

Срок действия паспорта
до " 12 " сентября 20 27 г.

(пометка или гриф)
Экз. N 1



СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела в г.Артёмовском
Управления Федеральной службы
безопасности Российской Федерации
по Свердловской области
подполковник

" 12 " сентября 20 27 г.
Р.И. Тяботов



СОГЛАСОВАНО
Начальник Тавдинского ОВО -
филиала ФГКУ УВО ВНГ России
по Свердловской области
майор полиции

" 13 " сентября 20 27 г.
Н.Н. Изымбаев



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Государственного автономного стационарного учреждения социального
обслуживания населения Свердловской области «Тавдинский
психоневрологический интернат» (ГАУ «Тавдинский ПНИ»)

г.Тавда
2021год

I. Общие сведения об объекте (территории)

Государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Тавдинский психоневрологический интернат» (ГАУ «Тавдинский ПНИ»)

(полное и сокращённое наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

623950, Свердловская область, г.Тавда, пер.Сельский,9, тел.: 8(34360) 3-07-72, 8 (34360) 3-09-85

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Предоставление социальных услуг в стационарной форме

(основной вид деятельности)

первая

(категория объекта (территории))

Холин Алексей Валентинович, директор государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания населения Свердловской области «Тавдинский психоневрологический интернат» (ГАУ «Тавдинский ПНИ»). Тел.: 8(34360) 3-07-72, 8(34360)3-09-85, 8-950-200-01-77

(ФИО должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, факс)

Дмитриева Ольга Владимировна, заместитель директора государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания населения Свердловской области «Тавдинский психоневрологический интернат» (ГАУ «Тавдинский ПНИ»). Тел.: 8(34360) 3-07-72, 8-922-611-52-65

(ФИО должностного лица, ответственного за обеспечение антитеррористической защищённости на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны)

Общая площадь - 62761,63 кв.м., протяжённость периметра - 1223,68 м.

(Общая площадь объекта (территории), кв.метров, протяжённость периметра, метров)

II. Общие сведения о работниках объекта (территории) и (или) об арендаторах объекта (территории)

1. Численность работников объекта (территории) 144 (человека).

2. Режим работы объекта (территории): круглосуточно, максимальная численность работающих на объекте (территории): в дневное время - 54 человека; в ночное время - 15 человек.

3. Сведения об арендаторах (численность, человек, срок аренды, вид деятельности): нет.

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Перечень потенциально опасных участков объекта (территории) (при наличии) (Потенциально опасные участки, совершение террористического акта на которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями)

№ п/п	Наименование	Количество работающих, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1.	Жилой корпус №1	8 (136 проживающих ПСУ)	2280,3	Применение взрывчатых веществ. Поджог.	При взрыве, частичное либо полное разрушение здания, образование завалов. Возникновение пожара. Поражение персонала и получателей социальных услуг воздушной ударной волной, осколками остекления и обломками зданий. В зданиях получивших полные и частичные разрушения значительная часть людей может оказаться в завалах. При возникновении пожара, возникает опасность поражения угарным газом или огнём.
2.	Жилой корпус №2	42 (256 проживающих ПСУ)	9262,8	Применение взрывчатых веществ. Поджог.	При взрыве, частичное либо полное разрушение здания, образование завалов. Возникновение пожара. Поражение персонала и получателей социальных услуг воздушной ударной волной, осколками остекления и обломками зданий. В зданиях получивших полные и частичные разрушения значительная часть людей может оказаться в завалах. При возникновении пожара, возникает опасность поражения угарным газом или огнём.

2. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии) (критические элементы, совершение террористического акта на которых приведёт к прекращению нормального функционирования объекта (территорий) в целом, его повреждению и аварии на нём)

№ п/п	Наименование	Количество работающих, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1.	Котельная	1	149,6	Применение взрывчатых веществ.	Прорыв системы отопления, в результате чего возможно поражение рабочего персонала и проживающих горячей водой. Прекращение работы системы отопления и водоснабжения холодного и горячего.
2.	Насосная станция	0	37,3	Применение взрывчатых веществ.	Прекращение подачи воды
3.	Водовод и водоём пожарный	0	490	Применение взрывчатых веществ.	Прекращение подачи воды
4.	Электроподстанция ТП-1441 (Ру-0.4 кВ)	0	42,9	Возникновение пожара в случае террористического акта (поджог, взрыв)	Короткое замыкание, приводящее к возгоранию. Поражение работающего персонала и проживающих электрическим током. Прекращение электроснабжения.

