



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

Възложител:



БУЛГАРТРАНСГАЗ

Изпълнител:

ДЗЗД „Ю ДЖИ ЕС ДРИЛИНГ ЧИРЕН“

## ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

ОБЕКТ: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“

ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ

ШИФЪР: 6004-ChW-DSP-PP-F

Възложител:

Проектант:

<b>„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД</b>	
ОДОБРИЛ:	
Директор:	инж. М. Ангелов
Подпис:	
ПРОВЕРИЛ ПРОЕКТНАТА ЧАСТ:	
инж. М. Христова	
Подпис:	Дата: 09/23

 Секция: гпг Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 10035
	инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ Подпис:
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПАП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

ИНЖ. ....

Р-л проект:.....

ИНЖ. ....

за ДЗЗД „Ю ДЖИ ЕС ДРИЛИНГ ЧИРЕН“:

Министерство на регионалното развитие и инфраструктурата
ОД
Законот на РД-ОД
София

Ревизия: А  
София, 2023г.





## СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТНАТА ЧАСТ

### ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

6004-ChW-DSP-PP-F

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Координатни регистри на трасета на газопроводи (шлейфи), технологични съоръжения, сервитути, оптичен кабел и зона за превантивна защита

6004-ChW-DSP-PP-F-Coo

Баланси на засегнатите имоти от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), технологични съоръжения и зона за превантивна устройствена защита

6004-ChW-DSP-PP-F-Ball

Регистри на засегнатите имоти от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), технологични съоръжения и зона за превантивна устройствена защита

6004-ChW-DSP-PP-F-Reg

Регистри на пресичанията от трасе на газопроводи (шлейфи)

6004-ChW-DSP-PP-F-Pres

### ЧЕРТЕЖИ

№	Наименование	№ на чертежа
1	Ситуация на технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) до КС "Чирен" - топографска карта	6004-ChW-DSP-PP-F-5000
2	Технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) до КС "Чирен" – 10 листа	6004-ChW-DSP-PP-F
3	Зона за превантивна устройствена защита	6004-ChW-DSP-PP-F-ZPUZ





## СЪДЪРЖАНИЕ

### СЪДЪРЖАНИЕ

1. Цел и задачи, нормативна база
  - 1.1. Цел и задачи
  - 1.2. Нормативна база при разработването на ПУП
2. Общо описание на обект: „Разширение на капацитета на ПГХ „Чирен” – сондажен фонд
3. Изходни данни за проектиране
4. Териториален обхват и данни за ситуационното разположение на обекта
  - 4.1. Териториален обхват
  - 4.2. Данни за ситуационното разположение на обекта
    - 4.2.1. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-74 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.2. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-75 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.3. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-76 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.4. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-77 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.5. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-78 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.6. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-79 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.7. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-80 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.8. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-81 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.9. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-82 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.10. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж E-83 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.11. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен резервен сондаж XE-75-B и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.12. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен резервен сондаж XE-78-B и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.13. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен резервен сондаж XE-83-B и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”
    - 4.2.14. Технологични съоръжения КВ на наблюдателен сондаж O-1
    - 4.2.15. Технологични съоръжения КВ на наблюдателен сондаж O-2
    - 4.2.16. Технологични съоръжения КВ на наблюдателен сондаж O-3
  - 4.3. Оптична кабелна линия
5. Сервитутна зона на технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи)
6. Зона на превантивна устройствена защита (ЗПУЗ)
7. Координатни регистри
8. Баланси на територията
9. Регистри на засегнати имоти
10. Регистри на пресичанията



## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

### 1. Цел и задачи, нормативна база

#### 1.1. Цел и задачи

“Булгартрансгаз” ЕАД е комбиниран газов оператор, притежаващ лицензии за пренос и съхранение на природен газ на територията на Република България, съгласно чл. 39 от Закона за енергетиката (ЗЕ). Дружеството развива газопреносната система на страната, поддържа обектите и съоръженията на газопреносната мрежа в съответствие с техническите изисквания и правилата за безопасност при работа, съблюдавайки европейските изисквания за опазване на околната среда.

Подземното газохранилище (ПГХ) „Чирен“ е единственото на територията на Република България, създадено през 1974 г. на базата на изтощеното газо-кондензатно находище „Чирен“, открито през 1963 г. Предназначението на ПГХ е да компенсира сезонните неравномерности в потреблението на природен газ в страната, както и да съхранява определени количества газ, като аварийен резерв. В момента ПГХ се експлоатира от 24 експлоатационни сондажа, чието надземно и подземно оборудване е проектирано за налягане 210 бара, което обезпечават бъдещата им експлоатация при достигане на работно налягане от 150 бара и 14 броя наблюдателни и други сондажа.

Предвид това, „Булгартрансгаз“ ЕАД е извършило проучвания на възможностите за разширяване на капацитета на ПГХ „Чирен“. Разширението на ПГХ „Чирен“ е ключов и неотменен фактор при сигурността на доставките на природен газ за България и за стимулиране на конкуренцията и насърчаване на търговията с газ в целия регион. Разширението на ПГХ „Чирен“ е в синергия с останалите проекти на „Булгартрансгаз“ ЕАД, целящи създаване в България на значим регионален газоразпределителен център.

На база извършени изследвания и подготвителни дейности, е определен най- добрия вариант и е взето решение за поетапното разширение на хранилището, с което се цели да се достигнат следните параметри:

- повишаване на резервоарното налягане до 150 bar (сега 115 bar);
- увеличаване обема на активния газ до 1.0 млрд.м<sup>3</sup> (сега 0,55 млрд.м<sup>3</sup>);
- увеличаване на дневната производителност до 10 млн. м<sup>3</sup>/ден (сега максимум 4,7 млн. м<sup>3</sup>/ден при форсиран режим).

От 2013 г. проектът е със статут „проект от общ интерес“ и е част от всички списъци на проекти от общ интерес (ПОИ) за Европейския съюз, изготвяни по силата на Регламент (ЕС) № 347/2013 г. Съгласно чл. 3, параграф 6 от Регламента проектите от общ интерес, включени в списъка на Съюза се превръщат в съставна част на съответните регионални инвестиционни планове, както и на съответните национални десетгодишни планове за развитие на енергийните мрежи. На тези проекти се дава най-високия възможен приоритет в рамките на тези планове.

Разширението на капацитета на ПГХ "Чирен" е включено в следните инвестиционни планове:





Общностният Десетгодишен план за развитие на мрежите (Final 7YNDP2020);

Последните издания на Газовите Регионални инвестиционни планове за регион Централна и Източна Европа и за регион Южен коридор;

Националният Десетгодишен план за развитие на мрежата на „Булгартрансгаз“ ЕАД за периода 2023-2032 г.;

Проектът е включен в Енергийната стратегия на Република България и е неделима част от инфраструктурата, допринасяща за концепцията за газов разпределителен център на територията на страната, заедно с проектите за модернизацията на инфраструктурата на „Булгартрансгаз“ ЕАД, терминалът за втечнен газ край Александруполис и интерконекторите със Сърбия и Гърция.

В потвърждение на неговата важност по отношение сигурността на енергийните доставки за страната и региона, проектът има статут на приоритетен проект на Инициативата „Три морета“.

С Решение № 755 от 21 септември 2004 г. на Министерския съвет Газохранилище „Чирен“ е обявено за обект с национално значение по смисъла на § 5, т. 62 от Допълнителните разпоредби на Закона за устройство на територията (ЗУТ), както и за стратегически обект за страната.

С Решение № 709 от 14 Октомври 2021 г. на Министерски съвет „ПГХ Чирен“ е определен за национален обект на основание §1 от Допълнителните разпоредби на Закона за държавната собственост.

Проект "PCI 6.20.2 Chiren UGS Expansion (BG) – Construction Works", част от който е настоящият обект е получил одобрение за финансиране от програма Механизъм за свързване на Европа (МСЕ), след кандидатстване в рамките на кампанията CEF-E-2021-PCI, като през месец юни 2022 г. е подписано грантово споразумение за финансиране между „Булгартрансгаз“ ЕАД и финансиращия орган CINEA.

Настоящите инвестиционни намерения на „Булгартрансгаз“ ЕАД са свързани с проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на десет нови експлоатационни и три наблюдателни сондажи, нови шлейфи свързващи всеки от експлоатационните сондажи с Компресорна станция „Чирен“. Осъществяването на проекта е във връзка с разширение капацитета на подземно газохранилище (ПГХ) „Чирен“- сондажен фонд.

Разположението на новите сондажи е ограничено от първоначалния водогазов контакт (ПВГК) и е обвързано особеностите на Чиренската геоложка структура. Предвид това, при осъществяването на намерението за изграждане на десет нови експлоатационни сондажа, може да се породят необходимост от промяна на местоположението на някой от тях, в случай на възникване на непреодолими пречки в процеса на сондиране. В тази връзка за целите на проекта ще бъдат разгледани допълнително 3 сондажа, които при необходимост да резервират и заменят експлоатационен сондаж, при които е установена технологична невъзможност за прокарването му от гледна точка на геоложката структура.

Точното местоположение на всеки един сондаж е определено въз основа на Доклад с





резултатите от моделиране и симулация на Подземно газово хранилище „Чирен“.

В съответствие с чл. 12, чл. 64, ал. 2, чл. 109, ал. 3, т. 7, чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗУТ се разработва Подробен устройствен план - парцеларен план (ПУП-ПП) във фаза окончателен проект за обект „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд с цел осигуряване проектна готовност за разширение на капацитета на ПГХ „Чирен“ на територията на община Враца чрез проектиране на нови подземни съоръжения – 13 (тринадесет) – 10 основни експлоатационни сондажа и 3 резервни, както и 3 (три) наблюдателни сондажа. Към 13-те експлоатационните сондажи се предвиждат 13 (тринадесет) броя нови шлейфи, свързващи експлоатационните сондажи с компресорната станция „Чирен“ и съобщителни кабели към тях.

ПУП-ПП се разработва съгласно част четвърта, глава шеста, раздел VI от Наредба № 8 от 14.06.2001 г. на МРРБ за обема и съдържанието на устройствените планове ((загл. изм. - ДВ, бр. 22 от 2014 г., в сила от 11.03.2014 г., Обн., ДВ, бр. 57 от 2001 г.; изм. ДВ, бр.11 от 10 Февруари 2015г.).

Основните разрешителни режими, имащи отношение към реализацията на инвестиционното предложение (сондажи, шлейфи и кабели), са свързани с изработване на ПУП, неговото съгласуване и одобряване, както и с последващото разработване на инвестиционен проект и получаване на разрешение за строеж, съгласно действащата в страната нормативна база, а именно Закона за устройство на територията и подзаконовите нормативни актове приложими към него.

Предвид статута на обекта по силата на Решение № 755 от 21 септември 2004 г. на Министерския съвет, компетентен орган за одобряването на подробен устройствен план и инвестиционните проекти, както и за издаването на разрешения за строеж е Министерство на регионалното развитие и благоустройството на Република България.

## 1.2. Нормативна база при разработването на ПУП

Устройството и експлоатацията на съществуващата газопреносна мрежа и газохранилището, както и тяхното развитие е съобразено с изискванията основно на ЗЕ и ЗУТ (Закон за устройство на територията), заедно с подзаконовите нормативи към тях, а също така и с другите действащи в страната нормативни актове:

- Закона за устройство на територията
- Закона за опазване на земеделските земи
- Правилник за прилагане на закона за опазване на земеделските земи
- Закона за горите
- Правилник за прилагане на закона за горите
- Закона за собствеността и ползването на земеделските земи
- Правилника за прилагане на закона за собствеността и ползването на земеделските земи
- Закона за опазване на околната среда
- Закона за биологичното разнообразие
- Закона за защитените територии
- Закона за водите, заедно с приложимите подзаконови нормативни актове към него
- Закона за културното наследство
- Закона за енергетиката



- Закона за общинската собственост
- Закона за държавната собственост
- Закон за кадастъра и имотния регистър
- Наредба за устройство и безопасна експлоатация на преносните и разпределителни газопроводи, на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ от 2004 г.
- Наредба № 6/25.11.2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ
- Наредба № 16/09.06.2004г. за сервитутите на енергийните обекти
- Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените планове.

## **2. Общо описание на обект: „Разширение на капацитета на ПГХ „Чирен” – сондажен фонд**

Приети съкращения:

- КС „Чирен” – Технологична площадка за компресорна станция Чирен – нова
- ПГХ „Чирен” – Компресорна станция Чирен – съществуваща
- ТПФ – Технологична площадка за факел – към КС „Чирен”
- КВ – кранов възел
- КК – кадастрална карта;
- ПИ – поземлен имот от КК

Осъществяването на инвестиционните намерения на Възложителя предвижда проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на подземни съоръжения - десет нови експлоатационни, три резервни експлоатационни и три наблюдателни сондажи, за които се предвиждат технологични наземни съоръжения КВ и нови подземни газопроводи (шлейфи) от експлоатационните сондажи до КС „Чирен”, свързани с „Разширение на подземното газохранилище „Чирен“ - сондажен фонд“.

Достъпът до сондажите е предвидено да се осъществява по съществуващата републиканска, общинска пътна мрежа, по съществуващи селскостопански пътища и по новоучреден сервитут.

За свързване на експлоатационните сондажи с новата площадка на КС „Чирен”, се проектират подземни газопроводи (шлейфи) и оптична кабелна линия с шахти.

Наименованията на сондажите са:

- Експлоатационни - Е-74 до Е-83 включително;
- Резервни експлоатационни – ХЕ-75-В, ХЕ-78-В, ХЕ-83-В;
- Наблюдателни – О-1, О-2, О-3

Точното местоположение на всеки един сондаж е определено въз основа на Доклад с резултатите от моделиране и симулация на Подземно газово хранилище „Чирен“, както следва:

**Координатен регистър на сондажи**





№	Сондаж	Координатна система: WGS84, UTM, Зона 34 N		Координатна система: БГС 2005 кадастрална		Координатна система: WGS84	
		EAST, m	NORTH, m	X, m	Y, m	Сев. ширина, В	Изм. дължина, L
1	E-74	710 151.70	4 804 087.32	4 804 481.16	345 460.40	43° 21' 36.8825"	23° 35' 36.3660"
2	E-75	712 170.37	4 801 533.81	4 801 823.49	347 339.00	43° 20' 12.1511"	23° 37' 02.4016"
3	E-76	710 723.96	4 802 954.40	4 803 319.35	345 971.03	43° 20' 59.6182"	23° 36' 00.1967"
4	E-77	711 367.63	4 802 876.89	4 803 207.46	346 609.53	43° 20' 56.4575"	23° 36' 28.6516"
5	E-78	709 738.46	4 802 782.63	4 803 200.68	344 977.88	43° 20' 55.0483"	23° 35' 16.2291"
6	E-79	710 804.36	4 804 066.86	4 804 425.74	346 110.94	43° 21' 35.5616"	23° 36' 05.3043"
7	E-80	712 460.97	4 802 935.66	4 803 207.53	347 704.28	43° 20' 57.2508"	23° 37' 17.2482"
8	E-81	711 627.29	4 802 294.16	4 802 611.74	346 837.54	43° 20' 37.3242"	23° 36' 39.3641"
9	E-82	710 652.79	4 802 392.11	4 802 761.76	345 869.83	43° 20' 41.4813"	23° 35' 56.2610"
10	E-83	710 033.03	4 802 263.86	4 802 666.94	345 244.18	43° 20' 37.9528"	23° 35' 28.5852"
11	O-1	709 169.40	4 804 205.46	4 804 651.77	344 485.98	43° 21' 41.6951"	23° 34' 52.9316"
12	O-2	710 384.14	4 802 026.23	4 802 410.86	345 582.00	43° 20' 29.9039"	23° 35' 43.8360"
13	O-3	712 621.16	4 801 112.41	4 801 378.60	347 766.49	43° 19' 58.0467"	23° 37' 21.8129"
14	XE78-B	709 049.59	4 802 899.86	4 803 354.65	344 296.38	43° 20' 59.5357"	23° 34' 45.8221"
15	XE83-B	709 353.03	4 803 623.39	4 804 060.78	344 638.12	43° 21' 22.6619"	23° 35' 00.2814"
16	XE75-B	711 323.16	4 803 917.62	4 804 248.93	346 620.92	43° 21' 30.2043"	23° 36' 28.1222"

### Експлоатационни сондажи

Новите експлоатационни сондажи ще подобрят производителността на ПГХ „Чирен“, чрез увеличаване на възможността за съхраняване количества газ (полезен обем), а също така и средно денонощната производителност при добив и нагнетяване. Те не се отличават като експлоатация от сега съществуващите 24 сондажа.

### Наблюдателни сондажи

Наблюдателните сондажи се експлоатират постоянно за придобиване на информация. Те имат за цел да осъществяват контрол на разпространение на газа в резервоара на КС Чирен. Чрез тях не се осъществява добив на природен газ. Наблюдателните сондажи са необслужваеми в процеса на експлоатация, и не са необходими специални грижи, освен в екстрени ситуации.

### Газопроводи (шлейфи)

За свързване на експлоатационните сондажи с новата площадка на КС „Чирен“, е предвидено построяването на подземни газопроводи (шлейфи), представляващи линейен енергиен обект съгласно т.31б от Допълнителни разпоредби на Закона за енергетиката.

Изграждането на свързващите газопроводи (шлейфи) ще бъде подземно на минимална дълбочина 0,8 м под нивото на терена. Използват се стоманени безшевни тръби DN 150 (Ø168,3x10,3) с работно налягане  $P_r = 15$  МПа и дебелина на стената 8 или 7 мм в зависимост категорията на участъка и проектните изчисления за свързване на сондажите към изградения участък за индивидуална сепарация на съществуваща КС „Чирен“.





### *Оптична кабелна линия*

В изкопа на шлейфите ще бъде положена HDPE тръба с изтеглен в нея комбиниран кабел с оптични влакна и медни проводници, съответно за осигуряване преноса на технологична информация и захранване оборудването на сондажите.

### *Технологични съоръжения*

Подземните газопроводи (шлейфи) ще се свързват със съответните експлоатационни сондажи посредством технологично съоръжение – кранов възел (КВ), разположен на повърхността на терена. КВ се монтира на устието на сондажа. Технологичните съоръжения КВ на етапа на експлоатация около сондажите са с размери 10 x 10 метра, като са защитени от проникване чрез оградни съоръжения с кълон. Около тях се изгражда противопожарен пояс с ширина 1,20 м от твърда бетонова настилка с армировка.

Технологичните съоръжения са проектирани, така че да отговарят на изискванията за минимално отстояние от републикански/общински път, указани в т. 13 от Таблица 42 към чл. 429 от Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (в сила от 05.06.2010 г., обн. ДВ. бр.96 от 4.12.2009г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.63 от 31.07.2018г.).

На територията на технологичните съоръжения се предвижда твърда настилка с необходимата товароносимост, с недопускане на израстване на растителност, с дрениране и с възможност за отводняване.

### **3. Изходни данни за проектиране**

При разработката на измененията на трасето на газопровода за обекта са ползвани получени изходни данни от Възложителя „Булгартрансгаз“ ЕАД, държавни, общински и инфраструктурни предприятия, както следва:

- „Геомеханично моделиране и симулиране на Чиренския резервоар“ – окончателен отчет том I и II - МГУ, 2015 г.;
- Извадка от „Технологичен проект за разширение на ПГХ Чирен“ – части „Геология“, „Екология“ - MND, 2011 г.;
- 3D сеизмични проучвания на Чирен 2020 г.;
- Експлоатационна история на ПГХ Чирен, за периода 2015-2021 г.;
- Сондажно-геофизични изследвания на сондажите от ПГХ Чирен – ПДНГ, 2015 г.;
- Доклади за инвентаризация на наличностите от газ в ПГХ Чирен, 2015-2021 г.;
- Окончателен отчет „Изследване и оптимизация на пропускателната способност на комплекса от подземни и надземни съоръжения в ПГХ „Чирен“ – МГУ, 2016 г.;
- Окончателни доклади за сондажи Е-72 и Е-73;
- Геомеханичен модел в Petrel;
- D Seismic Model в Petrel;
- Местоположение на съществуващи шлейфи и сондажи към ПГХ „Чирен“ и др. кадастрално заснети инженерни комуникации в ПГХ „Чирен“;
- Проект за изменение на ПУП – ПП, фаза окончателен проект за обект: „Преносни газопроводи високо налягане с АГРС от ПГХ „Чирен“ до гр. Козлодуй и гр. Оряхово“ (одобрен със Заповед №РД-02-15-51/01.04.2015 г.) и план схема за



електрозахранването на ЛКВ „Манастирище“ с цел ползването му за обект: „Газопровод свързващ ПГХ „Чирен“ със съществуващата газопреносна мрежа на „Булгартрансгаз“ ЕАД в района на с. Бутан“, одобрен със Заповед № РД-02-15-99/10.07.2023г. на МРРБ;

- ПУП-ПП за обект "Разширение на капацитета на ПГХ "Чирен" – надземна част, одобрен със Заповед № РД-02-15-144/22.12.2022г. на МРРБ;
- Актуализиран 3D цифров модел на Чиренската геоложка структура
- Данни от Национален археологически институт с музей на Българска академия на науките (НАИМ на БАН) за археологически обекти, регистрирани в Автоматизираната информационна система „Археологическа карта на България“ (АИС АКБ).
- Цифров модел на КК от АГКК на землище с.Чирен, община Враца, област Враца – ЕКАТТЕ 81400 – 26.07.2023 г.
- ЕТК в М 1:5000
- Изходни данни от общини, държавни министерства и агенции, експлоатационни и комуникационни дружества (по списък, приложени към проекта).

Събраните изходни данни за съществуващи и проектни разработки за инфраструктурни обекти и съоръжения в района на проектни дейности за обекта са отразени в изготвения картен материал.

Данните за поземлените имоти в 2 x 200 метрова ивица от оста на трасетата на шлейфите за обекта са закупени от Агенция по геодезия, картография и кадастър, тъй като за землището действаща е Кадастрална карта (КК).

Проектът за ПУП-ПП е разработен в координатна система БГС 2005. Всички данни, които не са предоставени в БГС 2005, са трансформирани с Програма за трансформация на координати BGSTrans, публикувана в сайта на Агенция по геодезия, картография и кадастър.

#### **4. Териториален обхват и данни за ситуационното разположение на обекта**

##### **4.1. Териториален обхват**

Всички технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) се разполагат в радиус от около 3 км от КС „Чирен“ в землището на с.Чирен, община Враца, област Враца – ЕКАТТЕ 81400.

##### **4.2. Данни за ситуационното разположение на обекта**

Технологичните съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) до КС „Чирен“ са посочени в следните чертежи:

- Ситуация на технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) до КС "Чирен" - топографска карта - 6004-*ChW-DSP-PP-F-5000* – 1 лист;
- Технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) до КС "Чирен" – парцеларен план - 6004-*ChW-DSP-PP-F* – 10 листа.

Технологичните съоръжения КВ на сондажите са с размери 10 x 10 метра, като са защитени от проникване чрез оградни съоръжения с кълон. Около тях е проектиран противопожарен пояс с ширина 1.20 м.





Площта на всяко от технологичните съоръжения КВ на сондажи е 153.76 кв.м.

Дължини на проектните газопроводи (шлейфи):

- От сондаж Е-74 до КС "Чирен"	– 1659.58 m
- От сондаж Е-75 до КС "Чирен"	– 2749.42 m
- От сондаж Е-76 до КС "Чирен"	– 737.76 m
- От сондаж Е-77 до КС "Чирен"	– 1465.66 m
- От сондаж Е-78 до КС "Чирен"	– 765.53 m
- От сондаж Е-79 до КС "Чирен"	– 1786.68 m
- От сондаж Е-80 до КС "Чирен"	– 2533.15 m
- От сондаж Е-81 до КС "Чирен"	– 1752.09 m
- От сондаж Е-82 до КС "Чирен"	– 714.21 m
- От сондаж Е-83 до КС "Чирен"	– 425.11 m
- От сондаж ХЕ-75-В до КС "Чирен"	– 1983.32 m
- От сондаж ХЕ-78-В до КС "Чирен"	– 1325.72 m
- От сондаж ХЕ-83-В до КС "Чирен"	– 1682.64 m

Обща дължина – 19580.87 m

#### **4.2.1. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-74 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"**

КВ се разполага на устието на сондаж Е-74, намиращ се на около 1.1 км северно от оградата на ПГХ "Чирен" и попада в ПИ 81400.7.34 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от КВ на сондаж Е-74, върви в южна посока през земеделски земи успоредно на общински автомобилен път VRC1036 (Девене-Чирен) в продължение на 300 метра, като пресича канал (КК) и селскостопански път. Чупи на изток около площадката на съществуващ сондаж Р-19 и пресича автомобилният път VRC1036. След 90 метра чупи отново на юг и продължава през земеделски земи, като върви успоредно на шлейфи от сондажи Р-19 и Е-73. На км 1+180 достига до площадката на ПГХ „Чирен“, заобикаля я от изток, като пресича няколко селскостопански пътя и шлейфи. На км 1+660 достига до КС „Чирен“.

#### **4.2.2. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-75 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"**

КВ се разполага на устието на сондаж Е-75, намиращ се на около 2.4 км югоизточно от оградата на ПГХ „Чирен“ и попада в ПИ 81400.26.47 и ПИ 81400.26.99 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-75, върви в западна посока през земеделски земи, пресича селскостопански път и гора. Продължава в същата посока през земеделски земи, пресича два селскостопански пътя и шлейф от сондаж Р-2. Около км 0+800 чупи на северозапад и продължава успоредно на съществуващият шлейф. Върви през земеделски земи, пресича няколко селскостопански пътя, водно течение (КК). Около км 2+000 чупи на югозапад, пресича шлейф от сондаж Е-27. След 300 метра чупи на запад и през земеделски земи минава южно и западно от ТПФ, пресича селскостопански път и на км 2+750 достига до КС Чирен.





#### ***4.2.3. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-76 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-76, намиращ се на около 0,5 км източно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.33.1 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-76, върви в югозападна посока през земеделски земи, пресича селскостопански път и водно течение (КК). Продължава в същата посока през земеделски земи, пресича селскостопански пътища, водно течение (КК) и няколко шлейфи. На км 0+738 достига до КС „Чирен”.

#### ***4.2.4. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-77 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-77, намиращ се на около 1,2 км източно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.33.6 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-77, върви в югозападна посока през земеделски земи около 220 метра, като пресича няколко шлейфи и селскостопански път. Чупи на запад и продължава успоредно на пътя през земеделски земи. След около 400 метра, пресича два селскостопански пътя, шлейф и водно течение (КК). На км 0+976 чупи на югозапад и върви успоредно на проектното трасе на шлейф от сондаж Е76, като пресича няколко шлейфи и селскостопански път. На км 1+466 достига до КС „Чирен”.

#### ***4.2.5. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-78 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-78, намиращ се на около 0,25 км югозападно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.38.46 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-78, върви в югозападна посока през земеделски земи успоредно на общински автомобилен път VRC1036 (Девене-Чирен) в продължение на 75 метра. Чупи на югоизток и пресича автомобилният път VRC1036 и водопровод, продължава през земеделски земи, като върви успоредно на оградата на ТПКС Чирен, пресичайки разпределителен газопровод за Бели извор, газопровод “Враца- 2” и газопровод “Нивего”. След около 500 метра чупи на североизток покрай оградата, като пресича два пъти селскостопански път, земеделски земи и на км 0+765 достига до КС „Чирен”.

#### ***4.2.6. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-79 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-79, намиращ се на около 1.2 км северно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.8.25 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-79, върви в югозападна посока през земеделски земи в продължение на 380 метра, като пресича два селскостопански пътя. Чупи на юг и продължава през земеделски земи успоредно на селскостопански път ПИ 81400.1.321. На



км 1+300 достига до трасето на проектен газопровод от сондаж Е-74 и продължава успоредно на него, като заобикаля от изток площадката на КС-Чирен, минава през земеделски земи, пресича три селскостопански пътя, няколко шлейфи, електропровод ВЛ 20kV и на км 1+787 достига до КС „Чирен”.

#### ***4.2.7. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-80 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-80, намиращ се на около 2,3 км източно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.18.1 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-80, върви в югозападна посока през земеделски земи, пресича селскостопански път и на км 0+306 чупи на запад. Пресича водно течение (КК) и селскостопански път, минава южно от площадка от сондаж Р-6 и пресича два съществуващи шлейфа. Продължава през земеделски земи успоредно на селскостопански път ПИ 81400.1.50 и шлейф от сондаж Р-9. Пресича селскостопански път и на км 1+300 продължава успоредно на трасето на проектен шлейф от сондаж Е77. След около 400 метра, пресича два селскостопански пътя, шлейф и водно течение (КК). На км 2+042 чупи на югозапад, пресича няколко шлейфи, селскостопански път и на км 2+533 достига до КС „Чирен”.

#### ***4.2.8. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-81 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-81, намиращ се на около 1.5 км югоизточно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.27.15 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-81, върви в западна посока през земеделски земи и пресича два селскостопански пътя. На км 0+709 чупи на северозапад, пресича водно течение (КК) и продължава успоредно на шлейф от сондаж Е-31. След 250 метра чупи на югозапад, пресича няколко шлейфи и селскостопански път. Продължава успоредно на трасето на проектен шлейф от сондаж Е-75, пресичайки шлейф. След 360 метра чупи на запад и през земеделски земи минава южно и западно от ТПФ, пресича селскостопански път и на км 1+752 достига до КС „Чирен”.

#### ***4.2.9. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-82 и газопровод (шлейф) до КС “Чирен”***

КВ се разполага на устието на сондаж Е-82, намиращ се на около 0.6 км югоизточно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.34.5 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-82, върви в западна посока през земеделски земи, като пресича селскостопански път и шлейф от сондаж Е-27. На км 0+281 чупи на северозапад, и продължава успоредно на трасето на проектен шлейф от сондаж Е-75, минава южно и западно от ТПФ, пресича селскостопански път и на км 0+714 достига до КС „Чирен”.





