

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	„Булгартрансгаз“ ЕАД Адрес: жк Люлин – 2 ул. „Панчо Владигеров“ No. 66 София 1336 Телефон: (+359 2) 939 63 00 Факс: +(359 2) 925 00 63 E-mail: bulgartransgaz.bg	 БУЛГАРТРАНСГАЗ
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	Адрес: ул. „Дамяница“ No. 3-5 София 1619	ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕСЪНАЛ - ГБС 3"

ОБЕКТ: „ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“

към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“

ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН

ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ

ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА

BTG-6707-DSP-F



Проектант:

инж. Елена Тотева



Ръководител проект:

инж. Илия Карабаджаков

Възложител:

„БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД	
ОДОБРИЛ:	инж. В. Петров
Директор ДКПД	
Подпис:	
ПРОВЕРИЛ ПРОЕКТНАТА ЧАСТ:	инж. Цв. Георгиева
Подпис:	
Дата:	02/28

2024



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 41533

Важи за 2025 година

ИНЖ. ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО ГЕОДЕЗИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 109/30.05.2014 г. по части:

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

Председател на РК Стара Загора

Председател на КР

инж. Л. Ташев

инж. Е. Богданова

Председател на УС на КИИП

MARIN GERGOV
MARINOV
Sofia
12.12.2024 14:47:49

инж. М. Гергов

№ E24740001167

663290

Национален телефон: 0700 166 33

Днес 13.12.2024г. в гр. София на основание писмен въпросник-декларация и платена застрахователна премия ЗД "БУЛ ИНС" АД приема да застрахова:

Име на застрахован: **ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА** ЕГН/ЕИК: 7608228814
Адрес на застрахования: **гр./с. СТАРА ЗАГОРА, ул./ж.к. Марин Дринов 11** 6000
Име на застраховач: **ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА** ЕГН/ЕИК: 7608228814
Адрес на застраховачия: **гр./с. СТАРА ЗАГОРА, ул./ж.к. Марин Дринов 11**
Представявана от: Тел: 0

ЗАСТРАХОВАН ОБЕКТ /данни, застрахователни покрития, застрахователни суми/

ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО ПО ЧЛ.171, АЛ.1 ОТ ЗУТ

Дейност: Проектант

Категория на строежи: Първа

Лимити на отговорност:

Единичен лимит: 150 000,00 лева

Агрегатен лимит: 300 000,00 лева

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА/ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ 300000,00 BGN ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ Р България

СПЕЦИАЛНИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДОГОВОРНОСТИ

СЪГЛАСНО ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ НА ЗАСТРАХОВКА ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ И СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА ЗАСТРАХОВКА "ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА ПРОЕКТАНТА", СЪГЛАСНО ЧЛ. 137 ОТ ЗУТ, ПЪРВА КАТЕГОРИЯ СТРОЕЖИ.

Самоучастие - 50% но не по-малко от 5 000,00 лева

Дължима сума по:	Лева	Брой вноски	Дата на падежа: 13.12.2024 г.	Дата на падежа	Дата на падежа	Дата на падежа
Застрахователна премия	150,00	1	150,00 лв.			
Данък върху премията 2%	3,00		3,00 лв.			
Общо	153,00		153,00 лв.			
Словом	сто петдесет и три лева и нула стотинки					
Срок на застраховката						
0 Дни			0 Месеца		1 Година	
Валидност			Час		Ден	
от			0 0		0 1	
до			2 4		3 1	
Месец			1 2		2 0	
Година			2 0		2 5	

Запознат съм, че при неплащане на разсрочена вноска от застрахователят и/или ЗД Бул Инс АД ще счита застрахователният договор за прекратен след изтичане на 15 (петнадесет) дни от датата на падежа на разсрочената вноска (чл. 368, ал. 1, т.2 във връзка с ал.3 от КЗ). Въпросник - декларация за застраховане, подписан, всички добавъци и сметки към нея, както и Общите и/или специални условия за застраховка "Професионална отговорност" на ЗД Бул Инс АД представляват неразделна част едно от друго.

Полицата се издава в два еднообразни екземпляра. Декларирам, че съм получил, запознат съм и приемам Общите и/или специални условия по застраховка "Професионална отговорност". Декларирам, че предварително ми е предоставена писмена информация, като потребител на застрахователни услуги по смисъла на дял Трети гл.33 от Кодекса за застраховането и чл. 5 от Закона за защита на потребителите.

Декларация за защита на личните Ви данни
Декларирам, че съм информиран, че предоставените при сключване на настоящата Полица данни, които са лични по смисъла на чл. 4, т. 1 от Регламент 2016/679, съгласно Регламент 2016/679 и Политика за защита на лични данни, която е достъпна на www.bulins.com, с която предварително се запознах, ще се обработват от ЗД "Бул Инс" АД и ще бъдат предоставяни на трети лица, включително, но не изчерпателно: пред съдилища; пред органите на МВР; пред органите на прокуратурата; пред застрахователни компании; пред медицински заведения; пред пощенски оператори с цел уведомяването ми при необходимост, в съответствие с изискванията на Регламента.

Информиран съм, че отказът за предоставяне на лични данни може да доведе до отказ от сключване на застрахователния договор.

Застрахован/иц:

(подпис)

БУЛ 07, гр./с. СТАРА ЗАГОРА, ул. Димитър Подвързачов 9, ет. 4, ап. 14

Застраховач/иц:

(подпис)

ИМЕ И АДРЕС НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНАТА КОМПАНИЯ
ЗД "БУЛ ИНС" АД, ЕИК051830442
1307 София, Бул. "Димитър Бърнар" 87

Поръчане за извършване на застрахователни услуги

Елена Георгиева Тотева



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 41533

Важи за 2024 година

инж. ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО ГЕОДЕЗИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 109/30.05.2014 г. по части:

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

Председател на РК Стара Загора

Председател на КР


инж. Ст. Драгов

инж. А. Чипев

MARIN GERGOV
MARINOV
Sofia
15.12.2023 13:34:04


Председател на УС на КИИП

инж. М. Гергов

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

Съдържание

1.	Цел на проектирането	3
2.	Нормативни документи	3
3.	Изходни данни за проектиране	4
4.	Обща характеристика на обекта	5
5.	Териториален обхват и данни за ситуационното разположение на трасе на газопровода, газопроводни връзки и технологични съоръжения към него	6
5.1.	Териториален обхват.....	6
5.2.	Данни за ситуационното разположение на обекта	7
5.3.	Данни за разположение на технологичните съоръжения, довеждаща инфраструктура към тях, анодни заземители, електрозахранване и оптична свързаност.....	10
6.	Сервитутна зона на преносния газопровод и технологични съоръжения към него	11
7.	Зона на превантивна устройствена защита (ЗПУЗ) на преносен газопровод и технологични съоръжения към него.....	12
8.	Координатни регистри.....	13
9.	Баланси на засегнати територии от сервитут на газопровод и технологични съоръжения	13
10.	Регистри на засегнати територии от сервитут на газопровод и технологични съоръжения	13
11.	Регистър на пресичанията	14
12.	Приложения и чертежи.....	14

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

1. Цел на проектирането

„Булгартрансгаз“ ЕАД проучва възможности за разширяване на газопреносната инфраструктура с цел повишаване на техническия капацитет за пренос на газ в посока Гърция към България и от България към Румъния по така наречения Вертикален газов коридор. За реализацията на вертикален газов коридор през месец Януари 2024г. бе подписан Меморандум, страни по който са Гърция, България, Румъния, Молдова, Украйна, Словакия, Унгария. Прогнозите са Вертикалният газов коридор да осигури преноса на общо около 10 млрд. куб. м природен газ годишно през България през мрежата на "Булгартрансгаз" ЕАД.

С изпълнение на обекта ще се постигне повишаване на капацитета в точката на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния. Новата газопреносна инфраструктура трябва да е проектирана и изпълнена така, че да се осигури безопасната експлоатация на участъка и предвидените съоръжения, отчитайки работните условия и свойствата на пренасяните смеси, като инфраструктура с пригодност за пренос на некорозивни природен газ, биометан, водород и техните смеси.


Целта на проектирането е да се разработи проектна документация за изграждане на газопровод високо налягане от Рупча до Ветрино с дължина около 63 км и диаметър DN 1200 и технологични съоръжения към него.

С Решение №133 от 23.02.2024г. на Министерски съвет проектът е обявен за национален обект и обект с национално значение, на основание §1 от Допълнителните разпоредби на Закона за държавната собственост и §5, т.62 от Допълнителните разпоредби на Закона за устройство на територията.

Настоящата проектна документация на Окончателен проект на ПУП-Парцеларен план е разработена на основание Задание за изработване на проект за ПУП-ПП за обекта и съгласно Решение на Възложителя за избрано окончателно трасе и технологични съоръжения.

2. Нормативни документи

- Закон за устройство на територията;
- Закон за опазване на земеделските земи, Правилник за прилагане на закона за опазване на земеделските земи;
- Закон за горите;
- Закон за собствеността и ползването на земеделските земи, Правилник за прилагане на закона за собствеността и ползването на земеделските земи;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за биологичното разнообразие;
- Закон за защитените територии;
- Закон за водите;
- Закон за културното наследство;

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

- Закон за енергетиката;
- Закон за общинската собственост;
- Закон за държавната собственост;
- Закон за кадастъра и имотния регистър;
- Закон за управление на отпадъците;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените планове;
- 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.

3. Изходни данни за проектиране

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


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.

В избора на трасе са отчетени действащите общи устройствени планове на засегнатите общини.

Данните за поземлените имоти в 2 x 250 метрова ивица от оста на трасето на газопровода за обекта са закупени от Агенция по геодезия, картография и кадастър, тъй като за засегнатите землища действаща е Кадастрална карта (КК).

Окончателния проект за трасе и площадки 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.

Документите, с които са получени изходните данни са приложени в общата част на проекта.

<p align="center">„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“</p>		
<p>ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"</p>	<p>ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F</p>	 <p>БУЛГАРТРАНСГАЗ</p>

4. Обща характеристика на обекта

Обектът включва проектиране и изграждане на газова инфраструктура и съоръженията към нея като инфраструктура, пригодна за пренос на некорозивни природен газ, биометан, водород и техните смеси с отчитане на заложените работни условия и свойства на газовите смеси, така че да бъде осигурена безопасната експлоатация, включвайки най-малко следното:


- преносен газопровод от с. Рупча до с. Ветрино, с диаметър DN 1200 с дължина около 61 км, проектно налягане 5,94 МПа и работно налягане 5,4 МПа;
- връзка DN 1000 между преносния газопровод и съществуващото газопроводно отклонение към компресорна станция (КС) „Нова Провадия“;
- връзка DN 1000 между преносния газопровод и възел за привързване към КС „Провадия“;
- 1 брой байпасна връзка DN 1200 между преносния газопровод и съществуващия газопровод;
- 1 брой кранов възел на байпасната връзка DN 1200;
- 2 броя линейни кранови възли (КВ) –КВ „Партизани 2“, КВ „Храброво 2“ DN 1200 по трасето на преносния газопровод;
- 1 брой кранов възел DN 1000 преди включване в съществуващото газопроводно отклонение към КС „Нова Провадия“;
- СОГ „Ветрино“ DN 1200 – с една реверсивна камера;
- оптична линия за пренос на данни - свързване към съществуваща оптична кабелна линия само в участъците на връзка между настоящия обект и съществуващи транзитен газопровод (ТГ 1).

Съгласно проведени предпроектни проучвания са установени следните основни параметри за проектиране:

- Максимално работно налягане на газопровода (МОР) P= 5,4 МПа;
- Проектно (изчислително) налягане (DP) P=5,94 МПа;
- Диаметър на преносния газопровод – DN 1200 (48");
- Диаметър на връзка със съществуващо ГО за КС „Нова Провадия“ – DN 1000 (40");
- Диаметър на байпасни връзки – DN 1200 (48")
- Работна температура - мин. - 10°C; макс. +40°C;
- Сервитут съгласно Наредба № 16 от 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

Съгласно приложена Технологична схема се предвижда изграждането на следните съоръжения по трасето на газопровода:

- КВ „Партизани 2“
- КВ „Храброво 2“
- КВ „7Б“

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

- КВ „Ветрино 2“
- Пусково – приемна СОГ „Ветрино“.

5. Териториален обхват и данни за ситуационното разположение на трасе на газопровода, газопроводни връзки и технологични съоръжения към него

5.1. Териториален обхват

Трасето на газопровода и газопроводните връзки, заедно с неговите технологични съоръжения, сервитут и зона за превантивна устройствена защита, са разположени на територията на области Бургас и Варна и засягат 21 землища в общини Руен, Дългопол, Провадия и Ветрино, както следва:

Община Руен, Област Бургас:

- с. Рупча, ЕКАТТЕ 63375
- с. Планиница, ЕКАТТЕ 56647
- с. Дюля, ЕКАТТЕ, 24757
- с. Каравельово, ЕКАТТЕ 36213
- с. Соколец, ЕКАТТЕ 67876
- с. Трънак, ЕКАТТЕ 73287

Община Дългопол, Област Варна:


- с. Лопушна, ЕКАТТЕ 44294
- с. Партизани, ЕКАТТЕ 55470
- с. Комунари, ЕКАТТЕ 38162
- с. Камен дял, ЕКАТТЕ 35777
- с. Боряна, ЕКАТТЕ 05699
- гр. Дългопол, ЕКАТТЕ 24565

Община Провадия, Област Варна:

- с. Китен, ЕКАТТЕ 37037
- с. Блъсково, ЕКАТТЕ 04457
- с. Храброво, ЕКАТТЕ 77387
- с. Овчага, ЕКАТТЕ 53182
- с. Кривня, ЕКАТТЕ 39829
- с. Златина, ЕКАТТЕ 31005
- с. Венчан, ЕКАТТЕ 10663
- с. Петров, дол ЕКАТТЕ 56143


Община Ветрино, Област Варна:

- с. Ветрино, ЕКАТТЕ 10865


„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕШЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

5.2. Данни за ситуационното разположение на обекта

Проектното трасе на газопровода започва от технологична площадка на съществуващ газопровод СОГ „Рупча“, разположена в имот 63375.34.13 в землището на с. Рупча, общ. Руен. Тръгва на североизток следвайки полосата на съществуващ газопровод в земеделски земи, преминава в землището на с. Планиница, общ. Руен, пресича общински автомобилен път BGS1186 на КМ 1+148, навлиза в зона с хълмисто-планински терен преди навлизането в землището на с. Дюля, общ. Руен, преминава покрай археологически обект крепост „Хасарлък йорен“, продължава на североизток следвайки полосата на съществуващия газопровод през землището на с. Каравельово, на КМ 5+652 пресича ВЛ 20 kV и водопроводи на КМ 5+680, КМ 7+198 и КМ 7+309, продължава на изток на границата със землището на с. Соколец, общ. Руен, пресича ВЛ „Камчия“ 220 kV на КМ 7+958, продължава успоредно на съществуващия газопровод и на КМ 9+307 пресича съществуващия газопровод и неговия оптичен кабел пресича водопровод на КМ 9+341, чупи на север като трасето е разположено между двата съществуващи газопровода, пресича няколко пъти водопроводи, ВЛ 20 kV и общински автомобилен път BGS1184. Трасето чупи на запад, пресича съществуващия газопровод на КМ 10+332 и ВЛ 20 kV, чупи на север и продължава в земеделски земи в землището на с. Трънак, общ. Руен успоредно на полосата на съществуващия газопровод от КМ 11+800 навлиза в горски имоти и планински терен. На КМ 14+277 пресича ВЛ „Камчия“ 220 kV, на КМ 14+300 излиза от горския фонд и продължава в земеделски земи следвайки полосата на съществуващите газопроводи на КМ 15+293, пресича съществуващия газопровод и неговия оптичен кабел, продължава в полосата между двата съществуващи газопровода и минава в землището на с. Лопушна, общ. Дългопол. До излизане от землището преминава през имоти горска територия, чупи на североизток през землището на с. Партизани, общ. Дългопол в земеделски и горски имоти, пресича ведомствен асфалтов път, обслужващ кариера КМ 18+739. На КМ 18+915 пресича съществуващия газопровод и неговия оптичен кабел, чупи на изток, пресича водопровод и на КМ 19+109 се разполага КВ „Партизани 2“ (в имоти 55470.84.6, 55470.84.7 и 55470.84.11 в землището на с. Партизани, общ. Дългопол) с размери 15/20 m и площ 300 кв.м. Трасето продължава на североизток успоредно на полосата на съществуващия газопровод, пресича електропровод ВЛ 20 kV и съществуващ водопровод, продължава на изток пресичайки на КМ 20+148 ВЛ „Камчия“ 220 kV и ВЛ „Черно море“ 400 kV КМ 20+227 и пак водопровод, продължава на североизток през земеделски земи, КМ 21+925 пресича ЖП линия 26 и преминава в землището на с. Комунари, общ. Дългопол. Трасето продължава пресичайки автомобилен път III-7301 КМ 22+198 от републиканската пътна мрежа, продължава на север, пресича р. Голяма Камчия на КМ 22+905, навлиза в землището на с. Камен дял, общ. Дългопол, пресича канал чупи на запад и пресича на КМ 23+230 ВЛ „Черно море“ 400 kV, на КМ 23+300 ВЛ „Камчия“ 220 kV и електропровод ВЛ 20 kV на КМ 23+351, продължава като пресича съществуващия газопровод на КМ 23+451,

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕШЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

продължава на запад, пресича водопровод и електропровод ВЛ 20 kV, чупи на север, пресича общински автомобилен път VAR3192 на КМ 24+278 и чупи на изток до приближаване на полосата на съществуващите газопроводи, продължава успоредно на тях през имоти горска територия и преминава в землището на с. Боряна, общ. Дългопол, излиза горската територия и продължава на север през имоти земеделска територия. На КМ 27+220 трасето пресича общински автомобилен път VAR2190 и електропровод ВЛ - 20 kV, продължава на север, пресича канал и ВЛ „Боряна“ 110 kV на КМ 27+502, продължава на север, пресича водопровод на КМ 27+830, чупи на изток и пресича на КМ 28+733 ВЛ „Камчия“ 220 kV и ВЛ „Черно море“ 400 kV на КМ 28+813. След навлизането на трасето в землището на гр. Дългопол, общ. Дългопол, пресича двата съществуващи газопровода и техните оптични кабели на КМ 28+876 и КМ 28+967, чупи на север и продължава успоредно на полосата на съществуващите газопроводи, преминава в землището на с. Китен, общ. Провадия и продължава на север, пресича общински автомобилен път VAR3218, водопровод и електропровод ВЛ 20 kV, от КМ 32+050 преминава през имоти горска територия и навлиза в землището на с. Блъсково, общ. Провадия, следвайки полосата на съществуващите газопроводи. Трасето продължава на север, чупи на запад, пресича двата съществуващи газопровода и техните оптични кабелни линии на КМ 36+461 и КМ 36+495, продължава на изток, пресича на КМ 36+638 ВЛ „Черно море“ 400 kV и ВЛ „Камчия“ 220 kV КМ 36+705, чупи на север и пресича на КМ 37+150 р. Главница – корекция, продължава на север в полосата на съществуващите газопроводи като пресича старо корито на р. Главница, минава по земеделски земи, пресича на КМ 38+538 автомобилен път III-731 от републиканската пътна мрежа и минаващия успоредно на него от южната страна електропровод ВЛ 20 kV, продължава на север на КМ 39+721 се разполага КВ "Храброво 2" (в имот 77387.71.3 в землището на с. Храброво, общ. Провадия) с размери 15/20 m и площ 300 кв.м., трасето продължава на север и пресича на КМ 40+100 общински автомобилен път VAR2219, преминава в землището на с. Овчага, общ. Провадия, продължава успоредно на полосата на съществуващите газопроводи, пресича водопровод, преминава в землището на с. Кривня, общ. Провадия като продължава на север, пресича водопровод, продължава на север и пресича КМ 47+020 автомобилен път III-2082 от републиканската пътна мрежа и разположената в неговия обхват ОКЛ Кривня-Шумен. Трасето продължава на север, пресича електропровод ВЛ 20 kV, водопровод, чупи на изток, следвайки полосата на съществуващите газопроводи и пресича общински автомобилен път VAR3228, ОКЛ Кривня-Шумен за ГРС Кривня и електропровод ВЛ 20 kV. При КМ 48+424 е проектирана газопроводна връзка към възел за привързване на КС „Провадия“ (разположени в ПИ 39829.76.413) с дължина около 130м. Трасето на газопровода пресича оптичен кабел и газопроводни шлейфи между КС „Провадия“ и Възела за привързване, продължава на североизток и преминава в землищата на с. Златина, общ. Провадия и с. Венчан, общ. Провадия. Трасето продължава, следвайки полосата на съществуващите газопроводи, пресича ЖП линия 2 КМ 50+843,

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

водопровод и на КМ 51+447 р. Провадийска. След нея пресича електропроводи ВЛ 20 kV, продължава на север, пресича общински автомобилен път VAR2212 на КМ 52+283, продължава на север, пресича електропроводи ВЛ 20 kV, продължава на север и на КМ 53+635 пресича автомобилен път III-208 от републиканската пътна мрежа и разположения в неговия обхват оптичен кабел. Трасето продължава на север, на КМ 54+724 пресича Автомагистрала А-2 „Хемус“ от републиканската пътна мрежа и след прехода чупи на изток и пресича двата съществуващи газопровода и техните оптични кабели на КМ 55+806 и КМ 55+837, преминава в землището на с. Петров дол, общ. Провадия, пресича електропроводи ВЛ 20 kV, продължава на североизток, пресича водопровод и чупи на север, пресича канализация, преминава в землището на с. Ветрино, общ. Ветрино и продължава до КМ 57+988.16, където е проектирана технологичната връзка с КС „Нова Провадия“ с КВ „7Б“. КВ „7Б“ е с размери 15/20 м и площ 300кв.м. и е разположен в имот 10865.108.1022 в землището на с. Ветрино, общ. Ветрино. Трасето продължава на север, чупи на запад и пресича двата съществуващи газопровода и техните оптични кабели на КМ 58+631 и КМ 58+669, чупи на север следвайки полосата на съществуващите газопроводи, пресича водопровод и електропровод ВЛ 20 kV, продължава на север, на КМ 61+163 пресича автомобилен път I-2(E-85) от републиканската пътна мрежа и оптичен кабел, продължава на север до КМ 61+400.25, където се разполага технологична площадка на СОГ „Ветрино“, на която е и КВ „Ветрино2“. Площадката обхваща части от имоти 10865.59.31 и 10865.59.62 в землището на с. Ветрино, общ. Ветрино и е с площ 9.044 дка. От източната страна на площадката трасето продължава 18м и прави връзка със съществуващия газопровод.


Трасето, байпасните и технологични връзки, сервитутът им и технологичните съоръжения засягат следните Защитени зони:

- Натура 2000 – 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна:
 - BG0000501 „Голяма Камчия“
 - BG0000104 „Провадийско – роякско плато“
- Натура 2000 – 33 за опазване на дивите птици:
 - BG0002038 „Провадийско – роякско плато“
- Защитени територии – не са засегнати.

СОЗ, засегнати от проекта, са нанесени в графичната част на ПУП-ПП по общини и са описани в допълнение към записките.

Общата проектната дължина на трасето и технологичните връзки е **61680 м**, от които:

- Основното трасе - 61375 м;
- Технологична връзка към възел за привързване към КС „Провадия“ - 130 м;
- Технологична връзка към ГО към КС "Нова Провадия" с КВ "7Б" – 156.5 м;
- Байпасна връзка на ТГ с КВ "Ветрино 2" – 18.5 м.

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

5.3. Данни за разположение на технологичните съоръжения, довеждаща инфраструктура към тях, анодни заземители, електрозахранване и оптична свързаност

- Кранов възел „Партизани 2“ с площ 0.300 дка в ПИ 55470.84.6, 55470.84.7 и 55470.84.11 – ниви, земеделска територия в землището на с. Партизани, община Дългопол, обл. Варна.

- Трасе на ел. кабел ниско напрежение за захранване на анодните заземителни устройства /АЗУ/ към Кранов възел „Партизани 2“ – започва от северозападната граница на КВ „Партизани 2“ и продължава на изток в сервитута на проектния газопровод, излиза от него и чупи на север в полски път 55470.84.975 и след 346 м се разполагат АЗУ в полски път 55470.84.971.

- Трасе на оптичен кабел 2бр. HDPE тр. Ø 40/ ОК 24 за връзка с КВ "Партизани 2" с дължина 401 м – започва от съществуваща шахта N 27 от съществуващата оптична мрежа на действащия газопровод, продължава на югоизток в полски път 55470.84.971, пресича трасето на проектния газопровод и продължава на изток в сервитута на проектния газопровод, на разстояние 6 м от него, до достигане на западната граница на КВ „Партизани 2“.

- Ел. кабел за захранване на КВ "Партизани 2" с дължина 386 м – започва от съществуващ ГИС „Партизани“, чупи на североизток в сервитута на магистрален газопровод (МГ) DN700, пресича транзитен газопровод (ТГ) за Турция DN1200, след това чупи на северозапад в сервитута му и достига сервитута на проектния газопровод, чупи в него на изток и достига до южната граница на КВ „Партизани 2“.


- Кранов възел „Храброво 2“ с площ 0.300 дка в ПИ 77387.71.3 – нива, земеделска територия в землището на с. Храброво, община Провадия, обл. Варна.

- Трасе на оптичен кабел 2бр. HDPE тр. Ø 40/ ОК 24 за връзка с КВ "Храброво 2" с дължина 824 м – започва от съществуваща шахта N 7 от съществуващата оптична мрежа на действащия газопровод, пресича го и продължава на запад до достигане на сервитута на проектния газопровод, чупи на север в същия сервитут, на разстояние 6 м от проектния газопровод, до достигане на южната граница на КВ „Храброво 2“.

- Кранов възел „7Б“ с площ 0.300 дка в ПИ 10865.108.1022 – пасище, земеделска територия в землището на с. Ветрино, община Ветрино, обл. Варна.

- Трасе на ел. кабел ниско напрежение за захранване на анодните заземителни устройства /АЗУ/ към Кранов възел „7Б“ – започва от източната граница на КВ „7Б“, пресича проектния газопровод, продължава на изток и след 205 м се разполагат АЗУ в ПИ 10865.109.220 – пасище, земеделска територия.

- Ел. кабел за захранване на КВ „7Б“ с дължина 291 м – започва от Кранов възел „Ветрино“ по друг проект, продължава на изток и в сервитута на проектния газопровод чупи на юг и достига до северната граница на „7Б“.

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

- Станция за почистване на газопровода (СОГ) "Ветрино" с площ 9.044 дка в ПИ 10865.59.31 и 10865.59.62 – ниви, земеделска територия в землището на с. Ветрино, община Ветрино, обл. Варна. На същата територия е разположен и кранов възел „Ветрино 2“.

