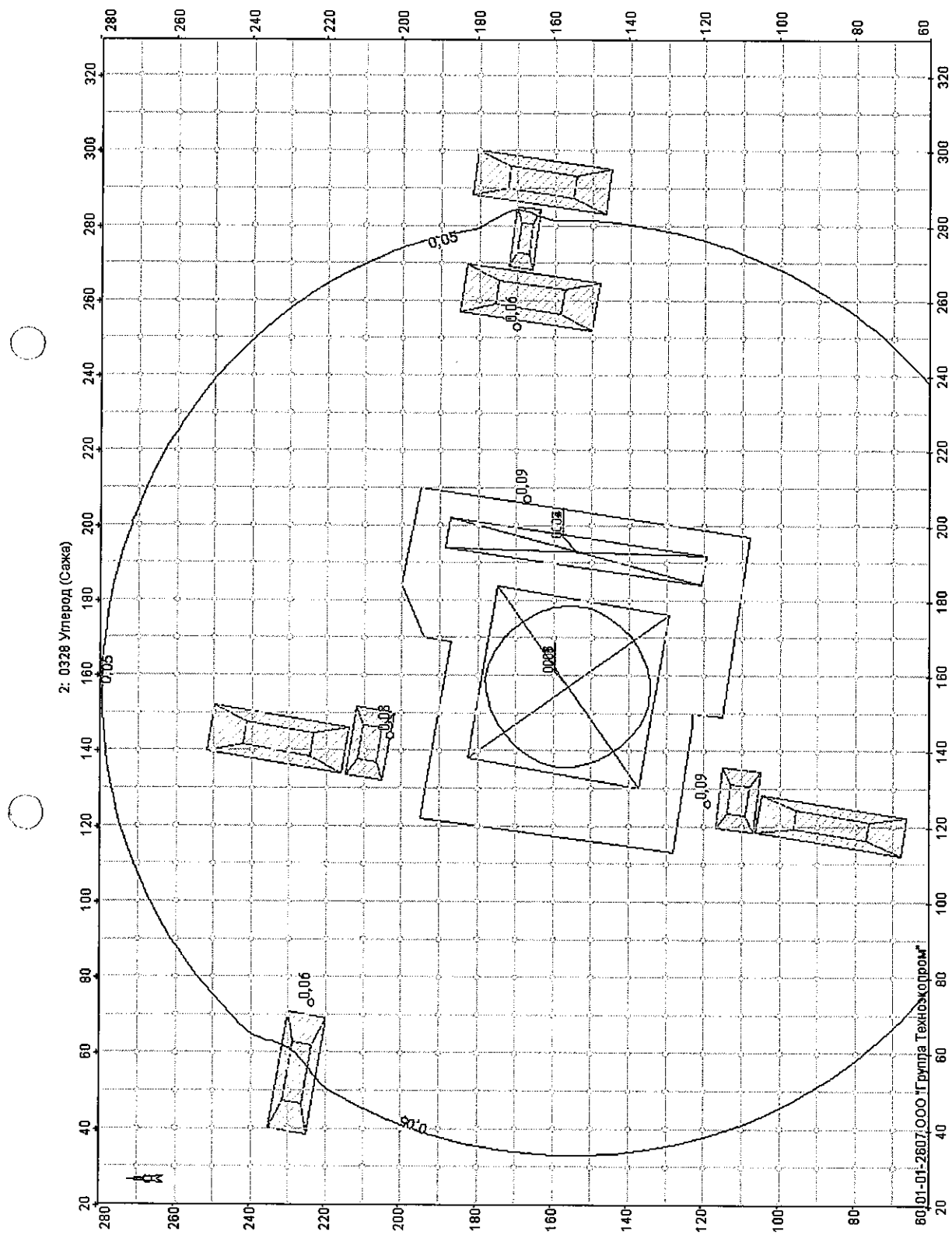
60.01.01-2607.000-Группа Технологий



1: 0328 Углерод (Сажа)

