

40 10.08.2017. ПРИЛОГ

НАЛОГ ЗА ОГЛАШАВАЊЕ АКТА НА ОГЛАСНИМ ТАБЛАМА

УПУТСТВО ЗА АНГАЖОВАЊЕ ИНТЕРВЕНТНИХ ЕКИПА СА НОЗМУРАНИМ СТАНДАРДИМА. ПУТОВАЊА  
(пун назив акта), неопходно је огласити на огласним таблама ЈП ЕМС.

Потребно време до када акт треба да буде оглашен на огласној табли: 8 ДАНА  
(уписати број дана или месеци)

Датум предаје налога: 03.08.2017 године

Потпис запосленог на писарници који је примио налог: \_\_\_\_\_

Пуно име и презиме запосленог који издаје налог за оглашавање на огласној табли Оливера Савић

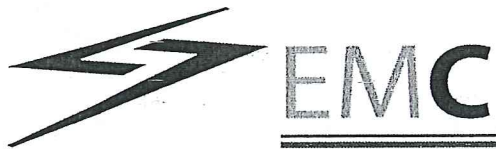
Број страна документа: 33

Број документа: 021-03-039-33/ од \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . 2016.  
2017-021



ОБЈАВЉЕНО ДАНА 03.08.2017.

до 10.08.2017.



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

---

**УПУТСТВО  
ЗА АНГАЖОВАЊЕ ИНТЕРВЕНТНИХ ЕКИПА  
СА НОРМИРАНИМ СТАДАРДИМА  
ПУТОВАЊА**

Јул 2017. године

Акционарско друштво „Електроурежа Србије“

Број: 1 0 2/ 021-00-OPP-33/2017-004

Датум: 02. 08. 2017

На основу члана 41. Статута Акционарског друштва „Електроурежа Србије“ Београд („Службени гласник РС“, број 88/2016) и члана 11. важећег Колективног уговора, број 1120 од 02.02.2015. године, доносим

## **УПУТСТВО ЗА АНГАЖОВАЊЕ ИНТЕРВЕНТНИХ ЕКИПА СА НОРМИРАНИМ СТАДАРДИМА ПУТОВАЊА**

### **1. ПРЕДМЕТ**

Упутство уређује права, обавезе, одговорности и поступке оперативног и другог особља ЕМС АД, које учествује у припреми и извођењу интервентних послова на елементима преносног система, ради отклањања последица догађаја у раду преносног система.

Упутство одређује начин ангажовања интервентних екипа ван радног времена са стандардима путовања у ЕМС АД, према члану 11. и 37. важећег Колективног уговора за Акционарско друштво „Електроурежа Србије“ Београд.

### **2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ**

Упутство се примењује у ЕМС АД и односи се на следеће послове:

- интервентни радови на високонапонској опреми на елементима ЕЕС,
- интервентни радови на уређајима и опреми сопствене потрошње у трансформаторским станицама (ТС) и разводним постројењима (РП),
- интервентни радови на уређајима заштите, разводу једносмерне струје (220V, 110V или 48V), разводу наизменичне струје (0,4kV 50Hz) и сигурносном разводу са дизел генератора,
- интервентни радови на уређајима за управљање у преносном систему,
- интервентни радови на уређајима за телекомуникације и телекомуникационом систему преноса,
- интервентно ангажовање руковалаца и главних руковалаца у ТС,
- интервентни радови на информационом (рачунарском) систему ЕМС АД,
- интервентни радови на уређајима за обрачунско мерење електричне енергије, и
- интервентни радови на опреми/елементима ЕЕС који нису у власништву ЕМС АД, а налазе се у објектима ЕМС АД.

Упутство се не односи:

- на планиране послове,
- на извођење манипулација у ТС и РП ЕМС АД, најављених најмање 72 сата унапред на захтев корисника преносног система, у складу са Упутством за планирање искључења и спровођење основних мера обезбеђивања места рада на елементима ЕЕС 400 kV, 220 kV и 110 kV Републике Србије, односно Правилима о раду преносног система.

### **3. ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ**

### 3.1. ДЕФИНИЦИЈЕ

**Интервентни послови** – послови када запослени долази на позив овлашћеног лица, ван редовног радног времена и ради на отклањању кварова на опреми и уређајима који су у функцији обављања основне делатности Друштва, од посебног значаја за одржавање погонске спремности преносног система.

**Догађај** - догађај у преносном систему настао као последица спољашњих и/или унутрашњих утицаја на електроенергетски систем (хаварије, кварови, потенцијални кварови, догађаји у близини преносног објекта који утичу на његов рад – пожар, елементарне непогоде, несреће, ванредне ситуације) и могу да доведу до потребе за обављањем интервентних послова.

**Време за окупљање и припреме екипе** - време од тренутка доношења одлуке из тачке 6.3 до тренутка када се сви чланови екипе, сва потребна возила, опрема и ресурси, нађу спремни на месту окупљања екипе.

**Место окупљања екипе** - то је објекат на коме се изводе интервентни послови (када се по правилу издаје путни налог запосленом) или место рада по уговору о раду (седиште погона, седиште далеководне екипе и сл.)

**Време за путовање до места обављања интервентних послова** - време од тренутка завршетка окупљања и припреме екипе до доласка на објекат на коме треба да се обаве интервентни послови; уколико је место окупљања екипе објекат на коме треба да се обаве интервентни послови, време путовања једнако је нули.

**Време за обављање интервентних послова** - време од доласка на објекат на коме се обављају интервентни послови до тренутка када се са објекта креће натраг, и у себи укључује:

- време за припреме и завршне радње на месту обављања интервентних послова,
- ефективно време обављања интервентних послова, и
- време за одмор запослених у току обављања послова, у складу са законом и Одлуком о распореду радног времена у ЕМС АД.

**Време за повратак кући** – време од тренутка завршетка интервентних послова екипе до повратка кући, односно до доласка до места преноћишта (хотел и сл.) или дневног одмора по путном налогу.

**Време за путовање и припреме** – једнако је збиру времена окупљања и припреме екипе, времена путовања до места обављања интервентних послова и времена повратка кући - нормиран је у **Прилогу 3** овог Упутства. Извештавање о временима путовања треба да садржи стварна, а не нормирана путовања, а ако су стварна времена путовања дужа за више од 15% од нормираних, извештај треба да садржи и одговарајуће образложење.

**Овлашћено лице КПС** – надлежно лице за управљање и експлоатацију електроенергетског објекта корисника преносног система.

**Треће лице** – лице које није обучено и овлашћено за управљање и експлоатацију електроенергетским објектима.

**Руководилац екипе** – лице које је одговорно за организацију обављања интервентних послова.

**Доносилац одлуке о потреби за обављање интервентних послова** – лице које на основу идентификације и правовременог извештавања надлежног особља за рад одговарајућих система ЕМС АД, доноси одлуку о потреби за обављање интервентних послова.

### 3.2. СКРАЋЕНИЦЕ

**ЕЕС** – електроенергетски систем

**ЕМС АД** – Акционарско друштво „Електро mreжа Србије“ Београд

**ДУП** – Дирекција за управљање преносним ситемом

**ДПР** – Дирекција за пренос електричне енергије

**ДТР** – Дирекција за послове тржишта електричне енергије  
**НДЦ** – Национални диспечерски центар  
**РДЦ** – Регионални диспечерски центар  
**ТС** – трансформаторска станица  
**РП** – разводно постројење  
**ДУТС** – даљински управљана трансформаторска станица  
**ППП** – Погон подручја преносног система  
**КПС** – корисник преносног система.

#### **4. ОДГОВОРНОСТИ**

Надлежно особље за рад одговарајућих система ЕМС АД одговорно је за идентификацију догађаја и за правовремено извештавање доносиоца одлуке о потреби за обављање интервентних послова.

Дежурно оперативно особље центара управљања, руководиоци ДПР, ДУП и ДТР су одговорни за доношење одлуке о потреби за обављање интервентних послова.

ДПР, ДУП и ДТР су одговорни за доношење одлуке о времену и начину обављања интервентних послова и за израду извештаја о елементима за обрачун плаћања интервентних послова ван радног времена који се признају као интервентни рад.

Надлежни руководилац је дужан да Сектору за радноправне послове и нормативу – Служби за радноправне послове/Одељењу за радноправне послове на територији, у року од 5 дана од завршетка интервенције, достави извештај о елементима за обрачун плаћања хитних непланираних послова.

Решење за плаћање интервентних послова ван радног времена доноси надлежни Извршни директор.

Остале одговорности објашњене су у даљем тексту.

#### **5. ПОСТУПАК**

##### **5.1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ДОГАЂАЈА**

Листа догађаја за које се могу ангажовати интервенте екипе дата је у **Прилогу 1 (Листа догађаја)**.

Када оперативно особље центара управљања ЕМС АД идентификује, односно добије информацију о догађају из Прилога 1 (путем SCADA система, од оперативног особља ЕМС АД или корисника преносног система) поступа у складу са Правилима о раду преносног система.

У случају када се информација добије од трећих лица, оперативно особље центара управљања ЕМС АД хитно контактира надлежно особље ППП или корисника преносног система, како би се проверила веродостојност информације.

Када запослени у ЕМС АД уочи повећан ризик за безбедност и здравље људи, повећан ризик од пожара или повећан ризик од угрожавања имовине, хитно контактира надлежно особље ППП које ће оценити степен ризика и препоручити неопходне мере доносиоцима одлука о потреби за обављање интервентних послова и одлука о времену и начину за обављање интервентних послова.

## 5.2. ИНФОРМИСАЊЕ ДОНОСИОЦА ОДЛУКЕ О ДОГАЂАЈУ

Табела са дефинисаним доносиоцима одлуке о потреби за обављање интервентних послова у случају догађаја, налази се у Прилогу 2 (Списак овлашћених лица – доносилаца одлуке о потреби за обављање интервентних послова).

Када наступи догађај који би могао да захтева интервентне послове, известилац о догађају извештава доносиоца одлуке о потреби за обављање интервентних послова у складу са Прилогом 2.

## 5.3. ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКА О ПОТРЕБИ, ВРЕМЕНУ И НАЧИНУ ОБАВЉАЊА ИНТЕРВЕНТНИХ ПОСЛОВА

### Доношење одлуке о потреби за обављање интервентних послова

У првом кораку, доносилац одлуке о потреби за обављање интервентних послова, на основу процене тежине и карактера догађаја (Прилог 1: Листа догађаја), утврђује потребу за обављањем интервентних послова, о чему телефоном одмах обавештава надлежног руководиоца.

Уколико надлежни руководиоцац није доступан, доносилац одлуке о потреби за обављање интервентних послова обавештава друга лица према списку, који уређује директор ДПР, ДУП и ДТР и доставља надлежним службама (списак садржи податке за контакт одговорног лица, као и једног или два лица која га замењују за разматране послове).

### Доношење одлуке о времену и начину обављања интервентних послова

У следећем кораку, одлуку о времену и начину обављања интервентних послова доноси надлежни руководиоцац или овлашћено лице из списка одговорних лица (Прилог 2: списак овлашћених лица – доносилаца одлуке о потреби за обављање интервентних послова), утврђујући време и начин обављања послова, имајући у виду иницијалну одлуку о потреби за обављање интервентних послова и основ њеног доношења, као и изводљивост послова, ценећи околности као што су:

- временски услови (температура ваздуха, брзина ветра, атмосферски пренапон или могућност атмосферских пренапона, магла и други метеоролошки услови),
- доба дана,
- расположивост екипа (број људи неопходних за обављање посла, време потребно за окупљање екипе, временско ангажовање на претходним пословима током недеље и дотадашњим пословима током дана у складу са Законом о раду, могућност управљања моторним возилом),
- расположивост возила,
- удаљеност екипа од објекта (далеководна или трансформаторских станица),
- опремљеност екипа алатима, инструментима, и уређајима (радар, рефлектори, ... ),
- доступност резервних делова и опреме,
- могућност извођења интервентних послова за објекте ЕМС АД на територији других држава, ризике по безбедност и здравље запослених и становништва.