- Пътен достъп до СОГ "Ветрино" с площ 2.931 дка е проектиран по съществуващи полски пътища и допълнителни земеделски площи в землището на с. Ветрино, община Ветрино, обл. Варна, така че да отговаря на изискванията на чл.27, ал.2 и ал.3 от Наредба Из-1971/29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

- Трасе на оптичен кабел 2бр. HDPE тр. Ø 40/ ОК 24 за връзка със СОГ "Ветрино" с дължина 319 м – започва от съществуваща шахта N 30 от съществуващата оптична мрежа на действащия газопровод, пресича го и продължава на запад до достигане на сервитута на проектния газопровод, чули на север в същия сервитут, на разстояние 6 м от проектния газопровод, до достигане на южната граница на СОГ "Ветрино".


Съгласно чл. 17а, ал. 2 от ЗОЗЗ не се изисква утвърждаване на площадки и трасета за проектиране и промяна на предназначението на земеделски земи за изграждането на линейни обекти на техническата инфраструктура, когато те не са разположени на повърхността на терена и необходимата площ на всяко едно от прилежащите към тях съоръжения, разположени на терена, е до 15 кв. м, за линейните обекти за пренос на електроенергия с ниво на напрежение 110 kV и по-високо - необходимата площ на всеки елемент от линейния обект е до 100 кв. м, а за кранови възли, станции за катодна защита, свещи, контролно-измервателни прибори и електрически съоръжения към газопроводи с площ не по-голяма от 300 кв. м.

С изключение на площадката за СОГ и пътят към нея, посочени в проекта, реализацията на обекта няма да доведе до промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, през която минава линейната му част, а се запазва фактическото им ползване при ограничаване на жилищното застрояване.

6. Сервитутна зона на преносния газопровод и технологични съоръжения към него

Трасето на преносния газопровод преминава извън урбанизирана територия. Съгласно получените кадастрални данни за поземлените имоти от Агенция по геодезия, картография и кадастръ за обекта, трасето на газопровода минава основно през земеделска територия - необработваема и обработваема земя и горска територия. Пресичат се водни обекти и транспортна територия. След реализацията на инвестиционното предложение за сервитутната зона не се променя предназначението на земята и се запазва досегашния начин на земеделско стопанисване и ползване на имотите.

При определяне на сервитутните зони на трасетата и технологичните съоръжения е спазена Наредба № 16 от 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти и Наредба № 6

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

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.

Проектиран е нов сервитут - ивици с широчина по 17.5 m от двете страни на оста на основното трасе на газопровода (общо 35 m) и ивици с широчина по 15 m от двете страни на оста на газопроводните връзки (общо 30 m), а през горски територии е проектиран сервитут – ивици с широчина по 10 m от двете страни на оста на газопровода (общо 20 m).

Сервитутът ще се поддържа проходим през целия период на експлоатация на газопровода, за да се осигурява достъп за неговото инспектиране и поддръжка.

Сервитутната зона на ел. кабелите ниско напрежение за захранване на технологичните съоръжения и анодните заземителни устройства (АЗУ) извън урбанизирана територия е по 2 m от двете страни на кабела.

Сервитутната зона на оптичните кабели извън урбанизирана територия е по 0.50 m от двете страни на кабела.

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

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


Сервитутната зона е предназначена за изграждане, експлоатация и ремонт на газопроводите и кабелите и е нанесена графично върху чертежите.

7. Зона на превантивна устройствена защита (ЗПУЗ) на преносен газопровод и технологични съоръжения към него

По време на експлоатацията преносният газопровод и съоръженията му налагат следните ограничения на териториите, през които преминава:

Зона за превантивна устройствена защита (по смисъла на чл. 10 от ЗУТ) – размер на територията с ширина по 200 m от двете страни на преносния газопровод и неговите съоръжения. В зоната за превантивна устройствена защита се запазва фактическото ползване на имотите при ограничаване застрояването с жилищни сгради и други обекти за сметка на увеличаване класа на газопровода, респективно дебелината на газопроводната тръба, 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).

Зоната за превантивна устройствена защита е нанесена графично в чертежите.

<p align="center">„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“</p>		
<p>ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"</p>	<p>ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F</p>	 <p>БУЛГАРТРАНСГАЗ</p>

8. Координатни регистри

Към проекта са приложени координатни регистри на чупките на:

- трасе на газопровод и връзки – ос и сервитут;
- площадки на технологични съоръжения;
- анодни заземители – ос и сервитути.
- ел. кабел – ос и сервитут;
- оптичен кабел – ос и сервитут;
- зона за превантивна устройствена защита.

Координатните регистри са направени в координатни системи БГС 2005, 1970 (зона К7) и WGS 84.

9. Баланси на засегнати територии от сервитут на газопровод и технологични съоръжения

Направени са четири вида баланси – по начин на трайно ползване, по вид собственост, по трайно предназначение и по категория на земята.

В общата папка се намират обобщените баланси за всички засегнати земи, както и по области.

В папките за общините се намират балансите за всички засегнати земи, попадащи в съответната община.

Направени са следните баланси:

- по площ, засегната от сервитут на газопровод и връзки;
- по площ, засегната от сервитут на анодни заземители;
- по площ, засегната от сервитут на ел. кабели;
- по площ, засегната от сервитут на оптични кабели;
- по площ, засегната от зона за превантивна устройствена защита.


10. Регистри на засегнати територии от сервитут на газопровод и технологични съоръжения

Регистрите на засегнатите територии са направени по землища и се намират в папките за съответните общини.

В засегнатите землищата действаща е Кадастрална карта (КК).

Направени са следните регистри на засегнатите имоти:

- от трасе и сервитут на газопровод и връзки;
- от технологични съоръжения, подлежащи на промяна на предназначение (обща рекапитулация на площите по чл. 62в, ал. 4, т. 7 от Наредба №8 към ЗУТ);
- от технологични съоръжения, НЕ подлежащи на промяна на предназначение;

„ЛУПИНГ ОТ РУПЧА ДО ВЕТРИНО“ към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“		
ДЗЗД "ХИЛ ИНТЕРНЕТЪНАЛ - ГБС 3"	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН - ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН ФАЗА: ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ ОБЛАСТИ БУРГАС И ВАРНА BTG-6707-DSP-F	 БУЛГАРТРАНСГАЗ

ДОПЪЛНЕНИЕ

Санитарно-охранителни зони, засегнати от проекта, във връзка със съгласуване на министерство на здравеопазването

за обект „Лупинг от Рупча до Ветрино“

към проект „Повишаване на капацитета за пренос на природен газ в точка на междусистемно свързване Негру Вода/Кардам в посока от България към Румъния“

В обхвата на проекта попадат следните СОЗ на находища на минерална води - изключителна държавна собственост по данни на Басейнова дирекция „Черноморски район“:

- Пояс III около 17 минерални водоизточника (P-12х, P-13х, P-149х, P-11х, P-134х, P-83х, P-119х, P-106х, Вн-39х, P-68х, P-107х, С-2Бх, P-155х, P-39х, P-82х, P-177х и P-178х) - *показан на чертежи BTG-6707-DSP-F-PRO-04457-01, лист 3/3 и BTG-6707-DSP-F-PRO-77387-01, лист 1/2 за Община Провадия;*

- Пояси II и III на СОЗ на минерални водоизточници P-54х, с. Топола, общ. Каварна и P-6х, к.к. „Св. Св. Константин и Елена“ - *показани на чертежи BTG-6707-DSP-F-PRO-53182-01, лист 2/2 и BTG-6707-DSP-F-PRO-31005-01, лист 1/4 за Община Провадия;*

- Пояси II и III на СОЗ на минерален водоизточник P-179х - с. Осеново - *показани на чертежи BTG-6707-DSP-F-PRO-53182-01, лист 2/2 и BTG-6707-DSP-F-PRO-31005-01, лист 1/4 за Община Провадия.*

Пояси I от санитарно-охранителни зони не се засягат от трасето на разглеждания обект.

Трасето на бъдещия газопровод не преминава през СОЗ, изградени около водоизточници от повърхностни водни обекти за питейно-битово водоснабдяване и/или минерални води по смисъла на чл.119, ал.4 от ЗВ.

Съгласно данни, предоставени от БДЧР, трасето преминава през СОЗ III на язовир „Георги Трайков“ (яз. „Цонево“), който не е въведен в експлоатация и не се използва за питейно водоснабдяване - *показано на чертеж BTG-6707-DSP-F-RUE-73287-01, лист 4/4 за Община Руен.*

СОЗ в обхвата на трасето съответстват на нанесените СОЗ в Приложение 6 към ДОВОС и са нанесени в графичната част на ПУП-ПП.

 Секция: гпг	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 41533 инж. ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА
	Разработил: по удостоверение за ПП

РЕГИСТЪР ПРЕПЯТСТВИЯ

№	km	Вид препятствие
Основно трасе		
1	1+148	Общински път BGS1186
2	5+652	Електропровод извод "Трънак" Айтос , AC 50/20 , 20 kV
3	5+680	Водопровод
4	7+198	Водопровод
5	7+309	Водопровод Китка-Варна
6	7+958	ВЛ 220 kV "Камчия"
7	9+307	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
8	9+341	Водопровод Китка-Варна
9	9+366	оптичен кабел
10	9+606	Водопровод Китка-Варна
11	9+694	Водопровод Китка-Варна
12	9+755	Водопровод
13	9+781	Водопровод
14	9+988	Общински път BGS1184
15	10+229	Електропровод - ЕРП
16	10+332	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
17	14+277	ВЛ 220 kV "Камчия"
18	15+293	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
19	18+665	Електропровод - ЕРП
20	18+737	оптичен кабел
21	18+739	Ведомствен асфалтов път до кариера
22	18+915	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
23	19+083	Водопровод
24	19+237	Електрокабел
25	19+524	Електропровод ЕРП
26	19+604	Водопровод
27	19+837	Електропровод Арковна
28	19+856	Магистрален газопровод - DN700
29	20+019	Водопровод
30	20+115	Електропровод ЕРП
31	20+148	ВЛ 220 kV "Камчия"
32	20+227	ВЛ 400 kV "Черно море"
33	20+367	Водопровод
34	21+925	ЖП 26 Шумен – Комунари
35	22+198	Републикански път III-7301
36	22+604	напоителен канал
37	22+870	напоителен канал
38	22+905	р. Голяма Камчия
39	22+950	напоителен канал
40	23+230	ВЛ 400 kV "Черно море"
41	23+300	ВЛ 220 kV "Камчия"
42	23+351	Електропровод ЕРП
43	23+451	Магистрален газопровод - DN700
44	23+606	водопровод ф200 Е
45	23+849	Електропровод Арковна
46	24+278	Общински път VAR3192
47	27+220	Общински път VAR2190
48	27+253	Електропровод ЕРП
49	27+451	напоителен канал
50	27+502	ВЛ 110 kV "Боряна"
51	27+830	водопровод ф100 Е
52	28+733	ВЛ 220 kV "Камчия"
53	28+813	ВЛ 400 kV "Черно море"
54	28+876	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
55	28+916	оптичен кабел
56	28+967	Магистрален газопровод - DN700

57	31+125	Общински път VAR3218
58	31+176	хранителен водопровод
59	31+654	Електропровод ЕРП
60	35+778	оптичен кабел
61	36+169	оптичен кабел
62	36+461	Магистрален газопровод - DN700
63	36+495	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
64	36+636	ВЛ 400 kV "Черно море"
65	36+705	ВЛ 220 kV "Камчия"
66	37+150	р. Главница
67	37+643	р. Главница
68	37+684	напоителен канал
69	38+513	Електропровод ЕРП
70	38+538	Републикански път III-731
71	40+100	Общински път VAR2219
72	40+242	напоителен канал
73	43+100	водопровод ф175 С
74	43+935	водопровод ф80 Е
75	47+015	оптичен кабел - Булгартел
76	47+020	Републикански път III-2082
77	47+057	Електропровод ЕРП
78	47+306	водопровод ф150 Е
79	48+235	Общински път VAR 3228
80	48+242	оптичен кабел - Булгартел
81	48+294	Електропровод ЕРП
82	48+309	Електропровод ЕРП
83	48+443	оптичен кабел
84	50+843	ЖП 2 София-Варна
85	51+287	водопровод ф 400 Е
86	51+447	р. Провадийска
87	51+563	Електропровод ЕРП
88	51+575	Електропровод ЕРП
89	52+283	Общински път VAR2212
90	52+940	Електропровод ЕРП
91	52+952	Електропровод Ветрино
92	53+620	оптичен кабел - Булгартел
93	53+635	Републикански път III-208
94	53+650	Електрокабел за ФвЕЦ
95	53+680	Електропровод ЕРП
96	54+724	Автоматистрала А-2 "Хемус"
97	55+806	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
98	55+837	Магистрален газопровод - DN700
99	55+943	Електропровод ВЛ 20 kV - основно
100	56+918	Водопровод ф160 ПЕВП
101	57+684	Канализация
102	58+631	Магистрален газопровод - DN700
103	58+669	Транзитен газопровод за Турция - DN1200
104	59+092	Водопровод ф200 Е
105	60+902	Електропровод "Хотела" 20 KV
106	61+163	Републикански път I-2
107	61+191	оптичен кабел - Виваком
Връзка към възел за привързване на КС Провадия		
1	0+124	оптичен кабел
Връзка към ГО към КС "Нова Провадия" с КВ "7Б"		
1	0+111	Магистрален газопровод - DN700

 Секция: ГПГ Част на проекта: по удостоверение за ППГ	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 41533 ИНЖ. ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА Подпис:  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППГ ЗА ТЕКУЩА
---	--