60.01-01-2607.00.0-Группа Технолог.Пром*

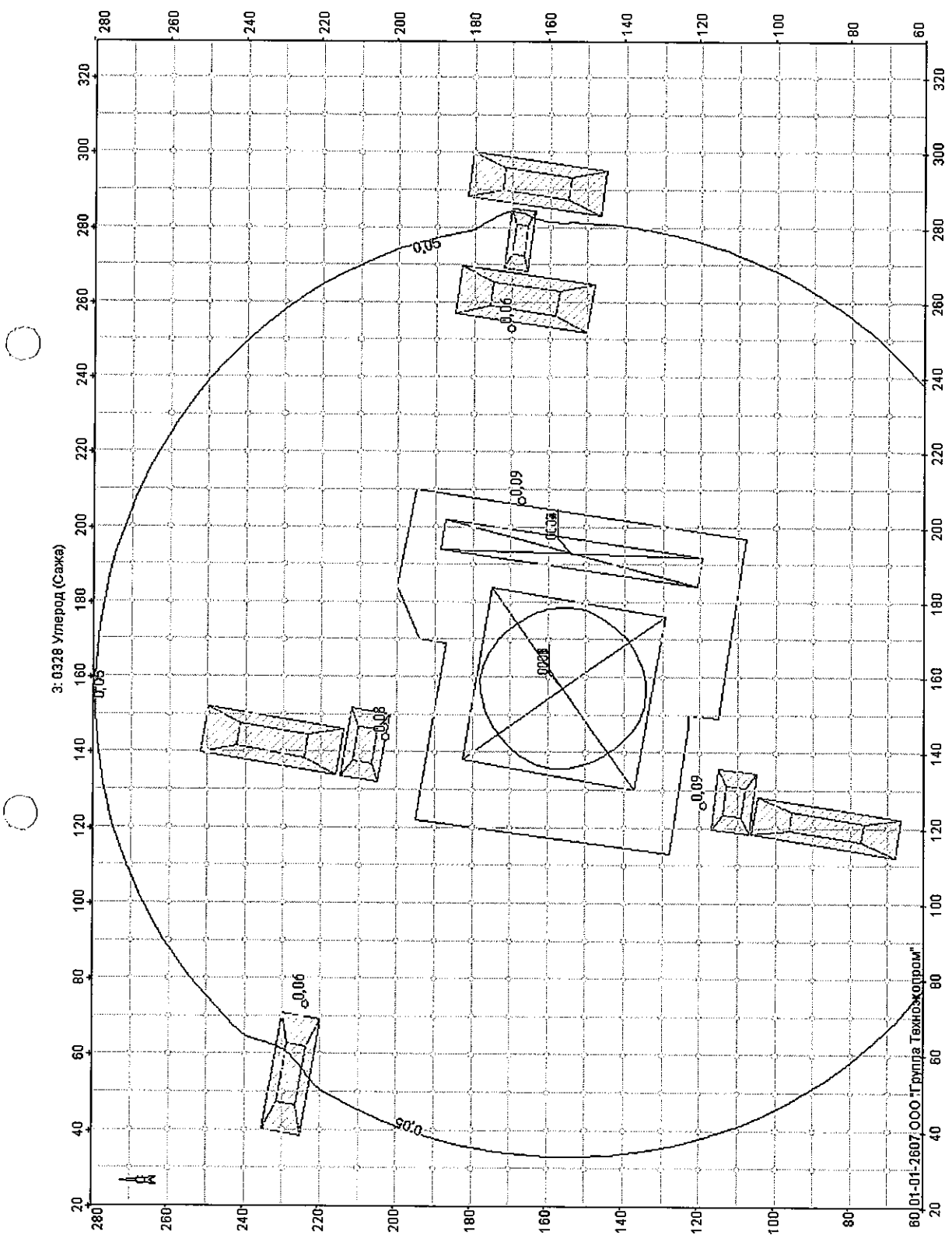
Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исх.д. 1; вар.реч.д. 1; пл.1 (П=2М)
Масштаб 1:1500



2: 0328 Углерод (Сажа)

