

ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ЕАД	
гр. БУРГАС	
Изм.№	УК-2974
	02.11 2022.

До  
директора на  
Басейнова дирекция  
Черноморски район

### З А Я В Л Е Н И Е

За учредяване на санитарно-охранителна зона  
около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II”  
за водоснабдяване на село Везенково, община Сунгурларе, област Бургас

от “Водоснабдяване и канализация”ЕАД - Бургас

Адрес: град Бургас, ж.к.”Победа”, ул.”Ген.Владимир Вазов” № 3

Единен идентификационен номер – 812115210 46

/телефон за контакти 0888 899835 – инж.Радослав Колев /

Г-н/г-жо директор,

Моля да се учреди санитарно-охранителна зона около три каптирани извора - “Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II”, водата от които се ползва за водоснабдяване на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

Водоизточниците са разположени, както следва:

- Водовземният участък на каптиран извор “Кю бунар” е разположен в ПИ с идентификатор 10327.90.38 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас;
- Каптажната шахта на извор “Кю бунар” - в имот ПИ с идентификатор 10327.90.39 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас;
- Каптиран извор „Тепегъза I” - в ПИ с идентификатор 10327.31.65 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас;
- Каптиран извор „Тепегъза II” - в ПИ с идентификатор 10327.125.1 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

Водовземната част на каптажните съоръжения е заложена в палеогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло – Порови води в палеоген-еоцен, олигоцен Бургас, с код BG2G00000Pg028.

МОСВ БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН”  
ул. „Ал. Дякович” №33  
тел.: 052/634447, едно гъше 68 74 56  
Вх. № 003-666  
08-11-2022  
Варна.....

За водовземане от каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II” е издадено Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения № 2151 0189/27.01.2011г. от директора на Басейнова дирекция Черноморски район. Същото е продължено с Решение №126/30.07.2021 г.

- Разрешеният годишен воден обем е 30000 m<sup>3</sup>/годишно.
- Разрешеният годишен воден обем е разпределен по водоизточници, както следва:
  - КИ,„Кю бунар” - 10000 m<sup>3</sup>/годишно;
  - КИ,„Тепегъза I” - 10000 m<sup>3</sup>/годишно;
  - КИ,„Тепегъза II” - 10000 m<sup>3</sup>/годишно.
- Разрешеният средноденоношен дебит е 0.96 l/s.
- Разрешеният средноденоношен дебит е разпределен по водоизточници, както следва:
  - КИ,„Кю бунар” - 0.32 l/s;
  - КИ,„Тепегъза I” - 0.32 l/s;
  - КИ,„Тепегъза II” - 0.32 l/s.

За целта прилагаме документация, съгласно изискванията на Наредба № 3 към ЗВ от 16.10.2000 г. на МОСВ, МЗ и МРРБ, както следва:

- Проект за санитарно-охранителна зона – три броя папки и CD;
- Разрешително № 2151 0189/27.01.2011г. за водовземане от подземни води, издадено от директора на Басейнова дирекция Черноморски район;
- Решение №126/30.07.2021 г. на директора на БД ЧР;
- Извадка от кадстрална карта с нанесени границите на пояси II и III на СОЗ на каптираните извори;
- Регистър на собствениците на имоти, попадащи в границите на пояси II и III на СОЗ;
- Календарен план – график за реализация на проекта.

Изпълнителен директор  
на “ВиК” ЕАД, Бургас: .....



ноември 2022 год.

Идентификационен код:	21510189	2	В	2011	10327	2	Река Камчия
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	-------------



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

### РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ

№ 2151 0189/...2.7...01...2011 г.

На основание на чл.44, ал.1, чл.52, ал.1, т.4, получено заявление, извършена преценка и обявяване на искането в община Сунгурларе, по реда на чл.60, чл.62 и 62а от Закона за водите, и в съответствие с разпоредбите на чл. 166, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № 1 от 10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води, издавам настоящото разрешително за водовземане от подземни води, на:

**Титуляр на разрешителното:** "В и К" ЕАД

**Седалище и адрес на управление:** гр. Бургас, ж.к."Победа", бул. "Ген. Владимир Вазов" № 3

**Единен идентификационен код:** 812115210

**Цел или цели на ползване на водата:** За питейно – битово водоснабдяване

**Подземно водно тяло:** BG2G00000Pg028

**Подземен воден обект:** Палеогенски водоносен хоризонт

**Административно-териториална единица (на водоизточника):** с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

**ЕКАТТЕ:** 10327

**Съоръжение за водовземане** Каптиран извор "Кю бунар" – вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като "оборудван за експлоатация".

**(технически параметри - конструкция, вид и дълбочина на монтиране на помпено оборудване, оборудване за мониторинг):**

Изворът е низходящ и разсеян. Водоземната част на водоземното съоръжение е дренажен лъч с дължина 25м, разположен във водоземен участък, заграден с ограда и оформен като имот, които е и пояс I на СОЗ. От дренажния лъч по тръба, с диаметър Ø80Е и дължина около 80м, водата се отвжда до каптажната шахта. Каптажната шахта на извор "Кю бунар" е бетонова, с две камери – мокра и суха. Водата постъпва в мократа камера на каптажната шахта по една вливна тръба, с диаметър Ø125Е. В мократа камера е разположено началото на един стоманен хранителен водопровод, с диаметър Ø108 и на изпразнителната тръба - Ø127 стомана, чрез която излишното водно количество се извежда извън шахтата. Сухата камера на каптажната шахта е изградена непосредствено до водната, като двете камери са разделени с бетонова преградна стена. Шахтата е затворена с бетонова плоча.

Идентификационен код:	21510189	2	В	2011	10327	2	Река Камчия
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	-------------

2

По гравитачен водопровод водата от каптажната шахта на извор "Кю бунар" постъпва в черпателния резервоар (ЧР) на ПС, кито е с обем  $V = 25 \text{ м}^3$ . В черпателния резервоар (ЧР) на ПС постъпва и водата от шахтовия кладенец (ШК).

**Каптиран извор "Тепегъоза I"** – вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като "оборудван за експлоатация".

Изворът е низходящ.

Каптажната шахта на извора е бетонова, с три водни камери. Водните камери са разделени с преградни стени. Водата постъпва в първата водна камера на каптажната шахта, която е и утаител, посредством две вливни тръби, с диаметри  $\text{Ø}100\text{E}$  и  $\text{Ø}90\text{PE}$ . В основаата на всяка една от преградните стени са направени отвори. През тях водата преминава от първата водна камера във втората и третата. В третата водна камера е разположено началото на една хранителна тръба, с диаметър  $\text{Ø}100\text{E}$  и една преливна тръба  $\text{Ø}60\text{E}$ , чрез която излишното водно количество от извора се отвежда извън шахтата, в дола.

**Каптиран извор "Тепегъоза II"** – вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като "оборудван за експлоатация".

Изворът е низходящ.

Каптажната шахта на извора е бетонова, с две камери – водна и суха, разделени с преградна стена. Водата постъпва във водната камера на каптажната шахта по две хранителни тръби, с диаметри  $\text{Ø}80\text{PVC}$  и  $\text{Ø}100\text{PVC}$ . Хранителните тръби преминават през сухата камера на каптажната шахта. Във водната камера е разположено началото на една хранителна тръба, с диаметър  $\text{Ø}100 \text{ PVC}$  и една изпразнителна тръба  $\text{Ø}100\text{E}$ , чрез която излишното водно количество от извора се отвежда извън шахтата.

Сухата камера на каптажната шахта е изградена непосредствено до водната камера.

От каптажната шахта на извор "Тепегъоза II", по гравитачен водопровод  $\text{Ø}100\text{E}$  и от каптажната шахта на извор "Тепегъоза I", по гравитачен водопровод, водата се довежда в събирателна шахта (СШ).

От събирателната шахта (СШ), по гравитачен водопровод, преминавайки през една облекчителна шахта (ОШ), водата се довежда до напорния резервоар (НР) на селото, откъдето постъпва във водопроводната мрежа на с. Везенково.

**Проектен дебит:**

**Средноденонощен дебит:** до 0,96 л/с, в т.ч.:

- каптиран извор „Кю бунар” - 0,32 л/с,
- каптиран извор "Тепегъоза I" - 0,32 л/с,
- каптиран извор "Тепегъоза II" - 0,32 л/с.

Идентификационен код:	21510189	2	В	2011	10327	2	Река Камчия
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	-------------

3

**Място на водоземане**  
(географски координати на съоръженията за водоземане система WGS 84

Геодезически координати в Българска геодезическа система

Надморска височина на терена:

Каптиран извор „Кю бунар“ в местност „Хайвалъка“, имот №000581, каптажна шахта – в местност „Хайвалъка“, имот № 000583, каптиран извор „Тепегъоза I“ - в местност „Клислата“, имот № 000278 и каптиран извор „Тепегъоза II“ – в ДГФ, отдел 297, подотдел „з“, в землището на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

**Географски координати (WGS 84):**

- каптиран извор „Кю бунар“:  
северна ширина: N 42° 51' 07.7",  
източна дължина: E 26° 43' 03.3".  
К. терен: +296.6 м.

- каптиран извор „Тепегъоза I“:  
северна ширина: N 42° 52' 27.9",  
източна дължина: E 26° 42' 02.2".  
К. терен: + 460.0м.

- каптиран извор „Тепегъоза II“:  
северна ширина: N 42° 51' 07.7",  
източна дължина: E 26° 43' 03.3".  
К. терен: + 563.0 м.

Обект на водоснабдяване:

Разпределение на разрешен воден обем за различните цели на ползване на водата:

Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво:

Срок на действие на разрешителното:

Начален срок на упражняване правото на водоземане:

Условия за разрешаване на водоземането:

За питейно-битово водоснабдяване на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

**Годишно:** до 30 000 м<sup>3</sup> в т.ч.:

- каптиран извор „Кю бунар“- 10000 м<sup>3</sup>,  
- каптиран извор „Тепегъоза I“ - 10000 м<sup>3</sup>,  
- каптиран извор „Тепегъоза II“ - 10000 м<sup>3</sup>.

$S_{\text{макс. доп.}}$  е конструктивно определено.

**Десет години**

от датата на влизане на разрешителното в сила

**Титулярът на разрешителното е длъжен да спазва следните условия:**

1. Да монтира на гравитачните водопроводи, след напорния резервоар (НР) на селото, сертифицирано водомерно устройство за измерване на подадените водни количества от каптираните извори и шахтови кладенец за водоснабдяване на с. Везенково, община Сунгурларе, в срок до един месец от получаване на настоящото разрешително. В същия срок да бъде уведомена Басейнова дирекция с цел пломбиране на водомера, отчет на показанията и съставяне на протокол.

2. Да създаде техническа възможност за измерване на добитите водни количества по обемен способ по време

Идентификационен код:	21510189	2	В	2011	10327	2	Река Камчия
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	-------------

4

експлоатацията, в срок до един месец от получаване на настоящото разрешително.

3. Да извършват ежемесечно:

3.1. измерване на общото подадено от каптажите и шахтов кладенец водно количество.

3.2. режимни наблюдения на дебитите на каптираните извори, по обемен способ.

4. Да заплаща такса за водовземане за:

4.1. използваните водни количества за разрешената цел на водовземане;

4.2. разрешените водни количества, в случаите когато няма водомерно устройство или монтираното е неизправно и не отговаря на нормативните изисквания.