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
на точките по оста на газопровода - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
Основно трасе						
B1'	4 751 015.81	631 766.78	4 648 783.30	9 575 741.04	42° 53' 00.0321"	27° 06' 47.1791"
B2'	4 751 047.37	631 787.06	4 648 814.69	9 575 761.59	42° 53' 01.0422"	27° 06' 48.0992"
B3'	4 751 130.81	631 803.89	4 648 897.99	9 575 779.13	42° 53' 03.7354"	27° 06' 48.9109"
B3	4 751 809.46	632 402.25	4 649 571.64	9 576 383.29	42° 53' 25.3541"	27° 07' 15.8491"
B4	4 752 044.80	632 442.91	4 649 806.65	9 576 425.95	42° 53' 32.9543"	27° 07' 17.8398"
B5	4 752 063.72	632 585.20	4 649 824.37	9 576 568.41	42° 53' 33.4788"	27° 07' 24.1261"
B6	4 752 179.98	632 675.48	4 649 939.88	9 576 659.69	42° 53' 37.1897"	27° 07' 28.2030"
B7	4 752 345.24	632 755.71	4 650 104.47	9 576 741.32	42° 53' 42.4945"	27° 07' 31.8786"
B8	4 752 557.40	632 920.48	4 650 315.25	9 576 907.91	42° 53' 49.2661"	27° 07' 39.3199"
B9	4 752 626.85	632 992.10	4 650 384.10	9 576 980.12	42° 53' 51.4717"	27° 07' 42.5352"
B10	4 752 639.81	633 120.48	4 650 395.98	9 577 108.62	42° 53' 51.8115"	27° 07' 48.2041"
B11	4 752 847.83	633 290.34	4 650 602.58	9 577 280.26	42° 53' 58.4455"	27° 07' 55.8670"
B12	4 752 880.10	633 418.66	4 650 633.76	9 577 408.86	42° 53' 59.4108"	27° 08' 01.5498"
B13	4 753 104.03	633 552.60	4 650 856.58	9 577 544.71	42° 54' 06.5826"	27° 08' 07.6438"
B14	4 753 350.73	633 704.66	4 651 102.01	9 577 698.87	42° 54' 14.4807"	27° 08' 14.5563"
B15	4 753 933.36	634 103.51	4 651 681.32	9 578 102.69	42° 54' 33.1082"	27° 08' 32.6347"
B16	4 754 144.05	634 103.92	4 651 892.02	9 578 104.88	42° 54' 39.9346"	27° 08' 32.8333"
B17	4 754 366.22	634 327.57	4 652 112.32	9 578 330.43	42° 54' 46.9924"	27° 08' 42.8824"
B18	4 754 897.51	634 646.40	4 652 640.96	9 578 653.79	42° 55' 04.0057"	27° 08' 57.3939"
B19	4 755 116.45	635 188.93	4 652 855.32	9 579 198.22	42° 55' 10.7560"	27° 09' 21.5004"
B20	4 755 432.41	635 986.96	4 653 164.56	9 579 998.99	42° 55' 20.4855"	27° 09' 56.9570"
B21	4 755 573.12	636 279.68	4 653 302.80	9 580 292.93	42° 55' 24.8575"	27° 10' 09.9850"
B22	4 755 656.65	636 445.42	4 653 384.94	9 580 459.39	42° 55' 27.4579"	27° 10' 17.3651"
B23	4 755 859.43	636 644.75	4 653 586.05	9 580 660.45	42° 55' 33.9004"	27° 10' 26.3305"
B24	4 755 986.23	637 030.56	4 653 709.59	9 581 047.36	42° 55' 37.7610"	27° 10' 43.4521"
B25	4 756 124.18	637 179.67	4 653 846.29	9 581 197.65	42° 55' 42.1347"	27° 10' 50.1475"
B26	4 756 102.20	637 351.18	4 653 822.86	9 581 368.99	42° 55' 41.3120"	27° 10' 57.6905"
B27	4 756 141.09	637 449.55	4 653 860.92	9 581 467.70	42° 55' 42.5086"	27° 11' 02.0620"
B28	4 756 432.12	637 906.90	4 654 148.11	9 581 927.55	42° 55' 51.6426"	27° 11' 22.4840"
B29	4 756 685.35	638 320.64	4 654 397.86	9 582 343.46	42° 55' 59.5792"	27° 11' 40.9513"
B30	4 756 805.20	638 490.21	4 654 516.29	9 582 514.06	42° 56' 03.3522"	27° 11' 48.5347"
B31	4 757 211.25	638 594.63	4 654 921.48	9 582 621.92	42° 56' 16.4407"	27° 11' 53.4989"
B32	4 757 405.28	638 633.48	4 655 115.20	9 582 662.41	42° 56' 22.7022"	27° 11' 55.3841"
B33	4 757 451.79	638 508.42	4 655 162.77	9 582 537.74	42° 56' 24.2905"	27° 11' 49.9102"
B34	4 757 578.01	638 449.53	4 655 289.50	9 582 479.91	42° 56' 28.4185"	27° 11' 47.4248"
B35	4 758 076.15	638 758.05	4 655 785.07	9 582 792.66	42° 56' 44.3578"	27° 12' 01.4728"
B36	4 758 246.97	638 851.76	4 655 955.11	9 582 887.83	42° 56' 49.8315"	27° 12' 05.7575"
B37	4 758 673.88	639 061.99	4 656 380.28	9 583 101.68	42° 57' 03.5265"	27° 12' 15.4094"
B38	4 758 783.12	639 102.77	4 656 489.18	9 583 143.39	42° 57' 07.0393"	27° 12' 17.3053"
B39	4 758 813.76	639 211.55	4 656 518.90	9 583 252.43	42° 57' 07.9610"	27° 12' 22.1307"
B40	4 758 974.79	639 376.67	4 656 678.55	9 583 418.93	42° 57' 13.0704"	27° 12' 29.5575"
B41	4 759 509.94	639 709.94	4 657 210.92	9 583 756.75	42° 57' 30.1912"	27° 12' 44.7362"
B42	4 759 663.48	640 055.20	4 657 361.56	9 584 103.33	42° 57' 34.9391"	27° 13' 00.1043"
B43	4 760 130.77	640 290.56	4 657 826.89	9 584 342.66	42° 57' 49.9246"	27° 13' 10.9064"
B44	4 760 564.35	640 509.31	4 658 258.66	9 584 565.09	42° 58' 03.8285"	27° 13' 20.9467"
B45	4 760 745.78	640 514.57	4 658 440.05	9 584 571.88	42° 58' 09.7034"	27° 13' 21.3419"
B46	4 761 011.44	640 365.42	4 658 706.99	9 584 424.96	42° 58' 18.4094"	27° 13' 14.9999"
B47	4 761 196.04	640 399.74	4 658 891.32	9 584 460.85	42° 58' 24.3679"	27° 13' 16.6801"
B48	4 761 715.70	640 265.39	4 659 412.15	9 584 330.88	42° 58' 41.2938"	27° 13' 11.2186"
B49	4 761 781.09	640 317.81	4 659 477.10	9 584 383.85	42° 58' 43.3779"	27° 13' 13.5904"
B50	4 762 239.28	640 024.81	4 659 937.80	9 584 094.70	42° 58' 58.4165"	27° 13' 01.0718"
B51	4 762 649.94	639 982.87	4 660 348.84	9 584 056.23	42° 59' 11.7496"	27° 12' 59.5890"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
B52	4 763 383.38	641 043.33	4 661 073.37	9 585 122.96	42° 59' 34.8129"	27° 13' 47.0527"
B53	4 764 045.93	642 126.08	4 661 726.81	9 586 211.38	42° 59' 55.5590"	27° 14' 35.4456"
B54	4 764 112.33	642 221.32	4 661 792.41	9 586 307.18	42° 59' 57.6467"	27° 14' 39.7101"
B55'	4 764 070.35	642 346.15	4 661 749.38	9 586 431.66	42° 59' 56.2031"	27° 14' 45.1819"
B56	4 764 058.05	642 382.72	4 661 736.77	9 586 468.14	42° 59' 55.7800"	27° 14' 46.7851"
B57	4 764 201.24	642 698.62	4 661 877.30	9 586 785.26	43° 00' 00.2077"	27° 15' 00.8603"
B58	4 764 355.27	642 981.17	4 662 028.95	9 587 069.13	43° 00' 05.0085"	27° 15' 13.4738"
B59	4 764 300.05	643 066.96	4 661 973.00	9 587 154.46	43° 00' 03.1617"	27° 15' 17.2103"
B60	4 764 283.56	643 407.69	4 661 953.64	9 587 495.08	43° 00' 02.3980"	27° 15' 32.2359"
B61	4 764 417.53	643 667.82	4 662 085.42	9 587 756.35	43° 00' 06.5631"	27° 15' 43.8421"
B62	4 764 731.63	644 017.88	4 662 396.58	9 588 109.09	43° 00' 16.5031"	27° 15' 59.5847"
B63	4 764 929.74	644 331.37	4 662 592.06	9 588 424.27	43° 00' 22.7093"	27° 16' 13.6070"
B64	4 765 116.69	644 546.49	4 662 777.20	9 588 640.98	43° 00' 28.6204"	27° 16' 23.2770"
B65	4 765 283.17	644 570.22	4 662 943.49	9 588 666.12	43° 00' 33.9982"	27° 16' 24.4788"
B66	4 765 527.93	644 575.42	4 663 188.23	9 588 673.38	43° 00' 41.9248"	27° 16' 24.9351"
B67	4 765 783.82	644 641.56	4 663 443.57	9 588 741.68	43° 00' 50.1706"	27° 16' 28.0924"
B68	4 766 495.06	644 742.92	4 664 154.00	9 588 849.05	43° 01' 13.1456"	27° 16' 33.2274"
B69	4 766 758.49	644 336.90	4 664 420.87	9 588 445.23	43° 01' 21.9567"	27° 16' 15.5427"
B70	4 767 019.83	644 112.60	4 664 684.12	9 588 223.12	43° 01' 30.5761"	27° 16' 05.8794"
B71	4 767 451.02	644 145.50	4 665 115.06	9 588 259.67	43° 01' 44.5242"	27° 16' 07.7307"
B72	4 767 670.43	644 760.37	4 665 329.29	9 588 876.42	43° 01' 51.2153"	27° 16' 35.0887"
B73	4 767 967.79	645 117.88	4 665 623.65	9 589 236.46	43° 02' 00.6058"	27° 16' 51.1545"
B74	4 768 143.30	645 202.40	4 665 798.45	9 589 322.47	43° 02' 06.2346"	27° 16' 55.0508"
B75	4 768 333.71	645 304.29	4 665 988.01	9 589 425.97	43° 02' 12.3341"	27° 16' 59.7284"
B76	4 768 640.07	645 441.62	4 666 293.23	9 589 565.89	43° 02' 22.1661"	27° 17' 06.0797"
B77	4 769 273.77	645 746.78	4 666 924.39	9 589 876.41	43° 02' 42.4886"	27° 17' 20.1511"
B78	4 769 622.88	645 951.47	4 667 271.79	9 590 084.06	43° 02' 53.6590"	27° 17' 29.5199"
B79	4 769 893.36	646 026.82	4 667 541.65	9 590 161.69	43° 03' 02.3706"	27° 17' 33.1020"
B80	4 770 235.22	646 268.57	4 667 881.49	9 590 406.34	43° 03' 13.2804"	27° 17' 44.1028"
B81	4 770 695.98	646 592.12	4 668 339.54	9 590 733.79	43° 03' 27.9857"	27° 17' 58.8307"
B82	4 770 695.98	647 058.73	4 668 335.60	9 591 200.42	43° 03' 27.6633"	27° 18' 19.4469"
B83	4 770 964.51	647 160.35	4 668 603.29	9 591 304.31	43° 03' 36.2931"	27° 18' 24.1903"
B84	4 771 249.72	647 312.03	4 668 887.24	9 591 458.41	43° 03' 45.4285"	27° 18' 31.1619"
B85	4 771 564.42	647 487.98	4 669 200.47	9 591 637.02	43° 03' 55.5024"	27° 18' 39.2344"
B86	4 772 114.21	647 768.78	4 669 747.91	9 591 922.47	43° 04' 13.1199"	27° 18' 52.1640"
B87	4 772 182.45	647 880.62	4 669 815.21	9 592 034.89	43° 04' 15.2530"	27° 18' 57.1712"
B88	4 772 469.17	647 950.06	4 670 101.36	9 592 106.75	43° 04' 24.4940"	27° 19' 00.5122"
B89	4 772 819.59	648 129.04	4 670 450.29	9 592 288.69	43° 04' 35.7225"	27° 19' 08.7553"
B90	4 773 215.08	648 349.40	4 670 843.94	9 592 512.39	43° 04' 48.3821"	27° 19' 18.8711"
B91	4 773 389.53	648 440.94	4 671 017.62	9 592 605.41	43° 04' 53.9701"	27° 19' 23.0834"
B92	4 773 675.25	648 597.81	4 671 302.03	9 592 764.69	43° 05' 03.1174"	27° 19' 30.2897"
B93	4 774 255.67	648 968.00	4 671 879.35	9 593 139.79	43° 05' 21.6629"	27° 19' 47.2080"
B94	4 774 473.38	649 056.83	4 672 096.32	9 593 230.46	43° 05' 28.6541"	27° 19' 51.3432"
B95	4 774 648.23	649 296.99	4 672 269.16	9 593 472.10	43° 05' 34.1503"	27° 20' 02.1275"
B96	4 775 144.90	649 390.38	4 672 765.06	9 593 569.68	43° 05' 50.1760"	27° 20' 06.7328"
B97	4 775 823.81	650 250.53	4 673 436.75	9 594 435.58	43° 06' 11.5647"	27° 20' 45.4160"
B98	4 776 025.84	650 319.18	4 673 638.21	9 594 505.94	43° 06' 18.0615"	27° 20' 48.6466"
B99	4 776 901.38	650 636.00	4 674 511.11	9 594 830.14	43° 06' 46.2030"	27° 21' 03.5029"
B100	4 777 181.42	650 349.07	4 674 793.57	9 594 545.56	43° 06' 55.4791"	27° 20' 51.0850"
B101	4 778 504.47	651 026.37	4 676 110.96	9 595 234.03	43° 07' 37.8626"	27° 21' 22.3224"
B102	4 778 562.28	651 036.84	4 676 168.68	9 595 244.98	43° 07' 39.7281"	27° 21' 22.8417"
B103	4 778 872.88	651 017.73	4 676 479.45	9 595 228.49	43° 07' 49.8045"	27° 21' 22.2981"
B105	4 779 442.71	651 194.10	4 677 047.81	9 595 409.66	43° 08' 08.1402"	27° 21' 30.6539"
B105'	4 779 921.47	651 146.68	4 677 526.98	9 595 366.28	43° 08' 23.6847"	27° 21' 29.0219"
B106	4 780 144.29	651 124.61	4 677 750.00	9 595 346.08	43° 08' 30.9194"	27° 21' 28.2620"
B107	4 780 440.49	651 367.43	4 678 044.16	9 595 591.40	43° 08' 40.3426"	27° 21' 39.2935"
B108	4 781 006.79	651 360.94	4 678 610.53	9 595 589.68	43° 08' 58.6940"	27° 21' 39.5580"
B109	4 781 143.86	651 473.25	4 678 746.66	9 595 703.15	43° 09' 03.0546"	27° 21' 44.6611"
B110	4 781 944.44	651 604.78	4 679 546.15	9 595 841.42	43° 09' 28.8976"	27° 21' 51.2624"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
B111	4 782 993.12	651 650.47	4 680 594.46	9 595 895.94	43° 10' 02.8396"	27° 21' 54.3084"
B112	4 783 172.12	651 934.43	4 680 771.08	9 596 181.41	43° 10' 08.4355"	27° 22' 07.0517"
B113	4 783 722.05	652 059.10	4 681 319.97	9 596 310.72	43° 10' 26.1625"	27° 22' 13.1084"
B114	4 785 438.86	652 492.79	4 683 033.15	9 596 758.87	43° 11' 21.4711"	27° 22' 33.9925"
B115	4 787 250.11	653 244.11	4 684 838.10	9 597 525.44	43° 12' 19.6085"	27° 23' 09.0471"
B116	4 787 798.37	653 342.42	4 685 385.53	9 597 628.37	43° 12' 37.2993"	27° 23' 13.9432"
B117	4 788 000.05	653 540.33	4 685 585.55	9 597 827.97	43° 12' 43.6898"	27° 23' 22.9085"
B117'	4 788 013.96	653 555.62	4 685 599.33	9 597 843.38	43° 12' 44.1294"	27° 23' 23.5995"
B118	4 788 101.86	653 652.25	4 685 686.42	9 597 940.75	43° 12' 46.9071"	27° 23' 27.9666"
B119	4 788 332.99	654 110.90	4 685 913.69	9 598 401.35	43° 12' 54.0620"	27° 23' 48.5112"
B120	4 788 380.94	654 240.40	4 685 960.55	9 598 531.25	43° 12' 55.5212"	27° 23' 54.2950"
B121	4 788 449.43	654 341.96	4 686 028.19	9 598 633.39	43° 12' 57.6661"	27° 23' 58.8617"
B122	4 788 534.37	654 510.51	4 686 111.71	9 598 802.66	43° 13' 00.2951"	27° 24' 06.4123"
B123	4 789 169.65	655 160.97	4 686 741.52	9 599 458.47	43° 13' 20.4009"	27° 24' 35.8604"
B124	4 790 300.17	656 306.59	4 687 862.41	9 600 613.60	43° 13' 56.1838"	27° 25' 27.7506"
B125	4 791 143.16	656 462.43	4 688 704.09	9 600 776.52	43° 14' 23.3785"	27° 25' 35.5066"
B126	4 791 746.08	656 568.01	4 689 306.12	9 600 887.17	43° 14' 42.8327"	27° 25' 40.7944"
B127	4 791 909.61	656 795.27	4 689 467.74	9 601 115.81	43° 14' 47.9624"	27° 25' 51.0311"
B128	4 792 500.73	656 891.68	4 690 058.05	9 601 217.19	43° 15' 07.0410"	27° 25' 55.9025"
B129	4 792 717.65	656 952.67	4 690 274.45	9 601 280.00	43° 15' 14.0231"	27° 25' 58.8254"
B130	4 793 009.06	656 967.54	4 690 565.74	9 601 297.32	43° 15' 23.4526"	27° 25' 59.7799"
B131	4 793 334.90	657 301.14	4 690 888.77	9 601 633.66	43° 15' 33.7610"	27° 26' 14.8973"
B132	4 793 627.77	657 528.01	4 691 179.73	9 601 862.99	43° 15' 43.0802"	27° 26' 25.2514"
B133	4 793 581.61	657 866.56	4 691 130.73	9 602 201.15	43° 15' 41.3327"	27° 26' 40.2113"
B134	4 794 249.06	658 450.85	4 691 793.26	9 602 791.04	43° 16' 02.5189"	27° 27' 06.7943"
B135	4 795 171.55	658 389.56	4 692 716.26	9 602 737.51	43° 16' 32.4494"	27° 27' 05.0214"
B136	4 795 261.02	658 426.64	4 692 805.42	9 602 775.34	43° 16' 35.3201"	27° 27' 06.7570"
B137	4 795 752.73	658 630.40	4 693 295.41	9 602 983.23	43° 16' 51.0967"	27° 27' 16.2954"
B138	4 795 834.99	658 431.09	4 693 379.34	9 602 784.61	43° 16' 53.9108"	27° 27' 07.5421"
B139	4 798 297.69	659 447.58	4 695 833.47	9 603 821.78	43° 18' 12.9275"	27° 27' 55.1535"
Връзка към възел за привързване към КС "Провадия"						
B117'	4 788 013.96	653 555.62	4 685 599.33	9 597 843.38	43° 12' 44.1294"	27° 23' 23.5995"
B117'-1	4 787 936.35	653 626.23	4 685 521.13	9 597 913.34	43° 12' 41.5639"	27° 23' 26.6501"
B117'-2	4 787 953.17	653 644.72	4 685 537.79	9 597 931.97	43° 12' 42.0955"	27° 23' 27.4857"
Връзка към ГО към КС "Нова Провадия" с КВ "7Б"						
B136	4 795 261.02	658 426.64	4 692 805.42	9 602 775.34	43° 16' 35.3201"	27° 27' 06.7570"
B136-1	4 795 268.68	658 408.16	4 692 813.23	9 602 756.92	43° 16' 35.5820"	27° 27' 05.9455"
B136-2	4 795 309.41	658 309.87	4 692 854.79	9 602 658.98	43° 16' 36.9750"	27° 27' 01.6292"
B136-3	4 795 337.16	658 321.37	4 692 882.44	9 602 670.71	43° 16' 37.8654"	27° 27' 02.1675"
Байпасна връзка на ТГ с КВ "Ветрино 2"						
B140	4 798 328.27	659 502.55	4 695 863.59	9 603 877.00	43° 18' 13.8767"	27° 27' 57.6233"
B141	4 798 320.55	659 519.19	4 695 855.73	9 603 893.58	43° 18' 13.6141"	27° 27' 58.3535"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
на точките от сервитута на газопровод - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
Лява сервитутна граница						
L1	4 751 023.91	631 754.02	4 648 791.50	9 575 728.35	42° 53' 00.3025"	27° 06' 46.6237"
L2	4 751 025.27	631 752.06	4 648 792.88	9 575 726.40	42° 53' 00.3478"	27° 06' 46.5385"
L3	4 751 054.06	631 770.56	4 648 821.52	9 575 745.15	42° 53' 01.2692"	27° 06' 47.3778"
L4	4 751 138.87	631 787.66	4 648 906.19	9 575 762.97	42° 53' 04.0066"	27° 06' 48.2026"
L5	4 751 817.32	632 385.85	4 649 579.64	9 576 366.96	42° 53' 25.6190"	27° 07' 15.1331"
L6	4 752 060.45	632 427.85	4 649 822.43	9 576 411.02	42° 53' 33.4708"	27° 07' 17.1894"
L7	4 752 080.12	632 575.78	4 649 840.85	9 576 559.13	42° 53' 34.0161"	27° 07' 23.7249"
L8	4 752 189.27	632 660.54	4 649 949.29	9 576 644.82	42° 53' 37.5000"	27° 07' 27.5525"
L9	4 752 354.53	632 740.77	4 650 113.89	9 576 726.46	42° 53' 42.8048"	27° 07' 31.2281"
L10	4 752 569.11	632 907.41	4 650 327.08	9 576 894.93	42° 53' 49.6537"	27° 07' 38.7539"
L11	4 752 643.65	632 984.28	4 650 400.97	9 576 972.44	42° 53' 52.0210"	27° 07' 42.2049"
L12	4 752 656.49	633 111.51	4 650 412.74	9 577 099.79	42° 53' 52.3575"	27° 07' 47.8229"
L13	4 752 863.38	633 280.45	4 650 618.21	9 577 270.50	42° 53' 58.9555"	27° 07' 55.4443"
L14	4 752 892.70	633 397.03	4 650 646.55	9 577 387.34	42° 53' 59.8326"	27° 08' 00.6073"
L15	4 752 885.43	633 398.86	4 650 639.26	9 577 389.11	42° 53' 59.5959"	27° 08' 00.6817"
L16	4 752 888.79	633 412.20	4 650 642.51	9 577 402.48	42° 53' 59.6964"	27° 08' 01.2725"
L17	4 753 109.22	633 544.05	4 650 861.84	9 577 536.20	42° 54' 06.7561"	27° 08' 07.2714"
L18	4 753 356.18	633 696.28	4 651 107.54	9 577 690.54	42° 54' 14.6626"	27° 08' 14.1916"
L19	4 753 936.47	634 093.51	4 651 684.51	9 578 092.72	42° 54' 33.2153"	27° 08' 32.1966"
L20	4 754 148.22	634 093.93	4 651 896.28	9 578 094.93	42° 54' 40.0760"	27° 08' 32.3965"
L21	4 754 210.48	634 156.60	4 651 958.01	9 578 158.13	42° 54' 42.0539"	27° 08' 35.2123"
L22	4 754 215.80	634 151.32	4 651 963.38	9 578 152.90	42° 54' 42.2296"	27° 08' 34.9841"
L23	4 754 377.10	634 313.68	4 652 123.32	9 578 316.64	42° 54' 47.3537"	27° 08' 42.2795"
L24	4 754 911.54	634 634.41	4 652 655.09	9 578 641.92	42° 55' 04.4679"	27° 08' 56.8774"
L25	4 754 937.77	634 699.41	4 652 680.77	9 578 707.14	42° 55' 05.2767"	27° 08' 59.7655"
L26	4 754 930.81	634 702.21	4 652 673.79	9 578 709.89	42° 55' 05.0494"	27° 08' 59.8830"
L27	4 755 097.51	635 115.28	4 652 837.00	9 579 124.40	42° 55' 10.1890"	27° 09' 18.2371"
L28	4 755 098.04	635 115.34	4 652 837.53	9 579 124.47	42° 55' 10.2062"	27° 09' 18.2402"
L29	4 755 105.53	635 115.11	4 652 845.03	9 579 124.30	42° 55' 10.4490"	27° 09' 18.2366"
L30	4 755 120.15	635 151.35	4 652 859.34	9 579 160.67	42° 55' 10.8997"	27° 09' 19.8469"
L31	4 755 112.74	635 153.03	4 652 851.92	9 579 162.28	42° 55' 10.6586"	27° 09' 19.9145"
L32	4 755 125.73	635 185.22	4 652 864.64	9 579 194.59	42° 55' 11.0590"	27° 09' 21.3449"
L33	4 755 441.57	635 982.95	4 653 173.75	9 579 995.06	42° 55' 20.7848"	27° 09' 56.7882"
L34	4 755 582.09	636 275.26	4 653 311.81	9 580 288.58	42° 55' 25.1510"	27° 10' 09.7980"
L35	4 755 664.84	636 439.45	4 653 393.18	9 580 453.48	42° 55' 27.7271"	27° 10' 17.1091"
L36	4 755 868.17	636 639.32	4 653 594.83	9 580 655.09	42° 55' 34.1871"	27° 10' 26.0987"
L37	4 755 909.10	636 763.86	4 653 634.71	9 580 779.99	42° 55' 35.4333"	27° 10' 31.6256"
L38	4 755 916.23	636 761.52	4 653 641.86	9 580 777.71	42° 55' 35.6659"	27° 10' 31.5286"
L39	4 756 001.66	637 021.47	4 653 725.10	9 581 038.40	42° 55' 38.2668"	27° 10' 43.0649"
L40	4 756 115.05	637 144.04	4 653 837.46	9 581 161.94	42° 55' 41.8619"	27° 10' 48.5685"
L41	4 756 109.54	637 149.13	4 653 831.91	9 581 166.99	42° 55' 41.6800"	27° 10' 48.7881"
L42	4 756 134.69	637 176.31	4 653 856.83	9 581 194.38	42° 55' 42.4774"	27° 10' 50.0086"
L43	4 756 112.44	637 349.90	4 653 833.11	9 581 367.80	42° 55' 41.6446"	27° 10' 57.6430"
L44	4 756 150.03	637 444.98	4 653 869.90	9 581 463.20	42° 55' 42.8012"	27° 11' 01.8683"
L45	4 756 419.94	637 869.13	4 654 136.25	9 581 889.67	42° 55' 51.2724"	27° 11' 20.8079"
L46	4 756 426.21	637 865.01	4 654 142.55	9 581 885.60	42° 55' 51.4782"	27° 11' 20.6317"
L47	4 756 446.97	637 897.63	4 654 163.04	9 581 918.40	42° 55' 52.1298"	27° 11' 22.0884"
L48	4 756 449.62	637 901.97	4 654 165.65	9 581 922.76	42° 55' 52.2128"	27° 11' 22.2821"
L49	4 756 446.34	637 910.97	4 654 162.29	9 581 931.74	42° 55' 52.1007"	27° 11' 22.6760"
L50	4 756 693.70	638 315.14	4 654 406.26	9 582 338.03	42° 55' 59.8533"	27° 11' 40.7162"
L51	4 756 811.24	638 481.44	4 654 522.40	9 582 505.34	42° 56' 03.5536"	27° 11' 48.1533"
L52	4 756 930.71	638 512.17	4 654 641.62	9 582 537.08	42° 56' 07.4046"	27° 11' 49.6142"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Исток, Y	Север, X	Исток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
L53	4 756 932.13	638 505.90	4 654 643.09	9 582 530.82	42° 56' 07.4547"	27° 11' 49.3389"
L54	4 756 932.71	638 504.94	4 654 643.68	9 582 529.87	42° 56' 07.4741"	27° 11' 49.2971"
L55	4 756 978.16	638 516.62	4 654 689.04	9 582 541.93	42° 56' 08.9391"	27° 11' 49.8524"
L56	4 756 975.25	638 523.62	4 654 686.07	9 582 548.91	42° 56' 08.8403"	27° 11' 50.1585"
L57	4 757 036.39	638 539.34	4 654 747.08	9 582 565.15	42° 56' 10.8110"	27° 11' 50.9059"
L58	4 757 038.26	638 532.08	4 654 749.01	9 582 557.90	42° 56' 10.8764"	27° 11' 50.5874"
L59	4 757 101.26	638 548.27	4 654 811.88	9 582 574.63	42° 56' 12.9071"	27° 11' 51.3571"
L60	4 757 099.39	638 555.54	4 654 809.95	9 582 581.88	42° 56' 12.8418"	27° 11' 51.6760"
L61	4 757 213.48	638 584.88	4 654 923.80	9 582 612.19	42° 56' 16.5193"	27° 11' 53.0710"
L62	4 757 285.75	638 599.35	4 654 995.95	9 582 627.27	42° 56' 18.8515"	27° 11' 53.7731"
L63	4 757 289.64	638 592.48	4 654 999.90	9 582 620.43	42° 56' 18.9820"	27° 11' 53.4736"
L64	4 757 394.08	638 613.39	4 655 104.17	9 582 642.23	42° 56' 22.3524"	27° 11' 54.4882"
L65	4 757 437.89	638 495.59	4 655 148.98	9 582 524.79	42° 56' 23.8485"	27° 11' 49.3321"
L66	4 757 579.18	638 429.67	4 655 290.84	9 582 460.06	42° 56' 28.4693"	27° 11' 46.5500"
L67	4 758 084.97	638 742.93	4 655 794.02	9 582 777.62	42° 56' 44.6535"	27° 12' 00.8138"
L68	4 758 255.05	638 836.23	4 655 963.32	9 582 872.36	42° 56' 50.1034"	27° 12' 05.0797"
L69	4 758 677.08	639 044.06	4 656 383.63	9 583 083.78	42° 57' 03.6419"	27° 12' 14.6214"
L70	4 758 682.62	639 038.57	4 656 389.22	9 583 078.33	42° 57' 03.8250"	27° 12' 14.3842"
L71	4 758 803.74	639 083.78	4 656 509.96	9 583 124.57	42° 57' 07.7198"	27° 12' 16.4860"
L72	4 758 836.10	639 198.65	4 656 541.35	9 583 239.72	42° 57' 08.6932"	27° 12' 21.5816"
L73	4 758 830.77	639 203.93	4 656 535.98	9 583 244.96	42° 57' 08.5171"	27° 12' 21.8098"
L74	4 758 838.61	639 222.71	4 656 543.66	9 583 263.81	42° 57' 08.7588"	27° 12' 22.6451"
L75	4 758 981.10	639 368.82	4 656 684.93	9 583 411.13	42° 57' 13.2800"	27° 12' 29.2169"
L76	4 759 517.83	639 703.08	4 657 218.87	9 583 749.95	42° 57' 30.4513"	27° 12' 44.4407"
L77	4 759 671.17	640 047.88	4 657 369.31	9 584 096.07	42° 57' 35.1930"	27° 12' 59.7883"
L78	4 760 135.27	640 281.63	4 657 831.47	9 584 333.76	42° 57' 50.0762"	27° 13' 10.5164"
L79	4 760 566.87	640 499.38	4 658 261.26	9 584 555.18	42° 58' 03.9167"	27° 13' 20.5109"
L80	4 760 743.30	640 504.50	4 658 437.66	9 584 561.79	42° 58' 09.6297"	27° 13' 20.8954"
L81	4 760 862.68	640 437.47	4 658 557.61	9 584 495.76	42° 58' 13.5420"	27° 13' 18.0453"
L82	4 760 859.01	640 430.93	4 658 554.00	9 584 489.19	42° 58' 13.4274"	27° 13' 17.7534"
L83	4 760 896.76	640 409.74	4 658 591.93	9 584 468.32	42° 58' 14.6645"	27° 13' 16.8524"
L84	4 760 900.43	640 416.28	4 658 595.55	9 584 474.89	42° 58' 14.7791"	27° 13' 17.1443"
L85	4 760 938.08	640 395.14	4 658 633.38	9 584 454.07	42° 58' 16.0129"	27° 13' 16.2453"
L86	4 760 934.41	640 388.60	4 658 629.76	9 584 447.49	42° 58' 15.8983"	27° 13' 15.9535"
L87	4 761 008.41	640 347.06	4 658 704.12	9 584 406.58	42° 58' 18.3233"	27° 13' 14.1871"
L88	4 761 195.42	640 381.83	4 658 890.85	9 584 442.93	42° 58' 24.3596"	27° 13' 15.8893"
L89	4 761 719.81	640 246.25	4 659 416.42	9 584 311.77	42° 58' 41.4395"	27° 13' 10.3777"
L90	4 761 782.24	640 296.30	4 659 478.43	9 584 362.35	42° 58' 43.4293"	27° 13' 12.6423"
L91	4 762 233.36	640 007.82	4 659 932.02	9 584 077.66	42° 58' 58.2358"	27° 13' 00.3167"
L92	4 762 371.82	639 993.68	4 660 070.61	9 584 064.69	42° 59' 02.7313"	27° 12' 59.8168"
L93	4 762 371.35	640 001.27	4 660 070.07	9 584 072.28	42° 59' 02.7111"	27° 13' 00.1513"
L94	4 762 654.80	639 972.32	4 660 353.79	9 584 045.72	42° 59' 11.9140"	27° 12' 59.1277"
L95	4 762 724.49	640 073.07	4 660 422.63	9 584 147.07	42° 59' 14.1057"	27° 13' 03.6366"
L96	4 762 730.98	640 069.28	4 660 429.15	9 584 143.33	42° 59' 14.3185"	27° 13' 03.4752"
L97	4 763 043.36	640 520.94	4 660 737.74	9 584 597.66	42° 59' 24.1419"	27° 13' 23.6896"
L98	4 763 037.17	640 525.17	4 660 731.51	9 584 601.84	42° 59' 23.9385"	27° 13' 23.8708"
L99	4 763 055.78	640 552.07	4 660 749.90	9 584 628.90	42° 59' 24.5237"	27° 13' 25.0748"
L100	4 763 062.63	640 548.80	4 660 756.77	9 584 625.69	42° 59' 24.7478"	27° 13' 24.9366"
L101	4 763 364.20	640 984.83	4 661 054.68	9 585 064.29	42° 59' 34.2303"	27° 13' 44.4533"
L102	4 763 358.03	640 989.10	4 661 048.47	9 585 068.51	42° 59' 34.0275"	27° 13' 44.6362"
L103	4 763 391.76	641 037.87	4 661 081.79	9 585 117.57	42° 59' 35.0880"	27° 13' 46.8193"
L104	4 763 924.88	641 909.11	4 661 607.59	9 585 993.37	42° 59' 51.7818"	27° 14' 25.7582"
L105	4 763 930.99	641 909.23	4 661 613.70	9 585 993.54	42° 59' 51.9797"	27° 14' 25.7690"
L106	4 763 933.69	641 909.14	4 661 616.40	9 585 993.47	42° 59' 52.0672"	27° 14' 25.7675"
L107	4 764 060.58	642 116.50	4 661 741.54	9 586 201.92	42° 59' 56.0400"	27° 14' 35.0361"
L108	4 764 131.73	642 218.54	4 661 811.84	9 586 304.57	42° 59' 58.2771"	27° 14' 39.6051"
L109	4 764 106.98	642 292.12	4 661 786.46	9 586 377.94	42° 59' 57.4260"	27° 14' 42.8305"
L110	4 764 076.83	642 381.77	4 661 755.56	9 586 467.34	42° 59' 56.3891"	27° 14' 46.7603"
L111	4 764 129.25	642 497.42	4 661 807.00	9 586 583.44	42° 59' 58.0101"	27° 14' 51.9132"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Исток, Y	Север, X	Исток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
L112	4 764 122.42	642 500.52	4 661 800.15	9 586 586.49	42° 59' 57.7867"	27° 14' 52.0438"
L113	4 764 126.71	642 509.98	4 661 804.36	9 586 595.98	42° 59' 57.9194"	27° 14' 52.4653"
L114	4 764 133.54	642 506.88	4 661 811.21	9 586 592.94	42° 59' 58.1428"	27° 14' 52.3347"
L115	4 764 216.91	642 690.81	4 661 893.03	9 586 777.59	43° 00' 00.7206"	27° 15' 00.5299"
L116	4 764 375.60	642 981.91	4 662 049.28	9 587 070.05	43° 00' 05.6667"	27° 15' 13.5251"
L117	4 764 317.30	643 072.49	4 661 990.21	9 587 160.14	43° 00' 03.7169"	27° 15' 17.4702"
L118	4 764 301.27	643 403.85	4 661 971.38	9 587 491.38	43° 00' 02.9744"	27° 15' 32.0827"
L119	4 764 432.05	643 657.81	4 662 100.02	9 587 746.46	43° 00' 07.0403"	27° 15' 43.4135"
L120	4 764 745.64	644 007.29	4 662 410.68	9 588 098.61	43° 00' 16.9642"	27° 15' 59.1301"
L121	4 764 943.82	644 320.90	4 662 606.23	9 588 413.92	43° 00' 23.1726"	27° 16' 13.1578"
L122	4 765 125.61	644 530.09	4 662 786.26	9 588 624.65	43° 00' 28.9205"	27° 16' 22.5612"
L123	4 765 284.60	644 552.74	4 662 945.07	9 588 648.65	43° 00' 34.0564"	27° 16' 23.7084"
L124	4 765 370.03	644 554.56	4 663 030.49	9 588 651.19	43° 00' 36.8231"	27° 16' 23.8679"
L125	4 765 369.71	644 562.05	4 663 030.11	9 588 658.68	43° 00' 36.8076"	27° 16' 24.1983"
L126	4 765 450.74	644 563.78	4 663 111.13	9 588 661.09	43° 00' 39.4318"	27° 16' 24.3497"
L127	4 765 450.90	644 556.28	4 663 111.35	9 588 653.59	43° 00' 39.4421"	27° 16' 24.0187"
L128	4 765 530.34	644 557.97	4 663 190.78	9 588 655.95	43° 00' 42.0148"	27° 16' 24.1669"
L129	4 765 787.26	644 624.38	4 663 447.16	9 588 724.53	43° 00' 50.2938"	27° 16' 27.3371"
L130	4 766 486.47	644 724.02	4 664 145.57	9 588 830.08	43° 01' 12.8802"	27° 16' 32.3849"
L131	4 766 745.18	644 325.26	4 664 407.66	9 588 433.48	43° 01' 21.5333"	27° 16' 15.0164"
L132	4 767 013.94	644 094.60	4 664 678.38	9 588 205.07	43° 01' 30.3975"	27° 16' 05.0791"
L133	4 767 463.69	644 128.91	4 665 127.87	9 588 243.18	43° 01' 44.9460"	27° 16' 07.0097"
L134	4 767 685.87	644 751.57	4 665 344.80	9 588 867.75	43° 01' 51.7215"	27° 16' 34.7144"
L135	4 767 688.63	644 754.88	4 665 347.54	9 588 871.09	43° 01' 51.8087"	27° 16' 34.8631"
L136	4 767 682.86	644 759.68	4 665 341.72	9 588 875.84	43° 01' 51.6185"	27° 16' 35.0698"
L137	4 767 974.09	645 109.82	4 665 630.02	9 589 228.45	43° 02' 00.8155"	27° 16' 50.8043"
L138	4 768 047.97	645 145.39	4 665 703.60	9 589 264.65	43° 02' 03.1849"	27° 16' 52.4441"
L139	4 768 051.15	645 138.60	4 665 706.84	9 589 257.89	43° 02' 03.2925"	27° 16' 52.1472"
L140	4 768 151.23	645 186.80	4 665 806.52	9 589 306.93	43° 02' 06.5022"	27° 16' 54.3691"
L141	4 768 341.42	645 288.57	4 665 995.86	9 589 410.31	43° 02' 12.5947"	27° 16' 59.0412"
L142	4 768 647.45	645 425.75	4 666 300.75	9 589 550.08	43° 02' 22.4161"	27° 17' 05.3856"
L143	4 769 282.00	645 731.32	4 666 932.75	9 589 861.02	43° 02' 42.7658"	27° 17' 19.4758"
L144	4 769 629.77	645 935.22	4 667 278.82	9 590 067.87	43° 02' 53.8934"	27° 17' 28.8085"
L145	4 769 900.98	646 010.77	4 667 549.41	9 590 145.71	43° 03' 02.6285"	27° 17' 32.4001"
L146	4 770 245.30	646 254.26	4 667 891.69	9 590 392.11	43° 03' 13.6168"	27° 17' 43.4801"
L147	4 770 713.48	646 583.03	4 668 357.12	9 590 724.85	43° 03' 28.5589"	27° 17' 58.4455"
L148	4 770 713.48	647 046.64	4 668 353.21	9 591 188.48	43° 03' 28.2386"	27° 18' 18.9292"
L149	4 770 971.74	647 144.37	4 668 610.66	9 591 288.39	43° 03' 36.5384"	27° 18' 23.4911"
L150	4 771 258.10	647 296.67	4 668 895.75	9 591 443.12	43° 03' 45.7106"	27° 18' 30.4911"
L151	4 771 320.02	647 331.29	4 668 957.38	9 591 478.26	43° 03' 47.6928"	27° 18' 32.0794"
L152	4 771 316.36	647 337.83	4 668 953.66	9 591 484.77	43° 03' 47.5697"	27° 18' 32.3649"
L153	4 771 464.08	647 420.42	4 669 100.69	9 591 568.61	43° 03' 52.2984"	27° 18' 36.1541"
L154	4 771 467.74	647 413.87	4 669 104.41	9 591 562.09	43° 03' 52.4215"	27° 18' 35.8681"
L155	4 771 572.68	647 472.54	4 669 208.86	9 591 621.65	43° 03' 55.7807"	27° 18' 38.5599"
L156	4 771 811.04	647 594.28	4 669 446.20	9 591 745.40	43° 04' 03.4188"	27° 18' 44.1653"
L157	4 771 807.63	647 600.96	4 669 442.73	9 591 752.05	43° 04' 03.3037"	27° 18' 44.4572"
L158	4 771 847.24	647 621.19	4 669 482.18	9 591 772.62	43° 04' 04.5730"	27° 18' 45.3887"
L159	4 771 850.65	647 614.51	4 669 485.64	9 591 765.97	43° 04' 04.6881"	27° 18' 45.0967"
L160	4 772 126.58	647 755.44	4 669 760.40	9 591 909.23	43° 04' 13.5299"	27° 18' 51.5862"
L161	4 772 193.61	647 865.32	4 669 826.50	9 592 019.68	43° 04' 15.6252"	27° 18' 56.5056"
L162	4 772 475.29	647 933.54	4 670 107.62	9 592 090.28	43° 04' 24.7038"	27° 18' 59.7879"
L163	4 772 827.83	648 113.60	4 670 458.66	9 592 273.32	43° 04' 36.0002"	27° 19' 08.0808"
L164	4 773 223.40	648 334.00	4 670 852.39	9 592 497.06	43° 04' 48.6624"	27° 19' 18.1984"
L165	4 773 393.69	648 423.35	4 671 021.93	9 592 587.85	43° 04' 54.1172"	27° 19' 22.3099"
L166	4 773 390.20	648 430.00	4 671 018.38	9 592 594.47	43° 04' 53.9995"	27° 19' 22.6005"
