

## **ГЛАВА II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

### **А. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

1. Изпълнителят се задължава да осъществява необходимите мероприятия за обслужване от СТМ, съгласно изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд и на Наредба № 3 / 2008г. за условията и реда за осъществяване дейността на Службите по трудова медицина и другите нормативни документи и в съответствие със Спецификацията на услугата (цитирана по-долу), като изпълнява задълженията си добросъвестно, с професионална квалификация и компетентност, както и да подпомага Възложителя при планирането и организирането на основните групи дейности, свързани с:
  - 1.1. Осигуряване и поддържане на здравословни и безопасни условия на труд в неговото предприятие;
  - 1.2. Укрепване на здравето и работоспособността на работещите в неговото предприятие във връзка с извършваната от тях работа;
  - 1.3. Приспособяване на работата (адаптиране на работните места) към възможностите на работещите, като се отчита тяхното физическо и психическо здраве;
  - 1.4. Анализ на резултатите от профилактични медицински прегледи и анализ на временната неработоспособност (Анализ на здравословното състояние).
2. Изпълнителят се задължава да осигури запазване на конфиденциалността, относно всички факти и обстоятелства, станали му известни при и по повод изпълнението на задълженията му, да не копира, променя или предоставя на трети лица информация, получена от Възложителя във връзка, при или по повод на изпълнение на предмета на поръчката.

### **Б. ДЕЙНОСТИ ВКЛЮЧЕНИ В КОМПЛЕКСНО ОБСЛУЖВАНЕ ОТ СЛУЖБА ПО ТРУДОВА МЕДИЦИНА**

**Дейностите за осъществяване на необходимите мероприятия за комплексно обслужване от Служба по трудова медицина са:**

#### **1. Участие в процеса по Оценка на риска.**

Оценяването и преоценяването на риска по работни места и професии се извършва в съответствие с изискванията на Наредба № 5 за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска (Обн., ДВ, бр. 47 от 21.05.1999 г.)

Оценяването на риска включва следните етапи:

- 1.1. Класификация на трудовите дейности;
- 1.2. Идентифициране на опасностите при различните трудови дейности;
- 1.3. Определяне на работниците и служителите, изложени на опасности;
- 1.4. Определяне елементите на риска;
- 1.5. Оценка на риска;
- 1.6. Документиране.

#### **2. Дейности за превенция на риска по работни места.**

2.1. Участие в разработване на мероприятия за минимизиране на риска. Мероприятията са свързани с оптимизиране /минимизиране въздействието на факторите на работната среда, използваните методи и технологии на работа, организацията на труда, санитарно-битовите условия и други;

2.2. Участва в разработването на програми за превенция на риска.

#### **3. Консултации на персонала и ръководството по проблемите на безопасността и здравето при работа.**

- 3.1. Консултации при избор на колективни и лични предпазни средства и оценка на тяхната ефективност;
- 3.2. Методическа помощ и консултация на ръководството по всички въпроси, възникващи с условията на труд и безопасност при работа;
- 3.3. Консултиране на персонала по всички въпроси, свързани с риска при работа и мерките и методите за неговата превенция;

- 3.4. Консултация на ръководството по проблемите на физическото и психическо здраве на персонала;
- 3.5. Препоръки за прилагане на съществуващата и новоизлязла нормативна база по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
- 3.6. Участие при ежегодното определяне на работните места, подходящи за хора с увреждания в съответствие с изискването на чл.38, ал.1 от Закона за хората с увреждания;
- 3.7. Участие в изготвянето на мотивационна обосновка за освобождаване от задължението по чл.38, ал.1 при: „Наличие на специфични фактори в работната среда, възпрепятстващи наемане на хора с трайни увреждания“, съгласно чл.38, ал.3, т.1 от Закона за хората с увреждания;

**4. Разработване на физиологичния режим на труд и почивка, съгласно Наредба № 15/1999г. на МЗ и МТСП за условията, реда и изискванията за разработване и въвеждане на физиологичен режим на труд и почивка по време на работа.**

Физиологичните режими на труд и почивка се разработват за конкретен вид труд в зависимост от вида на работата, тежестта и напрежението на труда, промените в работоспособността на работещите, състоянието на факторите на работната среда и трудовия процес и резултатите от оценката на риска за здравето на работещите.

