

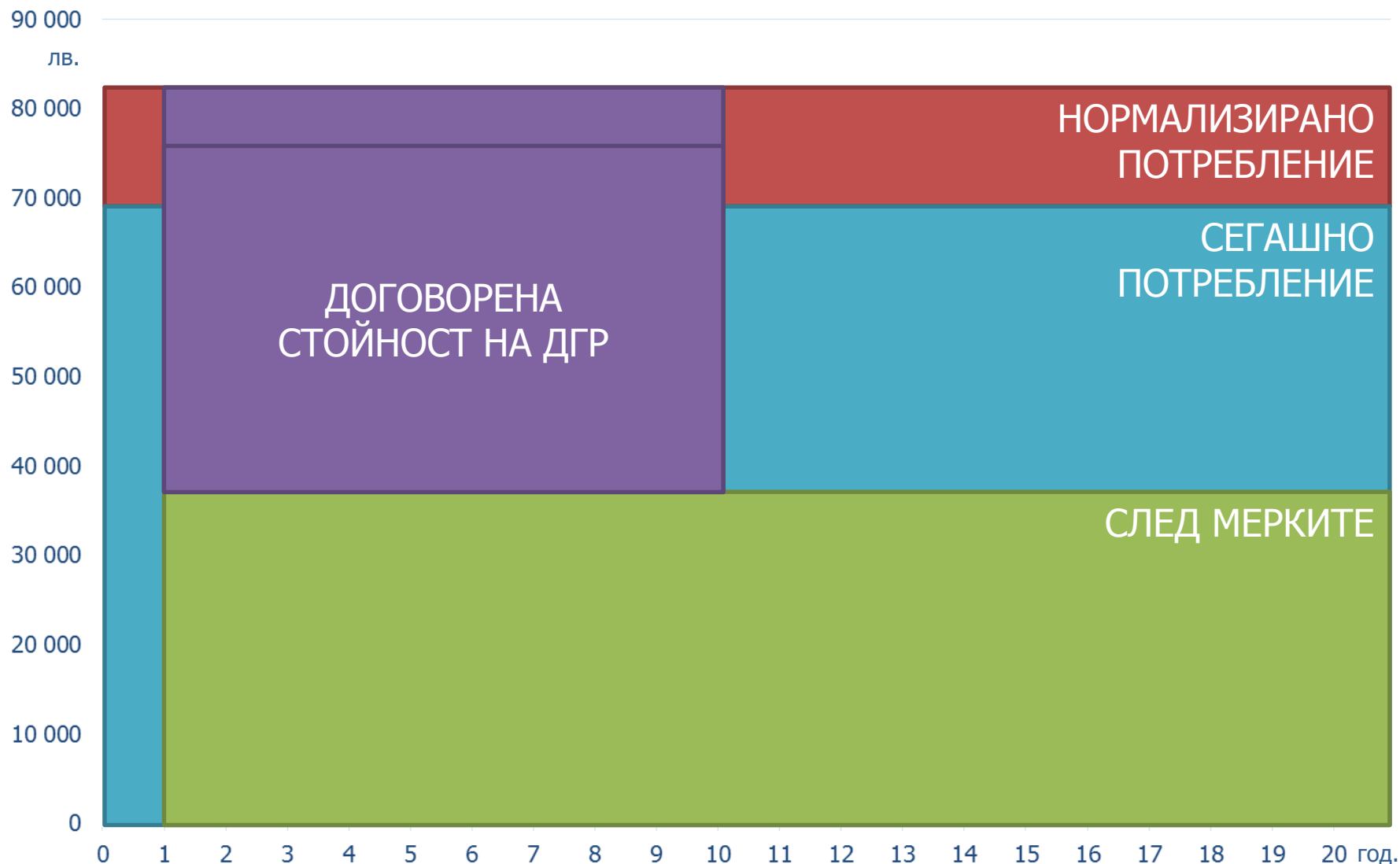


Представяне на тръжна документация

Методика за верификация на постигнатия резултат
Методика за оценка на офертите

- ◇ Правна рамка – национална и ЕС
- ◇ Обществени поръчки за ДГР
- ◇ Проекти
- ◇ Общини
- ◇ ЕСКО
- ◇ Финансови институции
- ◇ Държавни институции

Модел на ДГР



- ◇ Реакция на модела при постигната по-висока икономия на енергия
- ◇ Реакция на модела при оферта с цена на ДГР по-ниска от максималната
- ◇ Реакция на модела при въвеждане на ВЕИ
- ◇ Реакция на модела при инфлация в цената на енергийния микс
- ◇ Други съпоставки и реакции по предложение на участниците в семинара

Принципи от правото на ЕС, ЗОП, добри практики (EESI 2020, Transparence и др.)