Донсилац одлуке, руководиоцац ППП или овлашћено лице, приликом доношења одлуке, по потреби, консултује директора Технике, као и руководиоце Сектора у Техници и других одговарајућих Сектора.

Ради доношења одлуке, доносилац одлуке, по потреби, формира мању интервентну екипу која ће отићи до објекта на коме се десио изненадни догађај и предложити одговарајућу одлуку.

Одлука о времену и начину обављања интервентних послова – **Образац 2** треба да садржи:

- време обавештавања руководиоца екипе,

- руководиоца екипе,
- задатак екипе,
- место окупљања екипа (на објекту на коме треба да се обаве интервентни послови или прво на неком другом објекту)
- и друге потребне елементе или разлоге због којих није донета одлука о извођењу интервентних послова.

Доносилац одлуке о времену и начину за обављање интервентних послова, обавештава телефоном, доносиоца одлуке о потреби за обављање интервентних послова о донетој одлуци.

#### **5.4. ОРГАНИЗАЦИЈА И ОБАВЉАЊЕ ИНТЕРВЕНТНИХ ПОСЛОВА**

Интервенти послови трају најдуже до 7 сати ујутру наредног радног дана. Даљи радови на отклањању последица догађаја обављају се у редовном радном времену, односно сматрају се планираним пословима, сагласно Плану за обављање послова на отклањању последица догађаја, које сачињава надлежни руководиоцац.

Лице које руководи екипом дужно је да сваком запосленом из екипе обезбеди одмор у току дневног рада.

Лице које руководи екипом дужно је да у току времена обављања интервентних послова сваком запосленом из екипе обезбеди одмор у току обављања послова тако да буду задовољени следећи захтеви:

- ако интервенти послови трају дуже од 4 сата, а краће од 6 сати, одмор у трајању од најмање 15 минута,
- ако интервентни послови трају дуже од 6 сати, а краће од 8 сати, одмор у трајању од најмање 30 минута,
- ако интервентни послови трају најмање 10 сати, одмор у трајању од најмање 45 минута,
- ако интервентни послови трају 12 сати, одмор у трајању од најмање 60 минута.

Одмори из предходне две тачке не могу се користити на почетку и на крају времена обављања интервентних послова.

#### **Признавање интервентног рада**

За плаћање, као интервентни рад запосленима, признаје се збир времена обављања интервентних послова и времена путовања и припреме.

#### **Извештавање о интервентним пословима**

Информација везана за одлуку о потреби ангажовања запослених за обављање интервентних послова – **Образац 1** се доставља електронском поштом у што краћем року. Информација садржи наводе елемената и опреме на којој се обављају интервентни послови, као и наводе на основу којих је донета одлука, коме и када је дат налог.

Информацију саставља доносилац одлуке из Прилога 2.

Информације се достављају на следеће e-mail адресе:

- Извршни директор за пренос електричне енергије,
- Извршни директор за управљање и тржиште,
- Директор Дирекције за пренос електричне енергије,
- Директор Дирекције за управљање преносним системом,
- Директор Дирекције за послове тржишта електричне енергије,
- Руководилац Погона подручја преносног система на чијем подручју је извршена интервенција,



- Директор Технике,
- Главни диспечер,
- Руководилац Сектора Национални диспечерски центар,
- Руководилац Сектора Регионални диспечерски центар, и
- Корпоративни директор за ИКТ.

Извештај руководиоца екипе о временима обављања интервентних послова – **Образац 3**, треба да садрже сва наведена времена у тачки 3.1. појединачно за сваког члана екипе. Уколико је време путовања веће од нормираног за 15%, неопходно је написати образложење. Извештај се доставља надлежном руководиоцу.

Извештај надлежног руководиоца о елементима за обрачун плаћања интервентних послова – **Образац 4** се доставља електронском поштом у што краћем року. Извештај се формира на основу извештаја руководиоца интервентних послова и садржи све елементе неопходне за обрачун плаћања интервентног рада, а доставља се на следеће e-mail адресе:

- Извршни директор за пренос електричне енергије,
- Извршни директор за управљање и тржиште,
- Директор Дирекције за пренос електричне енергије,
- Директор Дирекције за управљање преносним системом,
- Директор Дирекције за послове тржишта електричне енергије,
- Директор Технике,
- Главни диспечер,
- Руководилац Сектора Национални диспечерски центар,
- Руководилац Сектора Регионални диспечерски центар,
- Корпоративни директор за ИКТ.

**Обрасци број 3 и 4 су услов за издавање Решења о плаћању интервентног рада.**


Извештаји у Обрасцима 3 и 4 морају да буду у складу са Нормираним стандардима путовања за обављање интервентних послова – Прилог 3.

Директор Дирекције за пренос електричне енергије, директор Дирекције за управљање преносним системом и директор Дирекције за послове тржишта електричне енергије, сачињавају квартални и годишњи извештај са анализом који у себи садржи и све податке из појединачних извештаја.

## 5.5. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Ово Упутство ступа на снагу и примењује се осмог дана од дана објављивања на огласним таблама Друштва.

Даном примене овог Упутства престаје да важи Упутство за ангажовање интервентних екипа са нормираним стандардима путовања, број 8052 од 02.07.2015. године.


**В.Д. ДИРЕКТОРА**  
**Јелена Матејић, дипл.економиста**

EMC АД

Образац – 1

НДЦ / РДЦ \_\_\_\_\_

ПОГОН/СЕКТОР \_\_\_\_\_

**ОДЛУКА О ПОТРЕБИ ЗА ОБАВЉАЊЕ  
ИНТЕРВЕНТНИХ ПОСЛОВА**

Број одлуке: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_ Време [hh:mm] \_\_\_\_\_

Разлог: \_\_\_\_\_

—

—

—

—

Елемент ЕЕС /

Опрема: \_\_\_\_\_

—

—

—

Евентуално подаци из Прилога 1.

Налог дат надлежном руководиоцу (овлашћеном лицу):

\_\_\_\_\_

Време	издавања	налога	надлежном	руководиоцу	[hh:mm]:
-------	----------	--------	-----------	-------------	----------

\_\_\_\_\_

Доносилац одлуке о потреби  
обављања интервентних послова

\_\_\_\_\_

Информација достављена:

Директору Дирекције за пренос електричне енергије,  
Руководиоцу Погона на чијем подручју је извршена интервенција,  
Главном диспечеру,  
Руководиоцу Сектора Национални диспечерски центар,  
Руководиоцу Сектора Регионални диспечерски центар.

**ОДЛУКА О ВРЕМЕНУ И НАЧИНУ ЗА ОБАВЉАЊЕ  
ИНТЕРВЕНТНИХ ПОСЛОВА**

Број одлуке: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_ Време [hh:mm] : \_\_\_\_\_  
Консултовани:

Време обавештавања руководиоца екипе [hh:mm]:

Руководилац \_\_\_\_\_ екипе:

Место окупљања \_\_\_\_\_ екипе:

Задатак \_\_\_\_\_ екипе:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

или

Разлози због којих није донета одлука о извођењу интервентних послова:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Доносилац одлуке о времену и начину  
обављања интервентних послова

\_\_\_\_\_

**ИЗВЕШТАЈ РУКОВОДИОЦА ЕКИПЕ О ВРЕМЕНИМА  
 ОБАВЉАЊА ИНТЕРВЕНТНИХ ПОСЛОВА**

Број одлуке: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_  
 [hh:mm]

Име и презиме, Матични број, Радно место	Потпис	Возило	тренутак поласка од куће на извршење радног задатка	тренутак спремности екипе	тренутак почетка радова	тренутак завршетка радова	тренутак повратка кући
			t1	t2	t3	t4	t5

**Број радног налога:**

Образложење у случају да је време путовања веће за 15% од нормираног.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководилац екипе:

---

Извештај достављен:

Надлежном руководиоцу  
 Сектору за радноправне послове и нормативу - Служби за радноправне послове/ Одељењу  
 за радноправне послове на територији

**ИЗВЕШТАЈ НАДЛЕЖНОГ РУКОВОДИОЦА О ЕЛЕМЕНТИМА  
ЗА ОБРАЧУН ПЛАЋАЊА ИНТЕРВЕНТНИХ ПОСЛОВА**

Број одлуке: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

[hh:mm]

Име и презиме Матични број Радно место	Возило	Време окупљања и припреме	Време путовања до објекта	Време интервентних радова	Време повратка кући	Време које се признаје као интервентни рад
1	2	(t2-t1)	(t3-t2)	(t4-t3)	(t5 -t4)	(t5-t1)*
<b>УКУПНО:</b>						

\*(t5-t1) само када је у складу са 6.1.3.

Број радног налога:

Надлежни руководиоца  
\_\_\_\_\_

Извештај достављен електронском поштом:

Кабинет

Извршни директор за пренос електричне енергије

Извршни директор за управљање и тржиште

Директор Дирекције за пренос електричне енергије

Директор Дирекције за управљање преносним системом

Директор Дирекције за послове тржишта електричне енергије

Директор Технике

Главни диспечер

Руководилац Сектора Национални диспечерски центар

Руководилац Сектора регионални диспечерски центар

Корпоративни директор за ИКТ

Сектор за радноправне послове и нормативу – Служба за радноправне послове/ Одељење  
за радноправне послове на територији - У РОКУ ОД 5 ДАНА ОД ЗАВРШЕТКА  
ИНТЕРВЕНЦИЈЕ.

## 6. ПРИЛОЗИ

### ПРИЛОГ-1: ЛИСТА ДОГАЂАЈА

Последице догађаја за које се могу ангажовати интервенте екипе обухватају:

Прекид испоруке електричне енергије;

Угрожену сигурност рада преносног система, која може да се појави у ситуацијама као што су:

напони у појединим чвориштима не налазе се унутар нормалних радних вредности, струје оптерећења појединих елемената преносне мреже веће су од трајно дозвољених вредности за те елементе,

критеријум сигурности N-1 није задовољен;

острвски рад делова електроенергетског система,

интервентни радови на уређајима заштите

Смањену поузданост рада преносног система, која може да се појави у ситуацијама као што су:

потенцијални квар на елементима ЕЕС 400 kV, 220 kV, 110 kV и x kV напонског нивоа, прекид даљинског управљања или надзора ТС (прекид комуникације између сервера НДЦ, РДЦ или МС са ТС без обзира на узроке, као и кварови на SCADA/EMS систему у центрима управљања и трафостаницама),

квар на телекомуникационом систему

интервентни радови на уређајима и опреми сопствене потрошње у трафостаницама, разводу једносмерне струје (220 V, 110 V или 48 V), разводу наизменичне струје (0.4 kV 50 Hz) и сигурносном разводу са дизел генератора,

Повећан ризик за безбедност и здравље на раду за становништво и запослене у ЕМС АД;

Повећан ризик од пожара;

Повећан ризик од угрожавања имовине.

Ангажовање руковалаца који нису у смени, или руковалаца - домаћина;

Интервентни радови на информационом (рачунарском) систему ЕМС АД;

Интервентни радови на систему SRAAMD;

Интервентни радови на систему ESS;

Интервентни радови на систему MMS;

Интервентни радови на уређајима за обрачунско мерење електричне енергије.