L167	4 773 394.26	648 432.13	4 671 022.43	9 592 596.64	43° 04' 54.1295"	27° 19' 22.6985"
L168	4 773 680.35	648 589.20	4 671 307.20	9 592 756.12	43° 05' 03.2887"	27° 19' 29.9140"
L169	4 774 260.29	648 959.08	4 671 884.05	9 593 130.91	43° 05' 21.8188"	27° 19' 46.8181"
L170	4 774 479.79	649 048.65	4 672 102.80	9 593 222.33	43° 05' 28.8675"	27° 19' 50.9877"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
L171	4 774 653.98	649 287.89	4 672 274.98	9 593 463.05	43° 05' 34.3430"	27° 20' 01.7307"
L172	4 775 057.11	649 363.69	4 672 677.49	9 593 542.25	43° 05' 47.3505"	27° 20' 05.4685"
L173	4 775 058.49	649 356.32	4 672 678.93	9 593 534.89	43° 05' 47.4004"	27° 20' 05.1440"
L174	4 775 154.58	649 374.39	4 672 774.87	9 593 553.77	43° 05' 50.5008"	27° 20' 06.0351"
L175	4 775 219.55	649 456.71	4 672 839.15	9 593 636.64	43° 05' 52.5478"	27° 20' 09.7370"
L176	4 775 213.66	649 461.35	4 672 833.22	9 593 641.23	43° 05' 52.3537"	27° 20' 09.9365"
L177	4 775 450.60	649 761.54	4 673 067.64	9 593 943.43	43° 05' 59.8187"	27° 20' 23.4362"
L178	4 775 456.48	649 756.90	4 673 073.56	9 593 938.84	43° 06' 00.0125"	27° 20' 23.2367"
L179	4 775 507.65	649 821.73	4 673 124.19	9 594 004.10	43° 06' 01.6246"	27° 20' 26.1523"
L180	4 775 501.77	649 826.37	4 673 118.27	9 594 008.69	43° 06' 01.4308"	27° 20' 26.3518"
L181	4 775 561.90	649 902.56	4 673 177.76	9 594 085.39	43° 06' 03.3252"	27° 20' 29.7783"
L182	4 775 567.78	649 897.91	4 673 183.68	9 594 080.79	43° 06' 03.5190"	27° 20' 29.5783"
L183	4 775 834.34	650 235.62	4 673 447.40	9 594 420.76	43° 06' 11.9164"	27° 20' 44.7670"
L184	4 776 031.63	650 302.67	4 673 644.14	9 594 489.47	43° 06' 18.2608"	27° 20' 47.9221"
L185	4 776 896.73	650 615.71	4 674 506.63	9 594 809.81	43° 06' 46.0667"	27° 21' 02.6011"
L186	4 777 177.91	650 327.61	4 674 790.24	9 594 524.07	43° 06' 55.3806"	27° 20' 50.1326"
L187	4 778 510.14	651 009.61	4 676 116.77	9 595 217.31	43° 07' 38.0582"	27° 21' 21.5866"
L188	4 778 563.32	651 019.24	4 676 169.87	9 595 227.39	43° 07' 39.7743"	27° 21' 22.0642"
L189	4 778 875.00	651 000.07	4 676 481.72	9 595 210.85	43° 07' 49.8857"	27° 21' 21.5190"
L190	4 779 444.51	651 176.34	4 677 049.76	9 595 391.92	43° 08' 08.2112"	27° 21' 29.8700"
L191	4 779 964.21	651 124.86	4 677 569.91	9 595 344.81	43° 08' 25.0850"	27° 21' 28.0980"
L192	4 779 964.95	651 132.33	4 677 570.59	9 595 352.29	43° 08' 25.1037"	27° 21' 28.4292"
L193	4 780 019.59	651 126.92	4 677 625.28	9 595 347.34	43° 08' 26.8777"	27° 21' 28.2430"
L194	4 780 018.85	651 119.45	4 677 624.60	9 595 339.86	43° 08' 26.8591"	27° 21' 27.9118"
L195	4 780 149.77	651 106.48	4 677 755.63	9 595 328.00	43° 08' 31.1099"	27° 21' 27.4652"
L196	4 780 446.66	651 349.86	4 678 050.48	9 595 573.88	43° 08' 40.5550"	27° 21' 38.5221"
L197	4 781 012.96	651 343.37	4 678 616.85	9 595 572.16	43° 08' 58.9065"	27° 21' 38.7865"
L198	4 781 151.32	651 456.74	4 678 754.26	9 595 686.70	43° 09' 03.3081"	27° 21' 43.9378"
L199	4 781 946.25	651 587.34	4 679 548.10	9 595 824.00	43° 09' 28.9687"	27° 21' 50.4924"
L200	4 783 003.04	651 633.39	4 680 604.53	9 595 878.95	43° 10' 03.1732"	27° 21' 53.5621"
L201	4 783 183.06	651 918.96	4 680 782.15	9 596 166.04	43° 10' 08.8010"	27° 22' 06.3777"
L202	4 783 726.12	652 042.08	4 681 324.18	9 596 293.73	43° 10' 26.3066"	27° 22' 12.3590"
L203	4 785 444.39	652 476.13	4 683 038.82	9 596 742.25	43° 11' 21.6622"	27° 22' 33.2603"
L204	4 787 255.07	653 227.22	4 684 843.20	9 597 508.59	43° 12' 19.7814"	27° 23' 08.3040"
L205	4 787 806.77	653 326.15	4 685 394.07	9 597 612.17	43° 12' 37.5832"	27° 23' 13.2309"
L206	4 788 012.66	653 528.19	4 685 598.26	9 597 815.94	43° 12' 44.1072"	27° 23' 22.3833"
L207	4 788 116.42	653 642.24	4 685 701.06	9 597 930.86	43° 12' 47.3860"	27° 23' 27.5376"
L208	4 788 237.89	653 883.29	4 685 820.50	9 598 172.94	43° 12' 51.1464"	27° 23' 38.3350"
L209	4 788 231.19	653 886.67	4 685 813.78	9 598 176.26	43° 12' 50.9269"	27° 23' 38.4780"
L210	4 788 342.18	654 106.90	4 685 922.91	9 598 397.43	43° 12' 54.3626"	27° 23' 48.3431"
L211	4 788 389.90	654 235.80	4 685 969.55	9 598 526.73	43° 12' 55.8148"	27° 23' 54.1001"
L212	4 788 458.07	654 336.89	4 686 036.87	9 598 628.39	43° 12' 57.9497"	27° 23' 58.6457"
L213	4 788 542.60	654 504.63	4 686 119.99	9 598 796.85	43° 13' 00.5660"	27° 24' 06.1600"
L214	4 788 630.16	654 594.28	4 686 206.79	9 598 887.23	43° 13' 03.3373"	27° 24' 10.2184"
L215	4 788 635.50	654 589.01	4 686 212.18	9 598 882.01	43° 13' 03.5142"	27° 24' 09.9903"
L216	4 788 705.46	654 660.64	4 686 281.54	9 598 954.23	43° 13' 05.7284"	27° 24' 13.2330"
L217	4 788 700.09	654 665.88	4 686 276.12	9 598 959.42	43° 13' 05.5506"	27° 24' 13.4598"
L218	4 788 716.90	654 683.10	4 686 292.79	9 598 976.78	43° 13' 06.0826"	27° 24' 14.2393"
L219	4 788 722.27	654 677.86	4 686 298.20	9 598 971.59	43° 13' 06.2604"	27° 24' 14.0126"
L220	4 789 182.13	655 148.71	4 686 754.10	9 599 446.31	43° 13' 20.8141"	27° 24' 35.3298"
L221	4 790 308.76	656 290.38	4 687 871.13	9 600 597.46	43° 13' 56.4740"	27° 25' 27.0411"
L222	4 791 146.26	656 445.21	4 688 707.33	9 600 759.33	43° 14' 23.4916"	27° 25' 34.7467"
L223	4 791 756.12	656 552.00	4 689 316.29	9 600 871.25	43° 14' 43.1698"	27° 25' 40.0951"
L224	4 791 919.58	656 779.17	4 689 477.84	9 601 099.79	43° 14' 48.2973"	27° 25' 50.3277"
L225	4 792 504.52	656 874.56	4 690 061.98	9 601 200.10	43° 15' 07.1764"	27° 25' 55.1476"
L226	4 792 720.50	656 935.30	4 690 277.45	9 601 262.66	43° 15' 14.1283"	27° 25' 58.0585"
L227	4 793 016.79	656 950.42	4 690 573.61	9 601 280.27	43° 15' 23.7157"	27° 25' 59.0289"
L228	4 793 346.58	657 288.05	4 690 900.56	9 601 620.67	43° 15' 34.1491"	27° 26' 14.3289"
L229	4 793 646.47	657 520.37	4 691 198.50	9 601 855.51	43° 15' 43.6916"	27° 26' 24.9318"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Исток, Y	Север, X	Исток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
L230	4 793 600.22	657 859.60	4 691 149.40	9 602 194.35	43° 15' 41.9408"	27° 26' 39.9218"
L231	4 794 255.13	658 432.91	4 691 799.48	9 602 773.16	43° 16' 02.7290"	27° 27' 06.0052"
L232	4 795 174.47	658 371.83	4 692 719.33	9 602 719.80	43° 16' 32.5572"	27° 27' 04.2383"
L233	4 795 253.87	658 404.73	4 692 798.45	9 602 753.37	43° 16' 35.1048"	27° 27' 05.7783"
L243	4 795 301.30	658 290.27	4 692 846.84	9 602 639.31	43° 16' 36.7269"	27° 27' 00.7519"
L244	4 795 342.90	658 307.51	4 692 888.30	9 602 656.90	43° 16' 38.0617"	27° 27' 01.5589"
L234= R239	4 795 281.58	658 416.22	4 692 826.06	9 602 765.09	43° 16' 35.9939"	27° 27' 06.3161"
L235	4 795 743.24	658 607.52	4 693 286.11	9 602 960.27	43° 16' 50.8064"	27° 27' 15.2711"
L236	4 795 825.49	658 408.24	4 693 370.04	9 602 761.68	43° 16' 53.6201"	27° 27' 06.5191"
L237	4 798 305.06	659 431.69	4 695 840.97	9 603 805.95	43° 18' 13.1782"	27° 27' 54.4563"
L238	4 798 344.14	659 509.91	4 695 879.39	9 603 884.50	43° 18' 14.3853"	27° 27' 57.9662"
L239	4 798 336.43	659 526.55	4 695 871.54	9 603 901.07	43° 18' 14.1230"	27° 27' 58.6963"
L240= R205	4 788 011.11	653 578.49	4 685 596.29	9 597 866.23	43° 12' 44.0205"	27° 23' 24.6096"
L241	4 787 957.53	653 627.23	4 685 542.30	9 597 914.52	43° 12' 42.2494"	27° 23' 26.7154"
L242	4 787 964.27	653 634.63	4 685 548.97	9 597 921.97	43° 12' 42.4624"	27° 23' 27.0498"
Дясна сервитутна граница						
R1	4 751 009.49	631 776.88	4 648 776.89	9 575 751.09	42° 52' 59.8211"	27° 06' 47.6188"
R2	4 751 006.35	631 781.51	4 648 773.71	9 575 755.69	42° 52' 59.7165"	27° 06' 47.8202"
R3	4 751 040.69	631 803.56	4 648 807.87	9 575 778.04	42° 53' 00.8156"	27° 06' 48.8206"
R4	4 751 122.75	631 820.11	4 648 889.79	9 575 795.28	42° 53' 03.4642"	27° 06' 49.6188"
R5	4 751 801.60	632 418.65	4 649 563.64	9 576 399.63	42° 53' 25.0892"	27° 07' 16.5651"
R6	4 752 029.15	632 457.96	4 649 790.87	9 576 440.87	42° 53' 32.4379"	27° 07' 18.4898"
R7	4 752 047.32	632 594.62	4 649 807.89	9 576 577.70	42° 53' 32.9416"	27° 07' 24.5274"
R8	4 752 170.69	632 690.43	4 649 930.46	9 576 674.56	42° 53' 36.8794"	27° 07' 28.8540"
R9	4 752 335.95	632 770.66	4 650 095.05	9 576 756.20	42° 53' 42.1841"	27° 07' 32.5296"
R10	4 752 545.70	632 933.54	4 650 303.44	9 576 920.87	42° 53' 48.8789"	27° 07' 39.8856"
R11	4 752 610.05	632 999.91	4 650 367.24	9 576 987.79	42° 53' 50.9225"	27° 07' 42.8652"
R12	4 752 623.13	633 129.45	4 650 379.22	9 577 117.45	42° 53' 51.2654"	27° 07' 48.5852"
R13	4 752 832.27	633 300.23	4 650 586.93	9 577 290.02	42° 53' 57.9351"	27° 07' 56.2896"
R14	4 752 853.38	633 384.18	4 650 607.33	9 577 374.15	42° 53' 58.5666"	27° 08' 00.0075"
R15	4 752 860.65	633 382.35	4 650 614.62	9 577 372.38	42° 53' 58.8033"	27° 07' 59.9330"
R16	4 752 871.41	633 425.12	4 650 625.02	9 577 415.25	42° 53' 59.1252"	27° 08' 01.8271"
R17	4 753 098.84	633 561.14	4 650 851.32	9 577 553.21	42° 54' 06.4091"	27° 08' 08.0158"
R18	4 753 345.28	633 713.05	4 651 096.49	9 577 707.22	42° 54' 14.2989"	27° 08' 14.9215"
R19	4 753 930.26	634 113.50	4 651 678.13	9 578 112.66	42° 54' 33.0015"	27° 08' 33.0724"
R20	4 754 139.88	634 113.91	4 651 887.77	9 578 114.84	42° 54' 39.7932"	27° 08' 33.2700"
R21	4 754 196.86	634 171.27	4 651 944.27	9 578 172.69	42° 54' 41.6034"	27° 08' 35.8473"
R22	4 754 191.54	634 176.56	4 651 938.90	9 578 177.93	42° 54' 41.4276"	27° 08' 36.0759"
R23	4 754 355.34	634 341.45	4 652 101.32	9 578 344.22	42° 54' 46.6311"	27° 08' 43.4849"
R24	4 754 619.91	634 500.22	4 652 364.57	9 578 505.25	42° 54' 55.1034"	27° 08' 50.7111"
R25	4 754 623.77	634 493.79	4 652 368.48	9 578 498.85	42° 54' 55.2325"	27° 08' 50.4309"
R26	4 754 661.83	634 516.63	4 652 406.35	9 578 522.01	42° 54' 56.4513"	27° 08' 51.4705"
R27	4 754 657.97	634 523.06	4 652 402.44	9 578 528.41	42° 54' 56.3222"	27° 08' 51.7507"
R28	4 754 883.47	634 658.39	4 652 626.81	9 578 665.66	42° 55' 03.5432"	27° 08' 57.9104"
R29	4 754 901.48	634 703.02	4 652 644.45	9 578 710.45	42° 55' 04.0985"	27° 08' 59.8935"
R30	4 754 908.44	634 700.21	4 652 651.43	9 578 707.70	42° 55' 04.3258"	27° 08' 59.7756"
R31	4 755 074.78	635 112.41	4 652 814.30	9 579 121.34	42° 55' 09.4544"	27° 09' 18.0910"
R32	4 755 066.22	635 111.22	4 652 805.75	9 579 120.08	42° 55' 09.1778"	27° 09' 18.0311"
R33	4 755 085.75	635 159.63	4 652 824.87	9 579 168.66	42° 55' 09.7799"	27° 09' 20.1822"
R34	4 755 093.07	635 157.71	4 652 832.21	9 579 166.80	42° 55' 10.0183"	27° 09' 20.1039"
R35	4 755 107.16	635 192.64	4 652 846.00	9 579 201.85	42° 55' 10.4526"	27° 09' 21.6560"
R36	4 755 423.24	635 990.97	4 653 155.35	9 580 002.92	42° 55' 20.1858"	27° 09' 57.1259"
R37	4 755 564.15	636 284.10	4 653 293.79	9 580 297.27	42° 55' 24.5641"	27° 10' 10.1721"
R38	4 755 648.47	636 451.40	4 653 376.70	9 580 465.30	42° 55' 27.1890"	27° 10' 17.6217"
R39	4 755 850.69	636 650.18	4 653 577.26	9 580 665.80	42° 55' 33.6137"	27° 10' 26.5623"
R40	4 755 894.55	636 783.65	4 653 619.99	9 580 799.66	42° 55' 34.9492"	27° 10' 32.4854"
R41	4 755 887.43	636 785.99	4 653 612.85	9 580 801.94	42° 55' 34.7170"	27° 10' 32.5824"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Исток, Y	Север, X	Исток, Y	Северна ширина, В	Источна дължина, L
R42	4 755 970.79	637 039.65	4 653 694.07	9 581 056.32	42° 55' 37.2549"	27° 10' 43.8394"
R43	4 756 065.76	637 142.30	4 653 788.18	9 581 159.78	42° 55' 40.2659"	27° 10' 48.4486"
R44	4 756 071.27	637 137.21	4 653 793.74	9 581 154.74	42° 55' 40.4477"	27° 10' 48.2290"
R45	4 756 113.66	637 183.04	4 653 835.74	9 581 200.93	42° 55' 41.7917"	27° 10' 50.2869"
R46	4 756 091.95	637 352.46	4 653 812.60	9 581 370.18	42° 55' 40.9791"	27° 10' 57.7379"
R47	4 756 132.14	637 454.11	4 653 851.93	9 581 472.18	42° 55' 42.2157"	27° 11' 02.2552"
R48	4 756 356.95	637 807.40	4 654 073.77	9 581 827.40	42° 55' 49.2714"	27° 11' 18.0305"
R49	4 756 350.66	637 811.49	4 654 067.45	9 581 831.44	42° 55' 49.0650"	27° 11' 18.2053"
R50	4 756 417.27	637 916.16	4 654 133.18	9 581 936.68	42° 55' 51.1555"	27° 11' 22.8793"
R51	4 756 447.05	637 964.81	4 654 162.55	9 581 985.59	42° 55' 52.0888"	27° 11' 25.0507"
R52	4 756 453.44	637 960.89	4 654 168.97	9 581 981.72	42° 55' 52.2984"	27° 11' 24.8835"
R53	4 756 676.99	638 326.14	4 654 389.45	9 582 348.89	42° 55' 59.3047"	27° 11' 41.1865"
R54	4 756 799.15	638 498.99	4 654 510.16	9 582 522.79	42° 56' 03.1505"	27° 11' 48.9165"
R55	4 756 926.31	638 531.68	4 654 637.05	9 582 556.56	42° 56' 07.2493"	27° 11' 50.4706"
R56	4 756 924.66	638 539.00	4 654 635.34	9 582 563.86	42° 56' 07.1911"	27° 11' 50.7919"
R57	4 756 969.76	638 550.60	4 654 680.35	9 582 575.84	42° 56' 08.6448"	27° 11' 51.3434"
R58	4 756 971.39	638 544.19	4 654 682.03	9 582 569.45	42° 56' 08.7018"	27° 11' 51.0622"
R59	4 756 971.47	638 543.29	4 654 682.12	9 582 568.55	42° 56' 08.7050"	27° 11' 51.0226"
R60	4 757 032.22	638 558.92	4 654 742.74	9 582 584.69	42° 56' 10.6632"	27° 11' 51.7656"
R61	4 757 030.35	638 566.18	4 654 740.81	9 582 591.94	42° 56' 10.5979"	27° 11' 52.0841"
R62	4 757 104.06	638 585.13	4 654 814.37	9 582 611.51	42° 56' 12.9738"	27° 11' 52.9850"
R63	4 757 105.92	638 577.87	4 654 816.29	9 582 604.27	42° 56' 13.0388"	27° 11' 52.6665"
R64	4 757 209.03	638 604.38	4 654 919.18	9 582 631.65	42° 56' 16.3624"	27° 11' 53.9269"
R65	4 757 275.39	638 617.67	4 654 985.44	9 582 645.50	42° 56' 18.5039"	27° 11' 54.5718"
R66	4 757 271.50	638 624.54	4 654 981.49	9 582 652.34	42° 56' 18.3734"	27° 11' 54.8713"
R67	4 757 416.48	638 653.57	4 655 126.23	9 582 682.60	42° 56' 23.0520"	27° 11' 56.2800"
R68	4 757 465.70	638 521.24	4 655 176.58	9 582 550.68	42° 56' 24.7329"	27° 11' 50.4879"
R69	4 757 576.83	638 469.39	4 655 288.15	9 582 499.76	42° 56' 28.3673"	27° 11' 48.2996"
R70	4 758 067.33	638 773.17	4 655 776.12	9 582 807.71	42° 56' 44.0622"	27° 12' 02.1319"
R71	4 758 238.89	638 867.29	4 655 946.90	9 582 903.29	42° 56' 49.5595"	27° 12' 06.4353"
R72	4 758 664.70	639 076.98	4 656 370.97	9 583 116.59	42° 57' 03.2193"	27° 12' 16.0624"
R73	4 758 670.38	639 071.36	4 656 376.70	9 583 111.02	42° 57' 03.4070"	27° 12' 15.8196"
R74	4 758 774.87	639 110.36	4 656 480.87	9 583 150.91	42° 57' 06.7670"	27° 12' 17.6328"
R75	4 758 804.82	639 216.71	4 656 509.92	9 583 257.52	42° 57' 07.6679"	27° 12' 22.3504"
R76	4 758 968.47	639 384.52	4 656 672.16	9 583 426.73	42° 57' 12.8605"	27° 12' 29.8982"
R77	4 759 502.04	639 716.81	4 657 202.96	9 583 763.55	42° 57' 29.9307"	27° 12' 45.0322"
R78	4 759 655.80	640 062.53	4 657 353.81	9 584 110.60	42° 57' 34.6854"	27° 13' 00.4208"
R79	4 760 126.27	640 299.49	4 657 822.32	9 584 351.55	42° 57' 49.7729"	27° 13' 11.2963"
R80	4 760 561.84	640 519.24	4 658 256.06	9 584 575.00	42° 58' 03.7406"	27° 13' 21.3826"
R81	4 760 748.26	640 524.65	4 658 442.45	9 584 581.98	42° 58' 09.7771"	27° 13' 21.7889"
R82	4 760 853.58	640 465.52	4 658 548.28	9 584 523.74	42° 58' 13.2286"	27° 13' 19.2747"
R83	4 760 857.25	640 472.06	4 658 551.89	9 584 530.31	42° 58' 13.3432"	27° 13' 19.5666"
R84	4 761 014.48	640 383.79	4 658 709.88	9 584 443.36	42° 58' 18.4958"	27° 13' 15.8132"
R85	4 761 196.66	640 417.66	4 658 891.78	9 584 478.77	42° 58' 24.3762"	27° 13' 17.4713"
R86	4 761 711.60	640 284.52	4 659 407.89	9 584 349.97	42° 58' 41.1483"	27° 13' 12.0590"
R87	4 761 779.94	640 339.31	4 659 475.77	9 584 405.35	42° 58' 43.3264"	27° 13' 14.5382"
R88	4 762 245.20	640 041.80	4 659 943.57	9 584 111.75	42° 58' 58.5971"	27° 13' 01.8268"
R89	4 762 371.59	640 028.89	4 660 070.08	9 584 099.90	42° 59' 02.7007"	27° 13' 01.3704"
R90	4 762 371.37	640 021.37	4 660 069.92	9 584 092.38	42° 59' 02.6985"	27° 13' 01.0384"
R91	4 762 645.08	639 993.42	4 660 343.89	9 584 066.74	42° 59' 11.5852"	27° 13' 00.0502"
R92	4 762 706.92	640 082.83	4 660 404.98	9 584 156.68	42° 59' 13.5300"	27° 13' 04.0516"
R93	4 762 701.35	640 085.85	4 660 399.38	9 584 159.65	42° 59' 13.3476"	27° 13' 04.1799"
R94	4 762 700.27	640 086.41	4 660 398.30	9 584 160.20	42° 59' 13.3122"	27° 13' 04.2036"
R95	4 763 014.56	640 540.83	4 660 708.77	9 584 617.31	42° 59' 23.1956"	27° 13' 24.5416"
R96	4 763 020.73	640 536.56	4 660 714.97	9 584 613.09	42° 59' 23.3983"	27° 13' 24.3587"
R97	4 763 037.50	640 560.81	4 660 731.54	9 584 637.49	42° 59' 23.9257"	27° 13' 25.4440"
R98	4 763 030.65	640 564.09	4 660 724.66	9 584 640.71	42° 59' 23.7015"	27° 13' 25.5826"
R99	4 763 345.98	641 020.01	4 661 036.16	9 585 099.32	42° 59' 33.6166"	27° 13' 45.9896"
R100	4 763 352.15	641 015.75	4 661 042.37	9 585 095.11	42° 59' 33.8193"	27° 13' 45.8072"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Исток, Y	Север, X	Исток, Y	Северна ширина, В	Источна дължина, L
R101	4 763 375.00	641 048.78	4 661 064.94	9 585 128.34	42° 59' 34.5378"	27° 13' 47.2857"
R102	4 763 901.17	641 908.68	4 661 583.88	9 585 992.74	42° 59' 51.0139"	27° 14' 25.7176"
R103	4 763 892.28	641 908.52	4 661 574.99	9 585 992.50	42° 59' 50.7260"	27° 14' 25.7025"
R104	4 764 031.27	642 135.66	4 661 712.07	9 586 220.83	42° 59' 55.0776"	27° 14' 35.8551"
R105	4 764 092.94	642 224.10	4 661 773.00	9 586 309.80	42° 59' 57.0166"	27° 14' 39.8152"
R106	4 764 073.81	642 280.97	4 661 753.39	9 586 366.51	42° 59' 56.3587"	27° 14' 42.3081"
R107	4 764 039.27	642 383.67	4 661 717.98	9 586 468.93	42° 59' 55.1709"	27° 14' 46.8099"
R108	4 764 084.95	642 484.46	4 661 762.81	9 586 570.11	42° 59' 56.5835"	27° 14' 51.3006"
R109	4 764 091.78	642 481.37	4 661 769.67	9 586 567.08	42° 59' 56.8068"	27° 14' 51.1705"
R110	4 764 101.69	642 503.22	4 661 779.39	9 586 589.01	42° 59' 57.1133"	27° 14' 52.1440"
R111	4 764 094.86	642 506.32	4 661 772.53	9 586 592.05	42° 59' 56.8899"	27° 14' 52.2746"
R112	4 764 185.56	642 706.43	4 661 861.55	9 586 792.94	42° 59' 59.6944"	27° 15' 01.1907"
R113	4 764 334.93	642 979.92	4 662 008.62	9 587 067.71	43° 00' 04.3503"	27° 15' 13.4000"
R114	4 764 282.80	643 061.43	4 661 955.80	9 587 148.79	43° 00' 02.6065"	27° 15' 16.9503"
R115	4 764 265.86	643 411.53	4 661 935.90	9 587 498.77	43° 00' 01.8219"	27° 15' 32.3892"
R116	4 764 403.00	643 677.83	4 662 070.80	9 587 766.24	43° 00' 06.0855"	27° 15' 44.2706"
R117	4 764 717.63	644 028.47	4 662 382.49	9 588 119.56	43° 00' 16.0423"	27° 16' 00.0393"
R118	4 764 915.65	644 341.85	4 662 577.88	9 588 434.63	43° 00' 22.2457"	27° 16' 14.0567"
R119	4 765 107.76	644 562.90	4 662 768.14	9 588 657.31	43° 00' 28.3199"	27° 16' 23.9932"
R120	4 765 281.74	644 587.69	4 662 941.92	9 588 683.57	43° 00' 33.9400"	27° 16' 25.2488"
R121	4 765 372.44	644 589.62	4 663 032.61	9 588 686.27	43° 00' 36.8773"	27° 16' 25.4180"
R122	4 765 371.66	644 582.10	4 663 031.89	9 588 678.74	43° 00' 36.8572"	27° 16' 25.0853"
R123	4 765 421.56	644 583.16	4 663 081.78	9 588 680.22	43° 00' 38.4732"	27° 16' 25.1783"
R124	4 765 421.40	644 590.66	4 663 081.56	9 588 687.72	43° 00' 38.4629"	27° 16' 25.5093"
R125	4 765 525.52	644 592.87	4 663 185.67	9 588 690.81	43° 00' 41.8349"	27° 16' 25.7033"
R126	4 765 780.39	644 658.75	4 663 440.00	9 588 758.85	43° 00' 50.0478"	27° 16' 28.8482"
R127	4 766 503.66	644 761.82	4 664 162.44	9 588 868.03	43° 01' 13.4114"	27° 16' 34.0700"
R128	4 766 771.80	644 348.54	4 664 434.08	9 588 456.99	43° 01' 22.3800"	27° 16' 16.0690"
R129	4 767 025.73	644 130.60	4 664 689.87	9 588 241.18	43° 01' 30.7551"	27° 16' 06.6797"
R130	4 767 438.36	644 162.08	4 665 102.25	9 588 276.14	43° 01' 44.1028"	27° 16' 08.4512"
R131	4 767 654.99	644 769.18	4 665 313.77	9 588 885.10	43° 01' 50.7090"	27° 16' 35.4634"
R132	4 767 690.60	644 811.99	4 665 349.02	9 588 928.22	43° 01' 51.8336"	27° 16' 37.3872"
R133	4 767 696.37	644 807.20	4 665 354.83	9 588 923.47	43° 01' 52.0238"	27° 16' 37.1810"
R134	4 767 961.49	645 125.95	4 665 617.28	9 589 244.48	43° 02' 00.3962"	27° 16' 51.5050"
R135	4 768 039.49	645 163.51	4 665 694.97	9 589 282.70	43° 02' 02.8977"	27° 16' 53.2365"
R136	4 768 036.31	645 170.30	4 665 691.73	9 589 289.46	43° 02' 02.7901"	27° 16' 53.5334"
R137	4 768 135.38	645 218.01	4 665 790.40	9 589 338.01	43° 02' 05.9673"	27° 16' 55.7328"
R138	4 768 325.99	645 320.01	4 665 980.16	9 589 441.62	43° 02' 12.0733"	27° 17' 00.4155"
R139	4 768 632.69	645 457.49	4 666 285.72	9 589 581.70	43° 02' 21.9161"	27° 17' 06.7738"
R140	4 769 265.53	645 762.24	4 666 916.02	9 589 891.80	43° 02' 42.2110"	27° 17' 20.8263"
R141	4 769 615.99	645 967.71	4 667 264.76	9 590 100.24	43° 02' 53.4246"	27° 17' 30.2309"
R142	4 769 885.74	646 042.86	4 667 533.89	9 590 177.67	43° 03' 02.1127"	27° 17' 33.8035"
R143	4 770 225.14	646 282.87	4 667 871.29	9 590 420.56	43° 03' 12.9440"	27° 17' 44.7251"
R144	4 770 678.48	646 601.22	4 668 321.96	9 590 742.74	43° 03' 27.4124"	27° 17' 59.2163"
R145	4 770 678.48	647 070.82	4 668 318.00	9 591 212.37	43° 03' 27.0879"	27° 18' 19.9645"
R146	4 770 957.27	647 176.32	4 668 595.92	9 591 320.22	43° 03' 36.0474"	27° 18' 24.8891"
R147	4 771 241.34	647 327.39	4 668 878.73	9 591 473.70	43° 03' 45.1463"	27° 18' 31.8327"
R148	4 771 292.92	647 356.23	4 668 930.06	9 591 502.97	43° 03' 46.7975"	27° 18' 33.1558"
R149	4 771 296.58	647 349.69	4 668 933.78	9 591 496.46	43° 03' 46.9206"	27° 18' 32.8703"
R150	4 771 445.23	647 432.79	4 669 081.74	9 591 580.82	43° 03' 51.6791"	27° 18' 36.6828"
R151	4 771 441.57	647 439.34	4 669 078.02	9 591 587.34	43° 03' 51.5559"	27° 18' 36.9688"
R152	4 771 556.17	647 503.41	4 669 192.09	9 591 652.38	43° 03' 55.2244"	27° 18' 39.9084"
R153	4 771 709.56	647 581.75	4 669 344.82	9 591 732.02	43° 04' 00.1397"	27° 18' 43.5154"
R154	4 771 712.97	647 575.08	4 669 348.29	9 591 725.37	43° 04' 00.2548"	27° 18' 43.2239"
R155	4 771 785.75	647 612.25	4 669 420.76	9 591 763.16	43° 04' 02.5870"	27° 18' 44.9354"
R156	4 771 782.34	647 618.93	4 669 417.29	9 591 769.81	43° 04' 02.4718"	27° 18' 45.2273"
R157	4 772 101.85	647 782.11	4 669 735.44	9 591 935.69	43° 04' 12.7102"	27° 18' 52.7413"
R158	4 772 171.28	647 895.93	4 669 803.91	9 592 050.10	43° 04' 14.8804"	27° 18' 57.8371"
R159	4 772 463.04	647 966.59	4 670 095.09	9 592 123.23	43° 04' 24.2839"	27° 19' 01.2369"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
R160	4 772 811.35	648 144.48	4 670 441.92	9 592 304.06	43° 04' 35.4448"	27° 19' 09.4299"
R161	4 773 206.75	648 364.79	4 670 835.48	9 592 527.71	43° 04' 48.1015"	27° 19' 19.5434"
R162	4 773 371.08	648 451.02	4 670 999.09	9 592 615.33	43° 04' 53.3653"	27° 19' 23.5113"
R163	4 773 374.56	648 444.38	4 671 002.62	9 592 608.72	43° 04' 53.4827"	27° 19' 23.2212"
R164	4 773 384.80	648 449.75	4 671 012.82	9 592 614.18	43° 04' 53.8107"	27° 19' 23.4683"
R165	4 773 670.15	648 606.42	4 671 296.86	9 592 773.26	43° 05' 02.9461"	27° 19' 30.6654"
R166	4 774 251.06	648 976.91	4 671 874.67	9 593 148.66	43° 05' 21.5073"	27° 19' 47.5974"
R167	4 774 466.97	649 065.01	4 672 089.85	9 593 238.58	43° 05' 28.4407"	27° 19' 51.6987"
R168	4 774 642.48	649 306.08	4 672 263.33	9 593 481.14	43° 05' 33.9576"	27° 20' 02.5239"
R169	4 775 059.39	649 384.47	4 672 679.60	9 593 563.05	43° 05' 47.4097"	27° 20' 06.3894"
R170	4 775 058.01	649 391.85	4 672 678.15	9 593 570.42	43° 05' 47.3598"	27° 20' 06.7144"
R171	4 775 135.23	649 406.36	4 672 755.25	9 593 585.58	43° 05' 49.8514"	27° 20' 07.4300"
R172	4 775 184.76	649 469.13	4 672 804.26	9 593 648.77	43° 05' 51.4119"	27° 20' 10.2527"
R173	4 775 190.65	649 464.48	4 672 810.19	9 593 644.17	43° 05' 51.6060"	27° 20' 10.0527"
R174	4 775 450.21	649 793.33	4 673 066.99	9 593 975.22	43° 05' 59.7837"	27° 20' 24.8413"
R175	4 775 444.32	649 797.98	4 673 061.06	9 593 979.82	43° 05' 59.5896"	27° 20' 25.0413"
R176	4 775 477.06	649 839.46	4 673 093.45	9 594 021.57	43° 06' 00.6210"	27° 20' 26.9067"
R177	4 775 482.95	649 834.81	4 673 099.38	9 594 016.97	43° 06' 00.8151"	27° 20' 26.7068"
R178	4 775 551.84	649 922.09	4 673 167.53	9 594 104.84	43° 06' 02.9855"	27° 20' 30.6321"
R179	4 775 545.95	649 926.74	4 673 161.60	9 594 109.44	43° 06' 02.7913"	27° 20' 30.8320"
R180	4 775 813.28	650 265.43	4 673 426.09	9 594 450.39	43° 06' 11.2130"	27° 20' 46.0647"
R181	4 776 020.05	650 335.70	4 673 632.28	9 594 522.41	43° 06' 17.8623"	27° 20' 49.3714"
R182	4 776 906.03	650 656.29	4 674 515.59	9 594 850.47	43° 06' 46.3392"	27° 21' 04.4046"
R183	4 777 184.93	650 370.53	4 674 796.90	9 594 567.05	43° 06' 55.5776"	27° 20' 52.0374"
R184	4 778 498.80	651 043.12	4 676 105.15	9 595 250.73	43° 07' 37.6670"	27° 21' 23.0578"
R185	4 778 561.24	651 054.43	4 676 167.49	9 595 262.57	43° 07' 39.6819"	27° 21' 23.6187"
R186	4 778 870.76	651 035.40	4 676 477.18	9 595 246.14	43° 07' 49.7232"	27° 21' 23.0777"
R187	4 779 440.92	651 211.87	4 677 045.87	9 595 427.42	43° 08' 08.0696"	27° 21' 31.4383"
R188	4 779 967.66	651 159.69	4 677 573.07	9 595 379.67	43° 08' 25.1720"	27° 21' 29.6422"
R189	4 779 966.92	651 152.23	4 677 572.39	9 595 372.21	43° 08' 25.1533"	27° 21' 29.3115"
R190	4 780 021.56	651 146.82	4 677 627.08	9 595 367.26	43° 08' 26.9274"	27° 21' 29.1253"
R191	4 780 022.30	651 154.28	4 677 627.75	9 595 374.72	43° 08' 26.9461"	27° 21' 29.4560"
R192	4 780 138.80	651 142.74	4 677 744.35	9 595 364.16	43° 08' 30.7286"	27° 21' 29.0588"
R193	4 780 434.32	651 385.00	4 678 037.84	9 595 608.92	43° 08' 40.1301"	27° 21' 40.0648"
R194	4 781 000.62	651 378.52	4 678 604.21	9 595 607.21	43° 08' 58.4816"	27° 21' 40.3298"
R195	4 781 136.39	651 489.76	4 678 739.05	9 595 719.59	43° 09' 02.8008"	27° 21' 45.3843"
R196	4 781 942.64	651 622.22	4 679 544.20	9 595 858.85	43° 09' 28.8268"	27° 21' 52.0324"
R197	4 782 983.21	651 667.56	4 680 584.41	9 595 912.95	43° 10' 02.5063"	27° 21' 55.0551"
R198	4 783 161.18	651 949.89	4 680 760.00	9 596 196.78	43° 10' 08.0700"	27° 22' 07.7253"
R199	4 783 717.97	652 076.12	4 681 315.74	9 596 327.70	43° 10' 26.0181"	27° 22' 13.8578"
R200	4 785 433.34	652 509.44	4 683 027.49	9 596 775.47	43° 11' 21.2803"	27° 22' 34.7243"
R201	4 787 245.16	653 261.00	4 684 833.00	9 597 542.29	43° 12' 19.4359"	27° 23' 09.7903"
R202	4 787 789.96	653 358.69	4 685 376.99	9 597 644.57	43° 12' 37.0151"	27° 23' 14.6555"
R203	4 787 987.44	653 552.48	4 685 572.84	9 597 840.02	43° 12' 43.2725"	27° 23' 23.4341"
R204	4 787 990.92	653 556.30	4 685 576.28	9 597 843.87	43° 12' 43.3825"	27° 23' 23.6068"
R237	4 787 915.16	653 625.23	4 685 499.94	9 597 912.16	43° 12' 40.8782"	27° 23' 26.5848"
R238	4 787 942.07	653 654.82	4 685 526.60	9 597 941.98	43° 12' 41.7285"	27° 23' 27.9220"
R205= L240	4 788 011.11	653 578.49	4 685 596.29	9 597 866.23	43° 12' 44.0205"	27° 23' 24.6096"
R206	4 788 087.31	653 662.26	4 685 671.78	9 597 950.64	43° 12' 46.4284"	27° 23' 28.3955"
R207	4 788 210.31	653 906.33	4 685 792.73	9 598 195.75	43° 12' 50.2362"	27° 23' 39.3281"
R208	4 788 217.01	653 902.96	4 685 799.46	9 598 192.43	43° 12' 50.4557"	27° 23' 39.1855"
R209	4 788 323.81	654 114.90	4 685 904.48	9 598 405.27	43° 12' 53.7617"	27° 23' 48.6792"
R210	4 788 371.98	654 244.99	4 685 951.55	9 598 535.77	43° 12' 55.2276"	27° 23' 54.4894"
R211	4 788 440.78	654 347.02	4 686 019.49	9 598 638.38	43° 12' 57.3822"	27° 23' 59.0772"
R212	4 788 526.14	654 516.40	4 686 103.43	9 598 808.48	43° 13' 00.0242"	27° 24' 06.6650"
R213	4 788 626.85	654 619.52	4 686 203.27	9 598 912.45	43° 13' 03.2117"	27° 24' 11.3331"
R214	4 788 621.48	654 624.76	4 686 197.86	9 598 917.64	43° 13' 03.0339"	27° 24' 11.5599"
R215	4 788 676.64	654 681.23	4 686 252.54	9 598 974.58	43° 13' 04.7797"	27° 24' 14.1163"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
R216	4 788 683.05	654 677.06	4 686 258.99	9 598 970.46	43° 13' 04.9904"	27° 24' 13.9380"
R217	4 788 717.76	654 712.60	4 686 293.40	9 599 006.29	43° 13' 06.0889"	27° 24' 15.5469"
R218	4 788 712.39	654 717.84	4 686 287.99	9 599 011.49	43° 13' 05.9111"	27° 24' 15.7737"
R219	4 789 157.16	655 173.23	4 686 728.93	9 599 470.62	43° 13' 19.9872"	27° 24' 36.3910"
R220	4 790 291.58	656 322.80	4 687 853.68	9 600 629.73	43° 13' 55.8935"	27° 25' 28.4601"
R221	4 791 140.06	656 479.66	4 688 700.84	9 600 793.73	43° 14' 23.2653"	27° 25' 36.2669"
R222	4 791 736.04	656 584.02	4 689 295.95	9 600 903.10	43° 14' 42.4956"	27° 25' 41.4938"
R223	4 791 899.63	656 811.38	4 689 457.62	9 601 131.83	43° 14' 47.6272"	27° 25' 51.7349"
R224	4 792 496.94	656 908.79	4 690 054.11	9 601 234.27	43° 15' 06.9055"	27° 25' 56.6570"
R225	4 792 714.80	656 970.05	4 690 271.46	9 601 297.36	43° 15' 13.9179"	27° 25' 59.5929"
R226	4 793 001.33	656 984.67	4 690 557.86	9 601 314.39	43° 15' 23.1895"	27° 26' 00.5313"
R227	4 793 323.23	657 314.24	4 690 876.99	9 601 646.66	43° 15' 33.3732"	27° 26' 15.4661"
R228	4 793 609.06	657 535.66	4 691 160.96	9 601 870.48	43° 15' 42.4684"	27° 26' 25.5715"
R229	4 793 563.00	657 873.53	4 691 112.06	9 602 207.96	43° 15' 40.7247"	27° 26' 40.5013"
R230	4 794 242.99	658 468.79	4 691 787.04	9 602 808.93	43° 16' 02.3089"	27° 27' 07.5834"
R231	4 795 168.63	658 407.30	4 692 713.19	9 602 755.22	43° 16' 32.3415"	27° 27' 05.8049"
R232	4 795 762.22	658 653.27	4 693 304.71	9 603 006.18	43° 16' 51.3870"	27° 27' 17.3192"
R233	4 795 844.49	658 453.95	4 693 388.65	9 602 807.55	43° 16' 54.2014"	27° 27' 08.5654"
R234	4 798 290.32	659 463.48	4 695 825.96	9 603 837.61	43° 18' 12.6768"	27° 27' 55.8512"
R235	4 798 312.39	659 495.19	4 695 847.77	9 603 869.51	43° 18' 13.3678"	27° 27' 57.2805"
R236	4 798 304.67	659 511.83	4 695 839.91	9 603 886.08	43° 18' 13.1052"	27° 27' 58.0106"
R239= L234	4 795 281.58	658 416.22	4 692 826.06	9 602 765.09	43° 16' 35.9939"	27° 27' 06.3161"
R240	4 795 317.53	658 329.47	4 692 862.74	9 602 678.64	43° 16' 37.2234"	27° 27' 02.5066"
R241	4 795 331.42	658 335.23	4 692 876.58	9 602 684.52	43° 16' 37.6691"	27° 27' 02.7762"