Предмет

Стандартни положения

- **Документация за СМР**
- **Открита процедура**
- **Оглед на обекта**
- **Въпроси към Възложителя**

Специфични моменти

- **Гаранционна поддръжка**
- **Обследване за енергийна ефективност**
- **Задължителните мерки са предопределени**

Изисквания/критерии за допустимост:

- ◇ Общи изисквания
- ◇ Икономическо и финансово състояние
- ◇ Технически възможности и квалификация

Подготовка на офертите – **ОБРАЗЦИ**

Техническо задание - обследване за енергийна ефективност – минимален обхват на ЕСМ

- ◇ Изисквания към строителството
- ◇ Изисквания към гаранционната поддръжка
- ◇ Програма за мониторинг и верификация

Договор с гарантиран резултат:

- ◇ **Етап 1** - разработване на Инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ за изпълнение на СМР и за въвеждане на система за мониторинг на енергийното потребление на Обекта
- ◇ **Етап 2** – Гаранционна поддръжка на изпълнените ЕСМ до края на срока на договора с оглед оптимално функциониране за постигане и отчитане на договорения гарантиран резултат

- ◇ Задължения на страните
 - Възложител
 - Изпълнител
- ◇ Постигането (достигането) на гарантирания резултат е изпълнение на договора, а не само изпълнение на СМР
- ◇ Отчитане – необходими документи

Методика за отчитане на гарантирания резултат



СТОЙНОСТИ ЗА РЕФЕРЕНТНАТА ГОДИНА (2014)

Енергиен ресурс	Базово енергийно потребление	Гарантирано годишно енергийно потребление	Гарантирана годишна енергийна икономия	Отстъпка от год. гарантирана икономия	Референтна цена на енергийния ресурс	Годишна вноски
Вид	kWh	kWh	kWh	kWh	лв./kWh	лв.
	1	2	$3=(1-2)$	4	5	$6=(3-4)*5$
ОБЩО						

Методика за отчитане на гарантирания резултат



КАЛИБРИРАНИ СТОЙНОСТИ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА (20XX)

Енергиен ресурс	Базово енергийно потребление	Гарантирано годишно енергийно потребление	Гарантирана годишна енергийна икономия	Отстъпка от год. гарантирана икономия	Референтна цена на енергийния ресурс	Годишна вноска
Вид	kWh	kWh	kWh	kWh	лв./kWh	лв.
	7	8	9=7-8	10	5	11=(9-10)*5
ОБЩО						

Методика за отчитане на гарантирания резултат



ДОСТИГНАТИ СТОЙНОСТИ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА (20XX)

Енергиен ресурс	Базово енергийно потребление	Достигнато годишно енергийно потребление	Достигнатата годишна енергийна икономия	Отстъпка от год. гарантирана икономия	Референтна цена на енергийния ресурс	Годишна вноска
Вид	kWh	kWh	kWh	kWh	лв./kWh	лв.
	7	12	13=7-12	10	5	14=(13-10)*5
ОБЩО						

Важни параметри за Възложителя и Изпълнителя

- ◇ Обективност
- ◇ Иновативност
- ◇ Качество на изпълнение и материали
- ◇ Устойчивост
- ◇ Комплексност
- ◇ Ефективност и ефикасност
- ◇ Оптимизираност

Комплексна оценка на офертите (КО)

$$КО = ТО \times \% + ИО \times \% + ТИО \times \%$$

- ◇ Техническа оценка (ТО)
- ◇ Икономическа оценка (ИО)
- ◇ Техничко – икономическа оценка (ТИО)

Техническа оценка - съгласно ЗОП

- ◇ Критерий 1.1 Експлоатационен срок на ЕСМ
- ◇ Критерий 1.2 Срок за изпълнение на СМР
- ◇ Критерий 1.3 Годишна гарантирана икономия
- ◇ Критерий 1.4 Цена на енергийния микс

Тежест на критериите (20/10/35/35)

Тежест на оценката - 10%

Икономическа оценка - съгласно ЗОП

- ◇ Критерий 2.1 Цена на СМР и гаранционна поддръжка

Тежест на критерият (100)

