



МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА"

Договор: Определяне на изпълнител на проектиране (изготвяне на технически проект) и строителство на обект: АМ „СТРУМА“ ЛОТ 3.2.2, участък „КРУПНИК-КРЕСНА“ - ляво платно от км 389+100 до км 399+500, обходен път на гр. Кресна - част от дясно платно от км 396+137 (по км на път I-1 /Е-79/) до км 401+691.90=397+000 от Лот 3.3 на АМ „Струма“ включително и пътни връзки

Обект: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -
част от дясно платно

Участък: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

Възложител: АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

Изпълнител: ДЗЗД „АМ СТРУМА – 3.2.2“

част: Подробен устройствен план - парцеларен план

Фаза: Окончателен проект

Съдържание: Горска територия,
землище гр. Кресна (ЕКАТТЕ 14492),
от км 396+137.00 до км 396+634.50
и от км 397+029.35 до км 400+517.00

Номер: KRD-PP-KREG-RE-001

Ревизия: А0

Издание: -

Проектант: Инж. Момчил Колев 

Водещ пътен проектант: Инж. Георги Митов

Ръководител проектантски екип: Инж. Павел Павлов

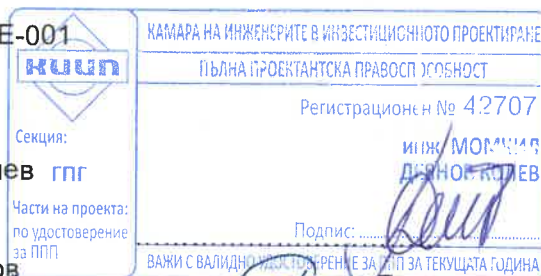
Упълномощен представител на обединението: инж. Георги Кичуков

София, 2024 год.



ИНЖ. ПЛАМЕНА ПАСЕВА
ЗАПОВЕД №РД-11-905/21.09.22Г.

KRD-PP-KREG-RE-001 - А0



Съдържание:

I. Копия от документите за проектантска правоспособност

II. Изходни данни - цифрови модели (данни) на действащите кадастрална карта и кадастрални регистри (КРНИ) с данни за собствеността по земища предоставени от Агенцията по геодезия, картография и кадастръ (АГКК);

III. Списък на проектантите на парцеларния план

IV. Обяснителна записка:

V. Приложения:

1. Регистър на трайно засегнати имоти;
2. Регистър на засегнатите имоти от инженерни мрежи;
3. Баланси (рекапитулации):
 - по видове територии по предназначение;
 - по начин на трайно ползване (НТП);
 - по вид собственост;
 - по категория на земята;
 - по категория на земята и поливност;
 - по начин на трайно ползване, категория и собственост.
4. Обобщени баланси:
 - Обощен баланс по земище, категория и поливност;
 - Обощен баланс по земище и собственост;
 - Обощен баланс по земище и вид територия;
5. Координатни регистри
 - на елементите на инженерните мрежи;
 - на подробните точки в оста на автомагистралата;
 - на точките от проектния обхват на автомагистралното трасе.

VI. Графични материали:

1. Обзорна схема на картни листове;
2. Картни листи в М 1:1000.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 42707

Важи за 2024 година

ИНЖ. МОМЧИЛ ДЕЯНОВ КОЛЕВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР - ГЕОДЕЗИСТ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 155/29.03.2019 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ
ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ

Секция: ГПГ	Регистрационен № 42707 ИНЖ. МОМЧИЛ ДЕЯНОВ КОЛЕВ
Части на проекта: по удостоверение за ППП	Подпис: <i>[Signature]</i> ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ДО 2024 ГОДИНА

Председател на РК София град

Председател на КР

инж. Ст. Кинарев

инж. А. Чипев

Председател на УС на КИИП

MARIN GERGOV
MARINOV
Sofia
15.12.2023 16:38:01

инж. М. Гергов

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
№ 212224218000012 / 23.01.2024

ПО ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, ЕИК 121718407, АДРЕС: РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, ГР.СОФИЯ 1463, БУЛ. "ВИТОША", 89Б, НА ОСНОВАНИЕ ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ И СЪГЛАСНО ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ НА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО" И КЛАУЗА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА ПРОЕКТАНТА", ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАЩ:	Име: " ГБС - ИМОТИ " АД ЕИК: 175455333 Адрес: гр.София 1000, УЛ.ДАМЯНИЦА, бл./№: 3-5 Представявано от: БИСЕР МЛАДЕНОВ ХРИСТОВ		
ЗАСТРАХОВАН:	Име: " ГБС - ИМОТИ " АД ЕИК: 175455333 Адрес: гр.София 1000, УЛ.ДАМЯНИЦА, бл./№: 3-5 Представявано от: БИСЕР МЛАДЕНОВ ХРИСТОВ		
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:	Професионалната отговорност на Застрахования за вреди, причинени на другите участници в строителството и/или на други трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия на Застрахования, извършени при или по повод осъществяване на професионалната му дейност.		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта".		
ПРОФЕСИОНАЛНА ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Изработване на инвестиционни проекти за обекти от първа категория и всяка по-ниска категория, съгласно действащото законодателство.		
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	За едно събитие: 150,000 лв Агрегатен лимит: 300,000 лв		
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Застрахованият участва в обезщетяването на всяка причинена вреда като поема за своя сметка 10% от размера на всяко обезщетение, но не по - малко от 2500 лв.		
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година		
	НАЧАЛО: 00:00 часа на 03.02.2024 г.		КРАЙ: 24:00 часа на 02.02.2025 г.
РЕТРОАКТИВНА ДАТА:	03.02.2024 г.		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	300.00 лв.		Словом: триста лв.
ДАТА НА ПЛАЩАНЕ:	02.02.2024 г.		
ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП:	6.00 лв.		
ОБЩ ДЪЛЖИМ ДАНЪК ВЪРХУ ЗП:	6.00 лв.		Словом: шест лв.
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА: (ДЪЛЖИМА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)	306.00 лв.		Словом: триста шест лв.
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРНОСТИ:	Ако след сключване на застраховката Застрахованият започне да осъществява дейност, свързана с категория строежи, за които са предвидени по-високи минимални лимити на отговорност, той е длъжен да уведоми Застрахователя съгласно ОУ на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и да сключи анекс за увеличаване на лимитите по застрахователния договор срещу заплащане на допълнителна премия.		

Декларирам, че:

Преди сключване на застраховката ми е предоставена информацията за Застрахователя по чл. 324 от КЗ, включително и за възможността да ми бъде предоставен съвет при поискване на индивидуална оферта за застрахователния продукт, при спазване изискванията на чл. 325А и чл. 326 от КЗ. Получих и съм запознат със съдържанието на информационния документ на застрахователния продукт и с Общите условия на застраховката, действащи към датата на сключване на застрахователния договор.

Получил съм, запознат съм и приемам "Информацията за защита на личните данни", изготвена от Застрахователя, в качеството му на администратор на лични данни, в изпълнение на изискванията на чл. 13 и 14 на Регламент (ЕС) 2016/679 (Общ регламент относно защитата на данните). Информирам съм, че "Информацията за защита на личните данни" е публикувана и на корпоративния сайт на дружеството - www.dzi.bg. Доброволно предоставям лични данни на Застрахователя и/или Застрахованите лица с цел сключване, обслужване и изпълнение на застрахователния договор. Обработвам законосъобразно личните данни на Застрахованите лица, които предоставям на Застрахователя за целите на сключване и изпълнение на застрахователния договор, при спазване на нормативните изисквания, съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 и Закона за защита на личните данни.

Настоящата полица се издава в два еднообразни екземпляра - по един за Застрахователя и за Застрахователя.

Дата и място на сключване: **23.01.2024, гр.София**

Получих, запознах се и приемам приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта", които заедно с настоящата полица и попълненото Предложение-въпросник, формират застрахователния договор.

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:



ЗАСТРАХОВАЩ:

ПОДПИС И ПЕЧАТ

/ Данни за застрахователния посредник/ агент: **Варка Борисова Вукова, Адрес на посредника: Няма участък: Агент - 21816596 /**



Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
2995005-29.11.2024	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	14492.5.689; 14492.6.12; 14492.7.14; 14492.7.15; 14492.7.19; 14492.7.20; 14492.7.22; 14492.7.23; 14492.8.1; 14492.8.2; 14492.8.3; 14492.8.4; 14492.8.5; 14492.8.6; 14492.8.7; 14492.8.8; 14492.8.9; 14492.8.10; 14492.8.11; 14492.8.12; 14492.8.13; 14492.8.14; 14492.8.16; 14492.8.17; 14492.8.18; 14492.8.21;...	изпълнена	390,32 лв.





Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
2995730-30.11.2024	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	14492.13.6; 14492.13.7; 14492.13.63; 14492.13.119; 14492.14.60; 14492.14.71; 14492.14.72; 14492.14.73; 14492.34.124; 14492.46.33; 14492.46.34; 14492.46.35; 14492.46.36; 14492.46.37; 14492.46.38; 14492.46.39; 14492.46.44; 14492.46.45; 14492.46.101;	изпълнена	17,29 лв.



ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

ОБЕКТ: ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА- ЧАСТ ОТ ДЯСНО ПЛАТНО

Участък: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

Горскостопанска територия от км 396+137 до км 396+634.50 и от км 396+029,35 до км 400+517, попадащ в землището на гр.Кресна

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1. ОБЩА ЧАСТ. ОСНОВАНИЕ И ЦЕЛ ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТА ЗА ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН -ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН / ПУП-ПП /

Настоящата разработка е изготвена в изпълнение на Договор №РД-37-30/06.04.2023г. между АПИ и ДЗЗД"АМ СТРУМА-3.2.2" с предмет: Определяне на изпълнител на проектиране (изготвяне на технически проект) и строителство на обект: АМ „СТРУМА“ ЛОТ 3.2.2, участък „КРУПНИК-КРЕСНА“ - ляво платно от км 389+100 до км 399+500, обходен път на гр. Кресна - част от дясно платно от км 396+137 (по км на път I-1 /Е-79/) до км 401+691.90=397+000 от Лот 3.3 на АМ „Струма“ включително и пътни връзки.

На базата на получени нови изходни данни от експлоатационните дружества и разработени технически решения е изготвен подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП-ПП) за: **ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА-част от дясно платно на АМ“Струма“ Лот 3.2, участък от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка.**

Проектът на ПУП-ПП е изготвен въз основа на Задание за изработване на ПУП-ПП, предоставено от АПИ - Агенция „Пътна инфраструктура“ и съгласно Заповед № РД-02-15-102 от 29.12.2017г., издадена от МИНИСТЕРСТВОТО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО за допускане изработването на подробен устройствен план - парцеларен план за Автомагистрала „Струма“ ЛОТ 3.2, участък „Крупник- Кресна“ ляво платно от км 376+000 до км 397+000 и обходен път на гр.Кресна -част от дясно платно от км 396+137 по километража на първокласен път I-1 (Е-79) до км 397+000 по километража на АМ „Струма“ ЛОТ 3.3.

Предмет на настоящият подробен устройствен план-парцеларен план е „Обходен път на гр. Кресна – част от дясно платно от км 396+137 (по километража на път I-1 /Е79/) до км 400+340, включително и етапна връзка“, съгласно приложена фиг.1.

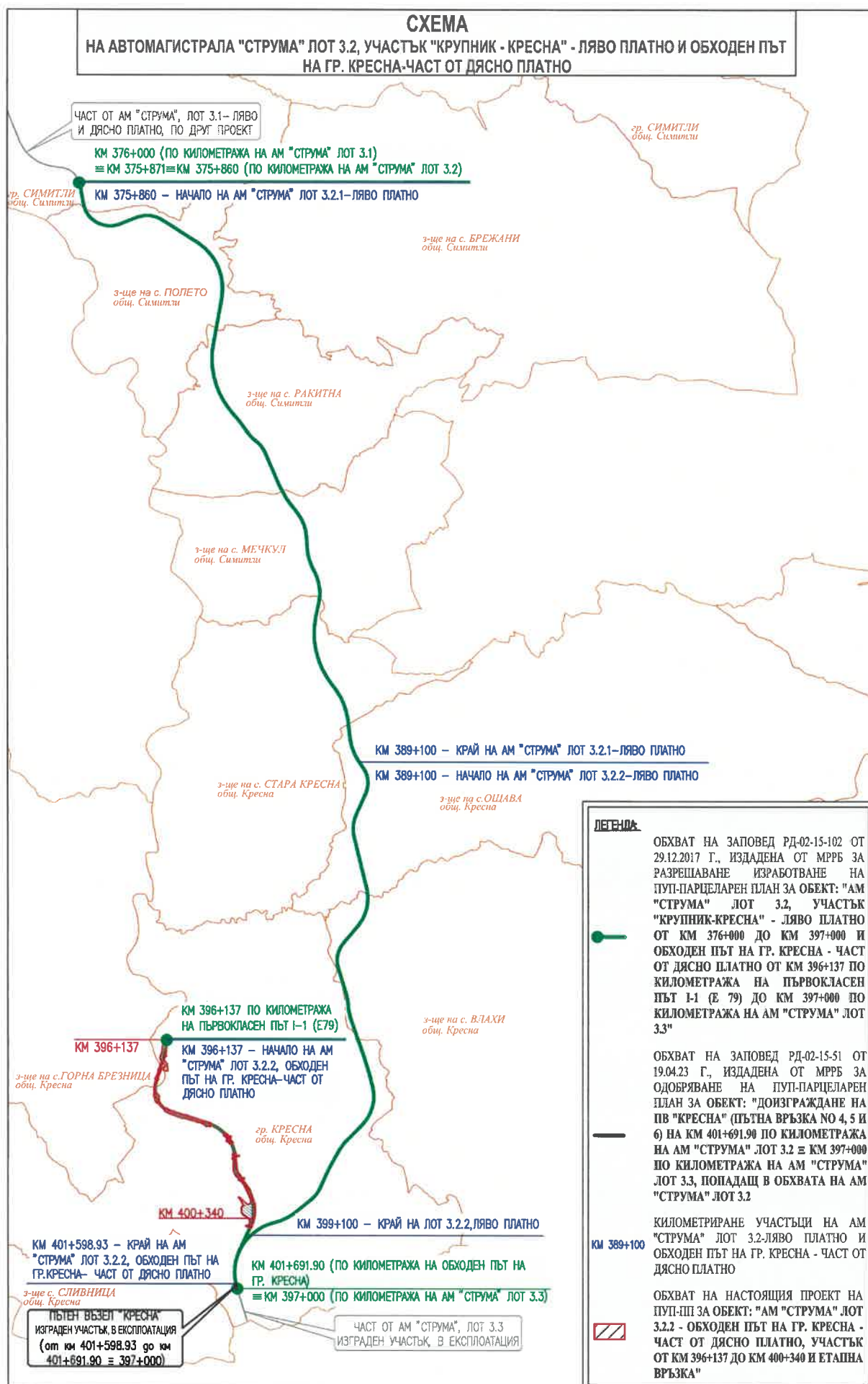
При км 400+493 участъка от Обходния път се пресича с общински път BGL2131 /I-1/ гр. Кресна - с. Влахи, и респективно от км 400+340 до км 400+493 е предвидена етапната връзка.

Подробният устройствен план – парцеларен план (ПУП-ПП) е разработен на базата на получени нови изходни данни от експлоатационните дружества и разработени технически решения..

Предмет на настоящата обяснителна записка е участъка от обходния път на гр.Кресна от км 396+137 до км 396+634.50 и от км 396+029,35 до км 400+517, попадащ в землището на гр.Кресна, засягащ горскостопанска територия.

Целта на разработката е определяне на площите, подлежащи на отчуждаване, за промяна на предназначението и тези с режим на ограничено ползване за реализиране на строителството на обекта.

ПУП-ПП дава обхвата на трасето за всеки поземлен имот, площта на засегнатата територия, засегнатите собственици по земища и вид собственост, както и друга информация свързана със засегнати инженерни мрежи и инфраструктурни съоръжения.



2. НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

- Закон за устройство на територията;
- Закон за опазване на земеделските земи, Правилник за прилагане на закона за опазване на земеделските земи;
- Закон за горите;
- Закон за собствеността и ползването на земеделските земи, Правилник за прилагане на закона за собствеността и ползването на земеделските земи;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за биологичното разнообразие;
- Закон за защитените територии;
- Закон за водите;
- Закон за културното наследство;
- Закон за пътищата;
- Закон за общинската собственост;
- Закон за държавната собственост;
- Закон за кадастъра и имотния регистър;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба №8 от 14.06.2001 г. за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове;
- Наредба №16 от 9.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти;
- Наредба №7 от 22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Наредба № РД-02-20-1 от 5 Март 2020 г. за условията и реда за определяне на размерите и разположението на сервитутните ивици и на специалния режим за упражняване на сервитутите на водоснабдителните и канализационните проводи (мрежи) и съоръжения извън населените места и селищните образувания;
- Наредба № 6 от 13.06.2019 г. за сервитутите, които възникват в полза на операторите на електронни съобщителни мрежи по Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура;

3. ИЗХОДНИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

За основа при разработването на ПУП-ПП са използвани:

- Актуални извадки от КККР на гр. Кресна и с. Горна Брезница. Данните за поземлените имоти, засегнати от обхвата на пътя са осигурени от Агенция по геодезия, картография и кадастър. Документите, с които са получени изходните данни са приложени в проекта;
- Изходни данни от експлоатационните дружества и разработени технически решения.

4. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА

4.1. Териториален обхват

Обхватът, предмет на настоящия ПУП-ПП (подробен устройствен план-парцеларен план) от трасето на **Обходен път на гр. КРЕСНА - в участък от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка**, попада в землищата на:

- гр. Кресна (ЕКАТТЕ 14492) - земеделска и горска територия, от км 396+137 до км 396+634.50 и от км 397+029.35 до км 400+340 и етапна връзка;
- с. Горна Брезница (ЕКАТТЕ 16136) - земеделска територия от км 396+634.50 до км 397+029.35.

4.2. Данни за ситуационното разположение на обекта

Трасето на обходния път на гр.Кресна започва от км 396+137 по километража на път I-1 и се развива по изцяло нов терен. Краят на участъка на км 400+340, завършна с етапна връзка с общински път Кресна-Влахи.

4.3. Инженерно-геоложка характеристика

Геоморфоложка характеристика на терена

Релефът е преобладаващо нископланински (600-900 м н.м.в). Геоморфоложкото развитие на долината на р. Струма е обусловено в значителна степен от развитието на Брежанския и Симитлийско - Крупнишкия грабени. Според Ж. Радев (1933) същинското развитие на Струмската долина започва от горния терциер. В ниските части, в отделни

терциерни басейни, се акумулират мощни младотерциерни наслаги. Проявява се също и интензивна денудация и ерозия. Отделните терциерни басейни са съставяли редица, отделени с напречни подножни ридове. Изтичащите от басейните води са пресичали и ерозирали тези ридове, но същинската ерозионна дейност на р. Струма започва след терциера или в края на горния терциер, когато тектонската дейност е по-активна.

Етапите на тектонски покой и последвалите позитивни вертикални движения на Пиринския блок са обусловили образуването и деформациите на заравнените повърхнини по планинските склонове. Заравнената повърхнина срязва долноолигоценски гранити (гранодиорити), които са силно изветрени в условия на активна геодинамична обстановка. Повърхнината е припокрита от полигенни конгломерати, пясъчници, брекчоконгломерати и блоково – валунни конгломерати с гранитен състав с плиоценска възраст (меот-понт, понт-дак). . Тази повърхнина може да се разглежда в по-голям обхват като ивица, простираща се по продължение на речната долина на височина около 600 м.

Геоложка строеж

Характеристиката на геоложката ситуация на района е направена на основата на Геоложка карта на България в мащаб 1: 50 000 (2009), Картен лист К-34-82-Г (Берово и Кресна). Въз основа на геоложката карта е направено описание на литостратиграфските единици, които се срещат в обхвата на пътя:

Огражденска надгрупа. Гнайсово-мigmatитов комплекс (Малешевска група) (РeC)

Скалите от Огражденската група се разкриват в югозападната част на района - северно от гр.Кресна. Представени са от комплекс от биотитови и двуслюдени гнайси и мигматити, сред които се проследяват амфиболити и лептинити (означавани от Загорчев, 1984, като „Малешевска група“). Притежават сложен тектонски строеж, включващ изоклинални гънки и зони на срязване. Общата дебелина на комплекса, в границите на разглеждания район, е оценена на около 1500 m. Най-разпространените скали са биотитовите и двуслюдени плагиоклазови гнайси и гнайсошисти, сред които са развити различни разновидности мигматити: лещовидни очни, ивичести. Северно от гр.Кресна са наблюдавани тела и дайки от ортоамфиболити и серпентинити.

Санданска свита (sdN1)

Санданската свита се разкрива като различно широка ивица между гр.Кресна и с.Горна Градешница. Изградена е от пясъчници, алевролити, пясъчливи глини е неравномерна алтернация помежду си. Като тънки, неиздържани прослойки идват мергелни и пясъчливи варовици с преходи към варовити пясъчници. Срещат се и конгломерати и въглища оформящи изклиняващи прослойки и лещи. Въглищата се появяват в средните части на разреза. Дебелината на свитата варира но не превишава 1000 m.

Калиманска свита (kaN1)

Калиманската свита се разкрива североизточно от град Кресна. Тунел „Кресна“ 1 преминава през горната конгломератно-пясъчлива задруга, която е изградена също от брекчоконгломерати, с пясъчливо-гравийна спойка. Общата дебелина на свитата достига до 500-600 m.

Кватернер

С кватернерна възраст в обхвата на трасето се разкриват: алувиални образувания-руслови и на заливните тераси, делувиялни образувания и пролувиални образувания – наносни конуси. Основно разпространение имат алувиалните отложения на р. Струма и р. Влахинска. Изградени са от дребнохъсови полигенни чакъли, дребно- до грубозърнести пясъци, глинести пясъци. Дебелината им по долината на р.Струма достига до 15-20 m.

Съгласно извършените проучвания, предвижданото строителство е възможно. Не са установени неблагоприятни физико-геоложки явления и процеси.

5. СЪЩНОСТ НА РАЗРАБОТКАТА - СИТУАЦИОННОТО РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА ОБЕКТА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГРАД КРЕСНА, ОБЩИНА КРЕСНА

Трасето на обходния път на гр.Кресна започва от км 396+137 по километража на път I-1 и се развива по изцяло нов терен. Краят на участъка е на км 400+340 и завършва с етапна връзка с общински път Кресна-Влахи. Участъкът, попадащ на територията на гр.Кресна е с дължина

3985м, считано от км 396+137.00 (по км на път I-1 /E-79/) до км 396+634.50 и от км 397+029.35 до км 400+517.00.

Върху графичната част на ПУП-ПП условно са показани предвидените за изграждане големи съоръжения с приблизителните им километрични положения, а именно:

- Пътна връзка на км 396+540 – с път I-1 (E79), Пътна връзка "Кресна";
- ССП, приблизителен км 397+856;
- ССП, приблизителен км 398+800;
- ССП, приблизителен км 399+146;
- ССП, приблизителен км 399+563;
- Пътен подлез, приблизителен км 400+504;
- Мост – при км 396+600;
- Мост – при км 397+000;
- Мост – при км 397+400;
- Тунел „Кресна 1“ – при км 398+500;
- Тунел „Кресна 2“ – при км 399+000;
- Етапна връзка с път BLG2131 от км 400+340 до км 400+493.

Тунелните съоръжения "Кресна 1" (с минимална височина на покритието 5 м и максимална височина на покритието 50 м) и "Кресна 2" (с минимална височина на покритието 5 м и максимална височина на покритието 20 м) се изграждат по "Нов Австрийски Тунелен Метод" – класически метод за изпълнение без взривни работи. Посочените височини на покритието не налага ограничения в ползването на имотите над тунелите.

Върху ПУП-ПП са отразени всички инженерни мрежи, които се засягат от пътното трасе.

6. ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ

При изработването на настоящият проект на ПУП-ПП са констатирани следните особености:

- Обектът, предмет на проекта, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), но попада в границите на следните защитени зони от мрежата (Натура 2000), по смисъла на Закона за биологичното разнообразие ЗБР: Защитена зона BG0000366 „Кресна – Илинденци“ по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и Защитена зона BG0002003 „Кресна“ по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици;
- Не се засягат обекти на културно – историческото наследство;
- Предвидени са проектни трасета на нови селскостопански пътища до имотите, в които ще настъпят отчуждения и оставащи без достъп до път, съгласно разпоредбите на Наредба №8 от 14.06.2001 г. за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове (загл. изм. - ДВ, бр. 22 от 2014 г., в сила от 11.03.2014г.
- В проекта не са предвидени площи за временно ползване по време на строителството.

7. ИНЖЕНЕРНИ МРЕЖИ

С трасето на автомагистралата се засягат мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура, които са отразени в парцеларния план. Отразени са както съществуващите мрежи и съоръжения заедно с техните сервитути, така и предвидените за реконструкция. Инженерните мрежи, които попадат в сервитута на пътя и за тях не са необходими отчуждения и учредяване на ограничено ползване, също са отразени в парцеларния план.

С трасето на „Обходен път на гр. Кресна - част от дясно платно участък от 396+137 до км 400+340 и етапна връзка“ – се предвиждат / се засягат и реконструират следните инженерни мрежи в землището на гр. Кресна:

7.1. ВОДОПРОВОДИ И КАНАЛИ

- Реконструкция на напоителен канал от км 397+535 до км 397+661, "Напоителни системи" ЕАД. Новото проектно решение не включва изграждането на нови шахти, като реконструкцията предвижда каналът да бъде частично закрит. Новото положение на канала е от км 397+535 до км 397+661. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения

сервитут, попада изцяло в обхвата на автомагистралата и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на напоителен канал при км 398+188, ново пресичане при км 398+181, "Напоителни системи" ЕАД. Новото решение не включва изграждането на нови шахти, като реконструкцията предвижда каналът да бъде частично закрит. Новото пресичане на напоителния канал с оста на магистралата е при км 398+181. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попада изцяло в обхвата на автомагистралата и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на напоителен канал при км 398+363, ново пресичане при км 398+298, "Напоителни системи" ЕАД. Новото проектно решение включва изграждането на три нови шахти, като реконструкцията предвижда каналът да бъде закрит. Новото пресичане на напоителния канал с оста на магистралата е при км 398+298. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попада изцяло в обхвата на автомагистралата и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на напоителен канал при км 398+742 и км 398+821 с ново положение от км 398+715 до км 398+846, "Напоителни системи" ЕАД. Новото проектно решение включва изграждането на три нови шахти, като реконструкцията предвижда каналът да бъде закрит. Новото положение на канала е от км 398+715 до км 398+846. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попада изцяло в обхвата на автомагистралата и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на напоителен канал при км 398+786, км 399+757 и 400+037, ново пресичане при км 400+015, "Напоителни системи" ЕАД. Новото проектно решение включва изграждането на пет нови шахти, един хидрант, като реконструкцията предвижда каналът да бъде частично открит. Новото пресичане на напоителния канал с оста на магистралата е при км 400+015. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попада изцяло в обхвата на автомагистралата и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

При налагането на сервитути за реконструкцията на засегнати инженерни мрежи и за новите мрежи се вземат предвид нормативните разпоредби за различните видове инженерни мрежи, в случая за водопроводи и канали – Приложение 1 (т.ІІ).

7.2. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

- Нов оптичен кабел за интелигентни системи от км 396+137 до км 396+634 и от км 397+029 до км 400+517. Предвижда се по цялата дължина на обходен път на гр. Кресна да бъде положен нов оптичен кабел за нуждите на Интелигентни транспортни системи. В обхвата на нови тунели „Кресна 1“ – при км 398+500 и „Кресна 2“ – при км 399+000 новият ИТС кабел попада изцяло в тунелните съоръжения. Новата мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, е изцяло в обхвата на автомагистралата / тунелите и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на съществуващ оптичен кабел при км 396+450, собственост "Вестител БГ" АД и "Вайтъл-И" ЕООД. Реконструкцията включва: изместване трасето на съществуващ оптичен кабел на км 396+555, демонтаж на съществуващия оптичен кабел, в обхвата на реконструкцията и изграждане на две нови съобщителни шахти, в обхвата на автомагистралата. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата и не се налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на съществуващ оптичен кабел при км 397+199, собственост на "Вайтъл-И" ЕООД. Реконструкцията включва: изместване трасето на съществуващ оптичен кабел на км 397+142, демонтаж на съществуващия оптичен кабел, в обхвата на реконструкцията и изграждане на две нови съобщителни шахти, в обхвата на автомагистралата. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата и не се налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

При налагането на сервитути за реконструкцията на засегнати инженерни мрежи и за новите мрежи се вземат предвид нормативните разпоредби за различните видове инженерни мрежи, в случая за съобщителни мрежи – Приложение 1 (т.1).

7.3. ЕЛЕКТРОПРОВОДИ

- Нови ел. съоръжения за хранване на ПВ "Кресна-север", с пресичане при 396+438. Новото проектно решение включва изграждането на нова ел. кабелна линия от съществуващо отклонение от същ. ВЕП 20 kV "Ханове", прикачена към същ. СРС до нов КТП 20/0.4 kV, разположени изцяло в обхвата на автомагистралата. Новата мрежа, заедно с нормативно определения сервитут и нов трафопост, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата и не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на ВЕП 20kV "Пъстрец" при км 397+144, собственост на „Електрохолд България“ ЕООД. Новото проектно решение включва изграждането на нов ВЕП 20 kV "Пъстрец" с ново пресичане при км 397+141, прикачен към същ. СРС и изграждане на три нови стълба, попадащи в землището на гр. Кресна. Предвижда се демонтаж на съществуващия ВЕП в обхвата на реконструкцията. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут и новите стълбове, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата или в съществуващия сервитут на реконструираната мрежа, като това не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" при км 397+159 собственост на „Електрохолд България“ ЕООД. Новото проектно решение включва изграждането на нов ВЕП 20kV "Брезница" с ново пресичане при км 397+154, прикачен към същ. СРС и изграждане на един нов стълб и използване на нови стълбове от ВЕП 20kV "Пъстрец", изграден извън обхвата на автомагистралата. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут и новите стълбове, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата или в съществуващия сервитут на реконструираната мрежа, като това не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" при км 398+019, собственост на „Електрохолд България“ ЕООД. Новото решение включва изграждането на нови ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" с ново пресичане на км 398+108, прикачени към същ. СРС и ново пресичане с оста на автомагистралата, изграждане на четири нови стълба. Реконструираната мрежа заедно с нормативно определения сервитут, попадат частично извън обхвата на автомагистралата и това налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на ВЕП 20kV "Ханове" и "Дефиле" при км 398+180, собственост на „Електрохолд България“ ЕООД. Новото проектно решение включва изграждането на нов ВЕП 20kV "Ханове" и "Дефиле", запазено пресичане при км 398+180, прикачен към същ. СРС, изграждане на два нови стълба, един от които попада в обхвата на магистралата. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут и новите стълбове, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата или в съществуващия сервитут на реконструираната мрежа, като това не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на ВЕП 20kV "Ханове" и "Дефиле" при км 399+153 , собственост на „Електрохолд България“ ЕООД. Новото проектно решение включва изграждането на нов ВЕП 20kV "Ханове" и "Дефиле", прикачен към същ. СРС и ново пресичане с оста на автомагистралата при км 399+097, изграждане на четири нови стълба. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попадат частично извън обхвата на автомагистралата, което налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" при км 399+208, собственост на „Електрохолд България“ ЕООД. Новото проектно решение включва изграждането на нови ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец", прикачени към същ. СРС и ново пресичане с оста на автомагистралата при км 399+126, прикачени към същ. СРС и изграждане на четири нови стълба, един от които попада в обхвата на автомагистралата. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут, попадат частично извън обхвата на автомагистралата, което налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

- Реконструкция ВЕП 110 kV "Гранит" при км 399+302 и км 399+558, собственост на "Електроенергиен системен оператор" ЕАД. Новото проектно решение включва изграждането на нови ВЕП 110 kV „Гранит“, прикачени към същ. СРС и ново пресичане с оста на автомагистралата при 399+279 и км 399+586, изграждане на пет нови стълба, попадащи извън обхвата на автомагистралата. Реконструираната мрежа, заедно с нормативно определения сервитут и новите стълбове, попадат изцяло в обхвата на автомагистралата или в съществуващия сервитут на реконструираната мрежа, като това не налага ограничение в ползването на засегнатите имоти;

При налагането на сервитути за реконструкцията на засегнати инженерни мрежи и за новите мрежи се вземат предвид нормативните разпоредби за различните видове инженерни мрежи, в случая за електропроводи – Приложение 1 (т.ІІІ).

