



УКРАЇНА
ЧЕРНІГІВСЬКА МІСЬКА РАДА
Р І Ш Е Н Н Я

_____ 20 року

м. Чернігів

№ 16/VII-

Про депутатський запит депутата
міської ради Тимошенка О. В.

Заслухавши запит депутата міської ради Тимошенка Олександра Володимировича та відповідно до частини сьомої статті 49 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", статей 21, 22 Закону України "Про статус депутатів місцевих рад" міська рада вирішила:

1. Направити депутатський запит депутата міської ради Тимошенка О. В. на розгляд заступнику міського голови Атрошенку О.А., начальнику управління ДСНС в Чернігівській області Гордовому Р. М., начальнику управління превентивної діяльності ГУ НП в Чернігівській області Трейтяку А.В., начальнику управління Держпраці в Чернігівській області Дорошенку С. В., начальнику управління державного архітектурно-будівельного контролю міської ради Шкуриній Л. Г., начальнику Державної екологічної інспекції у Чернігівській області Бурковському Л. Г.

2. Про результати розгляду депутатського запиту письмово повідомити міську раду та депутата міської ради Тимошенка О. В. до 24 березня 2017 року.

Міський голова

В. А. Атрошенко



Депутат Чернігівської міської ради

VII скликання

Тимошенко Олександр Володимирович

Депутатська фракція Політичної партії

«Об'єднання «САМОПОМІЧ» у Чернігівській міській раді

вул. Магістратська, 7, м. Чернігів, 14000

Чернігівському міському голові

Атрошенко В. А.

вул. Магістратська, 7, м. Чернігів, 14000

Начальнику Управління ДСНС в Чернігівській області

Гордовому Р.М.

проспект Миру, 190-А, м. Чернігів, 14037

Начальнику Управління превентивної діяльності

ГУ НП в Чернігівській області

Трейтяку А.В.

проспект Перемоги, 74, м. Чернігів, 14000

Начальнику Управління Держпраці

в Чернігівській області

Дорошенко С.В.

вул. П'ятницька, 39, м. Чернігів, 14000

Начальнику Управління державного

архітектурно-будівельного контролю

Чернігівської міської ради

Шкуріній Л.Г.

вул. Щорса, 19, м. Чернігів, 14000

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*Щодо порушення правил дорожнього
перевезення небезпечних вантажів та
щодо намірів ПП «Белтранснафта»
встановити стаціонарний автомобільний
газозаправний пункт по вулиці
Шевченко, 144-а в м. Чернігові,
які носять протиправний характер.*

Відповідно до частини 2 статті 2 та частини 3 статті 11 Закону України «Про статус депутатів місцевих рад» депутат місцевої ради як представник інтересів територіальної громади, виборців свого виборчого округу зобов'язаний виражати

і захищати інтереси відповідної територіальної громади та її частини - виборців свого виборчого округу, перед якими він є відповідальним і їм підзвітним.

Згідно з положеннями частини 1 статті 15 цього ж Закону, депутат місцевої ради як представник інтересів територіальної громади, виборців свого виборчого округу у разі виявлення порушення прав та законних інтересів громадян або інших порушень законності має право вимагати припинення порушень, а в необхідних випадках звернутися до відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та їх посадових осіб, а також до правоохоронних і контролюючих органів та їх керівників з вимогою вжити заходів щодо припинення порушень законності.

