

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» (КемГУ)

25 СЕН 2017

ПРИКАЗ №

393/10

г. Кемерово

«О противопожарном режиме в КемГУ и его подразделениях»

В целях обеспечения пожарной безопасности в КемГУ и в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 и Федеральным Законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить следующий противопожарный режим на территории и объектах КемГУ:

1.1 Запретить курение табака и электронных сигарет (вейп-девайсов) во всех помещениях КемГУ и на территории, за исключением мест, специально оборудованных аншлагами (знаками безопасности) «Место для курения» и урнами, расположенные вне территории в соответствии с приложением №1 к приказу.

1.2 Запретить устраивать свалки горючих отходов, мусора, опавших листьев и.т.п., на территории. Горючие отходы, мусор и т.п. выносить в контейнеры, расположенные на специально отведенных площадках.

1.3 Запретить использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

1.4 Обеспечить исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

1.5 Очищать территорию, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

1.6 Запретить сжигание мусора, сухой травы и опавших листьев деревьев на территории.

1.7 Запретить использование пиротехнических изделий на территории и в помещениях.

1.8. Запретить на объектах:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;
- г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- ж) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- з) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- и) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

1.9. Запретить в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

1.10 Запретить при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дубли-

рующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

1.11 Запретить при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

ж) применять электрические гирлянды и иллюминация, не имеющие соответствующий сертификат соответствия, неисправные иллюминации и гирлянды (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.).

1.12 Запретить при эксплуатации электрооборудования:

а) оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

б) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- в) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- г) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- д) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- е) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- ж) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- з) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- и) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2. Допускать сотрудников к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществлять путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум с сотрудниками проводить в соответствии со сроками и порядком, определенных соответствующим приказом.

3. Комендантам общежитий знакомить лиц проживающих в общежитиях, с правилами пожарной безопасности под роспись в журнале, форма журнала в соответствии с приложением №4 к Приказу «Об обучении мерам пожарной безопасности в КемГУ и его подразделениях».

4. Временные огневые (электросварка, газосварка, разогрев битума) и другие пожароопасные работы на территории университета проводить в строгом соответствии с главой XVI Правил противопожарного режима в Российской Федерации, после оформления наряда-допуска (форма наряда-допуска приложение №2 к приказу), согласования с ведущим инженером по пожарной безопасности и ГО и ЧС и руководителем структурного подразделения (командантом корпуса), где проводятся огневые работы или лицом, его замещающим. Наделить правом утверждения наряда-допуска заместителя проректора по РИК, главного инженера, главного механика. Ответственным за

проведение огневых работ проводить инструктаж работников, очистку места проведения огневых работ, обеспечить место проведения работ огнетушителями, запасом воды, песка. После окончания работ лицу, ответственному за их проведение, в течение 3-х часов производить осмотр места их проведения в целях своевременного выявления и устранения возможных очагов возгорания.

5. Практические тренировки по эвакуации проводить два раза в год.

6. Определить следующие места сбора и проверки наличия работников и студентов, эвакуирующихся из зданий в случае пожара:

- 1 корпус – угол улицы Красная и проспекта Советский, пешеходная зона, в районе дома № 71 (приложение № 3);
- 2 корпус – пешеходная зона вдоль проспекта Советский от улицы Красная, в районе дома №71 (приложение № 4);
- 3 корпус – пешеходная зона на противоположной от корпуса стороне улицы Красная, в районе дома №4 (приложение № 5);
- 4 корпус – пешеходная зона по улице Терешковой со стороны корпуса (приложение № 6);
 - 6 корпус – во дворе общежития №3 (приложение № 7);
 - корпуса №7 и 7а – внутренний двор корпуса №8 (приложение № 8);
 - корпус №8 – пешеходная зона вдоль проспекта Советский от улицы Мичурина (приложение № 9);
 - общежитие №1 – пешеходная зона вдоль улицы Васильева от торца здания общежития №1 до улицы Мичурина (приложение № 10);
 - общежитие №2 – пешеходная зона, противоположная сторона улицы Васильева (приложение № 11);
 - общежитие №3 – пешеходная зона по улице Мичурина, в районе дома №13 (приложение № 12).
 - ИДПО – пешеходная зона вдоль проспекта Молодёжный с торца здания (приложение № 13)
 - Спорткомплекс – пешеходная зона с торца корпуса №1, пересечение ул. Красная и ул. Васильева (приложение №14)

7. Заместителю проректора по РИК обеспечить исполнение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, технических регламентов и других нормативных актов содержащие требования по пожарной безопасности, при выполнении ремонтно-строительных работ, перепланировок, реконструкций, технического перевооружения на объектах , в том числе осуществляемых подрядными организациями. Обеспечить представление ведущему инженеру по ПБ и ГО и ЧС сертификатов пожарной безопасности на используемые строительные материалы.

8. Лицам, назначенных ответственными за пожарную безопасность в отдельных зданиях и помещениях, учебных кабинетах и лабораториях, обес-

печить постоянный контроль за противопожарным состоянием закрепленных помещений, ежедневно проверять их противопожарное состояние.

9. Директорам институтов, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений КемГУ в целях соблюдения обязательных требований пожарной безопасности выполнение ремонтных работ в помещениях КемГУ, осуществляемых подрядными организациями, производить после согласования с проректором по РИК и ведущим инженером по пожарной безопасности и ГО и ЧС.

10. Главному механику КемГУ осуществлять в сентябре и мае ежегодно плановую проверку пожарных кранов в учебных корпусах и общежитиях КемГУ на водоотдачу с составлением актов (форма акта приложение №15 к приказу) и направлением их в РИК КемГУ **в срок до 15 октября и 15 июня ежегодно**.

11. Комендантам учебных корпусов №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8, блок «В» (корпус №2), ИДПО и студенческих общежитий № 1, 2, 3 КемГУ в срок **до 15 октября ежегодно** производить перекатку рукавов на новую скатку с обязательным составлением актов (форма акта приложение №16 к приказу) и направлением их в РИК КемГУ.

12. Главному механику КемГУ, главному энергетику КемГУ в срок **до 15 октября ежегодно** производить осмотр и приведении в соответствие с установленными требованиями помещения тепловых, водомерных узлов и электрощитовых, запретить хранение в них различных предметов и материалов, устройство мастерских.

13. В целях постоянного контроля за соблюдением требований пожарной безопасности в КемГУ наделить правами беспрепятственного входа в любые помещения КемГУ в любое время суток и последующей выдачей предписаний об устранении нарушений требований пожарной безопасности (форма предписания приложение №17 к приказу) должностным лицам КемГУ:

- проректора по РИК;
- заместителя проректора по РИК;
- ведущего инженера по пожарной безопасности и ГО и ЧС.

13.1 Предписания по устраниению нарушений требований пожарной безопасности, выдаваемые лицами, указанными в п. 11 настоящего приказа, являются обязательными для исполнения в установленный срок.

13.2 Несвоевременное или ненадлежащее исполнение предписаний по устраниению нарушений требований пожарной безопасности влечет привлечение виновных должностных лиц КемГУ к дисциплинарной и иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

14. Ведущему инженеру по пожарной безопасности и ГО и ЧС организовать взаимодействие с подразделениями федеральной противопожарной службы ГУ МЧС РФ по Кемеровской области и осуществлять постоянную работу по соблюдению и совершенствованию мер пожарной безопасности на объектах КемГУ.