8. СЪДЪРЖАНИЕ НА ПОДРОБНИЯ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

Изработеният проект включва следните приложения:

Регистър на засегнатите имоти, съдържащ:

- Номера на засегнатите от трасето имоти;
- Вид на територията;
- Категория земя;
- Обща площ на имота (дка);
- Засегната площ (дка);
- Остатъчна площ, като разлика между общата и засегнатата площ на имота (дка);
- Вид собственост;
- Име, презиме и фамилия на собственика /име на юридическото лице /;
- Адрес на собственика;
- Под съответните графи на регистъра- общ брой имоти, обобщени (сумирани) обща, засегната и остатъчна площ.

Баланси /рекапитулации/ на засегнатите имоти:

- Баланс по вид територия;
- Баланс по начин на трайно ползване;
- Баланс по вид собственост;
- Баланс по категория на земята;
- Баланс по категория на земята и поливност;
- Баланс по начин на трайно ползване, категория и собственост.

Обобщени баланси за всички землища:

- Обобщен баланс по землища, категория и поливност;
- Обобщен баланс по землища и собственост;
- Обобщен баланс по землища и вид територия.

Приложение за сервитутните зони

Координатни регистри: на характерни точки по оста и линиите на обхвата на пътя в ляво и дясно, както и на обхвата на нови стълбове, шахти и канали извън обхвата на пътното трасе в координатна система БГС 2005 г.

Графичната част е разработена, съгласно Наредба № 8/2001г. за обема и съдържанието на устройствените планове.

Изработена е в координатна система БГС 2005г. и в мащаб - М 1:1000.

Исходните материали за графичната част са предоставени в координатна система БГС 2005г.

Във всеки чертеж са отразени следните данни:

- Ос и обхват на проектното трасе, пътни възли и връзки с обозначени посоки, километраж и хектометраж;
- Показани са и две координатни точки от обхвата на пътя на всеки картен лист;
- Засегната площ (щрихована);

- Номера на имотите и масивите;
- Легенда на обозначенията, цветовете и символите.

За изчертаване на обхвата и осовата линия на проектното трасе е използван червен цвят.

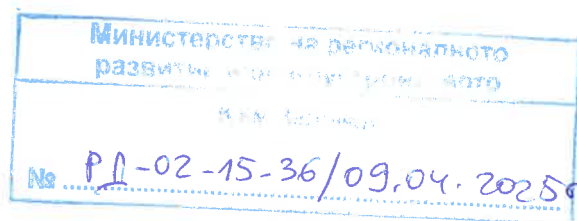
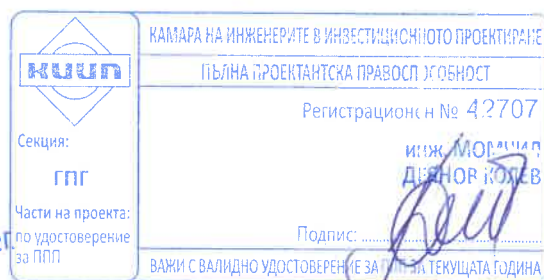
Като основа за графичната част на пътя са използвани получените извадки от цифровия модел на действащата кадастрална карта за засегнатия район. Отразени са границите на поземлените имоти – земеделски земи и имоти в регулация, транспортно-комуникационна инфраструктура, водни течения и др. Представени са също така всички съществуващи инженерни мрежи и проектни решения.

Съдържание на Подробен устройствен план - парцеларен план за Горска територия в землището на гр. Кресна, ЕКАТТЕ 14492:

- Схема на картните листи;
- 10 чертежа в М 1:1000 с номера от KRD-PP-KREG-DR-001 до KRD-PP-KREG-DR-010;

ПРОЕКТАНТ:.....

/ ИНЖ. МОМЧИЛ КОЛЕВ /



ГР. СОФИЯ, 2024 год.

ОБЕКТ: „ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА“- ЧАСТ ОТ ДЯСНО ПЛАТНО, участък от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

I. Инфраструктура за пренос на електронни съобщения:

Съгласно НАРЕДБА № 6 от 13.06.2019 г. за сервитутите, които възникват в полза на операторите на електронни съобщителни мрежи по Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура:

чл. 7. (1) Максималните размери на сервитутните ивици за отделните елементи на физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи са определени в приложението.

(2) С проектите за изграждането на физическа инфраструктура за разполагане на електронна съобщителна мрежа могат да бъдат определени и по-малки размери на сервитутната ивица при спазване на изискванията за безопасната експлоатация на инфраструктурата

Заклучителни разпоредби приложение към чл. 7

чл. 11. В сервитутната ивица титулярят на сервитутните права има право да извършва освен дейностите по чл. 34, ал. 1, т. 1 от ЗЕСМФИ също и:

1.строителни и монтажни работи за изграждане на нова и/или разширение на съществуваща линейна физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи, както и при нейното основно обновяване и основен ремонт;

2.ремонтни работи, свързани с предотвратяване или отстраняване на аварии за възстановяване на експлоатационната годност на линейната физическа инфраструктура и на електронните съобщителни мрежи, разположени върху, по или в нея;

3.планови дейности, свързани с експлоатацията, ремонта и поддържането на линейната физическа инфраструктура и на електронните съобщителни мрежи, разположени върху, по или в нея.

чл. 12. (1) В сервитутната ивица на физическата инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи не се допуска извършването на следните дейности:

1.застрояване извън определеното по чл. 11 и засаждане на трайни насаждения, освен ако собственикът и титулярят на сервитута не договорят друго;

2.извършване на сондажни работи, търсене, проучване и добив на подземни богатства;

3.складиране на отпадъци и материали;

4.действия на трети лица върху посочените в приложението към чл. 7 елементи на линейната физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи;

5.палене на огън и опожаряване на площите след прибиране на селскостопанската продукция;

6.каквото и да е обработване (разораване) на почвата в сервитутната ивица на подземните линейни съоръжения освен в случаите, предвидени в закон или акт по прилагането му.

(2) В сервитутната ивица се допуска след писмено съгласие от титуляря на сервитутните права извършването на следните дейности:

1.строителни и монтажни работи при прокарване на проводни на други мрежи на техническата инфраструктура, пресичащи или успоредни на трасето на линейна физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи, в случай че са определени с нормативен акт, като се спазват съответните технически изисквания;

2.извършване на корекции на реки и оформяне на риболовни участъци над и под преходите на линейната физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи през естествени и изкуствени водни обекти.

II. Водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения:

Съгласно НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 Март 2020 г. за условията и реда за определяне на размерите и разположението на сервитутните ивици и на специалния режим за упражняване на сервитутите на водоснабдителните и канализационните проводни (мрежи) и съоръжения извън населените места и селищните образувания:

Чл. 3. (1) Разположението и размерите на сервитутните ивици за изграждане на нови, както и при основен ремонт или реконструкция на съществуващи линейни В и К обекти, когато се променят трасето, обхватът и границите на сервитутните ивици, се определят с парцеларния план по чл. 110, ал. 1, т. 5 ЗУТ при спазване на приложения № 1 и 2.

Чл. 4. Размерите на сервитутните ивици на линейен В и К обект се определят при спазване на приложения № 1 и 2 и в зависимост от:

- 1.вида на обекта - водоснабдителен или канализационен провод (мрежа) или съоръжение;
- 2.начина на полагане - подземно, наземно, надземно, над или през воден обект;
- 3.технологичните изисквания за изграждане, ремонт и/или реконструкция на провода/съоръжението;
- 4.техническите изисквания за осигуряване на условия за безопасна експлоатация и поддръжка на линейния В и К обект или отделни негови части;
- 5.изискванията за осигуряване на условия за безпрепятствен достъп на обслужваща или строителна механизация с определени габарити от най-близкия път до всички части на линейния В и К обект;
- 6.диаметъра/размера на провода и съоръженията;
- 7.местоположението на сервитутната ивица - в земеделски или горски територии, територии, заети от води и водни обекти, или територии на транспорта.

Чл. 5. (1) Размерите на сервитутните ивици на линейните В и К обекти са определени във: 1. приложение № 1 - за проводни и съоръжения на водоснабдителната система;

Чл. 6. Размерите на сервитутната ивица, подходът към нея и видовете сервитутни права при изграждане на линейен В и К обект, който не е включен в приложения № 1 или 2, се определят с парцеларния план по чл. 3, ал. 1, чрез приравняване на линейния В и К обект към някой от обектите в приложения № 1 или 2, и съобразно изискванията по чл. 4.

- Чл. 10. (1) В сервитутните ивици на линейните В и К обекти не се допуска:
- 1.всякакъв вид застрояване, с изключение на проводни и/или други мрежи на техническата инфраструктура, когато това е допуснато с нормативен акт, при спазване на чл. 11;
 - 2.засаждане на дървета и храсти;
 3. засаждане на растителни видове с развита коренова система на по-малко от 2,00 m от границата на сервитутната ивица;
 - 4.извършване на сондажни работи, търсене, проучване и добив на подземни богатства;
 - 5.складиране на всякакъв вид отпадъци и материали, освен във връзка с извършваното строителство, ремонт или реконструкция;
 - 6.поставяне на фуражи, минерални торове, оборска тор и съоръжения за съхранение на химикали;
 - 7.стрелба по съоръженията и проводите, взривни работи и палене на огън;
 - 8.достъп на неупълномощени лица до съоръженията на линейните В и К обекти, вкл. през техни капаци и люкове;
 - 9.движение на хора и добитък по откритите тръбопроводни участъци;
 - 10.предизвикване на вибрации и удари непосредствено над В и К обекта и в непосредствена близост до съоръженията към него;
 - 11.обработване (разораване) на почвата на дълбочина, по-голяма от 0,5 m в сервитутната ивица;
 - 12.извършване на драгажни работи или работи по отстраняване на почвата и използване на влачеци котви, вериги, трупи, тралове или мрежи в сервитутната ивица във водно тяло;
 - 13.използване на вещества или препарати в земеделието, които могат да увредят В и К обекта и/или да причинят електрохимична корозия на проводите или съоръженията;

14.наводняване или отводняване на терена, причинено от действия на собственика или ползвателя на имота;

15.извършване на изкопно-насипни дейности;

16.инсталиране на тоалетни, кладенци, оборудване за филтрация и други източници на замърсяване на почвата и подземните води.

(2) Частите от поземлени имоти, засегнати от сервитутните ивици на линейните В и К обекти, разположени в земеделски земи, могат да се използват само за засяване с култури с къса коренова система.

Чл. 11. (1) В сервитутната ивица се допуска след писмено съгласие на лицето по чл. 83, ал. 6 ЗУТ и на експлоатационното дружество (В и К оператора) извършване на дейности, свързани с изграждане и/или реконструкция на друга техническа инфраструктура, която попада в границите на сервитутната ивица на линейния В и К обект.

(2) Лицата, на които е разрешено извършването на дейности по ал. 1, са длъжни за своя сметка:

1. след завършването на строителните и монтажните работи да възстановят терена на сервитутната ивица и да извозят отпадъците;

2. да възстановят всички причинени вреди в имота.

Чл. 16. Не се изисква парцеларен план за изграждане на нови линейни В и К обекти, реконструкция или основен ремонт на съществуващи такива, ако техният сервитут, определен по приложения № 1 или 2, попада изцяло в сервитута на съществуващ водоснабдителен и канализационен провод (мрежа) или съоръжение, определен с наредбата по чл. 13, ал. 1 от ЗУТ съгласно § 23 към Закона за изменение и допълнение на ЗУТ (ДВ, бр. 1 от 2019 г.).

Чл. 17. В сервитутните ивици на съществуващи линейни В и К обекти, определени с наредбата по чл. 13, ал. 1 ЗУТ съгласно § 23 към Закона за изменение и допълнение на ЗУТ (ДВ, бр. 1 от 2019 г.) и отразени в кадастралната карта, могат да се разполагат допълнителни (заместващи) проводи за водоснабдяване и отвеждане на отпадъчни води и нови допълнителни съоръжения към тях и когато:

1. размерът и разположението на сервитутната ивица на допълнителния и/или заместващия провод, които са определени при условията на приложения № 1 или 2, попадат във или съвпадат с границите на отразената сервитутна ивица на съществуващия провод;

Преходни и Заключителни разпоредби

Приложение № 1 към чл. 3, ал. 1, чл. 4, чл. 5, ал. 1, т. 1, чл. 6, чл. 16 и чл. 17, т. 1

Съгласно НАРЕДБА № 7 от 22 Декември 2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони:

Чл. 68. (1) При изграждане на открити, деривационни, напоителни и отводнителни канали, когато няма обслужващи пътища, съобразно размерите им се осигурява сервитутна ивица със следните размери:

2. при канали с ширина до 6 м - 3 м от едната страна на канала;

6. при главна тръбна мрежа се осигурява аварийен сервитут от 3 м плюс диаметъра на тръбопровода и в него не се допуска застрояване и засаждане на трайни насаждения.

III. Обекти за производство, пренос, разпределение и преобразуване на електрическа енергия:

Съгласно НАРЕДБА № 16 от 9.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти:

Чл. 7. (1) Минималните размери на сервитутните зони за отделните групи енергийни обекти са определени във:

1. (доп. - ДВ, бр. 77 от 2008 г.) приложение № 1 - за енергийни обекти за производство, пренос, разпределение или преобразуване на електрическата енергия, включително за язовири, събирателни и напорни деривации и хидротехнически съоръжения към тях;

Чл. 14. (1) В сервитутната зона на енергиен обект за производство, пренос,

разпределение и преобразуване на електрическата енергия не се допуска:

1. всякакъв вид застрояване, включително и на спортни стрелбища и военни полигони за стрелба;

2. засаждане на трайни дървесни насаждения;

3. извършване на сондажни работи, търсене, проучване и добив на подземни богатства;

4. паркиране на всички видове превозни средства;

5. складиране на отпадъци и материали;

6. действия на трети лица върху съоръженията на енергийните обекти;

7. палене на огън и опожаряване на площите след прибиране на селскостопанската продукция;

8. стрелба с ловно и бойно оръжие.

(2) В сервитутната зона се допуска, след писмено съгласие от титуляря на сервитутните права и при спазване на съответните технически изисквания:

1. извършване на строителни и монтажни работи, свързани с полагане, пресичане или ремонт на тръбопроводи и електрически и съобщителни кабели;

2. извършване на строителни или ремонтни работи на други линейни обекти на техническата инфраструктура, пресичащи или успоредни на трасето на линеен електроенергиен обект;

3. временно складиране на селскостопанската продукция, добита в сервитутната зона.

(3) В сервитутната зона могат да се прокарват проводни на други мрежи на техническата инфраструктура, когато това е допустимо с нормативен акт, при спазване на съответните технически и други изисквания. В тези случаи се сключва писмен договор с титуляря на сервитутните права, в който се предвиждат съответните условия и цена.

Заклучителни разпоредби към Наредба за изменение и допълнение на наредба № 16 от 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти - Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1.

