

Приложение № 14
к Политике в отношении
обработки персональных данных в
АУ СОН ТО и ДПО «РСРЦН «Семья»

**Описание информационных систем
персональных данных,
эксплуатируемых в АУ СОН ТО и ДПО
«РСРЦН «Семья».**

1. Сведения об информационных системах персональных данных

В АУ СОН ТО и ДПО «РСРЦН «Семья» установлены следующие информационные системы:

- Информационная система «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области»;
- Информационная система «1С Предприятие»;
- Информационная система «1С Зарплата и Кадры».

2. Информационная система «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области»

2.1.1. Описание информационной системы

Доступ к информационной системе «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области» имеется на рабочих местах специалистов, расположенных согласно блок-схеме размещения рабочих мест, на которых осуществляется обработка персональных данных. Имеется выход в сеть ГСПД и Интернет. Разработчиком информационной системы является ООО «Центр социально-информационных технологий», текущая версия ПО v. 9.09.

2.1.2. Назначение информационной системы

Информационная система «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области» предназначена для:

а) формирования информационных банков данных для учета отдельных категорий граждан, получения аналитической и статистической информации, прогнозирования изменений численности отдельных категорий граждан, определения потребности в финансировании мероприятий по социальной поддержке, социальному обслуживанию населения, опеке, попечительству, защите прав и интересов семей и детей;

б) автоматизации работы по предоставлению мер социальной защиты (поддержке), социальной помощи и социальных услуг населению Тюменской области с учетом специфики правового, имущественного положения граждан и их семей в соответствии с требованиями федерального и областного законодательства;

в) обеспечения информационного взаимодействия органов социальной защиты населения и организаций социального обслуживания населения с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями и учреждениями независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, общественными организациями, государственными информационными системами по вопросам социальной поддержки, социального обслуживания населения, опеки, попечительства, защиты прав и интересов семей и детей;

г) представление гражданам государственных услуг Департамента социального развития Тюменской области в электронной форме.

2.1.3. Адрес размещения базы данных информационной системы

База данных информационной «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области» размещена в ЦОД ГКУ ТО «ЦИТТО» по адресу: г. Тюмень, ул. Советская, д. 61.

2.1.4. Объекты защиты.

- Средства обработки информации (персональные компьютеры, линии связи, коммутационное оборудование);
- Персональные данные граждан:
 - Фамилия, Имя, Отчество
 - Год, месяц, дата
 - Адрес прописки/регистрации, адрес фактического места проживания, адрес возможного места пребывания
 - Документы (паспорт, страховой медицинский полис, страховое пенсионное свидетельство, свидетельство о рождении, ИНН), серия, номер, дата выдачи, кем выдан
 - Телефон (личный -сотовый, домашний стационарный(если есть), рабочий(если есть))
 - Социальное положение
 - Образование
 - Профессия, место работы
 - Интересы, хобби
 - Сведения о лице, которое является авторитетом для несовершеннолетнего
 - Состояние здоровья
 - Обследования, прививки
 - Вредные привычки
 - Дополнительная информация.

2.1.5. Режим обработки ПДн.

Режим обработки предусматривает следующие действия с персональными данными:

- Сбор;
- Хранение;
- Обработка.

2.1.6. Регламент резервного копирования данных ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области».

Резервное копирование данных ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области» производится оператором (Департамент социального развития Тюменской области).

2.1.7. Блок-схема размещения АРМ на которых проводится работа в ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области».

См. приложение 1.

2.2. Информационная система «1С Предприятие»

2.2.1. Описание информационных систем

Доступ к информационной системе «1С Предприятие» имеется на рабочих местах специалистов, расположенных согласно блок-схеме размещения рабочих мест, на которых осуществляется обработка персональных данных. Имеется выход в сеть ГСПД и Интернет. Данные из информационной системы передаются в Инспекцию Федеральной налоговой службы России по Тюменской области, Отделение пенсионного фонда РФ по Тюменской области, региональное отделение Фонда социального страхования РФ с помощью специализированного программного обеспечения с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации (КриптоПро). Разработчиком информационной системы является фирма «1с», текущая версия ПО v. 8.3.

2.2.2. Назначение информационной системы

Информационная система «1С Предприятие» предназначена для автоматизации процессов управления и ведения бухгалтерского учета.

2.2.3. Адрес размещения базы данных информационной системы

База данных информационной системы «1С Предприятие» размещена в АУ СОН ТО И ДПО «РСРЦН «Семья» по адресу г.Тюмень, пр. Геологоразведчиков 14а, каб. 206. на сервере HP ProLiant M110 инв.№4101240024, s/n CN77320GLF.

2.2.4. Объекты защиты.

- Средства обработки информации (персональные компьютеры, линии связи, коммутационное оборудование, серверное оборудование);
- Персональные данные сотрудников:
 - фамилия, имя, отчество;
 - пол;
 - наименование организации работодателя;
 - наименование структурного подразделения;
 - наименование занимаемой должности;
 - номер рабочего телефона;
 - данные паспорта (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);
 - дата и место рождения;
 - адрес места жительства и прописки;
 - индивидуальный номер налогоплательщика;
 - реквизиты полиса медицинского страхования;
 - сведения о доходах;

- сведения о трудовом и общем стаже.
- Персональные данные контрагентов:
 - фамилия, имя, отчество;
 - наименование организации;
 - наименование структурного подразделения;
 - наименование занимаемой должности;
 - контактный телефон, электронная почта.

2.2.5. Режим обработки ПДн.

Режим обработки предусматривает следующие действия с персональными данными:

- Сбор;
- Хранение;
- Обработка.

2.2.6. Регламент резервного копирования данных ИС «1С Предприятие»

Резервное копирование информации в ИС «1С Предприятие» производится средствами СУБД (Microsoft SQL Server). Резервные копии хранятся на отдельном жестком диске, входящем в состав аппаратной части сервера.

Расписание создания резервных копий:

- А. Изменения, внесенные за последний час – 24 раза в сутки.
- Б. Изменения, внесенные за последние сутки – 1 раз в сутки.
- В. Полное копирование базы данных – каждые 7 дней.

2.2.7. Блок-схема размещения АРМ на которых проводится работа в ИС «1С Предприятие».

См. приложение 2.