5. Измерванията по т. 3 да извършва в последния ден от всеки календарен месец.

6. Данните от измерванията по т. 3 да записват в специален дневник, който да съхранява за целия срок на действие на разрешителното.

7. Информацията за извършените наблюдения по т.3, записана в дневника по т.6 и изготвена към 30 юни и 31 декември на всяка календарна година, да изпраща в Басейнова дирекция в срок от 14 дни.

8. С цел определяне химичното състояние на добитата вода от водоизточника да извършва ежегодно химичен анализ в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, сух остатък, разтворен кислород, амониев йон, нитрати, хлориди и сулфати.

9. Да представя в Басейнова дирекция за Черноморски район копия на протоколите от анализите по т.8 в срок до 15 дни след изготвянето им, съгласно изискванията на чл.174 от Закона за водите, и във връзка чл.61, ал. 1, т.1 и чл.79 от Наредба № 5 за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 44 от 2007г.).

10. Да спазва и да не нарушава параметрите на водовземането - разрешените годишни водни обеми.

11. Да поддържа в изправност водомерното устройство за целия срок на действие на разрешителното.

12. В случай на повреда на водомерно устройство да уведоми незабавно и писмено Басейнова дирекция за Черноморски район с център Варна и да отстрани повредата в срок от един месец. Същата да бъде своевременно отразена и в дневника по т. 6, вкл. – дата, час и отчет на водомера.

13. Да допуска по всяко време контролиращия орган или упълномощени от него длъжностни лица, до водовземните съоръжения, водомерното устройство и за извършване на контрол на изпълнението на условията за разрешаване на водовземането.

14. Да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното водовземане и предмета на проверката.

15. Да не допуска отклонения на водопроводи и ползване или изпускане на вода, извън обсега на монтирания водомер.

16. Да извършва третиране на добитата вода съобразно нейните качества, за постигане на показателите регламентирани в Наредба №9 за качеството на водата за питейно-битови цели.

Идентификационен код:	21510189	2	В	2011	10327	2	Река Камчия
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	-------------

5

**Задължение за  
заплащане на такса:**

17. На основание чл.5 от Наредба №3/16.10.2000г. се забранява експлоатацията на водоземните съоръжения без да бъде учредена, изградена и маркирана санитарно – охранителна зона.

Заплащането на ползвания годишен воден обем се извършва по Тарифата за таксите, на основание чл.194, ал.1, т.1, б."б" от Закона за водите.

Таксата е годишна и се внася от титуляра на разрешителното не по – късно от 31 януари на следващата година, по сметката на Басейнова дирекция за Черноморски район – IBAN: BG02 TTBB 9400 3124 3173 88; BIC: TTBB BG 22 в "SG ЕКСПРЕСБАНК", гр. Варна.

В платежния документ задължително се вписва следния текст: "Разрешително № 2151 0189 – водоземане за периода (мм.гг – мм.гг)".

Копие от платежните документи се представят в Басейнова дирекция за Черноморски район с център Варна, в съответствие с чл.195а, ал.3 от Закона за водите.

При установена неизправност на водомерно устройство, се заплаща такса за водоземане на базата разрешен воден обем, за периода на неизправност или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на Басейнова дирекция за Черноморски район, до момента на възстановяване на изправността на водомерното устройство.

**Контролиращ орган и  
условия за контрол:**

1. Контролиращ орган: Директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район.

2. Условия за контрол:

2.1. оборудване на съоръженията за водоземане за мониторинг на количеството и качеството на подземните води;

2.2. спазване параметрите на разрешеното водоземане - разрешен годишен воден обем, разрешена цел за използване на водата;

2.3. изпълнение на условията на водоземане;

2.4. заплащане на дължимите такси за водоземане.

2.5. в случай на необходимост от демонтаж и последващ монтаж на водомер, същите да се извършват след предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция, като в 10 дневен срок се представят показанията на водомера преди и след монтажа.

2.6. Изпълнение на направените предписания по време на предходните проверки.

**Други условия:**

**1. Титулярът на разрешителното е длъжен да спазва и следните допълнителни условия:**

1. Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконовни актове.

2. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на значително отрицателно въздействие върху състоянието на подземните води, да уведоми писмено незабавно БДЧР за

Идентификационен код:	21510189	2	В	2011	10327	2	Река Камчия
-----------------------	----------	---	---	------	-------	---	-------------

6

заплахата и за предприетите превантивни мерки в съответствие с разпоредбата на чл.20 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

3. Да изгради СОЗ и спазва забраните и ограниченията в тях.

**II. В срок до 31 март на следващата отчетна година титулярът на разрешителното е длъжен да предостави на директора на БДЧР-Варна доклад за изпълнението на условията на водовземане в издаденото разрешително.**

**III. Изменение и/или продължаване на разрешителното се извършва по реда на Глава четвърта, Раздел III от Закона за водите, в случай че не са нарушени условията по действащото разрешително и:**

- са заплатени дължимите такси по чл. 194 от ЗВ, и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от ЗВ.

- представени са резултатите от проведения мониторинг по т.3 от "Условия за разрешаване на водовземането",

- представена е актуална хидрограма, въз основа на която са оценени ресурсите.

В случай, че са нарушени параметрите на водовземане, се представя и актуализиран проект за водовземане.

**IV. Действието на разрешителното се прекратява по реда и при условията на чл. 79 от ЗВ.**

**V. При наличие на хипотезата, посочена в чл. 79, ал. 2, във връзка с чл. 78а от Закона за водите, разрешително се издава след представяне на доказателства за извършени плащания по чл. 194, ал. 1 за правото на използване на водите през текущата и предходните години.**

**VI. Директорът на Басейнова дирекция за Черноморски район с център Варна може да постанови отнемане на разрешителното по реда на чл.79а от ЗВ, при:**

1. Неупражняване правото на водовземане в едногодишен срок;
2. Ползването на водата за цел, различна от разрешената;
3. Нарушаване на условията на водовземането;
4. Неспазване на параметрите на водовземането (подадени годишни водни обеми);
5. Неплащане на таксата за водовземане в срока по чл.4, ал.1 от Тарифа за таксите за правото на водовземане и/или разрешено ползване на воден обект.

Настоящото разрешително може да се обжалва по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция за Черноморски район пред Министъра на околната среда и водите и в четиринадесетдневен срок, след като е изчерпана възможността, или е изтекъл срока за обжалване по административен ред, пред Административен съд – гр. Варна.



**инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ**

Директор на Басейнова дирекция за Черноморски район

Разрешително за водовземане № 21510189

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В  
ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН





РЕШЕНИЕ

№.....126...../.....30-07-2021.....г.

ЗА ПРОДЪЛЖАВАНЕ СРОКА НА ДЕЙСТВИЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО  
ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ № 2151 0189/27.01.2011 г.

30-07-2021

Днес, .....г., подписаният инж. Явор Максимов Димитров - Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР), след като се запознах със заявление вх. №РР-5324/28.01.2021 г. и приложените към него документи от „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД град Бургас, с ЕИК 812115210, със седалище и адрес на управление: гр. Бургас, ж.к. „Победа“, ул. „Генерал Владимир Вазов“ № 3 за продължаване срока на действие на разрешително за водовземане от подземни води и наличните в БДЧР документи констатирах, че:

1. „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД град Бургас е титуляр на Разрешително № 2151 0189/27.01.2011 г. за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения: Каптиран извор „Кю бунар“, разположен в местността „Хайвалъка“, имот № 000581 (нов номер ПИ 10327.90.39), в землището на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас, Каптиран извор „Тепегъза I“, разположен в местността „Клислата“, имот № 000278 (нов номер ПИ 10327.31.64), в землището на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас и Каптиран извор „Тепегъза II“, разположен в държавен горски фонд, отдел 297, подотдел „з“ (нов номер ПИ 10327.125.1), в землището на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас. Водовземането се осъществява с цел питейно-битово водоснабдяване на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас.

2. Крайният срок на действие на Разрешително № 2151 0189/27.01.2011г. е: десет години от датата на влизане в сила на разрешителното, а именно - 17.02.2021г.

3. Искането на титуляра е за продължаване срока на действие на гореописаното разрешително.

4. Приложени са изискващите се документи за провеждане на процедура по чл. 78 от Закона за водите, на основание на което същата е открита.

5. При издаване на Разрешително № 2151 0189/27.01.2011 г., е допусната техническа грешка при изписване на географските координати и наименованието на третия по ред каптиран извор, в раздел „Място на водовземане, географски координати на съоръженията за водовземане“, като е изписан погрешно Каптиран извор „Тепегъза I“ с географски координати 42°51'07,7" с.ш. 26°43'03,3" и.д., вместо действителното наименование и географски координати.

Реалната воля на компетентния орган по 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, е да издаде горепосоченото разрешително с изписани, наименованието и географските координати на третия по ред каптиран извор, в раздел „Място на водовземане, географски координати на съоръженията за водовземане“, както следва: „Тепегъза II“ с географски координати 42° 53' 23,3" с.ш. 26° 42' 16,9" и.д.

В случая е допусната очевидна фактическа грешка, която на основание чл. 62, ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс ще бъде поправена, в настоящия административен акт.

6. На основание §3, ал. 1 от ПРЗ на Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (ПСМ № 383 от 29.12.2016г., обн., ДВ, бр. 2 от 06.01.2017г., в сила от 01.01.2017г.), ще се извърши актуализиране на раздел „Цел и цели на ползване на водата“.

7. При извършена проверка по реда на Наредба №3/16.10.2000г. за СОЗ, е установено, че за съоръженията няма учредена СОЗ. Пояс I на СОЗ около водоизточниците е изграден, ограден и маркиран с предупредителни табели. За привеждане на водовземането в съответствие с Наредба № 3/16.10.2000г., в настоящото решение ще се поставят условия за предприемане на действия по учредяване и приемане на СОЗ.

8. Съгласно данни на Дирекция „Контрол“ при БДЧР, титулярът на Разрешително №2151 0189/27.01.2011г. за водовземане от подземни води е изплатил дължимата „такса за водовземане“ за 2020г. и е изпълнил всички останали условия по разрешителното.

9. На основание чл. 56, ал. 5 от Закона за водите, условията, при които се разрешава водовземането, ще бъдат оформени като приложение - неразделна част от разрешителното.

10. На основание §40 от ПЗР на ЗИД на ЗООС (Обн. ДВ. Бр. 98/27.11.2018г., в сила от 27.11.2018г.), условията за изменение и продължение на разрешителното и условия за заплащане на такса за водовземане, ще бъдат приведени в съответствие с действащата нормативна уредба.

11. На основание чл. 80, ал. 2, т. 1, буква „а“ от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, ще бъдат актуализирани показателите за изследване на химичния състав на черпените подземни води.