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 - ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА - ЧАСТ ОТ ДЪСНО ПЛАТНО
УЧАСТЪКЪ: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-001

РЕГИСТЪР НА ТРАЙНО ЗАСЕГНАТИ ИМОТИ

Имот №	Трайно предназначение	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Обща площ на имота, дка	Засегната площ, дка	Остатъчна площ, дка	Вид собственост	Име на собственик (* и др.) три имена/име на юридическо лице	Адрес на собственика
33.68	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	49.976	0.048	49.928	Държавна частна		
34.118	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	1490.672	15.577	1475.095	Държавна частна		
34.522	Горска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	некат.	3.475	0.203	3.272	Държавна частна		
40.42	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	1457.822	7.032	1450.790	Държавна частна		
42.33	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	243.338	2.248	241.090	Държавна частна		
46.24	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	13.029	6.956	6.073	Държавна частна		
46.491	Горска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	некат.	1.154	0.085	1.069	Държавна частна		
47.17	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	289.701	4.909	284.792	Държавна частна		
47.474	Горска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път	некат.	1.537	0.512	1.025	Държавна частна		
64.4	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	38.278	0.648	37.630	Държавна частна		
64.9	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	7.512	6.459	1.053	Държавна частна		
64.16	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	0.663	0.029	0.634	Държавна частна		
Брой имоти: 12				3597.157	44.706	3552.451			

гр. София

Съставил:  /инж. М. Колев/



	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция: ГПГ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВООПЪСНОСТ
Части на проекта: по удостоверение за ППГ	Регистрационен № 42707
	ИНЖ. МОИРАНА ДЪЛБОР КОВЕВ
	Получил: 
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППГ ЗА ТЕКУЩАТА ПОТ

Министерство на регионалното развитие и благоустройство
Към Заповед
№ ПД-02-15-36/09.04.2025г

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-002

БАЛАНС ПО ВИДОВЕ ТЕРИТОРИИ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

№ по ред	Видове територии по предназначение	Брой имоти	Обща площ, дка	Засегната площ, дка	Площ с промяна предназначението	Площ за обезщетение, дка	Остатъчна площ, дка
1	Горска територия	12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451
ВСИЧКО:		12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451

гр. София

Съставил:
Инж. М. Колев/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЪЛНОСТ
Секция: ГПГ	Регистрационен № 42707
Части на проекта: по удостоверяване за ГПГ	ИНЖ. МОРИЦА ДЪЯНОВА Подпис:
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГПГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-002

БАЛАНС ПО НАЧИНИ НА ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ (НТП)

№ по ред	Начин трайно ползване	Брой имоти	Обща площ, дка	Засегната площ, дка	Площ с промяна предназначението	Площ за обезщетение, дка	Остатъчна площ, дка
1	Друг вид дървопроизводителна гора	9	3590.991	43.906	43.906	0.000	3547.085
2	За селскостопански, горски, ведомствен път	3	6.166	0.800	0.800	0.000	5.366
ВСИЧКО:		12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451

гр. София

Съставил:.....
/инж. М. Колев/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПОЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСТ ХОЗНОСТ
Секция: ГПГ	Регистрационен № 42707
Част на проекта: по удостоверение за ПП	инж. МОРЯНА ДИЯНОВ КИЧЕВ
	Подпис:.....
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ


KRD-PP-KREG-CA-002

БАЛАНС ПО ВИДОВЕ СОБСТВЕНОСТ

№ по ред	Вид собственост	Брой имоти	Обща площ, дка	Засегната площ, дка	Площ с промяна предназначението	Площ за обезщетение, дка	Остатъчна площ, дка
1	Държавна частна	12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451
ВСИЧКО:		12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451

гр. София

Съставил:.....
/инж. М. Колев/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПОЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСМОЩНОСТ
Секция: ГПГ	Регистрационен № 42707
Част от проекта: по удостоверение за ГПГ	ИМЖ. МОРИЦАВ ДЕЯНОУЛОВ
Подпис:.....	
ВЪЗНИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ


KRD-PP-KREG-CA-002

БАЛАНС ПО КАТЕГОРИЯ*

№ по ред	Категория	Брой имоти	Обща площ, дка	Засегната площ, дка	Площ с промяна предназначението	Площ за обезщетение, дка	Остатъчна площ, дка
1	Некат.	12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451
ВСИЧКО:		12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451

гр. София

Съставил:.....
/инж. М. Колев/

	КАМАЗА НА ИНИЦИЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЛ УЛНОСТ
Секция: ГПГ	Регистрационен № 42707 инж. МОРИЦА ДЕЯНОВ №558
Част на проекта: по удостоверение за ПП	Подпис:..... ВАЖИ С ВАЖИЩНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-002

БАЛАНС ПО КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ*

№ по ред	Категория	Брой имоти	Обща площ, дка	Засегната площ, дка	Площ с промяна предназначението	Площ за обезщетение, дка	Остатъчна площ, дка
1	Некат. (неполивна)	12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451
ВСИЧКО:		12	3597.157	44.706	44.706	0.000	3552.451

гр. София

Съставил:.....
/инж. М. Колев/

 Секция: ГПГ	КАРАТА НА ПОВЕЧЕРИЕ В ИДИСТИЧНО ОУО ПРЕКТИРАНЕ ПЪТНА ПРОЕКТАНТА ПРАВОСТ ГОРНОСТ Регистрационен № 42707 ИНЖ. МОСЛИЧ ДИЯНОВ КОЛЕВ Подпис:..... ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПИД ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	---

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
 УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
 ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-003

БАЛАНС НА ПЛОЩИТЕ ПО НАЧИН НА ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ, КАТЕГОРИЯ И СОБСТВЕНОСТ
 /засегнати площи/

Начин на трайно ползване	КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА		ВИД СОБСТВЕНОСТ		Общо, дка
	некатегоризирани		държавна частна		
	дка		дка		
Друг вид дървопроизводителна гора	43.906		43.906		43.906
За селскостопански, горски, ведомствен път	0.800		0.800		0.800
			44.706	44.706	44.706

гр. София

Съставил:.....
 /инж. М. Колев/



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОТВОРНОСТ

Регистрационен № 42707

ИНЖ. МОРАРИЯР ДЖАНОВ КОЛЕВ

Подпис:.....

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ПОП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Секция: ГПГ

Части на проекта: по удостоверение за ППГ

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ


KRD-PP-KREG-CA-003

БАЛАНС НА ПЛОЩИТЕ ПО НАЧИН НА ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ, КАТЕГОРИЯ И СОБСТВЕНОСТ
/площи с промяна на предназначението/

Начин на трайно ползване	КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА некатегоризирани	ВИД СОБСТВЕНОСТ		Общо, дка
		Дка	държавна частна	
			дка	
Друг вид дървопроизводителна гора	43.906		43.906	43.906
За селскостопански, горски, ведомствен път	0.800		0.800	0.800
	44.706		44.706	44.706

гр. София

Съставил:.....
/инж. М. Колев/

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИИ ОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция: ГПГ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСЛ УПОЛНОМ
Частта на проекта: Гр.удостоверение аз ГПГ	Регистрационен № 42707
	инж. МОНТИЧ ДИЯНОВ КРИВ
	Подпис:.....
	ВАЖИ С БАЛАНСНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪТ ЗА ТЕКУЩАТА СЪДИНА

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-003

БАЛАНС НА ПЛОЩИТЕ ПО НАЧИН НА ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ, КАТЕГОРИЯ И СОБСТВЕНОСТ
/площи за обезщетение/

Начин на трайно ползване	КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА		ВИД СОБСТВЕНОСТ		Общо, дка
	некатегоризирани	дка	държавна частна	дка	
Друг вид дървопроизводителна гора	-		-		0.000
За селскостопански, горски, ведомствен път	-		-		0.000
	0.000		0.000		0.000

гр. София

Съставил:
Инж. М. Колев/

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРВАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСТ КОЕЛЮСТ

Регистрационен № 42707

ИНЖ. МОМЧИЛ ДИЯНОВ КОЛЕВ

Секция: ГПГ

Подпис:
Части на проекта: по удостоверение за ППГ

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 - ОБОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА - част от дясно платно
УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-004

РЕГИСТЪР НА ЗАСЕГНАТИТЕ ИМОТИ ОТ ИНЖЕНЕРНИ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" при км 398+019, ново пресичане при 398+108, "Електрохолд България" ЕООД

Имот №	Шахта/ Съглас №	Трайно предназначение	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Обща площ на имота, дка	Фундаменти на стълбове и шахти, дка	Площ ограничено ползване, дка	Вид собственост	Име на собственик (* и др.) три имена/име на юридическо лице	Адрес на собственика
40.42	-	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	1457.822	-	0.304	Държавна частна	M	
Общ брой имоти: 1 бр.					1457.822	0.000	0.304			

Реконструкция на ВЕП 20kV "Ханпие" и "Дефиле" при км 399+153, ново пресичане при 399+097, "Електрохолд България" ЕООД

Имот №	Шахта/ Съглас №	Трайно предназначение	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Обща площ на имота, дка	Фундаменти на стълбове и шахти, дка	Площ ограничено ползване, дка	Вид собственост		
34.118	N14A	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	1490.672	0.004	0.318	Държавна частна	M	
Общ брой имоти: 1 бр.					1490.672	0.004	0.318			

Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" при км 399+208, ново пресичане при 399+126, "Електрохолд България" ЕООД

Имот №	Шахта/ Съглас №	Трайно предназначение	Начин на трайно ползване	Категория на земята	Обща площ на имота, дка	Фундаменти на стълбове и шахти, дка	Площ ограничено ползване, дка	Вид собственост		
34.118	-	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора	некат.	1490.672	-	0.020	Държавна частна	M	
Общ брой имоти: 1 бр.					1490.672	0.000	0.020			

гр. София

Съставил:
/инж. М. Колев/

Министерство на регионалното
развитие и благоустройството
Към Заповед
№ 11-02-15-36/09.04.2025г.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИЛЕТРИЧНО-ОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПОВЕЛТАТСКА ПРАВОТ ИЛЕТРИЧНОСТ
Регистрационен № 42707
ИНЖ. МОРИЛИЧ
ДЕЛЯНОР КОЛЕВ
Секция: ГПГ
Част на проекта: по удостоверението
за ГПГ
ВАН С ВЪВЕДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪЛНА ПОВЕЛТАТСКА ПРАВОТ

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-005

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ТОЧКИТЕ ОТ ПРОЕКТИЯ ОБХВАТ НА АВТОМАГИСТРАЛНОТО ТРАСЕ

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
19506	4625263.43	305265.71	19565	4624821.95	305152.75
19507	4625239.64	305264.49	19566	4624823.24	305153.15
19508	4625215.05	305263.16	19567	4624842.36	305159.01
19509	4625194.46	305262.11	19568	4624861.49	305164.88
19510	4625185.63	305260.67	19569	4624880.61	305170.74
19511	4625147.55	305259.73	19570	4624896.39	305175.58
19512	4625144.59	305259.60	19571	4624906.49	305168.15
19513	4625131.55	305259.16	19572	4624922.39	305159.90
19514	4625117.88	305258.80	19573	4624932.31	305156.53
19515	4625102.54	305258.61	19574	4624946.38	305153.52
19516	4625094.49	305258.57	19575	4624955.78	305152.68
19517	4625082.93	305258.70	19576	4624968.30	305152.99
19518	4625071.39	305258.98	19577	4624988.00	305155.42
19519	4625059.99	305259.38	19578	4625002.62	305158.61
19520	4625057.95	305259.46	19579	4625007.82	305160.77
19521	4625044.57	305257.40	19580	4625025.74	305169.40
19522	4625032.30	305255.82	19581	4625039.19	305176.59
19523	4625031.72	305255.34	19582	4625049.78	305180.61
19524	4625012.86	305256.13	19583	4625060.26	305182.05
19525	4625010.31	305256.79	19584	4625071.87	305183.65
19526	4624994.37	305261.16	19585	4625071.87	305183.65
19527	4624989.21	305261.22	19586	4625073.89	305183.64
19528	4624967.56	305229.87	19587	4625073.53	305187.95
19529	4624957.71	305226.36	19588	4625084.82	305187.00
19530	4624915.98	305225.67	19589	4625106.72	305189.24
19531	4624894.54	305242.50	19590	4625149.88	305191.09
19532	4624856.83	305268.46	19591	4625204.15	305197.75
19533	4624850.99	305276.38	19592	4625233.06	305204.08
19534	4624851.00	305276.36	19593	4625245.30	305206.75
19535	4624841.80	305277.15	19594	4625268.57	305210.06
19536	4624834.49	305277.82	19595	4625294.23	305213.70
19537	4624800.34	305278.54	19596	4625290.93	305252.67
19538	4624724.07	305287.02	19597	4625289.97	305267.12
19539	4624720.50	305245.22	19598	4625287.30	305266.98
19540	4624729.43	305238.80	19599	4625263.43	305265.72
19541	4624740.25	305220.68	20816	4623223.39	306497.98
19542	4624750.50	305208.35	20817	4623223.37	306497.40
19543	4624768.76	305207.79	20818	4623223.35	306482.53
19544	4624776.51	305209.11	20819	4623216.40	306468.66
19545	4624780.12	305209.73	20820	4623205.57	306459.04
19546	4624789.91	305220.28	20821	4623185.07	306462.44
19547	4624791.56	305222.05	20822	4623178.88	306464.87
19548	4624793.79	305224.45	20823	4623162.99	306473.68
19549	4624802.85	305234.21	20824	4623154.45	306482.22
19550	4624807.46	305239.18	20825	4623154.41	306482.23
19551	4624811.35	305240.77	20826	4623148.77	306482.19
19552	4624818.84	305241.27	20827	4623147.12	306482.27
19553	4624831.62	305234.62	20828	4623138.48	306469.60
19554	4624840.93	305228.66	20829	4623137.40	306468.00
19555	4624853.36	305218.89	20830	4623127.26	306450.87
19556	4624864.66	305207.72	20831	4623111.67	306460.46
19557	4624869.15	305202.68	20832	4623120.20	306473.99

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
19558	4624878.78	305192.14	20833	4623117.79	306475.83
19559	4624874.45	305190.82	20834	4623115.27	306479.16
19560	4624855.33	305184.95	20835	4623095.86	306478.88
19561	4624836.21	305179.09	20836	4623094.21	306478.79
19562	4624817.08	305173.23	20837	4623077.83	306479.29
19563	4624797.96	305167.37	20838	4623073.76	306476.35
19564	4624796.99	305167.07	20839	4623069.48	306479.14
19699	4624426.25	305064.53	20840	4623056.07	306478.68
19700	4624426.25	305064.53	20841	4623050.21	306477.84
19701	4624426.25	305064.53	20842	4623035.51	306477.88
19702	4624414.16	305063.56	20843	4623014.87	306477.50
19703	4624394.47	305062.86	20844	4623006.27	306477.99
19704	4624374.78	305063.03	20845	4623005.52	306476.87
19705	4624355.10	305064.08	20846	4622987.60	306473.62
19706	4624345.47	305065.00	20847	4622990.79	306482.31
19707	4624337.78	305065.73	20848	4622990.79	306482.31
19708	4624334.12	305066.23	20849	4622990.79	306482.31
19709	4624319.24	305068.33	20850	4622975.30	306477.32
19710	4624319.20	305068.33	20851	4622974.06	306476.77
19711	4624323.70	305075.45	20852	4622973.20	306476.59
19712	4624321.13	305076.73	20853	4622966.24	306476.10
19713	4624306.41	305101.04	20854	4622950.16	306475.70
19714	4624290.50	305118.36	20855	4622928.41	306478.49
19715	4624273.63	305129.95	20856	4622920.53	306478.44
19716	4624254.51	305133.47	20857	4622917.99	306477.29
19717	4624233.96	305133.56	20858	4622912.81	306477.27
19718	4624211.05	305124.97	20859	4622905.01	306477.34
19719	4624194.76	305131.99	20860	4622894.64	306480.36
19720	4624174.19	305134.70	20861	4622892.50	306481.01
19721	4624166.06	305137.16	20862	4622890.35	306481.68
19722	4624164.74	305137.57	20863	4622887.14	306482.69
19723	4624163.26	305139.61	20864	4622883.94	306483.72
19724	4624159.56	305141.95	20865	4622880.61	306484.88
19725	4624156.95	305142.73	20866	4622878.51	306485.66
19726	4624151.22	305143.08	20867	4622876.40	306486.44
19727	4624144.93	305142.18	20868	4622874.30	306487.22
19728	4624141.07	305139.37	20869	4622872.20	306488.02
19729	4624140.07	305139.04	20870	4622870.11	306488.83
19730	4624135.04	305142.43	20871	4622866.98	306490.06
19731	4624119.12	305154.06	20872	4622864.90	306490.89
19732	4624103.75	305166.38	20873	4622862.30	306491.94
19733	4624088.94	305179.37	20874	4622858.68	306493.43
19734	4624074.72	305193.00	20875	4622854.55	306495.17
19735	4624061.12	305207.25	20876	4622853.00	306495.84
19736	4624048.16	305222.09	20877	4622852.49	306496.06
19737	4624035.88	305237.49	20878	4622850.43	306496.95
19738	4624032.42	305242.27	20879	4622847.36	306498.31
19739	4624037.24	305247.52	20880	4622844.30	306499.68
19740	4624041.07	305254.69	20881	4622842.26	306500.61
19741	4624041.69	305259.90	20882	4622841.05	306501.17
19742	4624041.64	305262.19	20883	4622838.00	306502.77
19743	4624041.20	305270.04	20884	4622836.02	306503.82
19744	4624039.01	305277.16	20885	4622834.05	306504.89
19745	4624034.90	305283.46	20886	4622832.08	306505.96
19746	4624024.80	305299.09	20887	4622830.12	306507.04
19747	4624016.01	305315.33	20888	4622827.18	306508.67
19748	4624008.26	305332.19	20889	4622823.29	306510.88
19749	4624001.07	305349.60	20890	4622821.14	306512.12