15. К нарушителям требований настоящего приказа, применять меры административного и дисциплинарного воздействия в соответствии с действующим законодательством РФ.

16. Заведующей канцелярией КемГУ довести настоящий приказ до проректоров, директоров институтов, руководителей структурных подразделений и иных лиц, указанных в настоящем приказе.

17. Директору ЦНИТ КемГУ организовать размещение настоящего приказа на официальном сайте КемГУ.

18. Руководителям структурных подразделений организовать ознакомление подчиненных сотрудников с содержанием настоящего приказа.

19. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего инженера по пожарной безопасности и ГО и ЧС.

Ректор КемГУ

 А.Ю. Просеков

Приказ подготовил:

Ведущий инженер по ПБ и ГО и ЧС

Согласовано:

Проректор по РИК

Начальник правового управления

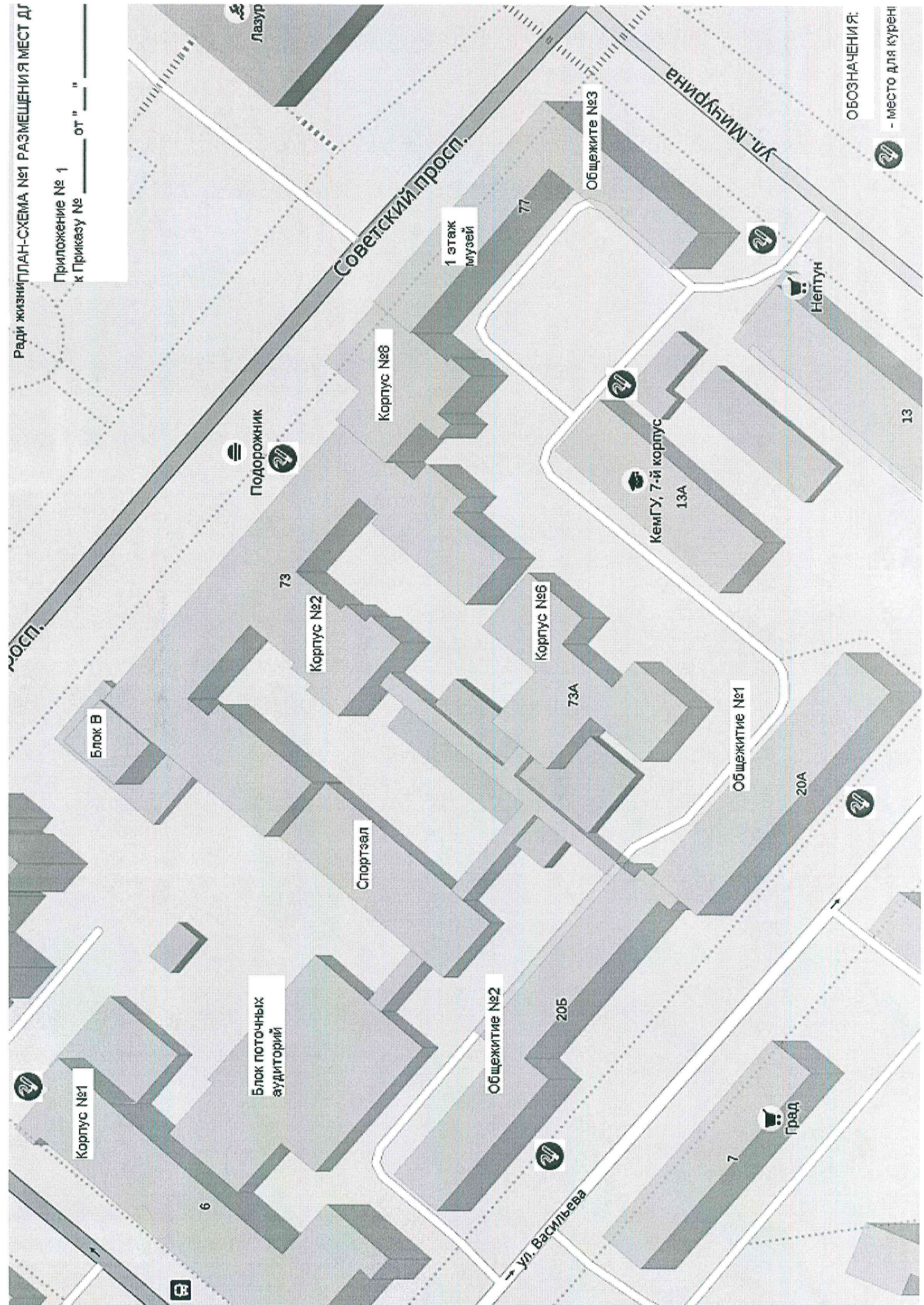
 А.Г. Логинов
 Ю.В. Голубцова
 А. В. Непомнящий

ОПРЕДЕЛИТЬ МЕСТА ДЛЯ КУРЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КемГУ

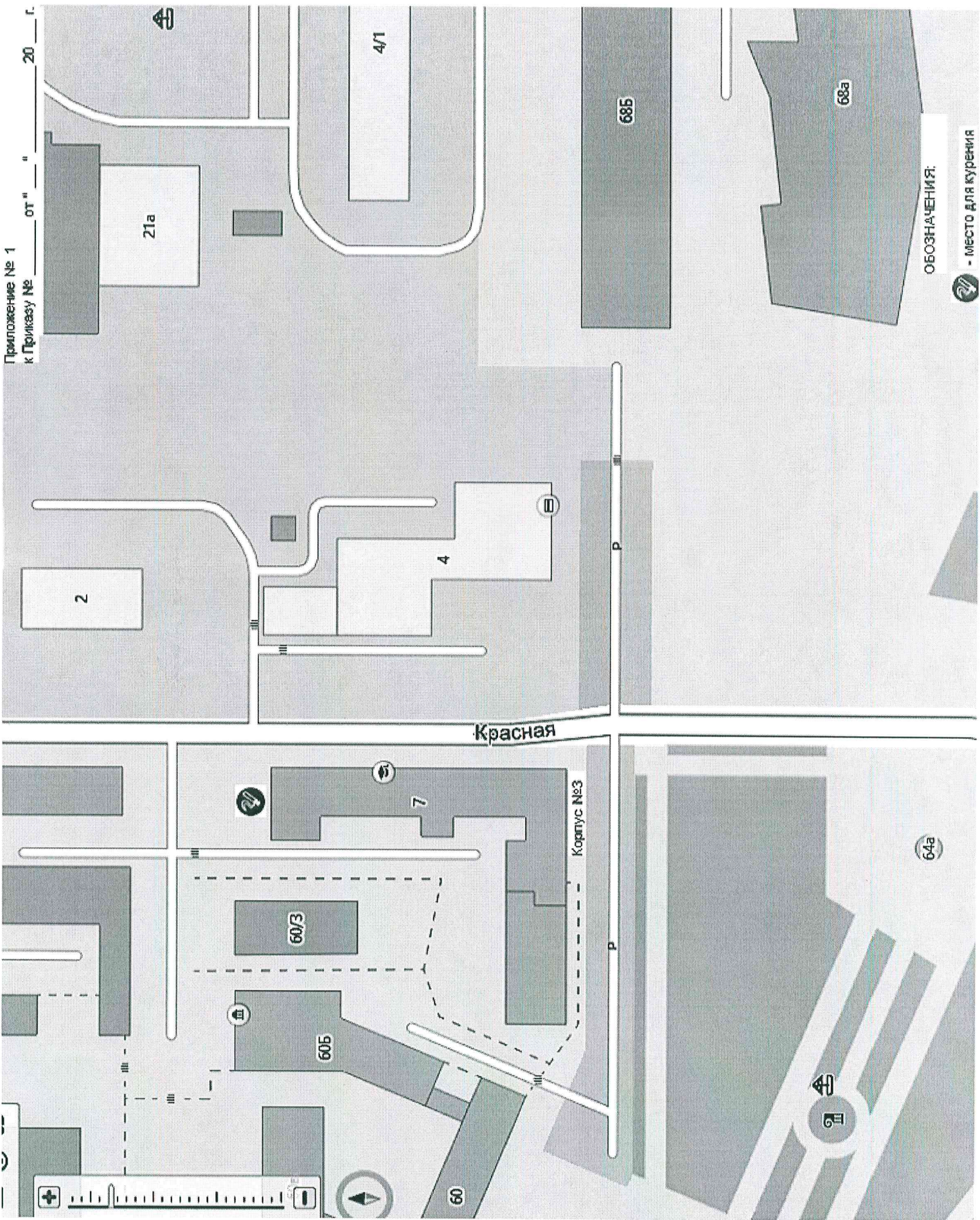
- в общежитии № 1 – правая сторона от входа (улица) в 5 м от крыльца (план-схема №1 размещения мест курения);
- в общежитии № 2 – правая сторона от входа (улица) с торца крыльца (план-схема №1 размещения мест курения);
- в общежитии № 3 – с торца здания (по улице Мичурина) за ограждением (план-схема №1 размещения мест курения);
- в учебном корпусе № 1 – с торца здания с левой стороны от входа (со стороны проспекта Советский), (план-схема №1 размещения мест курения);
- в учебном корпусе № 2 – левая сторона фасада здания в 10м от крыльца (улица), угол примыкания площадки перед крыльцом и тротуаром (план-схема №1 размещения мест курения) ;
- в учебном корпусе № 3 – с торца здания с правой стороны от входа (улица) (план-схема №2 размещения мест курения);
- корпус № 7а – с левой стороны в 3м от крыльца (улица) (план-схема размещения мест курения №1);
- корпус ИДПО – в 15 м прямо от крыльца фасада здания (план-схема №3 размещения мест курения);
- корпус № 4 – с правой стороны от входа на территорию (план-схема № 4 размещения мест для курения)