Вземайки предвид гореизложеното, и на основание чл. 78, ал.1 и ал.2 от Закона за водите, във връзка с чл. 52, ал.1, т. 4, чл. 56, ал. 5 и чл. 57, ал. 1, т. 2 от ЗВ, чл. 80, ал. 2, т. 1, буква „а“ от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, §40 от ПРЗ към ЗИД на Закона за опазване на околната среда, чл. 62, ал. 2 и чл. 142 от Административно-процесуалния кодекс,

### РЕШИХ:

**I. ПРОДЪЛЖАВАМ** срока на действие на Разрешително № 2151 0189/27.01.2011г. за водовземане от подземни води до **30.07.2031г.**

**II. ПРИВЕЖДАМ В СЪОТВЕТСТВИЕ** Разрешително № 2151 0189/27.01.2011г. за водовземане от подземни води с изискванията на действащата нормативна уредба, като същото придобива вида:

Титуляр на разрешителното:	„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД
Седалище и адрес на управление:	гр. Бургас, п.к.8000, ж.к. „Победа“, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3
Единен идентификационен код:	812115210
За Цел или цели на водовземането:	Обществено питейно – битово водоснабдяване
Подземно водно тяло: Подземен воден обект:	BG2G00000Pg028 Порови води в палеоген-еоцен, олигоцен Бургас
Административно-териториална единица (на водоизточника) ЕКАТТЕ:	с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас 10327

<p><b>Съоръжение за водоземане (място на водоземане):</b></p>	<p><b>Каптиран извор „Кю бунар“</b>, находящ се в имот № 000581 (нов идентификатор ПИ № 10327.90.39) по КККР на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас, вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като „оборудван за експлоатация“.</p> <p><b>Каптиран извор „Тепегъза I“</b>, находящ се в имот № 000278 (нов идентификатор ПИ № 10327.31.64) по КККР на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас, вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като „оборудван за експлоатация“.</p> <p><b>Каптиран извор „Тепегъза II“</b>, находящ се в ДФГ, отдел 297, подотдел „з“ (нов идентификатор ПИ № 10327.125.1) по КККР на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас, вписан в регистъра на водоземните съоръжения по чл.118г, ал.3 от Закона за водите като „оборудван за експлоатация“.</p>
<p><b>а) географски и геодезични координати на водоземното съоръжение</b> <b>б) надморска височина на терена</b></p>	<p><b>Географски координати (WGS 84):</b> <b>Геодезични координати система 1970 година:</b></p> <p><b>Каптиран извор „Кю бунар“:</b> северна ширина: N 42° 51' 07,7" източна дължина: E 26° 43' 03,3" X – 4680497,98 Y – 9523903,90 К. терен: 296,6 м</p> <p><b>Каптиран извор „Тепегъза I“:</b> северна ширина: N 42° 52' 27,9" източна дължина: E 26° 42' 02,2" X – 4682971,69 Y – 9522503,45 К. терен: 460,0м</p>
<p><b>в) технически параметри (конструкция)</b> <b>г) оборудване</b></p>	<p><b>Каптиран извор „Тепегъза II“:</b> северна ширина: N 42° 53' 23,3" източна дължина: E 26° 42' 16,9" X – 4684679,84 Y – 9522834,97 К. терен: 563,0 м</p> <p><b>Конструкция:</b> <b>Каптиран извор „Кю бунар“:</b> Изворът е низходящ и разсеян. Водоземната част на съоръжението е дренажен лъч с дължина 25 м, разположен във водоземен участък, заграден с ограда и оформен като имот, които е и пояс I на СОЗ. От дренажния лъч по тръба, диаметър ø80Е и дължина около 80 м, водата се отвежда до каптажната шахта. Каптажната шахта на извор „Кю бунар“ е бетонова, с две камери – мокра и суха. Водата постъпва в мократа камера на каптажната шахта по една вливна тръба, с диаметър ø125Е. В мократа камера е разположено началото на един стоманен хранителен водопровод, с диаметър ø108 и на изпразнителната тръба – ø127 стомана, чрез която излишното водно количество се извежда извън шахтата.</p>




	<p>Сухата камера на каптажната шахта е изградена непосредствено до водната, като двете камери са разделени с бетонова преградна стена.</p> <p>Шахтата е затворена с бетонова плоча.</p> <p>По гравитачен водопровод водата от каптажната шахта на извор „Кю бунар“ постъпва в черпателния резервоар (ЧР) на ПС, който е с обем <math>V=25 \text{ м}^3</math>. В черпателния резервоар (ЧР) на ПС постъпва и водата от шахтовия кладенец (ШК).</p> <p><b>Каптиран извор „Тепегьоза I“:</b> Изворът е низходящ. Каптажната шахта на извора е бетонова, с три водни камери. Водните камери са разделени с преградни стени. Водата постъпва в първата водна камера на каптажната шахта, която е и утаител, посредством две вливни тръби, с диаметри <math>\varnothing 100\text{E}</math> и <math>\varnothing 90\text{PE}</math>. В основата на всяка една от преградните стени са направени отвори. През тях водата преминава от първата водна камера във втората и третата. В третата водна камера е разположено началото на една хранителна тръба, с диаметър <math>\varnothing 100\text{E}</math> и една преливна тръба <math>\varnothing 60\text{E}</math>, чрез която излишното водно количество от извора се отвежда извън шахтата, в дола.</p> <p><b>Каптиран извор „Тепегьоза II“:</b> Изворът е низходящ. Каптажната шахта е бетонова, с две камери - водна и суха, разделени с преградна стена. Водата постъпва във водната камера на каптажната шахта по две хранителни тръби, с диаметри <math>\varnothing 80\text{PVC}</math> и <math>\varnothing 100\text{PVC}</math>. Хранителните тръби преминават през сухата камера на каптажната шахта. Във водната камера е разположено началото на една хранителна тръба, с диаметър <math>\varnothing 100\text{PVC}</math> и една изпразнителна тръба <math>\varnothing 100\text{PVC}</math>, чрез която излишното водно количество от извора се отвежда извън шахтата. Сухата камера от каптажната шахта е изградена непосредствено до водната камера. От каптажната шахта на извор „Тепегьоза II“, по гравитачен водопровод <math>\varnothing 100\text{E}</math> и от каптажната шахта на извор „Тепегьоза I“, по гравитачен водопровод, водата се довежда в събирателна шахта (СШ).</p>
д) статично водно ниво	<p><b>Каптиран извор „Кю бунар“:</b> к. терен: 296,6 м <b>Каптиран извор „Тепегьоза I“:</b> к. терен: 460,0 м <b>Каптиран извор „Тепегьоза II“:</b> к. терен: 563,0 м</p>
а) разрешен средноденонощен дебит	<p><b>Каптиран извор „Кю бунар“:</b> 0,32 л/с <b>Каптиран извор „Тепегьоза I“:</b> 0,32 л/с <b>Каптиран извор „Тепегьоза II“:</b> 0,32 л/с</p>
б) разрешен максимален дебит/време за черпене	-
в) разрешен годишен воден обем	<p><u>Годишно: до 30 000 м<sup>3</sup>/г, в т. ч. за:</u> <b>Каптиран извор „Кю бунар“:</b> 10 000 м<sup>3</sup>/г. <b>Каптиран извор „Тепегьоза I“:</b> 10 000 м<sup>3</sup>/г. <b>Каптиран извор „Тепегьоза II“:</b> 10 000 м<sup>3</sup>/г.</p>



г) разрешен сезонен воден обем, в т. ч. период на черпене	Целогодишна експлоатация
д) максимално допустимо експлоатационно понижение във водовземното(ите) съоръжение(я)	$S_{\text{макс. доп.}}$ за каптираните извори: конструктивно определено
е) минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване	<u>30 000 м<sup>3</sup>/г., в т. ч. за:</u> Каптиран извор „Кю бунар“: 10 000 м <sup>3</sup> /г. Каптиран извор „Тепегъза I“: 10 000 м <sup>3</sup> /г. Каптиран извор „Тепегъза II“: 10 000 м <sup>3</sup> /г.
ж) разпределение на разрешен годишен воден обем за различните цели на ползване на подземни води	Годишно: 30 000 м <sup>3</sup> /г. - за Обществено питейно – битово водоснабдяване
Обект на водоснабдяване:	За обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: от датата на влизане в сила на разрешителното. Краен срок: 30.07.2031г.
Начален срок на упражняване правото на водовземане:	1 месец от влизане в сила на разрешителното, при монтиран и пломбиран водомер за измерване на ползваните водни обеми и при учредена СОЗ.
Задължение за заплащане на такса за водовземане:	Титулярът на разрешителното: 1. Заплаща такса за водовземане, определена на база ползвания обем вода и целта на водовземане, съгласно Тарифа за таксите, издадена от МС. 2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярите на разрешителни, определят и декларират дължимата такса по образец, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет страниците на басейновите дирекции и на Министерството на околната среда и водите. 3. Задължението по декларацията, по която задълженото лице е изчислило дължимата такса, се внася в срок до <b>15 февруари</b> . 4. Директорът на басейновата дирекция извършва проверка на информацията по т.2 и съответствието ѝ със: 4.1. резултатите от собствения мониторинг; 4.2. показанията на измервателното устройство, и 4.3. резултатите от извършения през годината контрол. 5. Когато в декларацията по т. 2 се установят несъответствия с информацията по т. 4, които засягат основата и размера на определената такса, директорът на басейновата дирекция издава акт за установяване на публично държавно вземане, с който се коригира декларацията. 6. Определената такса се внася по бюджетната сметка на



	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“, като в платежния документ посочва име на титуляра, булстат, номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.</p> <p>7. При установена неизправност на водомерното устройство, се заплаща такса за водовземане на база разрешения воден обем, за периода на неизправност или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на Басейнова дирекция „Черноморски район“, до момента на възстановяване на изправността на водомерното устройство.</p>
<p><i>Изисквания към местата за мониторинг:</i></p>	<p>1. Поради техническата невъзможност за монтиране на водомер на каптираните извори, за отчитане на отчетите водни количества, от Каптиран извор „Кю бунар“, Каптиран извор „Тепегъза I“ и Каптиран извор „Тепегъза II“, установена с КП №302<sup>B</sup>/11.06.2020г. по реда на чл. 194а, ал.4 от ЗВ, за отчитане на ползваните водни количества, да се монтира <b>разходомерно устройство</b> (водомерен възел) на довеждащ тръбопровод, непосредствено след напорен резервоар, в съответствие с приложената технологична схема за водоснабдяване (<b>Приложение 1</b>), неразделна част от решението за продължаване срока на действие на разрешителното.</p> <p>2. Да създаде <b>техническа възможност за измерване на добитите водни обеми от каптираните извори по обменен способ по време експлоатацията.</b></p> <p>3. Да предвиди място за водовземане от водоземните съоръжения на водни проби за оценка на състава и свойствата на черпените подземни води.</p>
<p><i>Изисквания към програмата за мониторинг:</i></p>	<p><b>Титулярът на разрешителното:</b></p> <p>1. Ежемесечно в последния ден на месеца да отчита показанията на водомера за ползваните водни обеми от каптираните извори за разрешената цел на водовземане.</p> <p>2. Ежемесечно да измерва дебита на каптираните извори .</p> <p>3. Ежегодно да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от всеки водоизточник по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрити, нитрати, фосфати, хлориди и сулфати.</p> <p>4. Водните проби за изследванията по т.3 да се вземат в периода 1 август – 30 септември.</p> <p>5. Да извършва третиране на добитата вода съобразно нейните качества, за постигане на показателите регламентирани в Наредба №9 за качеството на водата за питейно-битови цели.</p> <p>6. Съгласно разпоредбите на чл.48, ал. 1, т.5 от Закона за водите, да предприеме действия за учредяването на СОЗ.</p> <p>7. Да предприеме действия за приемането на СОЗ.</p> <p>8. На основание чл. 5 от Наредба №3/16.10.2000г. се забранява експлоатацията на водоизточника, независимо от формата на собствеността му, без установена СОЗ.</p>
<p><i>Контролиращ орган:</i></p>	<p>Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ или оправомощени от него длъжностни лица.</p>





## СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. БУРГАС

8000, ПОЩЕНСКА КУТИЯ -526, Бул. "СТ.СТАМБОЛОВ" №120, ет.4, 056/813518; 549701,  
burgas@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-619662-08.06.2022 г.