Тежест на оценката - 10%

Технико-икономическа оценка - **ново!**

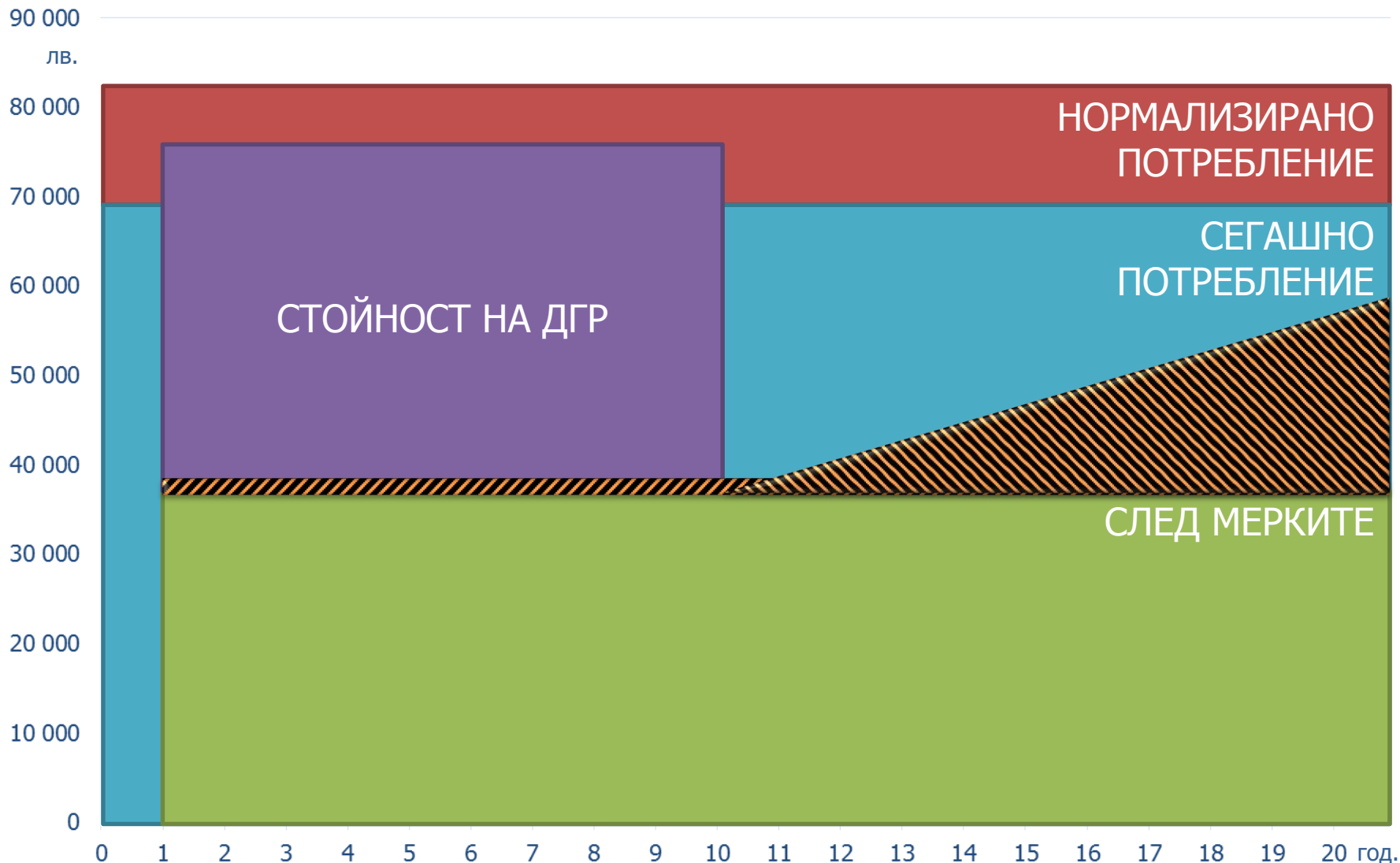
- ◇ Критерий 3.1 Общ разход на Възложителя
- ◇ Критерий 3.2 Ефективност на Изпълнителя
- ◇ Критерий 3.3 Устойчивост на предложението

Тежест на критериите (40/20/40)