**4.2.10. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен сондаж Е-83 и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"**

КВ се разполага на устието на сондаж Е-83, намиращ се на около 0.5 км южно от оградата на ПГХ "Чирен" и попада в ПИ 81400.120.372 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж Е-83, върви в северна посока успоредно на газопровод DN50 "Нивего" и шлейф от сондаж Е-23 през земеделски земи. Пресича селскостопански път, навлиза отново в земеделски земи и на км 0+425 достига до КС „Чирен”.

**4.2.11. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен резервен сондаж ХЕ-75-В и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"**

КВ се разполага на устието на сондаж ХЕ-75-В, намиращ се на около 1.4 км североизточно от оградата на ПГХ "Чирен" и попада в ПИ 81400.27.15 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж ХЕ75-В, върви в югозападна посока през земеделски земи в продължение на 940 метра, като пресича два селскостопански пътя и водно течение (КК). Чупи на юг и продължава през земеделски земи успоредно на проектно трасе на шлейф от сондаж Е-79 и селскостопански път ПИ 81400.1.50. На км 1+600 достига до трасето на проектен шлейф от сондаж Е-74 и продължава успоредно на него, като заобикаля от изток площадката на КС-Чирен, минава през земеделски земи, пресича три селскостопански пътя, няколко шлейфи, електропровод ВЛ 20kV и на км 2+000 достига до КС „Чирен”.

**4.2.12. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен резервен сондаж ХЕ-78-В и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"**

КВ се разполага на устието на сондаж ХЕ-78-В, намиращ се на около 0,9 км западно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.40.27 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж ХЕ-78-В, върви в югоизточна посока през земеделски земи, след около 40 метра пресича последователно селскостопански път, гора и водно течение (КК). Продължава в същата посока през земеделски земи, като пресича последователно селскостопански път, шлейф за сондаж Е-24, отново селскостопански път, съобщителен кабел, газопровод "Враца-1", водно течение(КК), шлейф за сондаж Р-15, водопровод. На км 0+666 достига до проектни трасета на шлейфи за сондажи ХЕ83-В и Е-78, като продължава успоредно на тях. Пресича общински автомобилен път VRC1036 (Девене-Чирен) и водопровод. Продължава през земеделски земи, като върви успоредно на оградата на ТПКС Чирен, пресичайки разпределителен газопровод за Бели извор, газопровод "Враца-2" и газопровод "Нивего". След около 500 метра чупи на североизток покрай оградата, като пресича два пъти селскостопански път, земеделски земи и на км 1+326 достига до КС „Чирен”.

**4.2.13. Технологични съоръжения КВ на експлоатационен резервен сондаж ХЕ-83-В и газопровод (шлейф) до КС "Чирен"**

КВ се разполага на устието на сондаж ХЕ-83-В, намиращ се на около 0,85 км северозападно





от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.3.42 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

Трасето на газопровода (шлейф) започва от сондаж ХЕ-83-В, върви в южна посока през земеделски земи, след около 210 метра пресича селскостопански път и шлейф за сондаж Е-50. Продължава в същата посока през земеделски земи, като пресича водно течение (КК) и шлейфи за сондажи Р-5, Р-10. На км 0+388 чупи на югозапад, като пресича няколко водни течения (КК), шлейфи и газопровод за град Монтана. След преминаване през последното водно течение (КК) пресича шлейф за сондаж Е-24, съобщителен кабел, газопровод “Враца-1”, шлейф за сондаж Р-15, водопровод. На км 1+034 достига до проектни трасета на шлейфи за сондажи ХЕ78-В и Е-78, като продължава успоредно на тях. Пресича общински автомобилен път VRC1036 (Девене-Чирен) и водопровод. Продължава през земеделски земи, като върви успоредно на оградата на ТПКС Чирен, пресичайки разпределителен газопровод за Бели извор, газопровод “Враца-2” и газопровод “Нивего”. След около 500 метра чупи на североизток покрай оградата, като пресича два пъти селскостопански път, земеделски земи и на км 1+683 достига до КС „Чирен”.

#### **4.2.14. Технологични съоръжения КВ на наблюдателен сондаж О-1**

КВ се разполага на устието на сондаж О-1, намиращ се на около 1,4 км северозападно от оградата на ПГХ „Чирен” и 0,1 км западно от язовир Чирен и попада в ПИ 81400.5.18 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

#### **4.2.15. Технологични съоръжения КВ на наблюдателен сондаж О-2**

КВ се разполага на устието на сондаж О-2, намиращ се на около 1,85 км южно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.118.370 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

#### **4.2.16. Технологични съоръжения КВ на наблюдателен сондаж О-3**

КВ се разполага на устието на сондаж О-3, намиращ се на около 3,0 км югоизточно от оградата на ПГХ „Чирен” и попада в ПИ 81400.24.19 по КККР на землището на с. Чирен, общ. Враца.

### **4.3. Оптична кабелна линия**

Трасетата на оптичната кабелна линия започват от шахти разположени на технологичните съоръжения КВ на експлоатационните сондажи. Вървят успоредно на трасетата на газопроводите (шлейфи), като са разположени в обща траншея. На местата където се събират два и повече газопроводи (шлейфи), оптичната кабелна линия продължава успоредно на единият от външните газопроводи (шлейфи). Трасетата завършват в шахти разположени на новопроектираната площадка на КС „Чирен”.

Разположението на оптичната кабелна линия е показано в чертеж: Технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи) до КС "Чирен" – парцеларен план - 6004-ChW-DSP-PP-F – 10 листа.



## 5. Сервитутна зона на технологични съоръжения КВ на сондажи и газопроводи (шлейфи)

Трасетата на газопроводите (шлейфи) преминават извън урбанизирана територия. Съгласно получените кадастрални данни за поземлените имоти от Агенция по геодезия, картография и кадастър за обекта, трасето на газопровода минава основно през земеделска територия - необработваема и обработваема земя и горска територия. Пресичат се водни обекти и транспортна територия.

Съгласно чл.17а от Закона за опазване на земеделските земи няма необходимост от промяна на предназначението на земеделските земи за технологичните съоръжения КВ на сондажи, представляващия част от линейния енергиен обект и които са с размери 12.4 x 12.4 m и площ 153.76 кв.м.

При определяне на сервитутните зони на трасетата и технологичните съоръжения е спазена Наредба № 16 от 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти, Наредба № 6 от 25.11.2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ и Наредба за устройство и безопасна експлоатация на преносните и разпределителни газопроводи, на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ от 2004 г.

Въз основа на горните наредби е проектиран нов сервитут - ивици с ширина по 6 m от двете страни на оста на газопровода (общо 12 m).

Сервитутна зона на технологичните съоръжения КВ на сондажи е 10 m от оградното съоръжение.

Оптичната кабелна линия е разположена в траншеите на газопроводите (шлейфи) и попада в сервитута на новопроектираните газопроводи (шлейфи) с изключение на участъка от шахта Ш3 до шахта Ш7 (преди влизането в КС Чирен). За участъка е проектиран сервитут - ивици с ширина по 0.5 m от двете страни на оста на линията (общо 1 m).

За новопроектираните газопроводи (шлейфи) нов сервитут ще бъде учреден само за участъците, попадащи извън сервитутите на съществуващите газопроводи и техните съоръжения (по приложените регистри и баланси).

Строителната полоса съвпада с размера на сервитута. За пропуснати ползи по време на строителството следва да се заплати на собствениците една реколта в рамките на строителната полоса по пазарни цени.

Подходът към сервитутната зона на обекта ще се осъществи от наличните улична или пътна мрежа, както и по полски (селскостопански) пътища.

Сервитутната зона е предназначена за изграждане, експлоатация и ремонт на газопроводите и кабелите.





## 6. Зона на превантивна устройствена защита (ЗПУЗ)

По време на експлоатацията технологичните съоръжения КВ на сондаж и газопроводите (шлейфи) се налагат следните ограничения на териториите, през които преминават:

- Зона за превантивна устройствена защита (по смисъла на чл.10 от ЗУТ) – размер на територията с ширина по 200 m от двете страни на газопроводите (шлейфи) и техните съоръжения. В зоната за превантивна устройствена защита се ограничава жилищното застрояване съгласно чл.13 и чл.14 от Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ (Наредба по чл.200, ал.1 от Закона за енергетиката).
- Съгласно Приложение 1 към чл.13, ал.4 на горната Наредба е определено минималното отстояние на сгради до газопровода и съоръженията му е 55 m (ограничителна застроителна линия).

За новопроектираните газопроводи (шлейфи) нова зона за превантивна устройствена защита ще бъде учредена само за участъците, попадащи извън зоната за превантивна устройствена защита на съществуващите газопроводи и техните съоръжения (по приложените регистри и баланси).

Нанесени са графично в чертеж: *Зона за превантивна устройствена защита 6004-ChW-DSP-PP-F-ZPUZ*

## 7. Координатни регистри

Към проекта са приложени координатни регистри на чупките на:

- газопроводи (шлейфи) – ос и сервитут, попадащ извън този на съществуващите газопроводи и съоръжения;
- технологични съоръжения КВ на сондажи;
- оптичен кабел – ос и сервитут, попадащ извън този на съществуващите газопроводи и съоръжения;
- зона за превантивна устройствена защита;

Изготвени са в координатни системи БГС 2005, 1970-K3 и WGS 84.

## 8. Баланси на територията

Изготвени са баланси на засегнати територии в землището на с.Чирен, община Враца, област Враца – ЕКАТТЕ 81400 от:

- трасе и новопроектиран сервитут на газопроводи (шлейфи), оптични кабели и технологични съоръжения;
- новопроектирана зона за превантивна устройствена защита.

Намират се в приложение: Баланси на засегнати територии от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), технологични съоръжения и зона за превантивна устройствена защита.



## 9. Регистри на засегнати имоти

Направени са регистри на засегнати имоти в землището на с.Чирен, община Враца, област Враца – ЕКАТТЕ 81400 от:

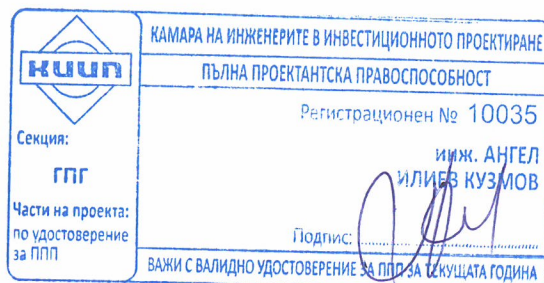
- трасе и новопроектиран сервитут на газопроводи (шлейфи), оптични кабели и технологични съоръжения;
- новопроектирана зона за превантивна устройствена защита.

Регистрите съдържат следните колони: номер по ред, идентификатор на имот, трайно предназначение, нов начин на трайно ползване, категория на земята, местност, площ на имота, засегната от сервитута площ, обща засегната от сервитута площ, вид собственост, име на собственик, наименование на сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж.

Намират се в приложение: Регистър на засегнатите имоти от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), технологични съоръжения и зона за превантивна устройствена защита.

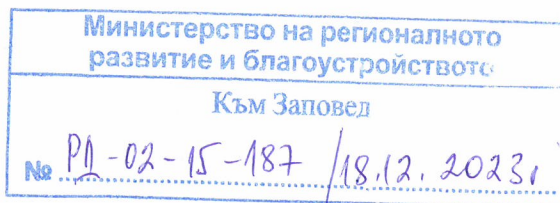
## 10. Регистри на пресичанията

Регистрите на пресичанията са направени по газопроводи (шлейфи) от КВ на сондаж /номер/ до КС 'Чирен'. Съдържат следните колони: номер по ред на пресичането от сондажа, километър, препятствие, описание на препятствието.



Разработил:

инж. Ангел Кузмов







Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките по оста на газопроводи (шлейфи) - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005 Координатна система: 1970

Координатна система: WGS 84

Мерни единици: метри

Мерни единици: метри

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
<b>газопровод (шлейф) от сондаж E-74 до КС "Чирен"</b>						
E-74-1	4 804 481.16	345 460.40	4 713 833.83	8 528 976.44	43° 21' 36.8825"	23° 35' 36.3660"
E-74-2	4 804 186.14	345 389.18	4 713 536.97	8 528 913.31	43° 21' 27.2733"	23° 35' 33.4996"
E-74-3	4 804 160.62	345 472.06	4 713 513.73	8 528 996.85	43° 21' 26.5072"	23° 35' 37.2047"
E-74-4	4 803 375.19	345 552.22	4 712 730.79	8 529 098.44	43° 21' 01.1217"	23° 35' 41.5495"
E-74-5	4 803 288.53	345 541.39	4 712 643.87	8 529 089.98	43° 20' 58.3065"	23° 35' 41.1554"
E-74-6	4 803 011.39	345 400.88	4 712 362.99	8 528 957.10	43° 20' 49.2259"	23° 35' 35.1956"
E-74-7	4 803 045.84	345 326.70	4 712 395.40	8 528 882.01	43° 20' 50.2877"	23° 35' 31.8683"
<b>газопровод (шлейф) от сондаж E-75 до КС "Чирен"</b>						
E-75-1	4 801 823.49	347 339.00	4 711 228.51	8 530 926.94	43° 20' 12.1511"	23° 37' 02.4016"
E-75-2	4 801 814.00	347 335.91	4 711 218.94	8 530 924.11	43° 20' 11.8414"	23° 37' 02.2738"
E-75-3	4 801 723.82	347 047.29	4 711 120.90	8 530 638.07	43° 20' 08.7115"	23° 36' 49.5537"
E-75-4	4 801 738.61	346 929.75	4 711 132.48	8 530 520.17	43° 20' 09.1056"	23° 36' 44.3225"
E-75-5	4 801 896.79	346 594.42	4 711 281.43	8 530 180.64	43° 20' 13.9871"	23° 36' 29.2831"
E-75-6	4 802 560.11	346 227.44	4 711 934.47	8 529 795.68	43° 20' 35.2090"	23° 36' 12.3352"
E-75-7	4 802 865.25	345 892.52	4 712 230.34	8 529 452.55	43° 20' 44.8504"	23° 35' 57.1649"
E-75-8	4 802 797.01	345 595.23	4 712 154.01	8 529 157.23	43° 20' 42.4230"	23° 35' 44.0370"
E-75-9	4 802 924.55	345 347.94	4 712 274.74	8 528 906.55	43° 20' 46.3740"	23° 35' 32.9327"
E-75-10	4 802 999.86	345 382.94	4 712 350.98	8 528 939.48	43° 20' 48.8392"	23° 35' 34.4108"
E-75-11	4 803 029.52	345 319.11	4 712 378.88	8 528 874.87	43° 20' 49.7534"	23° 35' 31.5478"
<b>газопровод (шлейф) от сондаж E-76 до КС "Чирен"</b>						
E-76-1	4 803 319.35	345 971.03	4 712 686.42	8 529 518.62	43° 20' 59.6182"	23° 36' 00.1967"
E-76-2	4 803 312.47	345 963.78	4 712 679.34	8 529 511.56	43° 20' 59.3900"	23° 35' 59.8817"
E-76-3	4 803 045.63	345 456.23	4 712 398.73	8 529 011.49	43° 20' 50.3755"	23° 35' 37.6183"
E-76-4	4 803 004.00	345 402.51	4 712 355.65	8 528 958.93	43° 20' 48.9877"	23° 35' 35.2754"
E-76-5	4 803 040.40	345 324.17	4 712 389.90	8 528 879.63	43° 20' 50.1096"	23° 35' 31.7615"
<b>газопровод (шлейф) от сондаж E-77 до КС "Чирен"</b>						
E-77-1	4 803 207.46	346 609.53	4 712 592.02	8 530 159.93	43° 20' 56.4575"	23° 36' 28.6516"
E-77-2	4 803 197.72	346 607.27	4 712 582.22	8 530 157.94	43° 20' 56.1403"	23° 36' 28.5609"
E-77-3	4 803 028.96	346 475.83	4 712 409.93	8 530 031.16	43° 20' 50.5779"	23° 36' 22.8941"
E-77-4	4 803 078.40	346 019.51	4 712 446.88	8 529 573.66	43° 20' 51.8479"	23° 36' 02.5891"
E-77-5	4 803 197.49	345 751.53	4 712 558.60	8 529 302.53	43° 20' 55.5106"	23° 35' 50.5746"
E-77-6	4 803 043.09	345 457.86	4 712 396.24	8 529 013.19	43° 20' 50.2944"	23° 35' 37.6932"
E-77-7	4 803 000.50	345 402.90	4 712 352.16	8 528 959.42	43° 20' 48.8746"	23° 35' 35.2962"
E-77-8	4 803 037.68	345 322.91	4 712 387.14	8 528 878.44	43° 20' 50.0205"	23° 35' 31.7083"
<b>газопровод (шлейф) от сондаж E-78 до КС "Чирен"</b>						
E-78-1	4 803 200.68	344 977.88	4 712 540.65	8 528 529.09	43° 20' 55.0483"	23° 35' 16.2291"
E-78-2	4 803 193.59	344 970.84	4 712 533.37	8 528 522.25	43° 20' 54.8135"	23° 35' 15.9237"
E-78-3	4 803 140.20	344 930.92	4 712 478.91	8 528 483.80	43° 20' 53.0547"	23° 35' 14.2053"
E-78-4	4 802 915.46	345 166.49	4 712 260.70	8 528 725.42	43° 20' 45.9468"	23° 35' 24.8875"
E-78-5	4 802 860.18	345 285.46	4 712 208.69	8 528 845.86	43° 20' 44.2430"	23° 35' 30.2238"
E-78-6	4 802 874.16	345 317.91	4 712 223.55	8 528 877.91	43° 20' 44.7196"	23° 35' 31.6502"
E-78-7	4 802 994.22	345 373.70	4 712 345.09	8 528 930.40	43° 20' 48.6498"	23° 35' 34.0063"
E-78-8	4 803 021.35	345 315.32	4 712 370.61	8 528 871.30	43° 20' 49.4860"	23° 35' 31.3877"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките по оста на газопроводи (шлейфи) - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005 Координатна система: 1970

Координатна система: WGS 84

Мерни единици: метри

Мерни единици: метри

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
<i>газопровод (шлейф) от сондаж E-79 до КС "Чирен"</i>						
E-79-1	4 804 425.74	346 110.94	4 713 796.20	8 529 628.24	43° 21' 35.5616"	23° 36' 05.3043"
E-79-2	4 804 427.90	346 101.10	4 713 798.09	8 529 618.35	43° 21' 35.6244"	23° 36' 04.8652"
E-79-3	4 804 269.66	345 766.10	4 713 630.76	8 529 287.80	43° 21' 30.2542"	23° 35' 50.1500"
E-79-4	4 803 374.50	345 555.14	4 712 730.18	8 529 101.38	43° 21' 01.1015"	23° 35' 41.6798"
E-79-5	4 803 288.62	345 544.80	4 712 644.05	8 529 093.39	43° 20' 58.3119"	23° 35' 41.3067"
E-79-6	4 803 007.45	345 402.25	4 712 359.09	8 528 958.58	43° 20' 49.0992"	23° 35' 35.2604"
E-79-7	4 803 043.12	345 325.43	4 712 392.65	8 528 880.81	43° 20' 50.1986"	23° 35' 31.8147"
<i>газопровод (шлейф) от сондаж E-80 до КС "Чирен"</i>						
E-80-1	4 803 207.53	347 704.28	4 712 622.00	8 531 254.26	43° 20' 57.2508"	23° 37' 17.2482"
E-80-2	4 803 203.84	347 694.93	4 712 618.06	8 531 245.02	43° 20' 57.1245"	23° 37' 16.8367"
E-80-3	4 803 035.92	347 451.15	4 712 443.54	8 531 005.92	43° 20' 51.5090"	23° 37' 06.1811"
E-80-4	4 802 972.33	347 125.01	4 712 371.06	8 530 681.64	43° 20' 49.2136"	23° 36' 51.7669"
E-80-5	4 802 988.64	346 846.45	4 712 379.75	8 530 402.74	43° 20' 49.5404"	23° 36' 39.3857"
E-80-6	4 803 024.90	346 485.51	4 712 406.14	8 530 040.95	43° 20' 50.4534"	23° 36' 23.3278"
E-80-7	4 803 075.47	346 018.77	4 712 443.93	8 529 573.00	43° 20' 51.7524"	23° 36' 02.5592"
E-80-8	4 803 194.19	345 751.70	4 712 555.31	8 529 302.79	43° 20' 55.4038"	23° 35' 50.5855"
E-80-9	4 803 040.56	345 459.49	4 712 393.76	8 529 014.89	43° 20' 50.2137"	23° 35' 35.3170"
E-80-10	4 802 997.01	345 403.29	4 712 348.69	8 528 959.90	43° 20' 48.7618"	23° 35' 35.3170"
E-80-11	4 803 034.96	345 321.64	4 712 384.39	8 528 877.25	43° 20' 49.9315"	23° 35' 31.6546"
<i>газопровод (шлейф) от сондаж E-81 до КС "Чирен"</i>						
E-81-1	4 802 611.74	346 837.54	4 712 002.75	8 530 404.13	43° 20' 37.3242"	23° 36' 39.3641"
E-81-2	4 802 714.07	346 135.81	4 712 085.87	8 529 699.87	43° 20' 40.1300"	23° 36' 08.1147"
E-81-3	4 802 879.48	345 944.86	4 712 246.00	8 529 504.48	43° 20' 45.3495"	23° 35' 59.4739"
E-81-4	4 802 799.65	345 594.47	4 712 156.63	8 529 156.40	43° 20' 42.5079"	23° 35' 44.0006"
E-81-5	4 802 925.44	345 350.56	4 712 275.70	8 528 909.15	43° 20' 46.4047"	23° 35' 33.0481"
E-81-6	4 803 001.74	345 386.01	4 712 352.94	8 528 942.50	43° 20' 48.9024"	23° 35' 34.5452"
E-81-7	4 803 032.24	345 320.38	4 712 381.64	8 528 876.06	43° 20' 49.8425"	23° 35' 31.6014"
<i>газопровод (шлейф) от сондаж E-82 до КС "Чирен"</i>						
E-82-1	4 802 761.76	345 869.83	4 712 126.27	8 529 432.69	43° 20' 41.4813"	23° 35' 56.2610"
E-82-2	4 802 753.19	345 864.67	4 712 117.57	8 529 427.77	43° 20' 41.1999"	23° 35' 56.0405"
E-82-3	4 802 794.37	345 595.99	4 712 151.39	8 529 158.07	43° 20' 42.3380"	23° 35' 44.0734"
E-82-4	4 802 923.65	345 345.32	4 712 273.77	8 528 903.96	43° 20' 46.3429"	23° 35' 32.8173"
E-82-5	4 802 997.98	345 379.86	4 712 349.02	8 528 936.45	43° 20' 48.7761"	23° 35' 34.2760"
E-82-6	4 803 026.80	345 317.85	4 712 376.13	8 528 873.68	43° 20' 49.6644"	23° 35' 31.4946"
<i>газопровод (шлейф) от сондаж E-83 до КС "Чирен"</i>						
E-83-1	4 802 666.94	345 244.18	4 712 014.39	8 528 809.87	43° 20' 37.9528"	23° 35' 28.5852"
E-83-2	4 802 676.91	345 244.79	4 712 024.38	8 528 810.21	43° 20' 38.2762"	23° 35' 28.6022"
E-83-3	4 802 687.99	345 257.32	4 712 035.80	8 528 822.43	43° 20' 38.6443"	23° 35' 29.1473"
E-83-4	4 802 788.98	345 280.53	4 712 137.38	8 528 842.87	43° 20' 41.9329"	23° 35' 30.0763"
E-83-5	4 802 996.10	345 376.78	4 712 347.05	8 528 933.43	43° 20' 48.7129"	23° 35' 34.1412"
E-83-6	4 803 024.08	345 316.58	4 712 373.38	8 528 872.49	43° 20' 49.5753"	23° 35' 31.4409"
<i>газопровод (шлейф) от резервен сондаж XE-75-B до КС "Чирен"</i>						
XE-75-B-1	4 804 248.93	346 620.92	4 713 633.40	8 530 142.86	43° 21' 30.2043"	23° 36' 28.1222"
XE-75-B-2	4 804 252.28	346 611.52	4 713 636.49	8 530 133.37	43° 21' 30.3060"	23° 36' 27.7016"
XE-75-B-3	4 804 016.48	345 709.52	4 713 376.13	8 529 238.16	43° 21' 22.0111"	23° 35' 47.8911"
XE-75-B-4	4 803 373.97	345 558.10	4 712 729.73	8 529 104.35	43° 21' 01.0865"	23° 35' 41.8117"
XE-75-B-5	4 803 287.74	345 547.72	4 712 643.25	8 529 096.33	43° 20' 58.2855"	23° 35' 41.4372"
XE-75-B-6	4 803 080.40	345 442.60	4 712 433.12	8 528 996.92	43° 20' 51.4919"	23° 35' 36.9784"
XE-75-B-7	4 803 107.19	345 387.12	4 712 458.38	8 528 940.73	43° 20' 52.3193"	23° 35' 34.4889"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките по оста на газопроводи (шлейфи) - Окончателен проект  
в з-ше с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005 Координатна система: 1970

Мерни единици: метри

Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
<b>газопровод (шлейф) от резервен сондаж ХЕ-78-В до КС "Чирен"</b>						
ХЕ-78-В-1	4 803 354.65	344 296.38	4 712 675.95	8 527 843.64	43° 20' 59.5357"	23° 34' 45.8221"
ХЕ-78-В-2	4 803 356.93	344 306.18	4 712 678.49	8 527 853.38	43° 20' 59.6167"	23° 34' 46.2548"
ХЕ-78-В-3	4 803 138.02	344 924.51	4 712 476.56	8 528 477.45	43° 20' 52.9794"	23° 35' 13.9229"
ХЕ-78-В-4	4 802 910.43	345 163.07	4 712 255.58	8 528 722.14	43° 20' 45.7813"	23° 35' 24.7408"
ХЕ-78-В-5	4 802 854.73	345 282.94	4 712 203.17	8 528 843.49	43° 20' 44.0646"	23° 35' 30.1174"
ХЕ-78-В-6	4 802 867.53	345 312.62	4 712 216.78	8 528 872.80	43° 20' 44.5010"	23° 35' 31.4220"
ХЕ-78-В-7	4 802 989.65	345 369.37	4 712 340.40	8 528 926.20	43° 20' 48.4986"	23° 35' 33.8187"
ХЕ-78-В-8	4 803 002.65	345 341.40	4 712 352.63	8 528 897.88	43° 20' 48.8993"	23° 35' 32.5641"
<b>газопровод (шлейф) от резервен сондаж ХЕ-83-В до КС "Чирен"</b>						
ХЕ-83-В-1	4 804 060.78	344 638.12	4 713 391.14	8 528 165.96	43° 21' 22.6619"	23° 35' 00.2814"
ХЕ-83-В-2	4 804 050.88	344 638.00	4 713 381.24	8 528 166.11	43° 21' 22.3411"	23° 35' 00.2861"
ХЕ-83-В-3	4 803 916.31	344 578.84	4 713 245.11	8 528 110.65	43° 21' 17.9383"	23° 34' 57.7952"
ХЕ-83-В-4	4 803 685.44	344 583.69	4 713 014.46	8 528 121.81	43° 21' 10.4629"	23° 34' 58.2430"
ХЕ-83-В-5	4 803 138.50	344 928.35	4 712 477.15	8 528 481.28	43° 20' 52.9977"	23° 35' 14.0929"
ХЕ-83-В-6	4 802 912.95	345 164.78	4 712 258.14	8 528 723.78	43° 20' 45.8642"	23° 35' 24.8142"
ХЕ-83-В-7	4 802 857.45	345 284.20	4 712 205.93	8 528 844.67	43° 20' 44.1537"	23° 35' 30.1706"
ХЕ-83-В-8	4 802 869.06	345 311.13	4 712 218.27	8 528 871.27	43° 20' 44.5495"	23° 35' 31.3543"
ХЕ-83-В-9	4 802 988.58	345 366.67	4 712 339.26	8 528 923.53	43° 20' 48.4619"	23° 35' 33.6999"
ХЕ-83-В-10	4 803 000.71	345 340.58	4 712 350.67	8 528 897.11	43° 20' 48.8358"	23° 35' 32.5297"

 Проектант: ггг	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Части на проект: инж. Ангел Кузмов/ по удостоверение за ПП	Регистров номер № 10035 инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

Министерство на регионалното развитие и благоустройството
Към Заповед
№ <u>РД-02-15-187/18.12.2023г.</u>