**ПРИЛОГ 2: Доношење одлуке о потреби за обављање ИНТЕРВЕНТНИХ послова**

Догађај на:	Известилац о догађају	Доносилац одлуке о потреби за обављање интервентних послова
Елементима ЕЕС прве групе	Диспечер НДЦ/РДЦ, запослени ЕМС АД, овлашћена лица КПС	руководилац Сектора НДЦ
Елементима ЕЕС друге групе	Диспечер НДЦ/РДЦ, запослени ЕМС АД, овлашћена лица КПС	руководилац Сектора РДЦ
Елементима ЕЕС треће групе	Диспечер НДЦ/РДЦ, запослени ЕМС АД, овлашћена лица КПС	руководилац Сектора РДЦ
Системима и уређајима за даљинско командовање и надзор рада (SCADA систем, локални систем управљања)	Диспечер НДЦ/РДЦ, запослени ЕМС АД	руководилац НДЦ, односно Сектора РДЦ у складу са категоризацијом и/или Руководилац ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)
Телекомуникационом систему	Оператор ТК система, Диспечер НДЦ/РДЦ, запослени у ППП и Сектору за ТК	Руководилац Сектора за ТЛК и/или Руководилац ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)
Уређајима и опреми за сопствену потрошњу, на систему релејне заштите и локалног управљања	запослени ЕМС АД	Руководилац НДЦ, односно Сектора РДЦ у складу са категоризацијом (сходно утицају изненадног догађаја на електроенергетски систем), и/или Руководилац ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)
Елементима ЕЕС или у њиховој близини тако да могу имати утицај на ЕЕС	запослени ЕМС АД	Руководилац НДЦ, односно Сектора РДЦ у складу са категоризацијом (сходно утицају изненадног догађаја на електроенергетски систем), и/или Руководилац ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)
Повећан ризик за безбедност и здравље људи, повећан ризик од пожара; повећан ризик од угрожавања имовине	запослени ЕМС АД	Руководилац ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)
Ангажовање руковалаца који нису у смени, или руковалаца-домаћина	Диспечер НДЦ/РДЦ, и/или Директор ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)	руководилац НДЦ, односно Сектора РДЦ у складу са категоризацијом (сходно утицају изненадног догађаја на електроенергетски систем), и/или Руководилац ППП (сходно утицају изненадног догађаја на сам објекат)

Интервентни радови на информационом (рачунарском) систему EMC АД	Администратор система Диспечер НДЦ Диспечер РДЦ	Руководилац СИТ
Интервентни радови на систему SRAAMD	Администратор система SRAAMD	Руководилац Сектора за обрачун ел.ен
Интервентни радови на систему ESS	Диспечер НДЦ, оператор система ESS овлашћена лица КПС	Руководилац Сектора за билатерално тржиште и набавку губитака
Интервентни радови на систему MMS	Диспечер НДЦ, оператор система MMS	Руководилац Сектора за развој и администрацију тржишта ел. енергије
Интервентни радови на уређајима за обрачунско мерење електричне енергије	Запослени у Сектору за обрачун ел.енергије EMC АД запослени у ППП запослени у Сектору за мерење овлашћена лица КПС	Руководилац Сектора за мерење електричне енергије

### ПРИЛОГ 3: НОРМИРАНИ СТАНДАРДИ ПУТОВАЊА ЗА ОБАВЉАЊЕ ХИТНИХ НЕПЛАНИРАНИХ ПОСЛОВА

Време окупљања и припреме нормира се на 1 сат.

Време путовања до места обављања хитних непланираних послова и време повратка кући нормирају се на основу просечне брзине путовања која зависи од дужине пута на следећи начин:

- За дужине пута у једном правцу до 15 километара просечна брзина путовања нормира се на 15 km/h.
- За дужине пута у једном правцу преко 15 километара просечна брзина путовања нормира се на 50 km/h.

При писању извештаја о хитним непланираним пословима, наводе се стварна времена, а ако се она од нормираних времена разликују за више од 15%, подносилац извештаја је дужан да напише одговарајуће образложење.

Дужине пута у једном правцу између електроенергетских објеката дата су у наредним табелама.

За ажурирање наведених табела одговоран је директор Дирекције за пренос електричне енергије.



А) ТРАФОСТАНИЦЕ

Погон	ОД	ДО	Дужина пута (km)		
1	2	3	4		
БЕОГРАД	ТС 220/110 kV БЕОГРАД 17	ТС 110/35 kV БЕОГРАД 4	0,0		
		ТС 220/110 kV БЕОГРАД 17	0,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 1	10,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 2	15,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 6	10,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 7	12,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 11	10,0		
		ТС 110/10 kV БЕОГРАД 32	17,0		
		ТС 220/110 kV БЕОГРАД 3	17,0		
		ТС 220/110/35 kV БЕОГРАД 5	15,0		
		ТС 400/220 kV БЕОГРАД 8	16,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 9	24,0		
		РП 110 kV ПАНЧЕВО 1	28,0		
		ТС 110/35 kV БЕОГРАД 10	40,0		
		ТС 400/220/110 kV ПАНЧЕВО 2	30,0		
		ТС 110/35 kV СМЕДЕРЕВО 1	65,0		
		ТС 110/35 kV СМЕДЕРЕВО 2	66,0		
		ТС 110/35 kV МЛАДЕНОВАЦ	50,0		
		ТС 220/110 kV СМЕДЕРЕВО 3	61,0		
		ТС 110/35 kV ПОЖАРЕВАЦ	80,0		
		ТС 400/220 kV ОБРЕНОВАЦ	45,0		
		РП 400 И 220 kV ТЕНТ Б	60,0		
		ТС 110/6 kV ТЕНТ А	45,0		
		ТС 110/35 kV СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	86,0		
		ТС 110/35 kV ВЕЛИКА ПЛАНА	90,0		
		РП 400 kV МЛАДОСТ	52,0		
		РП 400 И 110 kV ДРМНО	95,0		
		ТС 110/35 kV ПЕТРОВАЦ	110,0		
		ТС 110/35 kV ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	115,0		
				ТС НИС	30,0
				ТС СИРМИУМСТИЛ	60,0
			ТС 400/220 kV ОБРЕНОВАЦ	ТС 400/220 kV ОБРЕНОВАЦ	0,0
	ТС 110/6 kV ТЕНТ А	1,0			
	РП 400 kV МЛАДОСТ	8,0			
	РП 400 И 220 kV ТЕНТ Б	19,0			
БОР	ТС БОР 2	ТС 400/110 kV БОР 2	5,0		
		ТС 110/35 kV БОР 1	4,0		
		ТС 110/5,25 kV БОР 3	6,0		
		ТС 110/35/6 kV В. КРИВЕЉ	11,0		
		ТС 110/35 kV ЗАЈЕЧАР 1	30,0		
		ТС 110/35 kV ЗАЈЕЧАР 2	35,0		
		ТС 110/35 kV КЊАЖЕВАЦ	75,0		
		ТС 110/35 kV НЕГОТИН	70,0		
		ТС 110/35/6 kV МАЈДАНПЕК 1	80,0		
		ТС 110/35 kV МАЈДАНПЕК 2	87,0		
		ТС 110/6 kV МАЈДАНПЕК 3	85,0		
		РП 400 kV ЂЕРДАП 1	130,0		

Погон	ОД	ДО	Дужина пута (km)
1	2	3	4
ВАЉЕВО	ТС ВАЉЕВО 1	РП 110 kV ЂЕРДАП 2	75,0
		ТС 110/35 kV НЕРЕСНИЦА	97,0
		ЦРНИ ВРХ	30,0
		ДЕЛИ ЈОВАН	75,0
		ТС 110/35 kV ВАЉЕВО 1	0,0
		ТС 220/110/10 kV ВАЉЕВО 3	5,0
		ТС 110/35/20/10 kV АРАНЂЕЛОВАЦ	75,0
		ТС 110/35 kV ОСЕЧИНА	35,0
		ТС 110/35/0,6 kV ШАБАЦ 1	65,0
		ТС 110/35/20 kV ШАБАЦ 2	67,0
		ТС 220/110 kV ШАБАЦ 3	60,0
		ТС 110/35 kV ЧАЧАК 1	100,0
		ТС 220/110 kV ЧАЧАК 3	105,0
		ТС 110/35 kV ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	74,0
		ТС 220/35 kV БАЈИНА БАШТА	90,0
		ХЕ БАЈИНА БАШТА	90,0
		ХЕ ПОТПЕЋ	185,0
		ХЕ БИСТРИЦА	177,0
		ТС 220/110/35 kV ПОЖЕГА	75,0
		ТС 110/35/0,6 kV СЕВОЈНО	94,0
ТС 110/35 kV НОВА ВАРОШ	168,0		

КРУШЕВАЦ	ТС КРУШЕВАЦ 1	ТС 110/35 kV АЛЕКСИНАЦ	45,0
		ТС 110/35 kV БОСИЛЕГРАД	220,0
		ТС 110/35 kV ВРАЊЕ 1	205,0
		ТС 110/35 kV ДИМИТРОВГРАД	170,0
		ТС 110/35 kV ЈАГОДИНА 1	60,0
		ТС 110/35 kV КРАЉЕВО 1	63,0
		ТС 110/35 kV КУРШУМЛИЈА	75,0
		ТС 110/35 kV ЛЕСКОВАЦ 1	120,0
		ТС 110/35 kV НИШ 1	95,0
		ТС 110/35 kV НИШ 3	95,0
		ТС 110/35 kV НОВИ ПАЗАР 1	166,0
		ТС 110/35 kV ПАРАЋИН 1	40,0
		ТС 110/35 kV ПИРОТ 1	165,0
		ТС 110/35 kV ПИРОТ 2	165,0
		ТС 110/35 kV ПРОКУПЉЕ	80,0
		ТС 110/35 kV РАШКА	135,0
		ТС 110/35 kV СЈЕНИЦА	220,0
		ТС 110/35 kV СВРЉИГ	120,0

		ТС 110/35 kV ТРСТЕНИК	25,0
		ТС 220/110 kV КРАЉЕВО 3	55,0
		ТС 220/110/35 kV КРУШЕВАЦ 1	0,0
		ТС 400/110 kV ЈАГОДИНА 4	60,0
		ТС 400/110 kV КРАГУЈЕВАЦ 2	115,0
		ТС 400/220/110 kV ЛЕСКОВАЦ 2	120,0
		ТС 400/220/110 kV НИШ 2	100,0
		ТС 400/100 kV ВРАЊЕ 4	210,0
	ТС НИШ 2	ТС 110/35 kV АЛЕКСИНАЦ	40,0
		ТС 110/35 kV БОСИЛЕГРАД	170,0
		ТС 110/35 kV ВРАЊЕ 1	130,0
		ТС 110/35 kV ДИМИТРОВГРАД	90,0
		ТС 110/35 kV КУРШУМЛИЈА	70,0
		ТС 110/35 kV ЛЕСКОВАЦ 1	55,0
		ТС 110/35 kV НИШ 1	20,0
		ТС 110/35 kV НИШ 3	10,0
		ТС 110/35 kV ПИРОТ 1	65,0
		ТС 110/35 kV ПИРОТ 2	70,0
		ТС 110/35 kV ПРОКУПЉЕ	35,0
		ТС 110/35 kV СВРЉИГ	27,0
		ТС 400/220/110 kV ЛЕСКОВАЦ 2	60,0
		ТС 400/220/110 kV НИШ 2	0,0
		ТС 400/100 kV ВРАЊЕ 4	135,0

НОВИ САД	ТС СРБОБРАН	ТС 400/220/110 kV НОВИ САД 3	30,0
		ТС 220/110 kV ЗРЕЊАНИН 2	70,0
		ТС 400/220/110 kV С. МИТРОВИЦА 2	96,0
		ТС 400/110 kV СОМБОР 3	65,0
		ТС 400/110 kV СУБОТИЦА 3	75,0
		ТС 220/110 kV СРБОБРАН	0,0
		ТС 400/220/110 kV НОВИ САД 3	12,0
	НОВИ САД	ТС 220/110 kV ЗРЕЊАНИН 2	55,0
		ТС 400/220/110 kV С. МИТРОВИЦА 2	55,0
		ТС 400/110 kV СОМБОР 3	96,0
		ТС 400/110 kV СУБОТИЦА 3	102,0
		ТС 220/110 kV СРБОБРАН	36,0

#### Б) ДАЛЕКОВОДИ

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ-а (km)
БЕОГРАД	Седиште ДВ екипе (ТС Београд 8)	401/1 ТС БЕОГРАД 8 - РП ДРМНО	87,074	0	90
		401/2 РП ДРМНО - ХЕ ЂЕРДАП 1	154,091	90	150
		406/2 РП МЛАДОСТ-ТС ОБРЕНОВАЦ	5,334	65	55
		409/1 ТС ОБРЕНОВАЦ А - РП МЛАДОСТ	5,287	55	65
		412 ТС БЕОГРАД 8 - ТС ОБРЕНОВАЦ А	48,674	0	55