Тежест на оценката – 80%

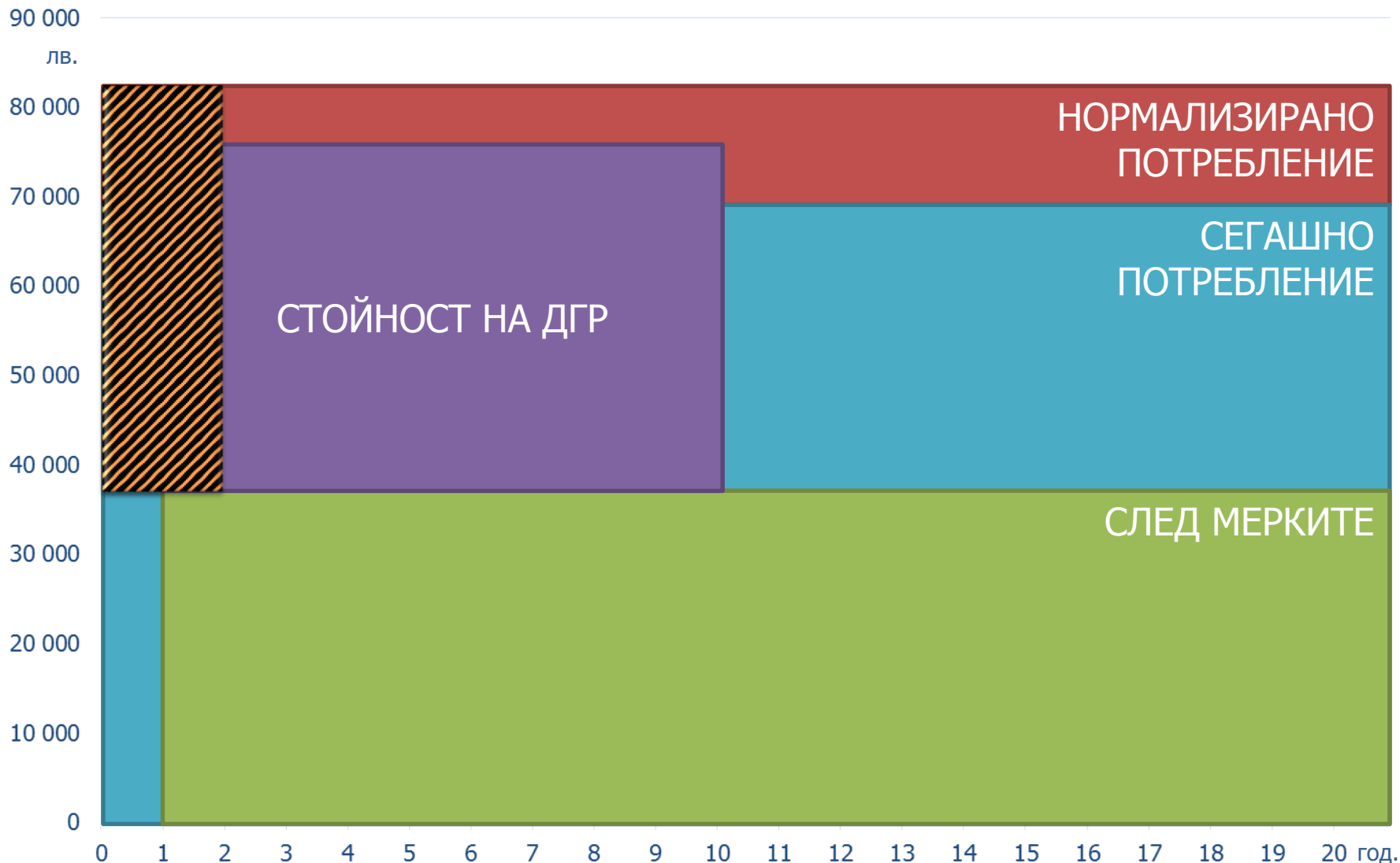
Методика за оценка на офертите

Критерий 1.1 - Експлоатационен срок на ЕСМ (ЕС)



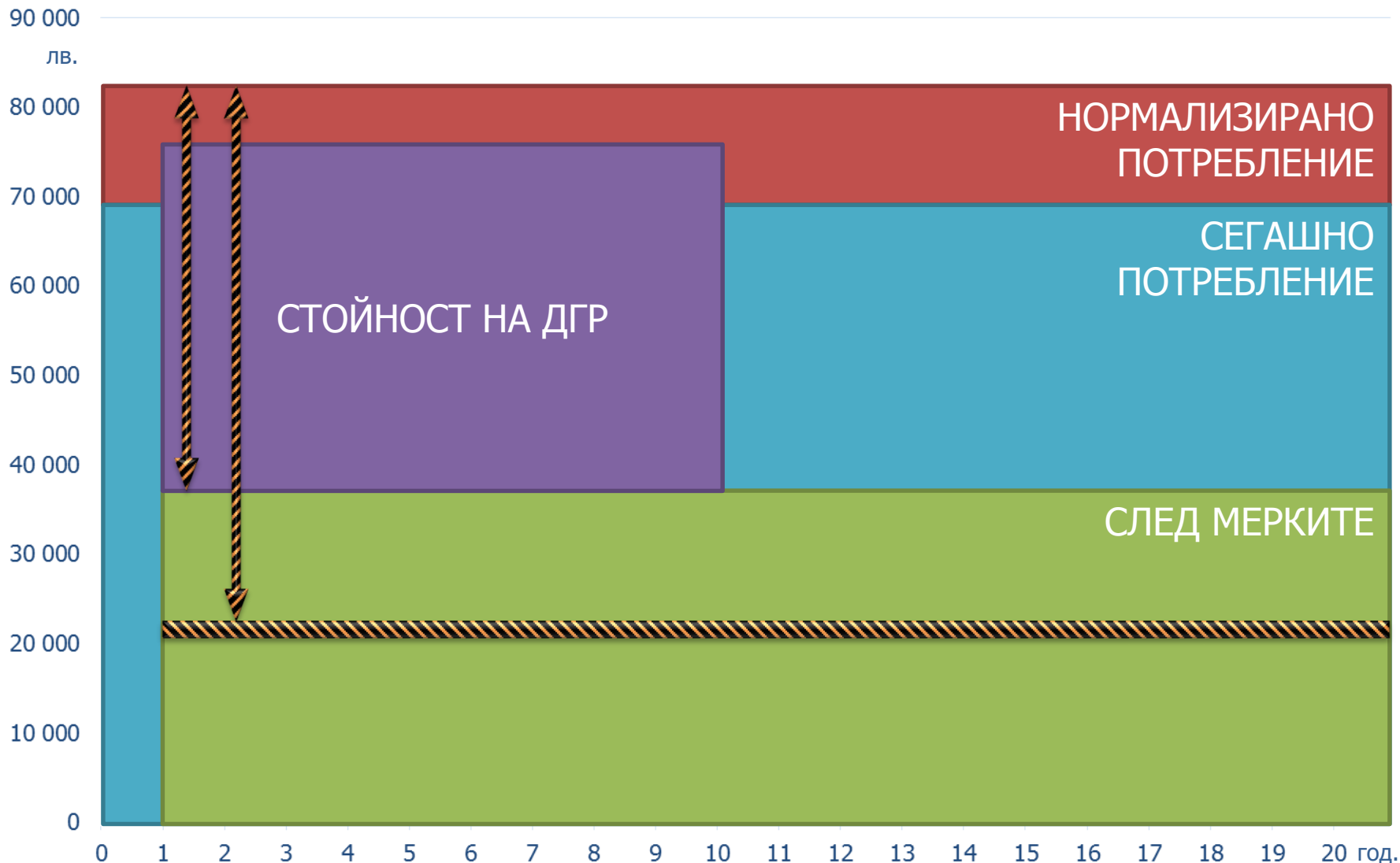
Методика за оценка на офертите

Критерий 1.2 Срок за изпълнение на СМР (СИ)