Поземлен имот с идентификатор 10327.90.38

С. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-1679/10.10.2018 г.**  
**на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:  
**няма данни за изменение**

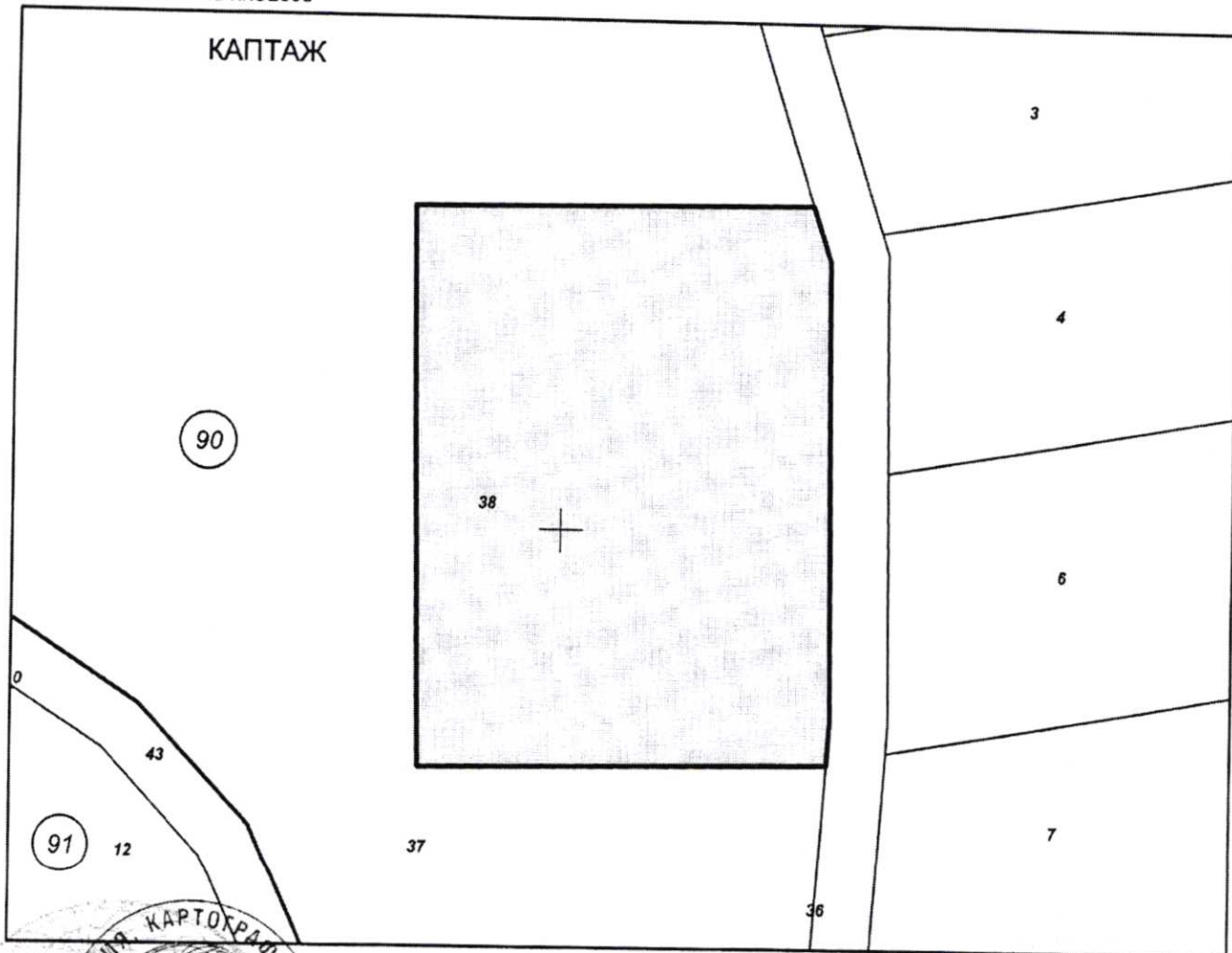
Адрес на поземления имот: **с. Везенково, местност ХАЙВАЛЪКА**

Площ: **1121 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Територия, заета от води и водни обекти**

Начин на трайно ползване: **За извор на прясна вода**

Координатна система ККС2005



М 1:500

Предишен идентификатор: няма  
Номер по предходен план: 000581

Скица № 15-619662-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с Вх.д. № 01-321065-08.06.2022 г.

ПОНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



Съседни: 10327.90.37, 10327.90.36

Собственици по данни от КРНИ:

1. **000057250, ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ**

площ 1121 кв. м от правото на собственост

Акт за публична общинска собственост № 3712 рег. 2 от 23.11.2016г., издаден от ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

**няма данни**

**Сгради, които попадат върху имота**

няма данни за сгради



Скица № 15-619662-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявлението входящо № 01-321065-08.06.2022 г.

.....  
ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе





## СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. БУРГАС

8000, ПОЩЕНСКА КУТИЯ -526, Бул. "СТ.СТАМБОЛОВ" №120, ет.4, 056/813518; 549701,  
burgas@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-619651-08.06.2022 г.

Поземлен имот с идентификатор 10327.31.64

С. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1679/10.10.2018 г.  
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:  
**няма данни за изменение**

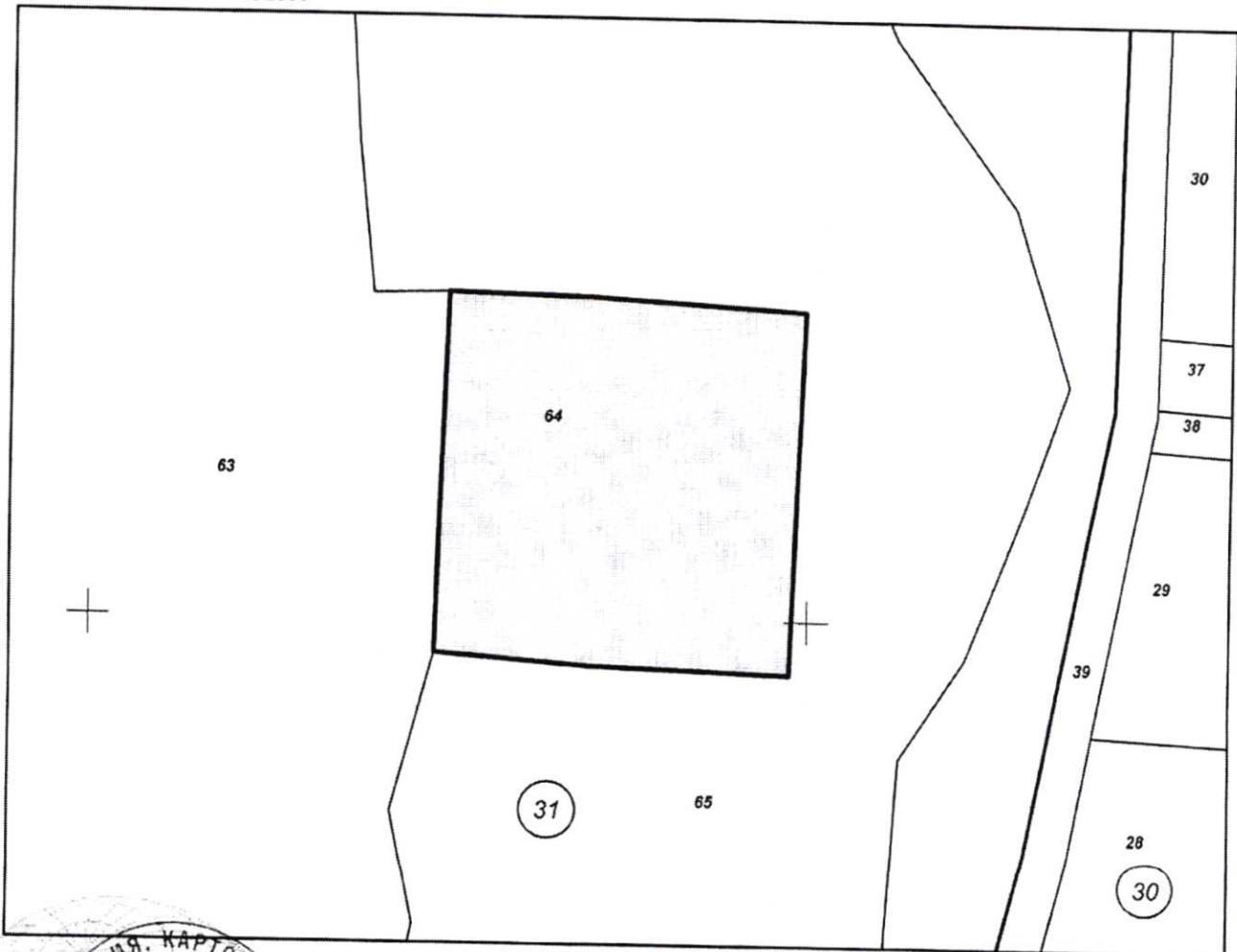
Адрес на поземления имот: с. Везенково, местност КЛИСАЛТА

Площ: 633 кв. м

Трайно предназначение на територията: Територия, заета от води и водни обекти

Начин на трайно ползване: За извор на прясна вода

Координатна система ККС2005



М 1:500

Предиден идентификатор: няма  
Номер по предходен план: 000278

Скица № 15-619651-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-321065-08.06.2022 г.

ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



Съседни: 10327.31.65, 10327.31.63

Собственици по данни от КРНИ:

1. **000057250, ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ**

площ 633 кв. м от правото на собственост

Акт за публична общинска собственост № 3708 рег. 2 от 22.11.2016г., издаден от ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

**няма данни**

**Сгради, които попадат върху имота**

няма данни за сгради



Скица № 15-619651-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление № 01-321065-08.06.2022 г.

ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



## СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. БУРГАС

8000, ПОЩЕНСКА КУТИЯ -526, Бул. "СТ.СТАМБОЛОВ" №120, ет.4, 056/813518; 549701,  
burgas@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-619655-08.06.2022 г.