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		424 ОБРЕНОВАЦ А - ТЕНТ А (Г-5)	0,895	55	55
		425 ОБРЕНОВАЦ А - ТЕНТ А (Г-6)	0,9	55	55
		436 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС ОБРЕНОВАЦ А	56,776	65	55
		449/1,2 ТЕНТ Б-1 - РП МЛАДОСТ	8,916	55	65
		451 ТС БЕОГРАД 8 - ТС ПАНЧЕВО 2	22,764	0	40
		453 ТЕ ДРМНО - ТС ПАНЧЕВО 2	49,499	90	40
		204 ТС Б.БАШТА - ТС БЕОГРАД 3	37,736	60	15
		213/2 ТС ОБРЕНОВАЦ А - ТС БГД. 3	33,106	55	15
		216 ТС ОБРЕНОВАЦ - ТЕНТ А	0,8	55	55
		228 ТС БЕОГРАД 5 - ТС ОБРЕНОВАЦ А	27,731	25	55
		250 ТС БЕОГРАД 5 - ТС ОБРЕНОВАЦ А	27,694	25	55
		251 ТС БЕОГРАД 3 - ТС БЕОГРАД 8	10,669	15	0
		252 ТС БЕОГРАД 3 - ТС БЕОГРАД 8	10,595	15	0
		253/1 ТС БЕОГРАД 8 - ХИП ПАНЧЕВО	14,258	0	35
		253/2 ХИП ПАНЧЕВО - ТС ПАНЧЕВО 2	21,783	35	40
		256А ТС ОБРЕНОВАЦ - ТЕНТ (Г-1)	1,149	55	55
		256Б ТС ОБРЕНОВАЦ - ТЕНТ (Г-2)	1,3	55	55
		263А ОБРЕНОВАЦ - ТЕНТ (Г-3)	0,895	55	55
		263Б ТС ОБРЕНОВАЦ - ТЕНТ (Г-4)	0,892	55	55
		276А ТС БЕОГРАД 8 - ТС БЕОГРАД 17	9,207	0	15
		276Б ТС БЕОГРАД 8 - ТС БЕОГРАД 17	9,207	0	15
		277 ТС БЕОГРАД 8 - ТС СМЕДЕРЕВО 3	37,174	0	60
		294А ТС БЕОГРАД 5 - ТС ОБРЕНОВАЦ А	27,754	25	55
		294Б ТС БЕОГРАД 5 - ТС ОБРЕНОВАЦ А	27,754	25	55
		296 ТС ОБРЕНОВАЦ А - ТЕНТ Б СП	13,601	55	70
		101А/1 ТС БГД 3 - ТС СМЕДЕРЕВО 2	43,327	15	60
		101А/2 ТС СМЕДЕР. 2-ТС СМЕДЕР. 1	1,711	60	60
		101А/3 ТС СМЕДЕР.1-ТС СМЕДЕР.4	2,899	60	60
		101А/4 ТС СМЕДЕР.4-ТЕ КОСТОЛАЦ	21,29	60	85
		101В/1 ТС БЕОГРАД 3-ТС РАЉА	30,136	15	25
		101В/2 ТС РАЉА-ТС СМЕДЕРЕВО 2	39,663	25	60
		101В/3 ТС СМЕДЕР. 2-ТС СМЕДЕР. 1	1,711	60	60

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		101В/4 ТС СМЕДЕР. 1-ТЕ КОСТОЛАЦ	20,075	60	85
		102А/1 ТЕ КОСТОЛАЦ-ТС ПОЖАРЕВАЦ	10,088	85	80
		102А/2 ТС ПОЖАРЕВАЦ-ТС ПЕТРОВАЦ	36,483	80	120
		102В/1 ТЕ КОСТОЛАЦ-ТС ПОЖАРЕВАЦ	10,088	85	80
		102В/2 ТС ПОЖАРЕВАЦ-ТС ПЕТРОВАЦ	36,483	80	120
		104/1 ТС БЕОГРАД 2-ТС МАКИШ	2,471	25	25
		104/2 ТС МАКИШ-ТС БЕОГРАД 5	8,221	25	25
		104/3 ТС БЕОГРАД 5 - ЧВОР - БГД 9 - ТС БЕОГРАД 9	8,654	25	35
		104А/4 ТС БЕОГРАД 9-ТС Н.ПАЗОВА	17,787	35	45
		104А/5 ТС Н.ПАЗОВА- ТС С.ПАЗОВА	4,837	45	60
		104В чвор БЕОГРАД 9 - ТС С.ПАЗОВА	18,298	35	60
		105/1 ТС ПЕТРОВАЦ-ТЕ МОРАВА	30,552	120	110
		110А/1 ТС СМЕД. 2-ТС СМЕД. 3	6,022	60	65
		110В/1 ТС СМЕД. 2-ТС СМЕД. 3	6,022	60	65
		117/1 ТС БГД 2-ТС СРЕМЧИЦА	11,953	25	35
		117/2 ТС СРЕМЧИЦА-ТЕ КОЛУБАРА	23,422	35	50
		121/1+1180А ТС БАРИЧ (БГ. 22) - ТС БГД 10	3,223	40	45
		121/1+1180В ТС БЕОГРАД 2-ТС БАРИЧ (БГ. 22)	24,04	25	35
		121/2 ТС БГД. 10-ТС ОБРЕНОВАЦ	7,004	45	55
		121/3 ТС ОБРЕНОВАЦ-ЕВП БРГУЛЕ	21,63	45	60
		121/4 ЕВП БРГУЛЕ-ТЕ КОЛУБАРА	10,962	60	50
		122В ТС ПЕТРОВАЦ-ТС БОР 1	41,517	120	170
		128/3 ТС МАЈД. 3-ТС ПЕТРОВАЦ	31,082	140	120
		129А ТС БЕОГРАД 1-ТС БЕОГРАД 3	16,264	15	15
		129В/1 ТС БГД. 1-ТС БГД. 19	3,25	15	10
		129В/2 ТС БГД. 19-ТС БГД. 3	15,24	10	15
		130/1 ТС БГД. 2-ТС БГД. 21	2,987	25	20
		130/2 ТС БГД. 21-ТС БГД. 16	1,535	20	20
		130/3 ТС БГД. 16-ТС БГД. 3	4,363	20	15
		131/1 ТС БГД 3-ТС КАЛУЂЕРИЦА	9,502	15	5
		131/2 ТС КАЛУЂЕР.-ТС ПАНЧЕВО 1	16,551	5	35
		136А/1 ТС БГД. 3-ТС БГД. 11	2,632	15	20
		136А/2 ТС БГД. 11-ТС БГД. 17	10,596	20	15
		136Б/1 ТС БГД. 3-ТС БГД. 13	4,518	15	20
		136Б/2 ТС БГД. 13-ТС БГД. 17	4,996	20	20
		137/1 ТС БЕОГРАД 3-ЕВП РЕСНИК	2,403	15	15
		137/2 ЕВП РЕСНИК-ТЕ КОЛУБАРА	31,281	15	50
		141 ТС БЕОГРАД 3-ТС ПАНЧЕВО	25,214	15	35

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		1			
		146А ТС БГД. 5-ТЕТО Н.БГД.	3,921	25	25
		146Б ТС БГД. 5-ТЕТО Н.БГД.	3,924	25	25
		151/1 ТС ПАНЧЕВО 1-ТС ПАНЧЕВО 2	5,624	35	40
		151/2 ТС ПАНЧЕВО 2-ТС АЛИБУНАР	31,722	40	70
		151/3 ТС АЛИБУНАР-ТС ВРШАЦ 1	29,763	70	100
		158/1 ТС МЛАДЕН-ТС С. ПАЛАНКА	22,798	45	80
		158/2 ТС С.ПАЛАНКА-ТС В.ПЛАНА	13,221	80	85
		158/3 ТС В.ПЛАНА-ЕВП МАРКОВАЦ	12	80	100
		158/4 ЕВП МАРКОВАЦ-ТЕ МОРАВА	6,691	100	115
		185 ТС ПАНЧЕВО 1-ТС ПАНЧЕВО 2	5,222	35	40
		197А/1 БЕОГРАД 5- БЕОГРАД 27	1,173	25	25
		197А/2 БЕОГРАД 27- БЕОГРАД 12	1,049	25	25
		197Б БЕОГРАД 5- БЕОГРАД 12	2,153	25	25
		1001 ТС ДЕБЕЉАЧА-ТС ВРШАЦ 2	64,014	60	100
		1002 ТС Б.ЦРКВА-ТС ВРШАЦ 2	29,792	120	100
		1009 ТС ПАНЧЕВО 2-ТС ПАНЧЕВО 4	3,472	40	45
		1010 ТС ПАНЧЕВО 2-ТС ПАНЧЕВО 4	3,448	40	45
		1013 ТС КОВИН-ТС РУДНИК КОВИН	30,881	70	90
		1104 ТС ПАНЧЕВО 2-ТС ПАНЧЕВО 3	8,109	40	50
		1105 ТС ПАНЧЕВО 2-ТС ПАНЧЕВО 3	8	40	50
		1109 ТС БЕОГРАД 7-ТС ПАНЧЕВО 2	25,042	20	40
		1129 ТС ПАНЧЕВО 2-ТС КОВИН	24,476	40	70
		1144А ТЕ КОСТОЛАЦ-ТС СМЕДЕР. 3	26,539	85	65
		1144Б ТЕ КОСТОЛАЦ-ТС СМЕДЕР. 3	26,539	85	65
		1145/1 ТС ДЕБЕЉАЧА-ТС КАЧАРЕВО	15,96	60	50
		1145/2 ТС КАЧАРЕВО - ТС ПАНЧЕВО 2	14,897	50	40
		1153 ТС БЕОГРАД 7-ТС ПАНЧЕВО 2	25,106	20	40
		1156 ТС ВРШАЦ 1-ТС ВРШАЦ 2	2,471	100	100
		1159 ДРМНО СП – КОСТОЛАЦ А	9,905	90	85
		1160 ДРМНО СП - РУДНИК 2	2,572	90	90
		1178А ТС БЕОГРАД 5-ТС БЕОГРАД 9	8,321	25	35
		1178Б ТС БЕОГРАД 5-ТС БЕОГРАД 9	8,321	25	35
		1191 ТС БАРИЧ-ТЕ КОЛУБАРА	20,546	40	50
		1196/1 ТС РУДНИК 1-ТС РУДНИК 3	3,442	90	95