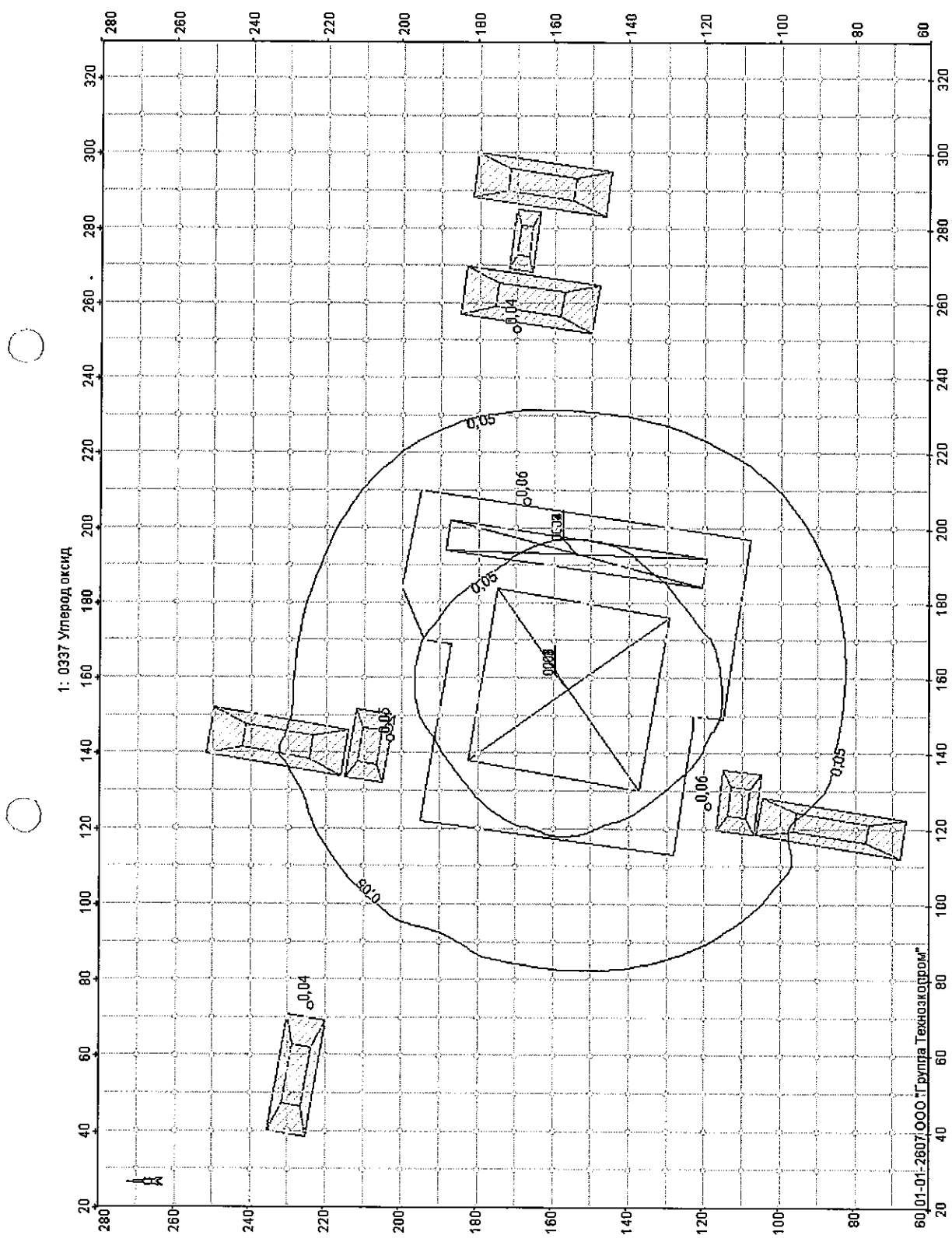
Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исх.д. 2; вар.расч.1; пл.1 (n=2м)
Масштаб 1:1500

60.01-01-2607.000 "Группа Технострой"