Поземлен имот с идентификатор 10327.90.39

С. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-1679/10.10.2018 г.**  
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:  
**няма данни за изменение**

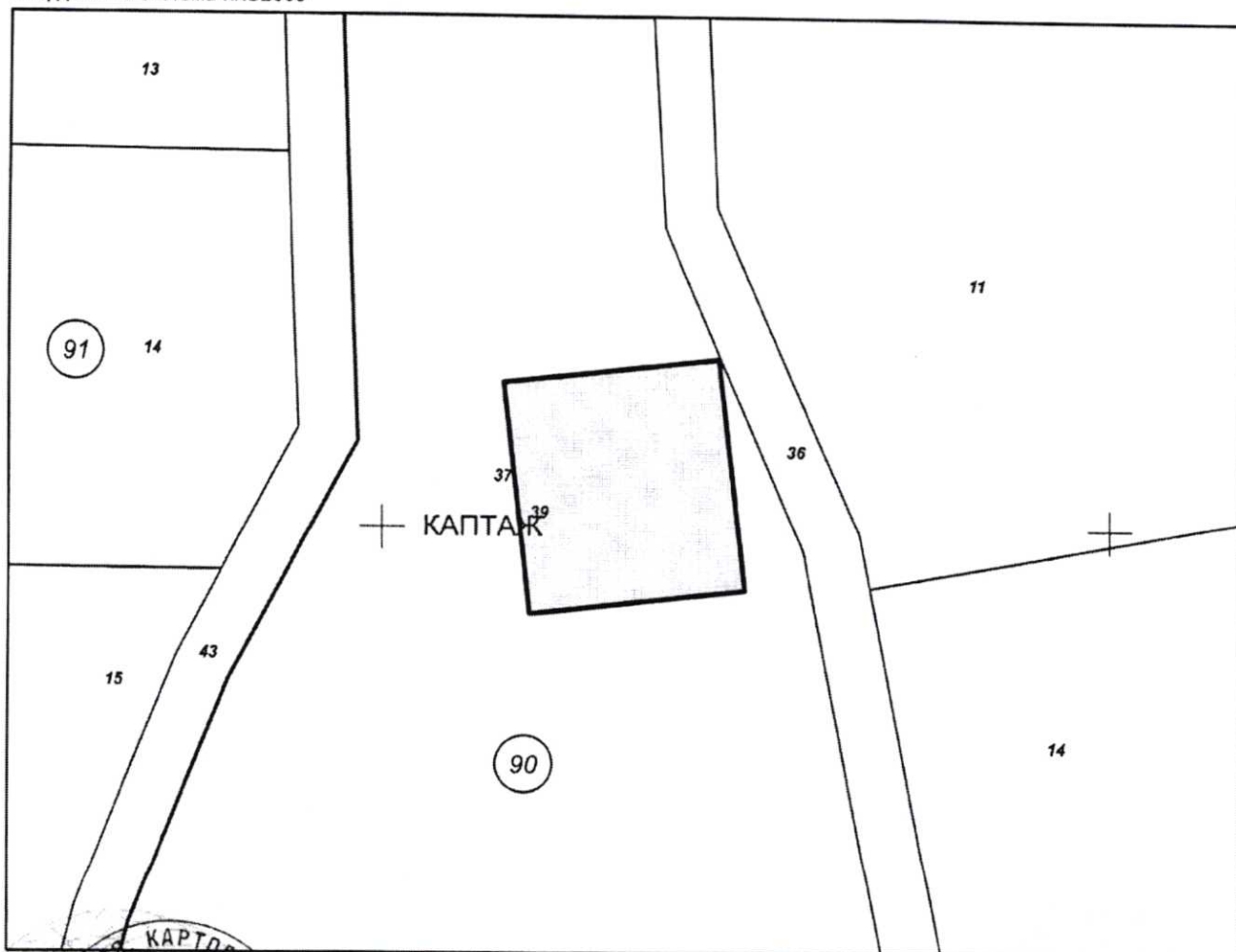
Адрес на поземления имот: **с. Везенково, местност ХАЙВАЛЪКА**

Площ: **240 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Територия, заета от води и водни обекти**

Начин на трайно ползване: **За извор на прясна вода**

Координатна система ККС2005



М 1:500

Предвиден идентификатор: няма  
Номер по предходен план: 000583

Скица № 15-619655-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление, входящо № 01-321065-08.06.2022 г.

ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



Съседни: 10327.90.37

стр. 2 от 2

Собственици по данни от КРНИ:

1. 000057250, **ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ**

площ 240 кв. м от правото на собственост

Акт за публична общинска собственост № 3713 рег. 2 от 23.11.2016г., издаден от **ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ**

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

**няма данни**

**Сгради, които попадат върху имота**

**няма данни за сгради**



Скица № 45-619655-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление съвходящ № 01-321065-08.06.2022 г.

ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. БУРГАС

8000, ПОЩЕНСКА КУТИЯ -526, Бул. "СТ.СТАМБОЛОВ" №120, ет.4, 056/813518; 549701,  
burgas@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ  
№ 15-619649-08.06.2022 г.

Поземлен имот с идентификатор 10327.31.65

С. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1679/10.10.2018 г.  
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:  
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: с. Везенково, местност КЛИСАЛТА

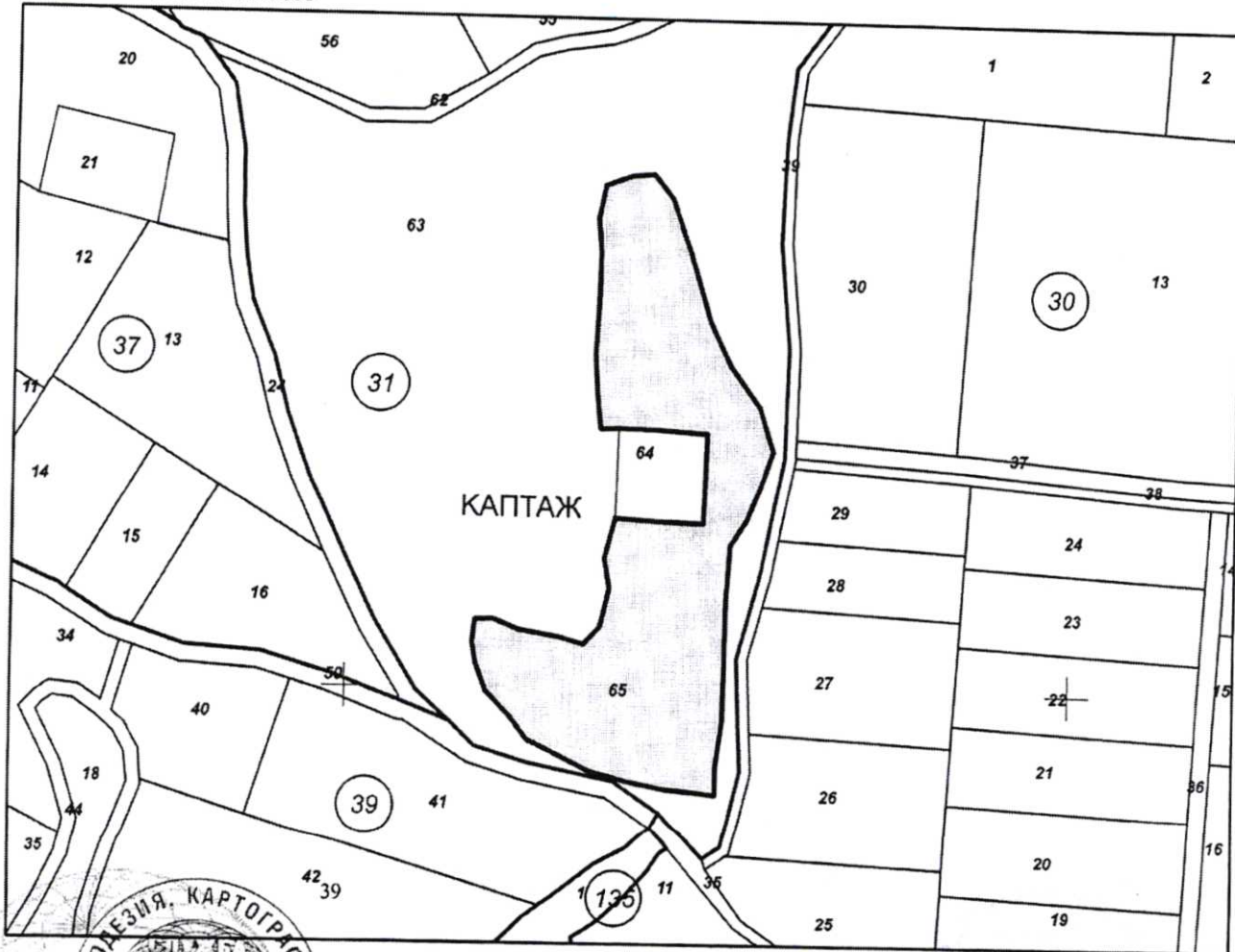
Площ: 6141 кв. м

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: Гори и храсти в земеделска земя

Категория на земята: 8

Координатна система ККС2005



М 1:2000

Скица № 15-619649-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-321065-08.06.2022 г.

ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе

Подписан с квалифициран електронен печат: Geodesy Cartography  
and Cadastre Agency, E  
DN: C=BG, L=Soфия, O=Geodesy Cartography and Cadastre Agency,  
OID.2.5.4.97=NTRBG-130362903, CN=Geodesy Cartography and  
Cadastre Agency



Предишен идентификатор: няма  
Номер по предходен план: 000277  
Съседни: 10327.31.64, 10327.31.63

Собственици по данни от КРНИ:  
1. **ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ**  
площ 6142 кв. м от правото на собственост  
Няма документ за собственост от 0000г.

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:  
**няма данни**

**Сгради, които попадат върху имота**  
няма данни за сгради



Скица № 15-619649-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-321065-08.06.2022 г.

.....  
ГЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. БУРГАС

8000, ПОЩЕНСКА КУТИЯ -526, Бул. "СТ.СТАМБОЛОВ" №120, ет.4, 056/813518; 549701,  
burgas@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ  
№ 15-619652-08.06.2022 г.

Поземлен имот с идентификатор 10327.125.1

С. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1679/10.10.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от 13.04.2020 г.