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		1196/2 ТС РУДНИК 3-ТС В.ГРАДИШТЕ	19,992	95	110
		1211А ТС БЕОГРАД 2 - ТС БЕОГРАД 38	1,496	25	25
		1211Б ТС БЕОГРАД 2 - ТС БЕОГРАД 38	1,5	25	25
		1223 ТС СМЕДЕРЕВО 3 - ТС С. ПАЛАНКА	29,336	65	80
БОР	Седиште ДВ екипе у Бору (ТС Бор 2)	122Б ТС ПЕТРОВАЦ - ТС БОР 1	35,523	50	4
		128/1 ТС МАЈДАНПЕК 1 - ТС МАЈДАНПЕК 2	3,316	80	87
		128/2 ТС МАЈДАНПЕК 2 - ТС МАЈДАНПЕК 3	6,038	87	85
		128/3 ТС МАЈДАНПЕК 3 - ТС ПЕТРОВАЦ	17,066	85	130
		147/1 ТС БОР 1 - ТС БОР 2	2,364	4	0
		147/2 ТС БОР 2 - ТС НЕГОТИН	44,325	0	70
		148/1 ТС БОР 1 - ТС БОР 2	2,342	4	0
		148/2 ТС БОР 2 - ТС ЗАЈЕЧАР 2	19,526	0	35
		148/3 ТС ЗАЈЕЧАР 1 - ТС ЗАЈЕЧАР 2	5,031	30	35
		149 ТС ЗАЈЕЧАР 1 - КУЛА	9,258	30	60
		150 ТС БОР 1 - ТС МАЈДАНПЕК 1	44,360	4	80
		165 ТС НЕГОТИН - ТС ИХП ПРАХОВО	6,479	70	75
		167 ТС БОР 2 - ТС БОР 3	2,815	0	6
		169 ТС БОР 2 - ТС БОР 3	2,840	0	6
		177 ТС БОР 2 - ТС МАЈДАНПЕК 2	43,891	0	87
		1150 ТС БОР 2 - ТС В.КРИВЕЉ	8,772	0	11
		1157 ТС КЊАЖЕВАЦ - ТС ЗАЈЕЧАР 1	43,925	75	30
		1165 РП ЂЕРДАП 2 - ТС НЕГОТИН	6,511	75	70
		1166 РП ЂЕРДАП 2 - ТС В.КРИВЕЉ	50,259	75	11
		1168 РП ЂЕРДАП 2 - ТС ПРАХОВО	3,650	75	75
		1186 РП ЂЕРДАП 2 - ТС СИП	48,878	75	130
		1204 РП ЂЕРДАП 2 - ТС ЗАЈЕЧАР 2	55,588	75	35
		1207 ТС СИП - ГУРА ВАИ	2,660	130	150
		1209 РП ЂЕРДАП 2 - ОСТРОВУЛ МАРЕ	1,205	75	75
		1212 ТС ЗАЈЕЧАР 2 - ТС БОЉЕВАЦ	25,417	35	40
		1228А РП ЂЕРДАП 2 - ХЕ ЂЕРДАП 2, БЛОК 1	0,926	75	75
		1228Б РП ЂЕРДАП 2 - ХЕ ЂЕРДАП 2, БЛОК 2	0,926	75	75
		1229А РП ЂЕРДАП 2 - ХЕ ЂЕРДАП 2, БЛОК 3	1,000	75	75
		1229Б РП ЂЕРДАП 2 - ХЕ ЂЕРДАП 2, БЛОК 4	0,990	75	75
		1230 РП ЂЕРДАП 2 - ХЕ ЂЕРДАП	0,677	75	75

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		2, БЛОК 5			
		401/2 РП ДРМНО - РП ЂЕРДАП 1	96,409	130	130
		402 ТС БОР 2 - РП ЂЕРДАП 1	82,871	0	130
		403 ТС БОР 2 - ТС НИШ 2	53,807	0	75
		405 РП ЂЕРДАП 1 - ПОРТИЛЕ ДЕ ФИЕР	1,411	130	130
		457 РП ЂЕРДАП 1 - ХЕ ЂЕРДАП 1, БЛОК 1	0,657	130	130
		458 РП ЂЕРДАП 1 - ХЕ ЂЕРДАП 1, БЛОК 2	0,715	130	130
		459 РП ЂЕРДАП 1 - ХЕ ЂЕРДАП 1, БЛОК 3	0,781	130	130
ВАЉЕВО	Седиште ДВ екипе Ваљево	106А/1 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 2	7,102	0	10
		106А/2 ТС ВАЉЕВО 3 - ТС ЛОЗНИЦА	72,08	5	90
		106А/3 ТС ЛОЗНИЦА - ХЕ ЗВОРНИК	25,653	90	120
		106Б/1 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 2	7,102	0	10
		106Б/2 ТС ВАЉЕВО 3 - ТС ОСЕЧИНА	30,7	5	45
		106Б/3 ТС ОСЕЧИНА - ХЕ ЗВОРНИК	64,684	45	120
		107/1 ТЕ КОЛУБАРА - ТС ТАМНАВА ЗП	13,5	50	40
		107/2 ТС ТАМНАВА ЗП - ТС ВАЉЕВО 3	26,2	5	45
		107/3 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 3	2,5	0	5
		115/2 ТС ЧАЧАК 3 - ТС ЧАЧАК 1	4,3	110	120
		115/3 ТС ЧАЧАК 1 - ТС ЧАЧАК 2	2,2	110	120
		115/4+182 ТС Г. МИЛАНОВАЦ - ТС ПОЖЕГА	55,2	85	120
		115/9 ЧВ БЕЉИНА - ЧВ. АТЕНИЦА	4,2	110	120
		115/5 ТС ПОЖЕГА - ТС СЕВОЈНО	14,8	85	110
		116/1 ТС СЕВОЈНО - ТС КОСЈЕРИЋ	20,5	50	110
		116/2 ТС КОСЈЕРИЋ - ТС ВАЉЕВО 1	32,8	50	0
		119/1 ТС ШАБАЦ 1 - ТС ШАБАЦ 4	0,4	80	90
		119/2 ХЕ ЗВОРНИК - ТС ЛЕШНИЦА	46	110	120
		119/3 ТС ЛЕШНИЦА - ТС ШАБАЦ 3	35,2	90	120
		120/1 ТЕ КОЛУБАРА - ТС ЛАЗАРЕВАЦ	15,3	45	50
		120/2 ТС ЛАЗАРЕВАЦ - ЕВП СЛОВАЦ	22,1	25	45
		120/3 ЕВП СЛОВАЦ - ТС ВАЉЕВО 3	15,3	15	25
		120/4 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 3	2,4	0	5
		123/1 ТЕ КОЛУБАРА - ТС	30,1	60	85



Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		АРАНЂЕЛОВАЦ			
		134/1 ТС СЕВОЈНО - ТС ЧАЈЕТИНА	14,9	100	130
		134/2 ХЕ К. БРОД - ТС ЗЛАТИБОР 2	35,8	130	180
		134/3 ХЕ К. БРОД - ХЕ ПОТПЕЋ	20,7	180	230
		134/4 ТС ПЉЕВЉА - ХЕ ПОТПЕЋ	36,435	220	250
		134/5 ТС ЗЛАТИБОР 2 - ТС ЧАЈЕТИНА	13,3	120	130
		157 ТС АРАНЂЕЛОВАЦ - ТС МЛАДЕНОВАЦ	18,6	80	110
		1100/1 ТС ШАБАЦ 1 - ТС ВЛАДИМИРЦИ	11,1	60	80
		1100/2 ТС ВЛАДИМИРЦИ - ТС КОЦЕЉЕВА	15,9	45	80
		1110/1 ХЕ К. БРОД - ТС Н. ВАРОШ	8,5	180	210
		1110/2 ТС Н. ВАРОШ - ХЕ УВАЦ	11,2	195	240
		1115 ТС ПОЖЕГА - ТС ИВАЊИЦА	29,3	90	130
		1116 ТС КРУПАЊ - ТС ОСЕЧИНА	18,6	40	80
		1122 ТС БОГАТИЋ - ТС ШАБАЦ 3	26,2	80	110
		1137 ТС ГУЧА - ТС ПОЖЕГА	16,2	90	140
		1138 ТС ГУЧА - ТС ЧАЧАК 2	14,7	110	140
		1152 ХЕ УВАЦ - ТС СЈЕНИЦА	19,1	195	240
		1162 ТС ШАБАЦ 3 - ТС ШАБАЦ 5	14,1	80	90
		1163 ТС ШАБАЦ 2 - ТС ШАБАЦ 3	6,6	85	80
		1164А ТС ШАБАЦ 1 - ТС ШАБАЦ 3	3,9	85	80
		1164Б ТС ШАБАЦ 3 - ТС ШАБАЦ 4	4,3	85	80
		1177 ТС ШАБАЦ 2 - ТС ШАБАЦ 5	7,85	80	85
		1183 ТС Г. МИЛАНОВАЦ - ТС ЧАЧАК 3	26	90	110
		1208 ТС ПОЖЕГА - ТС УЖИЦЕ	20,8	90	110
		1214 ТС ЛЕШНИЦА - ТС БИЈЕЉИНА	8,3	110	115
		203/1 ТС Б. БАШТА - ЧВОР ВАРДИШТЕ	27,3	90	150
		203/2 ЧВОР ВАРДИШТЕ - ХЕ БИСТРИЦА	36,9	150	195
		204 ТС Б. БАШТА - ТС БЕОГРАД 3	107,3	80	100
		206/1 ТС Б. БАШТА - ТС ПЉЕВЉА 2	97,6	90	240
		209/1 ТС Б. БАШТА - ТС С. МИТРОВИЦА 2	143,4	90	130
		210 ТС Б. БАШТА - ХЕ Б. БАШТА	8,1	90	90
		211 ТС Б. БАШТА - ХЕ Б. БАШТА	8,2	90	90
		213/1 ТС Б. БАШТА - ТС ОБРЕНОВАЦ	107,8	90	90
		214/2 ТС КРАЉЕВО 3 - ТС ПОЖЕГА	29,8	90	120
		214/3 ТС ПОЖЕГА - ЧВОР ВАРДИШТЕ	49,4	90	140
		227/1 ТС Б. БАШТА - ТС ВАЉЕВО 3	57,3	90	5
		227/2 ТС ВАЉЕВО 3 - ТС	49,2	5	90

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		ОБРЕНОВАЦ			
		266 ТС ПОЖЕГА - ТС ПЉЕВЉА 2	92,3	90	240
		291 ТС Б. БАШТА - ТС ПОЖЕГА	48,9	90	90
		292А РХЕ Б. БАШТА - ТС Б. БАШТА	7,9	90	90
		292Б РХЕ Б. БАШТА - ТС Б. БАШТА	7,9	90	90
		295 ТС ОБРЕНОВАЦ - ТС ШАБАЦ 3	46,1	90	80
		297/2 ТС ЧАЧАК 3 - ТС ПОЖЕГА	31,7	110	90
	Седиште ДВ екипе Бајина Башта	106А/1 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 2	7,102	90	90
		106А/2 ТС ВАЉЕВО 3 - ТС ЛОЗНИЦА	72,08	90	100
		106А/3 ТС ЛОЗНИЦА - ХЕ ЗВОРНИК	25,653	100	90
		106Б/1 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 2	7,102	90	90
		106Б/2 ТС ВАЉЕВО 3 - ТС ОСЕЧИНА	30,7	90	130
		106Б/3 ТС ОСЕЧИНА - ХЕ ЗВОРНИК	64,684	130	100
		107/1 ТЕ КОЛУБАРА - ТС ТАМНАВА ЗП	13,5	140	130
		107/2 ТС ТАМНАВА ЗП - ТС ВАЉЕВО 3	26,2	130	90
		107/3 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 3	2,5	90	90
		115/2 ТС ЧАЧАК 3 - ТС ЧАЧАК 1	4,3	95	90
		115/3 ТС ЧАЧАК 1 - ТС ЧАЧАК 2	2,2	95	90
		115/4+182 ТС Г. МИЛАНОВАЦ - ТС ПОЖЕГА	55,2	110	60
		115/9 ЧВ БЕЉИНА - ЧВ. АТЕНИЦА	4,2	100	110
		115/5 ТС ПОЖЕГА - ТС СЕВОЈНО	14,8	70	50
		116/1 ТС СЕВОЈНО - ТС КОСЈЕРИЋ	20,5	50	80
		116/2 ТС КОСЈЕРИЋ - ТС ВАЉЕВО 1	32,8	80	120
		119/1 ТС ШАБАЦ 1 - ТС ШАБАЦ 4	0,4	140	140
		119/2 ХЕ ЗВОРНИК - ТС ЛЕШНИЦА	46	100	130
		119/3 ТС ЛЕШНИЦА - ТС ШАБАЦ 3	35,2	130	160
		120/1 ТЕ КОЛУБАРА - ТС ЛАЗАРЕВАЦ	15,3	140	120
		120/2 ТС ЛАЗАРЕВАЦ - ЕВП СЛОВАЦ	22,1	120	90
		120/3 ЕВП СЛОВАЦ - ТС ВАЉЕВО 3	15,3	90	85
		120/4 ТС ВАЉЕВО 1 - ТС ВАЉЕВО 3	2,4	85	90
		123/1 ТЕ КОЛУБАРА - ТС АРАНЂЕЛОВАЦ	30,1	140	160
		134/1 ТС СЕВОЈНО - ТС	14,9	50	50