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): ГАУ «Тавдинский ПНИ» расположен на северо-восточной окраине города Тавды. С востока объект граничит территорией Тавдинского фанерно-плитного комбината. С южной стороны расположен кооператив частных гаражей. С севера и с запада территория интерната граничит с жилым сектором. Скрытый подход возможен со стороны гаражного кооператива, находящимся за овощехранилищем интерната.

(указываются возможные варианты проникновения на объект (территорию))

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применять террористы при совершении террористического акта: (взрывные устройства, огнестрельное оружие, легковоспламеняющиеся опасные вещества).

IV. Возможные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

1. Возможен захват заложников из числа обслуживающего персонала и лиц, пребывающих на территории объекта: от 1 до 50 человек.
2. В случае применения взрывчатых веществ может произойти полное или частичное разрушение здания. Примерное количество погибших может составить от 10 до 150 человек. Примерное количество пострадавших (раненых) от 1 до 200 человек.
3. В случае поджога максимальная площадь возгорания может составить 9262,8 квадратных метров, примерное количество пострадавших может составить от 10 до 256 человек.
4. В случае вывода из строя или несанкционированное вмешательство в работу систем электроснабжения, теплоснабжения, водообеспечения и других коммуникаций, возможны следующие последствия: При прекращении подачи электроэнергии и воды произойдёт остановка котельной (всего электрооборудования), прекратится подача тепла (в осенне-зимний период) в жилые корпуса, произойдёт размораживание системы отопления (описать последствия).

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Террористическая угроза	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, млн.руб.
1.	Захват заложников	1-50	Захват заложников приведёт к срыву деятельности учреждения и непредсказуемым последствиям, связанным с угрозой здоровья, убийством заложников, приведению в негодность инвентаря, оборудования и даже самого здания.	до 10,0
2.	Применение взрывчатых веществ	10-150	Полное или частичное разрушение здания, в зависимости от количества взрывчатого вещества. Возможно: - обрушение перекрытия над местом взрыва; - обрушение не капитальных стен, перекрытий и перегородок.	до 50, 4

3.	Возникновение пожара в случае совершения террористического акта (поджог, взрыв)	10-256	Частичное или полное выгорание мебели, отделки, облицовки выполненных из сгораемых материалов. При длительном воздействии высокой температуры и пламени возможно обрушение перекрытия над местом пожара.	до 25, 2
4.	Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу, систем газо-, электро-, теплоснабжения, водообеспечения и других коммуникаций.	-	При прекращении подачи электроэнергии и воды произойдёт остановка котельной (всего электрооборудования), прекратится подача тепла (в осенне-зимний период) в жилые корпуса, произойдёт размораживание системы отопления	до 11,0

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории):

- Межмуниципальный отдел МВД России «Тавдинский» Главного управления МВД России по Свердловской области, адрес дислоцирования: г.Тавда, ул.Ленина 83а, тел.8 (34360) 5-29-61, 8 (34360) 2-29-50.;

- Тавдинский ОВО - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области», договор об оказании услуг по экстренному прибытию по тревожному сигналу № 373 от 01.01.2022г. по 31.12.2022г. Адрес дислоцирования: г.Тавда, ул.9 января, 114, тел.8(34360) 5-33-15.;

- 19 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Свердловской области, адрес: г.Тавда, ул. Шоссейная, 36 а , тел.8 (34360) 5-20-01, 8 (34360) 5-21-12.

Время прибытия подразделения вневедомственной охраны до 4 минут, сил и средств пожаротушения до 8 минут.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории):

- контрольно - пропускной режим на территорию ГАУ «Тавдинский ПНИ» осуществляют сотрудники частного охранного предприятия «Линкор». Договор об оказании охранных услуг и пропускного режима №100-К от 27.12.2021 по 31.06.2022г.г.