2.3. Информационная система «1С Зарплата и Кадры»

2.3.1. Описание информационной системы

Доступ к информационной системе «1С Предприятие» имеется на рабочих местах специалистов, расположенных согласно блок-схеме размещения рабочих мест, на которых осуществляется обработка персональных данных. Имеется выход в сеть ГСПД и Интернет. Данные из информационной системы передаются в Инспекцию Федеральной налоговой службы России по Тюменской области, Отделение пенсионного фонда РФ по Тюменской области, региональное отделение Фонда социального страхования РФ с помощью специализированного программного обеспечения с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации (КриптоПро). Разработчиком информационной системы является фирма «1с», текущая версия ПО v. 8.3.

2.3.2. Назначение информационной системы

Информационная система «1С Зарплата и кадры» предназначена для автоматизации процессов кадрового учета и расчета заработной платы сотрудников учреждения.

2.3.3. Адрес размещения базы данных информационной системы

База данных информационной системы «1С Предприятие» размещена в АУ СОН ТО И ДПО «РСРЦН «Семья» по адресу г.Тюмень, пр. Геологоразведчиков 14а, каб. 206. на сервере HP ProLiant M110 инв.№4101240024, s/n CN77320GLF.

2.3.4. Объекты защиты.

- Средства обработки информации (персональные компьютеры, линии связи, коммутационное оборудование, серверное оборудование);
- Персональные данные сотрудников:
 - фамилия, имя, отчество;
 - пол;
 - наименование организации работодателя;
 - наименование структурного подразделения;
 - наименование занимаемой должности;
 - номер рабочего телефона;
 - режим работы;
 - данные паспорта (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);
 - дата и место рождения;
 - адрес места жительства и прописки;
 - индивидуальный номер налогоплательщика;

- СНИЛС;
- реквизиты полиса медицинского страхования;
- домашний телефон;
- сотовый телефон.
- сведения о доходах;
- информация об образовании (наименование образовательного учреждения, сведения о документах, подтверждающие образование: наименование, номер, дата выдачи);
- данные об аттестации работника;
- данные о повышении квалификации;
- данные о профессиональной переподготовке;
- сведения о трудовом и общем стаже;
- гражданство;
- сведения о составе семьи;
- сведения о воинском учете;
- сведения о социальных льготах;
- знание иностранных языков.

2.3.5. Режим обработки ПДн.

Режим обработки предусматривает следующие действия с персональными данными:

- Сбор;
- Хранение;
- Обработка.

2.3.6. Регламент резервного копирования данных ИС «1С Зарплата и кадры»

Резервное копирование информации в ИС «1С Зарплата и кадры» производится средствами СУБД (Microsoft SQL Server). Резервные копии хранятся на отдельном жестком диске, входящем в состав аппаратной части сервера.

Расписание создания резервных копий:

- А. Изменения, внесенные за последний час – 24 раза в сутки.
- Б. Изменения, внесенные за последние сутки – 1 раз в сутки.
- В. Полное копирование базы данных – каждые 7 дней.

2.3.7. Блок-схема размещения АРМ на которых проводится работа в ИС «1С Предприятие».

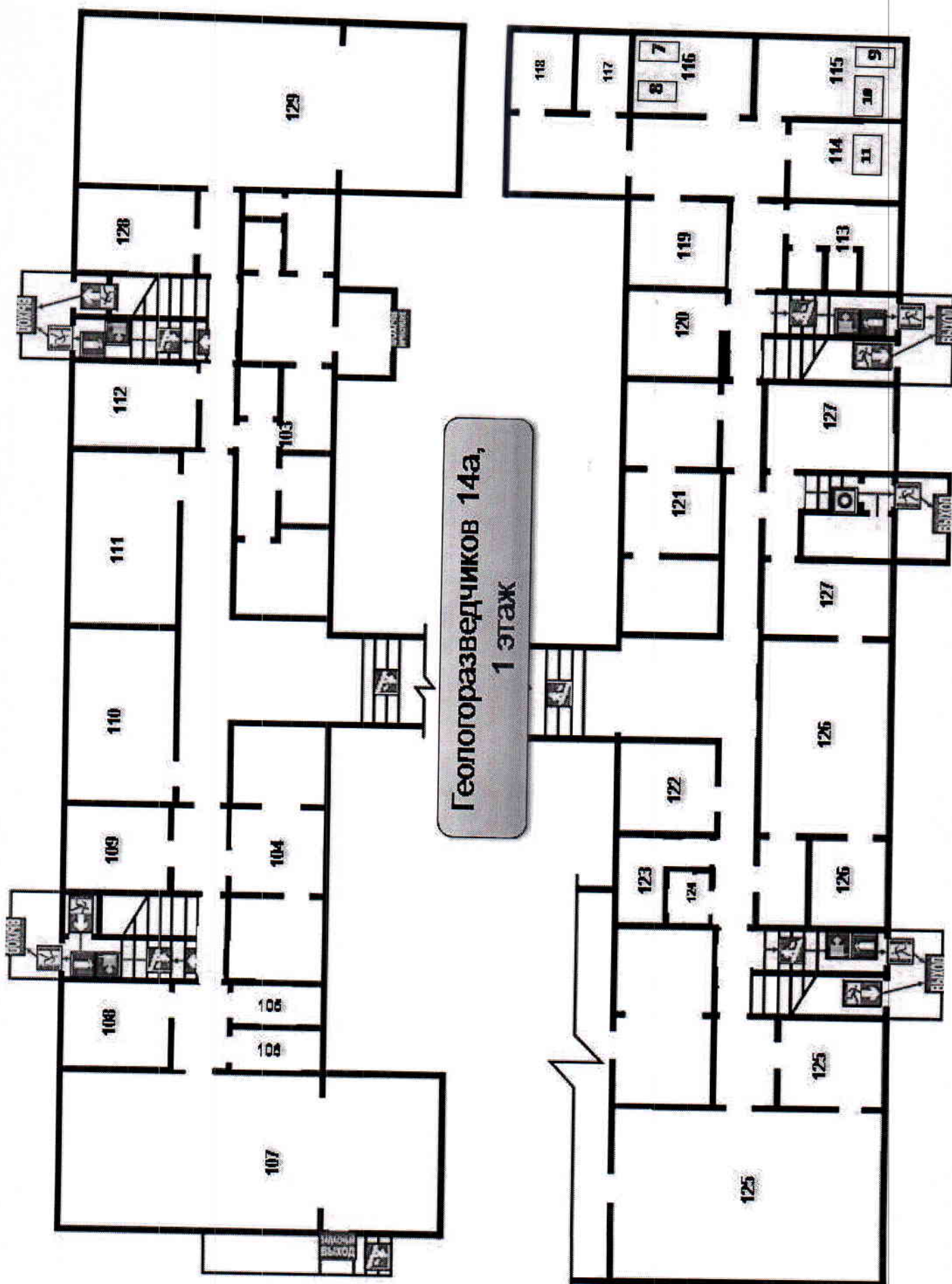
См. приложение 3.