Ради жизниной СХЕМА №1 РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ ДЛЯ

Приложение № 1
к Приказу № _____ от " " "



Приложение № 1 к Приказу № _____ от " _____" _____ г.



Приложение № 1 к Правилу № 28

二二

22

4

403

20

4

Kopertyc №4

四

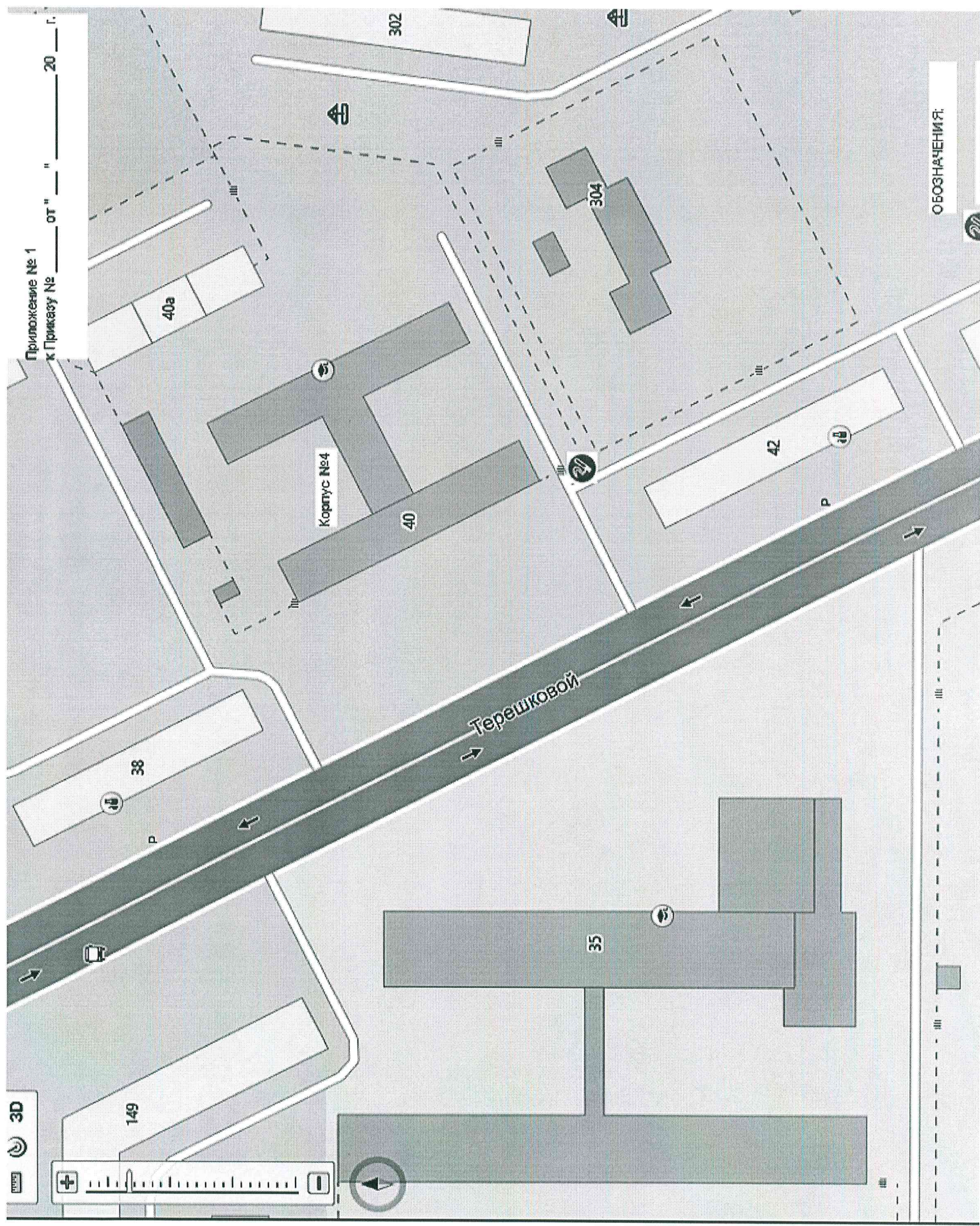
99

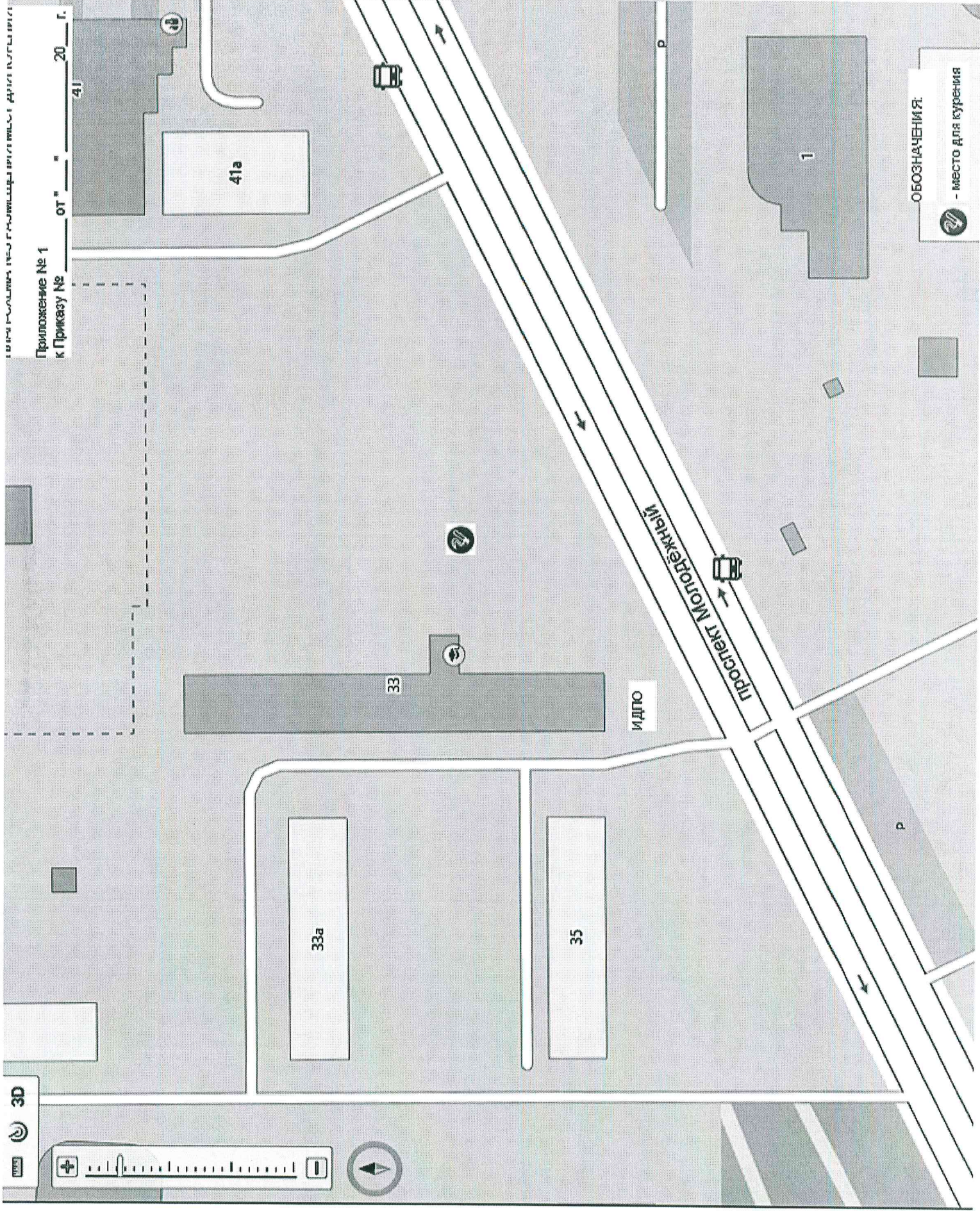
Терешковой

84

८८

ОБОЗНАЧЕНИЯ:





УТВЕРЖДАЮ*

(руководитель или лицо, ответственное за пожарную безопасность,
должность, ф.и.о.)

(подпись)

« _____ » 20 ____ г.

**Наряд-допуск
на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому) _____
(должность руководителя работ,

2. На выполнение работ _____
(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ _____
(отделение, участок, установка,
аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				
3.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата
Окончание _____ время _____ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Согласовано:
со службами объекта, на котором
будут производиться огневые
работы