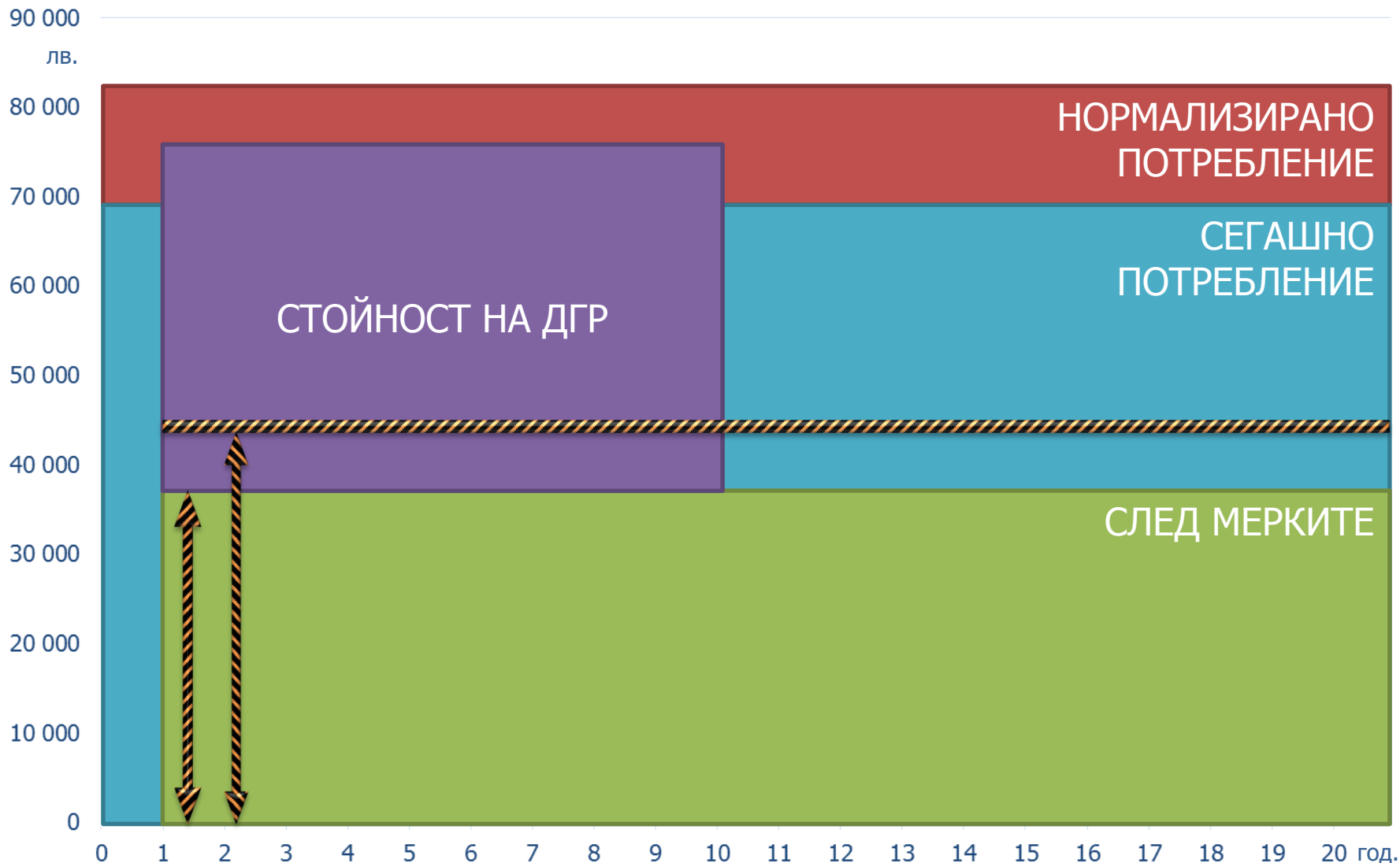
Методика за оценка на офертите

Критерий 1.3 Годишна гарантирана икономия (ГИ)