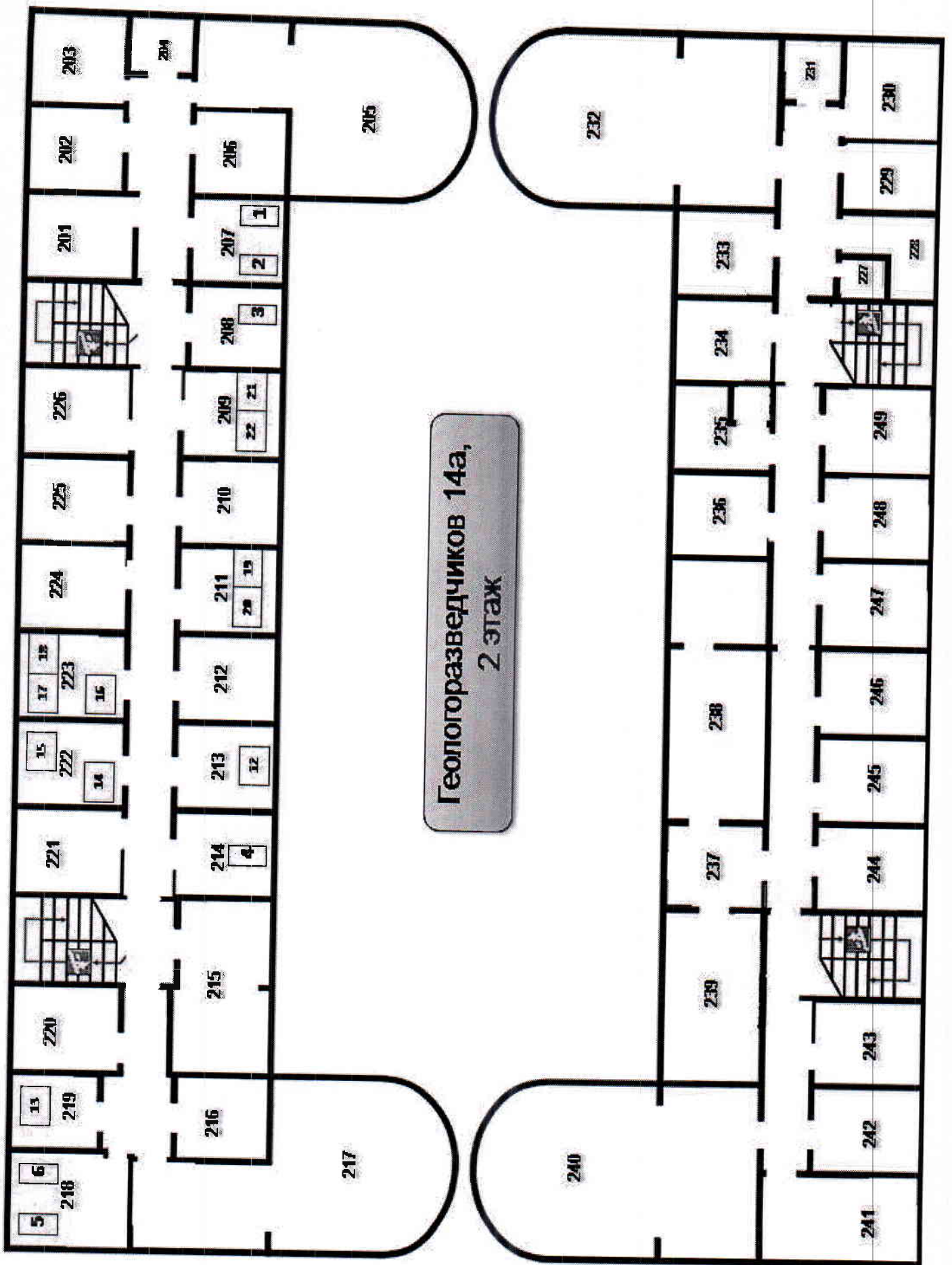
Приложение 1
к описанию информационных систем персональных данных,
эксплуатируемых в АУ СОН ТО и ДПО «РСРЦН «Семья»

Блок-схема размещения АРМ на которых проводится работа в ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области».

Здание расположено в двухэтажном административном здании по адресу: г. Тюмень, пр. Геологоразведчиков, д.14 а. Вход в здание оборудован контрольно-пропускным пунктом из числа сотрудников ЧОП, охрана осуществляется круглосуточно. В коридорах здания, лестничных пролетах и на прилегающей территории установлены камеры системы видеонаблюдения. Помещения оборудованы пожарной сигнализацией и системой оповещения. Помещение серверной дополнительно оборудовано железными дверьми и системами кондиционирования.

Вход в здание, оборудован дверьми, запирающимися в нерабочее время. Ключи от кабинетов выдаются на посту вахты под роспись в журнале выдачи ключей, в конце рабочего дня сдаются обратно на пост вахты.