Мені, як депутату Чернігівської міської ради стало відомо про те, що кілька днів тому назад на територію автомобільної стоянки по вулиці Шевченко, 144-а у м. Чернігові, яка знаходиться в межах мого виборчого округу заїхало три автоцистерни, заповнені скрапленням вуглеводним газом. Даний вантаж є небезпечним і відноситься до 2-го класу небезпеки, а отже його перевезення має відбуватися у відповідності до Закону України « Про перевезення небезпечних вантажів» від 06.04.2000 № 1644-III та Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів, затверджених Наказом МВС від 26.07.2004р. № 822. Відповідно до пункту 14.2 зазначених Правил №822 стоянка транспортних засобів під час перевезення небезпечних вантажів дозволяється тільки після вжиття відповідних заходів безпеки. Транспортний засіб може ставитися в місцях, що відповідають таким вимогам:

- а) автомобільна стоянка, що охороняється, обслуговуючий персонал якої поінформований про характер вантажу та місцезнаходження водія;
- б) відкрите місце за межами земляного полотна дороги, розташоване на безпечній відстані від житлових будівель та місць скупчення людей, через яке не проходять люди.

Місця стоянки, зазначені в підпункті б), повинні використовуватись тільки у випадку, якщо поблизу немає стоянок, передбачених у підпункті а).

Крім того, під час стоянки транспортної одиниці з небезпечним вантажем повинні використовуватись стоянкові гальма та інші необхідні засоби запобігання самовільному переміщенню.

Всупереч вказаним вимогам законодавства, автоцистерни перебували на стоянці, яка розташована на небезпечній відстані від житлових будівель, діагностичного центру, а також поруч із кінцевою тролейбусною зупинкою, яка є місцем скупчення людей. Крім того обслуговуючому персоналу стоянки не було відомо місцезнаходження водія, а самі автоцистерни не були зафіксовані за допомогою стоянкових гальм.

Знаходження цих автоцистерн на стоянці поруч з житловими та громадськими будинками, а також проведення робіт з демонтажу навісів та огорож автомобільної стоянки викликало занепокоєння жителів мікрорайону, у зв'язку з чим мною, 27 лютого був здійснений виїзд на місце перебування цих автоцистерн, а також викликано наряд патрульної поліції з метою з'ясування дотримання перевізником визначеного маршруту перевезення небезпечного вантажу.

На вимогу співробітників поліції охоронцем автостоянки були викликані власники автоцистерн, які надали пояснення з приводу перебування автоцистерн на стоянці і з приводу проведення робіт з демонтажу існуючих на стоянці конструкцій.

Враховуючи надані ними пояснення, а також пред'явлені документи з'ясувалось, що ІПІ «Белтранснафта» (код ЄДРПОУ 36045989, юридична адреса місто Чернігів, проспект Перемоги, будинок 9 5, офіс 113) 02 лютого 2017 року уклало Договір

оренди №7102 з Чернігівською обласною організацією Всеукраїнської спілки автомобілістів (далі – ЧООВСА)(код ЄДРПОУ 05389913, місцезнаходження – м. Чернігів, пров. Коцюбинського, 4/5), за умовами якого остання передало в оренду ІПІ «Белтранснафта» на строк до 31.12.2019р. автостоянку №1 ЧООВСА з площею заощення 0,46 га з огороженням по периметру, засоби освітлення, інші елементи інфраструктури. ІПІ «Белтранснафта» в свою чергу замовило у ФОП Котченко О.М. «Топографо – геодезичні вишукування на території автостоянки навпроти районного пенсійного фонду для виконання робочого проекту по встановленню газозаправного пункту по вул. Шевченко у м. Чернігові». Представники ІПІ «Белтранснафта» вважають, що цих документів достатньо для реалізації їхніх намірів щодо розміщення на території цієї автостоянки газозаправного пункту.

Але хоча звернути увагу на те, що такі наміри носять протиправний та незаконний характер, адже земельна ділянка на якій розміщена автостоянка №1 ЧООВСА, як слідує з тексту договору оренди майна №7102 від 02.02.2017р. перебуває в постійному користуванні вказаної громадської організації на підставі Акта на право постійного користування землею серія ЧН-123 від 10.11.1994р. (зареєстровано за №123), виданого відповідно до рішень виконкому Чернігівської міської ради від 19.07.1993р. №166 та від 26.07.1994р. №132, якими земельна ділянка передавалась саме для розміщення автостоянки.