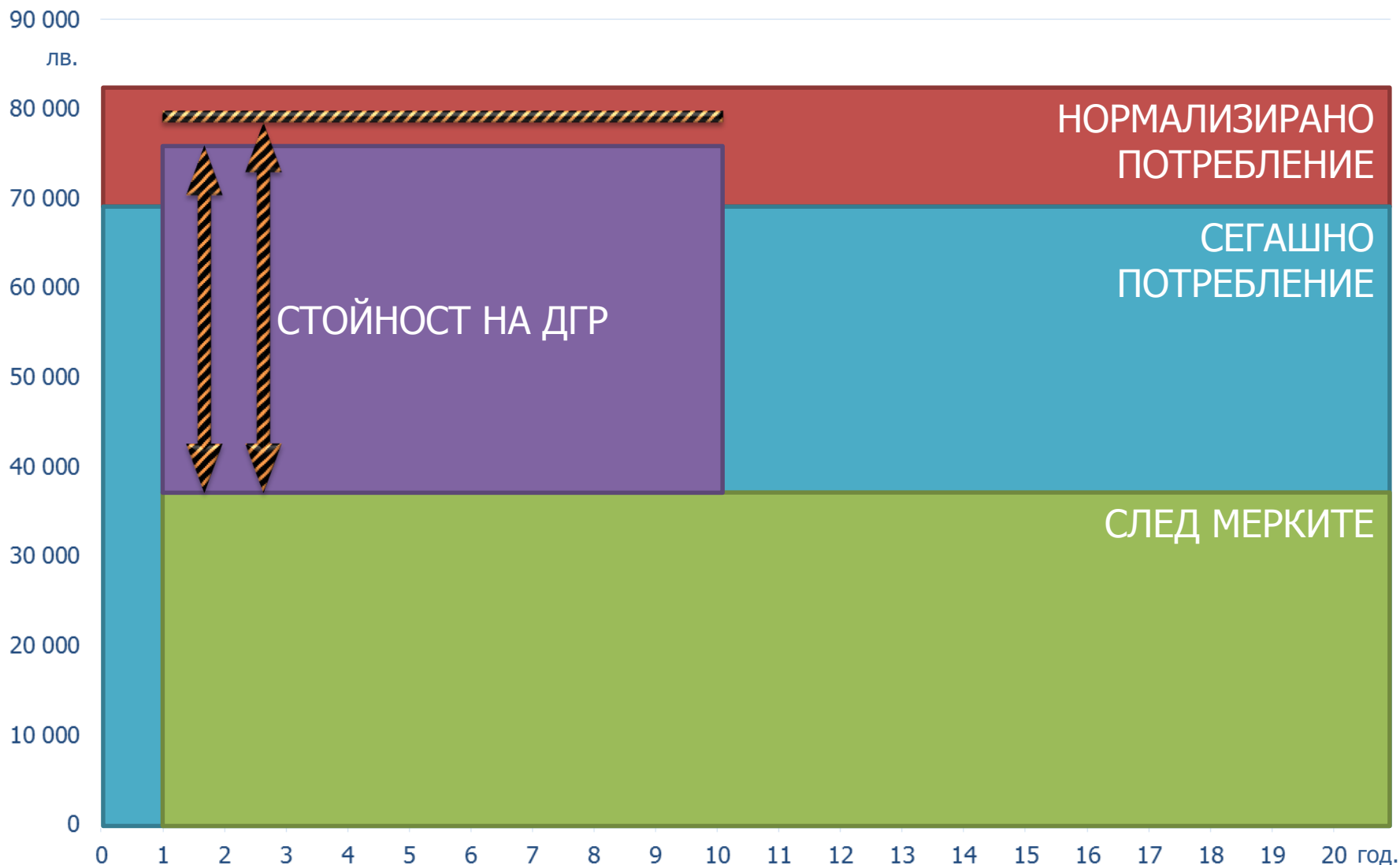
Методика за оценка на офертите

Критерий 1.4 Цена на енергийния микс (ЦМ)