Инженер по противопожарной профилактике _____

(название службы,

« _____ » 20 ____ г.
ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

Руководитель структурного подразделения (командант корпуса)
где проводятся огневые работы или лицо его замещающее
(здание, помещение)

ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

« _____ » 20 ____ г.

8. Место проведения работ подготовлено:

Ответственный за подготовку места проведения работ _____
(должность, ф.и.о., подпись,
дата, время)

9. Наряд-допуск продлен до _____
(дата, время, подпись выдавшего наряд,
ф.и.о., должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

(название службы, должность ответственного,
ф.и.о., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руково- дитель работ (подпись)
ф.и.о.	с условиями работы ознаком- лен, принес- руктирован (подпись)	Квалифи- кация, разряд	Выпол- няемая функция	дата, время	ф.и.о.	дата, время	Выпол- няемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

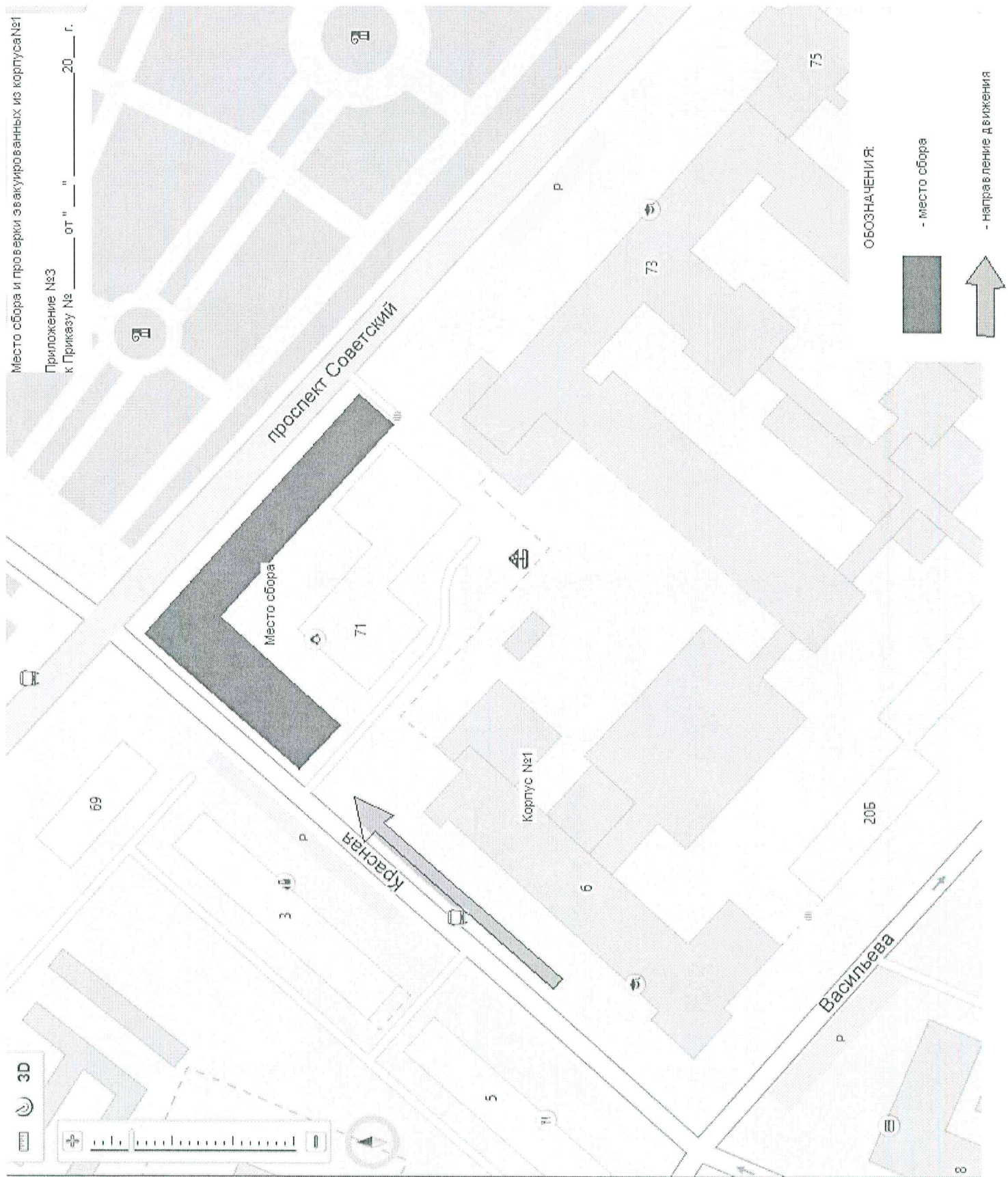
(руководитель работ, подпись, дата, время)