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
19750	4623999.61	305352.67	20891	4622818.24	306514.05
19751	4623994.22	305366.86	20892	4622815.45	306515.93
19752	4623989.47	305380.02	20893	4622813.59	306517.20
19753	4623996.25	305381.21	20894	4622811.74	306518.47
19754	4623985.16	305393.06	20895	4622808.98	306520.40
19755	4623981.96	305403.29	20896	4622806.24	306522.34
19756	4623976.08	305422.34	20897	4622803.51	306524.30
19757	4623974.67	305426.08	20898	4622801.78	306525.56
19758	4623969.52	305441.20	20899	4622797.68	306531.27
19759	4623967.85	305446.40	20900	4622792.79	306538.32
19760	4623966.70	305459.81	20901	4622788.52	306544.72
19761	4623960.97	305473.27	20902	4622787.84	306546.90
19762	4623958.64	305475.07	20903	4622775.61	306556.11
19763	4623957.27	305479.20	20904	4622771.93	306559.18
19764	4623951.73	305498.37	20905	4622766.47	306564.05
19765	4623945.76	305517.46	20906	4622763.83	306564.60
19766	4623940.24	305536.57	20907	4622759.13	306564.63
19767	4623934.86	305556.00	20908	4622753.70	306569.38
19768	4623928.24	305575.10	20909	4622751.82	306574.24
19769	4623921.35	305594.21	20910	4622750.87	306575.79
19770	4623920.19	305598.16	20911	4622750.61	306580.60
19771	4623928.50	305607.64	20912	4622747.23	306582.74
19772	4623925.37	305610.74	20913	4622747.23	306582.74
19773	4623921.98	305614.16	20914	4622744.60	306580.47
19774	4623920.67	305618.60	20915	4622744.60	306580.47
19775	4623908.68	305659.26	20916	4622742.19	306578.40
19776	4623902.43	305668.45	20917	4622739.00	306575.65
19777	4623878.33	305748.13	20918	4622739.00	306575.65
19778	4623852.63	305833.09	20919	4622730.13	306568.00
19779	4623843.59	305839.02	20920	4622730.13	306568.00
19780	4623842.87	305841.54	20921	4622730.13	306568.00
19781	4623837.30	305860.73	20922	4622730.13	306568.00
19782	4623829.71	305888.86	20923	4622720.89	306581.15
19783	4623792.40	306016.00	20924	4622727.47	306585.99
19784	4623785.57	306025.35	20925	4622729.61	306587.85
19785	4623783.02	306036.05	20926	4622732.27	306590.58
19786	4623781.38	306050.44	20927	4622732.32	306590.65
19787	4623770.81	306067.20	20928	4622730.59	306592.13
19788	4623766.53	306078.64	20929	4622713.42	306607.11
19789	4623762.49	306087.91	20930	4622694.13	306630.65
19790	4623757.88	306090.36	20931	4622692.35	306629.93
19791	4623746.59	306091.61	20932	4622680.13	306639.60
19792	4623740.21	306089.95	20933	4622678.35	306640.95
19793	4623400.88	306440.68	20934	4622678.35	306640.95
19794	4623418.52	306471.67	20935	4622677.37	306638.47
19795	4623437.00	306450.43	20936	4622671.32	306640.84
19796	4623453.59	306440.74	20937	4622672.97	306645.04
19797	4623472.20	306419.36	20938	4622664.42	306651.53
19798	4623476.11	306416.69	20939	4622648.59	306663.00
19799	4623488.52	306428.36	20940	4622632.23	306673.60
19800	4623496.84	306435.14	20941	4622618.43	306682.25
19801	4623509.23	306437.83	20942	4622610.51	306682.23
19802	4623512.10	306438.28	20943	4622596.29	306687.80
19803	4623512.20	306438.36	20944	4622563.74	306705.24
19804	4623512.44	306438.54	20945	4622524.72	306722.99
19805	4623526.09	306444.68	20946	4622523.86	306723.12
19806	4623531.93	306443.02	20947	4622515.03	306726.03
19807	4623534.15	306434.08	20948	4622510.81	306728.21

ЛЯВО			ДЯСНО		
№	Х /м/	У /м/	№	Х /м/	У /м/
19808	4623535.42	306431.31	20949	4622508.42	306731.41
19809	4623541.14	306426.23	20950	4622489.78	306741.04
19810	4623532.45	306419.45	20951	4622475.18	306746.75
19811	4623517.04	306415.11	20952	4622401.33	306777.91
19812	4623504.28	306409.50	20953	4622401.33	306777.91
19813	4623500.73	306407.30	20954	4622401.23	306777.91
19814	4623493.96	306403.07	20955	4622401.49	306778.49
19815	4623499.37	306398.57	20956	4622396.30	306777.96
19816	4623521.35	306396.25	20957	4622393.74	306779.30
19817	4623548.07	306384.65	20958	4622389.41	306778.79
19818	4623557.37	306380.34	20959	4622387.19	306779.64
19819	4623573.43	306354.10	20960	4622386.75	306780.89
19820	4623584.03	306340.18	20961	4622367.00	306782.68
19821	4623571.48	306325.62	20962	4622355.87	306785.27
20616	4621864.31	306798.81	20963	4622355.87	306785.27
20617	4621862.54	306807.44	20964	4622350.97	306786.02
20618	4621879.20	306811.71	20965	4622342.98	306786.97
20619	4621880.67	306812.11	20966	4622334.51	306786.45
20620	4621881.78	306808.29	20967	4622329.06	306785.97
20621	4621882.22	306806.60	20968	4622319.42	306784.32
20622	4621887.59	306809.61	20969	4622311.94	306782.27
20623	4621894.43	306812.76	20970	4622305.74	306780.13
20624	4621913.60	306820.55	20971	4622304.71	306779.54
20625	4621934.18	306828.31	20972	4622304.11	306778.87
20626	4621952.51	306834.39	20973	4622303.93	306778.48
20627	4621954.33	306835.04	20974	4622303.25	306776.37
20628	4621953.93	306837.42	20975	4622297.65	306757.39
20629	4621953.28	306841.16	20976	4622288.34	306725.43
20630	4621957.34	306841.87	20977	4622290.14	306723.51
20631	4621960.26	306842.41	20978	4622296.13	306717.07
20632	4621969.76	306842.91	20979	4622302.71	306711.14
20633	4621991.89	306848.33	20980	4622307.23	306706.97
20634	4622012.12	306852.89	20981	4622312.66	306701.94
20635	4622023.25	306855.08	20982	4622321.63	306693.14
20636	4622025.23	306855.65	20983	4622326.69	306687.93
20637	4622025.02	306857.64	20984	4622339.23	306675.01
20638	4622028.84	306856.68	20985	4622345.11	306668.95
20639	4622030.78	306857.24	20986	4622347.37	306665.85
20640	4622038.68	306858.00	20987	4622351.63	306659.97
20641	4622052.93	306860.29	20988	4622357.26	306652.21
20642	4622053.02	306860.30	20989	4622361.24	306648.20
20643	4622073.45	306863.34	20990	4622369.56	306639.81
20644	4622084.36	306864.70	20991	4622378.41	306630.94
20645	4622095.74	306869.98	20992	4622384.10	306625.26
20646	4622098.15	306869.64	20993	4622386.07	306623.32
20647	4622101.83	306866.48	20994	4622389.64	306619.93
20648	4622115.25	306867.46	20995	4622393.31	306616.45
20649	4622124.01	306866.66	20996	4622396.63	306613.31
20650	4622131.92	306865.84	20997	4622399.38	306610.59
20651	4622143.35	306870.16	20998	4622400.92	306608.95
20652	4622144.82	306874.43	20999	4622402.74	306606.84
20653	4622148.02	306874.67	21000	4622404.84	306604.28
20654	4622163.74	306875.87	21001	4622406.53	306602.10
20655	4622197.89	306872.58	21002	4622408.48	306599.44
20656	4622218.03	306871.99	21003	4622410.93	306595.82
20657	4622260.04	306869.20	21004	4622413.58	306591.55
20658	4622273.01	306867.00	21005	4622415.80	306588.08
20659	4622286.46	306867.31	21006	4622419.26	306581.98

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
20660	4622305.30	306867.07	21007	4622421.65	306577.15
20661	4622305.30	306867.07	21008	4622423.50	306572.83
20662	4622306.23	306867.03	21009	4622411.14	306567.14
20663	4622307.16	306866.96	21010	4622410.68	306568.01
20664	4622308.08	306866.84	21011	4622406.12	306574.88
20665	4622309.00	306866.69	21012	4622402.10	306580.00
20666	4622309.91	306866.49	21013	4622396.46	306586.15
20667	4622310.82	306866.25	21014	4622391.46	306590.79
20668	4622311.71	306865.98	21015	4622377.06	306601.26
20669	4622312.58	306865.66	21016	4622353.73	306616.21
20670	4622313.45	306865.30	21017	4622334.63	306624.39
20671	4622314.29	306864.91	21018	4622321.33	306632.55
20672	4622341.83	306851.37	21019	4622308.67	306640.25
20673	4622351.29	306849.34	21020	4622298.55	306646.41
20674	4622361.37	306847.05	21021	4622286.02	306654.28
20675	4622369.42	306845.09	21022	4622272.34	306663.49
20676	4622377.60	306842.99	21023	4622270.91	306659.88
20677	4622377.60	306842.99	21024	4622270.06	306657.92
20678	4622378.54	306842.72	21025	4622269.14	306655.98
20679	4622379.46	306842.40	21026	4622268.15	306654.08
20680	4622380.36	306842.03	21027	4622267.10	306652.21
20681	4622381.24	306841.62	21028	4622266.18	306650.67
20682	4622382.10	306841.15	21029	4622265.96	306650.32
20683	4622382.93	306840.65	21030	4622264.80	306648.55
20684	4622383.74	306840.09	21031	4622263.56	306646.79
20685	4622384.51	306839.50	21032	4622262.26	306645.07
20686	4622385.25	306838.86	21033	4622260.91	306643.39
20687	4622385.95	306838.18	21034	4622259.49	306641.76
20688	4622386.62	306837.47	21035	4622258.03	306640.17
20689	4622387.24	306836.72	21036	4622256.51	306638.64
20690	4622387.83	306835.94	21037	4622254.93	306637.15
20691	4622388.37	306835.13	21038	4622253.32	306635.72
20692	4622388.86	306834.29	21039	4622251.91	306634.55
20693	4622389.31	306833.42	21040	4622251.57	306634.29
20694	4622389.72	306832.54	21041	4622249.87	306633.00
20695	4622399.12	306829.52	21042	4622248.10	306631.75
20696	4622411.35	306826.53	21043	4622246.28	306630.56
20697	4622419.92	306827.97	21044	4622244.43	306629.43
20698	4622432.25	306820.08	21045	4622242.54	306628.36
20699	4622438.43	306817.90	21046	4622240.61	306627.36
20700	4622457.32	306810.59	21047	4622238.65	306626.42
20701	4622476.65	306804.24	21048	4622236.66	306625.54
20702	4622495.75	306796.44	21049	4622234.65	306624.74
20703	4622514.10	306788.02	21050	4622232.92	306624.11
20704	4622520.44	306785.74	21051	4622232.52	306623.97
20705	4622532.22	306782.37	21052	4622230.47	306623.33
20706	4622541.24	306783.21	21053	4622228.37	306622.74
20707	4622552.24	306777.55	21054	4622226.26	306622.23
20708	4622555.68	306774.09	21055	4622224.12	306621.78
20709	4622573.10	306768.39	21056	4622221.98	306621.41
20710	4622580.10	306762.86	21057	4622219.82	306621.11
20711	4622589.39	306753.46	21058	4622217.65	306620.88
20712	4622605.55	306742.07	21059	4622215.47	306620.72
20713	4622622.77	306731.34	21060	4622213.30	306620.64
20714	4622639.73	306719.55	21061	4622211.42	306620.62
20715	4622640.64	306718.82	21062	4622209.17	306620.70
20716	4622655.82	306706.92	21063	4622200.13	306621.21
20717	4622671.14	306693.79	21064	4622190.12	306621.93

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
20718	4622687.23	306681.97	21065	4622180.26	306622.58
20719	4622703.25	306669.92	21066	4622170.31	306622.84
20720	4622719.53	306658.16	21067	4622160.22	306623.31
20721	4622720.38	306657.50	21068	4622156.97	306623.53
20722	4622735.39	306646.02	21069	4622155.31	306623.65
20723	4622737.49	306644.54	21070	4622153.62	306623.80
20724	4622751.16	306634.25	21071	4622151.93	306623.98
20725	4622753.82	306632.76	21072	4622150.24	306624.20
20726	4622753.89	306636.17	21073	4622148.56	306624.46
20727	4622753.42	306641.91	21074	4622146.88	306624.74
20728	4622752.88	306644.87	21075	4622145.52	306625.00
20729	4622752.37	306650.00	21076	4622145.12	306625.09
20730	4622752.32	306652.20	21077	4622143.48	306625.46
20731	4622752.48	306656.27	21078	4622141.83	306625.88
20732	4622752.95	306660.54	21079	4622140.19	306626.32
20733	4622754.28	306666.59	21080	4622138.56	306626.80
20734	4622756.15	306670.65	21081	4622136.95	306627.30
20735	4622757.61	306673.53	21082	4622135.34	306627.85
20736	4622758.52	306677.26	21083	4622133.74	306628.42
20737	4622764.83	306675.53	21084	4622132.16	306629.02
20738	4622765.88	306678.43	21085	4622130.60	306629.66
20739	4622769.55	306675.72	21086	4622129.35	306630.19
20740	4622772.07	306678.78	21087	4622129.00	306630.34
20741	4622774.22	306680.84	21088	4622127.48	306631.04
20742	4622772.87	306662.60	21089	4622125.96	306631.77
20743	4622773.29	306645.60	21090	4622124.45	306632.53
20744	4622776.77	306634.28	21091	4622122.96	306633.32
20745	4622782.00	306624.81	21092	4622121.48	306634.14
20746	4622791.30	306616.32	21093	4622120.03	306634.99
20747	4622797.35	306610.78	21094	4622118.59	306635.87
20748	4622807.06	306606.42	21095	4622117.17	306636.78
20749	4622817.78	306605.73	21096	4622115.77	306637.71
20750	4622827.31	306605.12	21097	4622114.69	306638.47
20751	4622835.94	306595.73	21098	4622114.40	306638.67
20752	4622836.50	306589.34	21099	4622113.05	306639.64
20753	4622831.75	306580.68	21100	4622111.70	306640.64
20754	4622832.92	306579.70	21101	4622110.37	306641.68
20755	4622849.64	306571.28	21102	4622109.07	306642.73
20756	4622868.00	306564.53	21103	4622107.79	306643.82
20757	4622885.65	306555.93	21104	4622106.53	306644.93
20758	4622903.87	306549.15	21105	4622105.29	306646.06
20759	4622911.27	306546.14	21106	4622104.08	306647.22
20760	4622916.49	306544.11	21107	4622102.89	306648.39
20761	4622921.50	306542.77	21108	4622101.98	306649.33
20762	4622940.96	306540.62	21109	4622101.74	306649.58
20763	4622960.55	306537.55	21110	4622100.60	306650.78
20764	4622972.67	306534.83	21111	4622099.48	306652.02
20765	4622978.67	306536.97	21112	4622098.38	306653.28
20766	4622989.29	306535.31	21113	4622097.30	306654.56
20767	4622989.59	306537.86	21114	4622096.25	306655.86
20768	4622998.51	306534.06	21115	4622095.23	306657.18
20769	4623002.76	306533.66	21116	4622094.23	306658.53
20770	4623018.38	306532.25	21117	4622093.26	306659.90
20771	4623038.08	306531.99	21118	4622091.95	306661.83
20772	4623041.76	306531.87	21119	4622091.73	306662.18
20773	4623042.24	306533.16	21120	4622086.24	306670.52
20774	4623043.47	306536.42	21121	4622080.77	306678.91
20775	4623047.35	306531.69	21122	4622075.30	306687.30