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		ЧАЈЕТИНА			
		134/2 ХЕ К. БРОД - ТС ЗЛАТИБОР 2	35,8	100	50
		134/3 ХЕ К. БРОД - ХЕ ПОТПЕЋ	20,7	100	130
		134/4 ТС ПЉЕВЉА - ХЕ ПОТПЕЋ	36435	160	130
		134/5 ТС ЗЛАТИБОР 2 - ТС ЧАЈЕТИНА	13,3	50	50
		157 ТС АРАНЂЕЛОВАЦ - ТС МЛАДЕНОВАЦ	18,6	160	200
		1100/1 ТС ШАБАЦ 1 - ТС ВЛАДИМИРЦИ	11,1	160	140
		1100/2 ТС ВЛАДИМИРЦИ - ТС КОЦЕЉЕВА	15,9	140	110
		1110/1 ХЕ К. БРОД - ТС Н. ВАРОШ	8,5	100	110
		1110/2 ТС Н. ВАРОШ - ХЕ УВАЦ	11,2	110	130
		1115 ТС ПОЖЕГА - ТС ИВАЊИЦА	29,3	70	110
		1116 ТС КРУПАЊ - ТС ОСЕЧИНА	18,6	70	100
		1122 ТС БОГАТИЋ - ТС ШАБАЦ 3	26,2	160	190
		1137 ТС ГУЧА - ТС ПОЖЕГА	16,2	110	70
		1138 ТС ГУЧА - ТС ЧАЧАК 2	14,7	110	110
		1152 ХЕ УВАЦ - ТС СЈЕНИЦА	19,1	130	140
		1162 ТС ШАБАЦ 3 - ТС ШАБАЦ 5	14,1	160	160
		1163 ТС ШАБАЦ 2 - ТС ШАБАЦ 3	6,6	160	160
		1164А ТС ШАБАЦ 1 - ТС ШАБАЦ 3	3,9	160	160
		1164Б ТС ШАБАЦ 3 - ТС ШАБАЦ 4	4,3	160	160
		1177 ТС ШАБАЦ 2 - ТС ШАБАЦ 5	7,85	160	160
		1183 ТС Г. МИЛАНОВАЦ - ТС ЧАЧАК 3	26	170	90
		1208 ТС ПОЖЕГА - ТС УЖИЦЕ	20,8	70	45
		1214 ТС ЛЕШНИЦА - ТС БИЈЕЉИНА	8,3	130	140
		203/1 ТС Б. БАШТА - ЧВОР ВАРДИШТЕ	27,3	10	60
		203/2 ЧВОР ВАРДИШТЕ - ХЕ БИСТРИЦА	36,9	60	140
		204 ТС Б. БАШТА - ТС БЕОГРАД 3	107,3	5	170
		206/1 ТС Б. БАШТА - ТС ПЉЕВЉА 2	97,6	10	160
		209/1 ТС Б. БАШТА - ТС С. МИТРОВИЦА 2	143,4	10	150
		210 ТС Б. БАШТА - ХЕ Б. БАШТА	8,1	10	15
		211 ТС Б. БАШТА - ХЕ Б. БАШТА	8,2	10	15
		213/1 ТС Б. БАШТА - ТС ОБРЕНОВАЦ	107,8	10	180
		214/2 ТС КРАЉЕВО 3 - ТС ПОЖЕГА	29,8	120	70
		214/3 ТС ПОЖЕГА - ЧВОР ВАРДИШТЕ	49,4	70	60
		227/1 ТС Б. БАШТА - ТС ВАЉЕВО 3	57,3	10	90
		227/2 ТС ВАЉЕВО 3 - ТС ОБРЕНОВАЦ	49,2	90	160
		266 ТС ПОЖЕГА - ТС ПЉЕВЉА 2	92,3	70	160

Пого н	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ- а (km)
		291 ТС Б. БАШТА - ТС ПОЖЕГА	48,9	10	70
		292А РХЕ Б. БАШТА - ТС Б. БАШТА	7,9	10	15
		292Б РХЕ Б. БАШТА - ТС Б. БАШТА	7,9	10	15
		295 ТС ОБРЕНОВАЦ - ТС ШАБАЦ 3	46,1	160	160
		297/2 ТС ЧАЧАК 3 - ТС ПОЖЕГА	31,7	110	70

КРУШЕВАЦ	Седиште ДВ екипе у Крушевцу	1184 ТС Н.ПАЗАР 1 - ТС ТУТИН (35 kV)	25,778	160	200
		1201 ТС АЛЕКСИНАЦ - ТС С. БАЊА (35 kV)	32,981	50	85
		105/2 ТЕ МОРАВА - ТС ЈАГОДИНА 4	37,477	110	75
		105/3 ТС ЈАГОДИНА 4 - ТС ЈАГОДИНА 1	0,396	75	75
		108 ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС ЈАГОДИНА 1	47,623	0	75
		109/1 ТС КРАЉЕВО 1 - ТС КРАЉЕВО 3	11,024	70	60
		109/2 ТС КРАЉЕВО 3 - ТС В.БАЊА	15,438	60	40
		109/3 ТС В.БАЊА - ТС ТРСТЕНИК	9,178	40	25
		109/4 ТС ТРСТЕНИК - ТС КРУШЕВАЦ 1	24,766	25	0
		114/1 ТС КРУШЕВАЦ1 - ЧВОР ДЕДИНА - ЕВП ЂУНИС	5,927	0	25
		114/2 ЕВП ЂУНИС - ТС АЛЕКСИНАЦ	29,935	25	50
		114/9 ЧВОР ДЕДИНА - ЕВП ЂУНИС	22,578	10	25
		115/1 ТС КРАЉЕВО 1 - ТС ЧАЧАК 3	23,267	70	110
		123/2 ТС АРАНЂЕЛОВАЦ - ТС ТОПОЛА	17,072	170	150
		123/3 ТС ТОПОЛА - ТС КРАГУЈЕВАЦ 2	31,598	150	110
		123/5 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС ЈАГОДИНА 2	35,961	110	70
		123/6 ТС ЈАГОДИНА 2 - ТС ЈАГОДИНА 4	5,418	70	75
		138 ТС ПАРАЋИН 1 - ТС ПОПОВАЦ	7,231	35	45
		144/1 ТС ЛАПОВО - ТС КРОНОСПАН	0,510	90	90
		144/2 ТС КРОНОСПАН - ТЕ МОРАВА	9,790	90	110
		152/1 ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС ЋИЋЕВАЦ	23,660	0	25
		152/2 ТС ЋИЋЕВАЦ - ТС	21,191	20	40

ПАРАЋИН 3			
152/3 ТС ПАРАЋИН 3- ТС ПАРАЋИН 1	2,325	40	35
152/4 ТС ПАРАЋИН 1 - ТС ЈАГОДИНА 4	18,328	35	75
155/1 ТС Н. ПАЗАР 1 – ТС Н. ПАЗАР 2	4,475	160	165
155/2 ТС Н. ПАЗАР 2 - ТС ВАЛАЧ	35,821	165	200
161 ТС КРАЉЕВО 3 - ТС РАШКА	62,567	60	135
162 ТС Н. ПАЗАР 1 - ТС РАШКА	19,391	160	135
189 ТС НОВИ ПАЗАР 1 - ТС СЈЕНИЦА	51,251	160	230
1167А ТС КРАЉЕВО 2 - ТС КРАЉЕВО 3	6,571	65	60
1167Б/1 ТС КРАЉЕВО 2 - ТС КРАЉЕВО 5	8,594	65	80
1167Б/2 ТС КРАЉЕВО 5 - ЕВП КРАЉЕВО	5,915	80	70
1167Б/3ЕВП КРАЉЕВО – ТС КРАЉЕВО 3	7,964	70	60
1171 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС ЛАПОВО	22,057	110	90
1222 ТС АЛЕКСАНДРОВАЦ - ТС КУРШУМЛИЈА	44,037	30	70
1126/1 ТС ЦРВЕНА ЗАСТАВА - ТС ФАС	0,465	120	125
1126/2 ТС ФАС - ТС КРАГУЈЕВАЦ 2	12.806	125	110
191/1 ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС КРУШЕВАЦ 2	6,300	0	10
1127 ТС КРАЉЕВО 1 - ТС КРАЉЕВО 2	6,100	70	65
1141 ТС ЈАГОДИНА 4 - ТС ЋУПТИЈА 1	11,757	75	55
1141/1 ТС ЈАГОДИНА 1 - ТС ЈАГОДИНА 4	0,424	75	75
1141/2 ТС ЈАГОДИНА 4 - ТС ЋУПРИЈА	11,757	75	55
1142 ТС ЋУПТИЈА - ТС СТЕЊЕВАЦ	22,215	55	85
1158А ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС КРУШЕВАЦ 4	3,000	0	5
1158Б ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС КРУШЕВАЦ 4	3,000	0	5
1161/1 ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС АЛЕКСАНДРОВАЦ	22,500	0	30
123/4 ТС КРАГУЈЕВАЦ 1 - ТС КРАГУЈЕВАЦ 2	4,500	100	110
186А ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС ЦРВЕНА ЗАСТАВА	12,321	110	120
186Б/1 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС КРАГУЈЕВАЦ 8	11,750	110	120
186Б/2 ТС КРАГУЈЕВАЦ 8 - ТС Ц. ЗАСТАВА	1,650	120	125
186Б ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - КРАГУЈЕВАЦ 8	10,547	110	120
198 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС КРАГУЈЕВАЦ 3	9,900	110	125
1125А ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС КРАГУЈЕВАЦ 5	3,400	110	115

Седиште ДВ екипе у Нишу	1125Б ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС КРАГУЈЕВАЦ 5	3,400	110	115
	1181 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС СТРАГАРИ	26,500	110	150
	1221 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС КНИЋ	26,300	110	160
	191/2 ЧВОРДЕДИНА - ТС КРУШЕВАЦ 2	0,520	10	12
	205/2 ТСПОДУЈЕВО - ТС КРУШЕВАЦ 1	71,782	100	0
	214/1 ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС КРАЉЕВО 3	47,956	0	60
	214/2 ТС КРАЉЕВО 3 - ТС ПОЖЕГА	35,877	60	140
	226 ТС КРУШЕВАЦ 1 - ТС НИШ 2	72,058	0	80
	297/1 ТС КРАЉЕВО 3 - ТС ЧАЧАК 3	39,685	60	100
	407 ТЕ КОСОВО Б - ТС НИШ 2	84,332	120	80
	423/1 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТС ЈАГОДИНА 4	36,396	110	75
	423/2 ТС ЈАГОДИНА 4 - ТС НИШ 2	100,851	75	80
	436 ТС КРАГУЈЕВАЦ 2 - ТЕ ОБРЕНОВАЦ А	44,145	110	220
	1190 ТС ТРГОВИШТЕ (35 kV) - ТС ВРАЊЕ 4	20,472	150	120
	1195 ТС БАБУШНИЦА (35 kV) - ТС ПИРОТ 2	23,660	110	80
	113/1 ТС НИШ 1 - ТС НИШ 2	14,531	10	10
	113/2 ТС НИШ 2 - ТС ЛЕСКОВАЦ 4	47,429	10	45
	113/3 ТС ЛЕСКОВАЦ 4 - ТС ЛЕСКОВАЦ 2	10,356	45	50
	113/4 ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ЕВП ГРДЕЛИЦА	12,123	50	65
	113/5 ЕВП ГРДЕЛИЦА - ХЕ ВРЛА 3	34,279	65	100
	114/3 ТС АЛЕКСИНАЦ - ТС НИШ 1	29,328	25	10
	140 ХЕ ВРЛА 1 - ГРАНИЦА БУГАРСКА	23,618	110	150
	153 ХЕ ВРЛА 3- ТСВРАЊЕ 1	27,587	100	110
	154/1 ТС НИШ 1 - ТС НИШ 8	4,129	10	8
	154/4 ТС НИШ 8 - ТС НИШ 2	9,313	10	10
	154/3 ЧВОР Н. БАЊА - ТС ПИРОТ 2 (+ДВ1206)	59,023	13	70
	156 ТС НИШ 1 - ТС ПРОКУПЉЕ	24,570	10	30
	168/1 ЕВП РИСТОВАЦ - ТС ВРАЊЕ 2	10,403	125	115
	168/2 ТС ВРАЊЕ 2 - ТС ВРАЊЕ 1		115	110
	187 ТС НИШ 2 - ТС НИШ 3	6,295	10	10
	188 ТС НИШ 2 - ТС НИШ 3	6,430	10	10
	193/1 ТС КЊАЖЕВАЦ - ТС СВРЉИГ	28,169	65	30
	193/2 ТС СВРЉИГ - ТС НИШ 2	20,954	30	10
1113 ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ХЕ ВРЛА 3	42,369	50	100	
1123/1 ПАП ЛИСИНА - ЧВОР ЛИСИНА	0,500	150	150	
1123/2 ЧВОР ЛИСИНА - ВРЛА 1	17,200	150	110	