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на граничните точки на технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
<b>КВ на сондаж E-74</b>						
T1	4 804 476.32	345 453.09	4 713 828.79	8 528 969.26	43° 21' 36.7204"	23° 35' 36.0463"
T2	4 804 473.85	345 465.25	4 713 826.65	8 528 981.49	43° 21' 36.6493"	23° 35' 36.5887"
T3	4 804 486.01	345 467.71	4 713 838.87	8 528 983.61	43° 21' 37.0450"	23° 35' 36.6857"
T4	4 804 488.47	345 455.56	4 713 841.00	8 528 971.40	43° 21' 37.1158"	23° 35' 36.1438"
<b>КВ на сондаж E-75</b>						
T5	4 801 819.48	347 331.21	4 711 224.29	8 530 919.27	43° 20' 12.0155"	23° 37' 02.0598"
T6	4 801 815.69	347 343.01	4 711 220.82	8 530 931.16	43° 20' 11.9013"	23° 37' 02.5872"
T7	4 801 827.50	347 346.80	4 711 232.73	8 530 934.63	43° 20' 12.2866"	23° 37' 02.7438"
T8	4 801 831.29	347 335.00	4 711 236.20	8 530 922.73	43° 20' 12.4009"	23° 37' 02.2163"
<b>КВ на сондаж E-76</b>						
T9	4 803 310.58	345 970.80	4 712 677.64	8 529 518.63	43° 20' 59.3339"	23° 36' 00.1952"
T10	4 803 319.12	345 979.79	4 712 686.43	8 529 527.38	43° 20' 59.6171"	23° 36' 00.5858"
T11	4 803 328.11	345 971.25	4 712 695.18	8 529 518.60	43° 20' 59.9021"	23° 36' 00.1977"
T12	4 803 319.58	345 962.26	4 712 686.41	8 529 509.85	43° 20' 59.6192"	23° 35' 59.8072"
<b>КВ на сондаж E-77</b>						
T13	4 803 202.82	346 602.09	4 712 587.17	8 530 152.62	43° 20' 56.3018"	23° 36' 28.3259"
T14	4 803 200.02	346 614.17	4 712 584.71	8 530 164.77	43° 20' 56.2198"	23° 36' 28.8650"
T15	4 803 212.10	346 616.97	4 712 596.86	8 530 167.24	43° 20' 56.6132"	23° 36' 28.9772"
T16	4 803 214.90	346 604.89	4 712 599.33	8 530 155.09	43° 20' 56.6951"	23° 36' 28.4382"
<b>КВ на сондаж E-78</b>						
T17	4 803 200.65	344 969.11	4 712 540.38	8 528 520.32	43° 20' 55.0409"	23° 35' 15.8398"
T18	4 803 191.91	344 977.91	4 712 531.89	8 528 529.36	43° 20' 54.7643"	23° 35' 16.2392"
T19	4 803 200.71	344 986.65	4 712 540.92	8 528 537.86	43° 20' 55.0557"	23° 35' 16.6184"
T20	4 803 209.45	344 977.85	4 712 549.42	8 528 528.82	43° 20' 55.3324"	23° 35' 16.2189"
<b>КВ на сондаж E-79</b>						
T21	4 804 421.01	346 103.55	4 713 791.27	8 529 620.99	43° 21' 35.4029"	23° 36' 04.9809"
T22	4 804 418.36	346 115.66	4 713 788.96	8 529 633.16	43° 21' 35.3259"	23° 36' 05.5212"
T23	4 804 430.47	346 118.32	4 713 801.13	8 529 635.49	43° 21' 35.7201"	23° 36' 05.6272"
T24	4 804 433.13	346 106.20	4 713 803.46	8 529 623.30	43° 21' 35.7975"	23° 36' 05.0865"
<b>КВ на сондаж E-80</b>						
T25	4 803 211.02	347 696.24	4 712 625.27	8 531 246.13	43° 20' 57.3580"	23° 37' 16.8878"
T26	4 803 215.57	347 707.78	4 712 630.14	8 531 257.54	43° 20' 57.5137"	23° 37' 17.3956"
T27	4 803 204.03	347 712.33	4 712 618.72	8 531 262.41	43° 20' 57.1432"	23° 37' 17.6090"
T28	4 803 199.48	347 700.79	4 712 613.86	8 531 250.99	43° 20' 56.9875"	23° 37' 17.1012"
<b>КВ на сондаж E-81</b>						
T29	4 802 604.66	346 842.71	4 711 995.82	8 530 409.50	43° 20' 37.0986"	23° 36' 39.6006"
T30	4 802 616.91	346 844.62	4 712 008.12	8 530 411.07	43° 20' 37.4968"	23° 36' 39.6732"
T31	4 802 618.82	346 832.37	4 712 009.69	8 530 398.77	43° 20' 37.5498"	23° 36' 39.1276"
T32	4 802 606.57	346 830.45	4 711 997.39	8 530 397.19	43° 20' 37.1516"	23° 36' 39.0545"
<b>КВ на сондаж E-82</b>						
T33	4 802 759.59	345 861.34	4 712 123.87	8 529 424.26	43° 20' 41.4048"	23° 35' 55.8863"
T34	4 802 753.27	345 872.00	4 712 117.85	8 529 435.09	43° 20' 41.2078"	23° 35' 56.3658"
T35	4 802 763.93	345 878.33	4 712 128.68	8 529 441.13	43° 20' 41.5578"	23° 35' 56.6361"
T36	4 802 770.26	345 867.66	4 712 134.71	8 529 430.29	43° 20' 41.7551"	23° 35' 56.1562"
<b>КВ на сондаж E-83</b>						
T37	4 802 661.13	345 237.60	4 712 008.41	8 528 803.45	43° 20' 37.7598"	23° 35' 28.2989"
T38	4 802 660.37	345 249.98	4 712 007.99	8 528 815.85	43° 20' 37.7442"	23° 35' 28.8492"
T39	4 802 672.75	345 250.74	4 712 020.38	8 528 816.27	43° 20' 38.1458"	23° 35' 28.8705"
T40	4 802 673.51	345 238.37	4 712 020.80	8 528 803.88	43° 20' 38.1614"	23° 35' 28.3207"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

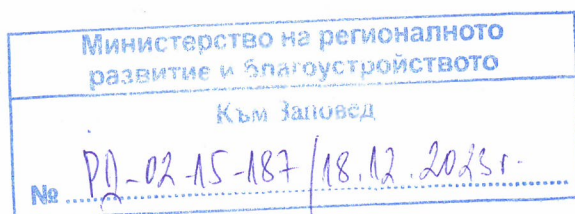
**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на граничните точки на технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
<b>КВ на резервен сондаж ХЕ-75-В</b>						
T41	4 804 241.01	346 624.69	4 713 625.58	8 530 146.84	43° 21' 29.9504"	23° 36' 28.2975"
T42	4 804 252.69	346 628.83	4 713 637.37	8 530 150.66	43° 21' 30.3318"	23° 36' 28.4697"
T43	4 804 256.84	346 617.15	4 713 641.20	8 530 138.87	43° 21' 30.4578"	23° 36' 27.9470"
T44	4 804 245.15	346 613.00	4 713 629.40	8 530 135.05	43° 21' 30.0761"	23° 36' 27.7744"
<b>КВ на резервен сондаж ХЕ-78-В</b>						
T45	4 803 359.28	344 288.93	4 712 680.37	8 527 836.07	43° 20' 59.6802"	23° 34' 45.4867"
T46	4 803 347.20	344 291.74	4 712 668.37	8 527 839.21	43° 20' 59.2909"	23° 34' 45.6236"
T47	4 803 350.02	344 303.82	4 712 671.52	8 527 851.21	43° 20' 59.3911"	23° 34' 46.1570"
T48	4 803 362.09	344 301.01	4 712 683.51	8 527 848.07	43° 20' 59.7801"	23° 34' 46.0201"
<b>КВ на резервен сондаж ХЕ-83-В</b>						
T49	4 804 067.05	344 632.00	4 713 397.24	8 528 159.67	43° 21' 22.8606"	23° 35' 00.0034"
T50	4 804 054.65	344 631.85	4 713 384.84	8 528 159.86	43° 21' 22.4587"	23° 35' 00.0093"
T51	4 804 054.50	344 644.25	4 713 385.03	8 528 172.26	43° 21' 22.4630"	23° 35' 00.5599"
T52	4 804 066.90	344 644.40	4 713 397.43	8 528 172.07	43° 21' 22.8648"	23° 35' 00.5541"
<b>КВ на наблюдателен сондаж О-1</b>						
T53	4 804 647.40	344 478.39	4 713 973.17	8 527 990.26	43° 21' 41.5480"	23° 34' 52.5990"
T54	4 804 644.17	344 490.36	4 713 970.27	8 528 002.32	43° 21' 41.4521"	23° 34' 53.1337"
T55	4 804 656.14	344 493.59	4 713 982.32	8 528 005.22	43° 21' 41.8423"	23° 34' 53.2650"
T56	4 804 659.37	344 481.62	4 713 985.22	8 527 993.17	43° 21' 41.9381"	23° 34' 52.7303"
<b>КВ на наблюдателен сондаж О-2</b>						
T57	4 802 408.91	345 573.45	4 711 765.46	8 529 146.07	43° 20' 29.8345"	23° 35' 43.4584"
T58	4 802 402.31	345 583.95	4 711 759.15	8 529 156.74	43° 20' 29.6284"	23° 35' 43.9311"
T59	4 802 412.81	345 590.55	4 711 769.83	8 529 163.05	43° 20' 29.9733"	23° 35' 44.2135"
T60	4 802 419.41	345 580.05	4 711 776.14	8 529 152.38	43° 20' 30.1795"	23° 35' 43.7409"
<b>КВ на наблюдателен сондаж О-3</b>						
T61	4 801 374.82	347 758.58	4 710 791.48	8 531 358.63	43° 19' 57.9185"	23° 37' 21.4656"
T62	4 801 386.51	347 762.73	4 710 803.27	8 531 362.45	43° 19' 58.3002"	23° 37' 21.6382"
T63	4 801 382.36	347 774.42	4 710 799.45	8 531 374.25	43° 19' 58.1742"	23° 37' 22.1611"
T64	4 801 370.67	347 770.26	4 710 787.65	8 531 370.41	43° 19' 57.7925"	23° 37' 21.9880"







Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005

Координатна система: 1970

Координатна система: WGS 84

Мерни единици: метри

Мерни единици: метри

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S1	4 804 662.35	344 504.38	4 713 988.83	8 528 015.84	43° 21' 42.0514"	23° 34' 53.7379"
S2	4 804 670.16	344 475.41	4 713 995.84	8 527 986.66	43° 21' 42.2831"	23° 34' 52.4437"
S3	4 804 641.19	344 467.60	4 713 966.67	8 527 979.65	43° 21' 41.3389"	23° 34' 52.1262"
S4	4 804 633.38	344 496.57	4 713 959.65	8 528 008.82	43° 21' 41.1072"	23° 34' 53.4203"
S5	4 803 858.33	344 586.06	4 713 187.35	8 528 119.45	43° 21' 16.0653"	23° 34' 58.1741"
S6	4 803 915.11	344 584.87	4 713 244.07	8 528 116.71	43° 21' 17.9039"	23° 34' 58.0641"
S7	4 804 045.72	344 642.29	4 713 376.20	8 528 170.54	43° 21' 22.1771"	23° 35' 00.4817"
S8	4 804 045.59	344 652.94	4 713 376.36	8 528 181.19	43° 21' 22.1807"	23° 35' 00.9547"
S9	4 804 075.59	344 653.30	4 713 406.36	8 528 180.73	43° 21' 23.1529"	23° 35' 00.9405"
S10	4 804 075.95	344 623.30	4 713 405.90	8 528 150.73	43° 21' 23.1425"	23° 34' 59.6082"
S11	4 804 045.96	344 622.94	4 713 375.91	8 528 151.19	43° 21' 22.1707"	23° 34' 59.6224"
S12	4 804 045.88	344 629.25	4 713 376.00	8 528 157.50	43° 21' 22.1727"	23° 34' 59.9027"
S13	4 803 917.51	344 572.82	4 713 246.14	8 528 104.60	43° 21' 17.9727"	23° 34' 57.5267"
S14	4 803 895.34	344 573.28	4 713 223.99	8 528 105.67	43° 21' 17.2549"	23° 34' 57.5695"
S15	4 803 891.82	344 574.53	4 713 220.51	8 528 107.01	43° 21' 17.1418"	23° 34' 57.6285"
S16	4 803 722.04	344 588.92	4 713 051.19	8 528 126.03	43° 21' 11.6524"	23° 34' 58.4383"
S17	4 803 762.86	344 588.06	4 713 091.97	8 528 124.06	43° 21' 12.9741"	23° 34' 58.3590"
S18	4 803 784.81	344 580.47	4 713 113.70	8 528 115.87	43° 21' 13.6796"	23° 34' 58.0000"
S19	4 803 799.11	344 575.30	4 713 127.86	8 528 110.31	43° 21' 14.1390"	23° 34' 57.7560"
S20	4 803 731.26	344 576.72	4 713 060.07	8 528 113.59	43° 21' 11.9421"	23° 34' 57.8874"
S21	4 803 598.87	344 645.33	4 712 929.61	8 528 185.79	43° 21' 07.7037"	23° 35' 01.0665"
S22	4 803 679.95	344 594.24	4 713 009.26	8 528 132.50	43° 21' 10.2928"	23° 34' 58.7168"
S23	4 803 692.63	344 577.53	4 713 021.48	8 528 115.45	43° 21' 10.6912"	23° 34' 57.9623"
S24	4 803 683.65	344 577.72	4 713 012.51	8 528 115.89	43° 21' 10.4005"	23° 34' 57.9797"
S25	4 803 599.08	344 631.02	4 712 929.42	8 528 171.48	43° 21' 07.7000"	23° 35' 00.4310"
S26	4 803 598.95	344 640.11	4 712 929.54	8 528 180.57	43° 21' 07.7025"	23° 35' 00.8347"
S27	4 803 534.57	344 671.67	4 712 866.05	8 528 213.87	43° 21' 05.6401"	23° 35' 02.3005"
S28	4 803 541.85	344 667.08	4 712 873.20	8 528 209.09	43° 21' 05.8725"	23° 35' 02.0894"
S29	4 803 535.74	344 677.48	4 712 867.38	8 528 219.65	43° 21' 05.6822"	23° 35' 02.5572"
S30	4 803 373.85	344 787.13	4 712 708.55	8 528 333.68	43° 21' 00.5183"	23° 35' 07.5876"
S31	4 803 509.92	344 701.38	4 712 842.22	8 528 244.25	43° 21' 04.8633"	23° 35' 03.6442"
S32	4 803 507.40	344 688.79	4 712 839.36	8 528 231.73	43° 21' 04.7725"	23° 35' 03.0878"
S33	4 803 369.36	344 775.78	4 712 703.75	8 528 322.46	43° 21' 00.3645"	23° 35' 07.0883"
S34	4 803 246.88	344 867.15	4 712 583.81	8 528 417.14	43° 20' 56.4638"	23° 35' 11.2674"
S35	4 803 348.04	344 803.40	4 712 683.19	8 528 350.65	43° 20' 59.6941"	23° 35' 08.3358"
S36	4 803 343.54	344 792.05	4 712 678.38	8 528 339.43	43° 20' 59.5400"	23° 35' 07.8365"
S37	4 803 239.56	344 857.58	4 712 576.23	8 528 407.77	43° 20' 56.2197"	23° 35' 10.8499"
S38	4 803 244.61	344 864.19	4 712 581.46	8 528 414.24	43° 20' 56.3881"	23° 35' 11.1382"
S39	4 803 284.44	344 528.92	4 712 612.12	8 528 078.01	43° 20' 57.4322"	23° 34' 56.2154"
S40	4 803 361.91	344 310.09	4 712 683.58	8 527 857.15	43° 20' 59.7809"	23° 34' 46.4234"
S41	4 803 372.66	344 307.59	4 712 694.25	8 527 854.36	43° 21' 00.1273"	23° 34' 46.3016"
S42	4 803 365.86	344 278.37	4 712 686.66	8 527 825.33	43° 20' 59.8855"	23° 34' 45.0113"
S43	4 803 336.64	344 285.17	4 712 657.64	8 527 832.93	43° 20' 58.9440"	23° 34' 45.3426"
S44	4 803 343.44	344 314.39	4 712 665.23	8 527 861.95	43° 20' 59.1858"	23° 34' 46.6329"
S45	4 803 348.04	344 313.32	4 712 669.80	8 527 860.76	43° 20' 59.3340"	23° 34' 46.5807"
S46	4 803 277.87	344 511.51	4 712 605.07	8 528 060.79	43° 20' 57.2066"	23° 34' 55.4492"
S47	4 803 190.31	344 794.79	4 712 525.29	8 528 346.35	43° 20' 54.5782"	23° 35' 08.1122"
S48	4 803 268.35	344 574.37	4 712 597.27	8 528 123.88	43° 20' 56.9444"	23° 34' 58.2492"
S49	4 803 262.08	344 556.12	4 712 590.51	8 528 105.81	43° 20' 56.7279"	23° 34' 57.4454"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S50	4 803 181.48	344 783.78	4 712 516.16	8 528 335.59	43° 20' 54.2840"	23° 35' 07.6323"
S51	4 803 070.14	344 986.98	4 712 410.41	8 528 541.75	43° 20' 50.8262"	23° 35' 16.7641"
S52	4 803 082.62	344 999.97	4 712 423.24	8 528 554.40	43° 20' 51.2400"	23° 35' 17.3282"
S53	4 803 140.87	344 938.91	4 712 479.80	8 528 491.77	43° 20' 53.0822"	23° 35' 14.5593"
S54	4 803 185.27	344 972.11	4 712 525.09	8 528 523.74	43° 20' 54.5449"	23° 35' 15.9884"
S55	4 803 179.47	344 977.96	4 712 519.45	8 528 529.75	43° 20' 54.3613"	23° 35' 16.2539"
S56	4 803 200.76	344 999.10	4 712 541.31	8 528 550.30	43° 20' 55.0665"	23° 35' 17.1710"
S57	4 803 221.90	344 977.80	4 712 561.86	8 528 528.43	43° 20' 55.7357"	23° 35' 16.2042"
S58	4 803 200.60	344 956.67	4 712 540.00	8 528 507.89	43° 20' 55.0302"	23° 35' 15.2877"
S59	4 803 193.81	344 963.51	4 712 533.39	8 528 514.91	43° 20' 54.8153"	23° 35' 15.5981"
S60	4 803 148.14	344 929.37	4 712 486.81	8 528 482.03	43° 20' 53.3108"	23° 35' 14.1285"
S61	4 803 221.39	344 883.21	4 712 558.77	8 528 433.89	43° 20' 55.6498"	23° 35' 12.0059"
S62	4 803 220.80	344 882.43	4 712 558.16	8 528 433.13	43° 20' 55.6302"	23° 35' 11.9718"
S63	4 803 214.07	344 873.64	4 712 551.19	8 528 424.52	43° 20' 55.4057"	23° 35' 11.5884"
S64	4 803 147.56	344 915.56	4 712 485.85	8 528 468.24	43° 20' 53.2818"	23° 35' 13.5161"
S65	4 803 178.54	344 828.05	4 712 514.43	8 528 379.92	43° 20' 54.2213"	23° 35' 09.6004"
S66	4 803 169.70	344 817.04	4 712 505.29	8 528 369.16	43° 20' 53.9268"	23° 35' 09.1206"
S67	4 803 132.79	344 921.30	4 712 471.24	8 528 474.39	43° 20' 52.8076"	23° 35' 13.7857"
S68	4 802 871.14	345 295.74	4 712 219.93	8 528 855.83	43° 20' 44.6056"	23° 35' 30.6691"
S69	4 802 866.75	345 285.55	4 712 215.26	8 528 845.77	43° 20' 44.4559"	23° 35' 30.2212"
S70	4 802 920.48	345 169.92	4 712 265.81	8 528 728.71	43° 20' 46.1119"	23° 35' 25.0348"
S71	4 803 042.74	345 041.78	4 712 384.52	8 528 597.28	43° 20' 49.9787"	23° 35' 19.2241"
S72	4 803 038.51	345 037.57	4 712 380.18	8 528 593.19	43° 20' 49.8386"	23° 35' 19.0415"
S73	4 803 030.51	345 029.60	4 712 371.96	8 528 585.44	43° 20' 49.5736"	23° 35' 18.6958"
S74	4 803 029.98	345 029.07	4 712 371.42	8 528 584.92	43° 20' 49.5560"	23° 35' 18.6728"
S75	4 802 905.41	345 159.64	4 712 250.46	8 528 718.85	43° 20' 45.6162"	23° 35' 24.5936"
S76	4 802 848.16	345 282.85	4 712 196.60	8 528 843.57	43° 20' 43.8517"	23° 35' 30.1200"
S77	4 802 851.69	345 291.05	4 712 200.35	8 528 851.68	43° 20' 43.9721"	23° 35' 30.4804"
S78	4 802 799.78	345 278.94	4 712 148.13	8 528 840.99	43° 20' 42.2816"	23° 35' 29.9949"
S79	4 802 790.94	345 274.82	4 712 139.18	8 528 837.11	43° 20' 41.9922"	23° 35' 29.8209"
S80	4 802 691.21	345 251.90	4 712 038.87	8 528 816.92	43° 20' 38.7447"	23° 35' 28.9035"
S81	4 802 682.13	345 241.63	4 712 029.51	8 528 806.91	43° 20' 38.4430"	23° 35' 28.4568"
S82	4 802 682.83	345 230.12	4 712 029.89	8 528 795.38	43° 20' 38.4573"	23° 35' 27.9452"
S83	4 802 652.89	345 228.28	4 711 999.92	8 528 794.36	43° 20' 37.4860"	23° 35' 27.8935"
S84	4 802 651.85	345 245.12	4 711 999.34	8 528 811.22	43° 20' 37.4647"	23° 35' 28.6420"
S85	4 802 658.40	345 246.69	4 712 005.93	8 528 812.61	43° 20' 37.6780"	23° 35' 28.7051"
S86	4 802 715.26	345 260.54	4 712 063.14	8 528 824.90	43° 20' 39.5301"	23° 35' 29.2629"
S87	4 802 766.38	345 272.29	4 712 114.56	8 528 835.25	43° 20' 41.1947"	23° 35' 29.7332"
S88	4 802 799.65	345 279.30	4 712 148.01	8 528 841.35	43° 20' 42.2776"	23° 35' 30.0110"
S89	4 802 932.21	345 349.30	4 712 282.44	8 528 907.70	43° 20' 46.6231"	23° 35' 32.9854"
S90	4 802 933.93	345 345.81	4 712 284.06	8 528 904.17	43° 20' 46.6763"	23° 35' 32.8287"
S91	4 802 919.80	345 340.71	4 712 269.80	8 528 899.46	43° 20' 46.2148"	23° 35' 32.6165"
S92	4 802 903.85	345 336.12	4 712 253.73	8 528 895.30	43° 20' 45.6948"	23° 35' 32.4287"
S93	4 802 965.69	345 364.85	4 712 316.33	8 528 922.33	43° 20' 47.7191"	23° 35' 33.6421"
S94	4 802 968.80	345 358.41	4 712 319.26	8 528 915.81	43° 20' 47.8151"	23° 35' 33.3531"
S95	4 802 937.71	345 347.18	4 712 287.88	8 528 905.43	43° 20' 46.7997"	23° 35' 32.8858"
S96	4 802 935.84	345 350.98	4 712 286.11	8 528 909.28	43° 20' 46.7419"	23° 35' 33.0563"
S97	4 802 955.35	345 386.19	4 712 306.57	8 528 943.95	43° 20' 47.3997"	23° 35' 34.5997"
S98	4 802 960.46	345 375.65	4 712 311.39	8 528 933.27	43° 20' 47.5575"	23° 35' 34.1267"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S99	4 802 930.54	345 361.75	4 712 281.11	8 528 920.19	43° 20' 46.5781"	23° 35' 33.5397"
S100	4 802 925.96	345 371.04	4 712 276.78	8 528 929.61	43° 20' 46.4365"	23° 35' 33.9566"
S101	4 803 112.49	345 440.79	4 712 465.15	8 528 994.23	43° 20' 52.5302"	23° 35' 36.8660"
S102	4 803 200.69	345 481.77	4 712 554.43	8 529 032.79	43° 20' 55.4174"	23° 35' 38.5968"
S103	4 803 194.12	345 486.80	4 712 548.00	8 529 037.99	43° 20' 55.2082"	23° 35' 38.8266"
S104	4 803 182.24	345 495.88	4 712 536.38	8 529 047.40	43° 20' 54.8300"	23° 35' 39.2416"
S105	4 803 178.48	345 499.05	4 712 532.70	8 529 050.67	43° 20' 54.7105"	23° 35' 39.3860"
S106	4 803 037.28	345 427.46	4 712 389.60	8 528 982.96	43° 20' 50.0840"	23° 35' 36.3496"
S107	4 803 104.53	345 555.37	4 712 460.32	8 529 108.99	43° 20' 52.3560"	23° 35' 41.9601"
S108	4 803 091.12	345 565.08	4 712 447.18	8 529 119.06	43° 20' 51.9287"	23° 35' 42.4045"
S109	4 803 089.82	345 566.08	4 712 445.91	8 529 120.09	43° 20' 51.8873"	23° 35' 42.4502"
S110	4 803 035.50	345 462.75	4 712 388.79	8 529 018.29	43° 20' 50.0521"	23° 35' 37.9178"
S111	4 802 990.03	345 404.08	4 712 341.73	8 528 960.88	43° 20' 48.5362"	23° 35' 35.3591"
S112	4 802 982.00	345 399.94	4 712 333.59	8 528 956.96	43° 20' 48.2731"	23° 35' 35.1833"
S113	4 802 987.65	345 388.29	4 712 338.92	8 528 945.16	43° 20' 48.4476"	23° 35' 34.6605"
S114	4 803 110.38	345 445.32	4 712 463.16	8 528 998.82	43° 20' 52.4651"	23° 35' 37.0692"
S115	4 803 124.71	345 593.76	4 712 481.54	8 529 146.81	43° 20' 53.0378"	23° 35' 43.6440"
S116	4 803 118.63	345 582.20	4 712 475.15	8 529 135.42	43° 20' 52.8324"	23° 35' 43.1369"
S117	4 803 109.09	345 589.11	4 712 465.80	8 529 142.59	43° 20' 52.5283"	23° 35' 43.4532"
S118	4 803 104.00	345 593.04	4 712 460.82	8 529 146.66	43° 20' 52.3663"	23° 35' 43.6328"
S119	4 803 111.74	345 607.78	4 712 468.96	8 529 161.18	43° 20' 52.6278"	23° 35' 44.2793"
S120	4 803 168.99	345 677.99	4 712 528.11	8 529 229.80	43° 20' 54.5337"	23° 35' 47.3387"
S121	4 803 147.81	345 637.70	4 712 505.83	8 529 190.10	43° 20' 53.8181"	23° 35' 45.5714"
S122	4 803 135.33	345 652.64	4 712 493.77	8 529 205.38	43° 20' 53.4248"	23° 35' 46.2470"
S123	4 803 160.73	345 700.95	4 712 520.48	8 529 252.98	43° 20' 54.2828"	23° 35' 48.3661"
S124	4 803 269.21	345 894.41	4 712 634.20	8 529 443.40	43° 20' 57.9381"	23° 35' 56.8455"
S125	4 803 305.52	345 963.47	4 712 672.38	8 529 511.44	43° 20' 59.1647"	23° 35' 59.8749"
S126	4 803 298.14	345 970.47	4 712 665.20	8 529 518.64	43° 20' 58.9307"	23° 36' 00.1930"
S127	4 803 318.80	345 992.23	4 712 686.45	8 529 539.83	43° 20' 59.6158"	23° 36' 01.1383"
S128	4 803 340.56	345 971.58	4 712 707.63	8 529 518.59	43° 21' 00.3057"	23° 36' 00.1999"
S129	4 803 319.90	345 949.82	4 712 686.39	8 529 497.40	43° 20' 59.6206"	23° 35' 59.2546"
S130	4 803 314.57	345 954.88	4 712 681.20	8 529 502.61	43° 20' 59.4516"	23° 35' 59.4845"
S131	4 803 273.10	345 876.00	4 712 637.59	8 529 424.89	43° 20' 58.0507"	23° 35' 56.0244"
S132	4 803 327.02	345 558.49	4 712 682.81	8 529 106.03	43° 20' 59.5658"	23° 35' 41.8760"
S133	4 803 372.92	345 564.02	4 712 728.84	8 529 110.30	43° 21' 01.0568"	23° 35' 42.0755"
S134	4 804 011.59	345 714.53	4 713 371.38	8 529 243.30	43° 21' 21.8564"	23° 35' 48.1185"
S135	4 804 243.91	346 603.22	4 713 627.90	8 530 125.30	43° 21' 30.0288"	23° 36' 27.3414"
S136	4 804 239.81	346 601.76	4 713 623.76	8 530 123.96	43° 21' 29.8949"	23° 36' 27.2807"
S137	4 804 229.77	346 630.04	4 713 614.49	8 530 152.50	43° 21' 29.5902"	23° 36' 28.5462"
S138	4 804 258.04	346 640.07	4 713 643.03	8 530 161.75	43° 21' 30.5133"	23° 36' 28.9634"
S139	4 804 268.08	346 611.80	4 713 652.29	8 530 133.22	43° 21' 30.8180"	23° 36' 27.6983"
S140	4 804 257.58	346 608.07	4 713 641.69	8 530 129.78	43° 21' 30.4751"	23° 36' 27.5431"
S141	4 804 023.95	345 714.36	4 713 383.73	8 529 242.79	43° 21' 22.2566"	23° 35' 48.0986"
S142	4 804 265.47	345 771.28	4 713 626.71	8 529 293.09	43° 21' 30.1222"	23° 35' 50.3842"
S143	4 804 417.83	346 093.84	4 713 787.83	8 529 611.37	43° 21' 35.2929"	23° 36' 04.5530"
S144	4 804 414.30	346 093.07	4 713 784.28	8 529 610.69	43° 21' 35.1779"	23° 36' 04.5223"
S145	4 804 407.88	346 122.37	4 713 778.66	8 529 640.16	43° 21' 34.9913"	23° 36' 05.8296"
S146	4 804 437.18	346 128.80	4 713 808.13	8 529 645.78	43° 21' 35.9451"	23° 36' 06.0858"
S147	4 804 443.61	346 099.49	4 713 813.75	8 529 616.31	43° 21' 36.1321"	23° 36' 04.7781"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S148	4 804 432.64	346 097.09	4 713 802.72	8 529 614.21	43° 21' 35.7750"	23° 36' 04.6825"
S149	4 804 273.85	345 760.93	4 713 634.81	8 529 282.52	43° 21' 30.3861"	23° 35' 49.9163"
S150	4 803 402.17	345 555.50	4 712 757.85	8 529 100.98	43° 21' 01.9982"	23° 35' 41.6681"
S151	4 804 165.19	345 477.62	4 713 518.45	8 529 002.29	43° 21' 26.6593"	23° 35' 37.4470"
S152	4 804 190.21	345 396.33	4 713 541.24	8 528 920.34	43° 21' 27.4104"	23° 35' 33.8129"
S153	4 804 465.38	345 462.76	4 713 818.12	8 528 979.23	43° 21' 36.3731"	23° 35' 36.4866"
S154	4 804 463.48	345 472.12	4 713 816.47	8 528 988.64	43° 21' 36.3183"	23° 35' 36.9041"
S155	4 804 492.88	345 478.09	4 713 846.03	8 528 993.80	43° 21' 37.2751"	23° 35' 37.1397"
S156	4 804 498.85	345 448.69	4 713 851.19	8 528 964.25	43° 21' 37.4470"	23° 35' 35.8284"
S157	4 804 469.44	345 442.72	4 713 821.63	8 528 959.09	43° 21' 36.4899"	23° 35' 35.5928"
S158	4 804 467.77	345 450.99	4 713 820.18	8 528 967.40	43° 21' 36.4419"	23° 35' 35.9617"
S159	4 804 185.74	345 382.91	4 713 536.40	8 528 907.05	43° 21' 27.2558"	23° 35' 33.2216"
S160	4 804 175.44	345 418.79	4 713 527.09	8 528 943.20	43° 21' 26.9483"	23° 35' 34.8249"
S161	4 804 173.48	345 425.24	4 713 525.30	8 528 949.70	43° 21' 26.8896"	23° 35' 35.1132"
S162	4 804 159.29	345 465.29	4 713 512.21	8 528 990.12	43° 21' 26.4591"	23° 35' 36.9055"
S163	4 804 156.36	345 465.51	4 713 509.29	8 528 990.42	43° 21' 26.3644"	23° 35' 36.9182"
S164	4 804 156.06	345 466.49	4 713 509.02	8 528 991.41	43° 21' 26.3554"	23° 35' 36.9620"
S165	4 803 689.05	345 514.16	4 713 043.49	8 529 051.82	43° 21' 11.2614"	23° 35' 39.5458"
S166	4 803 687.38	345 515.35	4 713 041.85	8 529 053.06	43° 21' 11.2082"	23° 35' 39.6003"
S167	4 803 638.07	345 519.36	4 712 992.67	8 529 058.41	43° 21' 09.6137"	23° 35' 39.8277"
S168	4 803 359.77	345 541.98	4 712 715.10	8 529 088.63	43° 21' 00.6147"	23° 35' 41.1103"
S169	4 803 316.32	345 521.72	4 712 671.11	8 529 069.56	43° 20' 59.1924"	23° 35' 40.2544"
S170	4 803 321.48	345 539.46	4 712 676.75	8 529 087.15	43° 20' 59.3725"	23° 35' 41.0368"
S171	4 803 040.92	346 477.54	4 712 421.93	8 530 032.54	43° 20' 50.9666"	23° 36' 22.9581"
S172	4 803 035.29	346 473.15	4 712 416.19	8 530 028.31	43° 20' 50.7811"	23° 36' 22.7688"
S173	4 803 072.82	346 126.74	4 712 444.24	8 529 681.01	43° 20' 51.7451"	23° 36' 07.3546"
S174	4 803 061.18	346 156.59	4 712 433.42	8 529 711.16	43° 20' 51.3898"	23° 36' 08.6912"
S175	4 803 052.71	346 173.09	4 712 425.40	8 529 727.89	43° 20' 51.1274"	23° 36' 09.4320"
S176	4 803 018.93	346 484.88	4 712 400.15	8 530 040.48	43° 20' 50.2596"	23° 36' 23.3058"
S177	4 802 982.66	346 845.97	4 712 373.76	8 530 402.42	43° 20' 49.3464"	23° 36' 39.3703"
S178	4 802 966.29	347 125.41	4 712 365.04	8 530 682.21	43° 20' 49.0182"	23° 36' 51.7906"
S179	4 802 966.81	347 128.04	4 712 365.63	8 530 684.82	43° 20' 49.0369"	23° 36' 51.9068"
S180	4 802 967.82	347 122.67	4 712 366.49	8 530 679.42	43° 20' 49.0658"	23° 36' 51.6675"
S181	4 802 978.19	347 064.56	4 712 375.27	8 530 621.05	43° 20' 49.3597"	23° 36' 49.0777"
S182	4 802 983.43	347 038.08	4 712 379.78	8 530 594.44	43° 20' 49.5103"	23° 36' 47.8971"
S183	4 802 994.63	346 846.92	4 712 385.75	8 530 403.05	43° 20' 49.7348"	23° 36' 39.4006"
S184	4 803 030.98	346 485.00	4 712 412.20	8 530 040.27	43° 20' 50.6500"	23° 36' 23.2991"
S185	4 803 039.54	346 491.71	4 712 420.94	8 530 046.75	43° 20' 50.9322"	23° 36' 23.5885"
S186	4 803 145.72	346 559.16	4 712 528.92	8 530 111.27	43° 20' 54.4209"	23° 36' 26.4770"
S187	4 803 127.33	346 544.84	4 712 510.15	8 530 097.46	43° 20' 53.8147"	23° 36' 25.8596"
S188	4 803 125.94	346 550.98	4 712 508.93	8 530 103.63	43° 20' 53.7742"	23° 36' 26.1336"
S189	4 803 124.35	346 557.73	4 712 507.52	8 530 110.42	43° 20' 53.7275"	23° 36' 26.4348"
S190	4 803 146.03	346 574.61	4 712 529.66	8 530 126.70	43° 20' 54.4421"	23° 36' 27.1625"
S191	4 803 176.86	346 598.63	4 712 561.13	8 530 149.87	43° 20' 55.4583"	23° 36' 28.1981"
S192	4 803 191.88	346 610.32	4 712 576.46	8 530 161.15	43° 20' 55.9533"	23° 36' 28.7021"
S193	4 803 189.46	346 620.75	4 712 574.33	8 530 171.64	43° 20' 55.8825"	23° 36' 29.1675"
S194	4 803 218.68	346 627.53	4 712 603.72	8 530 177.62	43° 20' 56.8340"	23° 36' 29.4395"
S195	4 803 225.46	346 598.31	4 712 609.70	8 530 148.22	43° 20' 57.0324"	23° 36' 28.1356"
S196	4 803 196.24	346 591.53	4 712 580.31	8 530 142.25	43° 20' 56.0809"	23° 36' 27.8637"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S197	4 803 194.87	346 597.44	4 712 579.10	8 530 148.19	43° 20' 56.0408"	23° 36' 28.1274"
S198	4 803 176.19	346 582.90	4 712 560.03	8 530 134.17	43° 20' 55.4252"	23° 36' 27.5005"
S199	4 803 176.24	346 585.18	4 712 560.14	8 530 136.44	43° 20' 55.4284"	23° 36' 27.6017"
S200	4 802 996.16	347 278.60	4 712 399.08	8 530 834.52	43° 20' 50.0965"	23° 36' 58.5610"
S201	4 803 030.27	347 453.53	4 712 437.96	8 531 008.45	43° 20' 51.3277"	23° 37' 06.2923"
S202	4 803 195.24	347 693.01	4 712 609.41	8 531 243.33	43° 20' 56.8445"	23° 37' 16.7600"
S203	4 803 188.07	347 695.83	4 712 602.32	8 531 246.35	43° 20' 56.6143"	23° 37' 16.8922"
S204	4 803 199.07	347 723.74	4 712 614.08	8 531 273.95	43° 20' 56.9907"	23° 37' 18.1203"
S205	4 803 226.98	347 712.74	4 712 641.68	8 531 262.19	43° 20' 57.8869"	23° 37' 17.6045"
S206	4 803 215.98	347 684.83	4 712 629.92	8 531 234.59	43° 20' 57.5105"	23° 37' 16.3764"
S207	4 803 206.70	347 688.49	4 712 620.74	8 531 238.50	43° 20' 57.2125"	23° 37' 16.5480"
S208	4 803 041.57	347 448.78	4 712 449.12	8 531 003.40	43° 20' 51.6903"	23° 37' 06.0703"
S209	4 803 010.72	347 290.56	4 712 413.96	8 530 846.08	43° 20' 50.5768"	23° 36' 59.0775"
S210	4 803 003.64	347 289.74	4 712 406.86	8 530 845.45	43° 20' 50.3468"	23° 36' 59.0481"
S211	4 803 004.78	347 279.16	4 712 407.71	8 530 834.85	43° 20' 50.3761"	23° 36' 58.5773"
S212	4 802 999.77	347 264.02	4 712 402.29	8 530 819.85	43° 20' 50.2029"	23° 36' 57.9103"
S213	4 802 998.16	347 258.99	4 712 400.54	8 530 814.86	43° 20' 50.1471"	23° 36' 57.6886"
S214	4 802 754.55	345 816.24	4 712 117.60	8 529 379.32	43° 20' 41.2087"	23° 35' 53.8895"
S215	4 802 788.59	345 594.11	4 712 145.56	8 529 156.34	43° 20' 42.1494"	23° 35' 43.9957"
S216	4 802 912.24	345 354.35	4 712 262.61	8 528 913.30	43° 20' 45.9799"	23° 35' 33.2295"
S217	4 802 832.43	345 317.26	4 712 181.82	8 528 878.40	43° 20' 43.3673"	23° 35' 31.6631"
S218	4 802 837.37	345 318.45	4 712 186.79	8 528 879.46	43° 20' 43.5282"	23° 35' 31.7110"
S219	4 802 912.70	345 353.46	4 712 263.05	8 528 912.39	43° 20' 45.9941"	23° 35' 33.1896"
S220	4 802 926.91	345 360.06	4 712 277.43	8 528 918.60	43° 20' 46.4593"	23° 35' 33.4683"
S221	4 802 918.68	345 376.77	4 712 269.66	8 528 935.53	43° 20' 46.2049"	23° 35' 34.2183"
S222	4 802 910.83	345 391.99	4 712 262.23	8 528 950.96	43° 20' 45.9617"	23° 35' 34.9017"
S223	4 802 863.25	345 484.24	4 712 217.19	8 529 044.48	43° 20' 44.4878"	23° 35' 39.0441"
S224	4 802 857.18	345 496.02	4 712 211.44	8 529 056.42	43° 20' 44.2997"	23° 35' 39.5731"
S225	4 802 805.99	345 595.27	4 712 162.98	8 529 157.03	43° 20' 42.7139"	23° 35' 44.0298"
S226	4 802 842.17	345 754.07	4 712 203.49	8 529 314.78	43° 20' 44.0018"	23° 35' 51.0424"
S227	4 802 833.61	345 760.53	4 712 195.11	8 529 321.47	43° 20' 43.7292"	23° 35' 51.3377"
S228	4 802 829.48	345 763.50	4 712 191.06	8 529 324.55	43° 20' 43.5976"	23° 35' 51.4737"
S229	4 802 796.67	345 620.57	4 712 154.36	8 529 182.57	43° 20' 42.4304"	23° 35' 45.1621"
S230	4 802 768.12	345 806.90	4 712 130.91	8 529 369.61	43° 20' 41.6415"	23° 35' 53.4614"
S231	4 802 748.31	345 856.90	4 712 112.48	8 529 420.13	43° 20' 41.0361"	23° 35' 55.7005"
S232	4 802 747.03	345 865.26	4 712 111.42	8 529 428.53	43° 20' 41.0008"	23° 35' 56.0729"
S233	4 802 741.21	345 875.08	4 712 105.88	8 529 438.50	43° 20' 40.8194"	23° 35' 56.5146"
S234	4 802 767.01	345 890.39	4 712 132.08	8 529 453.10	43° 20' 41.6663"	23° 35' 57.1684"
S235	4 802 782.32	345 864.58	4 712 146.68	8 529 426.88	43° 20' 42.1435"	23° 35' 56.0075"
S236	4 802 761.20	345 852.05	4 712 125.23	8 529 414.93	43° 20' 41.4502"	23° 35' 55.4724"
S237	4 802 761.88	345 847.61	4 712 125.79	8 529 410.48	43° 20' 41.4690"	23° 35' 55.2746"
S238	4 802 695.55	346 069.88	4 712 065.56	8 529 634.48	43° 20' 39.4821"	23° 36' 05.2067"
S239	4 802 737.78	346 024.78	4 712 106.54	8 529 588.24	43° 20' 40.8173"	23° 36' 03.1628"
S240	4 802 774.71	345 988.35	4 712 142.46	8 529 550.81	43° 20' 41.9871"	23° 36' 01.5089"
S241	4 802 810.74	345 949.97	4 712 177.43	8 529 511.46	43° 20' 43.1264"	23° 35' 59.7694"
S242	4 802 838.15	345 914.92	4 712 203.87	8 529 475.68	43° 20' 43.9888"	23° 35' 58.1862"
S243	4 802 864.74	345 885.56	4 712 229.64	8 529 445.60	43° 20' 44.8288"	23° 35' 56.8564"
S244	4 802 870.63	345 878.98	4 712 235.35	8 529 438.86	43° 20' 45.0148"	23° 35' 56.5585"
S245	4 802 849.46	345 786.08	4 712 211.65	8 529 346.58	43° 20' 44.2613"	23° 35' 52.4560"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S246	4 802 836.76	345 795.23	4 712 199.21	8 529 356.07	43° 20' 43.8566"	23° 35' 52.8748"
S247	4 802 858.70	345 890.80	4 712 223.75	8 529 451.01	43° 20' 44.6369"	23° 35' 57.0951"
S248	4 802 705.80	346 150.97	4 712 078.02	8 529 715.25	43° 20' 39.8731"	23° 36' 08.7959"
S249	4 802 607.98	346 821.77	4 711 998.57	8 530 388.47	43° 20' 37.1910"	23° 36' 38.6678"
S250	4 802 599.23	346 820.40	4 711 989.78	8 530 387.34	43° 20' 36.9065"	23° 36' 38.6157"
S251	4 802 594.60	346 850.04	4 711 985.96	8 530 417.10	43° 20' 36.7780"	23° 36' 39.9359"
S252	4 802 624.25	346 854.67	4 712 015.73	8 530 420.92	43° 20' 37.7419"	23° 36' 40.1120"
S253	4 802 628.88	346 825.03	4 712 019.55	8 530 391.16	43° 20' 37.8704"	23° 36' 38.7918"
S254	4 802 619.83	346 823.62	4 712 010.46	8 530 390.00	43° 20' 37.5762"	23° 36' 38.7382"
S255	4 802 719.76	346 138.41	4 712 091.63	8 529 702.32	43° 20' 40.3162"	23° 36' 08.2244"
S256	4 802 886.01	345 946.49	4 712 252.57	8 529 505.93	43° 20' 45.5622"	23° 35' 59.5398"
S257	4 802 884.98	345 941.99	4 712 251.42	8 529 501.46	43° 20' 45.5256"	23° 35' 59.3411"
S258	4 802 855.71	345 975.72	4 712 223.08	8 529 535.97	43° 20' 44.6019"	23° 36' 00.8675"
S259	4 802 816.09	346 022.20	4 712 184.75	8 529 583.52	43° 20' 43.3523"	23° 36' 02.9701"
S260	4 802 783.91	346 059.99	4 712 153.61	8 529 622.17	43° 20' 42.3373"	23° 36' 04.6796"
S261	4 802 750.20	346 099.04	4 712 120.98	8 529 662.13	43° 20' 41.2737"	23° 36' 06.4466"
S262	4 802 726.76	346 126.32	4 712 098.30	8 529 690.04	43° 20' 40.5342"	23° 36' 07.6808"
S263	4 802 415.58	345 602.68	4 711 772.93	8 529 175.10	43° 20' 30.0719"	23° 35' 44.7491"
S264	4 802 431.54	345 577.28	4 711 788.19	8 529 149.28	43° 20' 30.5704"	23° 35' 43.6058"
S265	4 802 406.14	345 561.32	4 711 762.36	8 529 134.02	43° 20' 29.7359"	23° 35' 42.9228"
S266	4 802 390.18	345 586.72	4 711 747.10	8 529 159.84	43° 20' 29.2374"	23° 35' 44.0661"
S267	4 802 561.26	346 217.27	4 711 935.34	8 529 785.48	43° 20' 35.2389"	23° 36' 11.8827"
S268	4 802 566.36	346 213.11	4 711 940.33	8 529 781.18	43° 20' 35.4011"	23° 36' 11.6930"
S269	4 802 585.88	346 190.25	4 711 959.22	8 529 757.80	43° 20' 36.0168"	23° 36' 10.6588"
S270	4 802 561.26	346 217.27	4 711 935.34	8 529 785.48	43° 20' 35.2389"	23° 36' 11.8827"
S270	4 802 241.89	346 410.35	4 711 621.37	8 529 987.21	43° 20' 25.0331"	23° 36' 20.7705"
S271	4 802 275.88	346 390.01	4 711 654.79	8 529 965.95	43° 20' 26.1195"	23° 36' 19.8339"
S272	4 802 307.80	346 370.71	4 711 686.17	8 529 945.79	43° 20' 27.1395"	23° 36' 18.9455"
S273	4 802 339.78	346 351.97	4 711 717.63	8 529 926.18	43° 20' 28.1619"	23° 36' 18.0819"
S274	4 802 365.73	346 337.05	4 711 743.16	8 529 910.56	43° 20' 28.9917"	23° 36' 17.3939"
S275	4 802 401.78	346 317.33	4 711 778.66	8 529 889.86	43° 20' 30.1452"	23° 36' 16.4827"
S276	4 802 446.55	346 292.55	4 711 822.74	8 529 863.86	43° 20' 31.5776"	23° 36' 15.3383"
S277	4 802 487.59	346 269.08	4 711 863.12	8 529 839.28	43° 20' 32.8900"	23° 36' 14.2557"
S278	4 802 526.97	346 244.14	4 711 901.80	8 529 813.28	43° 20' 34.1476"	23° 36' 13.1095"
S279	4 802 543.40	346 231.85	4 711 917.89	8 529 800.54	43° 20' 34.6709"	23° 36' 12.5476"
S280	4 802 551.07	346 225.58	4 711 925.39	8 529 794.06	43° 20' 34.9148"	23° 36' 12.2617"
S281	4 801 972.53	346 545.66	4 711 355.81	8 530 129.83	43° 20' 16.4053"	23° 36' 27.0438"
S282	4 801 980.30	346 542.10	4 711 363.48	8 530 126.06	43° 20' 16.6544"	23° 36' 26.8780"
S283	4 802 030.84	346 519.07	4 711 413.37	8 530 101.66	43° 20' 18.2750"	23° 36' 25.8057"
S284	4 802 081.18	346 497.32	4 711 463.10	8 530 078.54	43° 20' 19.8900"	23° 36' 24.7903"
S285	4 802 102.24	346 487.61	4 711 483.89	8 530 068.26	43° 20' 20.5652"	23° 36' 24.3384"
S286	4 801 868.93	346 639.43	4 711 254.81	8 530 226.40	43° 20' 13.1172"	23° 36' 31.3084"
S287	4 801 732.77	346 928.06	4 711 126.59	8 530 518.64	43° 20' 08.9152"	23° 36' 44.2533"
S288	4 801 717.70	347 047.84	4 711 114.80	8 530 638.78	43° 20' 08.5137"	23° 36' 49.5842"
S289	4 801 808.21	347 337.52	4 711 213.19	8 530 925.88	43° 20' 11.6550"	23° 37' 02.3510"
S290	4 801 804.62	347 348.70	4 711 209.91	8 530 937.16	43° 20' 11.5468"	23° 37' 02.8507"
S291	4 801 833.18	347 357.87	4 711 238.71	8 530 945.54	43° 20' 12.4786"	23° 37' 03.2295"
S292	4 801 842.36	347 329.31	4 711 247.11	8 530 916.74	43° 20' 12.7554"	23° 37' 01.9528"
S293	4 801 815.53	347 320.70	4 711 220.05	8 530 908.87	43° 20' 11.8800"	23° 37' 01.5972"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от сервитута на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S294	4 801 729.94	347 046.75	4 711 127.01	8 530 637.36	43° 20' 08.9094"	23° 36' 49.5237"
S295	4 801 744.44	346 931.45	4 711 138.35	8 530 521.71	43° 20' 09.2957"	23° 36' 44.3922"
S296	4 801 889.15	346 624.69	4 711 274.62	8 530 211.11	43° 20' 13.7615"	23° 36' 30.6341"
S297	4 801 387.70	347 785.65	4 710 805.09	8 531 385.33	43° 19' 58.3553"	23° 37' 22.6542"
S298	4 801 397.75	347 757.39	4 710 814.36	8 531 356.81	43° 19' 58.6605"	23° 37' 21.3901"
S299	4 801 369.48	347 747.34	4 710 785.83	8 531 347.54	43° 19' 57.7374"	23° 37' 20.9720"
S300	4 801 359.43	347 775.61	4 710 776.56	8 531 376.07	43° 19' 57.4322"	23° 37' 22.2365"
S301	4 802 892.41	345 301.61	4 712 241.35	8 528 861.12	43° 20' 45.2989"	23° 35' 30.9084"
S302	4 802 897.34	345 291.00	4 712 245.99	8 528 850.38	43° 20' 45.4509"	23° 35' 30.4325"
S303	4 802 896.43	345 290.58	4 712 245.06	8 528 849.98	43° 20' 45.4211"	23° 35' 30.4147"
S304	4 802 891.44	345 301.33	4 712 240.37	8 528 860.87	43° 20' 45.2673"	23° 35' 30.8969"