ЛЯВО			ДЯСНО		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
20776	4623052.82	306531.51	21123	4622069.86	306695.71
20777	4623058.72	306530.24	21124	4622064.47	306704.14
20778	4623078.10	306527.71	21125	4622059.03	306712.50
20779	4623096.49	306527.63	21126	4622053.55	306720.90
20780	4623098.23	306527.47	21127	4622050.29	306726.03
20781	4623118.21	306525.76	21128	4622050.29	306726.03
20782	4623138.36	306523.88	21129	4622044.45	306726.77
20783	4623151.42	306522.17	21130	4622042.50	306738.45
20784	4623152.33	306521.97	21131	4622037.85	306743.22
20785	4623153.17	306523.39	21132	4622033.64	306742.30
20786	4623154.17	306527.43	21133	4622033.11	306744.65
20787	4623158.52	306539.09	21134	4622032.96	306745.32
20788	4623159.47	306545.25	21135	4622030.36	306747.42
20789	4623162.81	306555.67	21136	4622028.91	306752.53
20790	4623167.75	306583.05	21137	4622028.62	306755.54
20791	4623167.96	306584.13	21138	4622028.54	306755.61
20792	4623173.97	306582.85	21139	4622028.20	306755.90
20793	4623178.15	306581.39	21140	4622027.49	306756.48
20794	4623185.11	306580.29	21141	4622027.00	306756.85
20795	4623183.97	306571.43	21142	4622026.45	306757.26
20796	4623184.79	306570.01	21143	4622025.91	306757.66
20797	4623182.83	306556.06	21144	4622025.35	306758.06
20798	4623181.73	306554.19	21145	4622025.05	306758.28
20799	4623181.44	306552.49	21146	4622024.96	306758.34
20800	4623181.06	306550.49	21147	4622024.37	306758.71
20801	4623180.85	306549.48	21148	4622023.80	306759.08
20802	4623179.94	306545.51	21149	4622023.22	306759.43
20803	4623178.26	306539.46	21150	4622022.64	306759.79
20804	4623176.33	306535.97	21151	4622022.05	306760.13
20805	4623172.78	306523.77	21152	4622021.46	306760.47
20806	4623180.19	306522.58	21153	4622020.87	306760.81
20807	4623183.91	306524.15	21154	4622020.27	306761.14
20808	4623185.65	306525.10	21155	4622019.67	306761.46
20809	4623192.47	306526.00	21156	4622019.14	306761.74
20810	4623197.45	306527.40	21157	4622018.84	306761.92
20811	4623205.00	306527.29	21158	4622018.24	306762.26
20812	4623210.60	306524.30	21159	4622017.64	306762.59
20813	4623224.64	306522.38	21160	4622017.04	306762.92
20814	4623223.61	306502.65	21161	4622016.44	306763.24
20815	4623223.39	306497.98	21162	4622015.83	306763.55
-	-	-	21163	4622015.22	306763.86
-	-	-	21164	4622014.61	306764.16
-	-	-	21165	4622013.99	306764.46
-	-	-	21166	4622013.37	306764.75
-	-	-	21167	4622012.95	306764.94
-	-	-	21168	4622012.77	306765.02
-	-	-	21169	4622012.13	306765.30
-	-	-	21170	4622011.50	306765.57
-	-	-	21171	4622010.87	306765.83
-	-	-	21172	4622010.24	306766.09
-	-	-	21173	4622009.60	306766.34
-	-	-	21174	4622008.96	306766.59
-	-	-	21175	4622008.31	306766.83
-	-	-	21176	4622007.67	306767.06
-	-	-	21177	4622007.01	306767.29
-	-	-	21178	4622006.58	306767.44
-	-	-	21179	4622006.39	306767.50
-	-	-	21180	4622005.73	306767.71

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
-	-	-	21181	4622005.40	306767.81
-	-	-	21182	4622004.73	306766.55
-	-	-	21183	4621998.41	306764.89
-	-	-	21184	4621996.80	306764.34
-	-	-	21185	4621996.31	306765.79
-	-	-	21186	4621984.56	306770.79
-	-	-	21187	4621974.97	306769.91
-	-	-	21188	4621973.77	306769.70
-	-	-	21189	4621974.10	306767.81
-	-	-	21190	4621953.98	306766.82
-	-	-	21191	4621897.88	306748.68
-	-	-	21192	4621901.31	306735.75
-	-	-	21193	4621904.98	306722.22
-	-	-	21194	4621908.13	306702.46
-	-	-	21195	4621894.41	306698.95
-	-	-	21196	4621893.83	306698.80
-	-	-	21197	4621890.14	306712.67
-	-	-	21198	4621885.73	306729.56
-	-	-	21199	4621885.47	306731.96
-	-	-	21200	4621885.43	306733.36
-	-	-	21201	4621877.61	306733.96
-	-	-	21507	4623571.48	306325.62
-	-	-	21508	4623546.09	306296.17
-	-	-	21509	4623534.68	306312.27
-	-	-	21510	4623520.50	306334.69
-	-	-	21511	4623519.14	306336.80
-	-	-	21512	4623471.20	306369.04
-	-	-	21513	4623466.26	306364.00
-	-	-	21514	4623461.39	306358.46
-	-	-	21515	4623457.29	306353.75
-	-	-	21516	4623445.64	306346.40
-	-	-	21517	4623431.45	306357.48
-	-	-	21518	4623435.24	306362.77
-	-	-	21519	4623445.70	306380.62
-	-	-	21520	4623449.10	306383.90
-	-	-	21521	4623430.58	306395.90
-	-	-	21522	4623414.97	306391.32
-	-	-	21523	4623412.20	306399.40
-	-	-	21524	4623405.45	306400.30
-	-	-	21525	4623390.77	306406.06
-	-	-	21526	4623394.28	306429.09
-	-	-	21527	4623400.88	306440.68
-	-	-	21528	4623740.21	306089.96
-	-	-	21529	4623738.06	306089.40
-	-	-	21530	4623729.22	306084.02
-	-	-	21531	4623718.06	306075.02
-	-	-	21532	4623712.18	306066.82
-	-	-	21533	4623709.99	306050.28
-	-	-	21534	4623712.91	306038.64
-	-	-	21535	4623716.13	306027.84
-	-	-	21536	4623721.41	306020.23
-	-	-	21537	4623722.19	306019.35
-	-	-	21538	4623717.01	306012.24
-	-	-	21539	4623710.07	305984.09
-	-	-	21540	4623717.80	305975.82
-	-	-	21541	4623721.03	305972.31
-	-	-	21542	4623759.05	305934.22
-	-	-	21543	4623759.05	305934.22

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
-	-	-	21544	4623759.50	305930.14
-	-	-	21545	4623760.34	305925.42
-	-	-	21546	4623761.18	305920.71
-	-	-	21547	4623763.86	305911.09
-	-	-	21548	4623764.44	305909.64
-	-	-	21549	4623766.10	305905.48
-	-	-	21550	4623767.22	305902.68
-	-	-	21551	4623767.49	305902.00
-	-	-	21552	4623767.77	305901.32
-	-	-	21553	4623770.32	305896.54
-	-	-	21554	4623772.87	305891.77
-	-	-	21555	4623774.72	305888.39
-	-	-	21556	4623777.96	305882.43
-	-	-	21557	4623781.18	305876.66
-	-	-	21558	4623782.90	305873.59
-	-	-	21559	4623783.25	305872.97
-	-	-	21560	4623783.25	305872.95
-	-	-	21561	4623784.81	305867.82
-	-	-	21562	4623782.65	305862.83
-	-	-	21563	4623782.65	305862.83
-	-	-	21564	4623782.29	305861.95
-	-	-	21565	4623781.98	305861.05
-	-	-	21566	4623781.71	305860.14
-	-	-	21567	4623781.48	305859.21
-	-	-	21568	4623781.30	305858.27
-	-	-	21569	4623781.17	305857.33
-	-	-	21570	4623781.08	305856.38
-	-	-	21571	4623781.04	305855.43
-	-	-	21572	4623781.05	305854.48
-	-	-	21573	4623781.10	305853.52
-	-	-	21574	4623781.20	305852.58
-	-	-	21575	4623781.34	305851.63
-	-	-	21576	4623781.53	305850.70
-	-	-	21577	4623781.77	305849.78
-	-	-	21578	4623793.43	305808.41
-	-	-	21579	4623793.43	305808.41
-	-	-	21580	4623793.47	305808.26
-	-	-	21581	4623793.50	305808.10
-	-	-	21582	4623793.53	305807.95
-	-	-	21583	4623793.55	305807.79
-	-	-	21584	4623793.57	305807.63
-	-	-	21585	4623793.58	305807.47
-	-	-	21586	4623793.59	305807.31
-	-	-	21587	4623793.59	305807.15
-	-	-	21588	4623793.58	305806.99
-	-	-	21589	4623793.57	305806.83
-	-	-	21590	4623795.29	305803.60
-	-	-	21591	4623801.14	305795.76
-	-	-	21592	4623803.11	305788.21
-	-	-	21593	4623808.87	305769.04
-	-	-	21594	4623814.03	305749.71
-	-	-	21595	4623819.78	305730.53
-	-	-	21596	4623825.12	305711.30
-	-	-	21597	4623830.52	305692.05
-	-	-	21598	4623834.86	305676.09
-	-	-	21599	4623836.81	305669.06
-	-	-	21600	4623841.19	305653.52
-	-	-	21601	4623846.25	305634.20

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
-	-	-	21602	4623851.35	305614.83
-	-	-	21603	4623856.59	305595.51
-	-	-	21604	4623861.79	305576.09
-	-	-	21605	4623866.48	305561.15
-	-	-	21606	4623866.86	305559.91
-	-	-	21607	4623855.70	305546.97
-	-	-	21608	4623860.06	305539.70
-	-	-	21609	4623863.16	305538.20
-	-	-	21610	4623863.44	305538.09
-	-	-	21611	4623873.06	305533.13
-	-	-	21612	4623878.90	305519.57
-	-	-	21613	4623878.62	305518.66
-	-	-	21614	4623878.34	305517.75
-	-	-	21615	4623882.01	305486.73
-	-	-	21616	4623883.40	305470.56
-	-	-	21617	4623900.16	305441.09
-	-	-	21618	4623901.22	305437.48
-	-	-	21619	4623907.52	305422.33
-	-	-	21620	4623912.76	305407.34
-	-	-	21621	4623913.94	305403.61
-	-	-	21622	4623919.98	305386.06
-	-	-	21623	4623917.21	305384.50
-	-	-	21624	4623916.99	305384.38
-	-	-	21625	4623917.48	305383.51
-	-	-	21626	4623917.89	305382.78
-	-	-	21627	4623925.90	305364.01
-	-	-	21628	4623934.73	305346.04
-	-	-	21629	4623940.62	305330.23
-	-	-	21630	4623940.62	305330.23
-	-	-	21631	4623940.65	305330.14
-	-	-	21632	4623940.68	305330.05
-	-	-	21633	4623940.71	305329.96
-	-	-	21634	4623940.74	305329.87
-	-	-	21635	4623940.77	305329.78
-	-	-	21636	4623940.80	305329.69
-	-	-	21637	4623940.83	305329.60
-	-	-	21638	4623940.86	305329.51
-	-	-	21639	4623940.89	305329.41
-	-	-	21640	4623940.91	305329.32
-	-	-	21641	4623947.82	305305.05
-	-	-	21642	4623967.54	305264.79
-	-	-	21643	4623968.05	305260.63
-	-	-	21644	4623968.32	305260.67
-	-	-	21645	4623968.32	305260.66
-	-	-	21646	4623971.77	305261.11
-	-	-	21647	4623974.07	305257.08
-	-	-	21648	4623979.39	305248.23
-	-	-	21649	4623981.66	305245.16
-	-	-	21650	4623985.00	305236.59
-	-	-	21651	4623989.17	305237.41
-	-	-	21652	4623989.44	305237.16
-	-	-	21653	4623996.91	305233.14
-	-	-	21654	4624000.41	305232.52
-	-	-	21655	4624005.38	305231.65
-	-	-	21656	4624009.61	305232.02
-	-	-	21657	4624013.73	305231.94
-	-	-	21658	4624019.21	305224.73
-	-	-	21659	4624032.04	305208.64


ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
-	-	-	21660	4624045.60	305193.09
-	-	-	21661	4624059.85	305178.17
-	-	-	21662	4624074.74	305163.89
-	-	-	21663	4624090.26	305150.29
-	-	-	21664	4624106.36	305137.39
-	-	-	21665	4624123.00	305125.23
-	-	-	21666	4624130.73	305120.00
-	-	-	21667	4624130.66	305119.59
-	-	-	21668	4624130.73	305116.85
-	-	-	21669	4624131.32	305113.71
-	-	-	21670	4624133.79	305108.33
-	-	-	21671	4624136.47	305103.87
-	-	-	21672	4624140.80	305100.40
-	-	-	21673	4624141.89	305099.75
-	-	-	21674	4624141.09	305095.98
-	-	-	21675	4624141.07	305091.68
-	-	-	21676	4624141.92	305087.39
-	-	-	21677	4624143.34	305083.85
-	-	-	21678	4624145.27	305080.71
-	-	-	21679	4624147.71	305077.94
-	-	-	21680	4624150.37	305075.76
-	-	-	21681	4624153.27	305074.14
-	-	-	21682	4624157.60	305072.07
-	-	-	21683	4624161.57	305070.22
-	-	-	21684	4624163.63	305069.28
-	-	-	21685	4624166.19	305067.80
-	-	-	21686	4624173.79	305063.52
-	-	-	21687	4624182.71	305058.72
-	-	-	21688	4624185.98	305057.32
-	-	-	21689	4624190.03	305055.62
-	-	-	21690	4624198.12	305052.36
-	-	-	21691	4624205.61	305049.47
-	-	-	21692	4624226.83	305064.11
-	-	-	21693	4624227.37	305062.90
-	-	-	21694	4624228.26	305061.07
-	-	-	21695	4624229.32	305059.10
-	-	-	21696	4624230.55	305057.02
-	-	-	21697	4624231.99	305054.84
-	-	-	21698	4624233.66	305052.58
-	-	-	21699	4624235.59	305050.25
-	-	-	21700	4624237.81	305047.87
-	-	-	21701	4624240.38	305045.47
-	-	-	21702	4624244.95	305041.84
-	-	-	21703	4624250.83	305039.61
-	-	-	21704	4624253.95	305038.65
-	-	-	21705	4624257.04	305037.85
-	-	-	21706	4624259.40	305037.34
-	-	-	21707	4624261.78	305036.91
-	-	-	21708	4624265.45	305036.41
-	-	-	21709	4624268.12	305036.18
-	-	-	21710	4624271.52	305036.34
-	-	-	21711	4624274.47	305036.62
-	-	-	21712	4624277.32	305037.00
-	-	-	21713	4624280.05	305037.49
-	-	-	21714	4624282.72	305038.07
-	-	-	21715	4624287.57	305039.42
-	-	-	21716	4624293.24	305041.49
-	-	-	21717	4624295.06	305042.62

ляво			дясно		
№	X /м/	Y /м/	№	X /м/	Y /м/
-	-	-	21718	4624295.87	305043.19
-	-	-	21719	4624297.36	305043.19
-	-	-	21720	4624298.54	305041.80
-	-	-	21721	4624303.69	305037.08
-	-	-	21722	4624306.16	305043.18
-	-	-	21723	4624307.67	305046.89
-	-	-	21724	4624308.09	305047.93
-	-	-	21725	4624308.13	305047.92
-	-	-	21726	4624324.51	305045.78
-	-	-	21727	4624330.95	305045.40
-	-	-	21728	4624334.48	305045.05
-	-	-	21729	4624353.52	305043.14
-	-	-	21730	4624374.13	305042.04
-	-	-	21731	4624394.76	305041.86
-	-	-	21732	4624415.38	305042.59
-	-	-	21733	4624422.94	305043.20
-	-	-	21734	4624422.95	305043.20

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

Съставил:.....

