



БАЗИС-КР

Товариство з обмеженою відповідальністю "БАЗИС-КР"

Україна, Дніпропетровська обл., 50005,
м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі буд.67 оф.203

Тел.: (066) 431-38-67

bazis_kr@ukr.net
bazis-kr.com

Кваліфікаційний сертифікат архітектора
серія АА № 001839

Замовник

**Криворізький професійний
транспортно-металургійний ліцей**

Акт про огляд та оцінку будівлі та території Криворізького професійного транспортно-металургійного ліцею за адресою: 50076 Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вул. Івана Авраменка, буд.25 на відповідність вимогам ДБН В 2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» для безбар'єрного доступу мало мобільних груп населення (МГН)

Зам. №

Підпис і дата



БАЗИС-КР

Товариство з обмеженою відповідальністю "БАЗИС-КР"
Україна, Дніпропетровська обл., 50005,
м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі буд.67 оф.203
Тел.: (066) 431-38-67

bazis_kr@ukr.net
bazis-kr.com

**Кваліфікаційний сертифікат архітектора
серія АА № 001839**

Замовник

**Криворізький професійний
транспортно-металургійний ліцей**

Акт про огляд та оцінку будівлі та території Криворізького професійного транспортно-металургійного ліцею за адресою: 50076 Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вул. Івана Авраменка, буд.25 на відповідність вимогам ДБН В 2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» для безбар'єрного доступу мало мобільних груп населення (МГН)

Директор



П.О. Цидуля

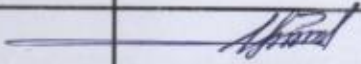


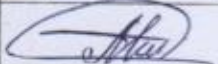
Головний архітектор



О.М. Алексеєва

Зам. №. №

Гіднос і дата

Розділ проекту	Посада	Прізвище	Підпис
ПЗ	Директор	Цибуля П.О.	
	ГАП	АЛЕКСЕЄВА О.М.	
	Інженер-проектувальник	АЛЕКСЕЄВА О.М.	
	Експерт	АЛЕЇНІК М.В.	

Автори:

- Цибуля П.О. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕЇНІК М.В. - автор проекту

Перегляд:

- Цибуля П.О. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕЇНІК М.В. - автор проекту

Додатково:

- Цибуля П.О. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕЇНІК М.В. - автор проекту

Проєкт:

- Цибуля П.О. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕКСЕЄВА О.М. - автор проекту
- АЛЕЇНІК М.В. - автор проекту

Зам. №

Підпис і дата

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	1	1

1. Загальні положення

Огляд та оцінку комплексу будівель та території Криворізького професійного транспортно-металургійного ліцею на відповідність вимогам ДБН В 2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» виконано ТОВ «БАЗИС-КР» в присутності представників замовника:

- заступник директора з навчально-виробничої роботи - Калініченко Світлана Анатоліївна;
- технік з експлуатації будівель - Чорна Наталя Анатоліївна.

Огляд та оцінка будівель та території виконані в такому обсязі:

- візуальний огляд території та будівель;
- аналіз існуючого стану на відповідність нормативним вимогам;
- підготовка акту про огляд та оцінку території і будівель та надання відповідних рекомендацій та пропозицій по приведенню їх до діючих норм.

Мета огляду:

- оцінка існуючого стану території і будівель на відповідність нормативним вимогам;
- визначення можливості проведення капітального ремонту будівель та благоустрою території для забезпечення безперешкодного доступу для МГН.


Доступність для МГН повинна забезпечуватися:

- фізичною можливістю і зручністю потрапляння та пересування об'єктом, прилеглою територією, отримання послуг;
- фізичною безпекою при потраплянні на об'єкт та пересуванні в ньому, прилеглою територією, отриманням послуг;
- можливістю вільного отримання інформації про об'єкт та послуги, що надаються, вільної навігації (орієнтування) по об'єкту та прилеглою територією.

При відвідуванні будівель та території Криворізького професійного транспортно-металургійного ліцею повинні бути забезпечені:

- доступність місць цільового відвідування і обслуговування, а також

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Алексеева			2024	РП		3

безперешкодне переміщення всередині будівель і споруд усіх користувачів, зокрема МГН;

- безпека шляхів руху (у тому числі евакуаційних);
- вільної навігації (орієнтування) по об'єкту та прилеглою територією (пункт 4.2 розділу 4 ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд).
- можливість евакуації людей в безпечну зону (з врахуванням особливостей осіб з інвалідністю);
- своєчасне отримання МГН повноцінної і якісної інформації, яка дозволяє орієнтуватися в просторі, використовувати обладнання (у тому числі для самообслуговування), отримувати послуги, брати участь у трудовому та освітньому процесах.