	1123ХЕ ВРЛА 1 - ЧВОР ЛИСИНА – ПАП ЛИСИНА	17,173	110	150
	1140/2 ТС БЕРИВОЈЦЕ - ТС БУЈАНОВАЦ	13,663	150	130
	1140/3 ТС БУЈАНОВАЦ - ЕВП РИСТОВАЦ	8,667	130	125
	1154 ТС ПИРОТ 1 - ТС СВРЉИГ	46,865	75	30
	1175А ТС ЛЕСКОВАЦ 1 - ТС ЛЕСКОВАЦ 2	5,488	40	50
	1175Б ТС ЛЕСКОВАЦ 1 - ТС ЛЕСКОВАЦ 2	5,492	40	50
	1182 ТС БОСИЛЕГРАД - ЧВОР ЛИСИНА	11,205	170	150
	1185 ТС КУРШУМЛИЈА - ТС ПРОКУПЉЕ	32,335	70	80
	1192 ТС ПИРОТ 1 - ТС ПИРОТ 2	8,339	75	80
	1193 ТС ПИРОТ 2 – ХЕ ПИРОТ	0,901	80	80
	1194 ТС ДИМИТРОВГРАД - ТС ПИРОТ 2	21,533	105	80
	1206+154/3 ТС НИШ 2- ТС ПИРОТ 2	62,198	10	80
	1219/1 ХЕ ВРЛА 3 - ТС ВЛАДИЧИН ХАН	9,385	100	90
	1219/2 ТС ВЛАДИЧИН ХАН- ТС ВРАЊЕ 4	25,739	90	120
	154/2 ТС НИШ 2 - ТС НИШ 5	3,431	10	8
	1187А ТС НИШ 2 - ТС НИШ 13	6,000	10	10
	1187Б ТС НИШ 2 - ТС НИШ 13	6,000	10	10
	1188А ТС НИШ 10 - ТС НИШ 13	5,276	10	10
	1174А ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ТС ЛЕСКОВАЦ 6	3,587	50	60
	1174Б ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ТС ЛЕСКОВАЦ 6	3,587	50	60
	1179 ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ТС ЈАБЛАНИЦА	21,650	50	80
	1198 ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ТС ВЛАСОТИНЦЕ	11,000	50	60
	1210 ТС БЕЛО ПОЉЕ - ХЕ ВРЛА 3	3,471	100	105
	1224 ТС БУЈАНОВАЦ - ТС ПРЕШЕВО	21,300	130	155
	278 ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ТС НИШ 2	38,748	50	10
	403 ТС БОР 2 - ТС НИШ 2	44,902	80	10
	404 ТС НИШ 2 – ГРАНИЦ-ТС СОФИЈА ЗАПАД	85,706	10	130
	460 ТС НИШ 2 - ТС ЛЕСКОВАЦ 2	40,817	10	50
	461 ТС ЛЕСКОВАЦ 2 - ТС ВРАЊЕ 4	70,000	50	120
	462 ТС ВРАЊЕ 4 - ГРАНИЦА МАКЕДОНИЈЕ	30,000	120	150
	1238 ТС КРАГУЈЕВАЦ 1 - ТС КРАГУЈЕВАЦ 8	6,049	100	120
	1227 ТС ЈАГОДИНА 3-ТС ЈАГОДИНА 4			75
	194 ХЕ ВРЛА 3-ХЕ ВРЛА 1	12,30	100	110
	111 ХЕ ВРЛА 1 -ХЕ ВРЛА 2	3,5	110	
	112 ХЕ ВРЛА 2 -ХЕ ВРЛА 3	8,50		100
	Ж03 ТС ЈАГОДИНА 1-ЕВП СВЕТОЗАРЕВО	3,40	75	80

		Ж04 ТС ЈАГОДИНА 1-ЕВП СВЕТОЗАРЕВО	3,30	75	80
--	--	--------------------------------------	------	----	----

Погон	ОД	ДО	Дужина (km)	Дужина пута до почетне ТС далековода из назива ДВ-а (km)	Дужина пута до крајње ТС далековода из назива ДВ-а (km)
НОВИ САД	Седиште ДВ екипе (Србобран)	406/1 ТС НОВИ САД 3 - РП МЛАДОСТ 2	90,461	30	145
		409/2 РП МЛАДОСТ - ТС С. МИТРОВИЦА 2	61,323	145	96
		409/3 ТС С. МИТРОВИЦА 2 - ЕРНЕСТИНОВО	42,667	96	140
		444 ТС НОВИ САД 3 - ТС СУБОТИЦА 3	81,852	30	75
		450 ТС НОВИ САД 3 - РП МЛАДОСТ	92,379	30	145
		454 ТС СУБОТИЦА 3 - ШАНДОРФАЛВА	27,585	75	120
		455 ТС С.МИТРОВИЦА 2 - УГЉЕВИК	35,8	96	130
		456 ТС СОМБОР 3 - ТС СУБОТИЦА 3	55,511	65	75
		209/2 ТС С. МИТРОВИЦА 2 - ТС СРБОБРАН	64,751	96	0
		217/1 ТС ОБРЕНОВАЦ А - ТС НОВИ САД 3	93,166	150	30
		217/2 ТС НОВИ САД 3 - ТС СРБОБРАН	30,325	30	0
		254 ТС ПАНЧЕВО 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	73,405	150	70
		275 ТС НОВИ САД 3 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	44,971	30	70
		104/5 ТС СТАРА ПАЗОВА - ТС ИНЂИЈА	13,209	80	68
		104/6 ТС ИНЂИЈА - ТС НОВИ САД 6	26,968	68	40
		104/7 ТС НОВИ САД 6 - ТС НОВИ САД 1	9,330	40	43
		124/1 ТС НОВИ САД 1 - ТС РУМА 1	34,310	43	70
		124/2 ТС РУМА 1 - ТС РУМА 2	27,100	70	72
		124/3 ТС РУМА 1 - ТС С. МИТРОВИЦА 1	19,480	70	87
		124/4 ТС С. МИТРОВИЦА 1 - ТС ПЕЋИНЦИ	30,750	87	92
		124/5 ТС ПЕЋИНЦИ - ТС ШАБАЦ 3	31,880	92	111
		127/1 ТС НОВИ САД 1 - ТС НОВИ САД 3	21,250	43	30
		127/2 ТС НОВИ САД 3 - ТС СРБОБРАН	23,950	30	0
		132/1 ТС СОМБОР 3 - ТС ЦРВЕНКА	27,660	65	40
		132/2 ТС ЦРВЕНКА - ТС КУЛА	13,950	40	30
		132/3 ТС КУЛА - ТС СРБОБРАН	24,370	30	0
		132/4 ТС СОМБОР 1 - ТС СОМБОР 3	1,920	66	65
		133/1 ТС СРБОБРАН - ТС Б. ТОПОЛА 2	31,610	0	40
		133/2 ТС Б. ТОПОЛА 2 - ТС Б. ТОПОЛА 1	6,200	40	45
		133/3 ТС Б. ТОПОЛА 1 - ТС СУБОТИЦА 3	25,580	45	75
		135/1 ТС СУБОТИЦА 1 - ТС СУБОТИЦА 3	3,740	76	75
		135/2 ТС СУБОТИЦА 3 - ЧВОРИШТЕ ШУПЉАК	7,190	75	95
		135/3 ТС ПАЛИЋ - ЧВОРИШТЕ ШУПЉАК	3,900	85	95
		135/4 ЧВОРИШТЕ ШУПЉАК - СЕГЕДИН	20,750	95	120
		142/1 ТС СРБОБРАН - ТС БЕЧЕЈ	24,760	0	25
		142/2 ТС БЕЧЕЈ - ТС НОВИ БЕЧЕЈ	14,600	25	37
		142/3 ТС НОВИ БЕЧЕЈ - ТС ЗРЕЊАНИН 2	28,100	37	70
		142/4 ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 1	4,370	70	74
		143 ТС КИКИНДА 1 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	61,990	75	70



145	ТС КИКИНДА 1 - ЖИМБОЛИЈА	17,480	75	95
159/1	ТС СРБОБРАН - ТС Б. ПАЛАНКА 1	42,240	0	78
159/2	ТС Б. ПАЛАНКА 1 - ТС Б. ПАЛАНКА 2	2,040	78	75
160/1	ТС ТС СРБОБРАН - ТС СЕНТА 1	51,620	0	70
160/2	ТС СЕНТА 1 - ТС КАЊИЖА	14,050	70	90
160/3	ТС КАЊИЖА - ТС СУБОТИЦА 3	25,390	90	75
160/4	ТС СУБОТИЦА 3 - ТС СУБОТИЦА 1	2,130	75	76
166/1	ЕВП MARTИHЦИ - ТС С.МИТРОВИЦА 2	11,840	105	96
166/2	ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 1	7,145	96	87
170/1	ЕВП MARTИHЦИ - ТС С.МИТРОВИЦА 2	11,831	105	96
170/2	ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 1	7,145	96	87
174	ТС СРБОБРАН - ТС ВРБАС 1	17,054	0	15
175	ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 4	7,443	30	40
176/1	ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 9	8,023	30	40
176/2	ТС НОВИ САД 9 - ТЕ ТО НОВИ САД	3,009	40	40
176/3	ТЕ ТО НОВИ САД - ТС НОВИ САД 4	7,630	40	40
181	ТС ОЦАЦИ - ТС ВРБАС 1	29,099	55	15
183	ТС ЗРЕЊАНИН 1 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	4,509	74	70
190А/1	ТС НОВИ САД 2 - ТС РИМСКИ ШАНЧЕВИ	5,503	40	30
190А/2	ТС РИМСКИ ШАНЧЕВИ - ТС НОВИ САД 3	8,377	30	30
190Б	ТС НОВИ САД 2 - ТС НОВИ САД 3	9,171	40	30
192	ТС БЕГЕЈЦИ - ТС ЗРЕЊАНИН 2	22,573	90	70
195/1	ТС НОВИ САД 1 - БФЦ	9,704	40	55
195/2	БФЦ - ТС С.МИТРОВИЦА 2	30,043	55	96
199/1	ЧВОРИШТЕ MARTИHЦИ - ТС ШИД	22,199	105	130
199/2	ТС ШИД - ТС НИЈЕМЦИ	25,000	130	140
1003	ТС СУБОТИЦА 3 - ТС СУБОТИЦА 4	14,917	75	79
1004	ТС СУБОТИЦА 3 - ТС СУБОТИЦА 4	14,973	75	79
1005	ТС НОВИ САД 3 - ТЕ ТО НОВИ САД	10,715	30	40
1006	ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 4	11,226	70	74
1007	ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТЕ ТО ЗРЕЊАНИН	10,919	70	74
1008	ТС ЗРЕЊАНИН 4 - ТЕ ТО ЗРЕЊАНИН	0,311	74	74
1011/1	ТС Б.ПАЛАНКА 2 - ТС ЧЕЛАРЕВО	10,436	75	65
1011/2	ТС ЧЕЛАРЕВО - ТС ФУТОГ	16,112	65	50
1012/1	ТС БАЈМОК - ТС СОМБОР 3	29,693	95	65
1012/2	ТС СОМБОР 3 - ТС СОМБОР 1	2,403	65	66
1101	ТС СУБОТИЦА 2 - ТС СУБОТИЦА 3	6,582	77	75
1102	ТС СУБОТИЦА 2 - ТС СУБОТИЦА 3	6,570	77	75
1103/1	ТС СЕНТА 1 - ТС СЕНТА 2	6,744	70	72
1103/2	ТС СЕНТА 2 - ТС АДА	16,362	72	50
1106	ТС НОВИ САД 3 - ТС ТЕМЕРИН	11,588	30	23
1107/1	ТС СОМБОР 1 - ТС СОМБОР 2	11,074	66	67
1107/2	ТС СОМБОР 2 - ТС АПАТИН	15,210	67	90
1107/3	ТС АПАТИН - ТС СОМБОР 3	29,318	90	65
1107/4	ТС СОМБОР 3 - ТС ОЦАЦИ	35,734	65	55
1108	ТС ФУТОГ - ТС НОВИ САД 3	15,096	50	30

