



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Гродненского РУП "Фармация"
Т.А.Зарецкая

«20» 03 2026 г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1.Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **комплект мебели для торгового зала аптеки №191 г.Гродно, расположенной по адресу: г. Гродно, проспект Я.Купалы (строящееся здание «Городская клиническая больница»).**

Код общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007 2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности»: **31.01.13.**

1	Предмет закупки	Описание	Кол-во, шт
1	Скамья для посетителей 1030x820x455мм	Основа - постформинг 38м. Каркас и стойки толщиной не менее 36мм. Спинка- декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Кромка: ПВХ 42/2,0.	1
2	Витрина-купе 1200x2300x350мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12(двенадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=560мм. Боковые стенки из ЛДСП, на каждую из которых по вертикали установлено 2 (два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Предусмотрена система из 2-х (двух) бескаркасных раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), оборудованных антивандальным замком. В нижней части - 2(две) приставные тумбы с 1(одним) откидным фасадом и замком (все замки открываются одним ключом) каждая. Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком (белый глянец или аналог). Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	2
3	Стеллаж открытый 350x2180x600мм	Съемные полки не менее 6(шесть) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
4	Витрина передней линии 750x2100x770мм.	Тумба оборудована модулем с зоной для импульсной покупки в виде куба из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм. Комплектуется 3(три) стеклянными полками толщиной не менее 6мм. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ, встраивается в наружную часть фасада. Установлен трансформатор. Тумба комплектуется 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Столешница - постформинг толщиной 38мм., передняя панель - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0.	1
5	Кассовый модуль 1100x2020x770мм. (вариант 1)	Рецептара от покупателя отделяет, осветленное, закаленное стекло со светящимся логотипом, установленное на квадратных алюминиевых трубах 60x60мм. 3 (три) выдвижных ящика на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Тандем) в том числе и полка под МФУ. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ	1

		и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт), встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Кассовый модуль комплектуется СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ) для крепления POS-оборудования (Моноблок + сканер штрих-кода + банковский терминал + табло покупателя). Передняя панель кассы и Подсумник - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Столешница - постформинг толщиной 38мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	
6	Кассовый модуль 1100x2020x770мм. (вариант 2)	Рецептара от покупателя отделяет, осветленное, закаленное стекло со светящимся логотипом, установленное на квадратных алюминиевых трубах 60x60мм. 4 (четыре) выдвижных ящика на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Тандем). Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт), встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Кассовый модуль комплектуется СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ) для крепления POS-оборудования (Моноблок + сканер штрих-кода + банковский терминал + табло покупателя). Передняя панель кассы и Подсумник - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец, или аналог). Цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Столешница - постформинг толщиной 38мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	1
7	Дверной блок 870x2300x120мм.	Распашная дверь в алюминиевом профиле. Оборудована запирающимся устройством. Наполнение - лакобель ультрабелый, толщиной не менее 4 мм, декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог).	1
8	Стеллаж открытый 400x2180x435мм	Открытые полки не менее 7(семи) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
9	Витрина-купе 1400x2300x350мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12(двенадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=650мм. Боковые стенки из ЛДСП, на каждую из которых по вертикали установлено 2 (два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Предусмотрена система из 2-х (двух) бескаркасных раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), оборудованных антивандальным замком. В нижней части - 2(две) приставные тумбы с 1(одним) откидным фасадом и замком (все замки открываются одним ключом) каждая. Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком (белый глянец или аналог). Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
10	Угол из ЛДСП 350x2300x350мм	ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
11	Витрина 1-секционная 600x2300x350мм. (закрытая)	Конструкция состоит из 2(двух), соединенных между собой блоков. Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Распашная дверь из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм, укомплектована антивандальным замком. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 6(шесть) переставных стеклянных полок длиной не менее L=550мм. На каждую из боковин по вертикали установлено 2 (два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на	1

		метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). В нижней части - 1(одна) приставная тумба с 1(одним) откидным фасадом и замком (все замки открываются одним ключом). Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Фасад витрины облицован глянцевым пластиком (белый глянец или аналог). Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	
12	Витрина угловая 350x2300x350мм. (закрытая)	Верхняя часть витрины – переставные угловые стеклянные полки в количестве не менее 6 (шести) штук, изготовленных из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм. Распашная дверь из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм, укомплектована антивандальным замком. Витрина комплектуется подсветкой, выполненной на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). В нижней части - 1(один) фальшфасад, облицован глянцевым пластиком (белый глянец или аналог). ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
13	Витрина-купе 1200x2300x350мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12(двенадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=560мм. Боковые стенки из ЛДСП, на каждую из которых по вертикали установлено 2 (два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Предусмотрена система из 2-х (двух) бескаркасных раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), оборудованных антивандальным замком. В нижней части - 2(две) приставные тумбы с 1(одним) откидным фасадом и замком (все замки открываются одним ключом) каждая. Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком (белый глянец или аналог). Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
14	Стеллаж открытый 700x2180x360мм	Открытые полки не менее 7(семи) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	3
15	Накопитель с шкафами 700x2340x600мм. (вариант 1)	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм., открытые полки сбоку закрываются закаленным полированным стеклом толщиной 4 мм. Столешница – постформинг 38мм. Низ – 5(пять) ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem), комплектуются перегородками из ЛДСП. Накопитель устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 42/1,0. Ручки алюминиевые.	2
16	Накопитель с шкафами 700x2340x550мм. (вариант 2)	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Столешница – постформинг 38мм. Низ – 5(пять) ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem), комплектуются перегородками из ЛДСП. Накопитель устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 42/1,0. Ручки алюминиевые.	2
17	Полка угловая 380x2180x360мм.	Радиусные открытые полки в количестве не менее 8(восемь) штук. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
18	Стол для приемки 1600x2180x600мм.	Сверху надстройка с 3(тремя) распашными фасадами и одним подъемным вверх. Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на	1

		фасад. Один фасад укомплектован замком (все замки открываются одним ключом). Съемные полки. Столешница постформинг 28мм. Низ – выдвижной ящик для хранения мелочей на шариковых направляющих полного выдвижения с доводчиком. Укомплектовывается выдвижным столом на резиновых колесах на подшипниках для приемки товара. Предусмотрена полка под системный блок и выдвижная полка под клавиатуру. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	
19	Щит из ЛДСП с зеркалом 380x1430x18мм	Основание ЛДСП 18мм на которое смонтировано зеркало. Кромка: ПВХ 22/1,0,	1
20	Шкаф для спецодежды 400x2180x550мм	Шкаф разделен на два отделения. В каждом из которых размещена полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли Blum или аналог в количестве не менее 4(четырёх) штук. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
21	Шкаф для одежды 470x2180x550мм	Смонтирована полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли Blum или аналог в количестве не менее 4(четырёх) штук. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
22	Стеллаж открытый угловой 1100x2180x900мм	Угловые открытые полки из ЛДСП 18мм в количестве не менее 6(шести) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
23	Стеллаж открытый угловой 950x2180x900мм	Угловые открытые полки из ЛДСП 18мм в количестве не менее 6(шести) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
24	Стеллаж с дверками 600x2180x380мм.	Верх - Съемные полки не менее 3(трех) штук. Низ - 2(два) распашных фасада. Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съемные полки не менее 3(трех) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
25	Шкаф для хозинвентаря 650x2180x380мм	В шкафу предусмотрена секция для хранения не менее 4(четырёх) швабр и полки для ведер (не менее 4 штук), а также полка для ветоши. Петли Blum или аналог в количестве не менее 4(четырёх) штук на фасад. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
26	Антресоль закрытая 950x750x380мм	Два распашных фасада. Петли Blum или аналог в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съемные полки не менее 2(двух) штук. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
27	Полка для холодильника 640x2340x370мм.	Съемная полка. Металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. ЛДСП 18мм пр. Кромка: ПВХ 22/1,0.	2
28	Полка стеклянная 1090x1100x300мм	Стеклопанельная полка в виде куба для импульсной покупки из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм. Комплектуется 6(шестью) стеклянными полками толщиной не менее 6мм.	1

Оборудование должно быть качественным, эргономичным, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасным в эксплуатации, учитывать производственно-технологический характер использования, иметь дизайн современного стиля. Должна быть обеспечена быстрота доступа к различным элементам оборудования при проведении санитарной обработки. Все замки дверей из ЛДСП и пластика открываются **ОДИМ КЛЮЧОМ.**

Обязательный выезд специалиста для контрольного обмера.

Допускается внесение изменений в цветовые решения по указанным материалам в ходе

проработки проекта на объекте, а также корректировка размеров после контрольных замеров, но до момента заключения договора.

