



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

22.09.2025

м.Полтава

№ 777

Про затвердження робочого проекту „Реконструкція Опорного закладу „Засульський лицей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області” за адресою вул. Молодіжна, 81-А, с. Засулля, Лубенський район, Полтавська область”

Відповідно до статті 13 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, абзацу другого пункту 4 Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 р. № 560 „Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України”, враховуючи експертний звіт (позитивний) ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ „ЕКОЕКСПЕРТИЗА” від 09 січня 2024 № 09/0690Е-01/24 реєстраційний номер ЕХ01:8687-1756-0391-4268 Редакція № 2 щодо розгляду проектної документації на будівництво за робочим проектом „Реконструкція Опорного закладу „Засульський лицей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області” за адресою вул. Молодіжна, 81-А, с. Засулля, Лубенський район, Полтавська область”, генеральний проектувальник – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ „АСТРЕМ-АГРО”:

затвердити робочий проект „Реконструкція Опорного закладу „Засульський лицей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області” за адресою вул. Молодіжна, 81-А, с. Засулля, Лубенський район, Полтавська область” з техніко-економічними (технічними) показниками (додаються).

Тимчасово виконувач обов'язків начальника
обласної військової адміністрації

Володимир КОГУТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника
Полтавської обласної
військової адміністрації
22.09.2025 № 777

РОБОЧИЙ ПРОЄКТ

„Реконструкція Опорного закладу „Засульський ліцей Лубенської міської ради
Лубенського району Полтавської області” за адресою вул. Молодіжна, 81-А,
с. Засулля, Лубенський район, Полтавська область”
техніко-економічні (технічні) показники

Показник	Одиниця вимірювання	Кількість
1	2	3
Характер будівництва		реконструкція
Ступінь вогнестійкості:		
будівля Засульського ліцею, яка складається із двох корпусів		II
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова		II
навіс металевий над дизель-генератором		IIIa
Площа забудови:	м ²	3435,95
будівля Засульського ліцею	м ²	2750,73
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	м ²	671,67
навіс металевий над дизель-генератором	м ²	13,55
Поверховість:		
будівля Засульського ліцею, яка складається із двох корпусів		
перший корпус будівлі (головний)	поверх	3
другий корпус (допоміжний)	поверх	1
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	поверх	1
навіс металевий над дизель-генератором	поверх	1
Умовна висота будівлі:		
будівля Засульського ліцею, яка складається із двох корпусів		
перший корпус будівлі (головний)	м	14,14
другий корпус (допоміжний)	м	5,135
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	м	4,80
навіс металевий над дизель-генератором	м	2,945
Загальна площа:	м ²	7026,10
будівля Засульського ліцею	м ²	6441,3
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	м ²	584,8
навіс металевий над дизель-генератором	м ²	-
Корисна площа:	м ²	5971,5

1	2	3
будівля Засульського ліцею	м ²	5555,7
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	м ²	415,8
навіс металевий над дизель-генератором	м ²	-
Будівельний об'єм:	м ³	30534,02
будівля Засульського ліцею	м ³	27210,0
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	м ³	3324,02
навіс металевий над дизель-генератором	м ³	-
Потужність:		
будівля Засульського ліцею	учнів	322
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	учнів	180
Викладачі та персонал:		
будівля Засульського ліцею	осіб	50
ПРУ (протирадіаційне укриття), добудова	осіб	40
Тривалість реконструкції	місяців	9,5
Загальна кошторисна вартість будівництва складає, у тому числі:	тис. грн	128 156,917
будівельні роботи	тис. грн	101 436,898
устаткування, меблі, інвентар	тис. грн	1 147,388
інші витрати	тис. грн	25 572,631

Директор Департаменту будівництва,
містобудування і архітектури, житлово-
комунального господарства та енергетики
обласної військової адміністрації



Едуард РЕВА