№
За
та
Підпис

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Алексеева			2024	РП		3

3. Огляд та оцінка будівель та території

3.1 Учбовий корпус – вул. Івана Авраменка, буд.25(А-4)

Будівля учбового корпусу (А-4) розташована по вул. Івана Авраменка, буд.25 Саксаганський ра-н., м. Кривий Ріг.

Будівля збудована у 1983 році.

Ступінь вогнестійкості об'єкта – II.

Технічна документація у балансоутримувача в наявності.

Дані про геологічні умови на теперішній час відсутні.

Будівля учбового корпусу – 4-х поверхова, правильної форми в плані.

Конструктивна схема – безкаркасна з несучими зовнішніми та внутрішніми поздовжніми та поперечними стінами.

Сходові клітки – шириною 2,94 м.

Основні конструктивні елементи:

- фундаменти – стрічкового типу, фундаменти залізобетонні блоки;
- стіни будівлі – з/бетонні, товщиною – 510 мм;
- перегородки – із силікатної цегли, товщиною – 250 мм, 120 мм;
- перемички – збірні залізобетонні;
- перекриття – збірні багатопустотні залізобетонні плити;
- підлога – бетонні наливні, керамічна плитка;
- вікна – дерев'яні, частково металопластикові;
- двері – дерев'яні, металопластикові, металеві.

Земельна ділянка не огорожена, має центральний вхід та заїзд на територію зі сторони вул. Павла Глазового.

Рельєф ділянки спокійний, з невеликим ухилом з півдня на півночі.

Головний підхід до будівлі має незначний перепад висот.

Тротуарне покриття перед центральним входом із бетону, частково у задовільному стані, є місця які потребують відновлення.

Відведення атмосферних опадів виконується по спланованій території в бік ухилу рельєфу.

Озеленення території – в задовільному стані.

Парковка – паркування машин виконується безпосередньо на території ліцею, має покриття із асфальтобетону в задовільному стані.

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Алексеева			2024	РП		6


Огляд та оцінка будівель та території

Малі архітектурні форма - урни, в задовільному стані, лавки - в наявності.

Таблиця 1.

№ з/п	Конструктивний елемент, інженерна система	Результат огляду
1	Зона паркування автомобілів	Задовольняє (заїзд на територію автостоянки зі сторони вул.Павла Глазового, стоянка має 2 паркомісця для МГН, також з підїзд зі сторони вул. Івана Авраменка)
2	Прилегла територія	Задовольняє (безперешкодний вхід на територію)
3	Пандуси та входи в будівлю	Задовольняє частково (вхід в будівлю в процесі капітального ремонту, влаштування пандусу в процесі будівництва)
4	Вхідний тамбур	Задовольняє(розмір тамбуру 2,63x1,74м, безперешкодний вхід)
5	Входи/виходи, двері	Задовольняє (вхід/вихід доступний для людей з інвалідністю, вхідні двері подвійні, розпашні, не мають порогу, ширина дверей - 1,47 м)
6	Коридори	Задовольняє частково (ширина коридорів достатня 2,24 м - 5,88м, є перепади висоти підлоги, є потреба в віконнані пандусів внутрішніх згідно Додатку Д табл.Д.1. ДБН В 2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»)
7	Ліфти	Не передбачені при будівництві (рік забудови-1983р.)
8	Приміщення	Задовольняє
9	Туалети	Задовольняє частково (адаптовані туалети для МГН на даний час в процесі капітального ремонту)
10	Інформаційні позначення	Задовольняє (наявні інформуючі позначення евакуаційних виходів)
11	Зони відпочинку	Задовольняє
12	Оповіщення	Задовольняє

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Алексеева			2024	РП		6

Огляд та оцінка будівель та території

Зам. Інв. №

Підпис і дата

ор.

3.2. Громадсько-побутовий корпус – вул. Івана Авраменка, буд.25

Будівля громадсько-побутового корпусу №2(Б-1,2) розташована по вул. Івана Авраменка, буд.25, Саксаганський ра-н., м. Кривий Ріг.

Будівля збудована у 1983 році.

Ступінь вогнестійкості об'єкта – II.

Технічна документація у балансоутримувача в наявності.