Статтею 95 Земельного Кодексу України право споруджувати жилі будинки, виробничі та інші будівлі і споруди на земельних ділянках наданих в постійне користування надано лише землекористувачам, які не мають права передавати виділені ним земельні ділянки в користування (або в оренду) третім особам, а мають лише право самостійно господарювати на землі, а в силу вимог статті 96 Земельного Кодексу України зобов'язані забезпечувати використання землі за цільовим призначенням, додержуватися вимог законодавства про охорону довкілля, своєчасно сплачувати земельний податок, не порушувати прав власників суміжних земельних ділянок та землекористувачів тощо.

Згідно з Інструкцією щодо вимог пожежної безпеки під час проєктування автозаправних станцій, затвердженою наказом Міністерства з питань надзвичайних ситуацій України та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 06.12.2005р. № 376, яка зареєстрована в Міністерстві юстиції України 20.03.2006р. за № 291/12165 (далі – *Інструкція № 376*), і вимоги якої є обов'язковими для виконання юридичними та фізичними особами незалежно від виду їх діяльності та форм власності, автомобільна газозаправна станція (АГЗС) - це автозаправна станція, технологічне обладнання якої призначене для заправки автотранспортних засобів тільки скрапленими вуглеводневими газами, а стаціонарний автомобільний газозаправний пункт (АГЗП) - це автозаправна станція, технологічне обладнання якої призначене для заправки автотранспортних засобів тільки скрапленим вуглеводневим газом із стаціонарних резервуарів ємністю відповідно до ДБН В.2.5-20-2001 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Газопостачання». Отже, відповідно до наведених визначень АГЗП - це по суті автозаправна станція (АЗС), технологічне обладнання якої призначене для заправки автотранспортних засобів скрапленим вуглеводневим газом.

Таким чином, відповідно до вимог Державних будівельних норм “Планування і забудова міських та сільських поселень” (ДБН 360-92**) вибір земельної ділянки для розміщення АЗС повинен відбуватись ще в процесі планування забудови певної

території. При цьому при здійсненні містобудівної діяльності повинні бути забезпечені (ст. 5 Закону України "Про основи містобудування"):

- розміщення і будівництво об'єктів відповідно до затверджених у встановленому порядку містобудівної документації та проектів цих об'єктів;
- урахування державних та громадських інтересів при плануванні та забудові територій;
- урахування законних інтересів та вимог власників або користувачів земельних ділянок та будівель, що оточують місце будівництва.

Відповідно до вимог ДБН 360-92**, АЗС в населених пунктах слід розміщувати на земельних ділянках, що відокремлені від кварталів житлової та громадської забудови, з врахуванням загальних потреб населеного пункту залежно від рівня автомобілізації, інтенсивності руху, споживчого попиту.

Згідно з вимогами пункту 5.28 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів станції технічного обслуговування і ремонту автомобілів, автозаправні станції (АЗС) слід розміщувати в промислових і комунально-складських зонах, на магістральних вулицях і дорогах за межами житлового району.

Вимоги до розміщення стаціонарних автомобільних газозаправних пунктів встановлені розділом 2.5 Інструкції № 376, а також розділом 8 ДБН В.2.5-20-2001 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання.» і вимоги цих пунктів, враховуючи безпосередню близькість розміщення з автостоянкою житлових будинків, будівель громадського призначення (відділення Пенсійного фонду та Діагностичного центру), місця масового перебування людей (кінцева зупинка тролейбусів №10 та №11 «Бобровиця») розміщення на території автостоянки №1 ЧООВСА стаціонарного газозаправного пункту суперечить, як вимогам земельного законодавства, так як ПП «Белтрансффта» не має законного права використовувати в своїх комерційних цілях під містобудівні потреби земельну ділянку, яка передана в постійне користування громадської організації ЧООВСА, так і вимогам Державних будівельних норм, санітарних та протипожежних правил.