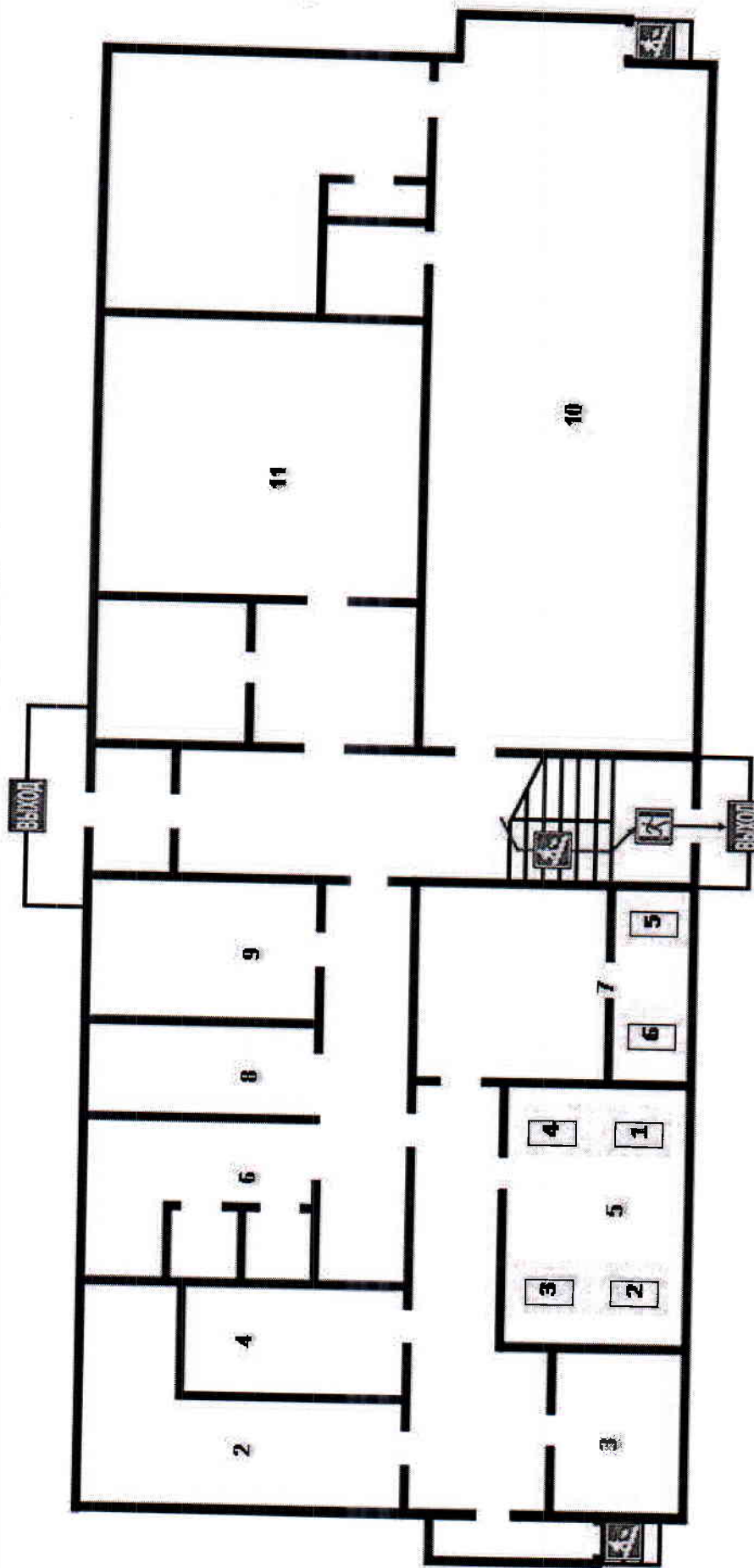
№ Кабинета, этаж	Кол-во ЭВМ на которых проводится обработка ПД.	Кол-во ЭВМ на которых не проводится обработка ПД.	Описание АРМ на которых проводится работа в ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области».	Канал передачи данных
207 каб., 2 этаж	2	0	1. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000137, s/n: RUA2030BPR Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000160, s/n: 110RANH90489	ГСПД
208 каб., 2 этаж	1	0	2. Сис.блок: Инв.№ 41011341980248, s/n – отсутствует Монитор Asus MS228: Инв.№ 4101361980129, s/n: BALMFT000432	ГСПД
214 каб., 2 этаж	1	0	3. Сис.блок HP3500: Инв.№ 1406039, s/n: RUA35001Y9 Монитор HP W2072a: Инв.№ 1406039, s/n: CNC337NZGX	ГСПД
218 каб., 2 этаж	1	0	4. Сис.блок HP290: Инв.№ 2101340140, s/n: 8CG8257RD7 Монитор Asus VP249: Инв.№ 2101340140, s/n: J6LMRS020550	ГСПД
116 каб., 1 этаж	2	0	5. Сис.блок HP290: Инв.№ 2101340140, s/n: 8CG8257RD7 Монитор Asus VP249: Инв.№ 2101340141, s/n: J6LMRS020558	ГСПД
115 каб., 1 этаж	2	0	6. Ноутбук Lenovo S510P: Инв.№ 2101340033, s/n: отсутствует 7. Сис.блок: Инв.№ 2101340116, s/n: отсутствует Монитор Benq GL2250: Инв.№ 2101340116, s/n: ETC3J63087019	ГСПД
114 каб., 1 этаж	1	0	8. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000117, s/n: RUA2030BNN Монитор Samsung 2043: Инв.№ 284, s/n: MY20HLJSC01219N	ГСПД
213 каб., 2 этаж	1	0	9. Сис.блок: Инв.№ 2101340118, s/n: отсутствует Монитор Benq GL2250: Инв.№ 2101340118, s/n: ETG3J03088019	ГСПД
219 каб., 2 этаж	1	0	10. Сис.блок Скат: Инв.№ 04140000000104, s/n: 039935 Монитор Samsung 943: Инв.№ 41400000000110, s/n: MY19H9FS941879X	ГСПД
222 каб., 2 этаж	2	0	11. Ноутбук Lenovo S510P: Инв.№ 2101340035, s/n: WB12795511 12. Сис.блок: Инв.№ 2101340117, s/n: отсутствует Монитор Benq GL2250: Инв.№ 2101340117, s/n: ET53J06486019	ГСПД
			13. Сис.блок HP590: Инв.№ 2101340142, s/n: 8CG84341CF Монитор Asus VP249: Инв.№ 2101340142, s/n: J6LMRS020552	ГСПД
			14. Сис.блок: Инв.№ 1980074, s/n: отсутствует Монитор Samsung S22C300B: Инв.№ 4101361980249, s/n: 3250HLND901556L	ГСПД
			15. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000141, s/n: RUA2030PBK	ГСПД

223 каб., 2 этаж	3	0	Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000258, s/n: 110RAQR90492 16. Сис.блок: Инв.№ 1980243, s/n: отсутствует Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000166, s/n: 110RAET90500 17. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000140, s/n: RUA2030BRM Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000162, s/n: 110RAJV90412 18. Сис.блок: Инв.№ 1980247, s/n: отсутствует Монитор Benq GL2450HM: Инв.№ 1980255, s/n: ET48D01410019 19. Сис.блок: Инв.№ 1980242, s/n: отсутствует Монитор Samsung S22C300B: Инв.№ 4101361980250, s/n: 3250HLLND901562F 20. Сис.блок: Инв.№ 2101340177, s/n: отсутствует Монитор Samsung S24D300H: Инв.№ 2101340177, s/n: OAJHLLM300471H 21. Сис.блок: Инв.№ 1980233, s/n: отсутствует Монитор Samsung E1920: Инв.№ 014.1406018, s/n: O571HLOZB09355D 22. Сис.блок: Инв.№ 4101240033, s/n: отсутствует Монитор Benq GL2760T: Инв.№ 2101340113, s/n: ETS4J02658019	ГСПД ГСПД ГСПД ГСПД ГСПД ГСПД ГСПД
211 каб., 2 этаж	2	0		
209 каб., 2 этаж	2	0		