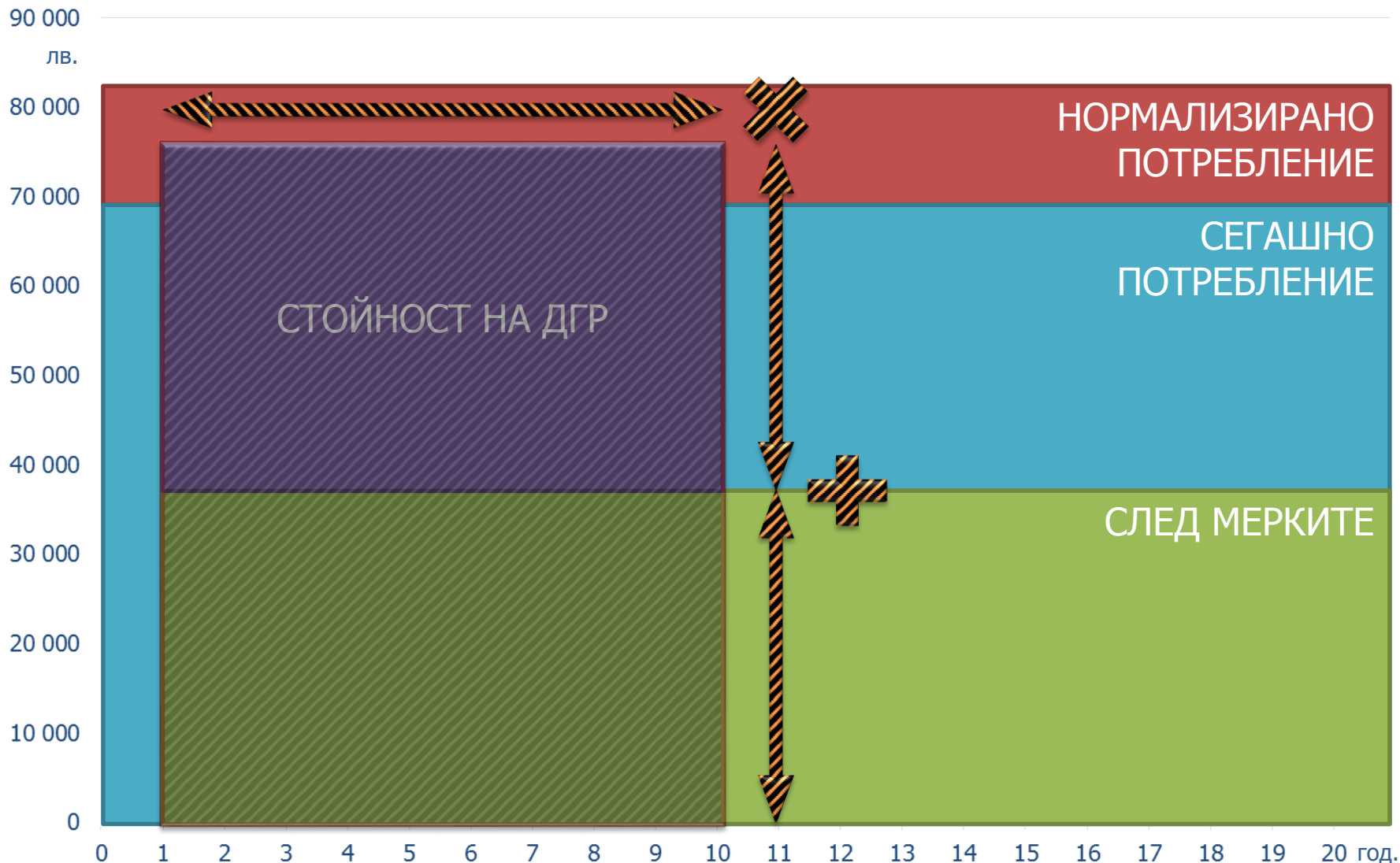
Методика за оценка на офертите

Критерий 2.1 Цена на СМР и гаранционна поддръжка (ИО)



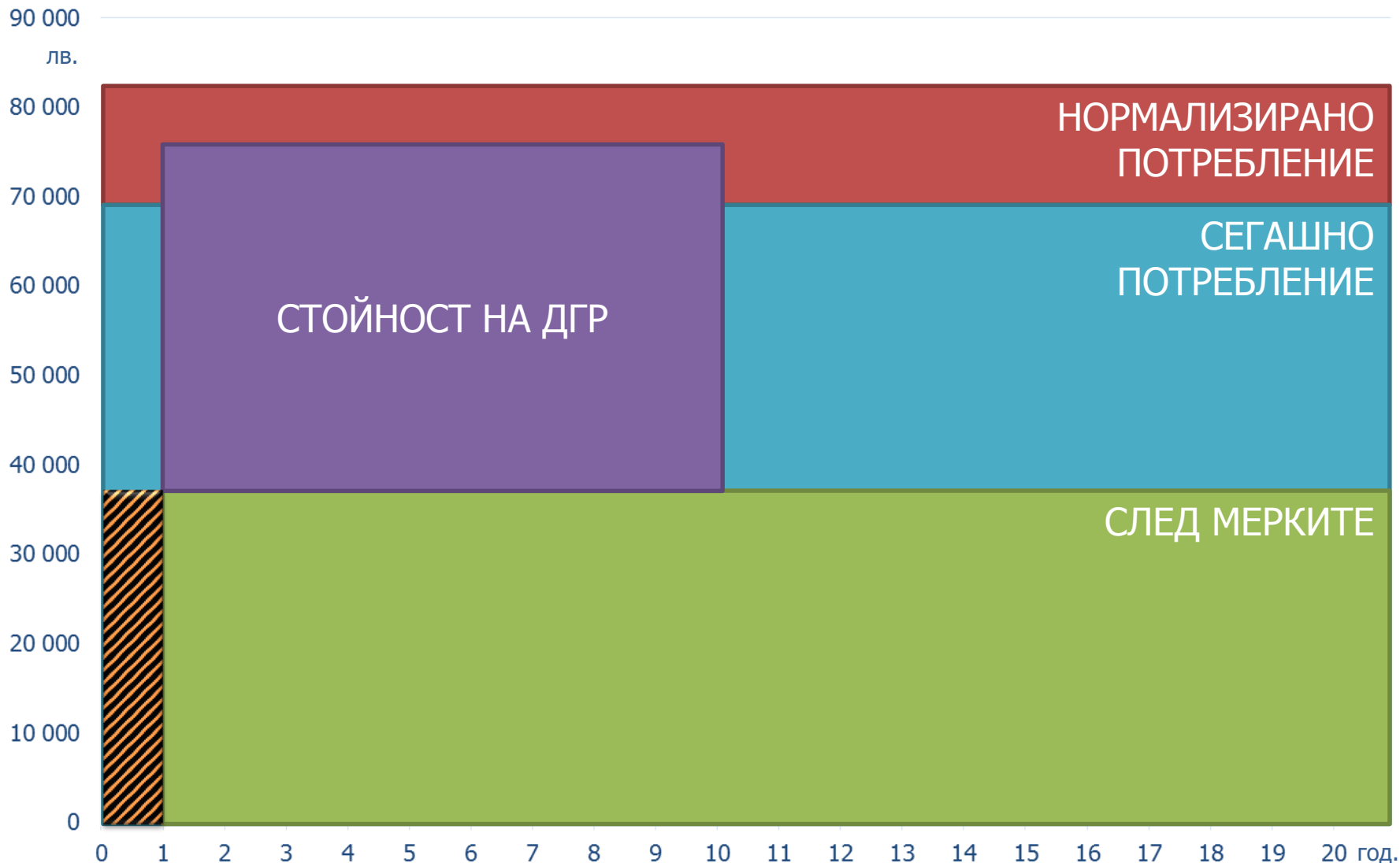
Методика за оценка на офертите

Критерий 3.1 Общ разход на Възложителя (ОР)