А тому враховуючи вищевикладене і керуючись ч.1 ст.15, ч.1ст.21, ст.22 Закону України «Про статус депутатів місцевих рад» ПРОШУ кожного з адресатів, якому адресовано цей запит, в межах своєї компетенції вжити заходів щодо недопущення незаконного розміщення автоцистерн з небезпечним вантажем, а також стаціонарного автомобільного газозаправного пункту на території автостоянки №1 Чернігівської обласної організації Всеукраїнської спілки автомобілістів по вулиці Шевченко, 144-а в м.Чернігові.

*Про результати розгляду цього запиту, прошу письмово повідомити мене у строк визначений Законом України «Про статус депутатів місцевих рад», за адресою: 14000, м. Чернігів вул. Магістратська, 7 (особиста скринька депутата).
Тел. 097 520-22-88*

28 лютого 2017 року



Депутат Чернігівської міської ради
О.В. Тимошенко

2.5. Вимоги до розміщення АГЗС (АГЗП-стаціонарного, АГЗП-тимчасового)

2.5.1. Розміщення АГЗС (АГЗП-стаціонарних, АГЗП-тимчасових) виконують відповідно до вимог розділу 8 ДБН В.2.5-20-2001 та положень цього розділу.

2.5.2. Планування території АГЗС (АГЗП-стаціонарного) повинно унеможливити утворення місць накопичення СВГ - застійних зон.

2.5.3. Навколо території АГЗС слід передбачати вільну від забудови смугу шириною не менше 10 м.

2.5.4. Місткість резервуарів зберігання палива АГЗС, що розташована в сельбищній території, не повинна бути більшою за 100 куб.м, місткість одного резервуара - не більше 50 куб.м. Влаштування резервуарів СВГ слід передбачати підземним.

Дозволяється при техніко-економічному обґрунтуванні передбачати резервуари наземно за умов, що їх загальна місткість не перевищує 50 куб.м при місткості одного резервуара не більше 5 куб.м.

2.5.5. Мінімальні відстані від резервуарів зберігання СВГ до будинків (споруд), розташованих поза територією АГЗС (АГЗП-стаціонарних), наведені в табл. 4 додатка до Інструкції.

Мінімальні відстані від резервуарів зберігання СВГ до транспортних мереж наведено в табл. 5 додатка до Інструкції.

2.5.6. Відстань від резервуарів (підземні, наземні) АЗС рідкого моторного палива (пункт 4 табл. 4 додатка до Інструкції) до виробничих та складських будинків категорій за вибухопожежною небезпечністю А і Б (згідно з НАПБ В.07.005-86) збільшується на 50 %, а категорій за пожежною небезпечністю В - на 25 %.

2.5.7. Мінімальні відстані від паливороздавальних колонок СВГ до будинків та споруд, розташованих поза територією АГЗС (АГЗП-стаціонарних), приймають не менше 15 м, до огорожі АГЗС - не менше 10 м.

2.5.8. Мінімальні відстані між технологічним обладнанням, будинками та спорудами, розташованими на території АГЗС, наведено в табл. 6 додатка до Інструкції, а розташованими на території АГЗП-стаціонарних, АГЗП-тимчасових - у табл. 7 додатка до Інструкції.

2.5.9. На території АГЗП-стаціонарних, АГЗП-тимчасових розміщення котельні не дозволяється.

2.5.10. Дозволяється встановлювати АГЗП-стаціонарні заводського виготовлення з розміщенням на одній рамі: резервуарів СВГ, насосу та паливороздавальної колонки. У цьому разі відстань від паливороздавальної колонки до резервуара з СВГ визначається згідно з технічними умовами заводу-виробника.

2.5.11. Дозволяється зменшувати відстань між наземними резервуарами СВГ та паливороздавальними колонками у випадках, передбачених ДБН В.2.5-20-2001.