 Секция: гпг Части на проекта: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНЖЕНЕРНО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 41533
	инж. ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВА ТОТЕВА
Проектант:	Подпис: 
ВАЖИ С ВАЛИДНОСТТА ДО	инж. Елена Тотева

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на границата на площадката за отчуждаване /закупуване/
за СОГ "Ветрино", КВ "Ветрино 2"
з-ще с. Ветрино (ЕКАТТЕ 10865), общ. Ветрино, обл. Варна**

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
T1	4 798 320.16	659 399.10	4 695 856.34	9 603 773.49	43° 18' 13.6919"	27° 27' 53.0262"
T2	4 798 410.89	659 441.16	4 695 946.72	9 603 816.31	43° 18' 16.5994"	27° 27' 54.9855"
T3	4 798 384.77	659 497.50	4 695 920.13	9 603 872.43	43° 18' 15.7108"	27° 27' 57.4576"
T4	4 798 372.85	659 523.22	4 695 907.99	9 603 898.05	43° 18' 15.3053"	27° 27' 58.5862"
T5	4 798 282.13	659 481.16	4 695 817.63	9 603 855.22	43° 18' 12.3981"	27° 27' 56.6269"

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на границата на площадката за отчуждаване /закупуване/
за път за достъп за СОГ "Ветрино", КВ "Ветрино 2"
з-ще с. Ветрино (ЕКАТТЕ 10865), общ. Ветрино, обл. Варна**

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
R1	4 798 422.63	659 383.05	4 695 958.95	9 603 758.30	43° 18' 17.0235"	27° 27' 52.4199"
R2	4 798 428.77	659 398.33	4 695 964.96	9 603 773.63	43° 18' 17.2109"	27° 27' 53.1041"
R3	4 798 409.27	659 440.41	4 695 945.11	9 603 815.54	43° 18' 16.5475"	27° 27' 54.9505"
T2	4 798 410.89	659 441.16	4 695 946.72	9 603 816.31	43° 18' 16.5994"	27° 27' 54.9855"
T3	4 798 384.77	659 497.50	4 695 920.13	9 603 872.43	43° 18' 15.7108"	27° 27' 57.4576"
T4	4 798 372.85	659 523.22	4 695 907.99	9 603 898.05	43° 18' 15.3053"	27° 27' 58.5862"
R7	4 798 376.68	659 524.99	4 695 911.81	9 603 899.85	43° 18' 15.4280"	27° 27' 58.6687"
R8	4 798 400.84	659 472.85	4 695 936.40	9 603 847.91	43° 18' 16.2500"	27° 27' 56.3808"
R9	4 798 441.93	659 384.22	4 695 978.24	9 603 759.63	43° 18' 17.6479"	27° 27' 52.4917"
R10	4 798 438.16	659 382.70	4 695 974.48	9 603 758.08	43° 18' 17.5269"	27° 27' 52.4204"
R11	4 798 387.70	659 362.88	4 695 924.19	9 603 737.83	43° 18' 15.9071"	27° 27' 51.4892"
R12	4 798 386.97	659 362.60	4 695 923.46	9 603 737.55	43° 18' 15.8837"	27° 27' 51.4761"
R13	4 798 330.20	659 340.26	4 695 866.88	9 603 714.73	43° 18' 14.0615"	27° 27' 50.4266"
R14	4 798 302.77	659 329.47	4 695 839.54	9 603 703.71	43° 18' 13.1810"	27° 27' 49.9197"
R15	4 798 275.35	659 318.67	4 695 812.21	9 603 692.68	43° 18' 12.3008"	27° 27' 49.4124"
R16	4 798 254.19	659 310.34	4 695 791.12	9 603 684.17	43° 18' 11.6216"	27° 27' 49.0211"
R17	4 798 248.27	659 308.01	4 695 785.22	9 603 681.79	43° 18' 11.4316"	27° 27' 48.9117"
R18	4 798 232.71	659 301.88	4 695 769.71	9 603 675.53	43° 18' 10.9321"	27° 27' 48.6237"
R19	4 798 221.19	659 297.36	4 695 758.23	9 603 670.92	43° 18' 10.5624"	27° 27' 48.4114"
R20	4 798 209.08	659 292.59	4 695 746.16	9 603 666.04	43° 18' 10.1736"	27° 27' 48.1873"
R21	4 798 191.39	659 285.63	4 695 728.53	9 603 658.94	43° 18' 09.6058"	27° 27' 47.8604"
R22	4 798 187.60	659 284.14	4 695 724.75	9 603 657.41	43° 18' 09.4842"	27° 27' 47.7904"
R23	4 798 166.11	659 275.69	4 695 703.33	9 603 648.78	43° 18' 08.7943"	27° 27' 47.3934"
R24	4 798 164.31	659 274.98	4 695 701.54	9 603 648.06	43° 18' 08.7366"	27° 27' 47.3601"
R25	4 798 145.74	659 267.67	4 695 683.03	9 603 640.59	43° 18' 08.1405"	27° 27' 47.0167"
R26	4 798 139.23	659 251.44	4 695 676.66	9 603 624.31	43° 18' 07.9418"	27° 27' 46.2901"
R27	4 798 133.89	659 262.98	4 695 671.22	9 603 635.80	43° 18' 07.7601"	27° 27' 46.7965"
R28	4 798 132.21	659 266.61	4 695 669.51	9 603 639.42	43° 18' 07.7030"	27° 27' 46.9557"
R29	4 798 126.72	659 278.47	4 695 663.92	9 603 651.23	43° 18' 07.5162"	27° 27' 47.4761"
R30	4 798 142.16	659 272.71	4 695 679.41	9 603 645.60	43° 18' 08.0207"	27° 27' 47.2366"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на границата на КВ "Партизани 2"
в з-ще с. Партизани (ЕКАТТЕ 55470), общ. Дългопол, обл. Варна

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
P1	4 764 081.09	642 339.30	4 661 760.17	9 586 424.91	43° 08' 23.3418"	27° 21' 28.7029"
P2	4 764 074.72	642 358.26	4 661 753.64	9 586 443.81	43° 08' 23.3791"	27° 21' 29.3645"
P3	4 764 060.50	642 353.48	4 661 739.46	9 586 438.91	43° 08' 24.0253"	27° 21' 29.2967"
P4	4 764 066.88	642 334.52	4 661 746.00	9 586 420.01	43° 08' 23.9879"	27° 21' 28.6351"

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на границата на КВ "Храброво 2"
в з-ще с. Храброво (ЕКАТТЕ 77387), общ. Провадия, обл. Варна

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
P5	4 779 910.73	651 139.71	4 677 516.30	9 595 359.21	43° 08' 23.3418"	27° 21' 28.7029"
P6	4 779 912.21	651 154.63	4 677 517.66	9 595 374.15	43° 08' 23.3791"	27° 21' 29.3645"
P7	4 779 932.11	651 152.66	4 677 537.58	9 595 372.34	43° 08' 24.0253"	27° 21' 29.2967"
P8	4 779 930.63	651 137.74	4 677 536.22	9 595 357.41	43° 08' 23.9879"	27° 21' 28.6351"

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на границата на КВ "7Б"
в з-ще с. Ветрино (ЕКАТТЕ 10865), общ. Ветрино, обл. Варна