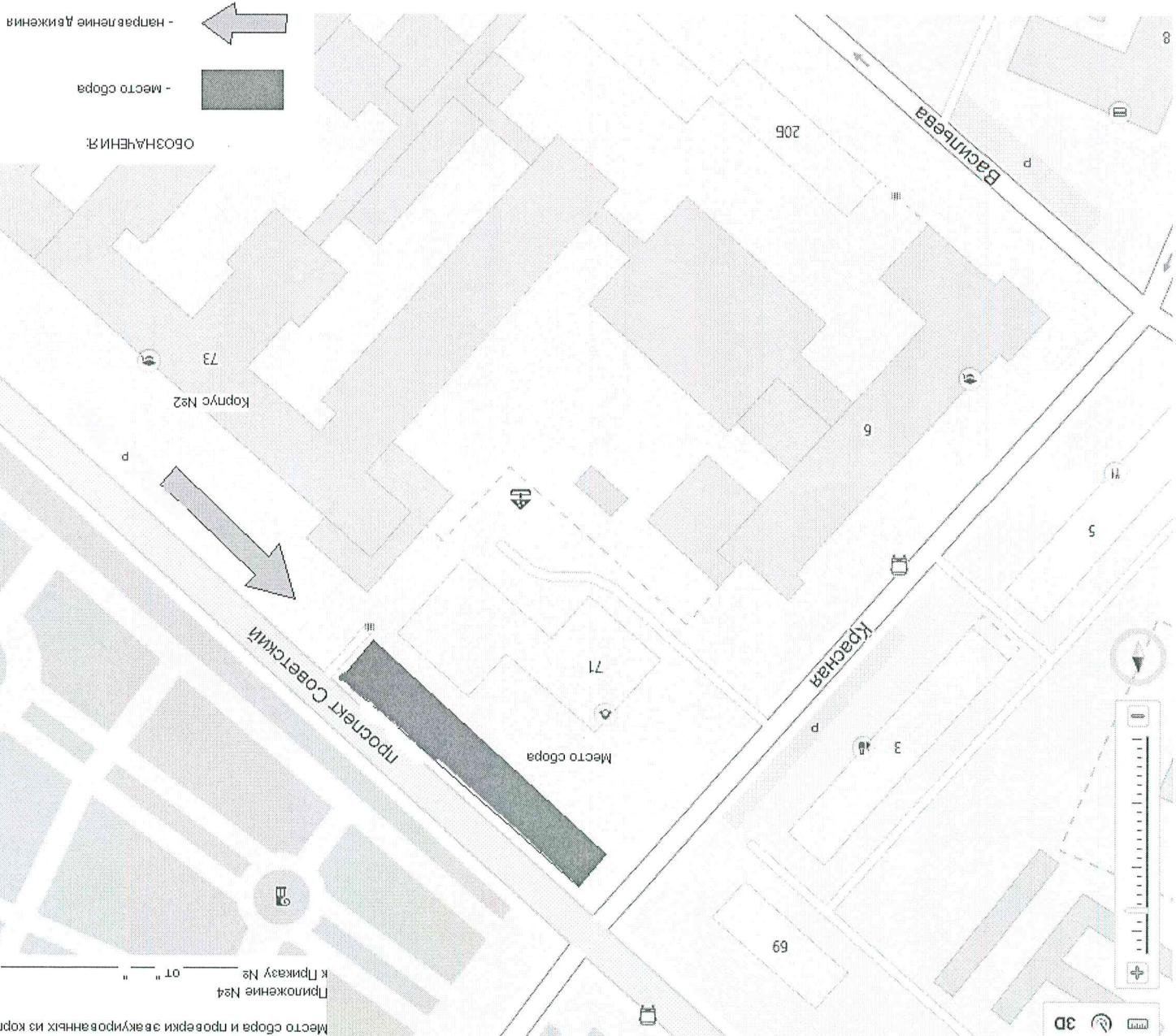
(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,

Ф.И.О., подпись, дата, время)

Место сбора и проверки эвакуированных из корпуса №1

Приложение №3
к Приказу № " " от " " г.





Место сбора и проверки эвакуированных из корпуса №3

Приложение №5
к Приказу № от " " 20 -



21а

4/1

685

2

4

P

Место сбора

Красная

64а



60/3

7

Корпус №3

P

60б

60

3D

III

II

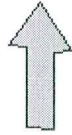
I



Обозначения:

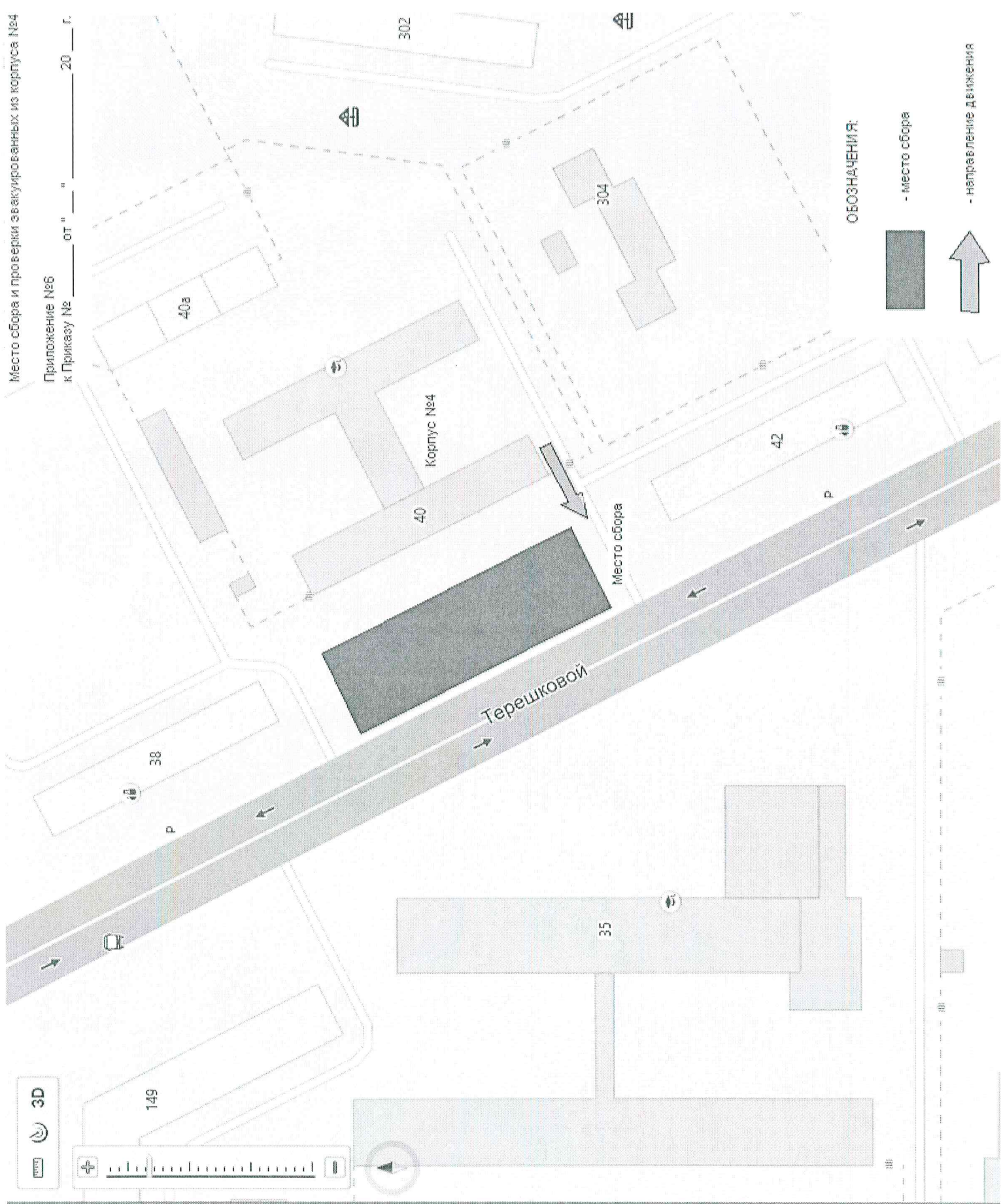
- место сбора

- направление движения



Место сбора и проверки эвакуированных из корпуса №4

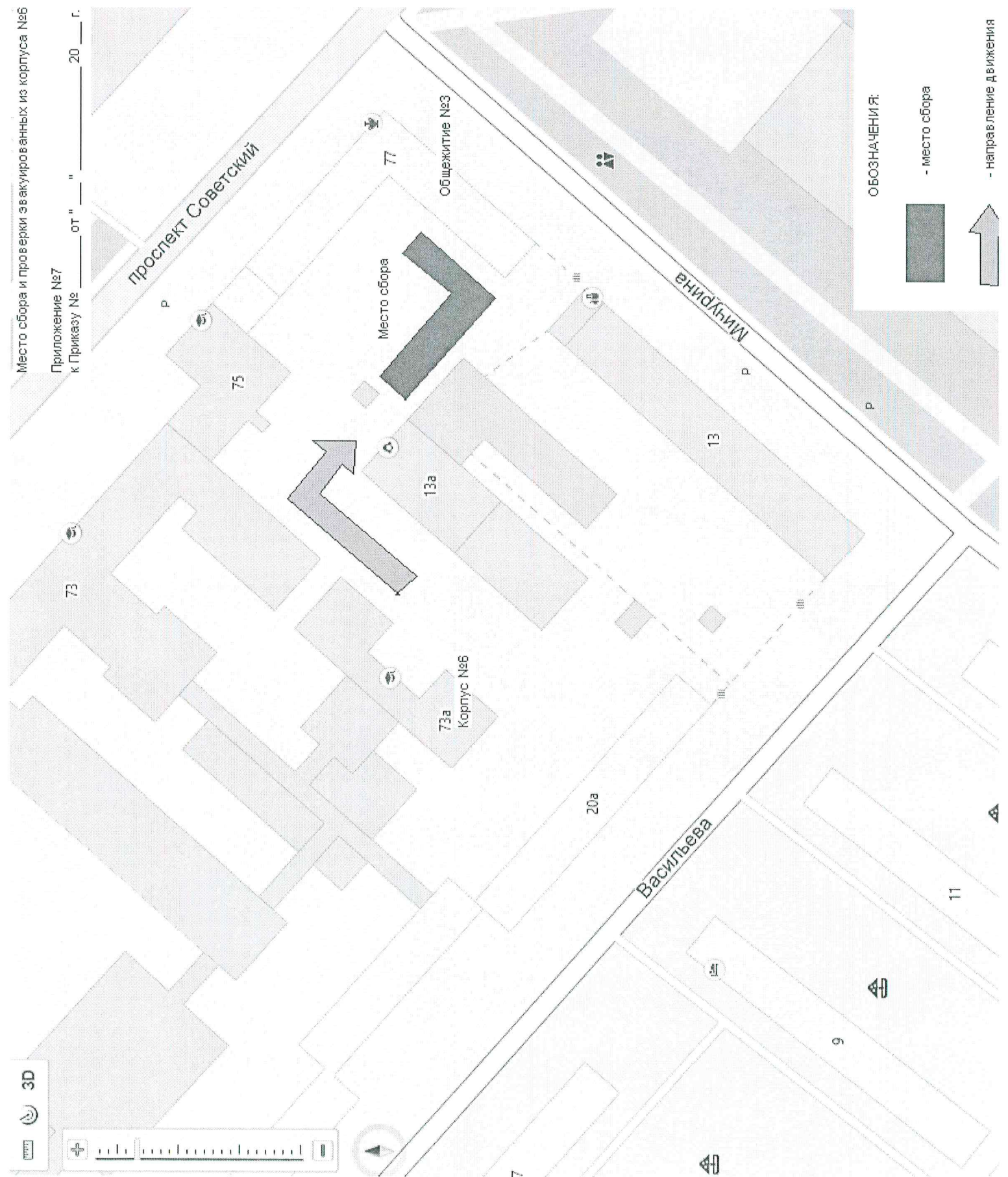
Приложение №6
к Приказу № " " от " " г.



Место сбора и проверки эвакуированных из корпуса №6

Приложение №7
к Приказу № " от " г.

20



Приложение №8
к Приказу № " "

20 г.

проспект Советский

77

Место сбора

75

13 а
Корпус №7а

Корпус №7

Михайлова

13

Васильева

20 а

73

73 а

9

11

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Место сбора

- Направление движения




































































































































































































































































































































Место сбора и проверки эвакуированных из корпуса №8

Гриложение №9
к Приказу № от " " г.
20 "

Проспект Советский

Место сбора

77

Корпус №8

75

Минеральная

р

13

13а
Корпус №7а

Корпус №7

20а

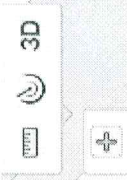
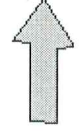
Васильева