2.5.12. Опори, на які встановлені резервуари СВГ, повинні бути з межею вогнестійкості не менше R 120.

2.5.13. Розміщення АГЗС (АГЗП-стаціонарних) на території підприємств не дозволяється, за винятком автотранспортних підприємств, де такі АЗС використовують як паливозаправні пункти.

Мінімальні відстані від технологічного обладнання, будинків і споруд АГЗС (АГЗП-стаціонарних) до будинків, споруд автотранспортного підприємства, на території якого вона розміщується, наведено в табл. 8 додатка до Інструкції.

2.5.14. На території АГЗС та АГЗП-стаціонарних не дозволяється розташовувати:

- пункти наповнення побутових балонів;
- газорозподільчі пункти природного газу;
- будинки і споруди сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, за винятком підприємства роздрібною торгівлі супутніми товарами без торговельного залу.

На території АГЗП-тимчасових не дозволяється розташовувати:

- пункти наповнення побутових балонів;
- газорозподільчі пункти природного газу;
- будинки і споруди сервісного обслуговування водіїв та пасажирів.

Таблиця 4. Мінімальні відстані від резервуарів для зберігання СВГ до будинків (споруд), розташованих поза територією АГЗС (АГЗП-стаціонарних)

N з/п	Вид об'єкта, до якого визначається відстань	Мінімальні відстані від резервуарів СВГ, м					
		АГЗС			АГЗП-стаціонарний		
		Ємкість резервуарів, куб.м					
		наземні	підземні	наземні	підземні	наземні	підземні
до 5 по 5 куб.м кожний	до 100	до 5	до 10	до 20	до 20		
1	Житловий та громадський будинки	50	50	20	40	80	30
2	Місце масового перебування людей	100	150	40	80	150	60
3	Виробничий, складський, адміністративний та побутовий будинки промислового підприємства:						
	I, II, III ступенів вогнестійкості	50	100	20	40	80	30
	IIIa, IIIб, IV, IVa, V ступенів вогнестійкості	75	120	60	60	120	45
4	Резервуар (підземний, наземний) АЗС рідкого моторного палива	50	80	40	40	80	30
5	Операторська АЗС рідкого моторного палива	40	50	15	15	20	15
6	Паливороздавальна колонка АЗС рідкого моторного палива	20	20	15	15	20	15
7	Будинок сільськогосподарського призначення	50	50	20	40	80	30
8	Станція технічного обслуговування автомобілів (окремо розташований будинок)	50	80	40	40	80	30
9	Відділення наповнювання побутових балонів (в окремо розташованому будинку)	50	50	30	30	30	20
10	Лісовий масив (у тому числі парк, сквер):						
	хвойних і змішаних порід	50	50	50	50	50	50
	листяних порід	20	20	20	20	20	20
11	Огорожа території АГНКС	50	70	40	60	80	40
12	Індивідуальний гараж та відкрита стоянка для автомобілів	50	50	30	50	60	50

Таблиця 5. Мінімальні відстані від резервуарів для зберігання СВГ до транспортних мереж

N з/п	Транспортні мережі, що розташовані поза територією АГЗС (АГЗП-стаціонарний, АГЗП-тимчасовий)	Мінімальні відстані від резервуарів СВГ з об'ємом резервуарів, куб.м				
		для АГЗС		для АГЗП- стаціонарний		для АГЗП- тимчасовий
		до 100		до 20		до 20
		наземних	підземних	наземних	підземних	наземних
1	Залізниця загальної мережі (до підшви насипу або брівки виїмки з боку резервуарів)	50	30	50	25	50
2	Під'їзна колія залізниці промислового підприємства, трамвайна колія (до осі шляху)	20	15	20	15	20
3	Автомобільна дорога (до краю проїзної частини)	20	15	10	10	10

Автомобильные газозаправочные станции и пункты сжиженных газов

8.141 АГЗС и АГЗП предназначаются для приема, хранения СУГ и заправки газобаллонных автомобилей.

