ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 24 февраля 2006 г. № 269

Об утверждении Положения о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 ноября 2006 г. № 1448 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 185, 5/24147) <С20601448>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2006 г. № 1802 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 15, 5/24516) <C20601802>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 февраля 2007 г. № 253 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 66, 5/24832) <C20700253>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 декабря 2007 г. № 1747 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 6, 5/26438) <C20701747>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 февраля 2008 г. № 272 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 55, 5/27216) <C20800272>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2008 г. № 724 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 123, 5/27693) <C20800724>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 мая 2009 г. № 599 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 119, 5/29736) < C20900599>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 мая 2013 г. № 356 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.05.2013, 5/37295) <C21300356>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2015 г. № 895 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 31.10.2015, 5/41213) <С21500895>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.04.2019, 5/46319) <С21900213>

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева.
- 2. Министерству энергетики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

Постановление Совета Министров Республики Беларусь 24.02.2006 № 269

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок выдачи органом государственного энергетического и газового надзора юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям заключений на использование ими электрической энергии (далее электроэнергия) для целей нагрева и распространяется на всех потребителей электроэнергии, использующих электронагревательные устройства, энергоснабжающие организации, орган государственного энергетического и газового надзора, организации и индивидуальных предпринимателей, реализующих строительные проекты.
- 2. Для целей настоящего Положения употребляются следующие основные термины и их определения:

орган государственного энергетического и газового надзора (далее – орган госэнергогазнадзора) – государственное учреждение «Государственный энергетический и газовый надзор»;

энергоснабжающая организация — областное республиканское унитарное предприятие электроэнергетики, входящее в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго»; иное юридическое лицо, имеющее в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) совокупность взаимосвязанных энергоисточников и (или) электрических сетей и осуществляющее снабжение потребителей электроэнергией;

потребитель электроэнергии (далее – потребитель) – юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, имеющие в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) электрические сети и электроустановки, которые присоединены к электрическим сетям энергоснабжающей организации;

заинтересованное лицо – потребитель электроэнергии, заказчик в строительной деятельности (застройщик), обратившийся (обращающиеся) за выдачей заключения на использование электроэнергии для целей нагрева;

электротехнология – применение электроэнергии для производства продукции, товаров (работ, услуг);

электроотопление – применение электроэнергии для обеспечения нормируемой температуры воздуха в закрытых помещениях с использованием электронагревательных приборов;

горячее водоснабжение – обеспечение потребителя горячей водой, используемой на санитарно-гигиенические и хозяйственные нужды;

производственные здания – здания, предназначенные для производства продукции, товаров (работ, услуг), согласно приложению 4;

общественные здания — здания для выполнения общественных функций жизнедеятельности людей согласно приложению 5;

жилые здания – здания для проживания граждан и удовлетворения их бытовых потребностей согласно приложению 6;

заключение на использование электроэнергии для целей нагрева – документ на право использования электроэнергии для целей нагрева, выдаваемый потребителю органом госэнергогазнадзора;

ГЛАВА 2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАГРЕВА

- 3. При установке нового электронагревательного оборудования потребитель электроэнергии, а при установке электронагревательных устройств на объекте строительства (при реконструкции, капитальном ремонте) заказчик либо застройщик до начала проектирования и монтажа обязаны получить в органе госэнергогазнадзора заключение на использование электроэнергии для целей нагрева в порядке, установленном настоящим Положением.
 - 4. Исключен.
- 5. Заключение заинтересованному лицу на использование электроэнергии для целей нагрева выдается в случае, если технологический процесс и производство продукции, товаров (работ, услуг) невозможно осуществить с использованием других видов энергоносителей, а также, если получение изделий высокого качества либо создание определенных параметров микроклимата требует применения электронагревательных устройств.
- 6. Для получения заключения на использование электроэнергии для целей нагрева заинтересованное лицо обращается в энергоснабжающую организацию с заявлениями о выдаче технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети и заключения на использование электроэнергии для целей нагрева. Энергоснабжающая организация самостоятельно направляет заявление о выдаче заключения на использование электроэнергии для целей нагрева в орган госэнергогазнадзора.