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
P9	4 795 279.00	658 401.54	4 692 823.61	9 602 750.39	43° 16' 35.9213"	27° 27' 05.6626"
P10	4 795 271.35	658 420.02	4 692 815.80	9 602 768.80	43° 16' 35.6597"	27° 27' 06.4741"
P11	4 795 257.49	658 414.27	4 692 801.99	9 602 762.94	43° 16' 35.2150"	27° 27' 06.2049"
P12	4 795 265.15	658 395.80	4 692 809.81	9 602 744.53	43° 16' 35.4769"	27° 27' 05.3939"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

на точките по оста на анодни заземители на технологични съоръжения - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
до КВ "Партизани 2"						
A1	4 764 079.98	642 342.62	4 661 759.04	9 586 428.22	42° 59' 56.5174"	27° 14' 45.0350"
A2	4 764 087.09	642 345.01	4 661 766.13	9 586 430.67	42° 59' 56.7462"	27° 14' 45.1470"
A3	4 764 074.79	642 381.59	4 661 753.52	9 586 467.15	42° 59' 56.3232"	27° 14' 46.7505"
A4	4 764 125.57	642 482.16	4 661 803.45	9 586 568.15	42° 59' 57.9011"	27° 14' 51.2362"
A5	4 764 158.69	642 495.78	4 661 836.46	9 586 582.05	42° 59' 58.9651"	27° 14' 51.8676"
A6	4 764 180.58	642 500.65	4 661 858.31	9 586 587.11	42° 59' 59.6710"	27° 14' 52.1026"
A7	4 764 210.47	642 514.59	4 661 888.08	9 586 601.30	43° 00' 00.6301"	27° 14' 52.7452"
A8	4 764 218.00	642 519.18	4 661 895.57	9 586 605.95	43° 00' 00.8710"	27° 14' 52.9547"
A9	4 764 235.04	642 527.77	4 661 912.54	9 586 614.69	43° 00' 01.4174"	27° 14' 53.3494"
A10	4 764 262.46	642 532.48	4 661 939.92	9 586 619.63	43° 00' 02.3026"	27° 14' 53.5824"
A11	4 764 276.97	642 536.22	4 661 954.40	9 586 623.49	43° 00' 02.7702"	27° 14' 53.7607"
A12	4 764 290.39	642 542.66	4 661 967.77	9 586 630.05	43° 00' 03.2007"	27° 14' 54.0573"
A13	4 764 299.68	642 547.76	4 661 977.02	9 586 635.23	43° 00' 03.4983"	27° 14' 54.2909"
A14	4 764 323.17	642 589.04	4 662 000.16	9 586 676.71	43° 00' 04.2317"	27° 14' 56.1346"
A15	4 764 306.64	642 561.84	4 661 983.86	9 586 649.37	43° 00' 03.7144"	27° 14' 54.9188"
A16	4 764 273.22	642 494.32	4 661 951.01	9 586 581.56	43° 00' 02.6768"	27° 14' 51.9077"
A17	4 764 263.39	642 468.48	4 661 941.39	9 586 555.63	43° 00' 02.3756"	27° 14' 50.7581"
на КВ "7Б"						
A18	4 795 269.50	658 419.25	4 692 813.96	9 602 768.02	43° 16' 35.6003"	27° 27' 06.4380"
A19	4 795 190.99	658 608.70	4 692 733.86	9 602 956.81	43° 16' 32.9151"	27° 27' 14.7573"
A20	4 795 288.79	658 660.05	4 692 831.23	9 603 008.98	43° 16' 36.0449"	27° 27' 17.1343"
A21	4 795 187.17	658 617.94	4 692 729.96	9 602 966.02	43° 16' 32.7845"	27° 27' 15.1631"
A22	4 795 292.61	658 650.81	4 692 835.12	9 602 999.77	43° 16' 36.1756"	27° 27' 16.7286"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

на точките от сервитута на анодни заземители на технологични съоръжения - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
до КВ "Партизани 2"						
AS1	4 764 076.95	642 381.43	4 661 755.68	9 586 467.00	42° 59' 56.3933"	27° 14' 46.7454"
AS2	4 764 127.02	642 480.59	4 661 804.91	9 586 566.59	42° 59' 57.9491"	27° 14' 51.1682"
AS3	4 764 135.64	642 483.96	4 661 813.51	9 586 570.04	42° 59' 58.2262"	27° 14' 51.3248"
AS4	4 764 159.30	642 493.86	4 661 837.08	9 586 580.14	42° 59' 58.9861"	27° 14' 51.7834"
AS5	4 764 165.50	642 495.25	4 661 843.27	9 586 581.58	42° 59' 59.1861"	27° 14' 51.8504"
AS6	4 764 181.23	642 498.75	4 661 858.97	9 586 585.21	42° 59' 59.6934"	27° 14' 52.0193"
AS7	4 764 211.42	642 512.83	4 661 889.05	9 586 599.55	43° 00' 00.6621"	27° 14' 52.6684"
AS8	4 764 218.97	642 517.43	4 661 896.56	9 586 604.21	43° 00' 00.9036"	27° 14' 52.8783"
AS9	4 764 235.68	642 525.85	4 661 913.20	9 586 612.77	43° 00' 01.4394"	27° 14' 53.2653"
AS10	4 764 262.88	642 530.52	4 661 940.36	9 586 617.67	43° 00' 02.3175"	27° 14' 53.4963"
AS11	4 764 277.65	642 534.33	4 661 955.10	9 586 621.61	43° 00' 02.7935"	27° 14' 53.6779"
AS12	4 764 291.31	642 540.88	4 661 968.71	9 586 628.28	43° 00' 03.2317"	27° 14' 53.9795"
AS13	4 764 295.06	642 542.94	4 661 972.44	9 586 630.37	43° 00' 03.3519"	27° 14' 54.0739"
AS14	4 764 271.38	642 495.12	4 661 949.16	9 586 582.34	43° 00' 02.6167"	27° 14' 51.9414"
AS15	4 764 260.81	642 467.33	4 661 938.82	9 586 554.46	43° 00' 02.2928"	27° 14' 50.7050"
AS16	4 764 264.55	642 465.90	4 661 942.58	9 586 553.06	43° 00' 02.4149"	27° 14' 50.6453"
AS17	4 764 275.05	642 493.51	4 661 952.84	9 586 580.76	43° 00' 02.7367"	27° 14' 51.8736"
AS18	4 764 301.47	642 546.88	4 661 978.82	9 586 634.36	43° 00' 03.5569"	27° 14' 54.2537"
AS19	4 764 308.40	642 560.88	4 661 985.63	9 586 648.42	43° 00' 03.7721"	27° 14' 54.8780"
AS20	4 764 325.92	642 589.71	4 662 002.90	9 586 677.40	43° 00' 04.3204"	27° 14' 56.1666"
AS21	4 764 322.50	642 591.79	4 661 999.47	9 586 679.45	43° 00' 04.2082"	27° 14' 56.2553"
AS22	4 764 304.89	642 562.81	4 661 982.10	9 586 650.32	43° 00' 03.6570"	27° 14' 54.9600"
AS23	4 764 298.16	642 549.22	4 661 975.49	9 586 636.67	43° 00' 03.4481"	27° 14' 54.3539"
AS24	4 764 289.51	642 544.45	4 661 966.87	9 586 631.83	43° 00' 03.1710"	27° 14' 54.1355"
AS25	4 764 276.28	642 538.11	4 661 953.70	9 586 625.38	43° 00' 02.7466"	27° 14' 53.8435"
AS26	4 764 261.98	642 534.42	4 661 939.43	9 586 621.57	43° 00' 02.2858"	27° 14' 53.6676"
AS27	4 764 234.54	642 529.19	4 661 912.03	9 586 616.11	43° 00' 01.4002"	27° 14' 53.4117"
AS28	4 764 217.06	642 520.94	4 661 894.62	9 586 607.71	43° 00' 00.8394"	27° 14' 53.0315"
AS29	4 764 209.53	642 516.37	4 661 887.13	9 586 603.07	43° 00' 00.5985"	27° 14' 52.8229"
AS30	4 764 179.94	642 502.55	4 661 857.65	9 586 589.00	42° 59' 59.6490"	27° 14' 52.1859"
AS31	4 764 158.06	642 497.68	4 661 835.81	9 586 583.95	42° 59' 58.9434"	27° 14' 51.9509"
AS32	4 764 133.81	642 487.54	4 661 811.65	9 586 573.60	42° 59' 58.1645"	27° 14' 51.4812"
AS33	4 764 124.14	642 483.76	4 661 802.01	9 586 569.74	42° 59' 57.8537"	27° 14' 51.3055"
AS34	4 764 113.58	642 462.84	4 661 791.62	9 586 548.73	42° 59' 57.5256"	27° 14' 50.3724"
на КВ "7Б"						
AS35	4 795 260.79	658 445.49	4 692 805.03	9 602 794.19	43° 16' 35.2985"	27° 27' 07.5925"
AS36	4 795 193.61	658 607.62	4 692 736.49	9 602 955.75	43° 16' 33.0008"	27° 27' 14.7121"
AS37	4 795 295.23	658 649.73	4 692 837.75	9 602 998.71	43° 16' 36.2613"	27° 27' 16.6834"
AS38	4 795 289.87	658 662.66	4 692 832.28	9 603 011.60	43° 16' 36.0780"	27° 27' 17.2512"
AS39	4 795 184.55	658 619.02	4 692 727.33	9 602 967.07	43° 16' 32.6988"	27° 27' 15.2083"
AS40	4 795 189.91	658 606.09	4 692 732.80	9 602 954.19	43° 16' 32.8821"	27° 27' 14.6405"
AS41	4 795 257.10	658 443.96	4 692 801.35	9 602 792.62	43° 16' 35.1801"	27° 27' 07.5209"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

на точките по оста на ел. кабели за захранване на технологични съоръжения - Окончателен проект

Координатна система: БГС2005

Координатна система: 1970

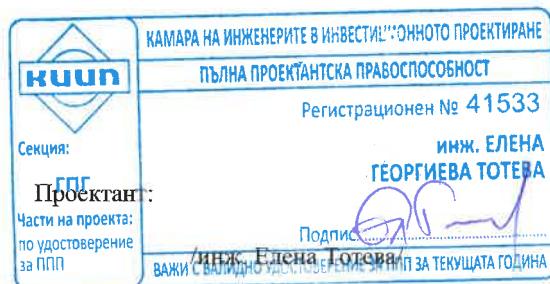
Координатна система: WGS 84

Мерни единици: метри

Мерни единици: метри

Мерни единици: градуси, минути, секунди

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
до КВ "Партизани 2"						
E1	4 763 951.48	642 273.86	4 661 631.11	9 586 358.37	42° 59' 52.4000"	27° 14' 41.8828"
E2	4 763 958.67	642 269.97	4 661 638.33	9 586 354.54	42° 59' 52.6355"	27° 14' 41.7176"
E3	4 763 959.75	642 271.97	4 661 639.40	9 586 356.55	42° 59' 52.6692"	27° 14' 41.8069"
E4	4 763 960.28	642 272.95	4 661 639.92	9 586 357.53	42° 59' 52.6857"	27° 14' 41.8506"
E5	4 763 961.13	642 274.51	4 661 640.75	9 586 359.10	42° 59' 52.7122"	27° 14' 41.9202"
E6	4 763 966.75	642 284.80	4 661 646.29	9 586 369.44	42° 59' 52.8874"	27° 14' 42.3796"
E7	4 763 966.79	642 284.87	4 661 646.33	9 586 369.51	42° 59' 52.8887"	27° 14' 42.3827"
E8	4 763 969.79	642 290.46	4 661 649.28	9 586 375.12	42° 59' 52.9821"	27° 14' 42.6322"
E9	4 763 972.17	642 294.89	4 661 651.62	9 586 379.57	42° 59' 53.0563"	27° 14' 42.8299"
E10	4 763 977.70	642 305.24	4 661 657.07	9 586 389.97	42° 59' 53.2285"	27° 14' 43.2918"
E11	4 763 977.73	642 305.29	4 661 657.09	9 586 390.02	42° 59' 53.2295"	27° 14' 43.2940"
E12	4 763 983.26	642 315.74	4 661 662.54	9 586 400.52	42° 59' 53.4016"	27° 14' 43.7604"
E13	4 763 987.72	642 324.14	4 661 666.93	9 586 408.96	42° 59' 53.5405"	27° 14' 44.1352"
E14	4 764 076.40	642 196.89	4 661 756.69	9 586 282.45	42° 59' 56.4989"	27° 14' 38.5990"
E15	4 764 095.15	642 223.78	4 661 775.21	9 586 309.50	42° 59' 57.0884"	27° 14' 39.8031"
E16	4 764 057.50	642 335.73	4 661 736.61	9 586 421.14	42° 59' 55.7937"	27° 14' 44.7104"
E17	4 764 067.12	642 338.97	4 661 746.21	9 586 424.46	42° 59' 56.1032"	27° 14' 44.8622"
на КВ "7Б"						
E18	4 795 510.74	658 450.88	4 693 054.93	9 602 801.68	43° 16' 43.3917"	27° 27' 08.0875"
E19	4 795 497.27	658 483.40	4 693 041.19	9 602 834.08	43° 16' 42.9310"	27° 27' 09.5156"
E20	4 795 488.65	658 504.19	4 693 032.39	9 602 854.80	43° 16' 42.6362"	27° 27' 10.4286"
E21	4 795 273.42	658 415.00	4 692 817.91	9 602 763.80	43° 16' 35.7305"	27° 27' 06.2536"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

на точките от сервитута на ел. кабели за захранване на технологични съоръжения - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
до КВ "7Б"						
ES1	4 795 491.27	658 503.11	4 693 035.02	9 602 853.74	43° 16' 42.7219"	27° 27' 10.3834"
ES2	4 795 499.11	658 484.17	4 693 043.02	9 602 834.87	43° 16' 42.9901"	27° 27' 09.5516"
ES3	4 795 512.59	658 451.65	4 693 056.77	9 602 802.46	43° 16' 43.4511"	27° 27' 08.1235"
ES4	4 795 508.89	658 450.12	4 693 053.09	9 602 800.90	43° 16' 43.3324"	27° 27' 08.0519"
ES5	4 795 495.42	658 482.64	4 693 039.34	9 602 833.31	43° 16' 42.8717"	27° 27' 09.4800"
ES6	4 795 487.57	658 501.58	4 693 031.33	9 602 852.18	43° 16' 42.6032"	27° 27' 10.3118"



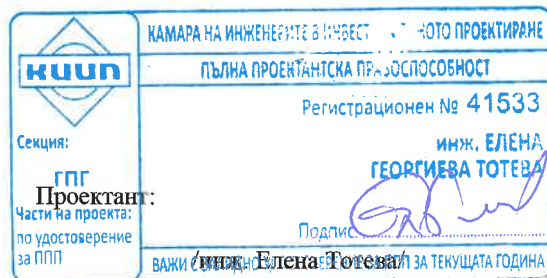
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
на точките по оста на оптични кабели до технологични съоръжения - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
до КВ "Партизани 2"						
O1	4 764 031.52	642 015.21	4 661 713.34	9 586 100.38	42° 59' 55.1661"	27° 14' 30.5385"
O2	4 763 981.42	642 032.16	4 661 663.09	9 586 116.91	42° 59' 53.5316"	27° 14' 31.2411"
O3	4 764 040.90	642 129.37	4 661 721.75	9 586 214.62	42° 59' 55.3938"	27° 14' 35.5862"
O4	4 764 105.68	642 222.27	4 661 785.75	9 586 308.08	42° 59' 57.4306"	27° 14' 39.7460"
O5	4 764 070.09	642 328.11	4 661 749.27	9 586 413.62	42° 59' 56.2067"	27° 14' 44.3855"
O6	4 764 071.37	642 334.45	4 661 750.49	9 586 419.97	42° 59' 56.2439"	27° 14' 44.6666"
O7	4 764 070.41	642 337.29	4 661 749.51	9 586 422.81	42° 59' 56.2109"	27° 14' 44.7910"
до КВ "Храброво 2"						
O8	4 779 170.17	651 213.48	4 676 775.10	9 595 426.75	43° 07' 59.2967"	27° 21' 31.2461"
O9	4 779 197.26	651 124.41	4 676 802.94	9 595 337.90	43° 08' 00.2378"	27° 21' 27.3324"
O10	4 779 442.10	651 200.19	4 677 047.15	9 595 415.75	43° 08' 08.1161"	27° 21' 30.9228"
O11	4 779 905.05	651 154.34	4 677 510.50	9 595 373.80	43° 08' 23.1474"	27° 21' 29.3447"
O12	4 779 910.30	651 150.58	4 677 515.78	9 595 370.08	43° 08' 23.3201"	27° 21' 29.1834"
O13	4 779 913.28	651 150.27	4 677 518.77	9 595 369.80	43° 08' 23.4169"	27° 21' 29.1726"
до СОГ "Ветрино", КВ "Ветрино 2"						
O14	4 798 033.64	659 406.18	4 695 569.77	9 603 778.16	43° 18' 04.4047"	27° 27' 53.0449"
O15	4 798 052.59	659 352.91	4 695 589.17	9 603 725.05	43° 18' 05.0587"	27° 27' 50.7016"
O16	4 798 295.16	659 453.03	4 695 830.89	9 603 827.20	43° 18' 12.8414"	27° 27' 55.3926"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
на точките от сервитута на оптични кабели до технологични съоръжения - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
до КВ "Партизани 2"						
OS1	4 764 004.51	642 024.88	4 661 686.24	9 586 109.82	42° 59' 54.2846"	27° 14' 30.9408"
OS2	4 764 023.21	642 018.55	4 661 705.00	9 586 103.65	42° 59' 54.8947"	27° 14' 30.6784"
OS3	4 764 022.72	642 017.66	4 661 704.52	9 586 102.75	42° 59' 54.8794"	27° 14' 30.6387"
OS4	4 764 003.98	642 024.00	4 661 685.72	9 586 108.94	42° 59' 54.2680"	27° 14' 30.9015"
до КВ "Храброво 2"						
OS5	4 779 193.44	651 135.27	4 676 799.03	9 595 348.73	43° 08' 00.1063"	27° 21' 27.8091"
OS6	4 779 175.93	651 192.85	4 676 781.04	9 595 406.17	43° 07' 59.4980"	27° 21' 30.3392"
OS7	4 779 176.92	651 193.03	4 676 782.03	9 595 406.35	43° 07' 59.5300"	27° 21' 30.3481"
OS8	4 779 194.39	651 135.56	4 676 799.98	9 595 349.03	43° 08' 00.1369"	27° 21' 27.8228"
до СОГ "Ветрино", КВ "Ветрино 2"						
OS9	4 798 049.19	659 363.95	4 695 585.67	9 603 736.06	43° 18' 04.9403"	27° 27' 51.1878"
OS10	4 798 043.25	659 380.64	4 695 579.59	9 603 752.70	43° 18' 04.7353"	27° 27' 51.9219"
OS11	4 798 042.33	659 380.24	4 695 578.68	9 603 752.29	43° 18' 04.7058"	27° 27' 51.9032"
OS12	4 798 048.27	659 363.57	4 695 584.76	9 603 735.67	43° 18' 04.9108"	27° 27' 51.1700"



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
на точките от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