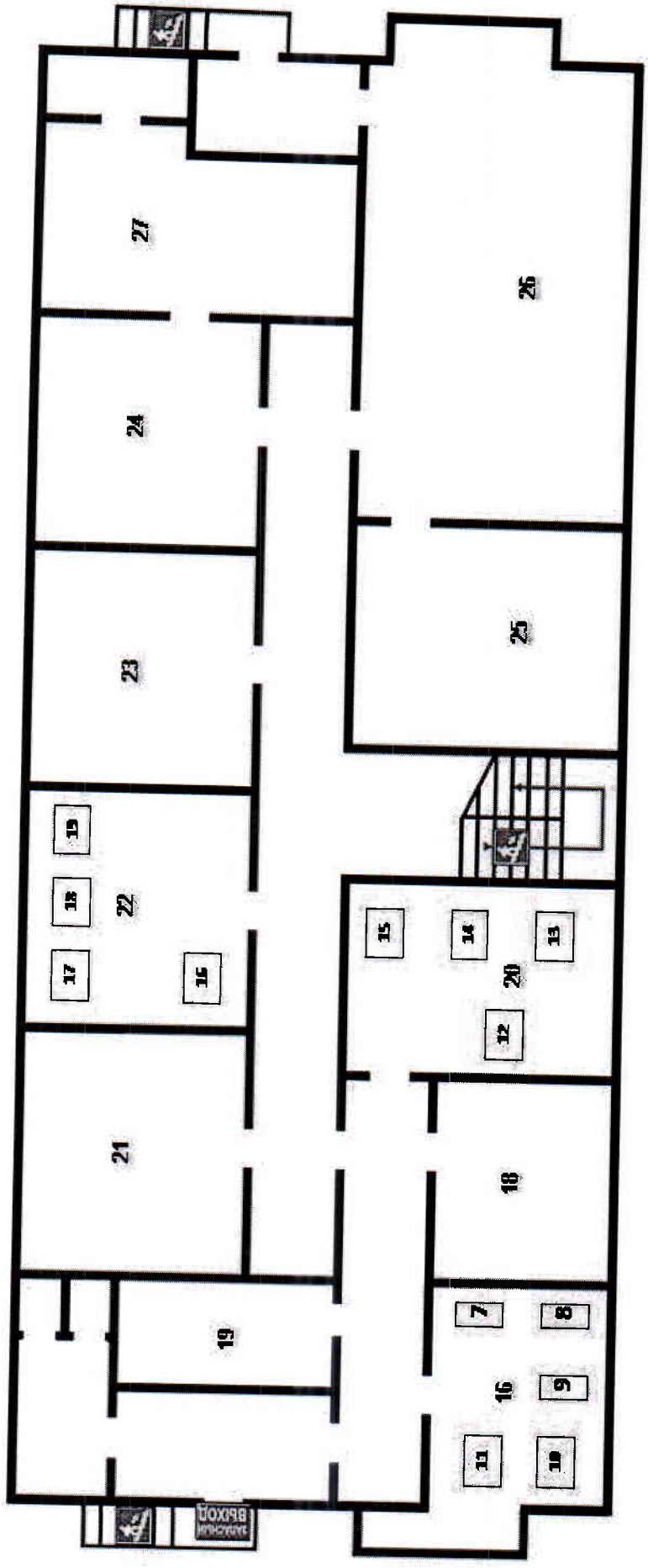
Здание расположено в двухэтажном административном здании по адресу: г. Тюмень, ул Амурская 150. Вход в здание оборудован контрольно-пропускным пунктом из числа сотрудников ЧОП, охрана осуществляется круглосуточно. В коридорах здания, лестничных пролетах и на прилегающей территории установлены камеры системы видеонаблюдения. Помещения оборудованы пожарной сигнализацией и системой оповещения. Помещение серверной дополнительно оборудовано железными дверьми и системами кондиционирования.

Вход в здание, оборудован дверьми, запирающимися в нерабочее время. Ключи от кабинетов выдаются на посту вахты под роспись в журнале выдачи ключей, в конце рабочего дня сдаются обратно на пост вахты.