/инж. М. Колев/

 Секция: ГПГ Част на проекта: по удостоверение за ППГ	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСТМОБНОСТ
	Регистрационен № 42707
	инж. МОМЧИЛ ДЕНЧОВ КОЛЕВ
	Подпис:
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-006

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ПОДРОБНИТЕ ТОЧКИ В ОСТА

км /м/	X /м/	Y /м/
396137.00	4625289.95	305267.47
396140.00	4625286.96	305267.28
396144.56	4625282.42	305266.98
396160.00	4625267.01	305265.88
396180.00	4625247.08	305264.22
396200.00	4625227.17	305262.30
396220.00	4625207.29	305260.11
396240.00	4625187.44	305257.66
396260.00	4625167.63	305254.94
396280.00	4625147.85	305251.96
396300.00	4625128.11	305248.71
396320.00	4625108.42	305245.21
396340.00	4625088.78	305241.44
396360.00	4625069.19	305237.41
396380.00	4625049.66	305233.11
396400.00	4625030.18	305228.56
396420.00	4625010.77	305223.75
396440.00	4624991.42	305218.68
396460.00	4624972.14	305213.35
396480.00	4624952.94	305207.77
396491.80	4624941.64	305204.35
396500.00	4624933.80	305201.95
396520.00	4624914.68	305196.09
396540.00	4624895.56	305190.22
396560.00	4624876.44	305184.36
396580.00	4624857.31	305178.50
396600.00	4624838.19	305172.64
396620.00	4624819.07	305166.77
396634.50	4624805.20	305162.52
397029.35	4624425.17	305057.56
397040.00	4624414.56	305056.82
397060.00	4624394.57	305056.11
397080.00	4624374.57	305056.28
397100.00	4624354.60	305057.35
397120.00	4624334.70	305059.30
397140.00	4624314.90	305062.13
397160.00	4624295.25	305065.84
397180.00	4624275.78	305070.42
397200.00	4624256.54	305075.85
397220.00	4624237.55	305082.14
397240.00	4624218.87	305089.27
397260.00	4624200.51	305097.22
397280.00	4624182.53	305105.97
397300.00	4624164.96	305115.52
397320.00	4624147.83	305125.84
397340.00	4624131.17	305136.91
397360.00	4624115.02	305148.70
397380.00	4624099.42	305161.21
397400.00	4624084.38	305174.39
397420.00	4624069.94	305188.23
397440.00	4624056.14	305202.70
397460.00	4624042.98	305217.77
397480.00	4624030.52	305233.40
397500.00	4624018.75	305249.58

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-006

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ПОДРОБНИТЕ ТОЧКИ В ОСТА

км /м/	X /м/	Y /м/
397520.00	4624007.72	305266.26
397540.00	4623997.44	305283.41
397560.00	4623987.94	305301.01
397580.00	4623979.22	305319.01
397600.00	4623971.31	305337.38
397603.69	4623969.95	305340.81
397620.00	4623964.21	305356.07
397640.00	4623957.78	305375.01
397660.00	4623951.80	305394.10
397680.00	4623946.08	305413.26
397683.91	4623944.97	305417.01
397700.00	4623940.42	305432.45
397720.00	4623934.76	305451.63
397740.00	4623929.10	305470.81
397760.00	4623923.44	305489.99
397780.00	4623917.78	305509.18
397800.00	4623912.12	305528.36
397820.00	4623906.46	305547.54
397840.00	4623900.80	305566.73
397860.00	4623895.14	305585.91
397880.00	4623889.48	305605.09
397900.00	4623883.82	305624.27
397920.00	4623878.16	305643.46
397940.00	4623872.50	305662.64
397960.00	4623866.84	305681.82
397980.00	4623861.18	305701.00
398000.00	4623855.51	305720.19
398020.00	4623849.85	305739.37
398040.00	4623844.19	305758.55
398060.00	4623838.53	305777.74
398080.00	4623832.87	305796.92
398100.00	4623827.21	305816.10
398120.00	4623821.55	305835.29
398140.00	4623815.89	305854.47
398160.00	4623810.23	305873.65
398180.00	4623804.57	305892.83
398200.00	4623798.91	305912.02
398220.00	4623793.25	305931.20
398240.00	4623787.59	305950.38
398258.23	4623782.43	305967.87
398260.00	4623781.93	305969.57
398280.00	4623776.24	305988.74
398300.00	4623770.41	306007.87
398320.00	4623764.30	306026.91
398340.00	4623757.78	306045.82
398340.52	4623757.60	306046.31
398360.00	4623750.75	306064.55
398380.00	4623743.18	306083.06
398400.00	4623735.09	306101.35
398420.00	4623726.49	306119.40
398440.00	4623717.37	306137.20
398460.00	4623707.74	306154.73
398480.00	4623697.62	306171.98
398500.00	4623687.01	306188.94
398520.00	4623675.92	306205.58

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-006

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ПОДРОБНИТЕ ТОЧКИ В ОСТА

км /м/	X /м/	Y /м/
398540.00	4623664.35	306221.90
398560.00	4623652.33	306237.88
398580.00	4623639.86	306253.51
398600.00	4623626.94	306268.78
398620.00	4623613.59	306283.68
398640.00	4623599.82	306298.18
398660.00	4623585.65	306312.29
398680.00	4623571.07	306325.99
398700.00	4623556.12	306339.26
398720.00	4623540.78	306352.11
398740.00	4623525.09	306364.50
398760.00	4623509.05	306376.45
398780.00	4623492.68	306387.93
398800.00	4623475.98	306398.94
398820.00	4623458.97	306409.47
398840.00	4623441.68	306419.51
398860.00	4623424.10	306429.05
398880.00	4623406.26	306438.08
398900.00	4623388.16	306446.60
398920.00	4623369.83	306454.61
398940.00	4623351.28	306462.08
398960.00	4623332.52	306469.02
398980.00	4623313.58	306475.42
399000.00	4623294.45	306481.28
399020.00	4623275.17	306486.59
399040.00	4623255.74	306491.35
399060.00	4623236.19	306495.54
399080.00	4623216.52	306499.18
399100.00	4623196.76	306502.26
399119.25	4623177.66	306504.69
399120.00	4623176.92	306504.77
399140.00	4623157.02	306506.74
399160.00	4623137.08	306508.28
399180.00	4623117.12	306509.53
399200.00	4623097.15	306510.64
399201.54	4623095.61	306510.72
399220.00	4623077.17	306511.71
399240.00	4623057.20	306512.79
399245.72	4623051.49	306513.10
399260.00	4623037.23	306513.88
399280.00	4623017.27	306515.13
399300.00	4622997.34	306516.76
399320.00	4622977.46	306518.98
399325.94	4622971.58	306519.79
399340.00	4622957.69	306522.01
399360.00	4622938.08	306525.91
399380.00	4622918.66	306530.69
399400.00	4622899.47	306536.31
399420.00	4622880.54	306542.79
399440.00	4622861.93	306550.10
399460.00	4622843.66	306558.23
399480.00	4622825.77	306567.16
399500.00	4622808.29	306576.89
399517.18	4622793.64	306585.85
399520.00	4622791.26	306587.37

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-006

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ПОДРОБНИТЕ ТОЧКИ В ОСТА

км /м/	X /м/	Y /м/
399540.00	4622774.68	306598.56
399560.00	4622758.47	306610.27
399580.00	4622742.50	306622.31
399597.40	4622728.71	306632.92
399600.00	4622726.65	306634.51
399613.82	4622715.71	306642.95
399620.00	4622710.81	306646.73
399640.00	4622694.96	306658.92
399660.00	4622679.02	306671.01
399680.00	4622662.96	306682.92
399700.00	4622646.71	306694.58
399718.95	4622631.10	306705.32
399720.00	4622630.22	306705.90
399740.00	4622613.47	306716.82
399760.00	4622596.44	306727.32
399780.00	4622579.16	306737.39
399800.00	4622561.64	306747.02
399820.00	4622543.87	306756.21
399840.00	4622525.89	306764.96
399860.00	4622507.69	306773.25
399880.00	4622489.29	306781.09
399900.00	4622470.69	306788.46
399920.00	4622451.92	306795.37
399940.00	4622432.99	306801.80
399960.00	4622413.89	306807.76
399980.00	4622394.66	306813.24
400000.00	4622375.29	306818.24
400020.00	4622355.81	306822.75
400040.00	4622336.22	306826.77
400060.00	4622316.53	306830.31
400080.00	4622296.77	306833.35
400100.00	4622276.93	306835.89
400120.00	4622257.03	306837.94
400140.00	4622237.09	306839.49
400160.00	4622217.12	306840.54
400180.00	4622197.13	306841.09
400200.00	4622177.13	306841.14
400220.00	4622157.13	306840.69
400240.00	4622137.16	306839.74
400260.00	4622117.21	306838.29
400280.00	4622097.30	306836.35
400300.00	4622077.45	306833.90
400320.00	4622057.67	306830.97
400340.00	4622037.97	306827.53
400360.00	4622018.35	306823.61
400380.00	4621998.85	306819.20
400400.00	4621979.46	306814.30
400420.00	4621960.19	306808.92
400440.00	4621941.07	306803.06
400460.00	4621922.10	306796.72
400480.00	4621903.30	306789.91
400487.01	4621896.74	306787.41
400500.00	4621884.67	306782.64
400516.99	4621868.97	306776.13

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

ЧАСТИ НА ПРОЕКТА:
по удостоверение
за ПП

ГПГ

Съставил:.....

инж. МОЛИША
ДЖАНОВ КОЛЕВ

Регистрационен № 42707

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА

стр. 4 от 4

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка


KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на напоителен канал от км. 397+535 до км. 397+661, "Напоителни системи" ЕАД

№	X /m/	Y /m/
1	4623971.92	305262.37
2	4623971.87	305262.76
3	4623971.08	305265.62
4	4623953.14	305305.85
5	4623950.12	305312.89
6	4623948.22	305317.60
7	4623946.55	305321.97
8	4623944.19	305328.57
9	4623941.08	305337.38
10	4623939.05	305342.75
11	4623936.69	305348.58
12	4623935.52	305351.36
13	4623934.25	305354.25
14	4623933.06	305356.89
15	4623931.02	305361.25
16	4623925.39	305373.01
17	4623919.46	305385.42

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

 Секция: ГПГ Части на проекта: по удостоверение за ППР	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРУАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 42707
	инж. МОЛАНД ДЕНОВ КОЛЕВ
Съставил:..... инж. М. Колев	

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

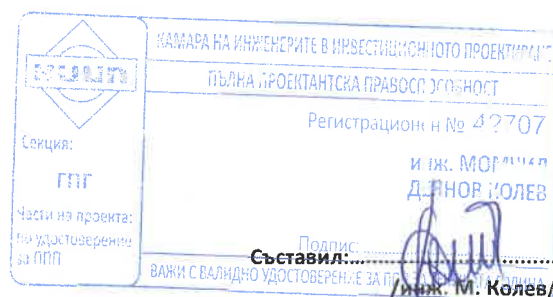
KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на напоителен канал при км. 398+188, ново пресичане при км. 398+181, "Напоителни системи" ЕАД

№	X /м/	Y /м/
1	4623800.12	305810.53
2	4623800.28	305812.47
3	4623799.91	305815.08
4	4623796.90	305825.76
5	4623787.97	305857.43
6	4623787.65	305861.17
7	4623788.73	305864.77
8	4623790.95	305869.02
9	4623804.17	305894.30
10	4623812.06	305909.43
11	4623817.72	305920.25
12	4623817.95	305920.58

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

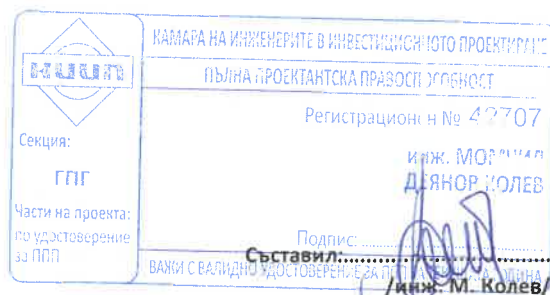
KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на напоителен канал при км. 398+363, ново пресичане при км. 398+298, "Напоителни системи" ЕАД

№	X /м/	Y /м/
ИШ	4623723.23	305983.27
2	4623725.22	305988.40
3	4623749.79	305998.53
4	4623771.06	306005.78
5	4623786.33	306011.43
6	4623783.37	306019.45
7	4623778.23	306041.00
8	4623769.99	306057.88
9	4623752.18	306080.94
10	4623750.68	306081.10
ВШ	4623751.12	306085.08

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на напоителен канал при км. 398+742 и км. 398+821 с ново положение от км. 398+715 до км. 398+846,
"Напоителни системи" ЕАД

№	X /м/	Y /м/
ВШ	4623530.03	306330.69
2	4623530.88	306332.94
3	4623529.46	306333.48
4	4623469.33	306373.91
5	4623460.40	306379.91
6	4623427.36	306402.13
7	4623426.10	306402.82
ИШ	4623424.94	306400.72

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Нови ел. съоръжения за захранване на ПВ "Кресна-север", с пресичане при км. 396+438

№	X /м/	Y /м/
Същ. стълб	4625005.31	305254.21
2	4624989.56	305234.60
Нов КТП 20/0.4kV	4624996.12	305207.92

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка



KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Пъстрец" при км. 397+144, ново пресичане при км. 397+141, "Електрохолд България"
ЕООД

№	X /м/	Y /м/
Същ. стълб	4624136.51	305314.28
N27	4624188.39	305237.49
N28	4624255.51	305139.60
N29	4624346.37	305019.63
Същ. стълб	4624492.84	304807.16

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 42707
	и инж. МОРИЦА ДЖАНОВ КОЛЕВ
Секция: ггг	Съставил: 
Част от проекта: за удостоверение за ПДП	Валидно с валидно удостоверение за инж. М. Колев

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

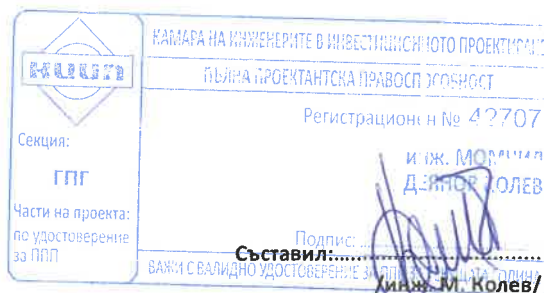
KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" при км. 397+159, ново пресичане при км. 397+154, "Електрохолд България"
ЕООД

№	X /м/	Y /м/
Същ. стълб	4624136.51	305314.28
N27	4624188.39	305237.49
N28	4624255.51	305139.60
N29	4624337.41	305004.25
Същ. стълб	4624486.26	304810.74

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" при км. 398+019, ново пресичане при км. 398+108, "Електрохолд България" ЕООД

№	X /м/	Y /м/
N21	4623738.06	305903.08
N22	4623871.82	305781.94
N23	4623945.70	305587.07
N24	4623990.71	305529.81

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка


KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Ханове" и "Дефиле" при км. 398+180, запазено пресичане при км. 398+180,
"Електрохолд България" ЕООД

№	X /m/	Y /m/
Същ. стълб	4623683.46	306017.34
N21A	4623749.60	305949.14
N22	4623849.56	305847.17
Същ. стълб	4623925.43	305771.48

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

 Секция: ГПГ Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ЕНЕРГЕТИЧНИЯ СЕКТОР
	ПЪЛНА ПРЕСЛАНТСКА ПРАВОСЛОБНОСТ
	Регистрационен № 42707
	У.ИЖ. МОРЕ ДЕЯТЕЛНОСТ
Съставил:..... /инж. М. Колев/	

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

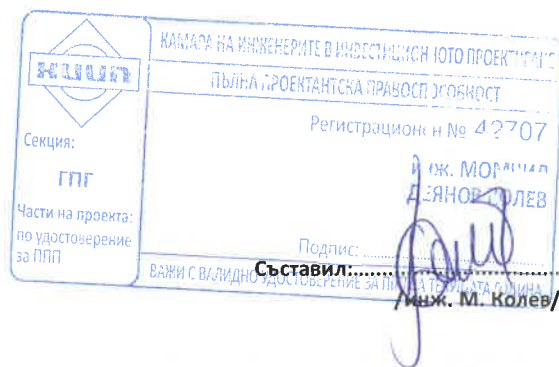
KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Ханове" и "Дефиле" при км. 399+153, ново пресичане при км. 399+097, "Електрохолд
България" ЕООД