		1124/1 ТС СРБОБРАН - ТС ВРБАС 2	12,218	0	15
		1124/2 ТС ВРБАС 2 - ТС ВРБАС 1	8,060	15	15
		1130 ТС КУЛА - ТС ВРБАС 1	7,311	30	15
		1131 ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 3	5,489	70	72
		1132 ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 3	5,586	70	72
		1133 ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 3	4,018	96	100
		1134 ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 3	4,036	96	100
		1135 ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 5	13,847	30	40
		1136 ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 5	13,937	30	40
		1143/1 ТС БЕГЕЈЦИ - ТС НОВА ЦРЊА	19,131	90	85
		1143/2 ТС НОВА ЦРЊА - ТС КИКИНДА 2	32,665	85	75
		1146 ТС КИКИНДА 1 - ТС КИКИНДА 2	5,825	75	75
		1147 ТС КИКИНДА 2 - ТС НОВИ БЕЧЕЈ	36,442	75	37
		1155 ТС БАЈМОК - ТС СУБОТИЦА 3	25,894	95	75
		1173 ТСТЕМЕРИН - ТС ЖАБАЉ	11,404	23	35
		1215 ТС АПАТИН - ТС БЕЛИ МАНАСТИР	14,482	90	100
		1217 ТС НОВИ САД 1 - ТС НОВИ САД 7	2,055	43	40
		1226 ТС М.МИТРОВИЦА - ТС С.МИТРОВИЦА 2	9,083 (5,729)	95	96
		НОВИ САД	Седиште ДВ екипе (Нови Сад)	406/1 ТС НОВИ САД 3- РП МЛАДОСТ 2	90,461
409/2 РП МЛАДОСТ - ТС С. МИТРОВИЦА 2	61,323			106	60
409/3 ТС С. МИТРОВИЦА 2 - ЕРНЕСТИНОВО	42,667			60	104
444 ТС НОВИ САД 3 - ТС СУБОТИЦА 3	81,852			12	106
450 ТС НОВИ САД 3 - РП МЛАДОСТ	92,379			12	106
454 ТС СУБОТИЦА 3 - ШАНДОРФАЛВА	27,585			106	151
455 ТС С.МИТРОВИЦА 2 - УГЉЕВИК	35,8			60	94
456 ТС СОМБОР 3 - ТС СУБОТИЦА 3	55,511			96	106
209/2 ТС С. МИТРОВИЦА 2 - ТС СРБОБРАН	64,751			60	36
217/1 ТС ОБРЕНОВАЦ А - ТС НОВИ САД 3	93,166			109	12
217/2 ТС НОВИ САД 3 - ТС СРБОБРАН	30,325			12	36
254 ТС ПАНЧЕВО 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	73,405			116	50
275 ТС НОВИ САД 3 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	44,971			12	50
104/5 ТС СТАРА ПАЗОВА - ТС ИНЂИЈА	13,209			43	33
104/6 ТС ИНЂИЈА - ТС НОВИ САД 6	26,968			33	4
104/7 ТС НОВИ САД 6 - ТС НОВИ САД 1	9,330			4	10
124/1 ТС НОВИ САД 1 - ТС РУМА 1	34,310			10	34
124/2 ТС РУМА 1 - ТС РУМА 2	27,100			34	36
124/3 ТС РУМА 1 - ТС С. МИТРОВИЦА 1	19,480			34	59
124/4 ТС С. МИТРОВИЦА 1 - ТС ПЕЋИНЦИ	30,750			59	50
124/5 ТС ПЕЋИНЦИ - ТС ШАБАЦ 3	31,880			50	74
127/1 ТС НОВИ САД 1 - ТС НОВИ САД 3	21,250			10	12
127/2 ТС НОВИ САД 3 - ТС СРБОБРАН	23,950			12	36
132/1 ТС СОМБОР 3 - ТС ЦРВЕНКА	27,660			96	65
132/2 ТС ЦРВЕНКА - ТС КУЛА	13,950			65	58
132/3 ТС КУЛА - ТС СРБОБРАН	24,370			58	36
132/4 ТС СОМБОР 1 - ТС СОМБОР 3	1,920			97	96
133/1 ТС СРБОБРАН - ТС Б. ТОПОЛА 2	31,610			36	69
133/2 ТС Б. ТОПОЛА 2 - ТС Б. ТОПОЛА 1	6,200			69	74
133/3 ТС Б. ТОПОЛА 1 - ТС СУБОТИЦА 3	25,580			74	106

135/1	ТС СУБОТИЦА 1 - ТС СУБОТИЦА 3	3,740	107	106
135/2	ТС СУБОТИЦА 3 - ЧВОРИШТЕ ШУПЉАК	7,190	106	126
135/3	ТС ПАЛИЋ - ЧВОРИШТЕ ШУПЉАК	3,900	116	126
135/4	ЧВОРИШТЕ ШУПЉАК - СЕГЕДИН	20,750	126	151
142/1	ТС СРБОБРАН - ТС БЕЧЕЈ	24,760	36	49
142/2	ТС БЕЧЕЈ - ТС НОВИ БЕЧЕЈ	14,600	49	60
142/3	ТС НОВИ БЕЧЕЈ - ТС ЗРЕЊАНИН 2	28,100	60	50
142/4	ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 1	4,370	50	54
143	ТС КИКИНДА 1 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	61,990	105	50
145	ТС КИКИНДА 1 - ЖИМБОЛИЈА	17,480	105	125
159/1	ТС СРБОБРАН - ТС Б. ПАЛАНКА 1	42,240	36	39
159/2	ТС Б. ПАЛАНКА 1 - ТС Б. ПАЛАНКА 2	2,040	39	38
160/1	ТС СРБОБРАН - ТС СЕНТА 1	51,620	36	107
160/2	ТС СЕНТА 1 - ТС КАЊИЖА	14,050	107	125
160/3	ТС КАЊИЖА - ТС СУБОТИЦА 3	25,390	125	106
160/4	ТС СУБОТИЦА 3 - ТС СУБОТИЦА 1	2,130	106	107
166/1	ЕВП МАТИНЦИ - ТС С.МИТРОВИЦА 2	11,840	83	60
166/2	ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 1	7,145	60	49
170/1	ЕВП МАТИНЦИ - ТС С.МИТРОВИЦА 2	11,831	83	60
170/2	ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 1	7,145	60	49
174	ТС СРБОБРАН - ТС ВРБАС 1	17,054	36	47
175	ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 4	7,443	12	5
176/1	ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 9	8,023	12	6
176/2	ТС НОВИ САД 9 - ТЕ ТО НОВИ САД	3,009	6	7
176/3	ТЕ ТО НОВИ САД - ТС НОВИ САД 4	7,630	7	5
181	ТС ОЦАЦИ - ТС ВРБАС 1	29,099	62	47
183	ТС ЗРЕЊАНИН 1 - ТС ЗРЕЊАНИН 2	4,509	54	50
190А/1	ТС НОВИ САД 2 - ТС РИМСКИ ШАНЧЕВИ	5,503	5	11
190А/2	ТС РИМСКИ ШАНЧЕВИ - ТС НОВИ САД 3	8,377	11	12
190Б	ТС НОВИ САД 2 - ТС НОВИ САД 3	9,171	5	12
192	ТС БЕГЕЈЦИ - ТС ЗРЕЊАНИН 2	22,573	76	50
195/1	ТС НОВИ САД 1 - БФЦ	9,704	10	16
195/2	БФЦ - ТС С.МИТРОВИЦА 2	30,043	16	60
199/1	ЧВОРИШТЕ МАТИНЦИ - ТС ШИД	22,199	83	96
199/2	ТС ШИД - ТС НИЈЕМЦИ	25,000	96	116
1003	ТС СУБОТИЦА 3 - ТС СУБОТИЦА 4	14,917	106	110
1004	ТС СУБОТИЦА 3 - ТС СУБОТИЦА 4	14,973	106	110
1005	ТС НОВИ САД 3 - ТЕ ТО НОВИ САД	10,715	12	7
1006	ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 4	11,226	50	54
1007	ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТЕ ТО ЗРЕЊАНИН	10,919	50	54
1008	ТС ЗРЕЊАНИН 4 - ТЕ ТО ЗРЕЊАНИН	0,311	54	54
1011/1	ТС Б.ПАЛАНКА 2 - ТС ЧЕЛАРЕВО	10,436	38	29
1011/2	ТС ЧЕЛАРЕВО - ТС ФУТОГ	16,112	29	11
1012/1	ТС БАЈМОК - ТС СОМБОР 3	29,693	110	96
1012/2	ТС СОМБОР 3 - ТС СОМБОР 1	2,403	96	97
1101	ТС СУБОТИЦА 2 - ТС СУБОТИЦА 3	6,582	108	106
1102	ТС СУБОТИЦА 2 - ТС СУБОТИЦА 3	6,570	108	106
1103/1	ТС СЕНТА 1 - ТС СЕНТА 2	6,744	107	105
1103/2	ТС СЕНТА 2 - ТС АДА	16,362	105	74
1106	ТС НОВИ САД 3 - ТС ТЕМЕРИН	11,588	12	21

	1107/1 ТС СОМБОР 1 - ТС СОМБОР 2	11,074	97	98
	1107/2 ТС СОМБОР 2 - ТС АПАТИН	15,210	98	100
	1107/3 ТС АПАТИН - ТС СОМБОР 3	29,318	100	96
	1107/4 ТС СОМБОР 3 - ТС ОЦАЦИ	35,734	96	62
	1108 ТС ФУТОГ - ТС НОВИ САД 3	15,096	11	12
	1124/1 ТС СРБОБРАН - ТС ВРБАС 2	12,218	36	44
	1124/2 ТС ВРБАС 2 - ТС ВРБАС 1	8,060	44	45
	1130 ТС КУЛА - ТС ВРБАС 1	7,311	66	45
	1131 ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 3	5,489	50	52
	1132 ТС ЗРЕЊАНИН 2 - ТС ЗРЕЊАНИН 3	5,586	50	52
	1133 ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 3	4,018	60	64
	1134 ТС С.МИТРОВИЦА 2 - ТС С.МИТРОВИЦА 3	4,036	60	64
	1135 ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 5	13,847	12	6
	1136 ТС НОВИ САД 3 - ТС НОВИ САД 5	13,937	12	6
	1143/1 ТС БЕГЕЈЦИ - ТС НОВА ЦРЊА	19,131	76	93
	1143/2 ТС НОВА ЦРЊА - ТС КИКИНДА 2	32,665	93	107
	1146 ТС КИКИНДА 1 - ТС КИКИНДА 2	5,825	105	107
	1147 ТС КИКИНДА 2 - ТС НОВИ БЕЧЕЈ	36,442	107	60
	1155 ТС БАЈМОК - ТС СУБОТИЦА 3	25,894	110	107
	1173 ТСТЕМЕРИН - ТС ЖАБАЉ	11,404	21	26
	1215 ТС АПАТИН - ТС БЕЛИ МОНАСТИР	14,482	100	110
	1217 ТС НОВИ САД 1 - ТС НОВИ САД 7	2,055	10	5
	1226 ТС М.МИТРОВИЦА - ТС С.МИТРОВИЦА 2	9,083 (5,729)	56	60