К заявлению о выдаче заключения на использование электроэнергии для целей нагрева прилагается (на бумажном и электронном носителях) общая пояснительная записка, содержащая расчет предельной величины испрашиваемой мощности для целей нагрева, перечень и мощность электронагревательных устройств, планируемых к установке, перечень мероприятий по снижению электротермической нагрузки в часы максимума нагрузки энергосистемы, выписку из технологической части предпроектной (предынвестиционной) либо проектной документации (только для электротехнологии), а также технико-экономическое обоснование выбора электронагрева в соответствии с пунктом 10 и частью первой пункта 18 настоящего Положения.

- 7. Исключен.
- 8. Решение о выдаче положительного или отрицательного заключения на использование электроэнергии для целей нагрева принимается комиссией органа госэнергогазнадзора в течение трех рабочих дней со дня получения органом госэнергогазнадзора заявления о выдаче заключения на использование электроэнергии для целей нагрева и составляется по форме согласно приложению 3. Такое заключение выдается заинтересованному лицу энергоснабжающей организацией бесплатно вместе с техническими условиями на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети.

Отрицательное заключение должно быть мотивированным. Для решения спорных вопросов сотрудник органа госэнергогазнадзора проводит проверку представленных в заявлении сведений и технических данных — для объектов нового строительства или техническое обследование потребителя — для объектов, находящихся в эксплуатации.

9. Подключение электронагревательных устройств к электросетям энергоснабжающих организаций осуществляется в пределах пропускной способности действующих линий электропередачи и трансформаторных подстанций.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 10. Для получения заключения на использование электроэнергии для технологических целей в промышленности заинтересованное лицо представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, в том числе технико-экономическое обоснование выбора электронагрева, содержащее сведения, обосновывающие невозможность замены электроэнергии другим видом нагрева (пламенные печи, паровой нагрев, вторичные энергоресурсы).
- 11. Заинтересованное лицо представляет выписку из технологической части предпроектной (предынвестиционной) либо проектной документации, определяющую перечень процессов электротермической технологии:

плавка черных и цветных металлов;

термообработка изделий и материалов;

прогрев бетона;

разогрев вязких технологических сред – мазута, гудрона и т.п.;

и другие.

12. Для технологических процессов в промышленности должно устанавливаться электронагревательное оборудование заводского изготовления, предусмотренное проектным решением:

печи — электродуговые, индукционные, вакуумно-индукционные, вакуумно-дуговые, плазменные, электронно-лучевые, электроплавильные, сопротивления и т.п.;

нагревательные устройства для термообработки – кузнечно-прессовые и прокатные станы, трубосварочные станы, закалочные станки, штамповочные станки, печи отжига или пементации и т.п.:

электролизные установки — электролизеры барабанные и колокольные, ванны для нанесения электрохимических покрытий — гальванические ванны и т.п.;

электросушильные установки.

13. Выдача заинтересованному лицу заключения на использование электроэнергии для технологических целей в промышленности производится в порядке, установленном пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

- 14. Для получения заключения на применение электроэнергии для технологических целей в агропромышленном комплексе заинтересованное лицо представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, за исключением технико-экономического обоснования выбора электронагрева.
- 15. Заинтересованное лицо представляет выписку из технологической части предпроектной (предынвестиционной) либо проектной документации, определяющую перечень технологических процессов в агропромышленном комплексе:

инкубация и выращивание молодняка птиц;

местный обогрев молодняка животных, телят профилактического возраста и первого периода доращивания, ягнят и поросят раннего возраста;

создание микроклимата в производственных помещениях сельскохозяйственных организаций;

подогрев воды для поения скота;

обогрев полов в свинарниках;

нагрев воды и получение пара, используемого для технологических процессов в животноводстве и растениеводстве;

промывка молокопроводов;

поддержание заданного температурного режима в хранилищах фруктов, овощей, семенного зерна, а также при сушке активным вентилированием зерна, трав, сена и обработке сельскохозяйственной продукции;

обогрев почвы в пленочных теплицах для выращивания рассады овощных культур; интенсификация биохимических процессов при откорме скота и птиц, а также при выращивании овощных, грибных и цветочных культур.