Дані про геологічні умови на теперішній час відсутні.

Будівля громадсько-побутового корпусу вул. Івана Авраменка, буд.25(Б-1,2);

- одно та двоповерхова, неправильної форми в плані.

Конструктивна схема – безкаркасна з несучими зовнішніми та внутрішніми поздовжніми та поперечними стінами.

Сходові клітки – шириною 3,13 м.

Основні конструктивні елементи:

- фундаменти – стрічкового типу, фундаменти залізобетонні блоки;
- стіни будівлі – з/бетонні, товщиною – 510 мм;
- перегородки – із силікатної цегли, товщиною – 250 мм, 120 мм;
- перемички – збірні залізобетонні;
- перекриття – збірні багатопустотні залізобетонні плити;
- підлога – бетонні наливні, керамічна плитка;
- вікна – дерев'яні;
- двері – дерев'яні, металопластикові, металеві.

Земельна ділянка ліцею не огорожена, будівля громадсько-побутового корпусу має центральний вхід та заїзд на територію з внутрішнього двору ліцею зі сторони вул. Павла Глазового.

Рельєф ділянки спокійний, з невеликим ухилом з півночі на південь.


Головний підхід до будівлі без значних перепадів висот, територія не має перепадів по висоті.

Тротуарне покриття перед центральним входом із асфальтобетону у задовільному стані.

Відведення атмосферних опадів виконується по спланованій території в бік ухилу рельєфу.

Озеленення території – в задовільному стані.

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		АЛЕКСЕЄВА			2024	Огляд та оцінка будівель та РП		6

Огляд та оцінка будівель та

РП


6

Парковка - паркування машин виконується безпосередньо на внутрішньому дворі території ліцею, має покриття із асфальтобетону у задовільному стані.
Малі архітектурні форма - урни, в задовільному стані, лавки - відсутні.

Таблиця 2

№ з/п	Конструктивний елемент, інженерна система	Результат огляду
1	Зона паркування автомобілів	Задовольняє (заїзд на територію автостоянки зі сторони вул. Павла Глазового має 2 паркомісця для МГН, також з підїзд зі сторони вул. Івана Авраменка)
2	Прилегла територія	Задовольняє (безперешкодний вхід на територію)
3	Пандуси та входи в будівлю	Задовольняє частково (вхід в будівлю в процесі капітального ремонту, влаштування пандусу не потребує, ганок розташований в рівень з землею)
4	Вхідний тамбур	Задовольняє (розмір тамбуру 1,31x5,14м, безперешкодний вхід)
5	Входи/виходи, двері	Задовольняє (вхід/вихід доступний для людей з інвалідністю, вхідні двері подвійні, не мають порогу, ширина дверей - 1,43 м)
6	Коридори	Задовольняє (достатня ширина коридорів 2,77...8,66 м, перепадів висоти підлоги не має, пандуси внутрішні відсутні)
7	Ліфти	Не передбачені при будівництві (рік будівництва - 1983р.)
8	Приміщення	Задовольняє
9	Туалети	Задовольняє частково (адаптовані туалети для МГН на даний час в процесі капітального ремонту)
10	Інформаційні позначення	Частково задовольняє (наявні інформуючі позначення евакуаційних виходів)
11	Зони відпочинку	Задовольняє
12	Оповіщення	Задовольняє

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Алексеева				2024	Огляд та оцінка будівель та	РП	6

3.3. Майстерні – вул.Івана Авраменка, буд.25

Будівля майстерні(В) розташована по вул. Івана Авраменка, буд.25, Саксаганський ра-н., м. Кривий Ріг.

Будівля збудована у 1983 році.

Ступінь вогнестійкості об'єкта – II.

Проектна та робоча документація у балансоутримувача в наявності.

Дані про геологічні умови на теперішній час відсутні.

Будівля навчального корпусу №3 – одноповерхова, будівля правильної форми в плані.

Конструктивна схема – каркасна.

Основні конструктивні елементи:

- фундаменти – стрічкового типу, фундаменти залізобетонні блоки;
- стіни будівлі – з/бетонні, товщиною – 510 мм;
- перегородки – із силікатної цегли, товщиною – 250 мм, 120 мм;
- перемички – збірні залізобетонні;
- перекриття – збірні багатопустотні залізобетонні плити;
- підлога – бетонні наливні, керамічна плитка;
- вікна – дерев'яні;
- двері – дерев'яні, металопластикові, металеві.