8.142 АГЗС следует размещать с соблюдением требований, предъявляемых к размещению ГНП (без учета требований 8.123).

Минимальные расстояния до лесных массивов хвойных пород - 50 м, лиственных пород - 20 м.

8.143 В составе АГЗС следует предусматривать резервуары для хранения газа, сливные и заправочные колонки, производственное здание для размещения оборудования для перекачки СУГ, вентиляционного и другого оборудования, бытовые помещения, средства пожаротушения. Колонки следует размещать под навесом из негорючих материалов.

8.144 Сливные колонки, предназначенные для слива газа из автоцистерн в резервуары АГЗС, оборудуются трубопроводами паровой и жидкой фазы, запорнопредохранительной арматурой, а также скоростными и обратными клапанами в соответствии с указаниями 8.39.

Оборудование заправочных колонок, предназначенных для заправки газобаллонных автомобилей, предусматривают согласно требованиям 8.64.

Заправочные колонки оборудуют устройством для замера расхода газа.

8.145 Территория АГЗС должна быть ограждена проветриваемой оградой из негорючих материалов, за исключением стороны подъезда автомобилей, и в местах проезда автомобилей иметь жесткую дорожную одежду согласно ДБН В.2.3-4.

8.146 Максимальная вместимость резервуаров АГЗС, располагаемой в границах селитебной территории, не должна превышать 100 м³, а вместимость одного резервуара - 50 м³. Установку резервуаров предусматривают, как правило, подземной. Допускается применять блочно-контейнерные установки.

При технико-экономической целесообразности возможно устанавливать резервуары надземно. Общая вместимость резервуаров при этом не должна превышать 50 м³.

8.147 Здания, резервуары, трубопроводы, оборудование и КИП, предусматриваемые для АГЗС, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к аналогичным объектам и коммуникациям ГНС (ГНП). При этом на АГЗС предусматривают только бытовую канализацию.

Отвод воды после охлаждения компрессора следует предусматривать в бытовую канализацию через гидрозатвор, конструкция которого должна исключать возможность попадания сжиженных газов в канализацию.

8.148 Минимальные расстояния от резервуаров на АГЗС до зданий и сооружений, не относящихся к АГЗС, принимают по таблицам 18 и 19, до зданий и сооружений, расположенных на территории стационарных АГЗС, - по таблице 15, для АГЗП - согласно указаниям данного раздела.

При суммарной вместимости подземных резервуаров не более 50 м³ (при вместимости одного резервуара не больше 5 м³) требования к размещению резервуаров предъявляют, как к резервуарным установкам.

Минимальные расстояния от заправочных колонок до зданий и сооружений, расположенных вне территории АГЗС, принимают не менее 15 м, до ограждения АГЗС - не менее 10 м.

8.149 На территории АГЗС не допускается предусматривать жилые помещения и не относящиеся к АГЗС производства, а также предусматривать оборудование и приборы с открытым огнем.

8.150 АГЗП подразделяются на стационарные и временные.

8.151 В составе стационарного АГЗП предусматриваются:

- резервуары для СУГ емкостью до 10 м³, устанавливаемые надземно (без обволочения);

- резервуары для СУГ емкостью до 20 м³, которые устанавливаются подземно;
- приемные и заправочные колонки;
- оборудование для перекачки газа;
- операторную, туалет;
- средства пожаротушения;
- навес из негорючих материалов над технологическим оборудованием;
- систему электроснабжения, КИПиА и молниезащиту;
- сетчатую ограду из негорючих материалов.

8.152 В составе временного АГЗП, работающего от автоцистерны с резервуаром не превышающим 10 м³ предусматривают объекты аналогичные для стационарных АГЗП, заменив стационарные резервуары для СУГ на автоцистерну с резервуаром до 10 м³.

8.153 Расстояния от АГЗП до зданий и сооружений различного назначения принимают по таблице 21.