- автоматическая пожарная сигнализация на базе оборудования НПО «Болид» включает в себя систему голосового экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (голосовое оповещение жилого корпуса №1 выполнено на базе прибора «Ария-ПС-БРО», голосовое оповещение жилого корпуса №2 выполнено на базе приборов «РОКОТ — 2 шт., также имеется речевое оповещение микрофоном через приборы «РОКОТ»);

Объект оснащён радиосистемой передачи извещений (РСПИ) ПАК «Стрелец-мониторинг», предназначенной для передачи сигналов на пульт централизованного наблюдения пожарной части автоматически, без участия персонала учреждения.

Договор с ООО «Масштаб» №12 от 01.01.2022г. по 31.12.2022г. На техническое обслуживание объектовой радиостанции и бесперебойную передачу радиосигнала.

- система видеонаблюдения включает в себя 12шт. уличных видеокамер: установленных на КПП -3шт., овощехранилище, мусорные баки, банно-прачечный комбинат, центральная аллея, гараж, склад ТМЦ, ворота пожарного въезда-выезда, внутренний двор жилого корпуса №2, центральный вход в жилой корпус №2;

- и 11шт. внутренних (в помещении) видеокамер: 8шт. - в коридорах и фойе корпуса №2, 2шт.-наблюдательные комнаты корпуса №1, 1шт.- карантин корпуса №1. Мониторинг осуществляется на посту охраны второго корпуса;

- хранение информации с камер видеонаблюдения - есть, (хранение в течении 30 суток);

- наличие тревожной кнопки вызова ГБР (вызов группы быстрого реагирования) (выведена на пульт централизованной охраны Тавдинского ОВО-филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области»; представляет собой 4 мобильных брелка: КПП и медицинские посты №№1,2,3 жилых корпусов №1и №2 и 1 стационарную тревожную кнопку «Астра-321», установленную на посту охраны жилого корпуса №2);

- наличие стационарных или ручных металлоискателей - нет;

- наличие специальных средств у охранников на постах охраны — нет.

VII. Меры по инженерно- технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно - технической защите объекта (территории), характеристика и состояние ограждения, охранного освещения, охранной сигнализации:

- территория объекта имеет сплошное металлическое ограждение высотой 2 метра, въездные ворота и калитка оборудованы контрольно - пропускным пунктом, запасные(пожарные) ворота закрыты на замок, ключ на посту охраны;

- по периметру ограждения на территории объекта и над входами в здания имеются 32 точки освещения, что позволяет наблюдать за территорией объекта в ночное время суток;

- внутри зданий на каждом этаже имеется дежурное (аварийное) освещение;

- внутри зданий и по всей территории объекта установлены 23 видеокамеры.

Все камеры видеонаблюдения выведены на пост охраны жилого корпуса №2, поступающая информация круглосуточно отслеживается охраной учреждения.

2. Меры по физической защите объекта (территории), характеристика средств и сил физической защиты объекта (территории):

- физическая охрана учреждения осуществляется сотрудниками ЧОП «Линкор» на проходной учреждения, охранник ПНИ — жилой корпус №1, охранник ПНИ- жилой корпус №2. Для экстренного вызова группы быстрого

реагирования и посты жилых корпусов и проходная оборудованы кнопкой экстренного вызова «Астра-321».

3. Меры пожарной безопасности объекта (территории), характеристика мер пожарной безопасности:

- помещений с наличием химических, горючих, легковоспламеняющихся веществ, газовых баллонов, а также прочих сосудов, работающих под давлением в зданиях и на территории объекта нет;
- пожарная нагрузка в зданиях составляет- мебель, элементы деревянной отделки интерьера, мягкий инвентарь, офисная техника, бумага(~20-50кг/м2)|.
- здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией на базе оборудования НПО «Болид», помещения объекта оборудованы автоматическими дымовыми пожарными извещателями (датчиками) и ручными пожарными извещателями с выходом на АПС, а также системой ПАК «Стрелец-мониторинг»;
- на территории объекта наружное противопожарное водоснабжение представлено двумя пожарными гидрантами, расположенными на территории учреждения и двумя пожарными водоёмами 50 кбм. и 500 кбм., пожарный водоём 50 кбм. расположен с западной стороны жилого корпуса №1, пожарный водоём на 500 кбм. расположен с северной стороны жилого корпуса №2 (на каждом этаже зданий имеются пожарные гидранты).

