



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „А“1

N:	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	11
1	Обемно-пространствено решение	10	5
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	6
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	21
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	5
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	7
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	9
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	15
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	5
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	5
8	Озвучаване и акустика	10	5
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	47

..... .. (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Б“2

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	15
1	Обемно-пространствено решение	10	8
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	7
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	31
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	7
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	12
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	12
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	22
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	8
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	7
8	Озвучаване и акустика	10	7
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	68

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „В“3

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	14
1	Обемно-пространствено решение	10	7
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	7
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	35
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	8
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	13
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	14
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	25
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	9
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	8
8	Озвучаване и акустика	10	8
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	74

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Г“4

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	12
1	Обемно-пространствено решение	10	6
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	6
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	29
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	7
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	11
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	11
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	21
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	7
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	7
8	Озвучаване и акустика	10	7
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	62

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Д“5

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	18
1	Обемно-пространствено решение	10	9
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	9
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	33
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	7
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	13
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	13
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	25
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	8
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	8
8	Озвучаване и акустика	10	9
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	76

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Е“6

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	10
1	Обемно-пространствено решение	10	5
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	5
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	20
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	5
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	7
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	8
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	21
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	6
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	7
8	Озвучаване и акустика	10	8
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	51

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Ж“7

№	Критерии за оценка по показател КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	12
1	Обемно-пространствено решение	10	6
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	6
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	26
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	6
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	10
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	10
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	18
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	6
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	8
8	Озвучаване и акустика	10	5
	Максимална ОЦЕНКА по показател КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“	90	56

заличена информация на основание Зба, ал. 3 от ЗОП

..... (подпис)

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „3“8

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	14
1	Обемно-пространствено решение	10	7
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	7
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	28
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	7
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	10
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	10
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	22
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	8
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	7
8	Озвучаване и акустика	10	7
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	63

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „И“9

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	12
1	Обемно-пространствено решение	10	6
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	6
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	24
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	6
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	9
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	9
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	22
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	7
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	7
8	Озвучаване и акустика	10	8
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	58

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Й“10

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	18
1	Обемно-пространствено решение	10	9
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	9
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	35
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	9
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	13
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	13
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	27
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	9
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	9
8	Озвучаване и акустика	10	9
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	80

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



О Б Щ И Н А С Т А Р А З А Г О Р А

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „К“11

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	12
1	Обемно-пространствено решение	10	6
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	6
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	22
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	6
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	8
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	8
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	17
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	6
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	6
8	Озвучаване и акустика	10	5
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	51

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „Л“12

№	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	14
1	Обемно-пространствено решение	10	7
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	7
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	31
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	7
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	12
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	12
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	24
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	8
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	8
8	Озвучаване и акустика	10	8
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	69

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София



ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Оценителна таблица за конкурсен проект с индивидуален номер „М“13

N:	Критерии за оценка по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение - ОУКИР“</u>	Максимален брой точки	Оценка от Председател/член на жури
I	УСТРОЙСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ	20	14
1	Обемно-пространствено решение	10	8
2	Транспортна и пешеходна достъпност, паркиране, баланс на усвоени и зелени пространства	10	8
II	АРХИТЕКТУРНО И КОНСТРУКТИВНО РЕШЕНИЕ	40	29
3	Комплексно функционално решение и постигната функционална гъвкавост	10	8
4	Композиционно-естетически качества, архитектурен образ, изявена обществена значимост	15	11
5	Рационалност, технологичност и надеждност на конструктивното решение	15	11
III	ИНЖЕНЕРНИ СИСТЕМИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	30	22
6	Енергийна ефективност с иновативни инженерни решения, като внедряване на алтернативни източници за генериране на енергия	10	8
7	Инженерни решения на системите за отопление, вентилация и климатизация	10	8
8	Озвучаване и акустика	10	8
	Максимална ОЦЕНКА по показател <u>КП „Устройствена концепция и идейното решение-ОУКИР“</u>	90	65

..... (подпис) заличена информация на основание 36а, ал. 3 от ЗОП

Член на жури: Проф. д.н. арх. Бойко Кадинов - Представител на Камара на архитектите в България, Ръководител на катедра „Обществени сгради“ в УАСГ, гр. София