Амурская 150,
1 этаж



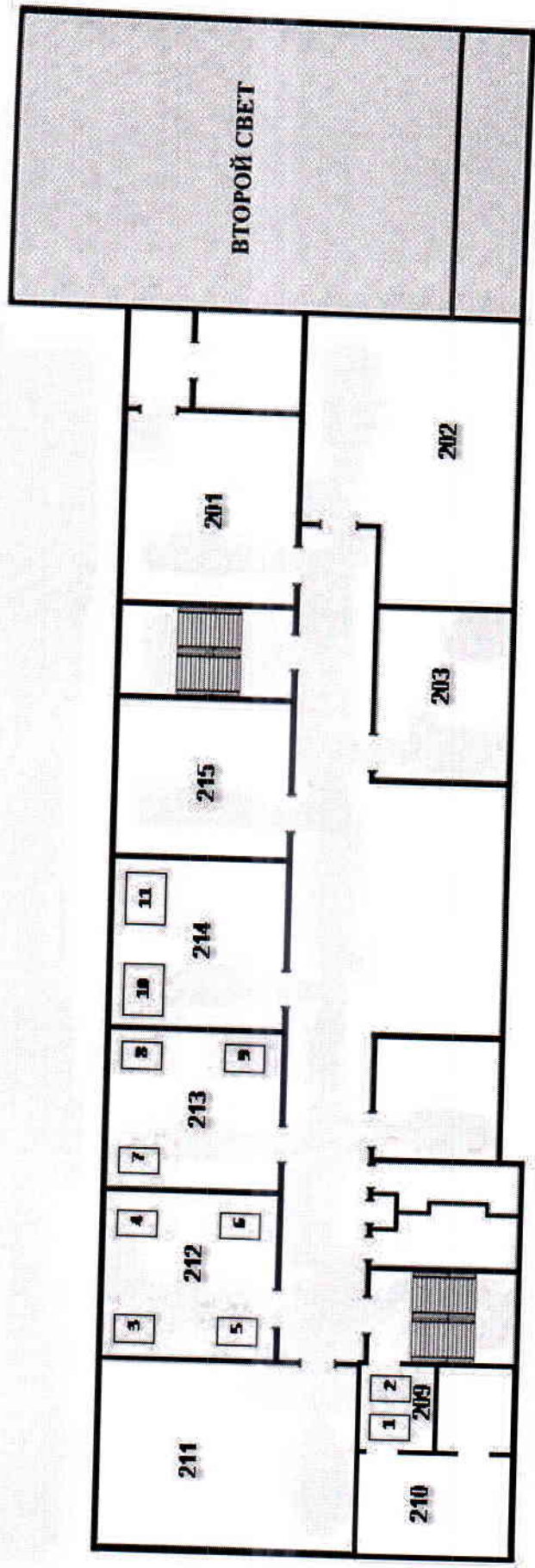
Амурская 150,
2 этаж



№ Кабинета, этаж	Кол-во ЭВМ которых проводится обработка ПД.	Кол-во ЭВМ на которых не проводится обработка ПД.	Описание ЭВМ на которых проводится обработка ПД.	Средства крипто защиты
5 каб., 1 этаж	4	2	1. Сис.блок: Инв.№ 2101340104, s/n – отсутствует Монитор Benq: Инв.№ 2101340104, s/n: ETP9H02064019	VipNet Client
			2. Сис.блок HP3400: Инв.№ 10134000025, s/n: RUA2030BNY Монитор Samsung2043: Инв.№ 298, s/n: MY20HLOSC00592E	VipNet Client
			3. Моноблок LenovoC20-00: Инв.№ 4101340117, s/n: MP12AH62	VipNet Client
			4. Сис.блок: Инв.№ 41011980241, s/n – отсутствует Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000251, s/n: 111RAR5D638	VipNet Client
			5. Моноблок LenovoC20-00: Инв.№ 4101340117, s/n: MP12AH62	VipNet Client
			6. Ноутбук Lenovo B570E: Инв.№ 101340000340, s/n: WB06232965	VipNet Client
			7. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000139, s/n: RUA2030BPH Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000171, s/n: 111RAMM90355	VipNet Client
			8. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000233, s/n: RUA2030BNS Монитор Samsung2043: Инв.№ 283, s/n: MY20HLOSC00193Y	VipNet Client
			9. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000230, s/n: RUA14105SC Монитор Samsung2043: Инв.№ 282, s/n: MY20HLOZ100213B	VipNet Client
			10. Моноблок LenovoC20-00: Инв.№ 4101340114, s/n: MP15AFFL	VipNet Client
			11. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000148, s/n: RUA2030BPD Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000252, s/n: 111RAVF5D639	VipNet Client
			12. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000146, s/n: RUA2030BNW Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000161, s/n: 111RAZA5D669	VipNet Client
			13. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000149, s/n: RUA2030BRH Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000175, s/n: 110RAFQ90507	VipNet Client
			14. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000221, s/n: RUA2030BNT Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000158, s/n: 110RALL90496	VipNet Client
			15. Сис.блок HP DC7800: Инв.№ 101340000228, s/n: CZ08277PSX Монитор Benq: Инв.№ 321340073, s/n: ETA6G02637019	VipNet Client
			16. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000144, s/n: RUA14105SG Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000169, s/n: 110RALL8K488	VipNet Client
			17. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000145, s/n: RUA2030BPW Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000170, s/n: 110RAAA490504	VipNet Client
			18. Ноутбук HP HPV: Инв.№ 101340000272, s/n: AZZ89EA	VipNet Client
			19. Ноутбук Lenovo B570e: Инв.№ 101340000340, s/n: WB06233631	VipNet Client
7 каб., 1 этаж	2	0		
16 каб., 2 этаж	5	0		
20 каб., 2 этаж	4	0		
22 каб., 2 этаж	4	0		

Здание расположено в двухэтажном административном здании по адресу: Тюменский район, с. Борки, ул Центральная 22 к1/1. Вход в здание оборудован контрольно-пропускным пунктом из числа сотрудников ЧОП, охрана осуществляется круглосуточно. В коридорах здания, лестничных пролетах и на прилегающей территории установлены камеры системы видеонаблюдения. Помещения оборудованы пожарной сигнализацией и системой оповещения. Помещение серверной дополнительно оборудовано железными дверьми и системами кондиционирования.

Вход в здание, оборудован дверьми, запирающимися в нерабочее время. Ключи от кабинетов выдаются на посту вахты под роспись в журнале выдачи ключей, в конце рабочего дня сдаются обратно на пост вахты.