VIII. Выводы и рекомендации

Вывод: антитеррористическая защищённость объекта (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» соответствует характеру угроз и обеспечивается в полном объёме.

Рекомендации по проведению мероприятий в целях повышения антитеррористическая защищённость объекта (территории) -нет.

IX. Дополнительная информация с учётом особенности объекта(территории)
нет.

Приложения: 1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).

2. План (схема) объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен «24» декабря 2021 года.

Холин Алексей Валентинович

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))



(подпись)



(ф.и.о.)

Актуализирован «____» _____ 20__ года

Причина актуализации _____

4

Акт
обследования и категорирования объекта (территории)
Государственное автономное стационарное учреждение социального
обслуживания населения Свердловской области «Тавдинский
психоневрологический интернат» (ГАУ «Тавдинский ПНИ»)
(наименование управления/учреждения)

г. Тавда

«22» декабря 2021 года

Комиссия в составе:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Холин
Алексей Валентинович | - Директор ГАУ «Тавдинский ПНИ»,
председатель комиссии |
| 2. Дмитриева
Ольга Владимировна | - Заместитель директора ГАУ «Тавдинский
ПНИ», заместитель председателя комиссии |
| 3. Лебедева
Елена Анатольевна | - Делопроизводитель ГАУ «Тавдинский ПНИ»,
секретарь комиссии |

Члены комиссии:

- | | |
|---|--|
| 4. Нестерова
Екатерина Владимировна | - Главный бухгалтер ГАУ «Тавдинский ПНИ» |
| 5. Земан
Павел Яковлевич | - Специалист по охране труда
ГАУ «Тавдинский ПНИ» |
| 6. Акишева
Любовь Анатольевна | - Заведующая административно-хозяйственной
частью ГАУ «Тавдинский ПНИ» |
| 7. Гиниатулин
Алик Рафаилович | - Техник ГАУ «Тавдинский ПНИ» |
| 8. Викулин
Павел Владимирович
(по согласованию) | - Оперуполномоченный отдела в г. Артёмовском
Управления Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Свердловской области |
| 9. Кисеев
Максим Георгиевич
(по согласованию) | - Начальник ОНД и ПР Тавдинского ГО,
Таборинского МР УНД и ПР ГУ МЧС России
по Свердловской области
полковник внутренней службы |
| 10. Изымбаев
Николай Николаевич
(по согласованию) | - Начальник Тавдинского ОВО - филиала ФГКУ
«УВО ВНГ России по Свердловской области»
майор полиции |

действующая на основании приказа ГАУ «Тавдинский ПНИ» от 18.06.2021г. №100-од « Об организации работы по антитеррористической защищённости объектов (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» и создании межведомственной комиссии по обследованию и категорированию объектов (территорий) ГАУ «Тавдинский ПНИ», в соответствии с Требованиями к антитеррористической защищённости объектов (территорий) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2016 г. № 410 « Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности

8

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» (далее — Требования к антитеррористической защищённости) провела обследование и категорирование объекта (территорий) ГАУ «Тавдинский ПНИ», находящегося по адресу: 623950, Свердловская область, г.Тавда, переулок Сельский,9.

1. При оценке степени угрозы совершения на нём террористических актов и возможных последствий их совершения установлено:

- общая площадь объекта составляет 62 761, 63 кв.м., протяжённость периметра территории составляет 1223,68 метров;

- на объекте (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» при определённых условиях может одновременно максимально находиться не более 450 чел.;

- на объекте (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» в течении последних 12 месяцев зарегистрировано 0 террористических актов.