Министерство на регионалното  
развитие и благоустройството

Към Заповед

№ РД-02-15-187 / 18.12.2023г.

КАМАРА-ИНЖЕНЕРИ

ПОЧВА ПРОЕКТИРАНЕ

ПОСЛОБНОСТ

Секция:

Проектант:

ГП

Части на проекта:

по удостоверение

за ПП

инж. Ангел Кузмов

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от оста на оптичен кабел - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
ШЕ74	4 804 482.10	345 456.52	4 713 834.66	8 528 972.54	43° 21' 36.9101"	23° 35' 36.1928"
K2	4 804 471.65	345 457.49	4 713 824.24	8 528 973.79	43° 21' 36.5723"	23° 35' 36.2464"
K3	4 804 185.73	345 388.46	4 713 536.54	8 528 912.60	43° 21' 27.2595"	23° 35' 33.4680"
K4	4 804 160.17	345 471.50	4 713 513.26	8 528 996.31	43° 21' 26.4922"	23° 35' 37.1803"
K5	4 803 375.19	345 551.62	4 712 730.77	8 529 097.84	43° 21' 01.1213"	23° 35' 41.5228"
K6	4 803 372.08	345 551.23	4 712 727.65	8 529 097.54	43° 21' 01.0203"	23° 35' 41.5086"
Ш79	4 804 429.65	346 111.80	4 713 800.14	8 529 629.00	43° 21' 35.6888"	23° 36' 05.3386"
K8	4 804 428.53	346 101.03	4 713 798.72	8 529 618.26	43° 21' 35.6447"	23° 36' 04.8615"
K9	4 804 270.08	345 765.59	4 713 631.17	8 529 287.28	43° 21' 30.2674"	23° 35' 50.1270"
K10	4 804 016.11	345 705.73	4 713 375.66	8 529 234.38	43° 21' 21.9964"	23° 35' 47.7233"
K11	4 803 374.60	345 554.55	4 712 730.26	8 529 100.79	43° 21' 01.1043"	23° 35' 41.6535"
ШХЕ-75-В	4 804 252.71	346 622.28	4 713 637.21	8 530 144.12	43° 21' 30.3277"	23° 36' 28.1789"
K12	4 804 252.91	346 611.55	4 713 637.12	8 530 133.38	43° 21' 30.3264"	23° 36' 27.7023"
K13	4 803 288.70	345 540.81	4 712 644.02	8 529 089.40	43° 20' 58.3116"	23° 35' 41.1295"
Ш1	4 802 998.42	345 393.63	4 712 349.83	8 528 950.21	43° 20' 48.8004"	23° 35' 34.8868"
ШЕ76	4 803 322.25	345 968.27	4 712 689.24	8 529 515.78	43° 20' 59.7101"	23° 36' 00.0713"
K15	4 803 308.49	345 954.92	4 712 675.12	8 529 502.81	43° 20' 59.2546"	23° 35' 59.4924"
K16	4 803 199.71	345 748.02	4 712 560.73	8 529 298.96	43° 20' 55.5799"	23° 35' 50.4166"
K17	4 803 046.13	345 455.91	4 712 399.23	8 529 011.16	43° 20' 50.3915"	23° 35' 37.6036"
ШЕ77	4 803 208.43	346 605.34	4 712 592.87	8 530 155.72	43° 20' 56.4859"	23° 36' 28.4646"
K19	4 803 191.66	346 601.79	4 712 576.01	8 530 152.63	43° 20' 55.9400"	23° 36' 28.3237"
K20	4 803 029.60	346 475.56	4 712 410.56	8 530 030.87	43° 20' 50.5985"	23° 36' 22.8815"
K21	4 803 030.43	346 467.90	4 712 411.18	8 530 023.19	43° 20' 50.6198"	23° 36' 22.5406"
K22	4 803 078.99	346 019.67	4 712 447.48	8 529 573.81	43° 20' 51.8671"	23° 36' 02.5956"
ШЕ80	4 803 211.23	347 702.76	4 712 625.66	8 531 252.64	43° 20' 57.3695"	23° 37' 17.1770"
K24	4 803 204.38	347 694.64	4 712 618.59	8 531 244.71	43° 20' 57.1418"	23° 37' 16.8233"
K25	4 803 036.49	347 450.92	4 712 444.10	8 531 005.67	43° 20' 51.5273"	23° 37' 06.1703"
K26	4 802 972.93	347 124.97	4 712 371.66	8 530 681.58	43° 20' 49.2330"	23° 36' 51.7645"
K27	4 802 989.24	346 846.49	4 712 380.36	8 530 402.76	43° 20' 49.5599"	23° 36' 39.3869"
K28	4 803 025.49	346 485.57	4 712 406.73	8 530 040.99	43° 20' 50.4726"	23° 36' 23.3299"
K29	4 803 026.88	346 472.73	4 712 407.77	8 530 028.12	43° 20' 50.5083"	23° 36' 22.7586"
ШХЕ-83-В	4 804 060.79	344 634.12	4 713 391.04	8 528 161.96	43° 21' 22.6593"	23° 35' 00.1039"
K31	4 804 043.07	344 633.91	4 713 373.32	8 528 162.24	43° 21' 22.0851"	23° 35' 00.1124"
K32	4 803 916.43	344 578.24	4 713 245.21	8 528 110.05	43° 21' 17.9417"	23° 34' 57.7684"
K33	4 803 685.26	344 583.09	4 713 014.26	8 528 121.21	43° 21' 10.4566"	23° 34' 58.2165"
K34	4 803 144.93	344 923.60	4 712 483.44	8 528 476.35	43° 20' 53.2025"	23° 35' 13.8756"
Ш6	4 803 140.14	344 930.11	4 712 478.83	8 528 482.99	43° 20' 53.0521"	23° 35' 14.1694"
ШХЕ-78-В	4 803 350.75	344 297.28	4 712 672.07	8 527 844.65	43° 20' 59.4100"	23° 34' 45.8660"
K37	4 803 354.20	344 312.10	4 712 675.93	8 527 859.37	43° 20' 59.5326"	23° 34' 46.5204"
K38	4 803 137.50	344 924.19	4 712 476.03	8 528 477.15	43° 20' 52.9623"	23° 35' 13.9093"
ШЕ78	4 803 203.50	344 975.04	4 712 543.40	8 528 526.17	43° 20' 55.1376"	23° 35' 16.1002"
K40	4 803 193.98	344 970.38	4 712 533.75	8 528 521.78	43° 20' 54.8258"	23° 35' 15.9029"
Ш5	4 803 107.99	344 963.81	4 712 447.62	8 528 517.56	43° 20' 52.0353"	23° 35' 15.6976"
K42	4 802 914.96	345 166.15	4 712 260.19	8 528 725.09	43° 20' 45.9303"	23° 35' 24.8729"
K43	4 802 859.52	345 285.45	4 712 208.03	8 528 845.86	43° 20' 44.2216"	23° 35' 30.2240"
K44	4 802 873.70	345 318.36	4 712 223.10	8 528 878.37	43° 20' 44.7051"	23° 35' 31.6706"
Ш4	4 802 874.32	345 323.50	4 712 223.86	8 528 883.49	43° 20' 44.7289"	23° 35' 31.8981"
ШЕ83	4 802 666.69	345 248.17	4 712 014.25	8 528 813.87	43° 20' 37.9476"	23° 35' 28.7625"
K47	4 802 680.00	345 249.19	4 712 027.59	8 528 814.52	43° 20' 38.3796"	23° 35' 28.7945"
K48	4 802 687.66	345 257.86	4 712 035.48	8 528 822.98	43° 20' 38.6340"	23° 35' 29.1716"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от оста на оптичен кабел - Окончателен проект  
в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
K49	4 802 788.78	345 281.10	4 712 137.20	8 528 843.45	43° 20' 41.9268"	23° 35' 30.1018"
K50	4 802 870.49	345 319.07	4 712 219.91	8 528 879.17	43° 20' 44.6016"	23° 35' 31.7053"
K51	4 802 875.39	345 332.37	4 712 225.17	8 528 892.33	43° 20' 44.7701"	23° 35' 32.2908"
ШЗ	4 802 877.20	345 333.17	4 712 227.01	8 528 893.08	43° 20' 44.8293"	23° 35' 32.3245"
Ш7	4 802 903.21	345 277.19	4 712 251.48	8 528 836.41	43° 20' 45.6309"	23° 35' 29.8136"
Ш2	4 802 923.84	345 357.20	4 712 274.28	8 528 915.83	43° 20' 46.3578"	23° 35' 33.3444"
ШЕ82	4 802 763.83	345 866.33	4 712 128.25	8 529 429.14	43° 20' 41.5458"	23° 35' 56.1036"
K56	4 802 754.39	345 860.78	4 712 118.66	8 529 423.85	43° 20' 41.2359"	23° 35' 55.8667"
K57	4 802 793.03	345 608.68	4 712 150.40	8 529 170.79	43° 20' 42.3038"	23° 35' 44.6380"
K58	4 802 800.29	345 594.55	4 712 157.27	8 529 156.46	43° 20' 42.5287"	23° 35' 44.0035"
K59	4 802 915.81	345 370.56	4 712 266.62	8 528 929.40	43° 20' 46.1074"	23° 35' 33.9455"
ШЕ81	4 802 615.70	346 838.12	4 712 006.73	8 530 404.61	43° 20' 37.4529"	23° 36' 39.3859"
K61	4 802 613.88	346 827.02	4 712 004.61	8 530 393.56	43° 20' 37.3859"	23° 36' 38.8950"
K62	4 802 714.64	346 136.07	4 712 086.45	8 529 700.12	43° 20' 40.1486"	23° 36' 08.1257"
K63	4 802 880.13	345 945.02	4 712 246.65	8 529 504.62	43° 20' 45.3707"	23° 35' 59.4804"
K64	4 802 867.75	345 890.67	4 712 232.79	8 529 450.63	43° 20' 44.9300"	23° 35' 57.0803"
ШЕ75	4 801 824.73	347 335.22	4 711 229.65	8 530 923.13	43° 20' 12.1885"	23° 37' 02.2326"
K66	4 801 813.30	347 331.65	4 711 218.12	8 530 919.87	43° 20' 11.8156"	23° 37' 02.0854"
K67	4 801 724.43	347 047.24	4 711 121.51	8 530 638.00	43° 20' 08.7312"	23° 36' 49.5509"
K68	4 801 739.19	346 929.92	4 711 133.06	8 530 520.32	43° 20' 09.1246"	23° 36' 44.3295"
K69	4 801 897.25	346 594.85	4 711 281.91	8 530 181.06	43° 20' 14.0023"	23° 36' 29.3017"
K70	4 802 560.49	346 227.92	4 711 934.87	8 529 796.15	43° 20' 35.2217"	23° 36' 12.3562"

Министерство на регионалното  
развитие и благоустройството

Към Заповед

№ ..... Р1-02-15-187 / 18.12.2023г.