- 16. Для технологических процессов в агропромышленном комплексе должно устанавливаться электронагревательное оборудование заводского изготовления, предусмотренное проектным решением.
- 17. Выдача заинтересованному лицу заключения на использование электроэнергии для технологических процессов в агропромышленном комплексе производится в порядке, установленном пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 5 ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

18. Для получения заключения на использование электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения при установке заинтересованным лицом электронагревательных устройств в зданиях и сооружениях производственного, общественного и жилого назначения заинтересованное лицо представляет документы в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, в том числе технико-экономическое обоснование выбора электронагрева, за исключением случаев, указанных в пункте 22 настоящего Положения.

Заключения на использование электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения орган госэнергогазнадзора выдают при условии отражения заинтересованным лицом в перечне мероприятий по снижению электротермической нагрузки в часы максимума нагрузки энергосистемы сведений об объемах снижаемой нагрузки, приборах и устройствах, контролирующих снижение нагрузки, мероприятий, обеспечивающих включение электронагревательных устройств единичной мощностью 30 кВт и выше в часы минимума нагрузки энергосистемы и оснащение их аккумуляторами тепла и автоматическими устройствами.

19. Не относятся к использованию электроэнергии для целей отопления и горячего водоснабжения и не требуют получения заключения на использование электроэнергии для целей нагрева в органе госэнергогазнадзора:

установка и использование кондиционеров, переносных бытовых электронагревательных устройств единичной установленной мощностью до 3 кВт включительно, подключение которых к электрической сети производится с использованием штепсельных соединений;

потребление электроэнергии электроприемниками объектов (помещений) метрополитена (устройства (системы) кабельного электрообогрева ступеней и пригласительных площадок на входах в подземные пешеходные переходы и лифтовые холлы, воздушно-тепловые завесы на входах в вестибюли станций, устройства (системы) локального автономного теплоснабжения и горячего водоснабжения помещений (сооружений) станций и тоннелей различной глубины заложения).

20. Для целей электроотопления в зданиях различного назначения должны применяться электронагревательные устройства заводского изготовления, предусмотренные проектным решением, стационарно установленные или встроенные в конструкционные элементы здания (подключение к электрической сети производится без использования штепсельных соединений):

электрические котлы; электродные котлы проточного типа; электродные бойлеры; электрические теплогенераторы; аккумуляционные электропечи; лучистые электронагреватели; электрические греющие панели; электрические нагревательные кабели; электрические низкотемпературные сухие и масляные радиаторы;

электрические тепловентиляторы;

электрические конвекторы или комбинированные электроводяные конвекторы;

низкотемпературные нагревательные элементы, встроенные в конструкционные элементы зданий;

тепловые насосы с электроприводом компрессоров;

электрические насосные установки с вихревой трубой;

автоматизированные системы лучистого обеспечения температурных условий (АСЛОТУ)

и другие.

- 21. Для целей горячего водоснабжения в зданиях различного назначения должны применяться электронагревательные устройства заводского изготовления, предусмотренные проектным решением. Для горячего водоснабжения используются аккумуляционные (емкостные) и проточные электроводонагреватели.
- 22. При получении заключения на использование электроэнергии для отопления и горячего водоснабжения не требуется представление технико-экономического обоснования выбора электронагрева при применении юридическим лицом систем электроотопления и (или) электронагрева воды (горячего водоснабжения) с установленной суммарной мощностью одновременно работающих электронагревательных устройств у одного потребителя до 30 кВт:

помещений автозаправочных станций и комплексов дорожного сервиса, вагонов-бытовок строительных объектов, киосков, палаток, павильонов, магазинов, кафе и других объектов розничной торговли и общественного питания;

помещений передающих радиостанций и ретрансляторов, телевизионных станций, радиорелейных станций, сетевых узлов связи и узловых станций радиорелейных и кабельных линий;

насосных станций водоснабжения, орошения и канализации, очистных сооружений, артезианских скважин при их территориальной удаленности от источников теплоснабжения или котельных на 500 м и более и работающих без постоянного обслуживающего персонала;

резервных электроводонагревателей, включаемых в периоды аварийных или плановых отключений систем горячего водоснабжения;

бань, саун для получения сухого пара;

систем электрообогрева водостоков, желобов и т.п.