**5. Анализ на здравословното състояние на работещите и препоръки за тяхното подобряване, и методически указания за организиране на предварителни и периодични медицински прегледи в т.ч.:**

- 5.1. Определяне на обхвата на задължителните предварителни медицински прегледи за различните професии при постъпване на работа;
- 5.2. Определяне на обхвата на периодичните профилактични медицински прегледи за всяко работно място;
- 5.3. Участие при ежегодното определяне на работни места, подходящи за трудоустрояване на работещите в съответствие с изискванията на чл. 315 от Кодекса на труда;
- 5.4. Участие при изготвянето на производствени характеристики на работещи при поискване за явяване на експертни лекарски комисии;
- 5.5. Годишен анализ на временната неработоспособност на персонала. Изготвена на база на временно предоставяне на всички болнични листове;
- 5.6. Изготвяне на препоръчителни мероприятия на база направения анализ, за намаляване на временната нетрудоспособност;
- 5.7. Изработване на обобщен анализ за здравословното състояние на работниците и служителите на база:
  - Анализ на заболяемостта на основата на резултатите от профилактичните прегледи (изработен от организацията, провеждаща тези прегледи);
  - Резултатите от заболяванията с временна неработоспособност;
  - Показателите на трудовия и битов травматизъм;
  - Честотата и тежестта на професионалните заболявания (ако има такива).
- 5.8. Изготвяне на индивидуални здравни досиета на новопостъпили работници и актуализация на съществуващите досиета на електронен носител за целия персонал. Досието включва лични данни, професионален маршрут, констатирани заболявания и диагнози.

**6. Изготвяне на медицински заключения за възможността на всеки служител да изпълнява заеманата трудова длъжност.**

**7. Изготвяне на заключения за здравословното състояние на лица, с които се прекратява трудовото правоотношение, при поискване.**

**8. Индивидуални съвети и консултации на служители по тяхното здравословно състояние и условия на труд.**

**9. Участие в работата на Комитетите по условия на труд;**

**10. Участие, чрез обучение, в задължителните първоначални и ежегодни обучения на членовете на Комитетите по условия на труд.**

**11. Организиране и извършване на контрол върху факторите на работната среда в зависимост от действащите основни рискови фактори.**

**12. Други дейности.**

12.1. Поддръжка на здравната служба в Централно управление на Възложителя, с адрес: България, гр. София, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, с персонал – лекар и медицинска сестра (при редовна работна седмица), на пълен работен ден (8 часа) и поддържане на минимално необходими количества лекарствени и превързочни материали (в приложен списък).

12.2. Измерване на параметрите на работната среда за:

- Осветеност на работно място и в помещения;
- Микроклимат в помещение и/или работно място;
- Електромагнитни полета в помещение при работа с видеодисплей и в ел. уредба;
- Физическо натоварване на работещ;
- Шуми вибрации на транспортни средства (специализирана строителна техника, повдигателна техника) и инструменти (ръчни, електрически и механични);
- Шум и вибрации на работно място;
- Топлинно натоварване на работно място/лице.

Таблица 1. Контролирани параметри, нормативни документи и методи за контрол на работната среда