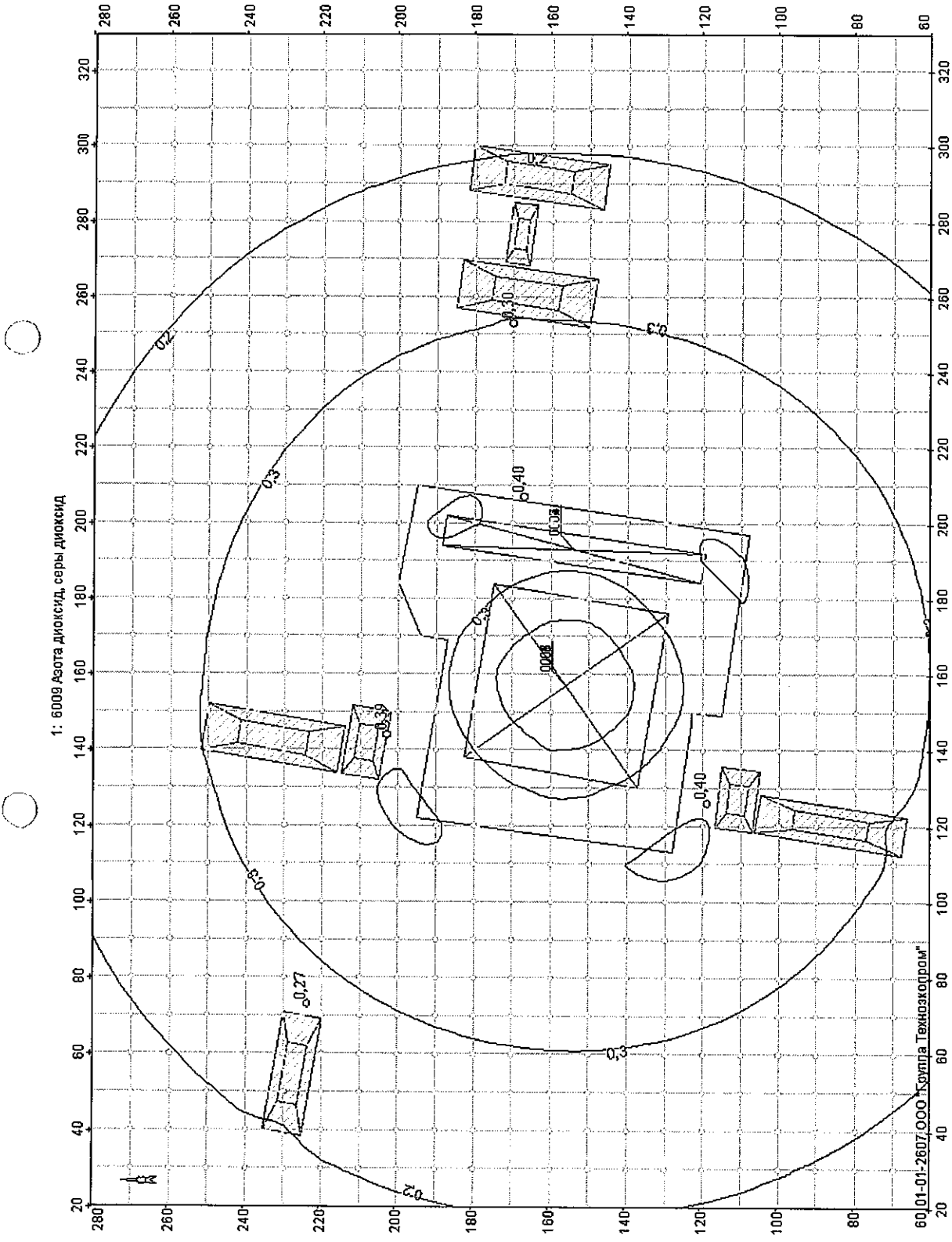


Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исход. 3; вар.расч.1; пл.1 (h=2м)
Масштаб 1:1500

60.01-01-2600/000 "Группа ТехноПрофи"