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-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
Лява граница на зона за превантивна устройствена защита						
ZL1	4 751 131.92	631 600.08	4 648 900.83	9 575 575.31	42° 53' 03.8974"	27° 06' 39.9317"
ZL2	4 751 222.88	631 618.43	4 648 991.64	9 575 594.43	42° 53' 06.8333"	27° 06' 40.8166"
ZL3	4 751 899.28	632 214.80	4 649 663.05	9 576 196.59	42° 53' 28.3808"	27° 07' 07.6648"
ZL4	4 752 223.68	632 270.85	4 649 987.01	9 576 255.39	42° 53' 38.8572"	27° 07' 10.4086"
ZL5	4 752 251.16	632 477.54	4 650 012.74	9 576 462.33	42° 53' 39.6192"	27° 07' 19.5403"
ZL6	4 752 286.14	632 504.70	4 650 047.49	9 576 489.79	42° 53' 40.7358"	27° 07' 20.7668"
ZL7	4 752 451.40	632 584.93	4 650 212.09	9 576 571.43	42° 53' 46.0406"	27° 07' 24.4424"
ZL8	4 752 691.19	632 771.15	4 650 450.32	9 576 759.69	42° 53' 53.6943"	27° 07' 32.8523"
ZL9	4 752 818.85	632 902.81	4 650 576.88	9 576 892.45	42° 53' 57.7486"	27° 07' 38.7631"
ZL10	4 752 830.47	633 017.96	4 650 587.52	9 577 007.71	42° 53' 58.0532"	27° 07' 43.8478"
ZL11	4 753 025.63	633 177.32	4 650 781.35	9 577 168.73	42° 54' 04.2772"	27° 07' 51.0371"
ZL12	4 753 053.85	633 289.54	4 650 808.62	9 577 281.20	42° 54' 05.1214"	27° 07' 56.0071"
ZL13	4 753 207.84	633 381.64	4 650 961.85	9 577 374.61	42° 54' 10.0533"	27° 08' 00.1974"
ZL14	4 753 459.76	633 536.92	4 651 212.47	9 577 532.04	42° 54' 18.1187"	27° 08' 07.2561"
ZL15	4 753 995.44	633 903.63	4 651 745.10	9 577 903.32	42° 54' 35.2454"	27° 08' 23.8773"
ZL16	4 754 227.44	633 904.08	4 651 977.11	9 577 905.73	42° 54' 42.7623"	27° 08' 24.0956"
ZL17	4 754 490.53	634 168.91	4 652 237.98	9 578 172.81	42° 54' 51.1202"	27° 08' 35.9950"
ZL18	4 755 057.89	634 509.40	4 652 802.51	9 578 518.14	42° 55' 09.2888"	27° 08' 51.4921"
ZL19	4 755 302.16	635 114.69	4 653 041.68	9 579 125.54	42° 55' 16.8204"	27° 09' 18.3878"
ZL20	4 755 615.74	635 906.72	4 653 348.58	9 579 920.29	42° 55' 26.4768"	27° 09' 53.5786"
ZL21	4 755 752.56	636 191.34	4 653 483.00	9 580 206.10	42° 55' 30.7282"	27° 10' 06.2464"
ZL22	4 755 820.39	636 325.93	4 653 549.70	9 580 341.27	42° 55' 32.8398"	27° 10' 12.2395"
ZL23	4 756 034.27	636 536.16	4 653 761.82	9 580 553.33	42° 55' 39.6351"	27° 10' 21.6953"
ZL24	4 756 162.62	636 926.72	4 653 886.88	9 580 945.01	42° 55' 43.5430"	27° 10' 39.0280"
ZL25	4 756 334.43	637 112.43	4 654 057.13	9 581 132.18	42° 55' 48.9904"	27° 10' 47.3670"
ZL26	4 756 307.12	637 325.53	4 654 028.01	9 581 345.07	42° 55' 47.9682"	27° 10' 56.7394"
ZL27	4 756 320.06	637 358.27	4 654 040.68	9 581 377.92	42° 55' 48.3663"	27° 10' 58.1944"
ZL28	4 756 601.79	637 801.00	4 654 318.69	9 581 823.07	42° 55' 57.2087"	27° 11' 17.9639"
ZL29	4 756 852.48	638 210.60	4 654 565.93	9 582 234.83	42° 56' 05.0658"	27° 11' 36.2467"
ZL30	4 756 926.13	638 314.81	4 654 638.71	9 582 339.67	42° 56' 07.3845"	27° 11' 40.9071"
ZL31	4 757 255.83	638 399.58	4 654 967.72	9 582 427.23	42° 56' 18.0120"	27° 11' 44.9369"
ZL32	4 757 277.29	638 403.88	4 654 989.14	9 582 431.71	42° 56' 18.7045"	27° 11' 45.1455"
ZL33	4 757 292.92	638 361.84	4 655 005.13	9 582 389.80	42° 56' 19.2383"	27° 11' 43.3054"
ZL34	4 757 591.41	638 222.58	4 655 304.82	9 582 253.05	42° 56' 29.0001"	27° 11' 37.4279"
ZL35	4 758 176.97	638 585.24	4 655 887.36	9 582 620.69	42° 56' 47.7371"	27° 11' 53.9405"
ZL36	4 758 339.29	638 674.29	4 656 048.94	9 582 711.12	42° 56' 52.9384"	27° 11' 58.0120"
ZL37	4 758 753.23	638 878.13	4 656 461.19	9 582 918.48	42° 57' 06.2175"	27° 12' 07.3702"
ZL38	4 758 948.12	638 950.88	4 656 655.48	9 582 992.88	42° 57' 12.4847"	27° 12' 10.7523"
ZL39	4 758 992.47	639 108.35	4 656 698.50	9 583 150.74	42° 57' 13.8188"	27° 12' 17.7377"
ZL40	4 759 101.07	639 219.70	4 656 806.17	9 583 263.01	42° 57' 17.2647"	27° 12' 22.7460"
ZL41	4 759 667.75	639 572.61	4 657 369.91	9 583 620.74	42° 57' 35.3944"	27° 12' 38.8191"
ZL42	4 759 817.21	639 908.70	4 657 516.54	9 583 958.12	42° 57' 40.0164"	27° 12' 53.7792"
ZL43	4 760 220.73	640 111.94	4 657 918.37	9 584 164.78	42° 57' 52.9570"	27° 13' 03.1068"
ZL44	4 760 614.67	640 310.69	4 658 310.66	9 584 366.88	42° 58' 05.5899"	27° 13' 12.2289"
ZL45	4 760 696.19	640 313.05	4 658 392.16	9 584 369.93	42° 58' 08.2297"	27° 13' 12.4062"
ZL46	4 760 976.74	640 155.54	4 658 674.06	9 584 214.78	42° 58' 17.4234"	27° 13' 05.7083"
ZL47	4 761 188.96	640 195.00	4 658 885.97	9 584 256.03	42° 58' 24.2735"	27° 13' 07.6398"
ZL48	4 761 762.63	640 046.68	4 659 460.93	9 584 112.55	42° 58' 42.9584"	27° 13' 01.6096"
ZL49	4 761 794.23	640 072.01	4 659 492.32	9 584 138.15	42° 58' 43.9656"	27° 13' 02.7557"
ZL50	4 762 171.62	639 830.68	4 659 871.77	9 583 899.99	42° 58' 56.3519"	27° 12' 52.4441"
ZL51	4 762 747.20	639 771.89	4 660 447.89	9 583 846.06	42° 59' 15.0396"	27° 12' 50.3648"
ZL52	4 763 551.05	640 934.16	4 661 241.97	9 585 015.20	42° 59' 40.3178"	27° 13' 42.3855"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
ZL53	4 764 213.40	642 016.59	4 661 895.22	9 586 103.29	43° 00' 01.0582"	27° 14' 30.7649"
ZL54	4 764 334.02	642 189.57	4 662 014.38	9 586 277.30	43° 00' 04.8507"	27° 14' 38.5105"
ZL55	4 764 272.71	642 371.86	4 661 951.53	9 586 459.09	43° 00' 02.7423"	27° 14' 46.5015"
ZL56	4 764 380.36	642 609.35	4 662 057.18	9 586 697.50	43° 00' 06.0711"	27° 14' 57.0833"
ZL57	4 764 587.67	642 989.64	4 662 261.29	9 587 079.57	43° 00' 12.5326"	27° 15' 14.0606"
ZL58	4 764 497.23	643 130.15	4 662 169.66	9 587 219.32	43° 00' 09.5078"	27° 15' 20.1804"
ZL59	4 764 485.92	643 363.79	4 662 156.38	9 587 452.88	43° 00' 08.9840"	27° 15' 30.4839"
ZL60	4 764 583.56	643 553.39	4 662 252.42	9 587 643.32	43° 00' 12.0197"	27° 15' 38.9434"
ZL61	4 764 891.72	643 896.82	4 662 557.70	9 587 989.37	43° 00' 21.7720"	27° 15' 54.3880"
ZL62	4 765 090.68	644 211.67	4 662 754.02	9 588 305.92	43° 00' 28.0050"	27° 16' 08.4714"
ZL63	4 765 218.73	644 359.01	4 662 880.83	9 588 454.35	43° 00' 32.0538"	27° 16' 15.0945"
ZL64	4 765 299.46	644 370.52	4 662 961.47	9 588 466.54	43° 00' 34.6616"	27° 16' 15.6773"
ZL65	4 765 555.45	644 375.96	4 663 217.43	9 588 474.14	43° 00' 42.9520"	27° 16' 16.1543"
ZL66	4 765 823.08	644 445.14	4 663 484.49	9 588 545.58	43° 00' 51.5761"	27° 16' 19.4564"
ZL67	4 766 396.81	644 526.90	4 664 057.57	9 588 632.19	43° 01' 10.1093"	27° 16' 23.5977"
ZL68	4 766 606.38	644 203.88	4 664 269.87	9 588 310.92	43° 01' 17.1186"	27° 16' 09.5281"
ZL69	4 766 952.44	643 906.88	4 664 618.46	9 588 016.82	43° 01' 28.5321"	27° 15' 56.7326"
ZL70	4 767 595.74	643 955.95	4 665 261.38	9 588 071.33	43° 01' 49.3416"	27° 15' 59.4932"
ZL71	4 767 846.87	644 659.75	4 665 506.59	9 588 777.29	43° 01' 57.0003"	27° 16' 30.8086"
ZL72	4 768 093.74	644 956.55	4 665 750.97	9 589 076.18	43° 02' 04.7966"	27° 16' 44.1462"
ZL73	4 768 233.91	645 024.05	4 665 890.57	9 589 144.87	43° 02' 09.2920"	27° 16' 47.2579"
ZL74	4 768 421.90	645 124.65	4 666 077.72	9 589 247.06	43° 02' 15.3142"	27° 16' 51.8761"
ZL75	4 768 724.38	645 260.24	4 666 379.08	9 589 385.21	43° 02' 25.0217"	27° 16' 58.1467"
ZL76	4 769 367.89	645 570.12	4 667 020.01	9 589 700.54	43° 02' 45.6591"	27° 17' 12.4352"
ZL77	4 769 701.60	645 765.78	4 667 352.08	9 589 899.02	43° 02' 56.3369"	27° 17' 21.3904"
ZL78	4 769 980.48	645 843.47	4 667 630.32	9 589 979.07	43° 03' 05.3191"	27° 17' 25.0835"
ZL79	4 770 350.43	646 105.08	4 667 998.08	9 590 243.81	43° 03' 17.1256"	27° 17' 36.9878"
ZL80	4 770 895.98	646 488.18	4 668 540.43	9 590 631.53	43° 03' 34.5372"	27° 17' 54.4263"
ZL81	4 770 895.98	646 920.57	4 668 536.78	9 591 063.94	43° 03' 34.2387"	27° 18' 13.5312"
ZL82	4 771 047.19	646 977.79	4 668 687.51	9 591 122.44	43° 03' 39.0982"	27° 18' 16.2020"
ZL83	4 771 345.49	647 136.44	4 668 984.49	9 591 283.62	43° 03' 48.6530"	27° 18' 23.4937"
ZL84	4 771 658.74	647 311.57	4 669 296.28	9 591 461.39	43° 03' 58.6806"	27° 18' 31.5283"
ZL85	4 772 255.51	647 616.37	4 669 890.50	9 591 771.24	43° 04' 17.8038"	27° 18' 45.5626"
ZL86	4 772 310.04	647 705.74	4 669 944.28	9 591 861.07	43° 04' 19.5084"	27° 18' 49.5638"
ZL87	4 772 539.15	647 761.23	4 670 172.94	9 591 918.50	43° 04' 26.8927"	27° 18' 52.2334"
ZL88	4 772 913.77	647 952.57	4 670 545.96	9 592 113.00	43° 04' 38.8968"	27° 19' 01.0455"
ZL89	4 773 310.23	648 173.46	4 670 940.57	9 592 337.25	43° 04' 51.5877"	27° 19' 11.1854"
ZL90	4 773 484.13	648 264.72	4 671 113.71	9 592 429.98	43° 04' 57.1581"	27° 19' 15.3846"
ZL91	4 773 777.26	648 425.66	4 671 405.50	9 592 593.39	43° 05' 06.5427"	27° 19' 22.7776"
ZL92	4 774 347.98	648 789.65	4 671 973.17	9 592 962.21	43° 05' 24.7786"	27° 19' 39.4122"
ZL93	4 774 601.59	648 893.14	4 672 225.92	9 593 067.84	43° 05' 32.9227"	27° 19' 44.2297"
ZL94	4 774 763.20	649 115.10	4 672 385.66	9 593 291.17	43° 05' 38.0029"	27° 19' 54.1967"
ZL95	4 775 255.48	649 207.67	4 672 877.18	9 593 387.89	43° 05' 53.8870"	27° 19' 58.7611"
ZL96	4 775 944.15	650 080.19	4 673 558.53	9 594 266.25	43° 06' 15.5840"	27° 20' 38.0005"
ZL97	4 776 092.05	650 130.45	4 673 706.01	9 594 317.76	43° 06' 20.3402"	27° 20' 40.3655"
ZL98	4 776 848.26	650 404.09	4 674 459.94	9 594 597.78	43° 06' 44.6464"	27° 20' 53.1960"
ZL99	4 777 141.29	650 103.84	4 674 755.51	9 594 299.98	43° 06' 54.3525"	27° 20' 40.2013"
ZL100	4 778 569.25	650 834.84	4 676 177.35	9 595 043.04	43° 07' 40.0975"	27° 21' 13.9136"
ZL101	4 778 574.13	650 835.73	4 676 182.23	9 595 043.97	43° 07' 40.2550"	27° 21' 13.9577"
ZL102	4 778 897.10	650 815.87	4 676 505.37	9 595 026.83	43° 07' 50.7327"	27° 21' 13.3925"
ZL103	4 779 463.23	650 991.09	4 677 070.04	9 595 206.82	43° 08' 08.9496"	27° 21' 21.6931"
ZL104	4 780 207.01	650 917.42	4 677 814.46	9 595 139.41	43° 08' 33.0988"	27° 21' 19.1564"
ZL105	4 780 510.99	651 166.61	4 678 116.35	9 595 391.17	43° 08' 42.7698"	27° 21' 30.4769"
ZL106	4 781 077.26	651 160.12	4 678 682.69	9 595 389.45	43° 09' 01.1202"	27° 21' 30.7407"
ZL107	4 781 229.16	651 284.58	4 678 833.55	9 595 515.19	43° 09' 05.9528"	27° 21' 36.3957"
ZL108	4 781 965.08	651 405.49	4 679 568.47	9 595 642.30	43° 09' 29.7086"	27° 21' 42.4632"
ZL109	4 783 106.46	651 455.22	4 680 709.45	9 595 701.64	43° 10' 06.6510"	27° 21' 45.7771"
ZL110	4 783 297.13	651 757.69	4 680 897.58	9 596 005.72	43° 10' 12.6121"	27° 21' 59.3511"
ZL111	4 783 768.65	651 864.59	4 681 368.20	9 596 116.60	43° 10' 27.8116"	27° 22' 04.5440"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
ZL112	4 785 502.01	652 302.45	4 683 097.90	9 596 569.06	43° 11' 23.6537"	27° 22' 25.6270"
ZL113	4 787 306.74	653 051.07	4 684 896.35	9 597 332.88	43° 12' 21.5826"	27° 23' 00.5538"
ZL114	4 787 894.41	653 156.45	4 685 483.14	9 597 443.20	43° 12' 40.5451"	27° 23' 05.8012"
ZL115	4 788 144.18	653 401.55	4 685 730.85	9 597 690.41	43° 12' 48.4597"	27° 23' 16.9042"
ZL116	4 788 268.18	653 537.86	4 685 853.70	9 597 827.76	43° 12' 52.3782"	27° 23' 23.0646"
ZL117	4 788 516.65	654 030.93	4 686 098.02	9 598 322.93	43° 13' 00.0701"	27° 23' 45.1514"
ZL118	4 788 560.17	654 148.46	4 686 140.55	9 598 440.82	43° 13' 01.3945"	27° 23' 50.4008"
ZL119	4 788 622.33	654 240.64	4 686 201.94	9 598 533.53	43° 13' 03.3413"	27° 23' 54.5458"
ZL120	4 788 699.06	654 392.90	4 686 277.39	9 598 686.43	43° 13' 05.7162"	27° 24' 01.3667"
ZL121	4 789 312.37	655 020.86	4 686 885.42	9 599 319.55	43° 13' 25.1270"	27° 24' 29.7964"
ZL122	4 790 398.36	656 121.35	4 687 962.16	9 600 429.18	43° 13' 59.5013"	27° 25' 19.6422"
ZL123	4 791 178.59	656 265.59	4 688 741.17	9 600 579.98	43° 14' 24.6715"	27° 25' 26.8200"
ZL124	4 791 860.83	656 385.06	4 689 422.41	9 600 705.19	43° 14' 46.6853"	27° 25' 32.8027"
ZL125	4 792 023.56	656 611.21	4 689 583.24	9 600 932.71	43° 14' 51.7901"	27° 25' 42.9894"
ZL126	4 792 544.03	656 696.10	4 690 102.99	9 601 021.97	43° 15' 08.5885"	27° 25' 47.2781"
ZL127	4 792 750.22	656 754.08	4 690 308.69	9 601 081.69	43° 15' 15.2253"	27° 25' 50.0566"
ZL128	4 793 097.43	656 771.79	4 690 655.75	9 601 102.31	43° 15' 26.4604"	27° 25' 51.1931"
ZL129	4 793 468.32	657 151.50	4 691 023.45	9 601 485.14	43° 15' 38.1943"	27° 26' 08.3998"
ZL130	4 793 841.53	657 440.62	4 691 394.23	9 601 777.40	43° 15' 50.0701"	27° 26' 21.5950"
ZL131	4 793 794.31	657 786.96	4 691 344.09	9 602 123.34	43° 15' 48.2826"	27° 26' 36.8997"
ZL132	4 794 318.46	658 245.80	4 691 864.38	9 602 586.58	43° 16' 04.9205"	27° 26' 57.7752"
ZL133	4 795 142.15	658 191.08	4 692 688.53	9 602 538.78	43° 16' 31.6453"	27° 26' 56.1913"
ZL134	4 795 201.21	658 048.55	4 692 748.78	9 602 396.75	43° 16' 33.6650"	27° 26' 49.9323"
ZL135	4 795 413.72	658 136.61	4 692 960.55	9 602 486.59	43° 16' 40.4836"	27° 26' 54.0538"
ZL136	4 795 365.34	658 253.37	4 692 911.19	9 602 602.95	43° 16' 38.8291"	27° 26' 59.1813"
ZL137	4 795 644.27	658 368.96	4 693 189.15	9 602 720.88	43° 16' 47.7788"	27° 27' 04.5919"
ZL138	4 795 726.42	658 169.92	4 693 272.97	9 602 522.53	43° 16' 50.5888"	27° 26' 55.8504"
ZL139	4 798 196.83	659 189.59	4 695 734.78	9 603 562.94	43° 18' 09.8543"	27° 27' 43.6060"
ZL140	4 798 222.81	659 133.54	4 695 761.23	9 603 507.11	43° 18' 10.7381"	27° 27' 41.1465"
ZL141	4 798 676.46	659 343.81	4 696 213.10	9 603 721.19	43° 18' 25.2759"	27° 27' 50.9410"
Дясна граница на зона за превантивна устройствена защита						
ZR1	4 750 901.43	631 931.02	4 648 667.51	9 575 904.33	42° 52' 56.2244"	27° 06' 54.3194"
ZR2	4 750 970.94	631 975.67	4 648 736.65	9 575 949.57	42° 52' 58.4490"	27° 06' 56.3452"
ZR3	4 751 038.74	631 989.34	4 648 804.34	9 575 963.82	42° 53' 00.6374"	27° 06' 57.0046"
ZR4	4 751 719.64	632 589.69	4 649 480.22	9 576 569.99	42° 53' 22.3272"	27° 07' 24.0328"
ZR5	4 751 865.92	632 614.97	4 649 626.30	9 576 596.51	42° 53' 27.0512"	27° 07' 25.2706"
ZR6	4 751 876.28	632 692.85	4 649 636.00	9 576 674.49	42° 53' 27.3384"	27° 07' 28.7112"
ZR7	4 752 073.82	632 846.27	4 649 832.26	9 576 829.59	42° 53' 33.6435"	27° 07' 35.6394"
ZR8	4 752 239.09	632 926.50	4 649 996.86	9 576 911.23	42° 53' 38.9485"	27° 07' 39.3151"
ZR9	4 752 423.61	633 069.81	4 650 180.19	9 577 056.12	42° 53' 44.8378"	27° 07' 45.7873"
ZR10	4 752 434.84	633 081.39	4 650 191.32	9 577 067.79	42° 53' 45.1945"	27° 07' 46.3072"
ZR11	4 752 449.14	633 222.99	4 650 204.42	9 577 209.53	42° 53' 45.5693"	27° 07' 52.5596"
ZR12	4 752 670.02	633 403.36	4 650 423.80	9 577 391.78	42° 53' 52.6134"	27° 08' 00.6966"
ZR13	4 752 706.34	633 547.78	4 650 458.90	9 577 536.52	42° 53' 53.6997"	27° 08' 07.0923"
ZR14	4 753 000.23	633 723.55	4 650 751.32	9 577 714.80	42° 54' 03.1120"	27° 08' 15.0896"
ZR15	4 753 241.71	633 872.40	4 650 991.56	9 577 865.71	42° 54' 10.8429"	27° 08' 21.8563"
ZR16	4 753 871.29	634 303.39	4 651 617.55	9 578 302.06	42° 54' 30.9711"	27° 08' 41.3920"
ZR17	4 754 060.66	634 303.76	4 651 806.93	9 578 304.04	42° 54' 37.1068"	27° 08' 41.5707"
ZR18	4 754 241.91	634 486.22	4 651 986.66	9 578 488.05	42° 54' 42.8644"	27° 08' 49.7692"
ZR19	4 754 737.12	634 783.40	4 652 479.39	9 578 789.44	42° 54' 58.7221"	27° 09' 03.2955"
ZR20	4 754 930.73	635 263.16	4 652 668.96	9 579 270.88	42° 55' 04.6913"	27° 09' 24.6125"
ZR21	4 755 249.07	636 067.20	4 652 980.52	9 580 077.69	42° 55' 14.4937"	27° 10' 00.3353"
ZR22	4 755 393.68	636 368.02	4 653 122.60	9 580 379.75	42° 55' 18.9869"	27° 10' 13.7235"
ZR23	4 755 492.91	636 564.91	4 653 220.17	9 580 577.50	42° 55' 22.0759"	27° 10' 22.4905"
ZR24	4 755 684.59	636 753.33	4 653 410.27	9 580 767.56	42° 55' 28.1657"	27° 10' 30.9651"
ZR25	4 755 809.83	637 134.40	4 653 532.30	9 581 149.72	42° 55' 31.9786"	27° 10' 47.8760"
ZR26	4 755 913.92	637 246.92	4 653 635.45	9 581 263.13	42° 55' 35.2787"	27° 10' 52.9283"
ZR27	4 755 897.27	637 376.83	4 653 617.70	9 581 392.91	42° 55' 34.6555"	27° 10' 58.6416"
ZR28	4 755 962.11	637 540.82	4 653 681.15	9 581 557.46	42° 55' 36.6505"	27° 11' 05.9290"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Исток, Y	Север, X	Исток, Y	Северна ширина, В	Источна дължина, L
ZR29	4 756 262.45	638 012.79	4 653 977.53	9 582 032.01	42° 55' 46.0765"	27° 11' 27.0035"
ZR30	4 756 518.21	638 430.68	4 654 229.78	9 582 452.10	42° 55' 54.0921"	27° 11' 45.6557"
ZR31	4 756 684.26	638 665.62	4 654 393.85	9 582 688.46	42° 55' 59.3195"	27° 11' 56.1624"
ZR32	4 757 166.68	638 789.67	4 654 875.26	9 582 816.60	42° 56' 14.8695"	27° 12' 02.0604"
ZR33	4 757 533.27	638 863.09	4 655 241.26	9 582 893.12	42° 56' 26.6995"	27° 12' 05.6236"
ZR34	4 757 595.55	638 695.65	4 655 304.96	9 582 726.20	42° 56' 28.8266"	27° 11' 58.2945"
ZR35	4 757 975.33	638 930.86	4 655 682.78	9 582 964.64	42° 56' 40.9785"	27° 12' 09.0049"
ZR36	4 758 154.65	639 029.23	4 655 861.28	9 583 064.53	42° 56' 46.7244"	27° 12' 13.5028"
ZR37	4 758 594.53	639 245.85	4 656 299.37	9 583 284.88	42° 57' 00.8353"	27° 12' 23.4484"
ZR38	4 758 618.12	639 254.65	4 656 322.88	9 583 293.88	42° 57' 01.5939"	27° 12' 23.8576"
ZR39	4 758 635.05	639 314.75	4 656 339.31	9 583 354.13	42° 57' 02.1031"	27° 12' 26.5235"
ZR40	4 758 848.51	639 533.64	4 656 550.93	9 583 574.84	42° 57' 08.8760"	27° 12' 36.3688"
ZR41	4 759 352.13	639 847.28	4 657 051.94	9 583 892.76	42° 57' 24.9878"	27° 12' 50.6536"
ZR42	4 759 509.75	640 201.71	4 657 206.58	9 584 248.55	42° 57' 29.8617"	27° 13' 06.4296"
ZR43	4 760 040.80	640 469.18	4 657 735.41	9 584 520.53	42° 57' 46.8917"	27° 13' 18.7057"
ZR44	4 760 514.04	640 707.94	4 658 206.66	9 584 763.31	42° 58' 02.0672"	27° 13' 29.6649"
ZR45	4 760 795.37	640 716.09	4 658 487.94	9 584 773.83	42° 58' 11.1770"	27° 13' 30.2778"
ZR46	4 761 046.15	640 575.30	4 658 739.93	9 584 635.15	42° 58' 19.3955"	27° 13' 24.2916"
ZR47	4 761 203.13	640 604.49	4 658 896.68	9 584 665.67	42° 58' 24.4624"	27° 13' 25.7208"
ZR48	4 761 668.77	640 484.10	4 659 363.37	9 584 549.21	42° 58' 39.6289"	27° 13' 20.8274"
ZR49	4 761 767.95	640 563.60	4 659 461.88	9 584 629.55	42° 58' 42.7899"	27° 13' 24.4247"
ZR50	4 762 306.94	640 218.94	4 660 003.82	9 584 289.42	42° 59' 00.4808"	27° 13' 09.6996"
ZR51	4 762 552.68	640 193.84	4 660 249.79	9 584 266.39	42° 59' 08.4594"	27° 13' 08.8124"
ZR52	4 763 215.71	641 152.49	4 660 904.76	9 585 230.71	42° 59' 29.3079"	27° 13' 51.7192"
ZR53	4 763 878.45	642 235.57	4 661 558.40	9 586 319.46	42° 59' 50.0594"	27° 14' 40.1261"
ZR54	4 763 890.65	642 253.07	4 661 570.45	9 586 337.06	42° 59' 50.4430"	27° 14' 40.9097"
ZR55	4 763 843.39	642 393.59	4 661 522.00	9 586 477.19	42° 59' 48.8177"	27° 14' 47.0692"
ZR56	4 764 022.11	642 787.89	4 661 697.40	9 586 873.03	42° 59' 54.3440"	27° 15' 04.6371"
ZR57	4 764 122.86	642 972.71	4 661 796.60	9 587 058.71	42° 59' 57.4841"	27° 15' 12.8875"
ZR58	4 764 102.87	643 003.76	4 661 776.34	9 587 089.59	42° 59' 56.8156"	27° 15' 14.2398"
ZR59	4 764 081.21	643 451.58	4 661 750.90	9 587 537.26	42° 59' 55.8122"	27° 15' 33.9874"
ZR60	4 764 251.49	643 782.25	4 661 918.40	9 587 869.39	43° 00' 01.1060"	27° 15' 48.7405"
ZR61	4 764 571.54	644 138.93	4 662 235.46	9 588 228.79	43° 00' 11.2342"	27° 16' 04.7807"
ZR62	4 764 768.79	644 451.08	4 662 430.09	9 588 542.63	43° 00' 17.4133"	27° 16' 18.7429"
ZR63	4 765 014.64	644 733.97	4 662 673.57	9 588 827.61	43° 00' 25.1865"	27° 16' 31.4592"
ZR64	4 765 266.88	644 769.92	4 662 925.52	9 588 865.69	43° 00' 33.3345"	27° 16' 33.2802"
ZR65	4 765 500.41	644 774.88	4 663 159.02	9 588 872.62	43° 00' 40.8975"	27° 16' 33.7158"
ZR66	4 765 744.57	644 837.99	4 663 402.66	9 588 937.80	43° 00' 48.7652"	27° 16' 36.7287"
ZR67	4 766 593.32	644 958.94	4 664 250.44	9 589 065.91	43° 01' 16.1820"	27° 16' 42.8574"
ZR68	4 766 910.60	644 469.91	4 664 571.87	9 588 579.53	43° 01' 26.7946"	27° 16' 21.5570"
ZR69	4 767 087.22	644 318.32	4 664 749.78	9 588 429.43	43° 01' 32.6200"	27° 16' 15.0263"
ZR70	4 767 306.31	644 335.04	4 664 968.74	9 588 448.00	43° 01' 39.7071"	27° 16' 15.9674"
ZR71	4 767 493.98	644 860.99	4 665 151.98	9 588 975.56	43° 01' 45.4298"	27° 16' 39.3686"
ZR72	4 767 841.84	645 279.21	4 665 496.33	9 589 396.74	43° 01' 56.4149"	27° 16' 58.1624"
ZR73	4 768 052.69	645 380.75	4 665 706.33	9 589 500.06	43° 02' 03.1770"	27° 17' 02.8435"
ZR74	4 768 245.51	645 483.93	4 665 898.29	9 589 604.87	43° 02' 09.3536"	27° 17' 07.5804"
ZR75	4 768 555.76	645 623.00	4 666 207.39	9 589 746.57	43° 02' 19.3103"	27° 17' 14.0126"
ZR76	4 769 179.65	645 923.43	4 666 828.78	9 590 052.28	43° 02' 39.3179"	27° 17' 27.8663"
ZR77	4 769 544.15	646 137.15	4 667 191.49	9 590 269.08	43° 02' 50.9806"	27° 17' 37.6487"
ZR78	4 769 806.24	646 210.16	4 667 452.98	9 590 344.31	43° 02' 59.4220"	27° 17' 41.1199"
ZR79	4 770 120.01	646 432.05	4 667 764.89	9 590 568.86	43° 03' 09.4351"	27° 17' 51.2171"
ZR80	4 770 495.98	646 696.07	4 668 138.65	9 590 836.06	43° 03' 21.4341"	27° 18' 03.2352"
ZR81	4 770 495.98	647 196.88	4 668 134.43	9 591 336.89	43° 03' 21.0878"	27° 18' 25.3618"
ZR82	4 770 881.82	647 342.90	4 668 519.06	9 591 486.18	43° 03' 33.4875"	27° 18' 32.1780"
ZR83	4 771 153.96	647 487.62	4 668 789.99	9 591 633.20	43° 03' 42.2042"	27° 18' 38.8299"
ZR84	4 771 470.11	647 664.38	4 669 104.66	9 591 812.63	43° 03' 52.3243"	27° 18' 46.9398"
ZR85	4 771 972.91	647 921.18	4 669 605.32	9 592 073.68	43° 04' 08.4359"	27° 18' 58.7646"
ZR86	4 772 054.86	648 055.51	4 669 686.14	9 592 208.71	43° 04' 10.9974"	27° 19' 04.7786"
ZR87	4 772 399.18	648 138.90	4 670 029.78	9 592 295.00	43° 04' 22.0948"	27° 19' 08.7912"