11

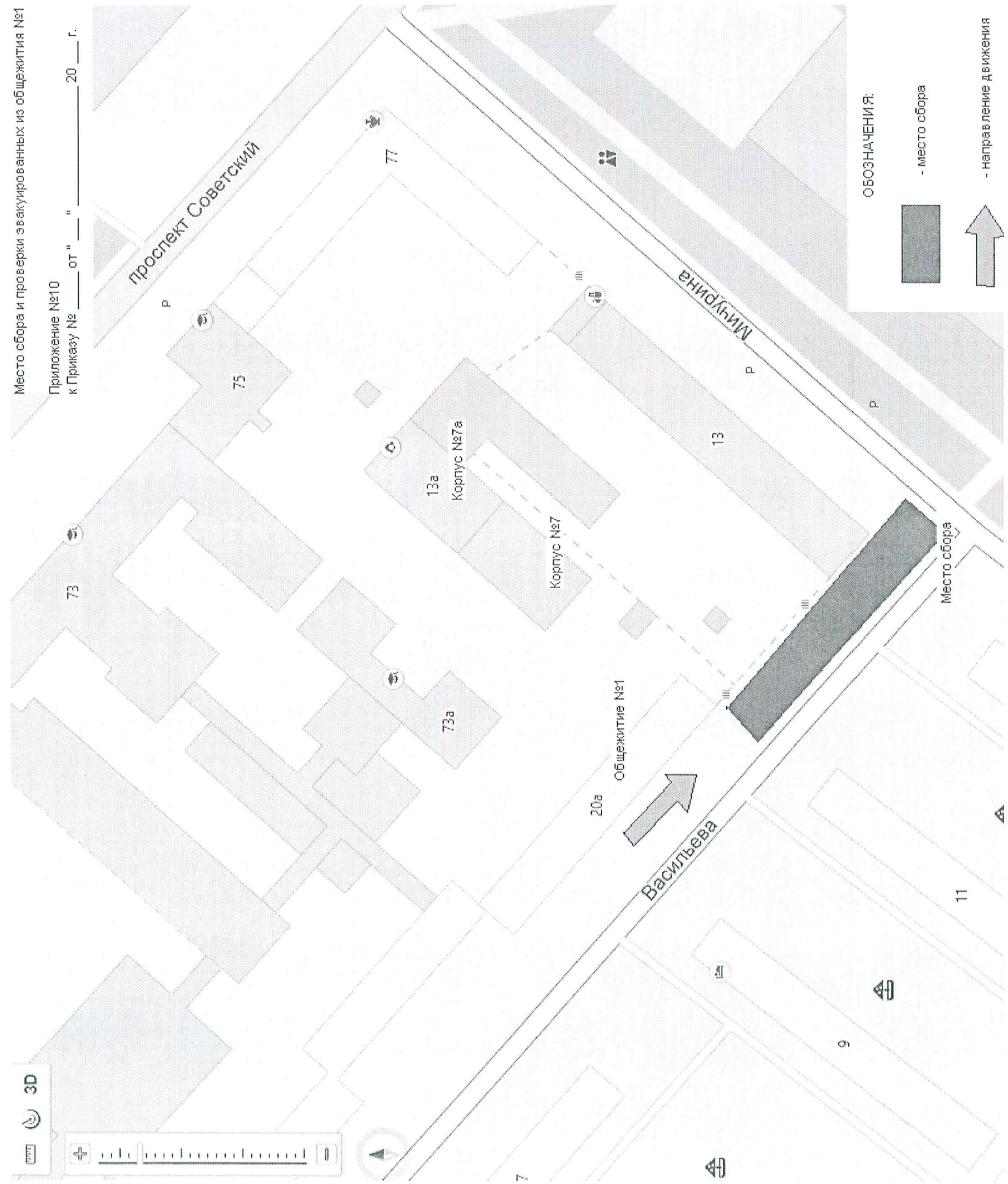
ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Место сбора

- Направление движения



Приложение №210
к Приказу № " " от " " г.



Место сбора и проверки эвакуированных из общежития №2

Приложение №1

20 — 5

45

SACCHA

□

88

ОГЛАШЕНИЯ

Васильева

Место сбоя

205

45

100

3

10

四
五
六

69

УБУЗ НАЧЕМ

- место сбора

- Направленные движение

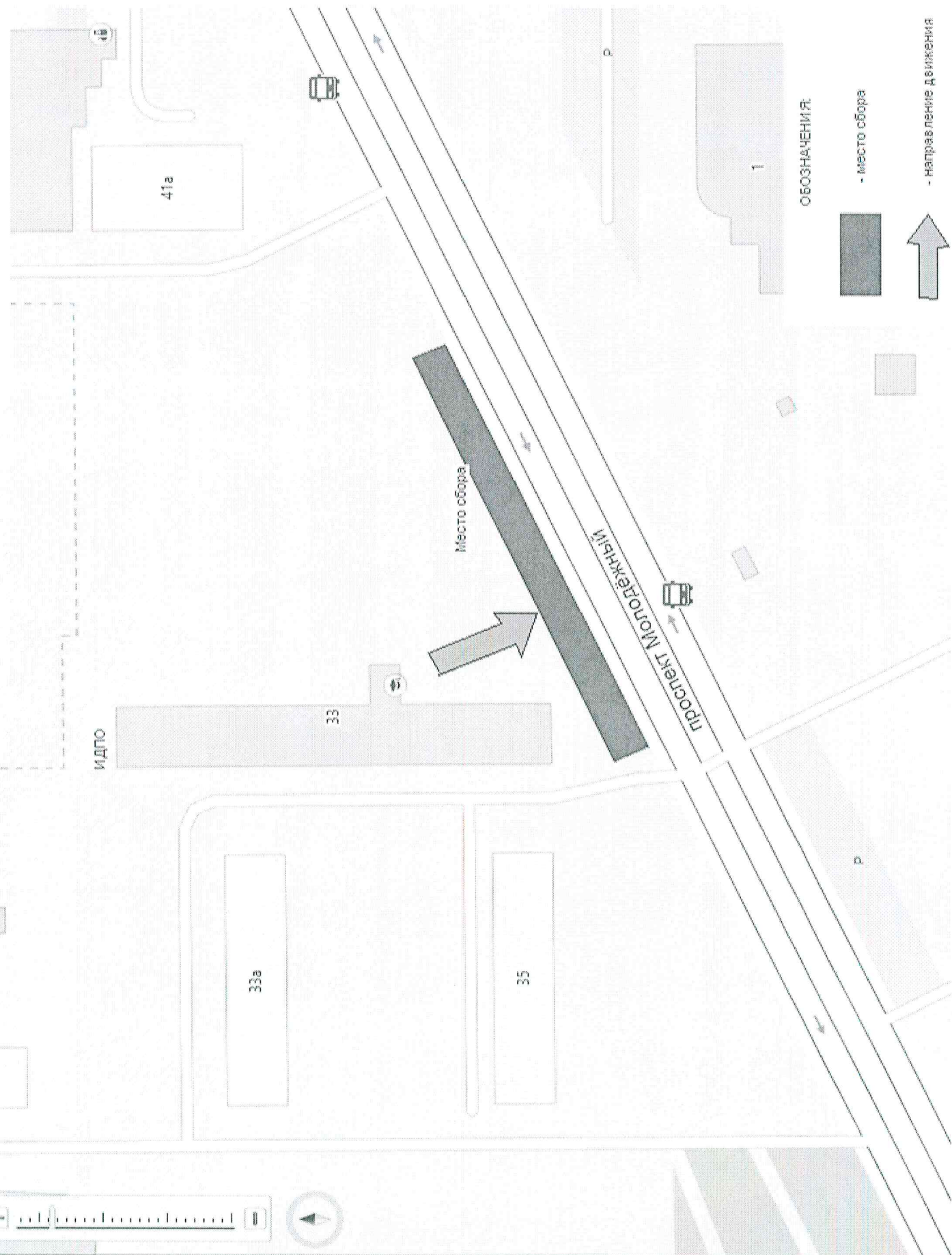


Приложение №12
к Приказу № " " от " " 20 __ г.



Место сбора и проверки эвакуированных из ИДПО

Приложение №13
к Приказу № _____ от "___" ___. ___ г.