2.Гарантийные обязательства (иные требования к обслуживанию и т.д.):**36(тридцать шесть) календарных месяцев с момента поставки товара.**

3.Место поставки товаров (работ, услуг): **аптека №191 г.Гродно, расположенная по адресу г. Гродно, проспект Я.Купалы (строящееся здание «Городская клиническая больница»).**

4.Ориентировочные сроки поставки: **не позднее 24 апреля 2026 года.**

5.Ориентировочная стоимость закупки: **35 850,00 (тридцать пять тысяч восемьсот пятьдесят белорусских рублей 00 копеек) с НДС 20%.**

6.Критерии для выбора наилучшего предложения и поставщика: **наименьшая стоимость, наилучшие условия оплаты, наилучший срок гарантии при полном соответствии требуемым техническим требованиям.**

7.Перечень документов и сведений, которые участники должны предоставить в подтверждение своих данных (технологических, квалификационных и иных):

Предложение участника должно быть составлено в письменной форме и должно содержать коммерческую и техническую часть предложения.

Коммерческая часть должна содержать:

- адрес, почтовые и банковские реквизиты, ФИО руководителя, ФИО контактных лиц, а также условий предложения (цена, валюта предложения, валюта платежа, условия поставки, условия оплаты, срок поставки, статус участника, срок действия предложения и т.д.).

Техническая часть должна содержать:

- номер п/п в соответствии с нумерацией в документации о закупке, полное наименование и марку предлагаемого товара, его количество, комплектность;

- полное техническое описание товара, его функциональных и качественных характеристик (технические параметры, чертежи, информацию о производителе материалов паспорта качества, безопасности, сертификаты соответствия и (или) иные технические документы, в которых указаны основные характеристики);

- план-схему размещения мебели, чертежи-эскизы мебельных элементов, информацию о производителе материалов, детализированный (с возможностью визуализации и идентификации конструктивных элементов), объемный 3D – проект размещения оборудования в помещении аптеки (минимум 5 видов, на каждую из сторон помещения и рецептурную зону). Все схемы и эскизы и чертежи должны быть согласованы (завизированы) заведующим аптекой №250 г. Гродно.

- полное наименование производителя;

- страну происхождения товара;

- код ОКРБ 007 2012;

- гарантийные сроки;

- заявление о том, что товар будет новым, не восстановленным, не бывшим в употреблении и (или) эксплуатации;

- заявление о предоставлении при поставке товара всей предусмотренной технической документации.

- **свидетельство о государственной регистрации, документы, подтверждающие полномочия участника на реализацию товаров (договор поручения, доверенность, письма, выданные производителем и другие), в случае, если участником будут предлагаться товары не собственного производства.**

8.Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг): **заведующий аптекой №250 +375 152 63 43 01.**

9.При необходимости иные сведения: **доставка и погрузочно-разгрузочные работы, монтаж оборудования осуществляются за счет исполнителя Исполнителем.**

10.Источник финансирования закупки: **собственные средства.**

11.Условия платежа: **авансовый платеж 30% от суммы договора в течении 5-ти банковских дней после подписания договора, окончательный расчет в течение 10-ти**

банковских дней со дня подписания ТТН и акта сдачи приемки выполненных работ по монтажу торгового оборудования.

12. Валюта, в которой должна быть выражена цена предложения: **белорусские рубли.**

Электронная почта: **apt250@farmacia.by.**

13. Допуск юридических и физических лиц:

Участником процедуры может быть любое юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, которое соответствует требованиям, установленным в задании на закупку, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физических лиц, у которых имеется несколько или хотя бы один из признаков исходя из указанного ниже перечня:

-организация, индивидуальный предприниматель находится в процессе ликвидации, реорганизации или признания в установленном законодательными актами страны (места) регистрации порядке экономически несостоятельным (банкротом);

-участник, предоставивший недостоверную информацию о себе, предмете закупки;

-организация, индивидуальный предприниматель, физическое лицо не соответствующие требованиям, предъявляемым законодательством Республики Беларусь к осуществлению поставки товаров, являющихся предметом настоящей закупки;

-предложения участников, которые нарушили условия предыдущих договоров с Гродненским РУП «Фармация» могут быть отклонены без рассмотрения;

Задание на закупку составил:

Заведующий аптекой №250 г. Гродно _____

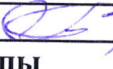
 **Е.В.Орлова**

Согласовано:

Начальника организационно-фармацевтического отдела _____

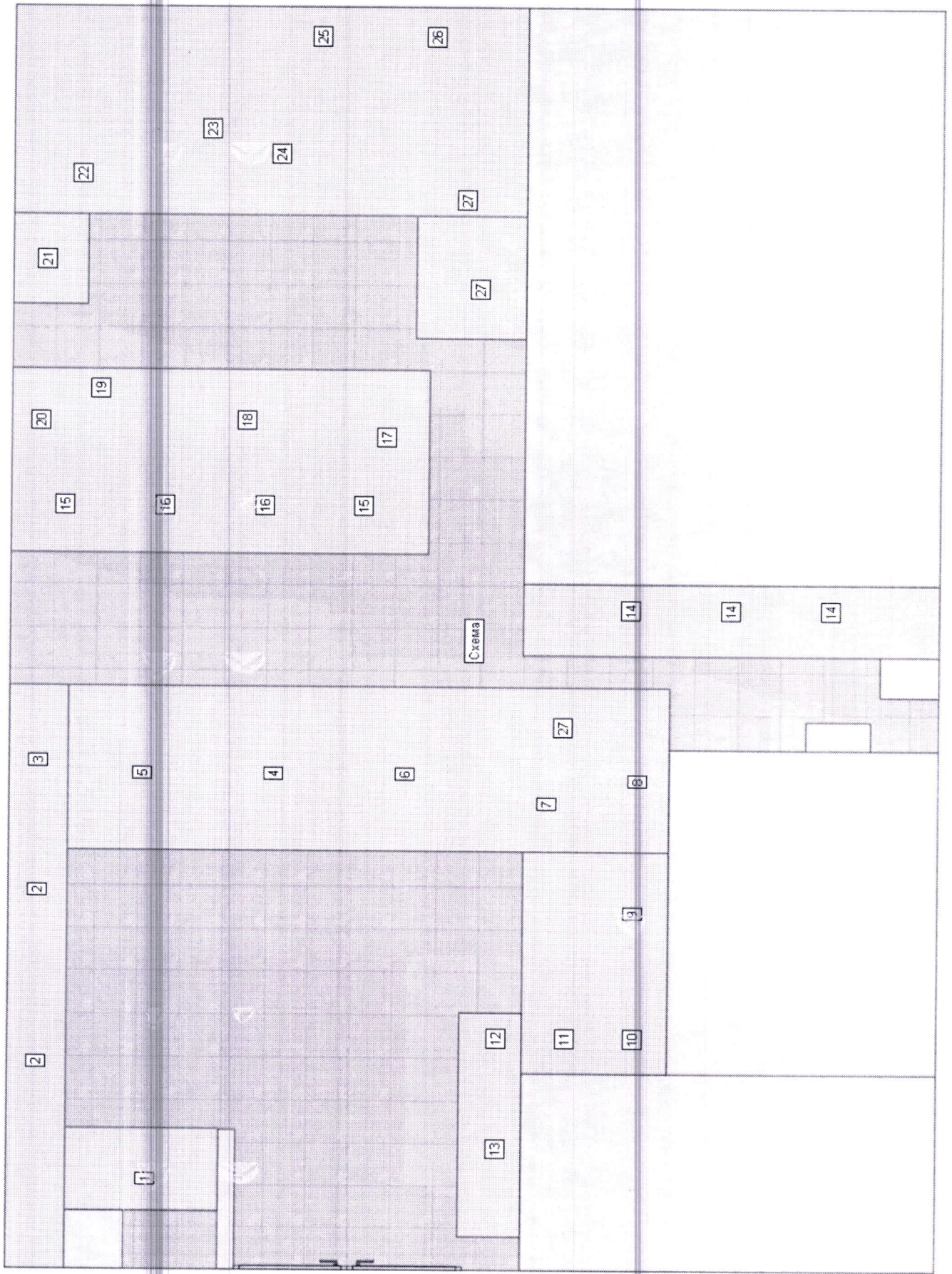
 **О.Р. Радок**

Главный бухгалтер _____

 **Т.П.Пилуцкая**

Юрисконсульт юридической группы _____

 **И.И.Халько**



Забудовані
антени 2х50
і. Троєч

В. А. Опроба