Таблица 21

Здания и сооружения	Расстояния, м, от резервуаров АГЗП		
	надземных		подземных
	при вместимости одного резервуара и общей в группе, м ³		
	до 5	более 5 до 10	до 20
естественные, жилые здания и сооружения, здания предприятий и сельскохозяйственных предприятий	20	40	30
бензина резервуаров	40	40	30

Минимальные расстояния от стационарных надземных и подземных резервуаров на АГЗП до приемных и заправочных колонок принимают - 5 м, до операторной - 15 м. Разрешается устанавливать на АГЗП стационарные заправщики газа заводского изготовления, укомплектованные: резервуарами для газа общим полезным объемом до 10 м³, насосами для перекачивания газа, заправочной колонкой, соответствующими газопроводами и КИП.

Транспортная цистерна, привозящая газ от ГНС, должна устанавливаться от стационарной цистерны не ближе -5м.

8.154 Крышки колодцев инженерных коммуникаций в радиусе - 50 м от ограды АГЗП должны быть уплотнены согласно требованиям 8.115.

8.155 Не допускается размещать АГЗП в районе жилых массивов многоэтажной застройки и в местах с массовым пребыванием людей.

Электроснабжение, электрооборудование, молниезащита и связь

8.156 При проектировании электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений ГНС, ГНП, ПСБ и АГЗС следует руководствоваться требованиями ПУЭ, РД 34.21.122, ДНАОП 0.00.1.29 и настоящего подраздела.

8.157 Класс взрывоопасной зоны в помещениях и у наружных установок, в соответствии с которым должен производиться выбор электрооборудования для ГНС, ГНП, ПСБ и АГЗС, следует принимать согласно требованиям п. 8.36.

8.158 Электроприемники ГНС, ГНП, ПСБ, АГЗС и АГЗП в отношении обеспечения надежности электроснабжения следует относить к III категории, за исключением электроприемников противопожарной насосной станции, которые следует относить к I категории.

При невозможности питания пожарных насосов от двух независимых источников электроснабжения допускается предусматривать их подключение в соответствии с указаниями СНиП 2.04.02 или предусматривать установку резервного насоса с электроснабжением от дизель-генераторов.

8.159 В помещениях насосно-компрессорного, наполнительного и испарительного отделений кроме рабочего освещения предусматривают дополнительное аварийное освещение.

8.160 Схема электроснабжения должна предусматривать в случае возникновения пожара автоматическое отключение технологического оборудования в помещениях со взрывоопасными зонами, а также опасной концентрации газа в воздухе помещения и централизованное отключение вентиляционного оборудования в соответствии с указаниями СНиП 2.04.05.

8.161 На территории ГНС следует предусматривать наружное и охранное освещение, а на территории ГНП, ПСБ, АГЗС и АГЗП - наружное освещение.

Управление наружным и охранным освещением предусматривают из мест с постоянным пребыванием персонала.

8.162 Прокладка воздушных линий электропередачи над территорией базы хранения ГНС, ГНП, АГЗС и АГЗП не допускается.

Допускается прокладка на территории базы хранения газа ГНС подземных кабельных линий к контрольно-измерительным приборам, приборам автоматики и арматуре с электроприводами.

КИП и электрооборудование, размещаемые на территории базы хранения, должны быть во взрывозащищенном исполнении.

8.163 Для зданий, сооружений, наружных технологических установок и коммуникаций в зависимости от класса взрывоопасных зон предусматривают молниезащиту в соответствии с требованиями РД 34.21.122.

8.164 Для ГНС, ГНП и АГЗС предусматривают внешнюю телефонную связь и диспетчерское оповещение через громкоговоритель на территории, для АГЗП - внешнюю телефонную или радиосвязь.

Для зданий ГНС допускается предусматривать внутреннюю телефонную связь или радиосвязь.

Для ПСБ предусматривают возможность выхода во внешнюю телефонную сеть.