825

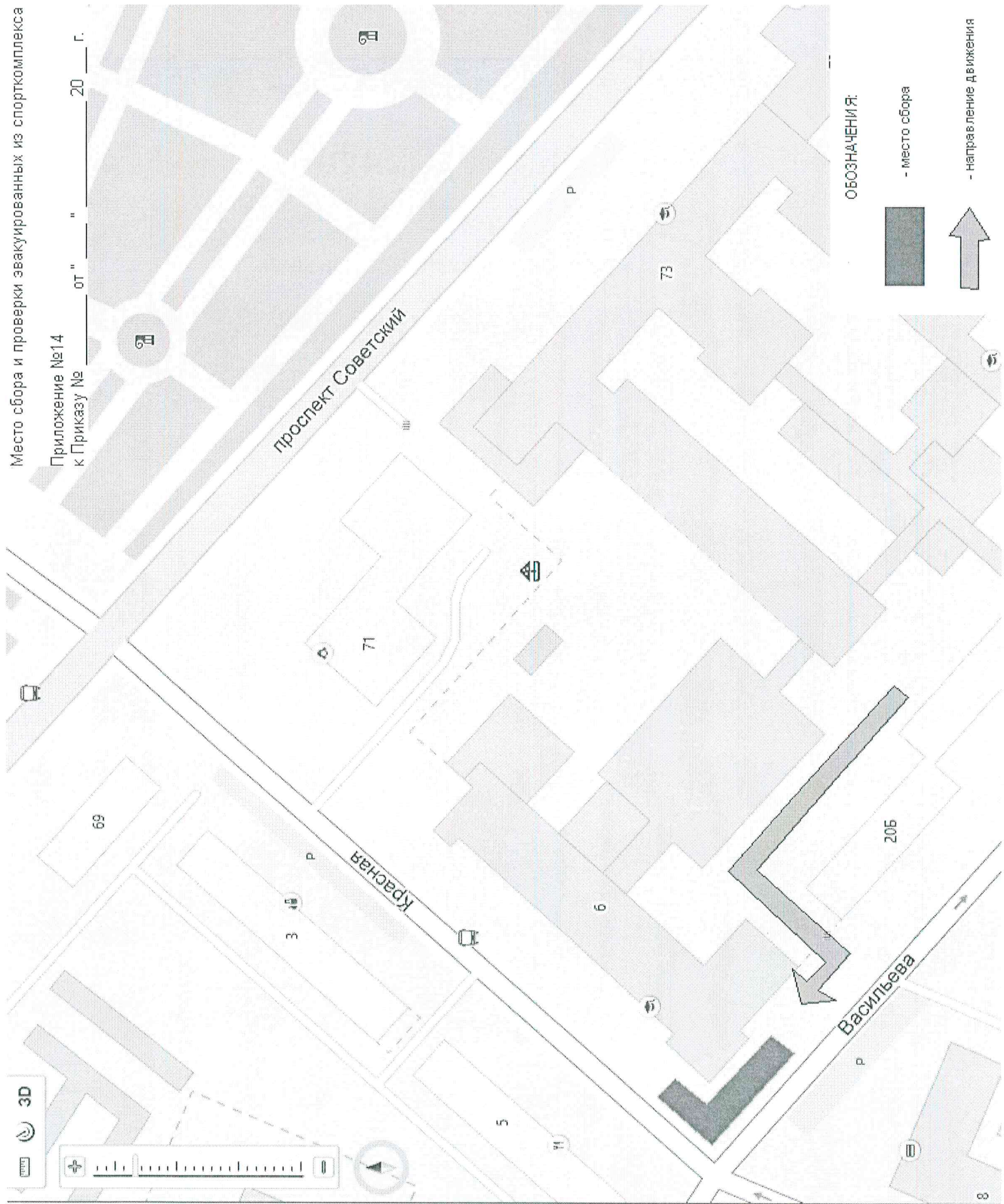
3D



Место сбора и проверки эвакуированных из спортивного комплекса

Приложение №14
к Приказу № " от " г.

20 "



Приложение № 15
к Приказу № 393/10
от « 25 » 09 20 14 г.

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)**

АКТ № ____

г. Кемерово

от « ____ » 20 ____ г.

**проверки внутреннего противопожарного
водопровода и проведения технического обслуживания**

Комиссия в составе:

1. _____
(Ф.И.О. , должность)
2. _____
(Ф.И.О. , должность)
3. _____
(Ф.И.О. , должность)

На основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации провели техническое обслуживание и проверку работоспособности внутренних пожарных кранов в здании _____ по адресу: _____
(наименование объекта)

(адрес объекта)

Произведенной проверкой установлено:

- 1) ПК № ____; №____ (1-й этаж здания) укомплектованы рукавами и стволами.
Соединительные головки и вентили находятся в исправном состоянии.
- 2) ПК № ____; №____ (2-й этаж здания) укомплектованы рукавами и стволами.
Соединительные головки и вентили находятся в исправном состоянии.
- 3) ПК № ____; №____ (3-й этаж здания) укомплектованы рукавами и стволами.
Соединительные головки и вентили находятся в исправном состоянии.
- 4) ПК № ____; №____ (4-й этаж здания) укомплектованы рукавами и стволами.
Соединительные головки и вентили находятся в исправном состоянии.
- 5) ПК № ____; №____ (5-й этаж здания) укомплектованы рукавами и стволами.
Соединительные головки и вентили находятся в исправном состоянии.

Вывод: Внутренние пожарные краны ПК № ... ПК № ... проверены на работоспособность путем пуска воды и признаны годными к дальнейшей эксплуатации. Пожарные рукава просушенны, перекатаны «на ребро» и присоединены к кранам и стволам. Пожарные краны находятся в исправном состоянии.

В ходе проверки произведен замер давления с пуском воды из _____ наиболее удаленных точек ПК № _____, высота действия компактной части струи составляет _____ м., что соответствует требованиям СП 10.13130.2009г. п. 4.1.6.

Подписи членов комиссии:

_____	(роспись)	_____	(Ф.И.О.)
_____	(роспись)	_____	(Ф.И.О.)
_____	(роспись)	_____	(Ф.И.О.)

Примечание: Для проверки работоспособности внутренних пожарных кранов выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, прокладывают рукавную линию ипускают воду. Длина компактной струи должна быть не менее 6 м. (согласно СП. 10.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»).

Приложение № 16
к Приказу № 393/10
от « 25 » 09 20 14 г.

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)**

АКТ № ____

г. Кемерово

от « ____ » 20 ____ г.

О перекатке пожарных рукавов

Комиссия в составе:

1. _____
(Ф.И.О. , должность)
2. _____
(Ф.И.О. , должность)
3. _____
(Ф.И.О. , должность)

провела работу по перекатке пожарных рукавов расположенных в здании _____

(наименование здания, его адрес)
в пожарных кранах расположенных на _____

(указывается место (этаж) размещения, количество в шт.)

Основание: Постановление Правительства Российской Федерации « О противопожарном режиме в РФ от 25 апреля 2012 г. N 390

Результат работы: пожарные рукава перекатаны, находятся в исправном рабочем состоянии.

Подписи членов комиссии:

_____	(роспись)	_____	(Ф.И.О.)
_____	(роспись)	_____	(Ф.И.О.)
_____	(роспись)	_____	(Ф.И.О.)

Приложение №17
к Приказу № 393/10
от «25» 09 2014 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)**

ПРЕДПИСАНИЕ

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

20 Г.

Кому _____
(должность, Ф.И.О.)

(наименование структурного подразделения)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", приказом № от «___»_____ 20__ г. необходимо устраниить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки.

О выполнении настоящего предписания прошу сообщить до _____ (дата)
письменно (по телефону) _____

Предписание выдал: _____

(подпись, дата) _____
(Ф.И.О., должность)

Предписание получило: _____
(подпись, дата) _____ (Ф.И.О., должность)

Контроль устранения нарушений провел: _____
(Ф.И.О., должность, подпись, дата)