Земельна ділянка ліцею не огорожена, будівля майстерен має заїзд на територію з внутрішнього двору ліцею зі сторони вул. Павла Глазового.

Рельєф ділянки спокійний, з невеликим ухилом з півночі на південь.

Головний підхід до будівлі без значних перепадів висот, територія не має перепадів по висоті.

Майстерні мають внутрішній перехід, який сполучається з учбовим корпусом.

Тротуарне покриття перед ганками із асфальтобетонну, частково у задовільному стані, є місця які потребують відновленню.

Відведення атмосферних опадів виконується по спланованій території в бік ухилу рельєфу.

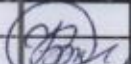
Озеленення території – в задовільному стані.

Парковка –паркування машин виконується безпосередньо на території ліцею, має покриття із асфальтобетону, у задовільному стані.

Зам. Інв. №

Підпис і дата

ор.

						24/01		
Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Алексеева			2024	РП		6
Огляд та оцінка будівель та								

Малі архітектурні форма - урни, в задовільному стані, лавки - відсутні.

Таблиця 3.

№ з/п	Конструктивний елемент, інженерна система	Результат огляду
1	Зона паркування автомобілів	Задовольняє (заїзд на територію автостоянки зі сторони вул. Павла Глазового, стоянка має 2 паркомісця для МГН)
2	Прилегла територія	Задовольняє (безперешкодний вхід на територію)
3	Пандуси та входи в будівлю	Задовольняє частково (вхід до майстерен передбачений через внутрішній перехід, який сполучається з учбовим корпусом, є перепади висоти підлоги, є потреба в віконнанні пандусів внутрішніх)
4	Вхідний тамбур	Задовольняє (розмір тамбурів 2,01x2,50 м, безперешкодний вхід)
5	Входи/виходи, двері	Задовольняє (вхід/вихід доступний для людей з інвалідністю, вхідні двері одинарні, не мають порогу, ширина дверей - 1,2 м)
6	Коридори	Задовольняє частково (ширина коридорів 2,43м., перепадів висоти підлоги не має, пандуси внутрішні відсутні)
7	Ліфти	Не передбачені при будівництві (рік будівництва 1983р.)
8	Приміщення	Задовольняє
9	Туалети	Задовольняє частково (адаптовані туалети для МГН на даний час в процесі капітального ремонту)
10	Інформаційні позначення	Частково задовольняє (наявні інформуючі позначення евакуаційних виходів)
11	Зони відпочинку	Задовольняє
12	Оповіщення	Задовольняє

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		АЛЕКСЕЄВА			2024	РП		6

Огляд та оцінка будівель та

4. Висновки та рекомендації

Доступність для МГН повинна забезпечуватися:


- фізичною можливістю і зручністю потрапляння та пересування об'єктом, прилеглою територією, отриманням послуг;
- фізичною безпекою при потрапленні на об'єкт та пересуванні на ньому, прилеглою територією, отриманням послуг;
- можливістю вільного отримання інформації про об'єкт та послуги, що надаються;
- вільної навігації (орієнтування) по об'єкту та прилеглою територією (пункт 4.2 розділу 4 ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд).

На основі детального огляду і оцінки технічного стану будівель і території

Криворізького професійного транспортно-металургійного ліцею згідно з вимогами ДБН В 2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» відповідає наступному:

1. Входи на території обладнані доступними елементами інформації про об'єкт;
2. Ширина пішохідних шляхів із зустрічним рухом на території комплексу та перед входами до будівель не менше – 1,80 м;
3. Покриття перед навчальними корпусом рівне, з невеликим ухилом з півночі на південь, виконано із бетону, знаходиться частково в задовільному стані, є місця які потребують відновлення. Покриття перед майстернею та громадсько-побутовим корпусом рівне, з невеликим ухилом з півночі на південь, виконано із асфальтобетону, знаходиться в задовільному стані. Повздожній ухил пішохідних шляхів не перевищує 1:20 (5%);
4. Забезпечена можливість безперешкодного під'їзду автомобільного транспорту до загальної, спеціально обладнаної стоянки автомобілів навчального корпусу та майстерні.
5. Поверхні покриття входних площадок і тамбурів тверде, не допускає ковзання при намоканні і має поперечний ухил у межах 1-2%;
6. Передбачається виконання спеціально обладнаного входу (наявність пандусу) до навчального корпусу. Вхід не містить порогів і надає можливість безперешкодного доступу до навчальних аудиторій, майстерен та іншої інфраструктури для МГН;
7. Вхідні двері – розпашні, ширина від 1,20-1,47м;
8. Забезпечена можливість вільного пересування по коридорах перших поверхів