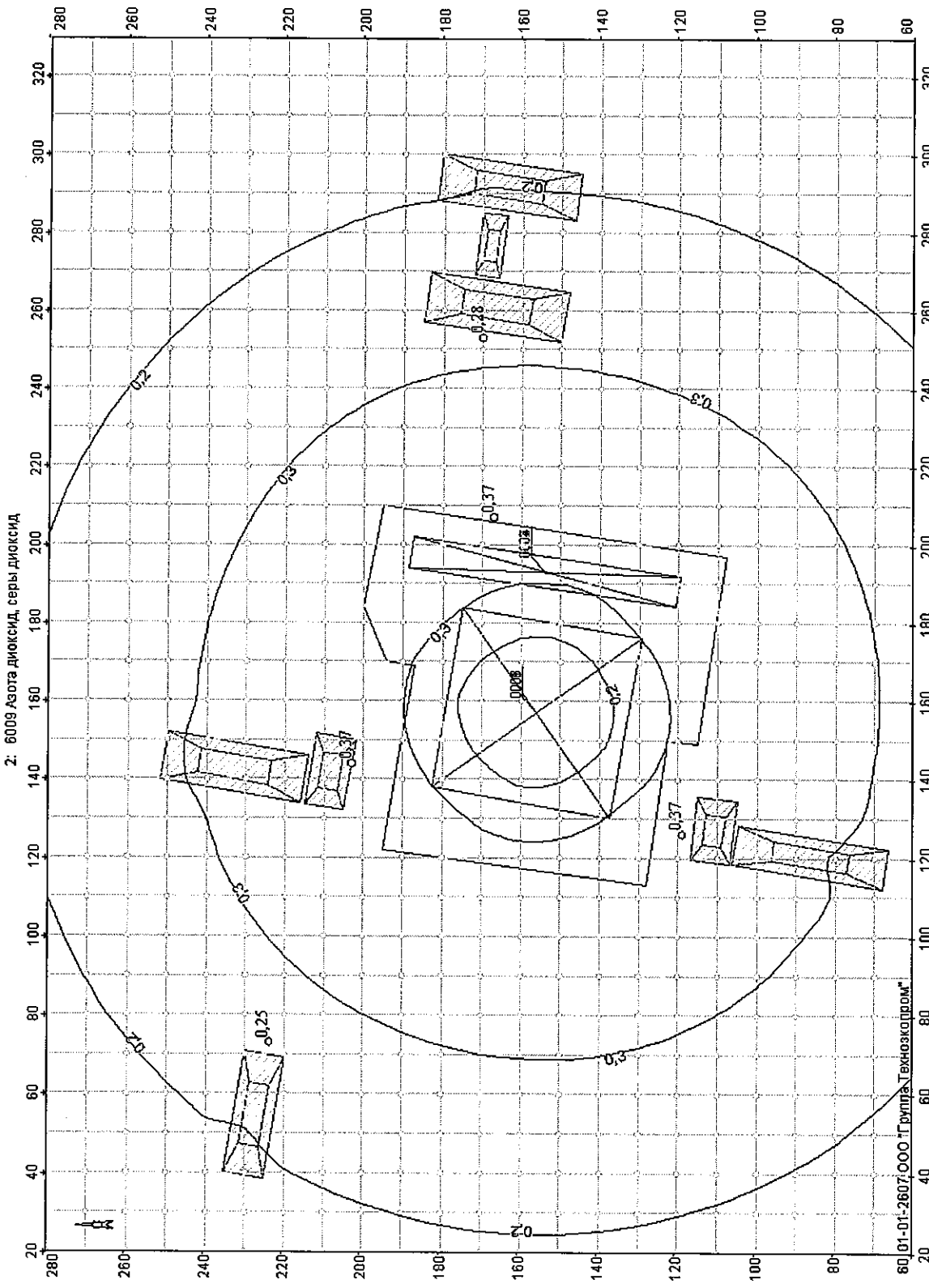
1: 0337 Углерод оксид
Объект. 59, реанимационный центр ПОС; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1 (h=24)
Масштаб 1:1500