23. Выдача заинтересованному лицу заключения на использование электроэнергии для целей отопления или горячего водоснабжения производится в порядке, установленном пунктом 8 настоящего Положения.

ГЛАВА 6 ИСКЛЮЧЕНА

24-27. Исключены.

ГЛАВА 7 ИСКЛЮЧЕНА

28-31. Исключены.

ГЛАВА 8

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРИ УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

- 32. Срок действия заключения от даты выдачи до ввода в эксплуатацию электронагревательных устройств не более 5 лет.
 - 33. Исключен.
- 34. После получения технических условий проектная организация выполняет проектную документацию на электроснабжение в соответствии с законодательством.
- 35. В разделах проектной документации в части наружных и внутренних сетей и систем, внутреннего инженерного оборудования должны быть указаны решения по

внешнему и внутреннему энергоснабжению, типу и способу прокладки проводов, выбору защитных аппаратов, заземлению и занулению электроустановок, учету электроэнергии, расходуемой электронагревательными устройствами, технической эксплуатации и электробезопасности.

36. Исключен.

ГЛАВА 9 ИСКЛЮЧЕНА

37-41. Исключены.

ГЛАВА 10 ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ И ДОПУСКУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

- 42. Электромонтажные работы на присоединение электронагревательных устройств осуществляются в соответствии с законодательством и проектной документацией.
- 43. Подключение электронагревательных устройств производится в установленном законодательством порядке.
- 44. Эксплуатация электронагревательных устройств, установленных без заключения на использование электроэнергии для целей нагрева, выданного органом госэнергогазнадзора в соответствии с требованиями настоящего Положения, запрещается.
- 45. Право пользования электроэнергией для целей нагрева предоставляется заинтересованному лицу после выполнения в установленном порядке процедуры подключения электроустановок юридического лица, индивидуального предпринимателя к электрической сети энергоснабжающей организации при условии выдачи органом госэнергогазнадзора по результатам технического осмотра электронагревательных устройств акта осмотра электроустановок с заключением о возможности их ввода в эксплуатацию.

Приложение 1 исключено

Приложение 2 исключено.

Приложение 3

к Положению о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электрической энергии для целей нагрева (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 23.10.2015 № 895)

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ отг. № на использование электроэнергии для целей нагрева*													
									•		•		
							Выдано						
		(наименование (фам											
		отчество, если таково	ре имеется) потреби	теля)									
на основании	решения комиссии												
			орган госэнергогаз										
	нию заявления о вы												
целей нагрева	а (протокол от	<u>No</u>	_) по объекту _										
суммарной	установленной	мощностью	кВт,	В	TOM	числе							
	(указать суммарные акт		MOULIACTH TO BUTO	M HOPANA	OI.								
	(указать суммарные акт	ивные электрические	: мощности по вида.	м нагруз	OK —								
	электротехнологи	ия, электроотопление	горячее волоснабя	кение)									
	SHEKIPO TEMIOSIOTI	m, onexipooremiemie	, гори тее водостион										
						·							
Право	пользования электр	ической энергие	й лля пелей на	агрева	прелост	авпяется							
-	нному лицу после	-		-	-								
-	электроустановок н			-	-	• •							
	й сети энергоснаб												
_	адзора по резуль	_				_							
-	та осмотра электро		-	-	-								
	о. При непредъяв	=											
заключение а		wiemm swenipen	an pesarensiisii	Jerpo	11012	Столицос							
	цее заключение дей	ствительно тольк	о п о и напичии т	гехниче	еских уст	повий на							
	не электроустановок		-		okink yes	TODIII IIG							
Срок ле	іс электроустановок йстрия заключения	потреонтели к эл	сктри псекои сет	и.									
срок де	йствия заключения	(от латы вылачи	ло ввола в эксплуат	анию – н	не более 5								
		(A	,	·		-,							

(подпись)

М.Π.

(инициалы, фамилия)

(должность руководителя органа

госэнергогазнадзора)

^{*} Оформляется на бланке органа госэнергогазнадзора.