КАМАР № 10035

ЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

КЪМ ВОСПОМОЩНОСТ

Секция: **гпг**

Проектант: **инж. Ангел Кузов**

по удостоверение за ПП

ВАНК С.С.

ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970 - КЗ		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
Z1	4 804 796.35	344 737.28	4 714 129.14	8 528 244.99	43° 21' 46.5634"	23° 35' 03.9436"
Z2	4 804 903.06	344 341.41	4 714 224.99	8 527 846.35	43° 21' 49.7292"	23° 34' 46.2593"
Z3	4 804 507.19	344 234.70	4 713 826.36	8 527 750.50	43° 21' 36.8266"	23° 34' 41.9209"
Z4	4 804 400.48	344 630.57	4 713 730.50	8 528 149.13	43° 21' 33.6609"	23° 34' 59.6043"
Z5	4 803 989.53	344 842.27	4 713 325.50	8 528 371.98	43° 21' 20.5037"	23° 35' 09.4164"
Z6	4 804 263.27	344 845.59	4 713 599.22	8 528 367.82	43° 21' 29.3739"	23° 35' 09.2886"
Z7	4 804 268.24	344 435.62	4 713 592.99	8 527 957.87	43° 21' 29.2337"	23° 34' 51.0823"
Z8	4 804 253.70	344 435.45	4 713 578.45	8 527 958.10	43° 21' 28.7626"	23° 34' 51.0894"
Z9	4 804 208.08	344 603.85	4 713 537.45	8 528 127.68	43° 21' 27.4085"	23° 34' 58.6117"
Z10	4 804 121.28	344 580.06	4 713 450.03	8 528 106.27	43° 21' 24.5792"	23° 34' 57.6429"
Z11	4 804 119.94	344 584.99	4 713 448.83	8 528 111.23	43° 21' 24.5394"	23° 34' 57.8631"
Z12	4 804 089.56	344 595.89	4 713 418.76	8 528 122.96	43° 21' 23.5632"	23° 34' 58.3776"
Z13	4 804 040.84	344 612.85	4 713 370.52	8 528 141.24	43° 21' 21.9974"	23° 34' 59.1796"
Z14	4 803 991.19	344 630.05	4 713 321.36	8 528 159.79	43° 21' 20.4016"	23° 34' 59.9932"
Z15	4 803 942.23	344 646.83	4 713 272.87	8 528 177.91	43° 21' 18.8279"	23° 35' 00.7875"
Z16	4 803 919.86	344 654.77	4 713 250.73	8 528 186.45	43° 21' 18.1091"	23° 35' 01.1625"
Z17	4 803 872.10	344 671.22	4 713 203.44	8 528 204.20	43° 21' 16.5740"	23° 35' 01.9408"
Z18	4 803 823.15	344 688.89	4 713 154.99	8 528 223.20	43° 21' 15.0012"	23° 35' 02.7745"
Z19	4 803 773.73	344 706.00	4 713 106.06	8 528 241.66	43° 21' 13.4128"	23° 35' 03.5838"
Z20	4 803 754.71	344 712.68	4 713 087.23	8 528 248.85	43° 21' 12.8016"	23° 35' 03.8995"
Z21	4 803 751.57	344 719.39	4 713 084.27	8 528 255.65	43° 21' 12.7048"	23° 35' 04.2006"
Z22	4 803 729.32	344 765.75	4 713 063.30	8 528 302.60	43° 21' 12.0180"	23° 35' 06.2810"
Z23	4 803 710.86	344 804.07	4 713 045.89	8 528 341.41	43° 21' 11.4481"	23° 35' 08.0007"
Z24	4 803 745.12	344 782.48	4 713 079.55	8 528 318.89	43° 21' 12.5422"	23° 35' 07.0078"
Z25	4 803 851.54	344 780.25	4 713 185.87	8 528 313.75	43° 21' 15.9880"	23° 35' 06.8018"
Z26	4 803 873.78	344 752.10	4 713 207.33	8 528 285.01	43° 21' 16.6878"	23° 35' 05.5297"
Z27	4 804 023.01	344 407.28	4 713 347.08	8 527 936.24	43° 21' 21.2687"	23° 34' 50.0713"
Z28	4 803 981.71	344 389.12	4 713 305.30	8 527 919.22	43° 21' 19.9174"	23° 34' 49.3067"
Z29	4 803 946.94	344 433.72	4 713 271.76	8 527 964.75	43° 21' 18.8239"	23° 34' 51.3218"
Z30	4 803 975.22	344 423.92	4 713 299.76	8 527 954.18	43° 21' 19.7328"	23° 34' 50.8582"
Z31	4 804 022.94	344 407.31	4 713 347.01	8 527 936.27	43° 21' 21.2664"	23° 34' 50.0727"
Z32	4 803 484.77	344 055.61	4 712 799.44	8 527 599.41	43° 21' 03.5735"	23° 34' 35.0027"
Z33	4 803 231.43	344 114.58	4 712 547.81	8 527 665.28	43° 20' 55.4101"	23° 34' 37.8763"
Z34	4 803 236.70	344 140.79	4 712 553.79	8 527 691.33	43° 20' 55.6001"	23° 34' 39.0344"
Z35	4 803 245.58	344 167.72	4 712 563.40	8 527 718.01	43° 20' 55.9076"	23° 34' 40.2209"
Z36	4 803 263.69	344 239.45	4 712 583.46	8 527 789.22	43° 20' 56.5471"	23° 34' 43.3867"
Z37	4 803 266.15	344 248.34	4 712 586.17	8 527 798.04	43° 20' 56.6333"	23° 34' 43.7789"
Z38	4 803 287.51	344 298.58	4 712 608.89	8 527 847.68	43° 20' 57.3623"	23° 34' 45.9875"
Z39	4 803 296.71	344 321.06	4 712 618.70	8 527 869.90	43° 20' 57.6769"	23° 34' 46.9761"
Z40	4 803 317.41	344 369.40	4 712 640.71	8 527 917.65	43° 20' 58.3830"	23° 34' 49.1011"
Z41	4 803 325.82	344 395.64	4 712 649.84	8 527 943.65	43° 20' 58.6747"	23° 34' 50.2574"
Z42	4 803 343.63	344 445.02	4 712 668.99	8 527 992.53	43° 20' 59.2880"	23° 34' 52.4315"
Z43	4 803 364.66	344 500.76	4 712 691.54	8 528 047.67	43° 21' 00.0103"	23° 34' 54.8846"
Z44	4 803 365.72	344 503.83	4 712 692.68	8 528 050.71	43° 21' 00.0469"	23° 34' 55.0198"
Z45	4 803 487.59	344 443.01	4 712 812.84	8 527 986.58	43° 21' 03.9501"	23° 34' 52.1972"
Z46	4 803 487.59	344 442.65	4 712 812.83	8 527 986.22	43° 21' 03.9498"	23° 34' 52.1812"
Z47	4 803 488.63	344 387.43	4 712 812.36	8 527 931.00	43° 21' 03.9429"	23° 34' 49.7288"
Z48	4 803 488.69	344 349.92	4 712 811.40	8 527 893.50	43° 21' 03.9173"	23° 34' 48.0636"
Z49	4 803 489.23	344 310.98	4 712 810.87	8 527 854.56	43° 21' 03.9061"	23° 34' 46.3345"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Z50	4 803 490.13	344 258.63	4 712 810.34	8 527 802.21	43° 21' 03.8967"	23° 34' 44.0097"
Z51	4 803 489.54	344 205.43	4 712 808.30	8 527 749.04	43° 21' 03.8384"	23° 34' 41.6486"
Z52	4 803 488.90	344 130.06	4 712 805.60	8 527 673.72	43° 21' 03.7622"	23° 34' 38.3035"
Z53	4 803 487.79	344 085.96	4 712 803.29	8 527 629.67	43° 21' 03.6937"	23° 34' 36.3469"
Z54	4 803 483.35	344 063.89	4 712 798.24	8 527 607.73	43° 21' 03.5336"	23° 34' 35.3717"
Z55	4 803 167.68	344 545.26	4 712 495.85	8 528 097.54	43° 20' 53.6618"	23° 34' 57.0584"
Z56	4 803 155.98	344 514.25	4 712 483.30	8 528 066.86	43° 20' 53.2600"	23° 34' 55.6936"
Z57	4 803 136.46	344 460.10	4 712 462.31	8 528 013.26	43° 20' 52.5879"	23° 34' 53.3096"
Z58	4 803 129.84	344 439.44	4 712 455.13	8 527 992.79	43° 20' 52.3582"	23° 34' 52.3992"
Z59	4 803 112.22	344 398.33	4 712 436.39	8 527 952.18	43° 20' 51.7572"	23° 34' 50.5921"
Z60	4 803 112.18	344 398.22	4 712 436.35	8 527 952.07	43° 20' 51.7558"	23° 34' 50.5873"
Z61	4 803 094.22	344 448.94	4 712 419.78	8 528 003.26	43° 20' 51.2113"	23° 34' 52.8568"
Z62	4 803 099.25	344 455.57	4 712 424.99	8 528 009.75	43° 20' 51.3791"	23° 34' 53.1460"
Z63	4 803 131.72	344 497.97	4 712 458.61	8 528 051.25	43° 20' 52.4621"	23° 34' 54.9954"
Z64	4 803 159.31	344 534.31	4 712 487.18	8 528 086.82	43° 20' 53.3826"	23° 34' 56.5807"
Z65	4 802 638.23	345 154.46	4 711 983.24	8 528 720.97	43° 20' 36.9571"	23° 35' 24.6316"
Z66	4 802 679.26	345 039.54	4 712 021.12	8 528 604.97	43° 20' 38.2021"	23° 35' 19.4895"
Z67	4 802 474.92	345 026.97	4 711 816.51	8 528 597.99	43° 20' 31.5733"	23° 35' 19.1367"
Z68	4 802 469.61	345 113.16	4 711 813.56	8 528 684.29	43° 20' 31.4644"	23° 35' 22.9676"
Z69	4 802 473.91	345 114.32	4 711 817.89	8 528 685.33	43° 20' 31.6046"	23° 35' 23.0148"
Z70	4 802 513.72	345 123.97	4 711 857.95	8 528 693.89	43° 20' 32.9013"	23° 35' 23.4032"
Z71	4 802 527.15	345 127.33	4 711 871.47	8 528 696.88	43° 20' 33.3388"	23° 35' 23.5388"
Z72	4 802 571.12	345 138.76	4 711 915.73	8 528 707.11	43° 20' 34.7716"	23° 35' 24.0020"
Z73	4 802 630.55	345 152.63	4 711 975.52	8 528 719.35	43° 20' 36.7070"	23° 35' 24.5581"
Z74	4 803 551.38	345 600.13	4 712 908.22	8 529 141.52	43° 21' 06.8644"	23° 35' 43.5000"
Z75	4 803 509.81	345 680.74	4 712 868.87	8 529 223.24	43° 21' 05.5766"	23° 35' 47.1200"
Z76	4 803 523.12	345 690.54	4 712 882.44	8 529 232.67	43° 21' 06.0149"	23° 35' 47.5418"
Z77	4 803 563.25	345 720.51	4 712 923.38	8 529 261.53	43° 21' 07.3368"	23° 35' 48.8321"
Z78	4 803 607.14	345 754.15	4 712 968.17	8 529 293.96	43° 21' 08.7831"	23° 35' 50.2816"
Z79	4 803 623.05	345 766.70	4 712 984.42	8 529 306.07	43° 21' 09.3077"	23° 35' 50.8228"
Z80	4 803 629.25	345 771.28	4 712 990.74	8 529 310.48	43° 21' 09.5119"	23° 35' 51.0200"
Z81	4 803 647.29	345 783.59	4 713 009.11	8 529 322.29	43° 21' 10.1052"	23° 35' 51.5484"
Z82	4 803 675.63	345 809.86	4 713 038.16	8 529 347.78	43° 21' 11.0425"	23° 35' 52.6863"
Z83	4 803 686.14	345 834.94	4 713 049.35	8 529 372.56	43° 21' 11.4012"	23° 35' 53.7892"
Z84	4 803 687.20	345 837.40	4 713 050.47	8 529 374.99	43° 21' 11.4374"	23° 35' 53.8973"
Z85	4 803 853.43	345 876.57	4 713 217.71	8 529 409.60	43° 21' 16.8509"	23° 35' 55.4702"
Z86	4 804 040.97	346 593.94	4 713 424.78	8 530 121.57	43° 21' 23.4478"	23° 36' 27.1311"
Z87	4 803 987.16	346 745.53	4 713 375.13	8 530 274.57	43° 21' 21.8145"	23° 36' 33.9145"
Z88	4 804 373.53	346 882.68	4 713 765.10	8 530 401.11	43° 21' 34.4303"	23° 36' 39.6200"
Z89	4 804 510.69	346 496.31	4 713 891.65	8 530 011.14	43° 21' 38.5936"	23° 36' 22.3295"
Z90	4 804 420.52	346 464.30	4 713 800.64	8 529 981.61	43° 21' 35.6493"	23° 36' 20.9980"
Z91	4 804 380.40	346 310.86	4 713 756.34	8 529 829.33	43° 21' 34.2381"	23° 36' 14.2255"
Z92	4 804 582.06	346 355.10	4 713 959.14	8 529 868.04	43° 21' 40.8031"	23° 36' 15.9889"
Z93	4 804 669.91	345 954.62	4 714 036.01	8 529 465.31	43° 21' 43.3576"	23° 35' 58.1202"
Z94	4 804 569.49	345 932.59	4 713 935.02	8 529 446.03	43° 21' 40.0885"	23° 35' 57.2423"
Z95	4 804 441.45	345 661.52	4 713 799.63	8 529 178.57	43° 21' 35.7430"	23° 35' 45.3352"
Z96	4 804 641.31	345 702.07	4 714 000.52	8 529 213.64	43° 21' 42.2470"	23° 35' 46.9357"
Z97	4 804 684.26	345 490.37	4 714 037.67	8 529 000.85	43° 21' 43.4838"	23° 35' 37.4933"
Z98	4 804 332.31	345 428.69	4 713 684.17	8 528 948.81	43° 21' 32.0374"	23° 35' 35.1073"
Z99	4 804 278.51	345 421.02	4 713 630.18	8 528 942.61	43° 21' 30.2889"	23° 35' 34.8206"
Z100	4 804 266.84	345 485.11	4 713 620.26	8 529 007.00	43° 21' 29.9577"	23° 35' 37.6777"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Z101	4 804 243.76	345 481.38	4 713 597.09	8 529 003.90	43° 21' 29.2073"	23° 35' 37.5352"
Z102	4 804 220.88	345 545.89	4 713 575.98	8 529 069.01	43° 21' 28.5132"	23° 35' 40.4222"
Z103	4 804 095.89	345 555.30	4 713 451.30	8 529 081.83	43° 21' 24.4711"	23° 35' 40.9650"
Z104	4 804 042.50	345 558.59	4 713 398.02	8 529 086.58	43° 21' 22.7439"	23° 35' 41.1645"
Z105	4 803 989.94	345 562.25	4 713 345.58	8 529 091.67	43° 21' 21.0439"	23° 35' 41.3796"
Z106	4 803 936.11	345 566.18	4 713 291.88	8 529 097.07	43° 21' 19.3029"	23° 35' 41.6079"
Z107	4 803 883.04	345 569.54	4 713 238.92	8 529 101.88	43° 21' 17.5862"	23° 35' 41.8102"
Z108	4 803 829.38	345 573.38	4 713 185.38	8 529 107.18	43° 21' 15.8507"	23° 35' 42.0344"
Z109	4 803 775.46	345 576.14	4 713 131.56	8 529 111.42	43° 21' 14.1060"	23° 35' 42.2108"
Z110	4 803 724.04	345 578.99	4 713 080.24	8 529 115.67	43° 21' 12.4423"	23° 35' 42.3888"
Z111	4 803 674.55	345 583.05	4 713 030.88	8 529 121.08	43° 21' 10.8420"	23° 35' 42.6186"
Z112	4 803 626.98	345 587.76	4 712 983.46	8 529 127.09	43° 21' 09.3044"	23° 35' 42.8752"
Z113	4 803 566.81	345 598.89	4 712 923.61	8 529 139.86	43° 21' 07.3633"	23° 35' 43.4295"
Z114	4 803 447.07	346 132.44	4 712 818.50	8 529 676.48	43° 21' 03.8732"	23° 36' 07.2345"
Z115	4 803 554.54	346 030.42	4 712 923.14	8 529 571.56	43° 21' 07.2804"	23° 36' 02.5985"
Z116	4 803 549.81	346 020.86	4 712 918.15	8 529 562.13	43° 21' 07.1202"	23° 36' 02.1788"
Z117	4 803 536.85	345 992.74	4 712 904.43	8 529 534.38	43° 21' 06.6799"	23° 36' 00.9434"
Z118	4 803 520.28	345 955.35	4 712 886.84	8 529 497.45	43° 21' 06.1159"	23° 35' 59.3001"
Z119	4 803 510.19	345 931.99	4 712 876.12	8 529 474.38	43° 21' 05.7720"	23° 35' 58.2732"
Z120	4 803 501.61	345 925.65	4 712 867.37	8 529 468.28	43° 21' 05.4895"	23° 35' 58.0003"
Z121	4 803 484.37	345 912.04	4 712 849.76	8 529 455.14	43° 21' 04.9211"	23° 35' 57.4133"
Z122	4 803 442.58	345 880.01	4 712 807.11	8 529 424.27	43° 21' 03.5439"	23° 35' 56.0332"
Z123	4 803 441.66	345 879.33	4 712 806.17	8 529 423.61	43° 21' 03.5136"	23° 35' 56.0039"
Z124	4 803 445.74	346 095.55	4 712 816.16	8 529 639.64	43° 21' 03.8032"	23° 36' 05.5982"
Z125	4 803 446.42	346 111.26	4 712 817.27	8 529 655.32	43° 21' 03.8367"	23° 36' 06.2950"
Z126	4 803 284.48	346 416.95	4 712 663.74	8 529 965.32	43° 20' 58.8128"	23° 36' 20.0262"
Z127	4 803 260.06	346 411.29	4 712 639.18	8 529 960.33	43° 20' 58.0176"	23° 36' 19.7993"
Z128	4 803 259.49	346 422.91	4 712 638.93	8 529 971.96	43° 20' 58.0076"	23° 36' 20.3157"
Z129	4 803 259.57	346 474.58	4 712 640.42	8 530 023.61	43° 20' 58.0477"	23° 36' 22.6093"
Z130	4 803 260.09	346 526.97	4 712 642.37	8 530 075.97	43° 20' 58.1025"	23° 36' 24.9344"
Z131	4 803 261.21	346 582.35	4 712 645.00	8 530 131.29	43° 20' 58.1790"	23° 36' 27.3916"
Z132	4 803 265.03	346 655.72	4 712 650.83	8 530 204.53	43° 20' 58.3559"	23° 36' 30.6448"
Z133	4 803 287.51	346 661.66	4 712 673.46	8 530 209.85	43° 20' 59.0885"	23° 36' 30.8861"
Z134	4 803 258.26	346 831.76	4 712 648.87	8 530 380.69	43° 20' 58.2642"	23° 36' 38.4661"
Z135	4 803 360.82	346 855.56	4 712 752.04	8 530 401.68	43° 21' 01.6039"	23° 36' 39.4208"
Z136	4 803 453.49	346 456.17	4 712 833.76	8 529 999.91	43° 21' 04.3164"	23° 36' 21.5991"
Z137	4 803 412.23	346 446.60	4 712 792.26	8 529 991.47	43° 21' 02.9728"	23° 36' 21.2154"
Z138	4 803 387.12	346 484.26	4 712 768.18	8 530 029.80	43° 21' 02.1867"	23° 36' 22.9121"
Z139	4 802 987.36	347 733.22	4 712 402.71	8 531 289.21	43° 20' 50.1391"	23° 37' 18.7500"
Z140	4 803 013.58	347 771.28	4 712 429.96	8 531 326.54	43° 20' 51.0159"	23° 37' 20.4136"
Z141	4 803 092.01	347 970.19	4 712 513.79	8 531 523.23	43° 20' 53.6997"	23° 37' 29.1659"
Z142	4 803 473.43	347 819.80	4 712 890.96	8 531 362.47	43° 21' 05.9478"	23° 37' 22.1140"
Z143	4 803 323.04	347 438.38	4 712 730.20	8 530 985.31	43° 21' 00.8011"	23° 37' 05.3305"
Z144	4 803 281.32	347 454.83	4 712 688.95	8 531 002.89	43° 20' 59.4615"	23° 37' 06.1020"
Z145	4 803 224.26	347 372.00	4 712 629.65	8 530 921.65	43° 20' 57.5532"	23° 37' 02.4815"
Z146	4 803 173.46	347 111.50	4 712 571.75	8 530 662.64	43° 20' 55.7194"	23° 36' 50.9680"
Z147	4 803 188.06	346 862.30	4 712 579.53	8 530 413.14	43° 20' 56.0121"	23° 36' 39.8914"
Z148	4 803 189.53	346 847.60	4 712 580.60	8 530 398.40	43° 20' 56.0491"	23° 36' 39.2374"
Z149	4 803 146.82	346 838.88	4 712 537.67	8 530 390.85	43° 20' 54.6592"	23° 36' 38.8927"
Z150	4 803 143.20	346 854.07	4 712 534.46	8 530 406.13	43° 20' 54.5529"	23° 36' 39.5706"
Z151	4 803 139.70	346 872.65	4 712 531.47	8 530 424.80	43° 20' 54.4530"	23° 36' 40.3988"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005