№	Фактори на работната среда/контролирани параметри	Нормативни документи	Методи за изпитване/измерване, използвани при контрол
1	Изкуствено осветление в работна и битова среда / Осветеност	Наредба № 049, ДВ бр. 7/1976г; БДС EN 12464-1:2011 или еквивалент/и Наредба Из-1971/2009, чл. 55 (6) ТС	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, Издателство Стандартизация 1985 РПК
2	Микроклимат в работна и битова среда - температура на въздуха, скорост на движение на въздуха, относителна влажност на въздуха, плътност на потока на топлинно облъчване	Наредба №РД-07-3, ДВ,бр.63/2014г.; БДС 14776:1987 или еквивалент/и ТС	БДС 16686:1987; или еквивалент/и Наредба №РД-07-3/18.07.2014г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ.бр.63/2014г.) РПК
3	Електромагнитни полета в работна и околна среда/плътност на магнитния поток (магнитна индукция, от 5 до 400 kHz), интензитет на електричното поле (от 5 до 400 kHz)	Наредба №РД-07-5/2016 г.(препоръка 1999/519/ЕС на Съвета от 12.07.1999 г.) ТС	Методика за изследване и оценка на електромагнитно излъчване на работни места с видеодисплеи – Сборник методи на НЦХМЕХ. том 1/1999 г. Методика за изследване и оценка на електромагнитни излъчвания в станции за високо напрежение (ОРУ и ЗРУ и трафопостове)- НЦХМЕХ, том 1/1999г.; РПК
4	Физическо натоварване/сърдечна честота/	БДС EN ISO 8996 или еквивалент/и Метод за телеметрично измерване сърдечната	БДС EN ISO 9886 или еквивалент/и Метод за телеметрично измерване сърдечната честота по

№	Фактори на работната среда/контролирани параметри	Нормативни документи	Методи за изпитване/измерване, използвани при контрол
		честота по време на работа, Сборник методи НЦХМЕХ, 2000 г., том II ТС	време на работа, Сборник методи НЦХМЕХ, 2000 г., том II РПК
5	Шум в работна среда, в помещения на жилищни и обществени сгради, в околна среда (ниво на шум, еквивалентно ниво на шума, върхово ниво на звуково налягане, дневно ниво на експозиция на шум, средно седмично ниво на експозиция на шум)	Наредба №6, ДВ бр.70/2005; Наредба №6,ДВ,бр.58/2006, Приложение №2,табл.1; Наредба №6,ДВ,бр.58/2006, Приложение №2,табл.2; ТС	БДС 15471 или еквивалент/и БДС EN ISO 9612:2009 (БДС ISO1999) или еквивалент/и РПК
6	Вибрации, предавани на системата ръка-рамо и на цялото тяло (дневна стойност на експозиция на вибрации, предавани на системата ръка-рамо, дневна стойност на експозиция на вибрации, предавани на цялото тяло);	Наредба №3, ДВ бр.40/2005г. ТС	БДС EN ISO 5349-1; или еквивалент/и БДС EN ISO 5349-2/A1; или еквивалент/и БДС ISO 2631-1 или еквивалент/и РПК
7	Гореща заобикаляща среда- оценка на топлинно натоварване (оценяване индекс на топлинно натоварване WBGT: температура при естествена влажност, температура на черната сфера, температура на въздуха)	БДС EN ISO 7243:2018 или еквивалент/и БДС EN ISO 7726 или еквивалент/и ТС	БДС EN ISO 7243:2018 или еквивалент/и БДС EN ISO 8996 или еквивалент/и Методични указания за провеждане на измервания за определяне на индекса WBGT в гореща среда- Сборник методи за хигиенни изследвания НЦХМЕХ, том 4/2002 РПК

12.3. Провеждане на психо-физиологични тестове на оператори на енергийни съоръжения, съгласно чл.35, ал.2 от Наредба № 9/9.06.2004г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи, с цел оценка на годността им за оперативна работа. Към момента на обявяване на процедурата възложителя извършва психо-физиологични тестове на 200 (двеста) броя оперативен персонал.

12.4. Провеждане обучение по правилата за оказване на първа долекарска помощ на оперативно – ремонтния персонал.

12.5. Структурни звена и разпределение на персонала.