Приложение 4 к Положению о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ

производственных зданий и сооружений

Здания организаций промышленности

заводы (в том числе ремонтные, а также опытные заводы научно-исследовательских организаций)

комбинаты

фабрики

шахты

рудники

карьеры

разрезы

нефтяные промыслы

газовые промыслы

буровые установки

производственные мастерские

производственные и ремонтные базы

Здания организаций строительства

организации, осуществляющие строительные и монтажные работы, включая подсобные транспортные и вспомогательные объекты

Здания организаций транспорта (железнодорожного, водного, автомобильного, воздушного, трубопроводного, городского)

ремонтные заводы

железнодорожные, трамвайные, троллейбусные, автобусные депо

сортировочные и транспортные объекты

морские и речные порты

перевалочные базы и пункты

автобазы

нефтепроводы, газопроводы магистральные

водопроводы с насосными станциями перекачки

Здания организаций связи

радиостанции

телевизионные центры

ретрансляторы

телефонные и телеграфные узлы и станции

почтамты

Здания организаций жилищно-коммунального хозяйства

насосные станции

водопроводы и канализационные коллекторы и устройства

станции перекачки

районные и квартальные котельные

Здания организаций бытового обслуживания

фабрики-прачечные

фабрики химической чистки

фабрики переработки отходов

Приложение 5 к Положению о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ

общественных зданий и сооружений

Здания учреждений образования, воспитания и подготовки кадров

детские дошкольные учреждения общего типа, специализированные и объединенные с начальной школой

общеобразовательные и специализированные школы и школы-интернаты, межшкольные учебно-производственные комбинаты

профессионально-технические училища и учебные заведения для подготовки и переподготовки рабочих кадров для различных отраслей народного хозяйства

средние специальные и высшие учебные заведения, а также учебные заведения для переподготовки и повышения квалификации специалистов

внешкольные учреждения

Здания и сооружения здравоохранения, отдыха, для занятий физической культурой и спортом

лечебные со стационаром, амбулаторно-поликлинические, аптеки, молочные кухни санатории, бальнео- и грязелечебницы, санатории-профилактории

дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, туристские учреждения, молодежные и пионерские лагеря

здания и сооружения физкультурно-оздоровительные и спортивные

Здания научно-исследовательских институтов, проектных и конструкторских организаций (за исключением лабораторных и производственных зданий, а также крупных и специальных сооружений НИИ естественных и технических наук)

Здания архивов

Здания культурно-просветительных и зрелищных учреждений

библиотеки музеи и выставки клубные зрелищные

Здания организаций розничной торговли и общественного питания (за исключением зданий и помещений общественного питания, относящихся к вспомогательным зданиям и помещениям промышленных предприятий)

Здания организаций бытового обслуживания, предназначенных для непосредственного обслуживания населения (непроизводственного характера)

Здания организаций жилищно-коммунального хозяйства

организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги (кроме производственных, складских и транспортных зданий и сооружений)

Здания органов управления, кредитных и страховых организаций (административные здания)

Здания партийных и других общественных организаций

Здания организаций транспорта вокзалы для всех видов транспорта организаций обслуживания пассажиров и транспортные агентства

Здания гостиниц, мотелей и кемпингов

Многофункциональные здания (включая помещения общественных зданий различного назначения)

Приложение 6 к Положению о порядке выдачи органом государственного энергетического и газового надзора заключений на использование электроэнергии для целей нагрева

ПЕРЕЧЕНЬ

жилых зданий

Жилые дома общего типа и общежития квартирного типа многоэтажные, повышенной этажности и высотные дома (от 6 этажей и выше) средней этажности (4–5 этажей) малоэтажные (1–3 этажа)

Жилые дома усадебного и безусадебного типа

Жилые дома (любой этажности) смешанного назначения со строено-пристроенными помещениями

торговли и общественного питания аптек парикмахерских общественного обслуживания медицинских учреждений

Жилые дома специального назначения (любой этажности) жилые дома (квартиры) для престарелых и инвалидов социальные приюты для бездомных жилые дома для маневренного фонда