2. При обследовании объекта (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» установлено следующее состояние инженерно технических средств охраны:

- ограждение объекта (территории) — есть, (протяжённость ограждения 1223, 68 метра, высотой от 2 до 2,2 метра, столбы из профильной трубы 100*100 мм, прожилины - профильная труба 20*40мм, материал забора - профнастил листовой, имеется участок забора из секций сетки рабицы, имеются два въезда на территорию; центральный с автоматической раздвижной металлической шторой и пожарный с распашными воротами закрытыми на замок, ключ хранится у охраны корпуса №2):

- контрольно-пропускной пункт — есть, (пост КПП);

- система видеонаблюдения - есть, (12шт. уличных, установленных на КПП -3шт., овощехранилище, мусорные баки, банно- прачечный комбинат, центральная аллея, гараж, склад ТМЦ, ворота пожарного въезда-выезда, внутренний двор жилого корпуса №2, центральный вход в жилой корпус №2; 11шт. внутренних видеокамер, 8шт. - в коридорах и фойе корпуса №2, 2шт.- наблюдательные комнаты корпуса №1, 1шт.- карантин корпуса №1. Мониторинг осуществляется на посту охраны второго корпуса);

- хранение информации с камер видеонаблюдения - есть, (хранение в течении 30 суток);

- система голосового экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (ГГС - громко-говорящая система оповещения, сирена и т. п.) - есть, (голосовое оповещение жилого корпуса №1 выполнено на базе прибора «Ария-ПС-БРО», а голосовое оповещение жилого корпуса №2 выполнено на базе приборов «РОКОТ — 2 шт.,а также имеется речевое оповещение микрофоном через приборы «РОКОТ»);

- система освещения внутри зданий (аварийное, дежурное), наружное освещение (по периметру территории, по центральной аллее объекта, перед зданиями, над входами в здания) — есть, работает;

- стационарный металлоискатель - нет;

- ручной металлоискатель - нет;

- кнопка тревожной сигнализации (вызов группы быстрого реагирования) - есть, (выведена на пульт централизованной охраны Тавдинского ОВО филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Свердловской области; представляет собой 4 мобильных брелка: КПП и медицинские

посты №№1,2,3 жилых корпусов №1и №2 и 1 стационарную тревожную кнопку, установленную на посту охраны 2 жилого корпуса);

- схемы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, табло (указатели) путей эвакуации и запасных выходов — есть;

- инструкции сотрудникам о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта с указанием телефонов аварийно-спасательных служб , правоохранительных органов и органов безопасности - есть ;

- пути эвакуации и запасные выходы — есть, свободны.

Инженерно-технические средства охраны объекта (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» соответствуют установленным Требованиям к антитеррористической защищённости.

3. Антитеррористическая защищённость объекта (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» обеспечивается путём осуществления мероприятий согласно Требованиям к антитеррористической защищённости объекта в полном объёме.

Согласно пункта 11 Постановления Правительства № 410 от 13.05.2016г., учитывая степень угрозы совершения террористического акта и возможных последствий его совершения, объекту (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» присваивается **I категория** .

4. Рекомендации по устранению выявленных нарушений и оборудованию объекта (территории) ГАУ «Тавдинский ПНИ» инженерно-техническими средствами охраны: _____