Структурните звена и разпределението на персонала, за който ще се осъществяват мероприятията по предмета на поръчката от службата по трудова медицина (по-нататък СТМ), са както следва:

Таблица 2. Разпределение на персонала по структурни звена на възложителя

№	Длъжности по структурни звена	Месторабота	Брой заети
	<b>ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР</b>	СОФИЯ	
1		СОФИЯ	1

	<b>ОТДЕЛ КАБИНЕТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР</b>		
2		СОФИЯ	11
	<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО</b>		
3		СОФИЯ	14
4		ПЛЕВЕН	2
5		ЛОВЕЧ	1
6		МОНТАНА	1
7		КЮСТЕНДИЛ	1
8		ПЕРНИК	1
9		БЛАГОЕВГРАД	1
	<b>УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИТЕ</b>		
10		СОФИЯ	1
	<b>ДИРЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЕ НА ДРУЖЕСТВОТО</b>		
11		СОФИЯ	34
12		БЛАГОЕВГРАД	1
13		ПЛЕВЕН	1
	<b>ДИРЕКЦИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ</b>		
14		СОФИЯ	1
	<b>ОТДЕЛ ПРИДОБИВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b>		
15		СОФИЯ	6
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ И ИЗГРАЖДАНЕ НА СТРАТЕГИЧЕСКИ ОБЕКТИ</b>		
16		СОФИЯ	5
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИЯ, РЕМОНТИ И НОВИ ПРИСЪЕДИНЯВАНИЯ</b>		
17		СОФИЯ	1
	<b>РЕГИОН СОФИЯ</b>		
18		СОФИЯ	29
	<b>РЕГИОН СОФИЯ ОБЛАСТ И ПЛЕВЕН</b>		
19		СОФИЯ	2
19		КЮСТЕНДИЛ	1
20		ПЕРНИК	2
21		БЛАГОЕВГРАД	5
22		ПЛЕВЕН	5
23		ВРАЦА	4
24		ЛОВЕЧ	2
25		ВИДИН	2
26		МОНТАНА	2
	<b>ДИРЕКЦИЯ СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ И РАЗВИТИЕ НА МРЕЖАТА</b>		
27		СОФИЯ	1
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕ И КОНТРОЛ НА ЕНЕРГИЙНИТЕ АКТИВИ</b>		
28		СОФИЯ	4
29		ПЕРНИК	1
30		БЛАГОЕВГРАД	1
31		ТРОЯН	1
32		ВИДИН	1
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ И КОНЦЕПЦИЯ НА МРЕЖАТА</b>		
33		СОФИЯ	5
	<b>ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКА ПОЛИТИКА И СТАНДАРТИ</b>		

34		СОФИЯ	3
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ ПРОУЧВАНЕ И ПРЕДОСТАВЯНЕ НА МРЕЖИ</b>		
35		СОФИЯ	12
	<b>РЕГИОН СОФИЯ</b>		
36		СОФИЯ	25
37		ПИРДОП	1
	<b>РЕГИОН СОФИЯ ОБЛАСТ И ПЛЕВЕН</b>		
38		СОФИЯ	1
39		ПЕРНИК	2
40		КЮСТЕНДИЛ	1
41		ДУПНИЦА	1
42		БЛАГОЕВГРАД	3
43		САНДАНСКИ	1
44		ПЕТРИЧ	2
45		ПЛЕВЕН	5
46		ВРАЦА	3
47		ЛОВЕЧ	2
48		ВИДИН	2
49		МОНТАНА	2
	<b>ОПЕРАТИВНО УПРАВЛЕНИЕ</b>		
50		СОФИЯ	1
	<b>ОТДЕЛ НЕТЕХНИЧЕСКИ ЗАГУБИ</b>		
51		СОФИЯ	39
	<b>РЕГИОН ЗАПАД</b>		
52		ПЛЕВЕН	9
53		ПЕРНИК	4
54		ВРАЦА	4
55		МОНТАНА	4
56		БЛАГОЕВГРАД	6
	<b>ДИРЕКЦИЯ ЛОГИСТИКА И БИЗНЕС ОБСЛУЖВАНЕ</b>		
57		СОФИЯ	1
	<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ И КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ</b>		
58		СОФИЯ	11
59		ВРАЦА	2
60		ПЛЕВЕН	2
61		ДУПНИЦА	1
	<b>ОТДЕЛ ЦЕНООБРАЗУВАНЕ, ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗИ И ПРОГНОЗИРАНЕ</b>		
62		ПЛЕВЕН	1
63		СОФИЯ	5
	<b>ОТДЕЛ СКЛАДОВО СТОПАНСТВО</b>		
64		СОФИЯ	13
65		ДУПНИЦА	6
66		ЛЕВСКИ	5
67		ВРАЦА	7
	<b>ОТДЕЛ ТРАНСПОРТ</b>		
68		СОФИЯ	7
69		ВРАЦА	1
70		ЛОВЕЧ	1
71		КЮСТЕНДИЛ	2
72		ПЛЕВЕН	1