Мерни единици: метри

Координатна система: 1970

Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Z152	4 803 133.97	346 903.04	4 712 526.58	8 530 455.34	43° 20' 54.2894"	23° 36' 41.7535"
Z153	4 803 123.91	346 949.00	4 712 517.77	8 530 501.56	43° 20' 53.9967"	23° 36' 43.8037"
Z154	4 803 111.53	346 993.89	4 712 506.63	8 530 546.77	43° 20' 53.6282"	23° 36' 45.8086"
Z155	4 803 104.85	347 024.08	4 712 500.77	8 530 577.13	43° 20' 53.4336"	23° 36' 47.1554"
Z156	4 803 102.90	347 044.06	4 712 499.37	8 530 597.15	43° 20' 53.2716"	23° 36' 48.0442"
Z157	4 803 098.11	347 102.04	4 712 496.17	8 530 655.24	43° 20' 53.2716"	23° 36' 50.6227"
Z158	4 803 092.97	347 154.30	4 712 492.46	8 530 707.62	43° 20' 53.1429"	23° 36' 52.9476"
Z159	4 803 091.70	347 170.26	4 712 491.62	8 530 723.61	43° 20' 53.1133"	23° 36' 53.6573"
Z160	4 803 092.58	347 174.71	4 712 492.63	8 530 728.04	43° 20' 53.1450"	23° 36' 53.8540"
Z161	4 803 093.87	347 179.82	4 712 494.05	8 530 733.11	43° 20' 53.1905"	23° 36' 54.0795"
Z162	4 803 131.79	347 184.20	4 712 532.08	8 530 736.45	43° 20' 54.4221"	23° 36' 54.2364"
Z163	4 803 124.45	347 249.45	4 712 526.53	8 530 801.88	43° 20' 54.2314"	23° 36' 57.1401"
Z164	4 803 108.37	347 392.56	4 712 514.36	8 530 945.37	43° 20' 53.8138"	23° 37' 03.5087"
Z165	4 803 071.17	347 388.22	4 712 477.06	8 530 942.05	43° 20' 52.6056"	23° 37' 03.3528"
Z166	4 803 066.49	347 450.59	4 712 474.08	8 531 004.52	43° 20' 52.4989"	23° 37' 06.1260"
Z167	4 803 061.79	347 502.26	4 712 470.80	8 531 056.30	43° 20' 52.3839"	23° 37' 08.4243"
Z168	4 803 053.76	347 549.87	4 712 464.07	8 531 104.11	43° 20' 52.1581"	23° 37' 10.5456"
Z169	4 803 042.93	347 600.35	4 712 454.63	8 531 154.87	43° 20' 51.8437"	23° 37' 12.7971"
Z170	4 803 031.24	347 648.12	4 712 444.25	8 531 202.94	43° 20' 51.4994"	23° 37' 14.9291"
Z171	4 803 026.91	347 661.96	4 712 440.30	8 531 216.89	43° 20' 51.3691"	23° 37' 15.5478"
Z172	4 803 022.43	347 674.85	4 712 436.17	8 531 229.90	43° 20' 51.2332"	23° 37' 16.1244"
Z173	4 803 011.37	347 698.07	4 712 425.75	8 531 253.42	43° 20' 50.8916"	23° 37' 17.1660"
Z174	4 802 991.00	347 729.32	4 712 406.24	8 531 285.21	43° 20' 50.2542"	23° 37' 18.5733"
Z175	4 802 813.06	347 353.21	4 712 218.09	8 530 914.11	43° 20' 44.2188"	23° 37' 02.0539"
Z176	4 802 820.49	347 391.31	4 712 226.56	8 530 951.99	43° 20' 44.4869"	23° 37' 03.7378"
Z177	4 802 827.89	347 362.16	4 712 233.16	8 530 922.65	43° 20' 44.7056"	23° 37' 02.4366"
Z178	4 802 839.83	347 312.49	4 712 243.74	8 530 872.67	43° 20' 45.0566"	23° 37' 00.2200"
Z179	4 802 849.81	347 267.76	4 712 252.49	8 530 827.68	43° 20' 45.3476"	23° 36' 58.2246"
Z180	4 802 860.23	347 222.89	4 712 261.68	8 530 782.55	43° 20' 45.6528"	23° 36' 56.2226"
Z181	4 802 843.33	347 268.45	4 712 246.03	8 530 828.55	43° 20' 45.1382"	23° 36' 58.2617"
Z182	4 802 833.94	347 293.97	4 712 237.34	8 530 854.32	43° 20' 44.8524"	23° 36' 59.4037"
Z183	4 802 814.02	347 349.88	4 712 218.96	8 530 910.75	43° 20' 44.2475"	23° 37' 01.9052"
Z184	4 802 447.59	346 577.19	4 711 831.55	8 530 148.37	43° 20' 31.8179"	23° 36' 27.9711"
Z185	4 802 443.71	346 603.80	4 711 828.40	8 530 175.07	43° 20' 31.7115"	23° 36' 29.1561"
Z186	4 802 440.83	346 603.35	4 711 825.51	8 530 174.70	43° 20' 31.6179"	23° 36' 29.1390"
Z187	4 802 377.56	347 008.44	4 711 773.33	8 530 581.37	43° 20' 29.8616"	23° 36' 47.1818"
Z188	4 802 565.82	347 037.85	4 711 962.33	8 530 605.62	43° 20' 35.9816"	23° 36' 48.3007"
Z189	4 802 588.20	346 964.31	4 711 982.69	8 530 531.50	43° 20' 36.6534"	23° 36' 45.0143"
Z190	4 802 603.10	346 913.54	4 711 996.20	8 530 480.34	43° 20' 37.0993"	23° 36' 42.7460"
Z191	4 802 608.79	346 886.80	4 712 001.15	8 530 453.46	43° 20' 37.2643"	23° 36' 41.5535"
Z192	4 802 627.72	346 827.16	4 712 018.45	8 530 393.32	43° 20' 37.8344"	23° 36' 38.8875"
Z193	4 802 650.18	346 771.33	4 712 039.37	8 530 336.90	43° 20' 38.5215"	23° 36' 36.3871"
Z194	4 802 674.88	346 719.22	4 712 062.64	8 530 284.13	43° 20' 39.2839"	23° 36' 34.0496"
Z195	4 802 697.88	346 671.74	4 712 084.33	8 530 236.04	43° 20' 39.9946"	23° 36' 31.9192"
Z196	4 802 722.81	346 622.15	4 712 107.90	8 530 185.79	43° 20' 40.7663"	23° 36' 29.6933"
Z197	4 802 743.24	346 575.86	4 712 127.05	8 530 138.96	43° 20' 41.3946"	23° 36' 27.6183"
Z198	4 802 766.22	346 527.92	4 712 148.71	8 530 090.41	43° 20' 42.1042"	23° 36' 25.4675"
Z199	4 802 787.68	346 480.80	4 712 168.88	8 530 042.72	43° 20' 42.7652"	23° 36' 23.3546"
Z200	4 802 806.14	346 437.00	4 712 186.14	8 529 998.43	43° 20' 43.3315"	23° 36' 21.3921"
Z201	4 802 826.57	346 388.22	4 712 205.22	8 529 949.11	43° 20' 43.9579"	23° 36' 19.2065"
Z202	4 802 848.46	346 338.94	4 712 225.76	8 529 899.25	43° 20' 44.6312"	23° 36' 16.9973"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Z203	4 802 871.01	346 289.98	4 712 246.96	8 529 849.70	43° 20' 45.3262"	23° 36' 14.8016"
Z204	4 802 884.93	346 259.10	4 712 260.03	8 529 818.45	43° 20' 45.7547"	23° 36' 13.4171"
Z205	4 802 904.93	346 215.10	4 712 278.82	8 529 773.92	43° 20' 46.3706"	23° 36' 11.4441"
Z206	4 802 908.67	346 202.27	4 712 282.21	8 529 760.99	43° 20' 46.4824"	23° 36' 10.8708"
Z207	4 802 923.18	346 153.37	4 712 295.38	8 529 711.71	43° 20' 46.9169"	23° 36' 08.6858"
Z208	4 802 932.67	346 123.36	4 712 304.05	8 529 681.46	43° 20' 47.2025"	23° 36' 07.3442"
Z209	4 802 943.87	346 087.05	4 712 314.25	8 529 644.85	43° 20' 47.5389"	23° 36' 05.7213"
Z210	4 802 956.95	346 045.30	4 712 326.18	8 529 602.76	43° 20' 47.9323"	23° 36' 03.8550"
Z211	4 802 966.02	346 016.07	4 712 334.45	8 529 573.30	43° 20' 48.2048"	23° 36' 02.5485"
Z212	4 802 973.08	345 990.80	4 712 340.82	8 529 547.84	43° 20' 48.4151"	23° 36' 01.4198"
Z213	4 802 982.11	345 959.50	4 712 348.99	8 529 516.31	43° 20' 48.6849"	23° 36' 00.0214"
Z214	4 802 971.75	345 971.68	4 712 338.97	8 529 528.77	43° 20' 48.3581"	23° 36' 00.5724"
Z215	4 802 920.15	346 031.16	4 712 289.01	8 529 589.63	43° 20' 46.7298"	23° 36' 03.2641"
Z216	4 802 880.81	346 077.29	4 712 250.95	8 529 636.82	43° 20' 45.4890"	23° 36' 05.3509"
Z217	4 802 848.44	346 115.32	4 712 219.63	8 529 675.72	43° 20' 44.4680"	23° 36' 07.0713"
Z218	4 802 814.61	346 154.51	4 712 186.88	8 529 715.82	43° 20' 43.4006"	23° 36' 08.8446"
Z219	4 802 791.38	346 181.55	4 712 164.40	8 529 743.48	43° 20' 42.6677"	23° 36' 10.0680"
Z220	4 802 762.02	346 216.06	4 712 135.99	8 529 778.78	43° 20' 41.7417"	23° 36' 11.6290"
Z221	4 802 728.40	346 255.35	4 712 103.46	8 529 818.98	43° 20' 40.6811"	23° 36' 13.4065"
Z222	4 802 703.16	346 282.94	4 712 078.98	8 529 847.25	43° 20' 39.8835"	23° 36' 14.6563"
Z223	4 802 654.04	346 339.31	4 712 031.42	8 529 904.94	43° 20' 38.3332"	23° 36' 17.2072"
Z224	4 802 622.03	346 376.75	4 712 000.45	8 529 943.24	43° 20' 37.3234"	23° 36' 18.9009"
Z225	4 802 588.66	346 414.57	4 711 968.13	8 529 981.95	43° 20' 36.2699"	23° 36' 20.6128"
Z226	4 802 554.55	346 454.45	4 711 935.12	8 530 022.75	43° 20' 35.1938"	23° 36' 22.4169"
Z227	4 802 520.96	346 492.05	4 711 902.57	8 530 061.26	43° 20' 34.1330"	23° 36' 24.1192"
Z228	4 802 490.75	346 526.86	4 711 873.32	8 530 096.88	43° 20' 33.1796"	23° 36' 25.6943"
Z229	4 802 458.25	346 564.89	4 711 841.87	8 530 135.78	43° 20' 32.1543"	23° 36' 27.4146"
Z230	4 802 575.21	345 705.75	4 711 935.31	8 529 273.77	43° 20' 35.3184"	23° 35' 49.1644"
Z231	4 802 475.38	345 864.64	4 711 839.86	8 529 435.33	43° 20' 32.2002"	23° 35' 56.3165"
Z232	4 802 128.22	345 646.52	4 711 486.87	8 529 226.78	43° 20' 20.7948"	23° 35' 46.9822"
Z233	4 802 346.34	345 299.36	4 711 695.42	8 528 873.79	43° 20' 27.6073"	23° 35' 31.3556"
Z234	4 802 454.00	345 367.00	4 711 804.89	8 528 938.46	43° 20' 31.1444"	23° 35' 34.2500"
Z235	4 802 457.13	345 316.04	4 711 806.63	8 528 887.44	43° 20' 31.2086"	23° 35' 31.9850"
Z236	4 802 465.87	345 318.15	4 711 815.42	8 528 889.31	43° 20' 31.4932"	23° 35' 32.0699"
Z237	4 802 477.67	345 321.12	4 711 827.30	8 528 891.95	43° 20' 31.8777"	23° 35' 32.1899"
Z238	4 802 523.22	345 332.95	4 711 873.16	8 528 902.53	43° 20' 33.3619"	23° 35' 32.6693"
Z239	4 802 570.56	345 344.00	4 711 920.78	8 528 912.29	43° 20' 34.9036"	23° 35' 33.1124"
Z240	4 802 550.85	345 400.33	4 711 902.62	8 528 969.13	43° 20' 34.3062"	23° 35' 35.6324"
Z241	4 802 550.85	345 400.33	4 711 902.62	8 528 969.13	43° 20' 34.3062"	23° 35' 35.6324"
Z242	4 802 848.46	345 538.64	4 712 203.89	8 529 099.26	43° 20' 44.0484"	23° 35' 41.4736"
Z243	4 802 933.97	345 578.37	4 712 290.45	8 529 136.64	43° 20' 46.8475"	23° 35' 43.1516"
Z244	4 802 933.97	345 578.37	4 712 290.45	8 529 136.64	43° 20' 46.8475"	23° 35' 43.1516"
Z245	4 802 906.33	345 599.57	4 712 263.40	8 529 158.58	43° 20' 45.9676"	23° 35' 44.1203"
Z246	4 802 865.11	345 630.60	4 712 223.05	8 529 190.73	43° 20' 44.6549"	23° 35' 45.5389"
Z247	4 802 823.83	345 661.42	4 712 182.63	8 529 222.67	43° 20' 43.3401"	23° 35' 46.9482"
Z248	4 802 783.17	345 692.11	4 712 142.82	8 529 254.45	43° 20' 42.0453"	23° 35' 48.3511"
Z249	4 802 743.40	345 720.74	4 712 103.85	8 529 284.16	43° 20' 40.7778"	23° 35' 49.6617"
Z250	4 802 698.34	345 751.73	4 712 059.65	8 529 316.37	43° 20' 39.3407"	23° 35' 51.0822"
Z251	4 802 629.73	345 798.73	4 711 992.35	8 529 365.23	43° 20' 37.1523"	23° 35' 53.2369"
Z252	4 802 587.19	345 828.03	4 711 950.63	8 529 395.68	43° 20' 35.7956"	23° 35' 54.5799"
Z253	4 802 544.12	345 857.57	4 711 908.38	8 529 426.38	43° 20' 34.4219"	23° 35' 55.9341"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005  
Мерни единици: метри

Координатна система: 1970  
Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84  
Мерни единици: градуси, минути, секунди

Z254	4 802 521.66	345 872.77	4 711 886.35	8 529 442.19	43° 20' 33.7054"	23° 35' 56.6312"
Z255	4 802 559.35	345 809.23	4 711 922.29	8 529 377.65	43° 20' 34.8800"	23° 35' 53.7733"
Z256	4 802 329.64	346 126.38	4 711 701.33	8 529 700.95	43° 20' 27.6694"	23° 36' 08.0793"
Z257	4 801 743.46	346 450.68	4 711 124.23	8 530 041.15	43° 20' 08.9156"	23° 36' 23.0561"
Z258	4 801 641.89	346 666.01	4 711 028.59	8 530 259.17	43° 20' 05.7814"	23° 36' 32.7135"
Z259	4 801 651.61	346 658.63	4 711 038.10	8 530 251.53	43° 20' 06.0909"	23° 36' 32.3763"
Z260	4 801 692.25	346 627.44	4 711 077.87	8 530 219.24	43° 20' 07.3849"	23° 36' 30.9517"
Z261	4 801 733.83	346 596.37	4 711 118.59	8 530 187.04	43° 20' 08.7093"	23° 36' 29.5315"
Z262	4 801 780.04	346 561.91	4 711 163.84	8 530 151.33	43° 20' 10.1813"	23° 36' 27.9562"
Z263	4 801 845.73	346 514.03	4 711 228.20	8 530 101.68	43° 20' 12.2746"	23° 36' 25.7660"
Z264	4 801 890.94	346 489.58	4 711 272.72	8 530 076.00	43° 20' 13.7215"	23° 36' 24.6359"
Z265	4 801 944.96	346 464.80	4 711 326.04	8 530 049.75	43° 20' 15.4535"	23° 36' 23.4824"
Z266	4 801 996.35	346 441.38	4 711 376.77	8 530 024.94	43° 20' 17.1013"	23° 36' 22.3919"
Z267	4 802 046.54	346 419.69	4 711 426.35	8 530 001.89	43° 20' 18.7115"	23° 36' 21.3793"
Z268	4 802 075.53	346 406.33	4 711 454.97	8 529 987.74	43° 20' 19.6409"	23° 36' 20.7575"
Z269	4 802 109.75	346 390.15	4 711 488.73	8 529 970.63	43° 20' 20.7377"	23° 36' 20.0053"
Z270	4 802 149.40	346 367.33	4 711 527.74	8 529 946.74	43° 20' 22.0056"	23° 36' 18.9531"
Z271	4 802 189.64	346 342.56	4 711 567.29	8 529 920.88	43° 20' 23.2912"	23° 36' 17.8137"
Z272	4 802 232.06	346 317.17	4 711 609.00	8 529 894.34	43° 20' 24.6470"	23° 36' 16.6445"
Z273	4 802 264.32	346 297.67	4 711 640.71	8 529 873.96	43° 20' 25.6779"	23° 36' 15.7469"
Z274	4 802 297.10	346 278.46	4 711 672.96	8 529 853.86	43° 20' 26.7259"	23° 36' 14.8617"
Z275	4 802 324.14	346 262.92	4 711 699.56	8 529 837.59	43° 20' 27.5905"	23° 36' 14.1450"
Z276	4 802 360.81	346 242.86	4 711 735.67	8 529 816.54	43° 20' 28.7639"	23° 36' 13.2181"
Z277	4 802 404.87	346 218.48	4 711 779.05	8 529 790.96	43° 20' 30.1735"	23° 36' 12.0922"
Z278	4 802 443.72	346 196.25	4 711 817.27	8 529 767.68	43° 20' 31.4159"	23° 36' 11.0668"
Z279	4 802 459.78	346 177.67	4 711 832.82	8 529 748.67	43° 20' 31.9227"	23° 36' 10.2261"
Z280	4 802 325.51	346 163.89	4 711 698.23	8 529 738.56	43° 20' 27.5629"	23° 36' 09.7482"
Z281	4 801 526.86	347 010.57	4 710 923.02	8 530 606.74	43° 20' 02.3044"	23° 36' 48.1191"
Z282	4 801 519.96	347 065.45	4 710 917.62	8 530 661.79	43° 20' 02.1205"	23° 36' 50.5615"
Z283	4 801 606.79	347 343.35	4 711 012.01	8 530 937.21	43° 20' 05.1341"	23° 37' 02.8088"
Z284	4 801 565.63	347 471.52	4 710 974.37	8 531 066.46	43° 20' 03.8932"	23° 37' 08.5377"
Z285	4 801 956.00	347 596.86	4 711 368.02	8 531 181.08	43° 20' 16.6297"	23° 37' 13.7151"
Z286	4 802 081.34	347 206.49	4 711 482.64	8 530 787.44	43° 20' 20.4085"	23° 36' 56.2654"
Z287	4 801 972.14	347 171.43	4 711 372.52	8 530 755.37	43° 20' 16.8456"	23° 36' 54.8174"
Z288	4 801 927.68	347 029.13	4 711 324.19	8 530 614.34	43° 20' 15.3025"	23° 36' 48.5458"
Z289	4 801 929.19	347 017.17	4 711 325.37	8 530 602.35	43° 20' 15.3428"	23° 36' 48.0135"
Z290	4 801 861.50	346 935.17	4 711 255.47	8 530 522.23	43° 20' 13.0906"	23° 36' 44.4412"
Z291	4 801 938.47	346 870.60	4 711 330.64	8 530 455.58	43° 20' 15.5374"	23° 36' 41.4992"
Z292	4 801 962.74	346 843.09	4 711 354.15	8 530 427.42	43° 20' 16.3037"	23° 36' 40.2542"
Z293	4 801 994.71	346 804.65	4 711 385.06	8 530 388.12	43° 20' 17.3115"	23° 36' 38.5164"
Z294	4 802 028.25	346 763.01	4 711 417.45	8 530 345.58	43° 20' 18.3679"	23° 36' 36.6350"
Z295	4 802 059.58	346 715.10	4 711 447.46	8 530 296.83	43° 20' 19.3482"	23° 36' 34.4775"
Z296	4 802 094.10	346 664.44	4 711 480.58	8 530 245.24	43° 20' 20.4297"	23° 36' 32.1948"
Z297	4 802 124.64	346 623.67	4 711 510.00	8 530 203.65	43° 20' 21.3895"	23° 36' 30.3550"
Z298	4 802 144.87	346 594.59	4 711 529.42	8 530 174.03	43° 20' 22.0238"	23° 36' 29.0442"
Z299	4 802 128.06	346 602.34	4 711 512.83	8 530 182.24	43° 20' 21.4849"	23° 36' 29.4049"
Z300	4 802 077.49	346 624.19	4 711 462.88	8 530 205.46	43° 20' 19.8625"	23° 36' 30.4249"
Z301	4 802 028.12	346 646.68	4 711 414.14	8 530 229.29	43° 20' 18.2794"	23° 36' 31.4721"
Z302	4 801 980.31	346 668.62	4 711 366.95	8 530 252.53	43° 20' 16.7465"	23° 36' 32.4933"
Z303	4 801 952.69	346 683.56	4 711 339.75	8 530 268.22	43° 20' 15.8626"	23° 36' 33.1838"
Z304	4 801 898.74	346 722.89	4 711 286.89	8 530 309.01	43° 20' 14.1433"	23° 36' 34.9829"





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**КООДИНАТЕН РЕГИСТЪР на точките от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**  
**в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца**

Координатна система: БГС2005

Мерни единици: метри

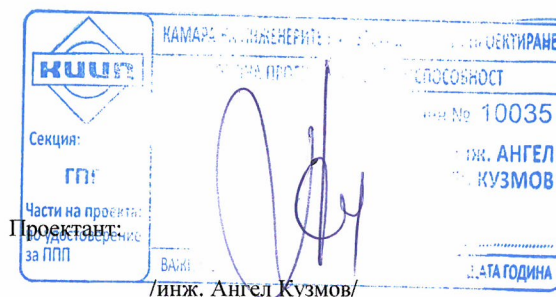
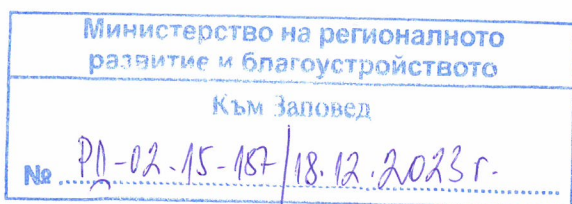
Координатна система: 1970

Мерни единици: метри

Координатна система: WGS 84

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Z305	4 801 853.48	346 756.64	4 711 242.57	8 530 343.98	43° 20' 12.7016"	23° 36' 36.5257"
Z306	4 801 812.97	346 786.90	4 711 202.91	8 530 375.34	43° 20' 11.4112"	23° 36' 37.9089"
Z307	4 801 772.98	346 817.59	4 711 163.77	8 530 407.11	43° 20' 10.1379"	23° 36' 39.3106"
Z308	4 801 731.96	346 848.76	4 711 123.62	8 530 439.39	43° 20' 08.8316"	23° 36' 40.7347"
Z309	4 801 687.25	346 881.75	4 711 079.83	8 530 473.59	43° 20' 07.4071"	23° 36' 42.2431"
Z310	4 801 639.88	346 910.44	4 711 033.26	8 530 503.56	43° 20' 05.8933"	23° 36' 43.5634"
Z311	4 801 625.89	346 919.32	4 711 019.51	8 530 512.82	43° 20' 05.4465"	23° 36' 43.9713"
Z312	4 801 599.57	346 936.30	4 710 993.67	8 530 530.51	43° 20' 04.6061"	23° 36' 44.7510"
Z313	4 801 572.42	346 958.87	4 710 967.15	8 530 553.82	43° 20' 03.7429"	23° 36' 45.7796"
Z314	4 801 543.12	346 991.82	4 710 938.76	8 530 587.56	43° 20' 02.8176"	23° 36' 47.2709"
Z315	4 801 196.15	347 667.68	4 710 610.39	8 531 272.64	43° 19' 52.0650"	23° 37' 17.6077"
Z316	4 801 116.78	347 891.02	4 710 537.15	8 531 498.07	43° 19' 49.6544"	23° 37' 27.5972"
Z317	4 801 503.12	348 028.31	4 710 927.10	8 531 624.75	43° 20' 02.2688"	23° 37' 33.3097"
Z318	4 801 640.40	347 641.97	4 711 053.77	8 531 234.80	43° 20' 06.4382"	23° 37' 16.0285"
Z319	4 801 272.35	347 511.19	4 710 682.28	8 531 114.13	43° 19' 54.4208"	23° 37' 10.5878"
Z320	4 801 267.48	347 521.06	4 710 677.69	8 531 124.13	43° 19' 54.2702"	23° 37' 11.0306"
Z321	4 801 242.73	347 572.35	4 710 654.35	8 531 176.08	43° 19' 53.5053"	23° 37' 13.3312"
Z322	4 801 222.90	347 611.83	4 710 635.60	8 531 216.08	43° 19' 52.8914"	23° 37' 15.1028"
Z323	4 801 212.07	347 634.34	4 710 625.39	8 531 238.88	43° 19' 52.5567"	23° 37' 16.1125"
Z324	4 801 207.80	347 644.45	4 710 621.40	8 531 249.10	43° 19' 52.4257"	23° 37' 16.5653"







Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА**  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца  
от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), оптични кабели  
и технологични съоръжения - Окончателен проект

**НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ**

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2220 За местен път	1	0.277	0.19%
2	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	24	2.193	1.51%
3	2500 Нива	125	117.743	80.98%
4	2600 Овощна градина	3	2.272	1.56%
5	2610 Лозе	6	9.698	6.67%
6	2700 Ливада	27	9.604	6.61%
7	2800 Пасище	4	0.262	0.18%
8	2830 Друг вид земеделска земя	2	2.016	1.39%
9	2840 Гори и храсти в земеделска земя	1	0.129	0.09%
10	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	3	0.793	0.55%
11	3100 Водно течение, река	8	0.367	0.25%
12	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	0.035	0.02%
		<b>205</b>	<b>145.389</b>	<b>100.00%</b>

**ВИД СОБСТВЕНОСТ**

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Държавна частна	13	1.709	1.18%
2	3 Общинска публична	24	2.431	1.67%
3	4 Общинска частна	13	12.706	8.74%
4	5 Частна	148	126.148	86.77%
5	7 Обществени организации	7	2.395	1.65%
		<b>205</b>	<b>145.389</b>	<b>100.00%</b>





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА

в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца  
от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), оптични кабели

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Територия за транспорт	2	0.316	0.22%
2	3 Земеделска територия	191	143.878	98.96%
3	4 Горска територия	3	0.793	0.55%
4	5 Води и водни обекти	9	0.402	0.28%
		205	145.389	100.00%

### КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	37	3.665	2.52%
2	II Втора	26	9.541	6.56%
3	III Трета	56	54.293	37.34%
4	IV Четвърта	82	75.064	51.63%
5	VII Седма	3	2.412	1.66%
6	X Десета	1	0.414	0.28%
		205	145.389	100.00%

Министерство на регионалното  
развитие и благоустройството

Към Заповед

№ PD-02-15-187/18.12.2023г.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 10035

инж. АНГЕЛ  
ИЛИЕВ КУЗМОВ

Секция: гпг

Проектант: по удостоверение за ППП

Подпис: инж. Ангел Кузмов

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА**  
**в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца**  
**от зона за превантивна устройствена защита**  
**- Окончателен проект**

**НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ**

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2220 За местен път	1	4.577	0.18%
2	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	42	46.995	1.84%
3	2500 Нива	303	1851.211	72.41%
4	2600 Овощна градина	23	130.341	5.10%
5	2610 Лозе	13	224.447	8.78%
6	2650 Изоставено трайно насаждение	2	10.481	0.41%
7	2700 Ливада	56	137.537	5.38%
8	2800 Пасище	5	9.453	0.37%
9	2830 Друг вид земеделска земя	5	23.094	0.90%
10	2840 Гори и храсти в земеделска земя	2	0.922	0.04%
11	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	26	52.817	2.07%
12	3100 Водно течение, река	13	8.166	0.32%
13	3140 Язовир	1	50.356	1.97%
14	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	6	5.802	0.23%
15	3560 За друг вид обект за добив на полезни изкопаеми	1	0.203	0.01%
		<b>499</b>	<b>2556.402</b>	<b>100.00%</b>

**ВИД СОБСТВЕНОСТ**

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Държавна частна	25	33.870	1.32%
2	3 Общинска публична	45	105.230	4.12%
3	4 Общинска частна	35	278.737	10.90%
4	5 Частна	386	2118.436	82.87%
5	7 Обществени организации	8	20.129	0.79%
		<b>499</b>	<b>2556.402</b>	<b>100.00%</b>





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

**БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА**  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца  
от зона за превантивна устройствена защита

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА**

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Територия за транспорт	1	4.577	0.18%
2	3 Земеделска територия	448	2407.087	94.16%
3	4 Горска територия	29	80.211	3.14%
4	5 Води и водни обекти	20	64.324	2.52%
5	7 Нарушена територия	1	0.203	0.01%
		<b>499</b>	<b>2556.402</b>	<b>100.00%</b>

**КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА**

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	93	196.178	7.67%
2	II Втора	53	119.092	4.66%
3	III Трета	168	1193.029	46.67%
4	IV Четвърта	173	1017.807	39.81%
5	VII Седма	7	23.138	0.91%
6	IX Девета	1	2.813	0.11%
7	X Десета	4	4.345	0.17%
		<b>499</b>	<b>2556.402</b>	<b>100.00%</b>

Министерство на регионалното развитие и благоустройството
Към Заповед
№ <u>РД-02-15-187/18.12.2023 г.</u>

 Секция: гпг	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Проектант:	Регистрационен № 10035
по удостоверение за ПП	инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ
	Подпис: _____
	ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
	/инж. Ангел Кузов/





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

РЕГИСТЪР

на засегнатите имоти в з-ще с. Чирен (ЕКАТТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца  
от трасе и сервитут на газопроводи (шлейфи), оптични кабели и технологични съоръжения - Окончателен проект

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегнатата площ (дка)	Обща засегнатата площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.16	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			7.544	0.263 0.067	0.330	Общинска публична		E75 E81
2	1.20	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			9.468	0.117	0.117	Общинска публична		E75
3	1.50	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			27.715	0.168 0.013 0.069	0.250	Общинска публична		E74; E79; XE75-B E77 E80
4	1.164	Води и водни обекти	Водно течение, река			1.852	0.039	0.039	Държавна частна		XE78-B
5	1.167	Води и водни обекти	Водно течение, река			0.935	0.008	0.008	Държавна частна		XE83-B
6	1.170	Води и водни обекти	Водно течение, река			0.766	0.057	0.057	Държавна частна		E74; E79; XE75-B; E76; E77; E80;
7	1.171	Води и водни обекти	Водно течение, река			1.710	0.035	0.035	Държавна частна		E76
8	1.172	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.299	0.039	0.039	Държавна частна		XE75-B
9	1.182	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.038	0.134	0.134	Държавна частна		XE83-B
10	1.191	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.001	0.014	0.014	Държавна частна		E81
11	1.212	Води и водни обекти	Водно течение, река			7.229	0.041	0.041	Държавна частна		E80





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	1.242	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			0.658	0.035	0.035	Общинска частна		E74
13	1.278	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			0.105	0.050	0.050	Общинска публична		E74
14	1.295	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.123	0.005	0.005	Общинска публична		XE83-B
15	1.321	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.805	0.161	0.161	Общинска публична		E74
16	1.322	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.596	0.044	0.044	Общинска публична		E79
17	1.323	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.834	0.036 0.036	0.072	Общинска публична		E81 E80
18	1.324	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.689	0.029	0.029	Общинска публична		E75
19	1.325	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.620	0.040	0.040	Общинска публична		E80
20	1.565	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.617	0.145 0.059	0.204	Общинска публична		E74; E79; XE75-B; E76; E77; E80; E75; E81; E82





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	3.22	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	7.014	0.502	0.502	Частна		XE83-B
22	3.25	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	8.006	0.155	0.155	Частна		XE83-B
23	3.39	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	12.616	0.674	0.674	Частна	Ц	XE83-B
24	3.40	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	12.616	0.466	0.466	Частна		XE83-B
25	3.41	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	9.500	1.157	1.157	Частна		XE83-B
26	3.42	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	9.500	0.767	0.767	Частна		XE83-B
27	5.18	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТ Е	67.405	0.900	0.900	Частна		O1
28	6.934	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			7.933	0.078	0.078	Общинска публична		E74
29	7.32	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	3.000	0.213	0.213	Частна		E74
30	7.33	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	7.542	0.565	0.565	Частна		E74
31	7.34	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	7.542	1.103	1.103	Частна		E74
32	8.22	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	8.002	0.353	0.353	Частна		E79





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	8.23	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	4.000	0.499	0.499	Частна		E79
34	8.24	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.000	0.915	0.915	Частна		E79
35	8.25	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	16.992	1.744	1.744	Частна		E79
36	8.55	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	5.834	0.264	0.264	Частна		E79
37	8.58	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	5.300	0.538	0.538	Частна		E79
38	8.80	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.750	0.360	0.360	Частна		E79
39	8.939	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.102	0.122	0.122	Общинска публична		E79
40	12.3	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	31.587	0.827	0.827	Частна		E79





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	12.4	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	10.191	0.451	0.451	Частна		E74
42	12.6	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	34.641	1.534	1.534	Частна		E74
43	12.7	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	16.016	0.710	0.710	Частна		E74
44	12.8	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	11.316	0.506	0.506	Частна		E74
45	12.11	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	37.742	2.271	2.271	Частна		E74
46	12.13	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	3.327	0.315	0.315	Частна		E74
47	12.14	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	12.612	4.662	4.662	Частна		E74; E79; XE75-B
48	12.18	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	33.090	1.878	1.878	Частна		E79; XE75-B
49	12.19	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	3.978	0.565	0.565	Частна		E79; XE75-B
50	12.20	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	17.010	0.715	0.715	Държавна частна		E79; XE75-B
51	12.22	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	6.792	0.423	0.423	Частна		E79; XE75-B
52	12.23	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	28.103	2.248	2.248	Частна		E79; XE75-B





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	12.24	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	10.303	0.438 0.963	1.401	Частна		E79 XE75-B
54	12.25	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	27.907	1.096 2.340	3.436	Частна		E79 XE75-B
55	12.26	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	19.503	0.777 0.023	0.800	Частна		E79 XE75-B
56	12.27	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	19.513	0.912	0.912	Частна		E79
57	12.29	Земеделска територия	Ливада	VII	МЕЧКИН ЛЪГ	10.011	0.285	0.285	Частна		XE75-B
58	12.35	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	4.002	0.540	0.540	Частна		E74
59	12.38	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.700	0.701	0.701	Частна		E74
60	12.39	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.707	0.841	0.841	Частна		E74
61	12.41	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.393	0.327	0.327	Частна		E74
62	12.42	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.393	0.327	0.327	Частна		E74
63	12.51	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	8.497	0.527	0.527	Частна		E79; XE75-B
64	12.52	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	8.497	0.523	0.523	Частна		E79; XE75-B
65	12.54	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	11.721	0.643	0.643	Частна		E74
66	14.27	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	10.401	0.264	0.264	Частна		XE75-B





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	14.28	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	13.219	1.452	1.452	Частна		XE75-B
68	14.29	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	28.457	2.401	2.401	Частна		XE75-B
69	14.939	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			8.487	0.150	0.150	Общинска публична		XE75-B
70	18.1	Земеделска територия	Нива	III	РЕДЕЖА	62.496	2.155	2.155	Частна		E80
71	23.2	Земеделска територия	Ливада	II	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	3.013	0.504	0.504	Частна		E80
72	23.5	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	9.997	1.106	1.106	Частна		E80
73	23.11	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	7.802	1.005	1.005	Обществени организации		Д E80
74	24.19	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	8.000	0.636	0.636	Частна		O3
75	24.20	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	6.902	0.264	0.264	Частна		O3
76	26.29	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	14.506	1.543	1.543	Частна		E75
77	26.47	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	4.998	0.367	0.367	Частна		E75

Обект: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	26.99	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	4.574	0.362	0.362	Частна		E75
79	27.2	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	6.031	0.366	0.366	Частна		E80
80	27.4	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	21.111	0.110	0.110	Частна		E80
81	27.5	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	17.932	0.719	0.719	Частна		E80
82	27.6	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	17.038	1.055	1.055	Частна		E80
83	27.7	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	5.605	0.385	0.385	Частна		E80
84	27.8	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	7.499	0.538	0.538	Частна		E80
85	27.9	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	4.979	0.331	0.331	Частна		E80
86	27.14	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	14.499	0.216	0.216	Частна		E81
87	27.15	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	16.415	1.285	1.285	Частна		E81
88	27.26	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	19.841	0.077	0.077	Частна		E75
89	27.28	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	12.500	2.512	2.512	Частна		E75
90	27.42	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	25.012	0.945	0.945	Частна		E75
91	27.43	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	6.456	1.069	1.069	Частна		E75