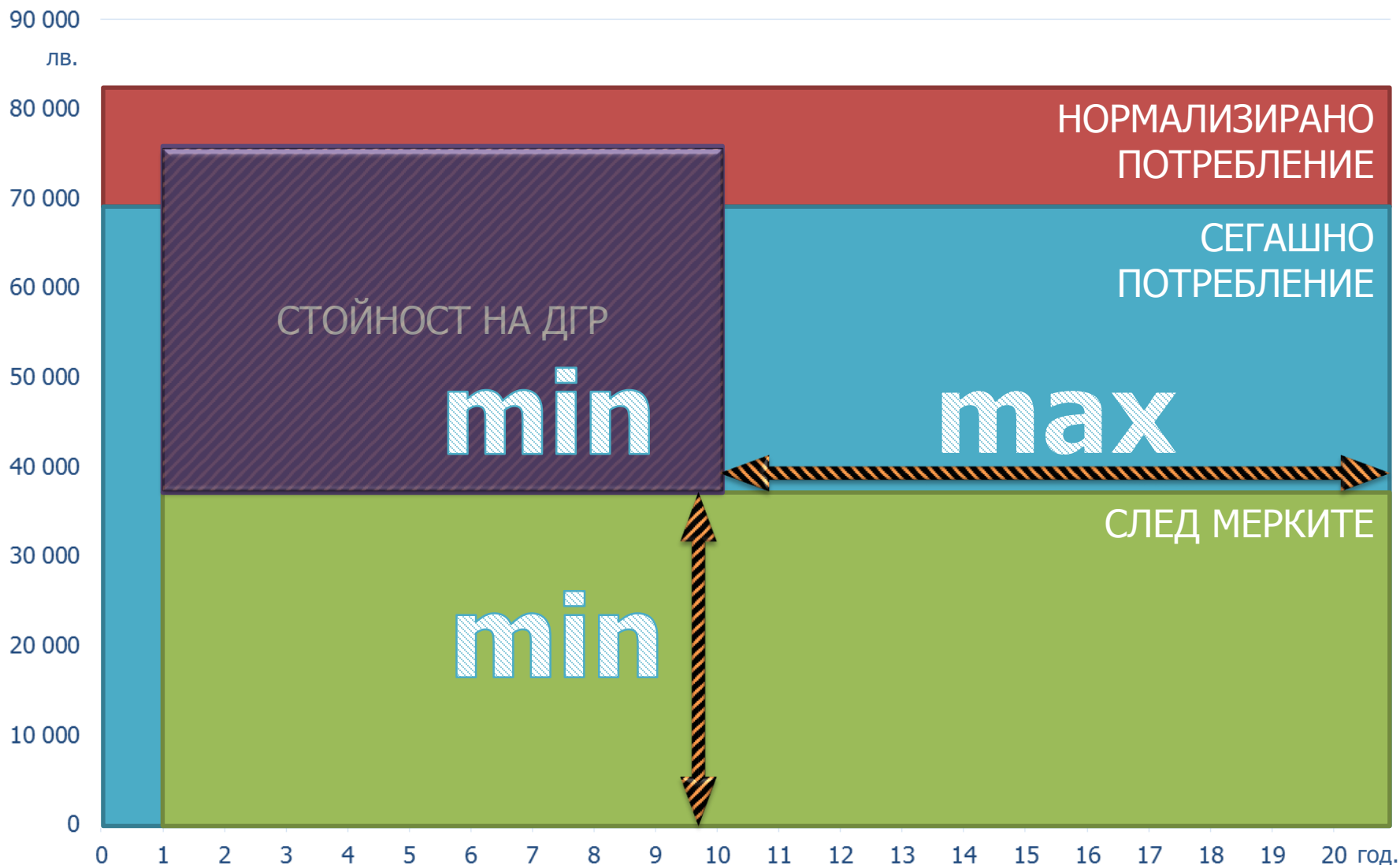
Методика за оценка на офертите

Критерий 3.2 Ефективност на Изпълнителя (ЕИ)



Методика за оценка на офертите

Критерий 3.3 Устойчивост на предложението (УТП)



Благодаря за вниманието!



ЛИЦА ЗА КОНТАКТИ:

Светлана АДАМЕК

Ръководител проект

тел. 0888 878 258

svetlana.adamek@publicon.bg

Цветомир ТОШЕВ

Технически експерт ДГР

тел. 0896 761 357

toshev@publicon.bg

Надя ИВАНОВА

Финансов експерт ДГР

тел. 0888 879 037

nadya.ivanova@evn.bg

Христо КИРИЛОВ

Правен експерт ДГР

тел. 0898 571 131

h.kirilov@yvn-bg.com

Настоящата презентация в нейната цялост, както и съставните ѝ компоненти, е изготвена от ЕХЕ и представлява продукт на творческа дейност, защитен от действащото право за защита на интелектуалната собственост. Забранено е използването по какъвто и да е начин и за каквито и да е цели, на цялото или част от съдържанието на презентацията, без предварителното съгласие на ЕХЕ