Номер	БГС 2005		1970-K7		WGS 84	
	Север, X	Изток, Y	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
ZR88	4 772 725.40	648 305.51	4 670 354.61	9 592 464.37	43° 04' 32.5477"	27° 19' 16.4649"
ZR89	4 773 119.93	648 525.33	4 670 747.30	9 592 687.53	43° 04' 45.1764"	27° 19' 26.5562"
ZR90	4 773 294.93	648 617.16	4 670 921.53	9 592 780.84	43° 04' 50.7820"	27° 19' 30.7820"
ZR91	4 773 573.24	648 769.96	4 671 198.57	9 592 935.99	43° 04' 59.6919"	27° 19' 37.8015"
ZR92	4 774 163.37	649 146.34	4 671 785.55	9 593 317.36	43° 05' 18.5474"	27° 19' 55.0031"
ZR93	4 774 345.16	649 220.52	4 671 966.72	9 593 393.07	43° 05' 24.3850"	27° 19' 58.4564"
ZR94	4 774 533.27	649 478.87	4 672 152.66	9 593 653.02	43° 05' 30.2978"	27° 20' 10.0576"
ZR95	4 775 034.32	649 573.09	4 672 652.94	9 593 751.46	43° 05' 46.4647"	27° 20' 14.7042"
ZR96	4 775 703.46	650 420.86	4 673 314.96	9 594 604.90	43° 06' 07.5450"	27° 20' 52.8308"
ZR97	4 775 959.63	650 507.92	4 673 570.40	9 594 694.12	43° 06' 15.7828"	27° 20' 56.9279"
ZR98	4 776 954.50	650 867.91	4 674 562.28	9 595 062.51	43° 06' 47.7593"	27° 21' 13.8098"
ZR99	4 777 221.55	650 594.30	4 674 831.64	9 594 791.14	43° 06' 56.6055"	27° 21' 01.9688"
ZR100	4 778 439.69	651 217.89	4 676 044.56	9 595 425.01	43° 07' 35.6275"	27° 21' 30.7307"
ZR101	4 778 550.43	651 237.94	4 676 155.14	9 595 445.99	43° 07' 39.2010"	27° 21' 31.7253"
ZR102	4 778 848.67	651 219.60	4 676 453.54	9 595 430.16	43° 07' 48.8764"	27° 21' 31.2041"
ZR103	4 779 422.20	651 397.11	4 677 025.59	9 595 612.51	43° 08' 07.3310"	27° 21' 39.6147"
ZR104	4 780 081.56	651 331.81	4 677 685.52	9 595 552.76	43° 08' 28.7394"	27° 21' 37.3680"
ZR105	4 780 369.99	651 568.25	4 677 971.97	9 595 791.63	43° 08' 37.9152"	27° 21' 48.1098"
ZR106	4 780 936.32	651 561.76	4 678 538.37	9 595 789.91	43° 08' 56.2676"	27° 21' 48.3751"
ZR107	4 781 058.55	651 661.92	4 678 659.76	9 595 891.10	43° 09' 00.1560"	27° 21' 52.9262"
ZR108	4 781 923.81	651 804.07	4 679 523.84	9 596 040.54	43° 09' 28.0867"	27° 22' 00.0616"
ZR109	4 782 879.78	651 845.72	4 680 479.48	9 596 090.24	43° 09' 59.0280"	27° 22' 02.8394"
ZR110	4 783 047.11	652 111.16	4 680 644.57	9 596 357.10	43° 10' 04.2589"	27° 22' 14.7516"
ZR111	4 783 675.44	652 253.61	4 681 271.72	9 596 504.84	43° 10' 24.5129"	27° 22' 21.6727"
ZR112	4 785 375.72	652 683.12	4 682 968.41	9 596 948.67	43° 11' 19.2886"	27° 22' 42.3574"
ZR113	4 787 193.49	653 437.14	4 684 779.85	9 597 718.00	43° 12' 17.6346"	27° 23' 17.5399"
ZR114	4 787 702.33	653 528.39	4 685 287.93	9 597 813.53	43° 12' 34.0533"	27° 23' 22.0849"
ZR115	4 787 723.67	653 549.33	4 685 309.09	9 597 834.65	43° 12' 34.7295"	27° 23' 23.0334"
ZR116	4 787 653.82	653 612.89	4 685 238.71	9 597 897.62	43° 12' 32.4205"	27° 23' 25.7793"
ZR117	4 787 805.23	653 779.32	4 685 388.72	9 598 065.33	43° 12' 37.2051"	27° 23' 33.3007"
ZR118	4 787 882.85	653 708.70	4 685 466.93	9 597 995.36	43° 12' 39.7709"	27° 23' 30.2498"
ZR119	4 787 935.55	653 766.64	4 685 519.14	9 598 053.74	43° 12' 41.4362"	27° 23' 32.8683"
ZR120	4 788 149.34	654 190.88	4 685 729.37	9 598 479.79	43° 12' 48.0542"	27° 23' 51.8712"
ZR121	4 788 201.71	654 332.33	4 685 780.55	9 598 621.68	43° 12' 49.6478"	27° 23' 58.1886"
ZR122	4 788 276.53	654 443.28	4 685 854.43	9 598 733.26	43° 12' 51.9910"	27° 24' 03.1774"
ZR123	4 788 369.68	654 628.13	4 685 946.03	9 598 918.89	43° 12' 54.8740"	27° 24' 11.4580"
ZR124	4 789 026.93	655 301.09	4 686 597.62	9 599 597.39	43° 13' 15.6746"	27° 24' 41.9247"
ZR125	4 790 201.98	656 491.83	4 687 762.66	9 600 798.01	43° 13' 52.8661"	27° 25' 35.8587"
ZR126	4 791 107.73	656 659.27	4 688 667.00	9 600 973.07	43° 14' 22.0852"	27° 25' 44.1931"
ZR127	4 791 631.33	656 750.96	4 689 189.83	9 601 069.16	43° 14' 38.9800"	27° 25' 48.7858"
ZR128	4 791 795.65	656 979.33	4 689 352.23	9 601 298.91	43° 14' 44.1343"	27° 25' 59.0725"
ZR129	4 792 457.43	657 087.26	4 690 013.10	9 601 412.40	43° 15' 05.4933"	27° 26' 04.5267"
ZR130	4 792 685.08	657 151.27	4 690 240.21	9 601 478.33	43° 15' 12.8207"	27° 26' 07.5947"
ZR131	4 792 920.69	657 163.30	4 690 475.72	9 601 492.34	43° 15' 20.4446"	27° 26' 08.3670"
ZR132	4 793 201.49	657 450.78	4 690 754.10	9 601 782.18	43° 15' 29.3279"	27° 26' 21.3945"
ZR133	4 793 414.00	657 615.41	4 690 965.23	9 601 948.59	43° 15' 36.0899"	27° 26' 28.9080"
ZR134	4 793 368.91	657 946.17	4 690 917.36	9 602 278.97	43° 15' 34.3828"	27° 26' 43.5232"
ZR135	4 794 179.66	658 655.90	4 691 722.14	9 602 995.51	43° 16' 00.1172"	27° 27' 15.8133"
ZR136	4 795 138.17	658 592.22	4 692 681.18	9 602 939.88	43° 16' 31.2163"	27° 27' 13.9725"
ZR137	4 795 861.18	658 891.83	4 693 401.66	9 603 245.57	43° 16' 54.4140"	27° 27' 27.9988"
ZR138	4 795 943.55	658 692.27	4 693 485.71	9 603 046.70	43° 16' 57.2320"	27° 27' 19.2345"
ZR139	4 798 028.47	659 552.83	4 695 563.37	9 603 924.76	43° 18' 04.1268"	27° 27' 59.5442"
ZR140	4 798 016.57	659 578.50	4 695 551.25	9 603 950.33	43° 18' 03.7219"	27° 28' 00.6705"
ZR141	4 798 470.19	659 788.78	4 696 003.10	9 604 164.42	43° 18' 18.2583"	27° 28' 10.4663"

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЛЪНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 41533

ИМЖ. ЕЛЕНА
/инж. Елена Тотева/ **ТОТЕВА**

Подпис: _____

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Секция: **гпг**

Части на проекта: _____

по удостоверение за ПЛП

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2170 За линии на релсов транспорт	1	0.595	0.03%
2	2200 За автомагистрала	1	1.915	0.10%
3	2210 За път от републиканската пътна мрежа	3	1.960	0.10%
4	2220 За местен път	13	5.577	0.29%
5	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	179	40.598	2.11%
6	2310 За друг поземлен имот за движение и транспорт	4	1.273	0.07%
7	2440 За съоръжение на газопровод	1	0.073	0.00%
8	2500 Нива	821	1250.749	65.13%
9	2560 Изоставена орна земя	57	78.053	4.06%
10	2570 Друг вид нива	7	19.275	1.00%
11	2580 Изоставена нива	14	25.620	1.33%
12	2600 Овощна градина	22	24.967	1.30%
13	2610 Лозе	5	2.731	0.14%
14	2650 Изоставено трайно насаждение	6	8.291	0.43%
15	2700 Ливада	13	12.463	0.65%
16	2720 Изоставена ливада	1	0.897	0.05%
17	2730 Друг вид ливада	11	14.662	0.76%
18	2800 Пасище	41	121.917	6.35%
19	2830 Друг вид земеделска земя	8	3.660	0.19%
20	2840 Гори и храсти в земеделска земя	5	3.020	0.16%
21	2910 Широколистна гора	12	117.052	6.10%
22	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	21	148.113	7.71%
23	3020 Просека	1	5.150	0.27%
24	3030 Нелесопригодна площ - дървесна растителност, храсти	1	2.251	0.12%
25	3100 Водно течение, река	5	4.886	0.25%
26	3190 Напоителен канал	2	0.693	0.04%
27	3240 За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение	3	0.463	0.02%
28	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	3	0.741	0.04%
29	3650 Депо за битови отпадъци (сметище)	1	1.824	0.09%
30	3700 Деградирали орна земя	1	4.102	0.21%
31	3930 Дере	19	16.750	0.87%
		1282	1920.321	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Държавна публична	10	9.420	0.49%
2	2 Държавна частна	56	322.297	16.78%
3	3 Общинска публична	229	139.748	7.28%
4	4 Общинска частна	74	129.791	6.76%
5	5 Частна	753	1073.948	55.93%
6	7 Обществени организации	147	226.091	11.77%
7	8 Чуждестранна	2	2.970	0.15%
8	11 Съсобственост	7	13.362	0.70%
9	99 Стопанисвано от общината	4	2.694	0.14%
		1282	1920.321	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Урбанизирана територия	1	0.380	0.02%
2	2 Територия за транспорт	23	11.393	0.59%
3	3 Земеделска територия	1205	1625.540	84.65%
4	4 Горска територия	40	276.225	14.38%
5	5 Води и водни обекти	13	6.783	0.35%
		1282	1920.321	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	226	316.731	16.49%
2	I Първа	19	10.237	0.53%
3	II Втора	85	104.646	5.45%
4	III Трета	310	466.468	24.29%
5	IV Четвърта	349	521.066	27.13%
6	IX Девета	6	29.084	1.51%
7	V Пета	110	149.902	7.81%
8	VI Шеста	118	163.621	8.52%
9	VII Седма	29	58.203	3.03%
10	VIII Осма	11	42.341	2.20%
11	X Десета	19	58.022	3.02%
		1282	1920.321	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от сервитут на анодни заземители - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	3	1.122	29.09%
2	2500 Нива	3	0.268	6.95%
3	2800 Пасище	2	2.283	59.19%
4	3930 Дене	1	0.184	4.77%
		9	3.857	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Общинска публична	6	3.589	93.05%
2	5 Частна	2	0.231	5.99%
3	7 Обществени организации	1	0.037	0.96%
		9	3.857	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Земеделска територия	9	3.857	100.00%
		9	3.857	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	4	1.306	33.86%
2	IV Четвърта	3	2.320	60.15%
3	VII Седма	2	0.231	5.99%
		9	3.857	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от сервитут на ел. кабел за захранване - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2800 Пасище	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Общинска публична	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Земеделска територия	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	IV Четвърта	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от сервитут на оптичен кабел - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	1	0.020	20.41%
2	2500 Нива	2	0.078	79.59%
		3	0.098	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Общинска публична	1	0.020	20.41%
2	5 Частна	1	0.018	18.37%
3	7 Обществени организации	1	0.060	61.22%
		3	0.098	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Земеделска територия	3	0.098	100.00%
		3	0.098	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	1	0.020	20.41%
2	II Втора	1	0.018	18.37%
3	III Трета	1	0.060	61.22%
		3	0.098	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1050 За друг вид застрояване	2	3.801	0.02%
2	1210 За друг обществен обект, комплекс	1	9.803	0.04%
3	1700 За електроенергийното производство	2	157.047	0.63%
4	1720 За друго производство на продукта от нефт,въглища,газ,шисти	3	0.170	0.00%
5	1880 За стопански двор	2	4.784	0.02%
6	1900 За животновъдна ферма	1	4.222	0.02%
7	2170 За линии на релсов транспорт	2	7.214	0.03%
8	2200 За автомагистрала	1	22.452	0.09%
9	2210 За път от републиканската пътна мрежа	4	25.931	0.10%
10	2220 За местен път	20	90.706	0.37%
11	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	377	595.014	2.40%
12	2310 За друг поземлен имот за движение и транспорт	7	16.423	0.07%
13	2420 За съоръжение на електропровод	4	0.877	0.00%
14	2440 За съоръжение на газопровод	12	2.150	0.01%
15	2470 За съоръжение на друг вид провод	2	14.465	0.06%
16	2500 Нива	2753	13795.664	55.70%
17	2560 Изоставена орна земя	194	884.235	3.57%
18	2570 Друг вид нива	21	182.620	0.74%
19	2580 Изоставена нива	85	305.130	1.23%
20	2600 Овощна градина	61	277.013	1.12%
21	2610 Лозе	103	129.478	0.52%
22	2650 Изоставено трайно насаждение	43	261.140	1.05%
23	2660 Друг вид трайно насаждение	1	14.068	0.06%
24	2700 Ливада	48	110.113	0.44%
25	2720 Изоставена ливада	2	17.079	0.07%
26	2730 Друг вид ливада	43	188.680	0.76%
27	2800 Пасище	111	1810.940	7.31%
28	2830 Друг вид земеделска земя	18	55.029	0.22%
29	2840 Гори и храсти в земеделска земя	35	90.944	0.37%
30	2900 Иглолистна гора	1	1.859	0.01%
31	2910 Широколистна гора	37	2190.365	8.84%
32	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	36	2908.361	11.74%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
33	3000 Голина	4	53.331	0.22%
34	3020 Просека	6	47.333	0.19%
35	3030 Нелесопригодна площ - дървесна растителност, храсти	4	25.925	0.10%
36	3040 Друг вид недървопроизводителна горска площ	6	14.755	0.06%
37	3100 Водно течение, река	9	66.767	0.27%
38	3140 Язовир	6	25.339	0.10%
39	3150 Водоем	6	12.696	0.05%
40	3190 Напоителен канал	8	10.461	0.04%
41	3220 За извор на прясна вода	9	2.318	0.01%
42	3240 За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение	13	22.332	0.09%
43	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	6	25.145	0.10%
44	3410 Природна забележителност	1	0.909	0.00%
45	3650 Депо за битови отпадъци (сметище)	1	16.984	0.07%
46	3700 Деградирава орна земя	2	39.222	0.16%
47	3930 Древо	44	204.331	0.83%
48	3960 Друг вид поземлен имот без определено стопан. предназначение	1	21.205	0.09%
		4158	24766.830	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Държавна публична	23	137.797	0.56%
2	2 Държавна частна	161	5816.831	23.49%
3	3 Общинска публична	482	1966.180	7.94%
4	4 Общинска частна	273	1983.791	8.01%
5	5 Частна	2701	11914.516	48.11%
6	7 Обществени организации	467	2714.579	10.96%
7	8 Чуждестранна	6	33.111	0.13%
8	11 Съсобственост	28	163.316	0.66%
9	99 Стопанисвано от общината	17	36.709	0.15%
		4158	24766.830	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Урбанизирана територия	14	199.246	0.80%
2	2 Територия за транспорт	42	164.356	0.66%
3	3 Земеделска територия	3943	18971.954	76.60%
4	4 Горска територия	108	5280.407	21.32%
5	5 Води и водни обекти	51	150.867	0.61%
		4158	24766.830	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	512	6034.935	24.37%
2	I Първа	57	192.542	0.78%
3	II Втора	248	1261.301	5.09%
4	III Трета	1057	5277.021	21.31%
5	IV Четвърта	1076	5608.037	22.64%
6	IX Девета	15	372.651	1.50%
7	V Пета	506	1842.989	7.44%
8	VI Шеста	441	2033.847	8.21%
9	VII Седма	141	871.819	3.52%
10	VIII Осма	39	429.331	1.73%
11	X Десета	66	842.357	3.40%
		4158	24766.830	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Бургас
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2220 За местен път	2	1.245	0.29%
2	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	33	7.211	1.68%
3	2440 За съоръжение на газопровод	1	0.073	0.02%
4	2500 Нива	117	135.790	31.68%
5	2560 Изоставена орна земя	56	63.890	14.91%
6	2600 Овощна градина	1	4.880	1.14%
7	2650 Изоставено трайно насаждение	4	6.841	1.60%
8	2700 Ливада	5	7.737	1.81%
9	2800 Пасище	9	29.644	6.92%
10	2830 Друг вид земеделска земя	1	0.722	0.17%
11	2910 Широколистна гора	2	84.195	19.64%
12	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	7	78.479	18.31%
13	3700 Деградирава орна земя	1	4.102	0.96%
14	3930 Древо	7	3.825	0.89%
		246	428.634	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Държавна частна	15	178.335	41.61%
2	3 Общинска публична	47	22.337	5.21%
3	4 Общинска частна	42	71.955	16.79%
4	5 Частна	142	156.007	36.40%
		246	428.634	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Територия за транспорт	3	1.318	0.31%
2	3 Земеделска територия	234	264.642	61.74%
3	4 Горска територия	9	162.674	37.95%
		246	428.634	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Бургас
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	52	175.028	40.83%
2	III Трета	44	43.236	10.09%
3	IX Девета	4	8.490	1.98%
4	V Пета	44	45.185	10.54%
5	VI Шеста	92	126.092	29.42%
6	VIII Осма	10	30.603	7.14%
		246	428.634	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Бургас
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	6	20.798	0.33%
2	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	82	98.556	1.54%
3	2440 За съоръжение на газопровод	1	0.469	0.01%
4	2500 Нива	555	1572.148	24.57%
5	2560 Изоставена орна земя	192	725.689	11.34%
6	2600 Овощна градина	3	11.347	0.18%
7	2650 Изоставено трайно насаждение	12	159.737	2.50%
8	2700 Ливада	13	61.446	0.96%
9	2800 Пасище	25	480.168	7.50%
10	2830 Друг вид земеделска земя	2	10.921	0.17%
11	2910 Широколистна гора	3	1582.625	24.73%
12	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	13	1539.161	24.05%
13	3040 Друг вид недървопроизводителна горска площ	1	2.934	0.05%
14	3140 Язовир	3	18.450	0.29%
15	3150 Водоем	4	11.277	0.18%
16	3220 За извор на прясна вода	3	0.768	0.01%
17	3240 За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение	1	0.059	0.00%
18	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	2	2.077	0.03%
19	3700 Деградирава орна земя	1	34.825	0.54%
20	3930 Древо	17	65.283	1.02%
		939	6398.738	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Държавна публична	2	7.209	0.11%
2	2 Държавна частна	32	3237.880	50.60%
3	3 Общинска публична	122	373.062	5.83%
4	4 Общинска частна	135	1086.570	16.98%
5	5 Частна	646	1681.520	26.28%
6	11 Съсобственост	2	12.497	0.20%
		939	6398.738	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Бургас
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2 Територия за транспорт	7	21.267	0.33%
2	3 Земеделска територия	907	3234.180	50.54%
3	4 Горска територия	18	3124.851	48.84%
4	5 Води и водни обекти	7	18.440	0.29%
		939	6398.738	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	130	3336.307	52.14%
2	III Трета	225	554.348	8.66%
3	IX Девета	8	161.662	2.53%
4	V Пета	206	503.244	7.86%
5	VI Шеста	332	1560.018	24.38%
6	VIII Осма	38	283.159	4.43%
		939	6398.738	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2170 За линии на релсов транспорт	1	0.595	0.04%
2	2200 За автомагистрала	1	1.915	0.13%
3	2210 За път от републиканската пътна мрежа	3	1.960	0.13%
4	2220 За местен път	11	4.332	0.29%
5	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	146	33.387	2.24%
6	2310 За друг поземлен имот за движение и транспорт	4	1.273	0.09%
7	2500 Нива	704	1114.959	74.74%
8	2560 Изоставена орна земя	1	14.163	0.95%
9	2570 Друг вид нива	7	19.275	1.29%
10	2580 Изоставена нива	14	25.620	1.72%
11	2600 Овощна градина	21	20.087	1.35%
12	2610 Лозе	5	2.731	0.18%
13	2650 Изоставено трайно насаждение	2	1.450	0.10%
14	2700 Ливада	8	4.726	0.32%
15	2720 Изоставена ливада	1	0.897	0.06%
16	2730 Друг вид ливада	11	14.662	0.98%
17	2800 Пасище	32	92.273	6.19%
18	2830 Друг вид земеделска земя	7	2.938	0.20%
19	2840 Гори и храсти в земеделска земя	5	3.020	0.20%
20	2910 Широколистна гора	10	32.857	2.20%
21	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	14	69.634	4.67%
22	3020 Просека	1	5.150	0.35%
23	3030 Нелесопригодна площ - дървесна растителност, храсти	1	2.251	0.15%
24	3100 Водно течение, река	5	4.886	0.33%
25	3190 Напоителен канал	2	0.693	0.05%
26	3240 За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение	3	0.463	0.03%
27	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	3	0.741	0.05%
28	3650 Депо за битови отпадъци (сметище)	1	1.824	0.12%
29	3930 Дере	12	12.925	0.87%
		1036	1491.687	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Държавна публична	10	9.420	0.63%
2	2 Държавна частна	41	143.962	9.65%
3	3 Общинска публична	182	117.411	7.87%
4	4 Общинска частна	32	57.836	3.88%
5	5 Частна	611	917.941	61.54%
6	7 Обществени организации	147	226.091	15.16%
7	8 Чуждестранна	2	2.970	0.20%
8	11 Съсобственост	7	13.362	0.90%
9	99 Стопанисвано от общината	4	2.694	0.18%
		1036	1491.687	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Урбанизирана територия	1	0.380	0.03%
2	2 Територия за транспорт	20	10.075	0.68%
3	3 Земеделска територия	971	1360.898	91.23%
4	4 Горска територия	31	113.551	7.61%
5	5 Води и водни обекти	13	6.783	0.45%
		1036	1491.687	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от трасе и сервитут на газопровод - Окончателен проект

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	174	141.703	9.50%
2	I Първа	19	10.237	0.69%
3	II Втора	85	104.646	7.02%
4	III Трета	266	423.232	28.37%
5	IV Четвърта	349	521.066	34.93%
6	IX Девета	2	20.594	1.38%
7	V Пета	66	104.717	7.02%
8	VI Шеста	26	37.529	2.52%
9	VII Седма	29	58.203	3.90%
10	VIII Осма	1	11.738	0.79%
11	X Десета	19	58.022	3.89%
		1036	1491.687	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от сервитут на анодни заземители - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	3	1.122	29.09%
2	2500 Нива	3	0.268	6.95%
3	2800 Пасище	2	2.283	59.19%
4	3930 ДЕРЕ	1	0.184	4.77%
		9	3.857	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Общинска публична	6	3.589	93.05%
2	5 Частна	2	0.231	5.99%
3	7 Обществени организации	1	0.037	0.96%
		9	3.857	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Земеделска територия	9	3.857	100.00%
		9	3.857	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	4	1.306	33.86%
2	IV Четвърта	3	2.320	60.15%
3	VII Седма	2	0.231	5.99%
		9	3.857	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от сервитут на ел. кабел за захранване - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2800 Пасище	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Общинска публична	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Земеделска територия	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	IV Четвърта	1	0.223	100.00%
		1	0.223	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от сервитут на оптичен кабел - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	1	0.020	20.41%
2	2500 Нива	2	0.078	79.59%
		3	0.098	100.00%

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Общинска публична	1	0.020	20.41%
2	5 Частна	1	0.018	18.37%
3	7 Обществени организации	1	0.060	61.22%
		3	0.098	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	3 Земеделска територия	3	0.098	100.00%
		3	0.098	100.00%

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	1	0.020	20.41%
2	II Втора	1	0.018	18.37%
3	III Трета	1	0.060	61.22%
		3	0.098	100.00%



БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1050 За друг вид застрояване	2	3.801	0.02%
2	1210 За друг обществен обект, комплекс	1	9.803	0.05%
3	1700 За електроенергийното производство	2	157.047	0.85%
4	1720 За друго производство на продукта от нефт,въглища,газ,шисти	3	0.170	0.00%
5	1880 За стопански двор	2	4.784	0.03%
6	1900 За животновъдна ферма	1	4.222	0.02%
7	2170 За линии на релсов транспорт	2	7.214	0.04%
8	2200 За автомагистрала	1	22.452	0.12%
9	2210 За път от републиканската пътна мрежа	4	25.931	0.14%
10	2220 За местен път	14	69.908	0.38%
11	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	295	496.458	2.70%
12	2310 За друг поземлен имот за движение и транспорт	7	16.423	0.09%
13	2420 За съоръжение на електропровод	4	0.877	0.00%
14	2440 За съоръжение на газопровод	11	1.681	0.01%
15	2470 За съоръжение на друг вид провод	2	14.465	0.08%
16	2500 Нива	2198	12223.516	66.55%
17	2560 Изоставена орна земя	2	158.546	0.86%
18	2570 Друг вид нива	21	182.620	0.99%
19	2580 Изоставена нива	85	305.130	1.66%
20	2600 Овощна градина	58	265.666	1.45%
21	2610 Лозе	103	129.478	0.70%
22	2650 Изоставено трайно насаждение	31	101.403	0.55%
23	2660 Друг вид трайно насаждение	1	14.068	0.08%
24	2700 Ливада	35	48.667	0.26%
25	2720 Изоставена ливада	2	17.079	0.09%
26	2730 Друг вид ливада	43	188.680	1.03%
27	2800 Пасище	86	1330.772	7.25%
28	2830 Друг вид земеделска земя	16	44.108	0.24%
29	2840 Гори и храсти в земеделска земя	35	90.944	0.50%
30	2900 Иглолистна гора	1	1.859	0.01%
31	2910 Широколистна гора	34	607.740	3.31%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

НОВ НАЧИН на ТРАЙНО ПОЛЗВАНЕ

No	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
32	2950 Друг вид дървопроизводителна гора	23	1369.200	7.45%
33	3000 Голина	4	53.331	0.29%
34	3020 Просека	6	47.333	0.26%
35	3030 Нелесопригодна площ - дървесна растителност, храсти	4	25.925	0.14%
36	3040 Друг вид недървопроизводителна горска площ	5	11.821	0.06%
37	3100 Водно течение, река	9	66.767	0.36%
38	3140 Язовир	3	6.889	0.04%
39	3150 Водоем	2	1.419	0.01%
40	3190 Напоителен канал	8	10.461	0.06%
41	3220 За извор на прясна вода	6	1.550	0.01%
42	3240 За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение	12	22.273	0.12%
43	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	4	23.068	0.13%
44	3410 Природна забележителност	1	0.909	0.00%
45	3650 Депо за битови отпадъци (сметище)	1	16.984	0.09%
46	3700 Деградирава орна земя	1	4.397	0.02%
47	3930 Древо	27	139.048	0.76%
48	3960 Друг вид поземлен имот без определено стопан. предназначение	1	21.205	0.12%
		3219	18368.092	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

ВИД СОБСТВЕНОСТ

No	Вид собственост	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Държавна публична	21	130.588	0.71%
2	2 Държавна частна	129	2578.951	14.04%
3	3 Общинска публична	360	1593.118	8.67%
4	4 Общинска частна	138	897.221	4.88%
5	5 Частна	2055	10232.996	55.71%
6	7 Обществени организации	467	2714.579	14.78%
7	8 Чуждестранна	6	33.111	0.18%
8	11 Съсобственост	26	150.819	0.82%
9	99 Стопанисвано от общината	17	36.709	0.20%
		3219	18368.092	100.00%

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ на ТЕРИТОРИЯТА

No	Предназначение	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	1 Урбанизирана територия	14	199.246	1.08%
2	2 Територия за транспорт	35	143.089	0.78%
3	3 Земеделска територия	3036	15737.774	85.68%
4	4 Горска територия	90	2155.556	11.74%
5	5 Води и водни обекти	44	132.427	0.72%
		3219	18368.092	100.00%

БАЛАНСИ НА ТЕРИТОРИЯТА
в обл. Варна
от зона за превантивна устройствена защита - Окончателен проект

КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА

No	Категория	Брой имоти	Засегната площ (дка)	%
1	Без категория	382	2698.628	14.69%
2	I Първа	57	192.542	1.05%
3	II Втора	248	1261.301	6.87%
4	III Трета	832	4722.673	25.71%
5	IV Четвърта	1076	5608.037	30.53%
6	IX Девета	7	210.989	1.15%
7	V Пета	300	1339.745	7.29%
8	VI Шеста	109	473.829	2.58%
9	VII Седма	141	871.819	4.75%
10	VIII Осма	1	146.172	0.80%
11	X Десета	66	842.357	4.59%
		3219	18368.092	100.00%