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	27.82	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	5.258	0.273	0.273	Частна		E75
93	27.83	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	8.000	0.935	0.935	Частна		E80
94	27.85	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	15.481	0.031	0.031	Частна		E80
95	27.86	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	5.422	0.269	0.269	Държавна частна		E80
96	27.87	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	8.253	1.711	1.711	Частна		E75
97	28.5	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	7.024	0.295	0.295	Частна		E81
98	28.6	Земеделска територия	Друг вид земеделска земя	X	РОСЕНЬО	4.526	0.414	0.414	Общинска частна		E81
99	28.7	Земеделска територия	Пасище	IV	РОСЕНЬО	3.880	0.018	0.018	Частна		E75
100	28.8	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	1.003	0.023	0.023	Частна		E75
101	28.9	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	1.997	0.143	0.143	Обществени организации		E75
102	28.10	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	2.798	0.280	0.280	Частна		E75





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	28.12	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	23.206	1.786	1.786	Частна		E75
104	28.14	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	12.008	0.151	0.151	Частна		E75
105	28.18	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	14.461	3.364	3.364	Частна		E81
106	28.24	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	26.584	3.490	3.490	Частна		E77; E80
107	28.25	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	6.330	0.882	0.882	Частна		E77; E80
108	28.26	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	8.000	1.063	1.063	Частна		E77; E80
109	28.37	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	5.852	0.327	0.327	Частна		E80
110	28.40	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	5.075	0.105	0.105	Частна		E75
111	28.41	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	5.075	0.731	0.731	Частна		E75
112	28.45	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	7.000	0.132	0.132	Частна		E75
113	28.50	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	11.703	0.619	0.619	Частна		E80
114	28.51	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	5.852	0.614	0.614	Частна		E80
115	28.52	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	13.196	3.293	3.293	Частна		E81





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	28.53	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	13.100	0.182	0.182	Частна		E81
117	28.55	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	5.852	0.315	0.315	Частна		E80
118	28.60	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	16.257	0.952	0.952	Частна		E80
119	28.61	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	16.257	0.888	0.888	Обществени организации		E80
120	28.65	Територия за транспорт	За селскостопански, горски, ведомствен път		РОСЕНЬО	0.639	0.039	0.039	Държавна частна		E75
121	28.66	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	8.742	0.520	0.520	Частна		E75
122	31.1	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	26.011	2.758	2.758	Частна		XE75-B
123	31.2	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	25.286	0.560	0.560	Частна		XE75-B
124	31.958	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.740	0.067	0.067	Общинска публична		XE75-B
125	33.1	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/К РАЕВ ТРЪН	9.702	0.840	0.840	Частна		E76
126	33.6	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/К РАЕВ ТРЪН	9.296	1.133	1.133	Частна		E77





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	33.9	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/К РАЕВ ТРЪН	16.507	0.327	0.327	Частна		E77
128	33.19	Земеделска територия	Ливада	II	ЛАЗАРИЦА/К РАЕВ ТРЪН	6.499	0.166	0.166	Частна		E76
129	33.26	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/К РАЕВ ТРЪН	36.821	0.080	0.080	Частна		E76
130	33.27	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/К РАЕВ ТРЪН	20.554	0.697	0.697	Частна		E76
131	33.958	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.555	0.084	0.084	Общинска публична		E76
132	34.5	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	5.804	0.917	0.917	Частна		E82
133	34.6	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	7.298	0.326 0.010	0.336	Частна		E75 E82
134	34.7	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	14.708	0.023 0.329	0.352	Частна		E75 E81
135	34.10	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	14.541	0.139 0.456	0.595	Частна		E75 E81
136	34.11	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	10.722	0.008	0.008	Обществени организации		E75
137	34.981	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.607	0.046	0.046	Общинска публична		E75





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервигут на газопровод (шлейф) КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	35.6	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	22.854	1.246	1.246	Частна		E75; E81; E82
139	35.7	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	16.005	1.558 1.793	3.351	Частна		E75; E81 E82
140	35.8	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	22.191	1.611	1.611	Частна		E75; E81
141	35.9	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	11.604	0.281	0.281	Частна		E75; E81
142	35.16	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	16.000	0.901	0.901	Частна		E76; E77; E80
143	35.17	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	8.306	0.269	0.269	Частна		E76; E77; E80
144	35.18	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	14.006	0.371	0.371	Частна		E74; E79; XE75-B; E76; E77; E80;
145	35.20	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	6.598	3.846	3.846	Частна		E75; E81; E82
146	35.27	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	28.829	4.491	4.491	Частна		E74; E79; XE75-B; E76; E77; E80;

Обект: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	35.28	Земеделска територия	Нива	III	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	10.709	0.768	0.768	Частна		E74; E79; XE75-B
148	35.33	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	14.500	0.057	0.057	Частна		E83
149	35.960	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.788	0.006	0.006	Общинска публична		E75
150	35.979	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.214	0.079	0.079	Общинска публична		O2
151	36.3	Земеделска територия	Нива	VII	ВИСОВЕЦ	18.026	1.129	1.129	Частна		E78; XE78-B; XE83-B
152	37.12	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИ НА	15.109	0.690	0.690	Частна		E74
153	37.13	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИ НА	8.496	0.416	0.416	Частна		E74
154	37.14	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИ НА	14.992	0.709	0.709	Частна		E74





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	37.15	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИ НА	15.049	0.609	0.609	Частна		E74
156	38.5	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	4.003	0.535	0.535	Частна		XE78-B
157	38.6	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	3.999	1.828	1.828	Частна		E78; XE78-B; XE83-B
158	38.7	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	3.103	0.465 0.005	0.470	Частна		E78 XE83-B
159	38.8	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	1.999	0.222 0.193	0.415	Частна		XE78-B XE83-B
160	38.9	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	4.046	0.112	0.112	Частна		XE83-B
161	38.10	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	3.998	0.358	0.358	Частна		XE83-B
162	38.11	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	4.002	0.368	0.368	Частна		XE83-B
163	38.13	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	3.514	0.245	0.245	Частна		XE83-B
164	38.15	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/ЛП ЪКИТЕ	11.508	0.221	0.221	Обществени организации		XE83-B





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	38.16	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	3.010	0.103	0.103	Частна		XE83-B
166	38.17	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	3.002	0.288	0.288	Частна		XE83-B
167	38.18	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	2.697	0.168	0.168	Частна		XE83-B
168	38.20	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	2.101	0.014	0.014	Частна		XE83-B
169	38.46	Земеделска територия	Нива	VII	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	18.576	0.998	0.998	Частна		E78
170	38.58	Земеделска територия	Нива	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	4.251	0.298	0.298	Частна		XE83-B
171	38.60	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	2.050	0.181	0.181	Частна		XE83-B
172	38.61	Земеделска територия	Ливада	II	СЛАТИНА/Л ЪКИТЕ	2.050	0.190	0.190	Частна		XE83-B
173	39.3	Земеделска територия	Нива	II	ПАВЛОВОТО	6.994	0.699	0.699	Частна		XE83-B
174	39.4	Земеделска територия	Нива	II	ПАВЛОВОТО	17.300	0.396	0.396	Частна		XE83-B
175	39.5	Земеделска територия	Нива	II	ПАВЛОВОТО	11.194	0.154	0.154	Частна		XE83-B
176	39.11	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	5.995	0.572	0.572	Частна		XE78-B
177	39.13	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	23.047	1.991	1.991	Частна		XE78-B

Обект: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	39.14	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	18.394	0.471	0.471	Частна		XE78-B
179	39.25	Земеделска територия	Ливада	II	ПАВЛОВОТО	4.999	0.255	0.255	Частна		XE78-B
180	39.26	Земеделска територия	Ливада	II	ПАВЛОВОТО	4.996	0.712	0.712	Частна		XE78-B
181	39.29	Земеделска територия	Ливада	II	ПАВЛОВОТО	4.049	0.613	0.613	Частна		XE83-B
182	39.30	Земеделска територия	Ливада	II	ПАВЛОВОТО	2.044	0.119	0.119	Обществени организации		XE83-B
183	39.976	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			6.657	0.084	0.084	Общинска публична		XE78-B
184	39.977	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.097	0.082	0.082	Общинска публична		XE78-B
185	40.27	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	15.000	1.154	1.154	Частна		XE78-B
186	40.971	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.456	0.048	0.048	Общинска публична		XE78-B

Обект: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	41.1	Земеделска територия	Нива	III	ДАМЯНОВ ВРЪХ	17.593	0.869	0.869	Частна		XE78-B
188	86.44	Земеделска територия	Пасище	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	1.946	0.083	0.083	Общинска частна		E78; XE78-B; XE83-B; E83; E82; E75; E81
189	86.46	Земеделска територия	Ливада	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	5.342	0.713	0.713	Общинска частна		E74; E79; XE75-B; E76; E77; E80;
190	86.109	Земеделска територия	Пасище	III	ДЕВЕНСКИ ПЪТ	5.181	0.088	0.088	Общинска частна		E74
191	86.111	Земеделска територия	Пасище	III	ДЕВЕНСКИ ПЪТ	6.565	0.073	0.073	Общинска частна		E74
192	86.188	Земеделска територия	Друг вид земеделска земя	IV	ДЖУРКОВЕЦ /КРАЕВ ТРЪН	2.469	1.602	1.602	Общинска частна		E74; E79; XE75-B; E76; E77; E80;
193	86.269	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	8.222	0.011	0.011	Обществени организации		сервитут на оптичен кабел
194	86.907	Територия за транспорт	За местен път			45.149	0.194 0.083	0.277	Общинска публична		E78; XE78-B; XE83-B E74
195	112.280	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	87.984	1.019	1.019	Общинска частна		E75
196	114.282	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	141.570	0.338	0.338	Общинска частна		E75
197	118.370	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	99.200	0.821	0.821	Общинска частна		O2
198	120.372	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	35.730	0.954	0.954	Общинска частна		E83



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Обща засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик	от сервитут на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	124.980	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.626	0.006	0.006	Общинска публична		E83
200	125.261	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	3.908	0.812	0.812	Общинска частна		E78; XE78-B; XE83-B; E83; E82; E75; E82
201	125.283	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	102.024	5.749 0.005	5.754	Общинска частна		E78; XE78-B; XE83-B
202	143.5	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	II	КЪСОВЕЦ	3.583	0.129	0.129	Държавна частна		E83 XE78-B
203	145.13	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	0.231	0.231	Частна		E75
204	145.14	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	0.372	0.372	Частна		E75
205	145.15	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	0.459	0.190	0.190	Държавна частна		E75
						2569.015	145.389				

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	Вегитационен № 10035
Секция: Проектант: <b>гггг</b>	инж. АНГЕЛ или ЕВ КУЗМОВ
Част на проекта: по удостоверение за ПП	/инж. Ангел Кузмов/ Подпис: .....
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	

Министерство на регионалното развитие и благоустройството
Към Заловед
№ 10-02-15-187/18.12.2023г.

Обект: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

РЕГИСТЪР

на засегнатите имоти в 3-ще с. Чирен (ЕКАГТЕ 81400), общ. Враца, обл. Враца  
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.1	Земеделска територия	Ливада	II	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	16.114	14.657	Частна	
2	1.2	Земеделска територия	Друг вид земеделска земя		ТУМБИНО БРАНИЩЕ	7.471	0.071	Общинска частна	
3	1.16	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			7.544	1.740	Общинска публична	
4	1.17	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			10.108	0.188	Общинска публична	
5	1.20	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			9.468	3.803	Общинска публична	
6	1.50	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			27.715	0.608	Общинска публична	
7	1.156	Води и водни обекти	Язовир		БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	108.231	50.356	Общинска публична	
8	1.157	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			5.220	3.302	Общинска публична	
9	1.159	Води и водни обекти	Водно течение, река			3.033	1.415	Държавна частна	
10	1.161	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.671	1.019	Държавна частна	
11	1.164	Води и водни обекти	Водно течение, река			1.852	0.212	Държавна частна	
12	1.165	Води и водни обекти	Водно течение, река			0.280	0.280	Държавна частна	
13	1.166	Води и водни обекти	Водно течение, река			0.823	0.196	Държавна частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	1.171	Води и водни обекти	Водно течение, река			1.710	0.233	Държавна частна	
15	1.172	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.299	1.465	Държавна частна	
16	1.173	Води и водни обекти	Водно течение, река			0.815	0.037	Държавна частна	
17	1.174	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.841	0.501	Държавна частна	
18	1.191	Води и водни обекти	Водно течение, река			2.001	0.308	Държавна частна	
19	1.192	Води и водни обекти	Водно течение, река			1.875	0.247	Държавна частна	
20	1.198	Води и водни обекти	Водно течение, река			3.808	1.118	Държавна частна	
21	1.212	Води и водни обекти	Водно течение, река			7.229	1.135	Държавна частна	
22	1.241	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			0.265	0.265	Общинска частна	
23	1.242	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			0.658	0.090	Общинска частна	
24	1.244	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			1.905	0.936	Общинска частна	
25	1.245	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			0.493	0.493	Общинска частна	
26	1.246	Води и водни обекти	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение			0.716	0.716	Общинска частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	1.280	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.012	0.183	Общинска публична	
28	1.285	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.557	1.410	Общинска публична	
29	1.286	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.332	0.117	Общинска публична	
30	1.288	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.548	0.046	Общинска публична	
31	1.294	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.867	0.672	Общинска публична	
32	1.295	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.123	2.037	Общинска публична	
33	1.299	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.083	0.841	Общинска публична	
34	1.308	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.805	0.891	Общинска публична	
35	1.310	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.292	0.219	Общинска публична	
36	1.318	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.200	0.258	Общинска публична	
37	1.321	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.805	2.102	Общинска публична	
38	1.322	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.596	0.861	Общинска публична	
39	1.323	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.834	0.985	Общинска публична	
40	1.324	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.689	0.469	Общинска публична	
41	1.325	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.620	0.198	Общинска публична	
42	1.327	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.819	1.335	Общинска публична	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	1.330	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.294	1.176	Общинска публична	
44	3.1	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	23.696	0.926	Частна	
45	3.2	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	21.911	2.413	Частна	
46	3.3	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	31.626	20.305	Частна	
47	3.6	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	13.105	9.779	Частна	
48	3.7	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	2.975	2.975	Частна	
49	3.8	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	4.001	4.001	Частна	
50	3.9	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	4.735	4.561	Обществени организации	
51	3.10	Земеделска територия	Ливада	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	3.501	3.501	Частна	
52	3.11	Земеделска територия	Ливада	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	3.500	3.500	Частна	
53	3.12	Земеделска територия	Ливада	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	6.973	1.208	Частна	
54	3.15	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	8.002	0.001	Частна	
55	3.16	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	3.495	0.835	Частна	
56	3.17	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	4.008	0.156	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	3.24	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	8.006	1.079	Частна	
58	3.25	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	8.006	0.620	Частна	
59	3.26	Земеделска територия	Ливада	II	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	2.867	1.816	Частна	
60	3.29	Земеделска територия	Ливада	VII	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	8.000	2.581	Частна	
61	3.32	Земеделска територия	Ливада	VII	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	3.684	2.396	Общинска частна	
62	3.37	Земеделска територия	Ливада	II	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	36.562	21.639	Частна	
63	3.39	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	12.616	0.245	Частна	
64	3.41	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	9.500	2.299	Частна	
65	3.42	Земеделска територия	Нива	IV	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	9.500	9.501	Частна	
66	3.69	Земеделска територия	Ливада	VII	БЕЛЕШКО ЛИВАДЕ	26.463	2.322	Общинска частна	
67	5.14	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	13.316	1.433	Частна	
68	5.16	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	13.806	0.821	Частна	
69	5.17	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	9.701	9.701	Частна	
70	5.18	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	67.405	52.750	Частна	
71	5.19	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	6.006	0.141	Частна	
72	5.20	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	8.702	0.221	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	5.22	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	22.457	0.243	Частна	
74	5.29	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	6.780	1.635	Частна	
75	5.30	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	6.780	1.270	Частна	
76	5.31	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	6.780	0.794	Частна	
77	5.32	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	13.402	0.471	Държавна частна	
78	5.33	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	13.402	0.507	Държавна частна	
79	5.41	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	11.847	10.178	Частна	
80	5.42	Земеделска територия	Нива	IV	КЛАДЕНЦИТЕ	11.846	11.846	Частна	
81	5.976	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.262	2.549	Общинска публична	
82	6.934	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			7.933	0.201	Общинска публична	
83	7.19	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	23.493	4.080	Частна	
84	7.31	Нарушена територия	За друг вид обект за добив на полезни изкопаеми	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	0.203	0.203	Частна	
85	7.32	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	3.000	0.422	Частна	
86	7.33	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	7.542	1.260	Частна	

Обект: „Разширение на капацитета на „ЛГХ Чирен“ - сондажен фонд“





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	7.34	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	7.542	1.450	Частна	
88	7.35	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	4.000	0.751	Частна	
89	7.36	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	4.000	0.785	Частна	
90	7.41	Земеделска територия	Нива	III	ТУМБИНО БРАНИЩЕ	10.000	1.556	Частна	
91	8.16	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	32.310	0.477	Частна	
92	8.19	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.949	9.949	Частна	
93	8.20	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	7.044	7.044	Частна	
94	8.22	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	8.002	8.002	Частна	
95	8.23	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	4.000	4.000	Частна	
96	8.24	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.000	9.000	Частна	
97	8.25	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	16.992	16.992	Частна	
98	8.27	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	19.511	19.077	Частна	
99	8.44	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	3.342	1.135	Частна	
100	8.45	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	0.601	0.601	Частна	
101	8.46	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	1.501	1.501	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засетната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	8.47	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	2.010	2.010	Частна	
103	8.48	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	1.999	1.999	Частна	
104	8.49	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	6.998	6.998	Частна	
105	8.50	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	4.000	4.000	Частна	
106	8.52	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.850	9.850	Частна	
107	8.53	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	5.834	5.834	Частна	
108	8.54	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	5.834	5.834	Частна	
109	8.55	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	5.834	5.834	Частна	
110	8.56	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	19.500	18.335	Частна	
111	8.58	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	5.300	5.300	Частна	
112	8.61	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	14.853	9.526	Частна	
113	8.62	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	14.852	11.635	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