73		ТЕТЕВЕН	1
74		МОНТАНА	1
75		ПЕРНИК	1
	<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЕ НА ИМОТИ</b>		
76		СОФИЯ	6
77		БЛАГОЕВГРАД	1
78		ВРАЦА	1
	<b>ДИРЕКЦИЯ ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДЪРЖАНЕ</b>		
79		СОФИЯ	3
	<b>СЕКТОР МЕТОДИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ</b>		
80		СОФИЯ	9
81		ПЕРНИК	1
82		БОТЕВГРАД	1
	<b>ОТДЕЛ "ДИАГНОСТИКА И РЗА"</b>		
83		СОФИЯ	1
	<b>СЕКТОР ДИАГНОСТИКА - ЦЕНТРАЛЕН РЕГИОН</b>		
84		СОФИЯ	14
85		БОТЕВГРАД	2
86		САМОКОВ	2
	<b>СЕКТОР ДИАГНОСТИКА - ЮГОЗАПАДЕН РЕГИОН</b>		
87		СОФИЯ	1
89		ПЕРНИК	3
91		КЮСТЕНДИЛ	2
93		БЛАГОЕВГРАД	2
95		САҢДАНСКИ	2
97		РАЗЛОГ	2
	<b>СЕКТОР ДИАГНОСТИКА - ПЛЕВЕН</b>		
98		ПЛЕВЕН	6
99		ВИДИН	2
100		ВРАЦА	2
101		МОНТАНА	2
102		ЛОВЕЧ	2
	<b>СЕКТОР РЕЛЕЙНА ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА</b>		
103		СОФИЯ	9
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ ПОДСТАНЦИИ</b>		
104		СОФИЯ	98
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДЪРЖАНЕ СрН/НН</b>		
105		СОФИЯ	208
106		СЛИВНИЦА	21
107		СВОГЕ	14
108		БОТЕВГРАД	14
109		ЕТРОПОЛЕ	5
110		ПРАВЕЦ	1
111		САМОКОВ	14
112		КОСТЕНЕЦ	14
113		ПИРДОП	13
114		ЕЛИН ПЕЛИН	8
115		КЮСТЕНДИЛ	22
116		ДУПНИЦА	20
117		БЛАГОЕВГРАД	23
118		БРЕЗНИК	19

119		ПЕРНИК	22	
120		РАДОМИР	19	
121		САНДАНСКИ	17	
122		ПЕТРИЧ	14	
123		РАЗЛОГ	18	
124		ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	17	
125		ПЛЕВЕН	44	
123		ГУЛЯНЦИ	18	
124		ЧЕРВЕН БРЯГ	27	
125		ЛЕВСКИ	27	
126		ЛОВЕЧ	23	
127		ТРОЯН	20	
128		ТЕТЕВЕН	19	
129		ВРАЦА	24	
130		МЕЗДРА	16	
131		БЯЛА СЛАТИНА	14	
132		КОЗЛОДУЙ	17	
133		МОНТАНА	32	
134		БЕРКОВИЦА	1	
135		ЛОМ	18	
136		ВИДИН	24	
137		БЕЛОГРАДЧИК	15	
	<b>ДИРЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЕ НА МРЕЖАТА</b>			
138		СОФИЯ	62	
139		КЮСТЕНДИЛ	1	
140		БЛАГОЕВГРАД	1	
141		ПЛЕВЕН	25	
142		ЛОВЕЧ	1	
143		ВИДИН	1	
	<b>ДИРЕКЦИЯ МЕРЕНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИ</b>			
144		СОФИЯ	3	
	<b>СЕКТОР ПОДПОМАГАНЕ</b>			
145		СОФИЯ	4	
	<b>СЕКТОР АВТОМАТИЗАЦИЯ И КОНТРОЛ</b>			
146		СОФИЯ	9	
	<b>ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИ</b>			
147		СОФИЯ	35	
148		КЮСТЕНДИЛ	22	
149		БЛАГОЕВГРАД	5	
150		САМОКОВ	1	
151		РАЗЛОГ	1	
152		ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	1	
153		САНДАНСКИ	1	
154		ПЛЕВЕН	12	
155		ТЕТЕВЕН	1	
156		МОНТАНА	3	
157		ВИДИН	1	
	<b>НАПРАВЛЕНИЕ ОТЧИТАНЕ НА ДАННИ</b>			
158		СОФИЯ	143	
159		ПЕРНИК	3	