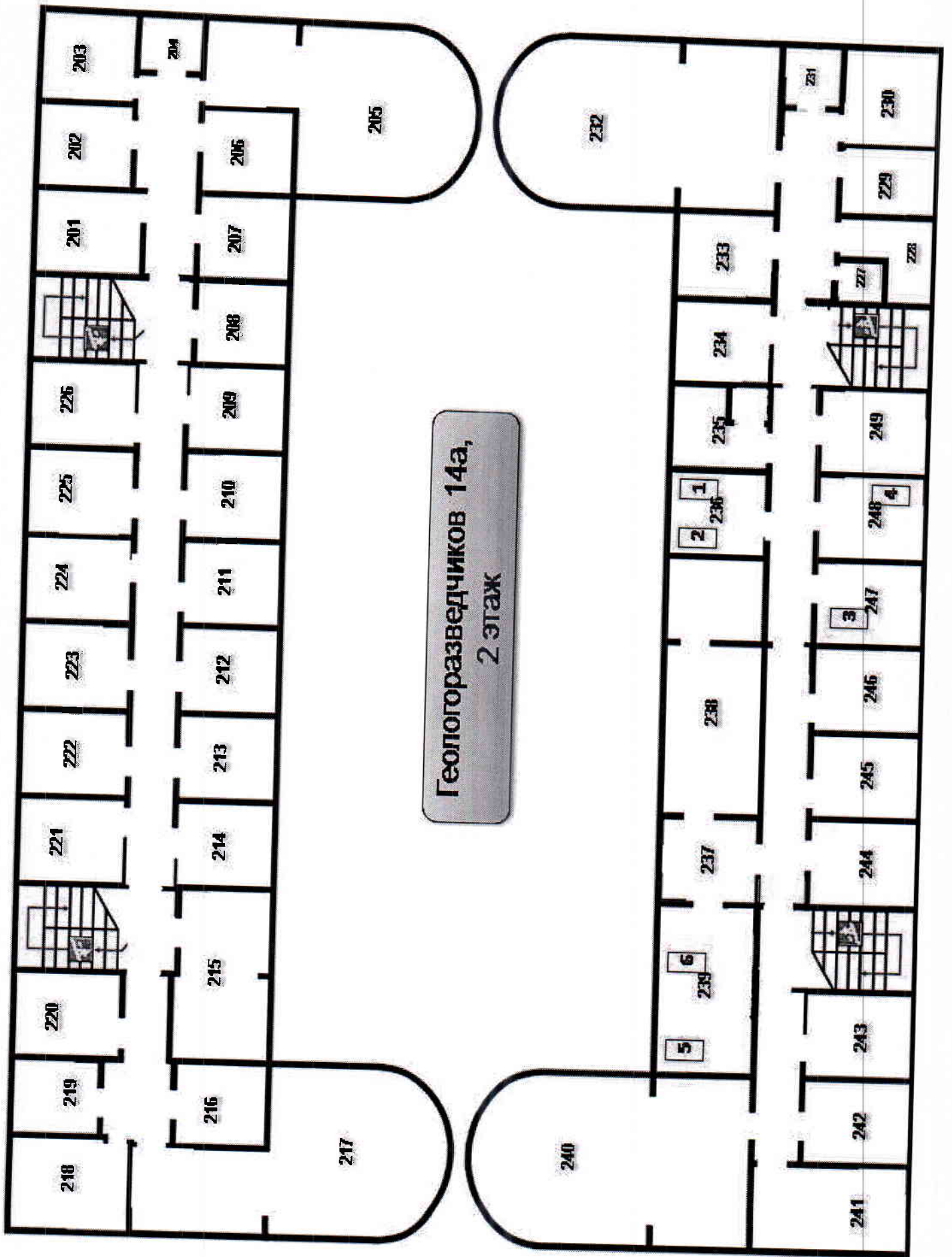


№ этажа кабинета,	Кол-во ЭВМ на которых проводится обработка ПД.	Кол-во ЭВМ на которых не проводится обработка ПД.	Описание ЭВМ на которых проводится обработка ПД.	Средства защиты	крипто
209 этаж	2 каб., 2	0	1. Сис.блок HP3500: Инв.№ 1406034, s/n: RUA35001Y8 Монитор HP W2072A: Инв.№ 1406034, s/n: CNC337P07Q 2. Сис.блок «Скат»: Инв.№ 4101340175, s/n – отсутствует Монитор Philips 18.5: Инв.№ 4101340193, s/n: AU4A112001044	VipNet Client VipNet Client	
212 этаж	2 каб., 4	0	3. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000237, s/n: RUA2030BPG Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000173, s/n: 110RANN90503 4. Сис.блок: Инв.№ 4101240022, s/n: 16284068900621 Монитор ASUS: Инв.№ 4101240022, s/n: HALLMTF086537 5. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000182, s/n: RUA14105MV Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000255, s/n: 110RAR90366 6. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000131, s/n: RUA2030BPM Монитор BENQ GL2250: Инв.№ 321340071, s/n: ETF9H02507019 7. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000236, s/n: RUA2030BNZ Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000176, s/n: 110RAWY90505 8. Сис.блок HP3500: Инв.№ 1406033, s/n: RUA35001VK Монитор HP W2072A: Инв.№ 1406030, s/n: CNC337NZ4Q 9. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000230, s/n: RUA14105SC Монитор Samsung2043: Инв.№ 282, s/n: MY20HLOZ100213B	VipNet Client VipNet Client VipNet Client VipNet Client VipNet Client VipNet Client VipNet Client VipNet Client VipNet Client	
213 этаж	2 каб., 3	0	10. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000224, s/n: отсутствует Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000253, s/n: 110RAUD90502 11. Сис.блок: Инв.№ 4101240021, s/n: отсутствует Монитор Samsung S22D300NY: Инв.№ 4101340196, s/n: 0AJ2HLLGB03306M	VipNet Client VipNet Client VipNet Client	
214 этаж	2 каб., 2	0	12. Сис.блок HP3500: Инв.№ 1406031, s/n: RUA35001Y3 Монитор HP W2072A: Инв.№ 1406031, s/n: CNC337P07L 13. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000231, s/n: RUA14105SL Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000265, s/n: 110RAXE90506	VipNet Client VipNet Client VipNet Client	
Медицинский блок, 1 этаж	1	0		VipNet Client	

Блок-схема размещения АРМ на которых проводится работа в ИС «1С предприятие».

Здание расположено в двухэтажном административном здании по адресу: г. Тюмень, пр. Геологоразведчиков, д.14 а. Вход в здание оборудован контрольно-пропускным пунктом из числа сотрудников ЧОП, охрана осуществляется круглосуточно. В коридорах здания, лестничных пролетах и на прилегающей территории установлены камеры системы видеонаблюдения. Помещения оборудованы пожарной сигнализацией и системой оповещения. Помещение серверной дополнительно оборудовано железными дверьми и системами кондиционирования.

Вход в здание, оборудован дверьми, запирающимися в нерабочее время. Ключи от кабинетов выдаются на посту вахты под роспись в журнале выдачи ключей, в конце рабочего дня сдаются обратно на пост вахты.