№	X /м/	Y /м/
Същ. стълб	4622952.31	306583.79
N14	4622994.49	306567.07
N14A	4623070.09	306558.42
N14Б	4623157.99	306548.36
N15	4623216.86	306482.91
Същ. стълб	4623299.10	306445.55

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

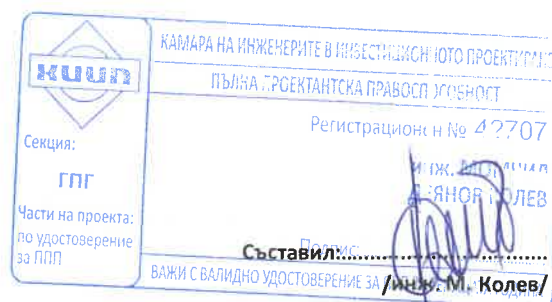
KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на ВЕП 20kV "Брезница" и "Пъстрец" при км. 399+208, ново пресичане при км. 399+126, "Електрохолд България" ЕООД

№	X /м/	Y /м/
N13	4623009.78	306543.97
N13A	4623062.69	306539.48
N13Б	4623150.35	306532.06
N14	4623201.38	306464.54

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

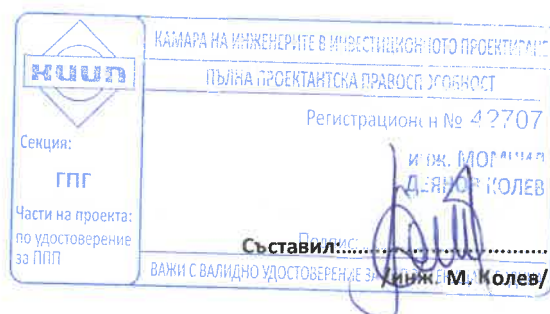
KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция ВЕП 110 kV "Гранит" при км. 399+302 и км. 399+558, нови пресичания при км. 399+279 и км. 399+586,
"Електроенергиен системен оператор" ЕАД

№	X /m/	Y /m/
N60	4623152.68	306454.76
N60A	4622946.26	306547.68
N60Б	4622843.20	306586.34
N61	4622586.66	306682.59
N62	4622398.90	306753.00

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-007

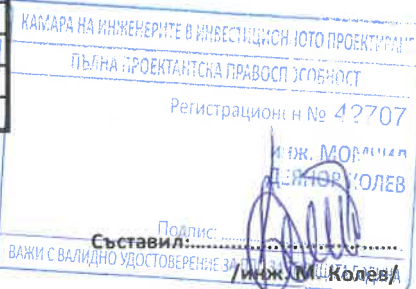
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Нов оптичен кабел за интелигентни системи от км. 396+137 до км. 396+634 и от км. 397+029 до км. 400+517

№	X /м/	Y /м/
1	4621870.66	306767.89
2	4621955.66	306798.96
3	4622052.94	306821.82
4	4622152.33	306832.25
5	4622252.24	306830.08
6	4622351.08	306815.33
7	4622447.27	306788.26
8	4622539.29	306749.28
9	4622625.67	306699.02
10	4622706.25	306639.83
11	4622786.70	306580.49
12	4622875.89	306535.71
13	4622972.66	306511.30
14	4623072.34	306503.71
15	4623172.10	306496.99
16	4623270.44	306479.29
17	4623365.19	306447.60
18	4623454.39	306402.60
19	4623536.18	306345.21
20	4623608.85	306276.64
21	4623670.89	306198.32
22	4623720.99	306111.88
23	4623758.17	306019.13
24	4623786.96	305923.37
25	4623815.26	305827.46
26	4623843.56	305731.55
27	4623871.86	305635.64
28	4623900.16	305539.73
29	4623928.46	305443.81
30	4623958.23	305348.37
31	4624002.58	305258.96
32	4624065.24	305181.27
33	4624143.22	305118.99
34	4624232.83	305075.07
35	4624329.84	305051.59
36	4624423.87	305049.18
37	4624814.97	305156.89
38	4624910.05	305186.04
39	4625006.05	305214.02
40	4625103.60	305235.91
41	4625202.41	305251.22
42	4625290.50	305259.24

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

ГПГ
Части на проекта:
по удостоверение
за ПП



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-007

ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на съществуващ оптичен кабел при км. 396+450, ново пресичане при км. 396+555, "Вестител БГ" АД и
"Вайтъл-И" ЕООД

№	X /м/	Y /м/
1	4625070.75	305188.07
2	4625067.91	305187.21
3	4625066.32	305186.72
4	4625058.71	305184.26
5	4625049.72	305181.26
6	4625043.73	305179.35
7	4625040.06	305177.69
8	4625037.89	305176.66
9	4625034.38	305175.18
10	4625031.70	305174.06
11	4625029.09	305172.41
12	4625025.00	305170.62
13	4625021.98	305169.26
14	4625016.78	305166.85
15	4625015.10	305166.05
16	4625012.48	305164.79
17	4625008.72	305162.92
18	4625004.62	305160.83
19	4625001.86	305159.39
20	4624997.50	305158.46
21	4624992.66	305157.23
22	4624989.16	305156.55
23	4624986.53	305156.06
24	4624984.07	305155.64
25	4624979.07	305154.96
26	4624975.55	305154.77
27	4624973.60	305154.60
28	4624969.92	305153.92
29	4624964.11	305153.77
30	4624958.71	305153.85
31	4624954.40	305154.08
32	4624952.26	305154.25
33	4624947.43	305154.74
34	4624942.56	305155.73
35	4624938.72	305156.60
36	4624934.46	305157.49
37	4624931.05	305158.51
38	4624923.20	305161.37
39	4624913.75	305165.78
40	4624906.57	305169.93
41	4624896.65	305176.49
42	4624884.48	305176.96
43	4624879.44	305189.37
44	4624879.95	305192.59
45	4624859.02	305214.92
46	4624851.28	305221.70
47	4624844.23	305227.45
48	4624831.21	305235.92
49	4624818.63	305242.05
50	4624808.24	305244.39
НКШЗ	4625071.46	305188.75
НКШ4	4624807.48	305245.39
реперен	4625083.43	305203.02

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСМОТНОСТ
Регистрационен № 42707
И.Ж. МОЛЧЕВ
ДИРИЖОР МОЛЧЕВ
Съставил:.....
Подпис:.....
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЕРИОДА ОТ 14 ОТ 15

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 -ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -част от дясно платно
УЧАСТЪК: от км 396+137 до км 400+340 и етапна връзка

KRD-PP-KREG-CA-007


ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ МРЕЖИ

Реконструкция на съществуващ оптичен кабел при км. 397+199, ново пресичане при км. 397+142, "Вайтъл-И" ЕООД

№	X /m/	Y /m/
1	4624303.17	305043.19
2	4624320.57	305076.12
3	4624305.77	305100.55
4	4624289.97	305117.76
5	4624273.32	305129.19
6	4624254.44	305132.67
7	4624234.10	305132.76
8	4624217.26	305126.45
НКШ5	4624302.93	305042.55
НКШ6	4624217.70	305125.74
реперен стълб OK	4624302.48	305035.70
реперен стълб OK	4624222.30	305140.37

Координатна система - БГС 2005г. /Кадастрална/
гр. София

Съставил:.....
/инж. М. Колев/

 Секция: гпг Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЛОБНОСТ Регистрационен № 42707 инж. МОРИЦА ДЯНОВ КОЛЕВ Подпис:..... ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОВЕЧЕ ОТ ЕДНА ГОДИНА
--	---

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 - ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА - ЧАСТ ОТ ДЯСНО ПЛАТНО

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-008

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ, КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ

1. ТРАЙНО ЗАСЕГНАТИ ПЛОЩИ

ОБЛАСТ, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ										Общо, дка	
		I (неполивна)	II (неполивна)	III (неполивна)	IV (неполивна)	V (неполивна)	VI (неполивна)	VII (неполивна)	VIII (неполивна)	IX (неполивна)	X (неполивна)		некат. (неполивна)
ОБЩИНА КРЕСНА													
з-ще гр. Кресна, ЕКАТТЕ 14492	198	-	-	-	-	34.055	5.125	118.424	-	3.251	18.010	86.019	264.884
з-ще с. Горна Брезница, ЕКАТТЕ 16136	10	-	-	-	-	-	9.728	-	-	2.260	-	1.501	13.489
ОБЩО, дка:	208	0.000	0.000	0.000	0.000	34.055	14.853	118.424	0.000	5.511	18.010	87.520	278.373
ОБЩО ЗА ОБЛАСТТА, дка:	208	0.000	0.000	0.000	0.000	34.055	14.853	118.424	0.000	5.511	18.010	87.520	278.373

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ, КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ

2. ПЛОЩИ ЗА ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ОБЛАСТ, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ										Общо, дка	
		I (неполивна)	II (неполивна)	III (неполивна)	IV (неполивна)	V (неполивна)	VI (неполивна)	VII (неполивна)	VIII (неполивна)	IX (неполивна)	X (неполивна)		некат. (неполивна)
ОБЩИНА КРЕСНА													
з-ще гр. Кресна, ЕКАТТЕ 14492	198	-	-	-	-	34.055	5.125	118.424	-	3.251	18.010	52.243	231.108
з-ще с. Горна Брезница, ЕКАТТЕ 16136	10	-	-	-	-	-	9.728	-	-	2.260	-	0.336	12.324
ОБЩО, дка:	208	0.000	0.000	0.000	0.000	34.055	14.853	118.424	0.000	5.511	18.010	52.579	243.432
ОБЩО ЗА ОБЛАСТТА, дка:	208	0.000	0.000	0.000	0.000	34.055	14.853	118.424	0.000	5.511	18.010	52.579	243.432

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ, КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ

3. ПЛОЩИ ЗА ОБЕЗПЕЧЕНИЕ

ОБЛАСТ, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	КАТЕГОРИЯ И ПОЛИВНОСТ										Общо, дка	
		I (неполивна)	II (неполивна)	III (неполивна)	IV (неполивна)	V (неполивна)	VI (неполивна)	VII (неполивна)	VIII (неполивна)	IX (неполивна)	X (неполивна)		некат. (неполивна)
ОБЩИНА КРЕСНА													
з-ще гр. Кресна, ЕКАТТЕ 14492	198	-	-	-	-	1.000	0.000	103.452	-	3.251	15.569	0.937	124.209
з-ще с. Горна Брезница, ЕКАТТЕ 16136	10	-	-	-	-	-	6.387	-	-	0.000	-	0.000	6.387
ОБЩО, дка:	208	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	6.387	103.452	0.000	3.251	15.569	0.937	130.596
ОБЩО ЗА ОБЛАСТТА, дка:	208	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	6.387	103.452	0.000	3.251	15.569	0.937	130.596

гр. София

Съставил:
/инж. М. Колев/



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНЖЕНЕРИНСКИ ПРОЕКТИ	РЕГИСТРАЦИОНЕН № 42707
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСТ УЛОЖНОСТ	И ИЖ. МОД. АНТИЧЕР
Секция: ГПГ	ДЕЯНОР КОЛЕВ
Част от проекта: по удостоверение за изготвяне	Подпис:
за ГПГ	ВАЖИ С ВАЖИЩО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2 - ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР. КРЕСНА - ЧАСТ ОТ ДЪСНО ПЛАТНО

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-008

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ И СОБСТВЕНОСТ

1. ТРАЙНО ЗАСЕГНАТИ ПЛОЩИ

ОБЛАСТ БЛАГОВЕВГРАД, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	ВИД СОБСТВЕНОСТ					Общо, дка
		Частна	Общинска частна	Общинска публична	Държавна частна	Държавна публична	
ОБЩИНА КРЕСНА	198	124.150	50.809	8.166	53.368	28.332	264.884
	10	6.387	5.237	0.700	-	1.165	13.489
	208	130.537	56.046	8.866	53.368	29.497	278.373
	208	130.537	56.046	8.866	53.368	29.497	278.373

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ И СОБСТВЕНОСТ

2. ПЛОЩИ ЗА ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ОБЛАСТ БЛАГОВЕВГРАД, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	ВИД СОБСТВЕНОСТ					Общо, дка
		Частна	Общинска частна	Общинска публична	Държавна частна	Държавна публична	
ОБЩИНА КРЕСНА	198	124.150	48.902	8.166	49.831	0.000	231.108
	10	6.387	5.237	0.700	-	0.000	12.324
	208	130.537	54.139	8.866	49.831	0.000	243.432
	208	130.537	54.139	8.866	49.831	0.000	243.432

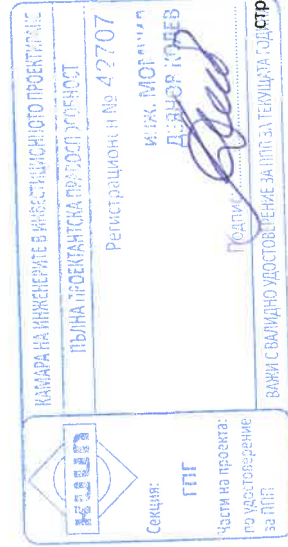
ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ И СОБСТВЕНОСТ

3. ПЛОЩИ ЗА ОБЕЗЩЕТИЕ

ОБЛАСТ БЛАГОВЕВГРАД, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	ВИД СОБСТВЕНОСТ					Общо, дка
		Частна	Общинска частна	Общинска публична	Държавна частна	Държавна публична	
ОБЩИНА КРЕСНА	198	124.150	0.000	0.000	0.000	0.000	124.209
	10	6.387	0.000	0.000	-	0.000	6.387
	208	130.537	0.000	0.000	0.000	0.000	130.596
	208	130.537	0.000	0.000	0.000	0.000	130.596

гр. София

Съставил:
/инж. М. Колев/



ОБЕКТ: АМ "СТРУМА" ЛОТ 3.2.2-ОБХОДЕН ПЪТ НА ГР.КРЕСНА -ЧАСТ ОТ ДЯСНО ПЛАТНО

УЧАСТЪК: ОТ КМ 396+137 ДО КМ 400+340 И ЕТАПНА ВРЪЗКА
ЗЕМЛИЩЕ НА ГР. КРЕСНА ЕКАТТЕ 14492 - ГОРСКА ТЕРИТОРИЯ

KRD-PP-KREG-CA-008

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ И ВИД ТЕРИТОРИЯ

1. ТРАЙНО ЗАСЕГНАТИ ПЛОЩИ

ОБЛАСТ БЛАГОВЕГГРАД, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	ВИД ТЕРИТОРИЯ				Общо, дка
		Земеделска	Горска*	Територия, заета от води и водни обекти	Транспорт	Урбанизирана
ОБЩИНА КРЕСНА	198	185.465	44.706	5.149	28.627	0.937
	10	12.324	-	1.165	-	-
	208	197.789	44.706	6.314	28.627	0.937
	208	197.789	44.706	6.314	28.627	0.937

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ И ВИД ТЕРИТОРИЯ

2. ПЛОЩИ ЗА ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ОБЛАСТ БЛАГОВЕГГРАД, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	ВИД ТЕРИТОРИЯ				Общо, дка
		Земеделска	Горска*	Територия, заета от води и водни обекти	Транспорт	Урбанизирана
ОБЩИНА КРЕСНА	198	185.465	44.706	0.000	0.000	0.937
	10	12.324	-	0.000	-	-
	208	197.789	44.706	0.000	0.000	0.937
	208	197.789	44.706	0.000	0.000	0.937

ОБОВЩЕН БАЛАНС - ПО ОБЩИНА / ЗЕМЛИЩЕ И ВИД ТЕРИТОРИЯ

3. ПЛОЩИ ЗА ОБЕЗБЕЖЕНИЕ

ОБЛАСТ БЛАГОВЕГГРАД, ОБЩИНА, ЗЕМЛИЩЕ	Брой имоти	ВИД ТЕРИТОРИЯ				Общо, дка
		Земеделска	Горска*	Територия, заета от води и водни обекти	Транспорт	Урбанизирана
ОБЩИНА КРЕСНА	198	123.272	0.000	0.000	0.000	0.937
	10	6.387	-	0.000	-	-
	208	129.659	0.000	0.000	0.000	0.937
	208	129.659	0.000	0.000	0.000	0.937

* Горската територия е представена в отделен том на настоящия ПУП-ПП

гр. София



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОС УПОМОТ

Съставил: Инж. М. Колев
Регистрационен № 4207

Секция: ГПГ

Част на проекта: по удостоверение за ПП

Подпис: [Signature]

ЗАПОВЕД № Д-11-905/21.09.22Г.