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Алексеева			2024	РП		3

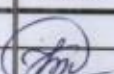
Висновки та рекомендації

9. Будівлі громадсько-побутового корпусу. В переходах між будівлями навчального корпусу та майстерен передбачено встановлення внутрішніх пандусів;
10. Забезпечена можливість вільного доступу до приміщень перших поверхів будівель навчальних корпусів (ширина дверей не менше 0,9 м, висота проходів не менше 2,1 м);
11. Килимові покриття на шляхах руху МГН – відсутні;
12. Ширина маршу сходів всередині будівель не менше ніж 1,35 м;
13. На входних дверях до приміщень у яких небезпечно або категорично заборонене перебування МГН (бойлерних, вен камерах, трансформаторних вузлах), встановлені замки, які зачинені та виключають вільне проникнення всередину приміщень;
14. На перших поверхах навчального корпусу передбачена зона відпочинку, в тому числі на 2 місця для МГН;
15. Вбиральні для МГН в даний момент знаходяться в процесі адаптації(капітального ремонту).

Для приведення об'ємно-планувальних рішень, інженерно-технічного оснащення будівлі та території Криворізького професійного транспортно-металургійного ліцею до відповідності вимогам ДБН В 2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» будівель і території необхідно виконати наступні заходи:


1. Провести ремонт благоустрою території (часткова заміна зруйнованого покриття тротуарів біля навчального корпусу.
2. Завершити капітальний ремонт входних груп навчального корпусу та громадсько-побутовому корпусу.
3. Завершити улаштування пандусу з поручнями до будівелі навчального корпусу.
4. Завершити монтаж внутрішніх пандусів в переході між учбовим корпусом та майстернями.
5. На перших поверхах будівель навчального корпусу та майстерен завершити адаптацію (капітальний ремонт) санвузлів для МГН.
6. Вразі відсутності можливості обладнання навчальних корпусів ліфтами або іншими підйомними механізмами для доступу МГН до приміщень, розташованих на всіх поверхах, передбачити улаштування на першому

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		АЛЕКСЕЄВА			2024	РП		3
Висновки та рекомендації								

7. поверсі кожної будівлі універсальних навчальних аудиторій, пристосованих до МГН.
8. Виконати необхідні заходи безпеки, орієнтування, отримання інформації при користування середовищем (тактильні та візуальні елементи доступності).
9. Забезпечити безпеку евакуації МГН на випадок надзвичайних ситуацій системою звукової і світлової сигналізації, підключеної до системи оповіщення про пожежу.

24/01

Зм.	Кільк.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Алексеева			2024	РП		3

Висновки та рекомендації

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 003740

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

Експерт

(назвувати професію)

Виданий про те, що Алейнік Микола Васильович

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Експерт

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (дати - Комісія) від _____ № _____

(рішенням відповідної секції Комісії

від 01.07.2015 № 53, затвердженням президією

Комісії (03.07.2015 № 53-Е).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 03.07 2015 року

за № 3602.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель

і споруд.

Дата видачі 03.07 2015 року

Голова (підпис) Атестаційної комісії



(Handwritten signature)

Чижевський О.Б.

(прізвище, ім'я, по батькові)



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
Директор ТОВ «БАЗИС-КР»

(Signature) П.О. Цидуля

« _____ » 20 _____ р.

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АА

№ 001839

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

архітектор
(спеціалізована професія)

Виданий про те, що Алексєєва Ольга Миколаївна
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшла(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним
вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну
спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: архітектор

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної
комісії (далі – Комісія) від _____ № _____

(рішенням відповідної _____ секції Комісії

від _____ 12.08.2013 № 7-13 _____, затвердженим президією

Комісії 12.08.2013 № 22-А _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб _____ 12 серпня 2013 року
за № 1839 _____.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спрямованість виконання
яких визначено кваліфікаційним сертифікатом:

Архітектурне об'ємне проектування

Дата видачі _____ 15 серпня 2013 року

Толова (заступник) _____ татійної

архітектурно-_____



[Handwritten signature]

Чижевський Олександр Павлович
(прізвище, ім'я, по батькові)



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
Директор ТОВ «БАЗИС-КР»

[Handwritten signature] П.О. Цидуля
« _____ » _____ 20 _____ р.