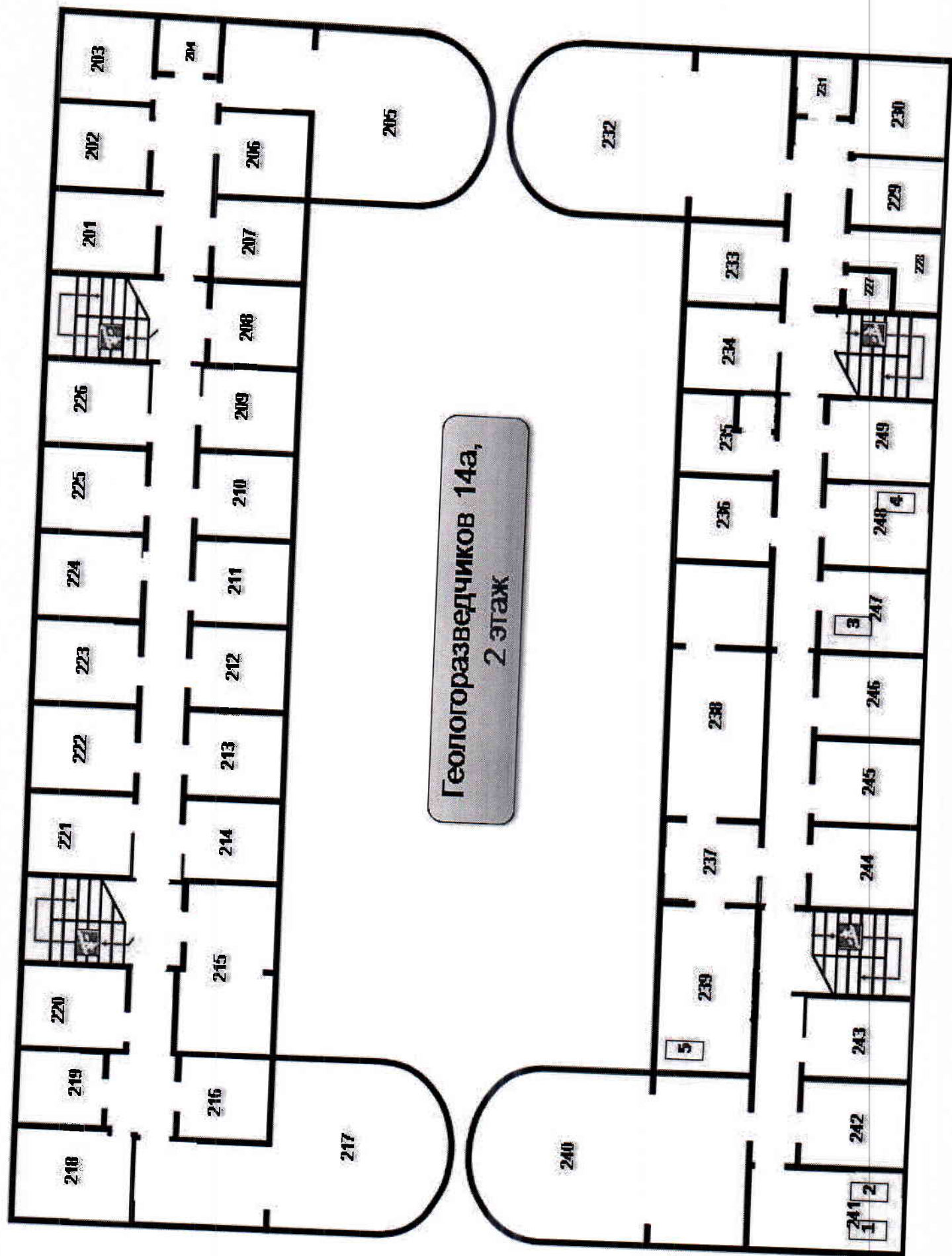


№ Кабинета, этаж	Кол-во ЭВМ на которых проводится обработка ПД.	Кол-во ЭВМ на которых не проводится обработка ПД.	Описание АРМ на которых проводится работа в ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области».	Канал передачи данных
236 каб., 2 этаж	2	0	1. Сис.блок Lenovo 300-200ISH: Инв.№ 4101340120, s/n: ISS305005260010768M171 Монитор LG E2241S: Инв.№ 10134000266, s/n: 111RABX5T925 2. Сис.блок Dell3470: Инв.№ 4101340404, s/n: 15615296354 Монитор Asus VS247: Инв.№ 4101340405, s/n: JALMTF190890	ЛВС
247 каб., 2 этаж	2	1	3. Сис.блок Lenovo 300-200ISH: Инв.№ 4101340119, s/n: ISS305005260010768M17W Монитор Benq Q9T4: Инв.№ 4101330183, s/n: ETL9605541SLO Монитор LG E2241S: Инв.№ 10134000256, s/n: 111RABX5D685 4. ПК в сборе: Инв.№ 4101340384, s/n: отсутствует	ЛВС
248 каб., 2 этаж	1	0		
239 каб., 2 этаж	2	2	5. Сис.блок Lenovo 300-200ISH: Инв.№ 4101340118, s/n: ISS305005260010768M17G Монитор Benq G2420HD: Инв.№ 410134.1980071, s/n: ET9CB04884SLD Монитор HP W2072a: Инв.№ 1406035, s/n: CNC337NZGW 6. Сис.блок Dell3470: Инв.№ 4101340403, s/n: 38921929238 Монитор Asus VS247: Инв.№ 4101340406, s/n: JCLMTF046490	ЛВС

Блок-схема размещения АРМ на которых проводится работа в ИС «1С зарплата и кадры».

Здание расположено в двухэтажном административном здании по адресу: г. Тюмень, пр. Геологоразведчиков, д.14 а. Вход в здание оборудован контрольно-пропускным пунктом из числа сотрудников ЧОП, охрана осуществляется круглосуточно. В коридорах здания, лестничных пролетах и на прилегающей территории установлены камеры системы видеонаблюдения. Помещения оборудованы пожарной сигнализацией и системой оповещения. Помещение серверной дополнительно оборудовано железными дверьми и системами кондиционирования.

Вход в здание, оборудован дверьми, запирающимися в нерабочее время. Ключи от кабинетов выдаются на посту вахты под роспись в журнале выдачи ключей, в конце рабочего дня сдаются обратно на пост вахты.



№ Кабинета, этаж	Кол-во ЭВМ на которых проводится обработка ПД.	Кол-во ЭВМ на которых не проводится обработка ПД.	Описание АРМ на которых проводится работа в ИС «Единая информационная система социальной защиты населения Тюменской области».	Канал передачи данных
241 каб., 2 этаж	2	0	<p>1. Сис.блок HP3400: Инв.№ 101340000432, s/n: RUA2030BNM</p> <p>Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000157, s/n: 111RAYB5T930</p> <p>2. Сис.блок: Инв.№ 2101340176, s/n: отсутствует</p>	ЛВС
247 каб., 2 этаж	2	1	<p>Монитор Samsung S24D300: Инв.№ 2101340176, s/n: OAJHLLM300465N</p> <p>3. Сис.блок Lenovo 300-200ISH: Инв.№ 4101340119, s/n: ISS305005260010768M17W</p>	ЛВС
248 каб., 2 этаж	1	0	<p>Монитор Benq Q9T4: Инв.№ 4101330183, s/n: ETL9605541SLO</p> <p>Монитор LG E2241S: Инв.№ 101340000256, s/n: 111RABX5D685</p> <p>4. ПК в сборе: Инв.№ 4101340384, s/n: отсутствует</p>	ЛВС
239 каб., 2 этаж	2	2	<p>5. Сис.блок Lenovo 300-200ISH: Инв.№ 4101340118, s/n: ISS305005260010768M17G</p> <p>Монитор Benq G2420HD: Инв.№ 410134.1980071, s/n: ET9CB04884SLD</p> <p>Монитор HP W2072a: Инв.№ 1406035, s/n: CNC337NZGW</p>	ЛВС