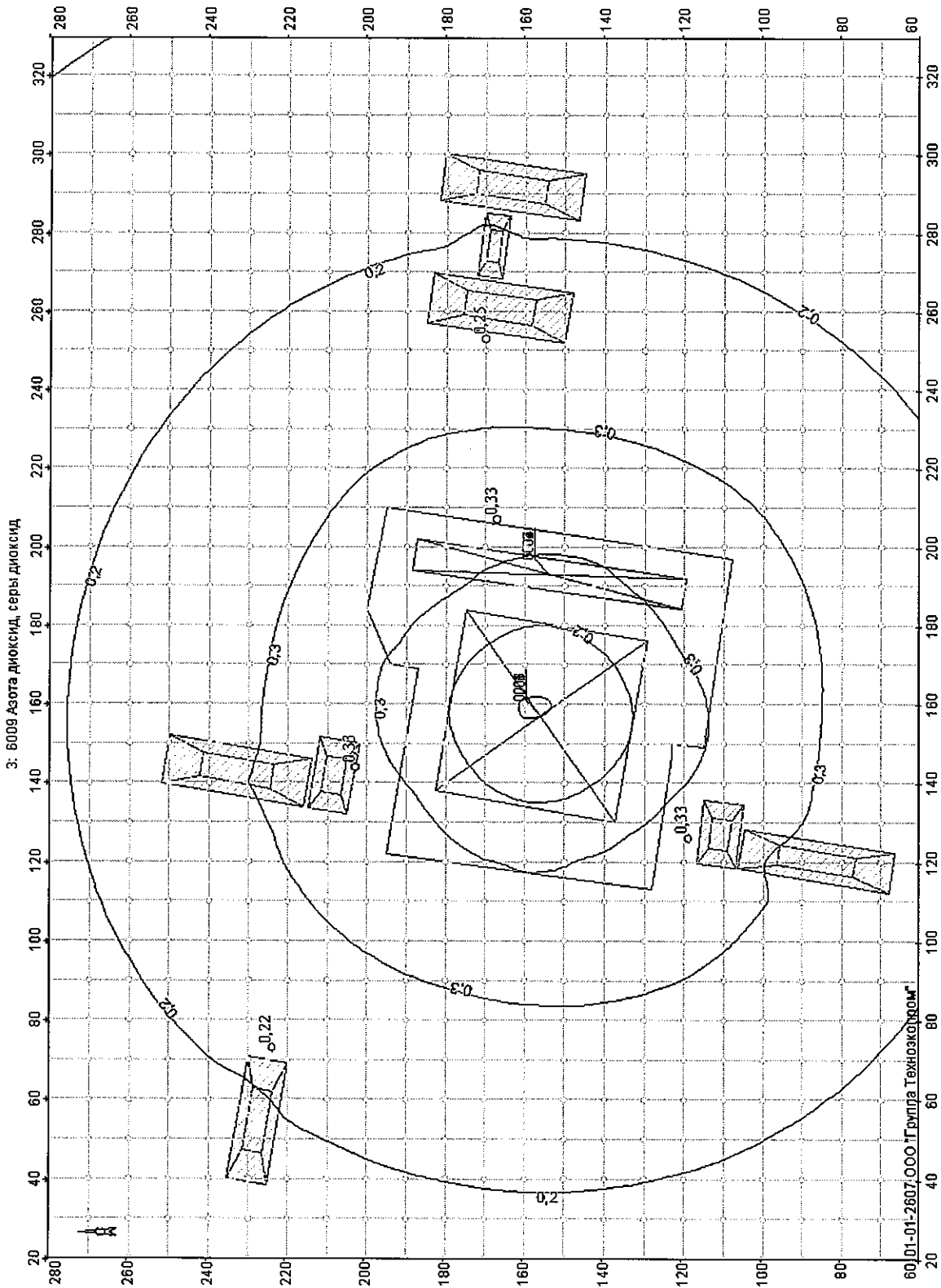
1: 6009 Азота диоксид, серы диоксид

60.01-01-2607.000 Куртия Технозпром

Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1 (h=2м)
Масштаб 1:1500



Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.расч.1; пл.1 (п=2м)
 Масштаб 1:1500



Объект: 59, реабилитационный центр ПОС; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1 (h=2м)
 Масштаб 1:1500

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Проектом предусмотрено строительство Центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, Невский район, квартал 24 севернее улицы Новоселов, корпус 27, между домами №№ 2 и 6 по улице Чудновского.
2. Участок проектируемого жилого дома находится в квартале жилой застройки, ограниченном с севера ул. Подвойского, с юга ул. Антонова-Овсеенко, с запада Искровским пр., с востока пр. Большевиков.
3. Участок свободен от капитальной застройки. На участке находятся сваи, железобетонные конструкции, ростверки ранее возводимого здания детской поликлиники. Железобетонные конструкции и ростверки подлежат демонтажу. Сваи не подлежат разборке и будут использоваться при строительстве Центра.
4. Основные технико-экономические показатели.
Площадь участка – 0,6034 га
Площадь застройки – 2770,00 м²
Площадь благоустройства – 3675,00 м², в том числе 411 м² под навесом
Твердые покрытия – 2739 м²
Озеленение – 936 м²
Общая площадь – 7000 м²
Строительный объем – 31513 м³,
в том числе подземная часть – 5280 м³
Этажность – 3 + цоколь
5. Временное водоснабжение стройплощадки на период строительства предусматривается по временной схеме от внутриквартальных сетей. Временный сброс сточных вод на период строительства производится в существующую систему канализации.
7. Источником временного электроснабжения на период строительства являются существующие городские сети.
8. Продолжительность строительства объекта составляет 21 мес.
Период рабочего дня 1-й смены - с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ с обеденным перерывом, 2-й смены - с 17⁰⁰ до 23⁰⁰ с обеденным перерывом
9. Количество работающих на стройплощадке: в наиболее загруженную смену – 92 чел. из них рабочих – 75 чел., ИТР – 11 чел.
10. Потребность работающих в питьевой воде на период строительных работ будет обеспечиваться привозной питьевой бутилированной водой. Питание работающих осуществляется в специальных помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием (без приготовления пищи). Проектом предусмотрено устройство душевых помещений.
11. Для обеспечения нормативной доступности туалетов на стройплощадке устанавливаются биотуалеты (2 шт.).