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии



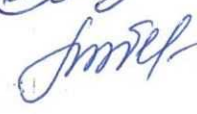
А. В. Холин

Заместитель председателя комиссии



О. В. Дмитриева

Секретарь комиссии



Е. А. Лебедева

Члены комиссии



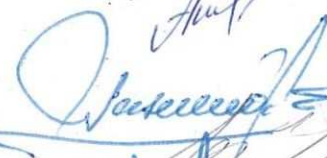
Е. В. Нестерова



П. Я. Земан



Л. А. Акишева



А. Р. Гиниятулин



П. В. Викулин



М. Г. Кисеев

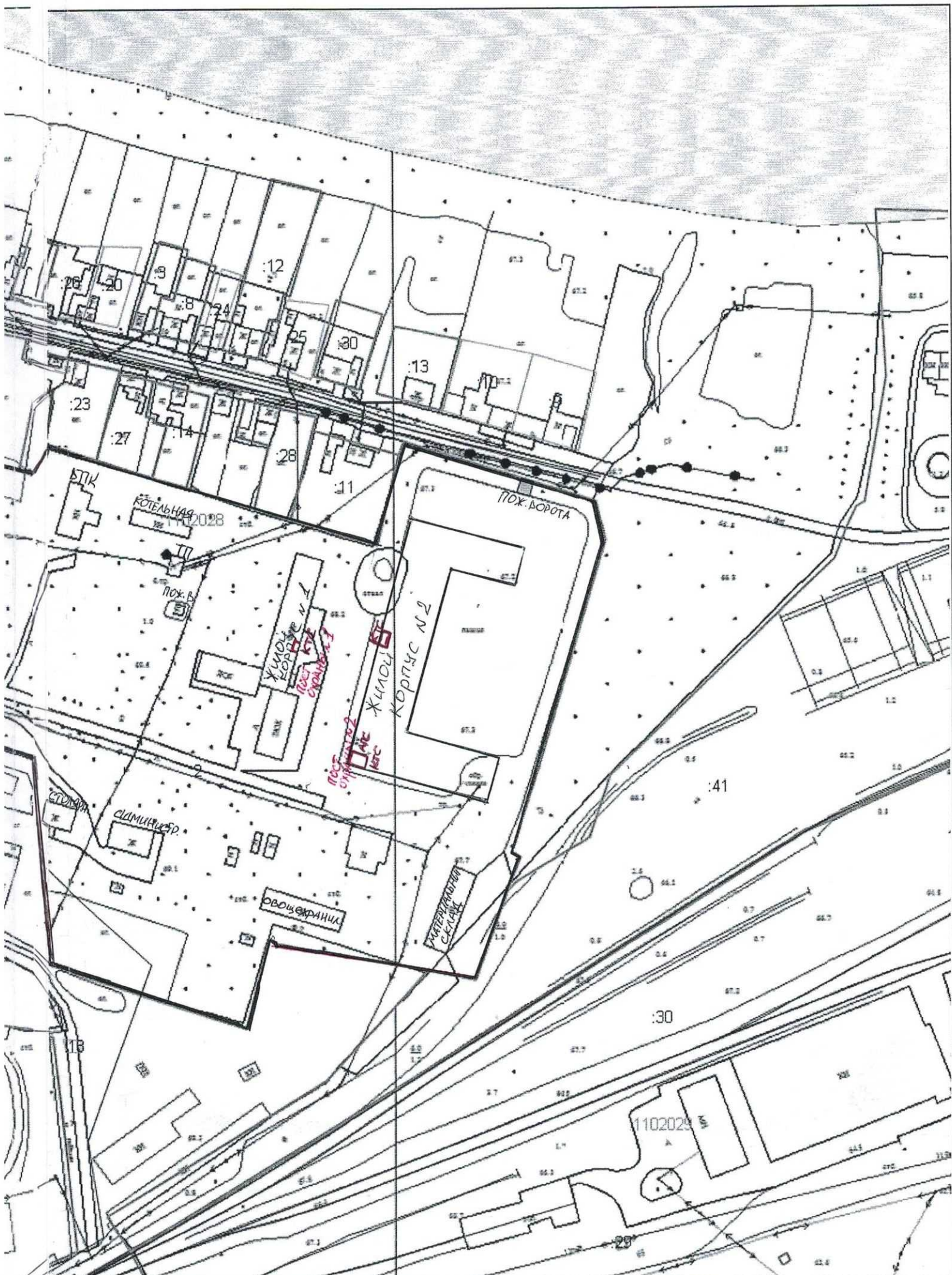


Н. Н. Изымбаев

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
ГАЗУ "ТАВДИНСКИЙ ПНИ"

адрес ориентира: Свердловская область, г. Тавда, пер. Сельский, 9





Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 11
(одинадцать) листов
Директор ГАУ «Тавдинский
ПНИ»

А. В. Холин