№	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114	8.64	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	15.432	0.046	Частна	
115	8.65	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	3.002	3.002	Частна	
116	8.66	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	3.002	3.002	Частна	
117	8.67	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	7.997	7.507	Частна	
118	8.68	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	7.998	7.544	Частна	
119	8.69	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	7.997	7.590	Частна	
120	8.71	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.897	3.854	Частна	
121	8.72	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.000	3.860	Частна	
122	8.73	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.500	4.955	Частна	
123	8.79	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.750	9.750	Частна	
124	8.80	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ/ЦЕРАКА	9.750	9.750	Частна	
125	8.936	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.916	1.919	Общинска публична	
126	8.939	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.102	4.102	Общинска публична	
127	12.2	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	5.895	5.895	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128	12.3	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	31.587	18.887	Частна	
129	12.4	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	10.191	5.248	Частна	
130	12.6	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	34.641	12.964	Частна	
131	12.7	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	16.016	4.609	Частна	
132	12.8	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	11.316	2.597	Частна	
133	12.14	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	12.612	3.271	Частна	
134	12.16	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	8.501	3.250	Частна	
135	12.17	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	11.006	4.945	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136	12.18	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	33.090	23.086	Частна	
137	12.19	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	3.978	3.978	Частна	
138	12.20	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	17.010	14.421	Държавна частна	
139	12.22	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	6.792	6.781	Частна	
140	12.23	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	28.103	28.103	Частна	
141	12.24	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	10.303	10.303	Частна	
142	12.25	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	27.907	27.907	Частна	
143	12.26	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	19.503	19.503	Частна	
144	12.27	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	19.513	19.513	Частна	
145	12.28	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ	3.056	3.056	Общинска частна	
146	12.29	Земеделска територия	Ливада	VII	МЕЧКИН ЛЪГ	10.011	10.011	Частна	
147	12.30	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ	1.001	1.001	Частна	
148	12.31	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ	1.000	1.000	Частна	
149	12.32	Земеделска територия	Ливада	II	МЕЧКИН ЛЪГ	4.500	2.310	Частна	
150	12.36	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	3.999	2.237	Частна	
151	12.38	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.700	2.087	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152	12.39	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.707	1.199	Частна	
153	12.41	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.393	3.562	Частна	
154	12.42	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	7.393	3.356	Частна	
155	12.43	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	8.302	8.302	Частна	
156	12.44	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	9.300	9.300	Частна	
157	12.45	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	9.300	8.068	Частна	
158	12.46	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	11.994	0.574	Частна	
159	12.51	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	8.497	7.571	Частна	
160	12.52	Земеделска територия	Нива	III	МЕЧКИН ЛЪГ	8.497	7.639	Частна	
161	13.24	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	11.009	0.946	Частна	
162	13.25	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	23.807	6.591	Частна	
163	13.26	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	12.818	3.522	Частна	
164	13.27	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	8.956	2.470	Частна	
165	13.28	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	16.190	2.147	Частна	
166	13.30	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	9.034	0.811	Частна	
167	13.31	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	12.849	3.969	Частна	
168	14.1	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	28.659	14.692	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	14.2	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	13.495	13.141	Частна	
170	14.3	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	10.513	10.513	Частна	
171	14.5	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	11.002	11.002	Частна	
172	14.6	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	5.303	5.303	Частна	
173	14.7	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	31.196	0.478	Частна	
174	14.23	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	15.698	3.773	Частна	
175	14.24	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	5.202	5.202	Частна	
176	14.25	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	6.000	6.000	Частна	
177	14.26	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	6.403	6.403	Частна	
178	14.27	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	10.401	10.401	Частна	
179	14.28	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	13.219	13.219	Частна	
180	14.29	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	28.457	28.457	Частна	
181	14.31	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	5.897	5.897	Частна	
182	14.32	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	5.897	5.897	Частна	
183	14.33	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	5.897	5.897	Частна	
184	14.37	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	14.492	14.484	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185	14.38	Земеделска територия	Нива	III	ГРЪБНЯКА	10.000	10.000	Частна	
186	14.939	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			8.487	4.491	Общинска публична	
187	17.20	Земеделска територия	Нива	III	ПЕНЧОВСКОТО	31.994	3.751	Частна	
188	17.29	Земеделска територия	Нива	III	ПЕНЧОВСКОТО	29.001	9.871	Частна	
189	18.1	Земеделска територия	Нива	III	РЕДЕЖА	62.496	62.397	Частна	
190	18.9	Земеделска територия	Нива	III	РЕДЕЖА	32.015	1.997	Частна	
191	18.23	Земеделска територия	Нива	III	РЕДЕЖА	40.001	30.108	Частна	
192	18.24	Земеделска територия	Нива	III	РЕДЕЖА	15.000	13.805	Частна	
193	23.1	Земеделска територия	Ливада	II	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	1.001	1.001	Частна	
194	23.2	Земеделска територия	Ливада	II	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	3.013	2.451	Частна	
195	23.3	Земеделска територия	Ливада	II	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	1.000	0.174	Частна	
196	23.5	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	9.997	9.997	Частна	
197	23.6	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	8.998	6.871	Частна	
198	23.7	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	9.202	4.300	Частна	
199	23.8	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	7.992	1.100	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	23.11	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	7.802	0.861	Обществени организации	
201	23.24	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	17.028	1.507	Частна	
202	23.25	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	22.732	4.588	Частна	
203	23.26	Земеделска територия	Нива	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	35.300	7.363	Частна	
204	23.49	Земеделска територия	Овощна градина	IV	ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	6.357	0.068	Частна	
205	24.2	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	21.609	3.418	Частна	
206	24.3	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	10.397	4.870	Частна	
207	24.5	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	14.677	7.033	Частна	
208	24.7	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	14.491	0.473	Частна	
209	24.8	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	9.601	3.650	Частна	
210	24.9	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	1.993	1.993	Частна	
211	24.10	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	5.001	3.303	Частна	
212	24.11	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	22.817	18.159	Частна	
213	24.12	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	9.006	6.051	Частна	
214	24.13	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	2.998	2.308	Частна	
215	24.14	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	1.500	1.186	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216	24.15	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	3.047	2.679	Частна	
217	24.16	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	0.987	0.614	Частна	
218	24.18	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	7.521	7.521	Частна	
219	24.19	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	8.000	8.000	Частна	
220	24.20	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	6.902	6.902	Частна	
221	24.22	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	11.598	11.598	Частна	
222	24.23	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	14.007	0.852	Частна	
223	24.32	Земеделска територия	Нива	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	5.103	2.417	Частна	
224	24.33	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	15.499	7.346	Частна	
225	24.34	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	3.000	1.405	Обществени организации	
226	24.35	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	8.001	3.720	Частна	
227	24.43	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	4.400	4.400	Частна	
228	24.44	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	4.951	4.951	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229	24.45	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	4.951	4.951	Частна	
230	24.46	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	4.501	2.368	Частна	3
231	24.47	Земеделска територия	Нива	III	ДЗЕБИНА ШУМА	0.940	0.228	Общинска частна	
232	26.1	Земеделска територия	Ливада	X	СТАНКОВЕЦ	2.999	2.976	Частна	
233	26.2	Земеделска територия	Ливада	X	СТАНКОВЕЦ	3.999	0.081	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
234	26.13	Земеделска територия	Ливада	II	СТАНКОВЕЦ	2.001	0.004	Частна	
235	26.14	Земеделска територия	Ливада	II	СТАНКОВЕЦ	4.227	0.655	Частна	
236	26.27	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	7.013	3.803	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237	26.28	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	16.498	16.498	Частна	
238	26.29	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	14.506	14.506	Частна	
239	26.30	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	6.002	6.002	Частна	
240	26.31	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	11.593	11.593	Частна	
241	26.32	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	17.008	10.173	Частна	
242	26.42	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	26.994	16.438	Частна	
243	26.43	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	4.205	4.205	Частна	
244	26.44	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	4.500	4.500	Частна	
245	26.45	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	5.502	5.502	Частна	
246	26.46	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	3.008	3.008	Частна	
247	26.47	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	4.998	4.998	Частна	
248	26.82	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	18.835	10.427	Частна	
249	26.89	Земеделска територия	Овощна градина	III	СТАНКОВЕЦ	2.299	0.049	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	26.91	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		СТАНКОВЕЦ	0.568	0.568	Общинска публична	
251	26.92	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	2.651	2.651	Обществени организации	
252	26.93	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	0.188	0.188	Частна	
253	26.94	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	1.000	1.000	Частна	
254	26.95	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	1.300	1.300	Частна	
255	26.96	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	2.989	2.989	Частна	
256	26.97	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	2.869	2.869	Частна	
257	26.98	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	3.000	3.000	Частна	
258	26.99	Земеделска територия	Овощна градина	IV	СТАНКОВЕЦ	4.574	4.574	Частна	
259	27.14	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	14.499	0.787	Частна	
260	27.15	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	16.415	15.694	Частна	
261	27.16	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	12.639	12.639	Частна	
262	27.17	Земеделска територия	Нива	II	ПОПОВ ДОЛ	6.001	6.001	Частна	
263	27.18	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	4.500	0.618	Частна	
264	27.20	Земеделска територия	Ливада	IV	ПОПОВ ДОЛ	1.330	1.330	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
265	27.21	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	25.799	5.157	Частна	ПРЕГАННИКОВ
266	27.25	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	15.807	1.713	Частна	
267	27.26	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	19.841	17.003	Частна	
268	27.27	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	14.981	9.570	Частна	
269	27.28	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	12.500	0.483	Частна	
270	27.31	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	11.998	3.143	Частна	
271	27.32	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	4.002	0.605	Частна	
272	27.37	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	15.977	0.097	Частна	
273	27.38	Земеделска територия	Нива	III	ПОПОВ ДОЛ	4.503	0.809	Частна	
274	27.39	Земеделска територия	Нива	III	ПОПОВ ДОЛ	19.771	8.427	Частна	
275	27.41	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	3.004	0.092	Частна	
276	27.42	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	25.012	21.032	Частна	
277	27.43	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	6.456	6.456	Частна	
278	27.45	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	3.300	3.300	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279	27.47	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	18.498	15.869	Частна	ГЕОРГИ ПИРЕТКОВ
280	27.48	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	4.803	2.222	Частна	
281	27.62	Земеделска територия	Ливада	II	ПОПОВ ДОЛ	4.754	0.172	Частна	
282	27.70	Земеделска територия	Ливада	II	ПОПОВ ДОЛ	2.000	0.258	Частна	
283	27.71	Земеделска територия	Ливада	II	ПОПОВ ДОЛ	2.566	0.012	Обществени организации	
284	27.78	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	15.630	4.951	Частна	
285	27.79	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	15.631	6.829	Частна	
286	27.80	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	18.642	0.385	Частна	
287	27.81	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	5.258	5.258	Частна	
288	27.82	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	5.258	5.258	Частна	
289	27.83	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	8.000	0.007	Частна	
290	27.87	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	8.253	8.253	Частна	
291	27.88	Земеделска територия	Нива	IV	ПОПОВ ДОЛ	8.253	4.818	Частна	
292	28.3	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	2.735	1.651	Частна	
293	28.4	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	3.801	3.801	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
294	28.5	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	7.024	1.565	Частна	
295	28.11	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	3.152	0.010	Частна	
296	28.16	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	9.737	0.674	Частна	
297	28.17	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	21.608	8.665	Частна	
298	28.18	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	14.461	10.193	Частна	
299	28.19	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	5.971	5.971	Частна	
300	28.20	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	3.001	1.747	Частна	
301	28.21	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	23.014	21.531	Частна	
302	28.22	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	16.492	6.573	Частна	
303	28.23	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	19.012	0.273	Частна	
304	28.32	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	9.508	0.322	Частна	
305	28.39	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	22.599	10.258	Частна	
306	28.42	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	10.147	2.726	Частна	
307	28.43	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	3.500	0.945	Частна	
308	28.44	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	3.500	0.191	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309	28.47	Земеделска територия	Ливада	IV	РОСЕНЬО	4.300	3.976	Частна	
310	28.48	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	13.500	0.321	Частна	
311	28.49	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	6.583	2.853	Частна	
312	28.52	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	13.196	13.088	Частна	
313	28.53	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	13.100	13.100	Частна	
314	28.54	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	13.100	13.100	Частна	
315	28.57	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	14.243	13.961	Частна	
316	28.58	Земеделска територия	Нива	IV	РОСЕНЬО	14.243	10.700	Частна	
317	29.14	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	1.995	0.153	Частна	
318	29.15	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	4.005	0.259	Частна	
319	29.17	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	II	ГЪРБАВ МОСТ	2.553	0.179	Общинска частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
320	29.26	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	17.101	8.306	Частна	
321	29.27	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	14.694	9.451	Частна	
322	29.36	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	4.350	0.028	Частна	
323	29.39	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	14.992	0.306	Частна	
324	29.40	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	10.504	4.887	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	29.41	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	28.101	14.974	Частна	3
326	29.53	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	2.067	0.085	Частна	
327	29.54	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	2.066	0.304	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
328	29.55	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	2.066	0.482	Частна	
329	29.959	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			6.679	0.318	Общинска публична	
330	30.8	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	16.002	0.354	Частна	
331	30.9	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	13.997	7.515	Частна	
332	30.10	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	6.500	5.879	Частна	
333	30.11	Земеделска територия	Нива	IV	ГЪРБАВ МОСТ	8.899	8.899	Обществени организации	
334	30.12	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	1.000	1.000	Частна	
335	30.13	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	0.999	0.999	Частна	
336	30.14	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	2.002	2.002	Частна	
337	30.15	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	0.997	0.997	Частна	
338	30.16	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	0.997	0.936	Частна	
339	30.17	Земеделска територия	Ливада	II	ГЪРБАВ МОСТ	1.000	0.941	Частна	
340	30.962	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.985	1.884	Общинска публична	
341	31.1	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	26.011	26.011	Частна	
342	31.2	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	25.286	25.286	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
343	31.3	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	1.200	1.200	Частна	
344	31.4	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	25.300	21.436	Частна	
345	31.6	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	7.693	3.481	Частна	
346	31.7	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	10.801	3.507	Частна	
347	31.8	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	10.981	3.177	Частна	
348	31.9	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	9.101	2.752	Частна	
349	31.10	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	5.204	3.248	Частна	
350	31.27	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	29.438	18.707	Частна	
351	31.29	Земеделска територия	Нива	II	ЛАЗАРИЦА	14.028	9.812	Частна	
352	31.34	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	12.303	3.579	Частна	
353	31.38	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	5.204	2.845	Частна	
354	31.45	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	4.164	0.235	Частна	
355	31.958	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.740	1.740	Общинска публична	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
356	32.13	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	7.200	2.239	Частна	
357	32.14	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	7.309	6.012	Частна	
358	32.16	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	6.998	5.190	Частна	
359	32.18	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	7.204	5.092	Частна	
360	32.19	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	21.128	3.278	Частна	
361	32.27	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	16.591	2.379	Частна	
362	32.29	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	20.356	5.135	Частна	
363	32.31	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	4.701	3.039	Частна	
364	32.32	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	11.690	7.702	Частна	
365	32.35	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	6.000	4.289	Частна	
366	32.36	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	3.000	2.161	Държавна частна	
367	32.37	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	11.000	8.024	Частна	
368	32.38	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА	6.174	0.403	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
369	32.45	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	0.711	0.634	Държавна частна	
370	32.46	Земеделска територия	Нива	III	ЛАЗАРИЦА	11.285	4.532	Частна	
371	32.958	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.048	0.474	Общинска публична	
372	33.4	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/КРАЕВ ТРЪН	15.506	5.046	Частна	
373	33.5	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/КРАЕВ ТРЪН	5.799	1.863	Частна	
374	33.6	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/КРАЕВ ТРЪН	9.296	1.305	Частна	
375	33.20	Земеделска територия	Ливада	X	ЛАЗАРИЦА/КРАЕВ ТРЪН	2.843	1.063	Частна	
376	33.22	Земеделска територия	Ливада	IV	ЛАЗАРИЦА/КРАЕВ ТРЪН	3.397	0.595	Частна	
377	33.26	Земеделска територия	Нива	IV	ЛАЗАРИЦА/КРАЕВ ТРЪН	36.821	1.203	Частна	
378	34.3	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	10.016	0.670	Частна	
379	34.7	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	14.708	1.593	Частна	
380	34.18	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	5.000	0.002	Частна	
381	34.19	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	5.712	2.937	Частна	
382	34.20	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	5.500	2.505	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
383	34.21	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	5.500	2.666	Частна	
384	34.22	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	11.958	7.703	Частна	
385	34.23	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	3.810	1.975	Частна	
386	34.24	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ	3.809	1.343	Частна	
387	34.981	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.607	1.125	Общинска публична	
388	35.1	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	17.816	17.745	Частна	
389	35.2	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	13.508	13.508	Частна	
390	35.3	Земеделска територия	Лозе	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	3.837	3.837	Общинска частна	
391	35.5	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	5.007	5.004	Частна	
392	35.6	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	22.854	19.349	Частна	
393	35.7	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	16.005	3.913	Частна	
394	35.12	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	18.597	0.015	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
395	35.19	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	38.965	5.679	Частна	
396	35.20	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	6.598	1.797	Частна	
397	35.22	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	16.487	3.514	Частна	
398	35.23	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	8.602	3.056	Частна	
399	35.24	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	11.297	5.438	Частна	
400	35.32	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	4.873	1.301	Частна	
401	35.33	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	14.500	3.296	Частна	
402	35.34	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	5.002	5.002	Частна	
403	35.35	Земеделска територия	Нива	IV	ДЖУРКОВЕЦ/КРАЕВ ТРЪН	5.002	5.002	Частна	
404	35.960	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			4.788	1.667	Общинска публична	
405	35.979	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.214	1.387	Общинска публична	
406	37.12	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИНА	15.109	1.092	Частна	
407	37.13	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИНА	8.496	0.456	Частна	
408	37.14	Земеделска територия	Нива	III	ЧАВКИН БРЕГ/СЛАТИНА	14.992	0.075	Частна	
409	38.26	Земеделска територия	Нива	VII	СЛАТИНА/ЛЪЖКИТЕ	12.982	2.689	Частна	
410	38.27	Земеделска територия	Нива	VII	СЛАТИНА/ЛЪЖКИТЕ	12.606	0.354	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
411	39.1	Земеделска територия	Нива	II	ПАВЛОВОТО	10.005	0.434	Частна	
412	39.7	Земеделска територия	Ливада	II	ПАВЛОВОТО	0.904	0.776	Частна	
413	39.9	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	15.501	8.575	Частна	
414	39.11	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	5.995	0.100	Частна	
415	39.14	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	18.394	0.220	Частна	
416	39.15	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	5.996	1.982	Частна	
417	39.37	Земеделска територия	Нива	III	ПАВЛОВОТО	3.250	0.015	Частна	
418	39.44	Земеделска територия	Нива	II	ПАВЛОВОТО	8.254	0.082	Частна	
419	39.976	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			6.657	1.082	Общинска публична	
420	39.977	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			5.097	0.330	Общинска публична	
421	40.6	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	10.496	0.002	Частна	
422	40.7	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	6.791	0.576	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
423	40.10	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	6.998	1.486	Частна	
424	40.12	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	24.992	0.029	Държавна частна	
425	40.22	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	22.892	2.065	Частна	
426	40.23	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	12.007	1.405	Частна	
427	40.26	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	38.994	27.275	Частна	
428	40.27	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	15.000	13.818	Частна	
429	40.28	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	4.397	4.397	Частна	
430	40.29	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	2.501	2.319	Частна	
431	40.30	Земеделска територия	Ливада	II	МРАОРИЦА	1.073	1.073	Обществени организации	
432	40.33	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	7.501	1.297	Частна	
433	40.35	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	7.499	1.455	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегнатата площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
434	40.36	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	7.501	1.228	Частна	
435	40.40	Земеделска територия	Нива	IV	МРАОРИЦА	16.401	0.618	Частна	
436	40.43	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	3.063	0.749	Частна	
437	40.44	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	3.064	0.667	Обществени организации	
438	40.45	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	3.750	0.860	Частна	
439	40.46	Земеделска територия	Нива	II	МРАОРИЦА	3.750	0.795	Частна	
440	40.971	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			3.456	0.563	Общинска публична	
441	41.1	Земеделска територия	Нива	III	ДАМЯНОВ ВРЪХ	17.593	3.601	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
442	41.2	Земеделска територия	Нива	III	ДАМЯНОВ ВРЪХ	12.791	0.442	Частна	
443	86.52	Земеделска територия	Пасище	VII	ЧАВКИН БРЕГ	20.480	2.785	Общинска частна	
444	86.66	Земеделска територия	Пасище	III	ДЕВЕНСКИ ПЪТ	4.301	2.495	Общинска частна	
445	86.70	Земеделска територия	Пасище	III	ДЕВЕНСКИ ПЪТ	4.534	2.394	Общинска частна	
446	86.109	Земеделска територия	Пасище	III	ДЕВЕНСКИ ПЪТ	5.181	0.896	Общинска частна	
447	86.111	Земеделска територия	Пасище	III	ДЕВЕНСКИ ПЪТ	6.565	0.883	Общинска частна	
448	86.199	Земеделска територия	Друг вид земеделска земя	X	ДЖУРКОВЕЦ	3.942	0.225	Общинска частна	
449	86.291	Земеделска територия	Друг вид земеделска земя	II	ПОПОВ ДОЛ	5.929	0.451	Общинска частна	
450	86.297	Горска територия	Изоставено трайно насаждение		ДЗЕБИНА ШУМА	41.898	0.031	Общинска частна	
451	86.400	Земеделска територия	Друг вид земеделска земя	IV	СТАНКОВЕЦ	22.249	5.434	Общинска частна	
452	86.409	Горска територия	Изоставено трайно насаждение		ДЪЛБОКИЯ ДОЛ	63.575	10.450	Общинска частна	
453	86.412	Горска територия	Друг вид земеделска земя		ДЗЕБИНА ШУМА	18.624	16.913	Общинска частна	
454	86.800	Земеделска територия	Ливада	IV	ДЗЕБИНА ШУМА	2.291	0.641	Общинска частна	
455	86.907	Територия за транспорт	За местен път			45.149	4.577	Общинска публична	
456	110.372	Земеделска територия	Лозе	IV	ВЕЙНИКА	6.000	0.060	Частна	
457	111.397	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛЮЗЯТА	107.638	11.098	Общинска частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
458	112.280	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	87.984	43.286	Общинска частна	
459	112.953	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.245	0.492	Общинска публична	
460	113.281	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	18.218	0.289	Общинска частна	
461	113.282	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	36.376	31.537	Общинска частна	
462	113.834	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			2.048	0.560	Общинска публична	
463	113.957	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			0.336	0.080	Общинска публична	
464	114.282	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	141.570	23.880	Общинска частна	
465	116.267	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	177.592	24.256	Общинска частна	
466	117.369	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	67.447	3.190	Общинска частна	
467	117.960	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.634	0.242	Общинска публична	
468	118.370	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	99.200	63.594	Общинска частна	
469	118.960	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път			1.082	1.082	Общинска публична	
470	120.372	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	35.730	1.447	Общинска частна	
471	122.195	Земеделска територия	Лозе	IX	ЛОЗЯТА	57.134	2.813	Общинска частна	
472	123.279	Земеделска територия	Лозе	IV	ЛОЗЯТА	43.941	15.160	Общинска частна	
473	143.5	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	II	КЪСОВЕЦ	3.583	0.743	Държавна частна	

Обект: „Разширение на капацитета на „ПГХ Чирен“ - сондажен фонд“



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
474	144.1	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	5.695	1.679	Частна	
475	144.8	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	6.800	1.385	Частна	
476	144.9	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	6.799	3.218	Държавна частна	
477	145.8	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	8.800	3.445	Частна	
478	145.9	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	2.000	1.097	Частна	
479	145.10	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	3.700	3.105	Частна	
480	145.12	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	4.000	4.000	Частна	
481	145.13	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	1.500	Частна	
482	145.14	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	1.500	Частна	





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
483	145.15	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	0.459	0.459	Държавна частна	
484	145.16	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	1.500	Държавна частна	
485	145.17	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	1.500	Държавна частна	
486	145.18	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	4.100	1.513	Частна	
487	145.19	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	2.700	0.731	Частна	
488	145.20	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	2.700	1.714	Частна	
489	145.21	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	5.400	5.095	Частна	
490	145.22	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	5.400	5.400	Частна	
491	146.10	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	3.990	2.267	Частна	
492	146.11	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	4.410	2.419	Частна	



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

No	Имот	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ (дка)	Засегната площ (дка)	Вид собственост	Име на собственик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
493	146.15	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	2.651	2.651	Частна	
494	146.16	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	3.049	2.500	Частна	
495	146.17	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	0.930	0.930	Частна	
496	146.18	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.070	0.733	Частна	
497	146.20	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.529	1.529	Частна	
498	146.21	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	1.500	0.886	Частна	
499	146.27	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		СТАНКОВЕЦ	0.116	0.061	Държавна частна	
						5699.329	2556.402		

Министерство на регионалното  
развитие и благоустройството

Към Заповед

№ 02-02-15-187/18.12.2023г.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 10035

инж. АНГЕЛ  
АЛИЕВ КУЗМОВ

Подпис

Проектант:

Секция:

Частта на проекта:

по удостоверение

за ПП

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗАТЪЙНЪТ ЗАЕМОВ/ГОДИНА





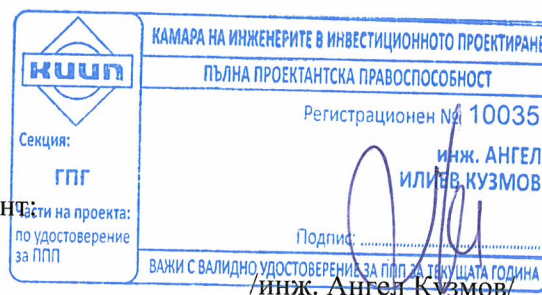
Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-74 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+098	Канал	ПИ 81400.1.242
2	0+103	Селскостопански път	ПИ 81400.6.934
3	0+183	Водопровод	Язовира – РРHD DN160
4	0+337	Общински път VRC1036 (Девене= Чирен)	ПИ 81400.86.907
5	0+347	Водопровод	Язовира – РРHD DN160
6	1+147	Селскостопански път	ПИ 81400.1.321
7	1+222	Селскостопански път	ПИ 81400.1.50
8	1+237	Шлейф DN150	Сондажи Е-70, Е-26
9	1+248	Шлейф DN150	Сондажи Е-25, Р-13
10	1+248	Шлейф DN150	Сондаж Е-32
11	1+255	Шлейф DN150	Сондаж Р-6
12	1+261	Шлейф DN150	Сондаж Е-36
13	1+269	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
14	1+292	Шлейф DN150	Сондаж Р-9
15	1+300	Шлейф DN150	Сондаж Е-31
16	1+319	Шлейф DN150	Сондаж Е-29
17	1+319	Шлейф DN150	Сондаж Е-71
18	1+325	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
19	1+327	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
20	1+330	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
21	1+335	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
22	1+362	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
23	1+440	Електропровод	ВЛ 20kV
24	1+584	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
25	1+585	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
26	1+627	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:





Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-75 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+137	Селскостопански път	ПИ 81400.1.20
2	0+543	Селскостопански път	ПИ 81400.1.324
3	0+790	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
4	0+797	Селскостопански път	ПИ 81400.1.323
5	1+048	Селскостопански път	ПИ 81400.1.16
6	1+140	Селскостопански път	ПИ 81400.1.16
7	1+379	Селскостопански път	ПИ 81400.28.65
8	1+411	Селскостопански път	ПИ 81400.1.16.
9	1+459	Селскостопански път	ПИ 81400.34.981
10	1+626	Водно течение	ПИ 81400.1.191
11	2+003	Селскостопански път	ПИ 81400.35.960
12	2+133	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
13	2+547	Електропровод	ВЛ 20kV
14	2+568	Селскостопански път	ПИ 81400.1.565
15	2+591	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
16	2+592	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
17	2+655	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
18	2+719	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:







Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-76 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+015	Селскостопански път	ПИ 81400.33.958
2	0+032	Водно течение	ПИ 81400.1.171
3	0+122	Шлейф DN150	Сондаж Е-36
4	0+131	Шлейф DN150	Сондаж Р-6
5	0+197	Шлейф DN150	Сондаж Е-32
6	0+202	Шлейф DN150	Сондаж Р-9
7	0+220	Селскостопански път	ПИ 81400.1.50
8	0+230	Шлейф DN150	Сондаж Е-31
9	0+300	Шлейф DN150	Сондаж Е-71
10	0+304	Шлейф DN150	Сондаж Е-29
11	0+389	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
12	0+394	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
13	0+399	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
14	0+407	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
15	0+452	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
16	0+484	Селскостопански път	ПИ 81400.1.565
17	0+523	Водно течение	ПИ 81400.1.170
18	0+603	Електропровод	ВЛ 20kV
19	0+662	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
20	0+663	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
21	0+705	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:

 Секция: <b>гпг</b> Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 10035 инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА /инж. Ангел Кузмов/
---	--



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-77 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+056	Шлейф DN150	Сондаж Е-36
2	0+118	Шлейф DN150	Сондаж Р-6
3	0+192	Шлейф DN150	Сондаж Е-32
4	0+192	Шлейф DN150	Сондаж Р-9
5	0+207	Селскостопански път	ПИ 81400.1.50
6	0+583	Селскостопански път	ПИ 81400.1.16
7	0+608	Шлейф DN150	Сондаж Е-31
8	0+649	Водно течение	ПИ 81400.1.191
9	0+673	Селскостопански път	ПИ 81400.35.960
10	1+021	Шлейф DN150	Сондаж Е-71
11	1+026	Шлейф DN150	Сондаж Е-29
12	1+113	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
13	1+119	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
14	1+123	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
15	1+131	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
16	1+177	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
17	1+216	Селскостопански път	ПИ 81400.1.565
18	1+333	Електропровод	ВЛ 20kV
19	1+390	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
20	1+391	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
21	1+433	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:

 Секция: <b>ГПГ</b> Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 10035 инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП НА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

/инж. Ангел Кузмов/





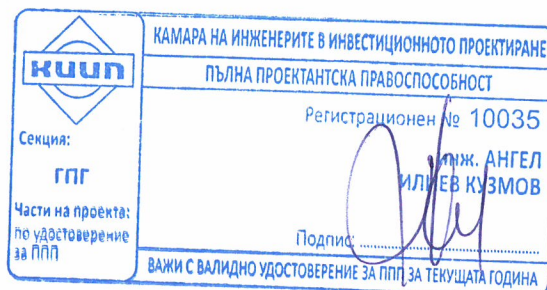
Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-78 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+098	Общински път VRC1036 (Девене= Чирен)	ПИ 81400.86.907
2	0+101	Водопровод	Питеен PPHD, DN89
3	0+180	Газопровод	Разпределителен газопровод за Бели извор (Холсим)
4	0+190	Съобщителен кабел	Към газопровод „Враца-2”
5	0+198	Газопровод DN500	Газопровод „Враца-2”
6	0+218	Газопровод DN50	Газопровод „Нивего” - изместване по друг проект
7	0+546	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
8	0+562	Шлейф DN150 - проектен	Сондаж ХЕ-83-В - проектен
9	0+565	Шлейф DN150 - проектен	Сондаж ХЕ-78-В - проектен
10	0+686	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
11	0+732	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:



/инж. Ангел Кузмов/



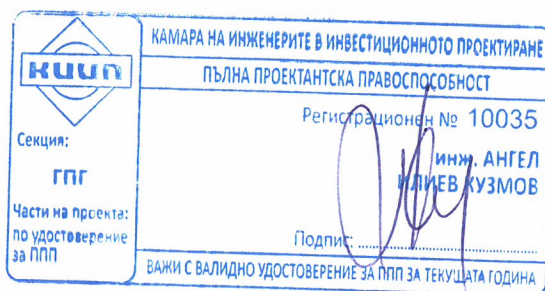
Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-79 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+258	Селскостопански път	ПИ 81400.1.322
2	0+339	Селскостопански път	ПИ 81400.8.939
3	1+325	Селскостопански път	ПИ 81400.1.50
4	1+354	Шлейф DN150	Сондажи Е-70, Е-26
5	1+369	Шлейф DN150	Сондажи Е-25, Р-13
6	1+369	Шлейф DN150	Сондаж Е-32
7	1+374	Шлейф DN150	Сондаж Р-6
8	1+380	Шлейф DN150	Сондаж Е-36
9	1+387	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
10	1+412	Шлейф DN150	Сондаж Р-9
11	1+420	Шлейф DN150	Сондаж Е-31
12	1+440	Шлейф DN150	Сондаж Е-29
13	1+440	Шлейф DN150	Сондаж Е-71
14	1+448	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
15	1+450	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
16	1+452	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
17	1+457	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
18	1+485	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
19	1+563	Електропровод	ВЛ 20kV
20	1+711	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
21	1+712	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
22	1+757	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:



/инж. Ангел Кузов/






Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-80 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+256	Селскостопански път	ПИ 81400.1.50
2	0+339	Водно течение	ПИ 81400.1.212
3	0+343	Селскостопански път	ПИ 81400.1.325
4	0+555	Шлейф DN150	Сондаж Е-32
5	0+611	Шлейф DN150	Сондаж Р-9
6	0+942	Селскостопански път	ПИ 81400.1.323
7	1+649	Селскостопански път	ПИ 81400.1.16
8	1+664	Шлейф DN150	Сондаж Е-31
9	1+714	Водно течение	ПИ 81400.1.191
10	1+740	Селскостопански път	ПИ 81400.35.960
11	2+082	Шлейф DN150	Сондаж Е-71
12	2+087	Шлейф DN150	Сондаж Е-29
13	2+176	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
14	2+182	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
15	2+186	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
16	2+194	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
17	2+240	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
18	2+288	Селскостопански път	ПИ 81400.1.565
19	2+401	Електропровод	ВЛ 20kV
20	2+458	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
21	2+459	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
22	2+500	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:

 Секция: <b>ГПГ</b> Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 10035 инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА СЛЕДВАЩАТА ГОДИНА
---	--

/инж. Ангел Кузмов/



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-81 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+067	Селскостопански път	ПИ 81400.1.323
2	0+641	Селскостопански път	81400.1.16
3	0+709	Водно течение	ПИ 81400.1.191
4	0+978	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
5	0+988	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
6	0+994	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
7	1+001	Селскостопански път	ПИ 81400.34.981
8	1+005	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
9	1+137	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
10	1+548	Електропровод	ВЛ 20kV
11	1+570	Селскостопански път	ПИ 81400.1.565
12	1+593	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
13	1+594	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
14	1+653	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
15	1+719	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:

 Секция: <b>гпг</b> Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 10035 инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	--

/инж. Ангел Кузмов/





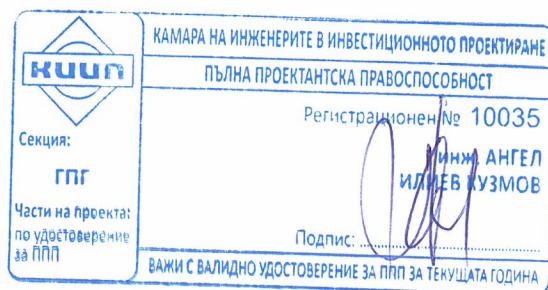
Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-82 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+036	Селскостопански път	ПИ 81400.35.960
2	0+043	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
3	0+512	Електропровод	ВЛ 20kV
4	0+534	Селскостопански път	ПИ 81400.1.565
5	0+557	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
6	0+558	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
7	0+625	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
8	0+681	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:



/инж. Ангел Кузмов/



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж Е-83 до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+130	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
2	0+148	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
3	0+158	Газопровод DN50	Газопровод „Нивего“ - изместване по друг проект
4	0+344	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
5	0+392	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:

 Секция: <b>ГПГ</b> Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 10035 инж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	--

/инж. Ангел Кузмов/





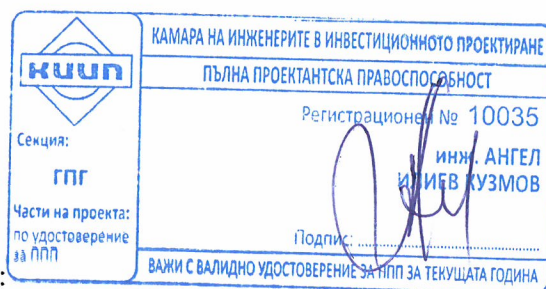
Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж ХЕ-75-В до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+290	Селскостопански път	ПИ 81400.14.939
2	0+576	Селскостопански път	ПИ 81400.31.958
3	0+604	Водно течение	ПИ 81400.1.172
4	1+630	Селскостопански път	ПИ 81400.1.50
5	1+654	Шлейф DN150	Сондажи Е-70, Е-26
6	1+668	Шлейф DN150	Сондажи Е-25, Р-13
7	1+668	Шлейф DN150	Сондаж Е-32
8	1+676	Шлейф DN150	Сондаж Р-6
9	1+681	Шлейф DN150	Сондаж Е-36
10	1+687	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
11	1+714	Шлейф DN150	Сондаж Р-9
12	1+722	Шлейф DN150	Сондаж Е-31
13	1+743	Шлейф DN150	Сондаж Е-29
14	1+743	Шлейф DN150	Сондаж Е-71
15	1+752	Шлейф DN150	Сондаж Е-33
16	1+754	Шлейф DN150	Сондаж Е-72
17	1+756	Шлейф DN150	Сондаж Е-22
18	1+761	Шлейф DN150	Сондаж Р-2
19	1+789	Шлейф DN150	Сондаж Е-27
20	1+868	Електропровод	ВЛ 20kV
21	1+952	Шлейф DN150	Сондаж Е-23 - изместване по друг проект
22	1+953	Шлейф DN150	Сондаж Е-28 - изместване по друг проект
23	1+997	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:



/инж. Ангел Кузмов/



Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж ХЕ-78-В до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+039	Селскостопански път	ПИ 81400.40.971
2	0+053	Водно течение	ПИ 81400.1.164
3	0+131	Селскостопански път	ПИ 81400.39.976
4	0+261	Шлейф DN150	Сондаж Е-24
5	0+439	Селскостопански път	ПИ 81400.39.977
6	0+527	Съобщителен кабел	Към газопровод „Враца-1”
7	0+540	Газопровод DN500	Газопровод „Враца-1”
8	0+548	Водно течение	ПИ 81400.1.182
9	0+580	Електропровод	ВЛ 20 kV
10	0+601	Шлейф DN150	Сондаж Р-15
11	0+604	Водопровод	До сондаж Р-15, DN133
12	0+690	Общински път VRC1036 (Девене= Чирен)	ПИ 81400.86.907
13	0+694	Водопровод	Питеен РРHD, DN89
14	0+773	Газопровод	Разпределителен газопровод за Бели извор (Холсим)
15	0+783	Съобщителен кабел	Към газопровод „Враца-2”
16	0+790	Газопровод DN500	Газопровод „Враца-2”
17	0+810	Газопровод DN50	Газопровод „Нивего” - изместване по друг проект
18	1+142	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
19	1+166	Шлейф DN150	Сондаж Е78 - проектен
20	1+286	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
21	1+324	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:



/инж. Ангел Кузмов/







Съфинансирано от Механизма за свързване  
на Европа на Европейския съюз

### РЕГИСТЪР

на пресичанията на газопровод (шлейф) от КВ на сондаж ХЕ-83-В до КС "Чирен"  
в з-ще с. Чирен ЕКАТТЕ 81400, общ. Враца, обл. Враца

No.	km	Препятствие	Описание
1	0+210	Селскостопански път	ПИ 81400.1.295
2	0+245	Шлейф DN150	Сондаж Е-50
3	0+358	Водно течение	ПИ 81400.1.161
4	0+366	Шлейф DN150	Сондаж Р-5
5	0+366	Шлейф DN150	Сондаж Р-10
6	0+508	Шлейф DN150	Сондаж Е-51
7	0+533	Газопровод	За град Монтана
8	0+546	Съобщителен кабел	Към газопровод за град Монтана
9	0+550	Водно течение	ПИ 81400.1.167
10	0+581	Шлейф DN150	Сондаж Е-49
11	0+647	Водно течение	ПИ 81400.1.182
12	0+713	Водно течение	ПИ 81400.1.182
13	0+774	Шлейф DN150	Сондаж Е-24
14	0+913	Съобщителен кабел	Към газопровод „Враца-1”
15	0+926	Газопровод DN500	Газопровод „Враца-1”
16	0+960	Електропровод	ВЛ 20 kV
17	0+972	Шлейф DN150	Сондаж Р-15
18	0+980	Водопровод	До сондаж Р-15, DN133
19	1+056	Общински път VRC1036 (Девене= Чирен)	ПИ 81400.86.907
20	1+060	Водопровод	Питеен РРHD, DN89
21	1+138	Газопровод	Разпределителен газопровод за Бели извор (Холсим)
22	1+149	Съобщителен кабел	Към газопровод „Враца-2”
23	1+156	Газопровод DN500	Газопровод „Враца-2”
24	1+176	Газопровод DN50	Газопровод „Нивего” - изместване по друг проект
25	1+506	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979
26	1+525	Шлейф DN150	Сондаж Е78 - проектен
27	1+647	Газопровод DN400	Към факел по друг проект
28	1+681	Селскостопански път	ПИ 81400.35.979

Проектант:

 Секция: <b>ГПГ</b> Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ <b>ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</b> Регистрационен № 10035 Инж. АНГЕЛ КУЗМОВ Подпис:  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
---	--

/инж. Ангел Кузмов/