160		БОТЕВГРАД	12
161		БЛАГОЕВГРАД	17
162		ПЛЕВЕН	15
163		САМОКОВ	7
164		СЛИВНИЦА	13
165		ЕЛИН ПЕЛИН	5
166		ПИРДОП	4
167		СВОГЕ	8
168		КОСТЕНЕЦ	6
169		КЮСТЕНДИЛ	12
170		РАДОМИР	9
171		ДУПНИЦА	9
172		БРЕЗНИК	6
173		РАЗЛОГ	9
174		САНДАНСКИ	9
175		ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	6
176		ПЕТРИЧ	6
177		ЧЕРВЕН БРЯГ	8
178		БЕЛЕНЕ	7
179		ЛЕВСКИ	1
180		ГУЛЯНЦИ	8
181		ЛОВЕЧ	14
182		ВРАЦА	17
183		ТРОЯН	7
184		ТЕТЕВЕН	5
185		ЛУКОВИТ	5
186		БЯЛА СЛАТИНА	7
187		МЕЗДРА	7
188		МОНТАНА	17
189		ВИДИН	18
190		ЛОМ	9
191		БЕРКОВИЦА	5
192		БЕЛОГРАДЧИК	5
		<b>НАПРАВЛЕНИЕ МЕРЕНЕ СрН И ПРИВИЛЕГИРОВАНИ ПОТРЕБИТЕЛИ</b>	
193		СОФИЯ	26
194		ПЛЕВЕН	3
195		ПЕРНИК	3
196		КЮСТЕНДИЛ	5
197		БЛАГОЕВГРАД	6
198		ПЛЕВЕН	7
199		ПЛЕВЕН	6
200		ВРАЦА	4
201		ЛОВЕЧ	4
202		МОНТАНА	4
203		ВИДИН	4
		<b>НАПРАВЛЕНИЕ МЕРЕНЕ НН</b>	
204		СОФИЯ	155
205		САМОКОВ	8
206		ПЛЕВЕН	28
207		БЛАГОЕВГРАД	17
208		ЛОВЕЧ	14

209		МОНТАНА	17
210		СЛИВНИЦА	12
211		СВОГЕ	8
212		БОТЕВГРАД	7
213		ПРАВЕЦ	6
214		КОСТЕНЕЦ	9
215		ПИРДОП	3
216		ЕЛИН ПЕЛИН	8
217		ПЕРНИК	15
218		РАДОМИР	9
219		БРЕЗНИК	4
220		КЮСТЕНДИЛ	14
221		ДУПНИЦА	15
222		РАЗЛОГ	9
223		САНДАНСКИ	10
224		ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	10
225		ПЕТРИЧ	9
226		ЛЕВСКИ	6
227		БЕЛЕНЕ	5
228		ЧЕРВЕН БРЯГ	6
229		ЛУКОВИТ	4
230		КНЕЖА	4
231		ГУЛЯНЦИ	6
232		ТРОЯН	10
233		ТЕТЕВЕН	7
234		ВРАЦА	16
235		БЯЛА СЛАТИНА	7
236		КОЗЛОДУЙ	8
237		МЕЗДРА	8
238		ВИДИН	15
239		БЕРКОВИЦА	6
240		ЛОМ	7
241		ВЪЛЧЕДРЪМ	5
242		КУЛА	4
243		БЕЛОГРАДЧИК	5