Адрес на поземления имот: с. Везенково, местност АНДОНОВИ ЧЕИРИ

Площ: 3614993 кв. м

Трайно предназначение на територията: Горска

Начин на трайно ползване: Друг вид дървопроизводителна гора

Отдел/ подотдел	Площ в кв. м	Вид на гората / вид на подотдела
297/а	145011	Превръщане / издънково насаждение
297/2	38450	Превръщане / поляна
300/6	130788	Превръщане / издънково насаждение
300/1	2202	Превръщане / поляна
297/в	209623	Превръщане / издънково насаждение
297/1	3309	Превръщане / поляна
296/а	170143	Превръщане / издънково насаждение
297/6	178367	Превръщане / издънково насаждение
297/е	97415	Превръщане / издънково насаждение
297/4	3152	Превръщане / поляна
296/д	32456	Превръщане / издънково насаждение
300/а	80832	Превръщане / издънково насаждение
296/в	10279	Широколистни високостъблени / семенно насаждение
296/1	2624	Превръщане / поляна
296/6	92975	Широколистни високостъблени / семенно насаждение
296/г	111905	Превръщане / издънково насаждение
296/е	41961	Превръщане / издънково насаждение
296/2	6953	Превръщане / поляна
297/3	2112	Превръщане / поляна
299/г	81383	Превръщане / издънково насаждение
299/6	295298	Превръщане / издънково насаждение
300/з	74579	Превръщане / издънково насаждение
299/в	235718	Превръщане / издънково насаждение
297/г	2749	Превръщане / издънково насаждение
297/12	5129	Превръщане / поляна
300/6	13174	Превръщане / поляна
299/2	6554	Превръщане / поляна
300/д	17315	Превръщане / издънково насаждение
297/9	34910	Превръщане / поляна
298/а	107759	Широколистни високостъблени / семенно насаждение
298/д	241902	Превръщане / издънково насаждение
297/5	2098	Превръщане / поляна
299/1	6554	Превръщане / поляна
299/4	9268	Превръщане / поляна
297/д	17509	Превръщане / издънково насаждение
299/3	23478	Превръщане / поляна
297/6	2027	Превръщане / поляна
297/7	3185	Превръщане / поляна
297/8	59455	Превръщане / поляна
297/10	1537	Превръщане / поляна
297/11	3004	Превръщане / поляна
298/6	130346	Широколистни високостъблени / семенно насаждение
298/в	141522	Превръщане / издънково насаждение
298/г	84472	Превръщане / издънково насаждение
298/1	108505	Широколистни високостъблени / поляна
298/2	11212	Широколистни високостъблени / поляна
299/а	82665	Широколистни високостъблени / семенно насаждение
299/5	22795	Превръщане / поляна
300/в	198265	Превръщане / издънково насаждение
300/г	12417	Превръщане / издънково насаждение
300/е	81672	Превръщане / издънково насаждение
300/ж	74847	Превръщане / издънково насаждение
300/2	24097	Превръщане / поляна
300/3	4285	Превръщане / поляна
300/4	25156	Превръщане / поляна
300/5	9953	Превръщане / нелесоприсгодна голина
300/7	2600	Превръщане / поляна

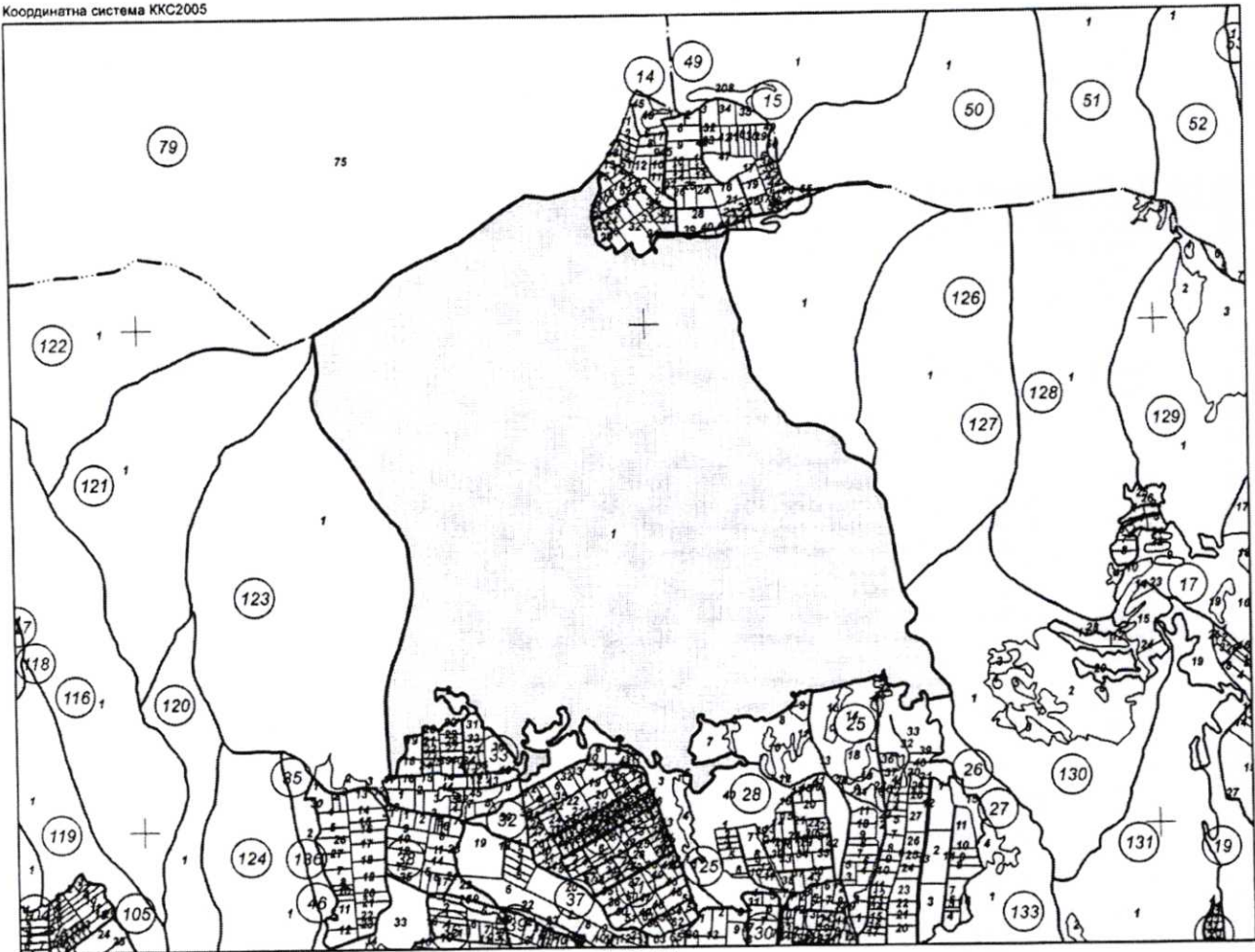


Скица № 15-619652-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-321065-08.06.2022 г.

ПЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



Координатна система ККС2005



М 1:20000

Предишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 125001

Съседни: 10327.123.1, 10327.33.19, 10327.33.17, 10327.33.20, 10327.125.2, 10327.33.18, 10327.33.30, 10327.33.31, 10327.33.41, 10327.33.43, 10327.33.36, 10327.33.10, 10327.33.9, 10327.125.3, 10327.125.4, 10327.125.6, 10327.125.7, 10327.28.40, 10327.125.5, 10327.125.8, 10327.133.1, 10327.25.13, 10327.25.23, 10327.25.14, 10327.26.33, 10327.25.15, 10327.130.1, 10327.127.1, 10327.126.1, 10327.14.54, 10327.14.42, 10327.14.41, 10327.14.40, 10327.14.39, 10327.14.31, 10327.14.51, 12766.79.75, 10327.121.1

Собственици по данни от КРНИ:

1. 000057250, ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО

Няма данни за идеалните части

Решение по чл.13, ал.5 от ЗВСГЗГФ № 40 от 30.06.2000г., издаден от ПК ГР. СУНГУРЛАРЕ

Няма данни за идеалните части

Решение по чл.13, ал.9 от ЗВСГЗГФ за поправка на явна фактическа грешка № 40А от 22.01.2013г., издаден от ПК ГР. СУНГУРЛАРЕ

Няма данни за идеалните части

Акт за частна общинска собственост № 58 том 20 рег. 6408 дело 3942 от 02.09.2005г., издаден от Служба по вписванията гр.Карнобат

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

няма данни за сгради



Скица № 135619652-08.06.2022 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-321065-08.06.2022 г.

.....  
ПЮНЕР РАСИМ АЛИМОЛЛА ОЗЛ Сунгурларе



**Обект: Каптиран извор „Кю бунар“ в ПИ 10327.90.39, м. Хайвалъка,  
землище на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас**

**Геодезически координати:**

Координатна система: 1970г.

Височинна система: Балтийска

**X= 4680500.209м**

**Y= 9523902.769м**

**H= 297.147м**

Координатна система: БГС2005

Височинна система: EVRS2007

**X= 4747005.630м**

**Y= 599515.206м**

**H= 297.372м**

**Географски координати:**

Координатна система: WGS84

**WGS84 Ширина= 42°51'07.58772"N**

**WGS84 Дължина= 26°43'03.48239"E**

**WGS84 Елипсоидна височина= 337.0302м**

**WGS84 X= 4183358.591м**

**WGS84 Y= 2105623.630м**

**WGS84 Z= 4315700.718м**

Юли 2022г., гр. Бургас

Изработил:.....

/инж./ **Вл. Ников**/

Дипл. серия ВДФЦ-95-УАСГ № 000700/24.04.1997г.  
Зап. № 370/07.06.2001г. за вп. в рег. на Агенция по ГKK

**Обект: Каптиран извор „Тепегъоза I“ в ПИ 10327.31.65, м. Клисалта,  
землище на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас**

**Геодезически координати:**

Координатна система: 1970г.

Височинна система: Балтийска

**X= 4682919.545м**

**Y= 9522503.693м**

**H= 456.903м**

Координатна система: БГС2005

Височинна система: EVRS2007

**X= 4749409.899м**

**Y= 598090.851м**

**H= 457.128м**

**Географски координати:**

Координатна система: WGS84

**WGS84 Ширина= 42°52'26.15787"N**

**WGS84 Дължина= 26°42'02.25468"E**

**WGS84 Елипсоидна височина= 496.8492м**

**WGS84 X= 4182614.575 м**

**WGS84 Y= 2103693.261м**

**WGS84 Z= 4317586.700м**

Юли 2022г., гр. Бургас

Изработил:.....

/инж. Вл. Ников/

Дипл. серия ВДФЦ-95-УАСГ № 000700/24.04.1997г.  
Зап. № 370/07.06.2001г. за вп. в рег. на Агенция по ГKK

**Обект: Каптиран извор „Тепегьоза II“ в ПИ 10327.125.1, м. Андонови чеири, землище на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас**

**Геодезически координати:**

Координатна система: 1970г.

Височинна система: Балтийска

**X= 4684672.858м**

**Y= 9522820.427м**

**H= 566.000м**

Координатна система: БГС2005

Височинна система: EVRS2007

**X= 4751166.303м**

**Y= 598389.080м**

**H= 566.225**

**Географски координати:**

Координатна система: WGS84

**WGS84 Ширина= 42°53'22.93608"N**

**WGS84 Дължина= 26°42'16.49700"E**

**WGS84 Елипсоидна височина= 605.9540м**

**WGS84 X= 4181475.533м**

**WGS84 Y= 2103482.145м**

**WGS84 Z= 4318944.914м**

Юли 2022г., гр. Бургас

Изработил:.....

/инж. Вл. Ников/

Дипл. серия ВДФЦ-95-УАСГ № 000700/24.04.1997г.  
Зап. № 370/07.06.2001г. за вп. в рег. на Агенция по ГKK

**Сървей Консулт ООД**

геодезия, кадастър, проектиране

гр. Бургас, бул. "Стефан Стамболов", №120  
ет.3, офис 304  
тел. офис: 056 714 733  
GSM: +359 88 794 9553, +359 88 7090920  
e-mail: survey\_consult@mail.bg

## **СПЕЦИАЛИЗИРАНА КАРТА**

на Санитарно – охранителна зона около водоземни съоръжения – КИ „Кю бунар”, КИ „Тепегъза I” и КИ „Тепегъза II” за питейно – битово водоснабдяване на с.Везенково, общ.Сунгурларе, обл.Бургас

**Възложител :** „Водоснабдяване и Канализация” ЕАД, гр.Бургас



Изработил: *инж. Атанас Иванов*

*гр. Бургас, 09.2022г.*

# СВИДЕТЕЛСТВО

за правоспособност  
за извършване на дейности по кадастъра

**“СЪРВЕЙ КОНСУЛТ” ООД**

фирма, национално лице на юридическото лице

ЕИК / БУЛСТАТ **200460157**

гр. Бургас, ж.к. „Лазур“, бл. 32, вх. Г, ет. 1, ап. 1

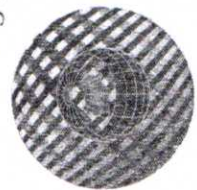
седилище на юридическото лице

**АТАНАС ИВАНОВ ИВАНОВ** ЕГН 7601010501

лице на представителство (управител) на юридическото лице

Вписан в регистъра на правоспособните лица по чл. 12, т. 8 от ЗКИР  
пог регистрационен № **2343** въз основа на Заповед РД-15-58 / 09.06.2010 г.

на Изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър



Изпълнителен директор

(Александър Лазаров)



КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ

# СЕРТИФИКАТ

Регистрационен № 0044

**инж. Атанас Иванов Иванов**

с образователно - квалификационна степен и професионална квалификация  
магистър - инженер **ГЕОДЕЗИСТ**

е вписан в регистъра на правоспособните лица по **КАДАСТЪР** на  
Агенция по геодезия, картография и кадастър със заповед № 300-2-60/12.02.02г.  
и притежава **ПРАВОСПОСОБНОСТ** по **ГЕОДЕЗИЯ** и **КАДАСТЪР**

# 2022

Председател на Управителния съвет:

..... **Инж. Златан Златанов** .....

/подпис и печат



Закон за геодезията и картографията - чл.38 (1): Инженерите по геодезия, които извършват дейности по геодезия, картография и кадастър, членуват в Камара на инженерите по геодезия.

0000940352

**ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА**

№ 22 120 1323 0000940352

Застрахователно Акционерно Дружество "Армеец", ул. "Стефан Караджа" № 2, 1000 София, ЕИК 121076907, на основание писмено предложение и срещу платена застрахователна премия с настоящото застрахова по начин и условия, описани по-долу:

**ЗАСТРАХОВАН:** **АТАНАС ИВАНОВ ИВАНОВ**  
ЕГН  
Адрес БУРГАС БУЛ.СТЕФАН СТАМБОЛОВ 120

**ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВКАТА:** Професионална отговорност на лице упражняващо дейност като ГЕОДЕЗИСТ съгл.чл.20 ал.3 от ЗКИР и чл.26 от ЗГК

**ПОКРИТИ РИСКОВЕ:** Съгласно приложените "Общи условия професионална отговорност вследствие дейности по сертифициране, лицензиране и контрол "

**ПЕРИОД НА ЗАСТРАХОВКАТА:** от 00:00 часа на: 28-02-2022г.  
до 24:00 часа на: 27-02-2023г.

**ЛИМИТИ НА ОБЕЗЩЕТИЕ:**  
Единичен лимит: 25000лв. (словом ДВАДЕСЕТ И ПЕТ ХИЛЯДИ)  
АГРЕГАТЕН ЛИМИТ: 50000лв. (словом ПЕТДЕСЕТ ХИЛЯДИ)

**САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:** 100лв. (словом СТО ЛЕВА) от всяка щета

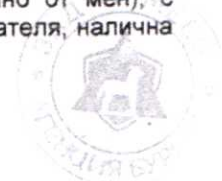
**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ НА ПРЕМИЯТА:** Еднократно

**ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:** 55 лв. (словом: ПЕТДЕСЕТ И ПЕТ лева),  
2% ДЗП 1,10 лв. (словом: ЕДИН ЛЕВ И 10 СТОТИНКИ),  
**ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА:** 56,10 лв. (словом: ПЕТДЕСЕТ И ШЕСТ И 10СТ),

**ДАТА И МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ:** 22.02.2022г., гр. БУРГАС

Определените лимити на обезщетение и териториален обхват могат да бъдат променени при настъпването на условията, определени в Кодекса за застраховането.  
При уговорено разсрочено плащане на премията и невнасяне на съответната вноска полицата се прекратява в 24 часа на петнадесетия ден от датата на падежа.  
Приложените Общи условия, въпросник-предложение и други писмени договорености между страните, ако има такива, представляват неразделна част от настоящата полица.  
С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че е съгласен и приема условията към застрахователната полица, екземпляр от които са му предадени към момента на подписването ѝ. Предоставена ми е преддоговорна информация съгласно Кодекса за застраховането.  
Информиран съм, че предоставените от мен лични данни, както и данните на Застрахования (когато е лице различно от мен), се обработват от ЗАД „Армеец“ АД, в качеството му на администратор на лични данни, съгласно Регламент (ЕС) 2016 / 679 и действащото българско законодателство. Запознах се, както и Застрахования (когато е лице различно от мен), с Информацията за защита на личните данни по чл. 13 и 14 от ОРЗД на Застрахователя, налична в офисите на дружеството и публикувана на: www.armeec.bg.

**Застрахователен посредник:** „ЛИБЕР-Л“ЕООД код 59508590  
**Адрес:** БУРГАС УЛ ЕЛ ПЕЛИН 32

**ЗАСТРАХОВАН:****ЗАСТРАХОВАТЕЛ:**



Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
5023001-20.09.2022	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	10327.11.35; 10327.11.36; 10327.11.37; 10327.11.38; 10327.11.44; 10327.11.45; 10327.11.46; 10327.11.47; 10327.11.48; 10327.11.49; 10327.11.50; 10327.11.51; 10327.11.52; 10327.11.53; 10327.11.54; 10327.11.55; 10327.11.56; 10327.11.57; 10327.11.58; 10327.11.66; 10327.11.68; 10327.12.1; 10327.12.2; 10327.12.3; 10327.12.4; 10327.12.5;...	изпълнена	251,30 лв.





## **ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА**

По искане на Възложителя е изработена СПЕЦИАЛИЗИРАНА КАРТА за обект: Санитарно – охранителна зона около водоземни съоръжения – КИ „Кю бунар“, КИ „Тепегъза I“ и КИ „Тепегъза II“ за питейно – битово водоснабдяване на с.Везенково, общ.Сунгурларе, обл.Бургас.

От Възложителя са ни предоставени в цифров вид – границите на СОЗ.

От системата КАИС е закупена извадка от КК за имотите попадащи в границите на СОЗ.


Изработена е Специализирана карта в координатна система ККС 2005, М 1:5000 и 1:10000, формат А3 на която са показани границите на СОЗ и имотите попадащи в тези границите.

Изработен е координатен регистър на граничните точки на СОЗ в координатна система ККС 2005 и регистър на засегнатите имоти.

Опис на документите:

- Челен лист;
- Сертификат за правоспособност и застраховка;
- Обяснителна записка ;
- Регистър с координати на граничните точки;
- Регистър на засегнатите имоти;
- СПЕЦИАЛИЗИРАНА КАРТА 1:5000;
- СПЕЦИАЛИЗИРАНА КАРТА 1:10000;
- Диск с файлове;

гр.Бургас  
септември, 2022г.

Съставил:   
/ инж. А.Иванов /

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР  
на граничните точки на СОЗ

КС ККС 2005

пояс I - КИ "Кю бунар"			4	4749472.50	598084.85
Номер	X,m	Y,m	5	4749472.71	598074.84
1	4746994.12	599510.09			
2	4746995.79	599524.98			
3	4747011.70	599523.19			
4	4747010.02	599508.29			
пояс I - Водовземен участък			пояс I - КИ "Тепегъза II"		
Номер	X,m	Y,m	Номер	X,m	Y,m
1	4747122.43	599489.62	1	4751169.29	598381.14
2	4747122.88	599517.33	2	4751174.25	598392.06
3	4747119.00	599518.54	3	4751163.32	598397.02
4	4747086.99	599518.93	4	4751158.36	598386.10
5	4747083.90	599518.71			
6	4747083.44	599490.25			
пояси II и III - КИ "Кю бунар"			пояси II и III - КИ "Тепегъза I и II"		
Номер	X,m	Y,m	Номер	X,m	Y,m
1	4746994.12	599510.09	1	4749398.48	598072.52
2	4746995.79	599524.98	2	4749397.58	598096.99
3	4747034.82	599562.35	3	4749491.63	598193.09
4	4747361.96	599507.25	4	4749862.28	598343.00
5	4747479.33	599528.71	5	4750198.73	598274.65
6	4747697.66	599501.87	6	4750764.99	598047.53
7	4747869.96	599433.09	7	4750832.73	597787.01
8	4747992.90	599425.06	8	4750925.89	597676.76
9	4748040.48	599396.73	9	4751006.37	597459.10
10	4748205.10	599396.46	10	4751040.13	597367.78
11	4748314.16	599341.51	11	4751205.25	597289.11
12	4748423.79	599321.14	12	4751166.76	597467.34
13	4748487.31	599343.54	13	4751022.53	597850.25
14	4748568.96	599216.60	14	4750990.90	598054.69
15	4748594.22	598916.64	15	4751123.39	598191.36
16	4748365.57	598929.69	16	4751154.57	598392.04
17	4748288.81	598962.41	17	4751219.13	598464.38
18	4748086.26	599013.08	18	4751325.94	598376.14
19	4747993.08	599041.95	19	4751468.92	598216.89
20	4747709.18	599143.08	20	4751574.91	598030.82
21	4747631.91	599233.80	21	4751789.44	597589.36
22	4747546.86	599240.61	22	4751869.22	597323.16
23	4747246.92	599325.14	23	4751811.10	596781.32
24	4747113.11	599409.00	24	4751560.01	596766.48
			25	4751323.09	596891.33
			26	4751234.62	597009.28
			27	4751040.73	597081.43
			28	4750828.67	597442.53
			29	4750689.77	597473.21
			30	4750522.94	597591.71
			31	4750225.09	597568.73
			32	4749809.43	597635.42
			33	4749564.38	597851.62
пояс I - КИ "Тепегъза I"					
Номер	X,m	Y,m			
1	4749398.48	598072.52			
2	4749397.58	598096.99			
3	4749471.62	598099.71			

КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ



Регистрационен №: 0044

инж. Димитър Иванов Иванов

*[Signature]*  
Годишис /

11.10.22  
/ дата /

ПРАВОСПОСОБНОСТ ПО ГЕОДЕЗИЯ И КАДАСТЪР

с.ВЕЗЕНКОВО, ЕКАТТЕ 10327  
община СУНГУРЛАРЕ  
област БУРГАС

РЕГИСТЪР НА ЗАСЕГНАТИТЕ ИМОТИ - СОЗ I КИ "Кю бунар"

стр 1 от 1  
07.10.2022

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ за отчуждаване в дка	Обща площ в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
90.39	Води и водни обекти	За извор на прясна вода		ХАЙВАЛЪК А	0.240	0.240	0.240	Общинска публична	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2	000583
				Общо:	0.240	0.240	0.240				



с.ВЕЗЕНКОВО, ЕКАТТЕ 10327  
община СУНГУРЛАРЕ  
област БУРГАС

РЕГИСТЪР НА ЗАСЕГНАТИТЕ ИМОТИ - СОЗ | КИ "Кю бунар" - Водоземен участък

стр 1 от 1  
28.10.2022

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ за отчуждаване в дка	Обща площ в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
90.38	Води и водни обекти	За извор на прясна вода		ХАЙВАЛЪК А	1.121	1.121	1.121	Общинска публична	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Георги Димитров" № 2	000581
				Общо:	1.121	1.121	1.121				



Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
11.35	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.282	0.123	Частна	2293 н-ци на ИВАН РУСЕВ КОСТОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	011035
11.36	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.936	0.088	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	011036
11.37	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.945	0.059	Частна	5210120611 АНТОНИЯ АНГЕЛОВА ДАРАКЧИЕВА 3104110710 НЕДКА ДИМИТРОВА ДОБРЕВА	гр.КАРНОБАТ, ул. "ИВАН РИЛСКИ" № 36 ет.8 с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	011037
11.38	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.766	0.002	Частна	9821040440 ГЕОРГИ КОЛЕВ ЧУКАРЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	011038
11.44	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.486	0.433	Частна	220206047? ИВАНКА ГЕОРГИЕВА ГЕОРГИЕВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	011044
11.45	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.324	0.281	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 4760 н-ци на ДОБРИ ДЕСПОВ ЩЕРЕВ 7712205807 ПЕТЪР СТЕФАНОВ ПЕТРОВ 7712205807 ПЕТЪР СТЕФАНОВ ПЕТРОВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО гр.КОТЕЛ, ул. "ИЗВОРСКА" № 98 гр.КОТЕЛ, ул. "ИЗВОРСКА" № 98 с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	011045
11.46	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.324	0.278	Частна	210 н-ци на ТАНЪО ПАВЛОВ МИТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	011046
11.47	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.810	0.685	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	011047
11.48	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.972	0.802	Частна	4603195902 ВЕЛИКО СТОИЛОВ СТОЕВ	гр.КОТЕЛ, ул. "...//Неизвестна"	011048
11.49	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.492	1.349	Частна	5210220890 МАРИЙКА ИВАНОВА ПАНКОВА	гр.КАРНОБАТ, ул. "...//Неизвестна"	011049
11.50	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.183	0.183	Частна	6910015911 ИВАНКА ГЕОРГИЕВА ИВАНОВА-ПАНКОВА	гр.КОТЕЛ, ул. "ИГЛИКА" № 25А	011050

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
11.51	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.295	0.295	Частна	3702225809 КОЛЪО ИВАНОВ ГЕОРГИЕВ	гр.СЛИВЕН, ул. "СЕНИ КАМЪНИ" бл.38 вх.Е ап.4	011051
11.52	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.620	0.620	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	011052
11.53	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.741	0.741	Частна	3702225809 КОЛЪО ИВАНОВ ГЕОРГИЕВ	гр.СЛИВЕН, ул. "СЕНИ КАМЪНИ" бл.38 вх.Е ап.4	011053
11.54	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.180	1.180	Частна	6519 н-ци на НЕДЯЛКО ДИМИТРОВ ДАЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	011054
11.55	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.884	0.823	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	011055
11.56	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.884	0.724	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	011056
11.57	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.883	0.626	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	011057
11.58	Земеделска територия	Лозе	IX	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.884	0.532	Частна	119676011 "С.И.Г." ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	011058
11.66	Земеделска територия	Пасище	VIII	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	3.945	2.466	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	000935
11.68	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	2.132	0.907	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000937
12.1	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.163	1.163	Частна	6519 н-ци на НЕДЯЛКО ДИМИТРОВ ДАЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012001
12.2	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.393	0.393	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	012002
12.3	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.021	1.021	Частна	594 н-ци на КОЛЪО КУРТЕВ МИТКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012003
12.4	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.822	0.822	Частна	5812015875 КОЙКА ГЕОРГИЕВА НИКОЛОВА	гр.СЛИВЕН, ж.к."СТОЯН ЗАИМОВ" бл.89 вх.В ет.1 ап.2	012004
12.5	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.033	1.033	Частна	3510075870 МАРИЯ ЖЕЛЕВА ЖЕЛЕВА	гр.КОТЕЛ, ул. "РАДКО ДИМИТРИЕВ" № 19	012005
12.6	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.619	0.619	Частна	3602220660 ТРИФОН ЖЕЛЯЗКОВ ПАНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012006
12.7	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.900	0.900	Частна	2665 н-ци на ИГНАТ МИХАЛЕВ КОМИТОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012007
12.8	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.755	0.755	Частна	119676011 "С.И.Г." ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	012008

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
12.9	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.809	0.809	Частна	581 н-ци на ДИМИТЪР КОЛЕВ ПАУНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна"	012009
12.10	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.682	0.682	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	012010
12.11	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.635	0.635	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012011
12.12	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.635	0.635	Частна	3405050508 МИХАЛ КРЪСТЕВ ГИЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна"	012012
12.13	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.762	0.762	Частна	838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ"	гр.ЯМБОЛ, ул. ...."ПРЕСЛАВ" № 57 ап.18	012013
12.14	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.382	0.382	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	012014
12.15	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.635	0.635	Частна	3506290507 ГОСПОДИН ДИМИТРОВ ДИНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна"	012015
12.16	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.964	0.964	Частна	8909020540 ДИМИТЪР ИВАНОВ БАЙЧЕВ	гр.ХИСАРЯ, ул. ....//Неизвестна"	012016
12.17	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.201	1.201	Частна	13 н-ци на ФОТЮ ИВАНОВ МИТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна"	012017
12.18	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.786	0.786	Частна	4067 н-ци на ХРИСТО ТРОШАНОВ ДЕСПОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна"	012018
12.19	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.942	0.942	Частна	3005010500 СТОЮ ПЕТКОВ ПАНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна"	012019
12.20	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.628	0.628	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012020
12.21	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.628	0.628	Частна	35 н-ци на ИВАН ИВАНОВ ЯНЧЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ....//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012021
12.22	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.470	0.470	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	012022

с.ВЕЗЕНКОВО, ЕКАТТЕ 10327  
община СУНГУРЛАРЕ  
област БУРГАС

РЕГИСТЪР НА ЗАСЕГНАТИТЕ ИМОТИ - СОЗ II и III КИ "Кю бунар"

стр 4 от 11  
28.10.2022

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
12.23	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.673	0.930	Частна	6519 н-ци на НЕДЯЛКО ДИМИТРОВ ДАЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012023
12.24	Земеделска територия	Нива	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.047	0.696	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	012024
12.25	Земеделска територия	Нива	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.046	0.701	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	012025
12.26	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.837	0.565	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	012026
12.27	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.047	0.712	Частна	6527 н-ци на КОЛЪО ГЕОРГИЕВ ПОПОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012027
12.28	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.628	0.430	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	012028
12.29	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.628	0.433	Частна	1207260462 МИХАЛ ДИМИТРОВ ДАЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012029
12.30	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.709	0.649	Частна	2663 н-ци на ИСМАИЛ МЕХМЕДОВ ПЪТЪРЛИЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012030
12.31	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.471	Частна	3808090561 СЛАВ ГОСПОДИНОВ ГРОЗДЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012031
12.32	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.674	0.473	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012032
12.33	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.900	0.634	Частна	2303060501 АНДРЕЯ ИГНАТОВ КОМИТОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012033
12.34	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.901	0.638	Частна	200780812 "СТАВЕН" АД	гр.СЛИВЕН, ул."Добри Чинтулов" № 16	012034
12.35	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.480	Частна	1409140627 ГОСПОДИН ГИЧЕВ СТАНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012035
12.36	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.481	Частна	202221960 "ТЕРМО СТИЛ 1" ООД 2291 н-ци на ГЕОРГИ ДИНКОВ ГЕОРГИЕВ 202221960 "ТЕРМО СТИЛ 1" ООД	с.МАРИНКА, ул."СТЕФА КАРАДЖА" № 13 с.ВЕЗЕНКОВО с.МАРИНКА, ул."СТЕФА КАРАДЖА" № 13	012036
12.37	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.483	Частна	1802050465 ИВАН ГОСПОДИНОВ СОИТАРИЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	012037
12.38	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.485	Частна	4802230694 ГАНКА ГЕОРГИЕВА ТОДОРОВА	гр.АЙТОС, ул."БРАТЯ МИЛАДИНОВИ" № 27	012038
12.39	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.487	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012039



Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
12.40	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.489	Частна	6526 н-ци на ИВАН ЙОРГОВ РАЙКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012040
12.41	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.675	0.491	Частна	2005170446 КОЛЪО ИГНАТОВ КОМИТОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012041
12.42	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.125	0.869	Частна	2512070480 ИВАН ВЪЛКОВ КУРТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012042
12.43	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.618	0.377	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012043
12.44	Земеделска територия	Нива	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.749	0.548	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г.ДИМИТРОВ" №2	012044
12.45	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.750	0.535	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	012045
12.46	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.750	0.521	Частна	4748 н-ци на КОЛЪО ДИМИТРОВ ГАНЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012046
12.47	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.000	0.672	Частна	119676011 "С.И.Г." ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	012047
12.48	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.750	0.488	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	012048
12.49	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.750	0.474	Частна	1410020504 н-ци на МИХАЛ КРЪСТЕВ ГОСПОДИНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	012049
12.50	Земеделска територия	Лозе	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	1.000	0.611	Частна	6009100676 МАРИЯ ИВАНОВА АТАНАСОВА	гр.БУРГАС, ---"Неизвестна"	012050
12.51	Земеделска територия	Нива	III	СТАРИТЕ ЛОЗЯ	0.499	0.264	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г.ДИМИТРОВ" №2	012051
12.102	Земеделска територия	Пасище	IX	ЯМАЧА	42.081	17.955	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г.ДИМИТРОВ" №2	000454
12.103	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	5.840	3.003	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000867
12.104	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	4.485	3.907	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000866
12.105	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.767	1.682	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000879
70.5	Земеделска територия		III	САРА ЮРТ	2.500	0.316	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	070005
70.6	Земеделска територия		III	САРА ЮРТ	4.002	3.716	Частна	9821040440 ГЕОРГИ КОЛЕВ ЧУКАРЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	070006

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
90.1	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	3.969	1.915	Частна	3404280445 ДИМИТЪР АТАНАСОВ УЗУНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	090001
90.2	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	2.000	0.629	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	090002
90.3	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	1.299	0.379	Частна	3410140000 ДИМИТЪР МИХАЛЕВ ДАЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	090003
90.4	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	1.500	0.435	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	090004
90.6	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	1.801	0.560	Частна	7204299081 РАДОСТИН МИХАЙЛОВ ВЪЛКАНОВ	гр.ЯМБОЛ, ул. ""АТАНАС КРАТУНОВ"" № 97А	090006
90.7	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	2.199	0.749	Частна	2651 н-ци на НЕДЕЛЧО ГОСПОДИНОВ КЕРАНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	090007
90.9	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	2.399	0.879	Частна	5010150840 НАЧО МИХАЙЛОВ КОМИТОВ	гр.БУРГАС, ул. ""Александър СТАМБОЛИЙСКИ" № 44	090009
90.11	Земеделска територия	Нива	III	КЪОЙ БУНАР	4.500	0.958	Частна	7767 н-ци на АХМЕД МЕХМЕДОВ ХАДЖИЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	090011
90.33	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	3.650	0.186	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002083
90.36	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.257	0.874	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000580
90.37	Земеделска територия	Пасище	III	ХАЙВАЛЪК А	8.700	5.806	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" № 2	000582
90.62	Територия за транспорт	За местен път		-----	2.841	0.619	Общинска публична	33335 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000880
91.2	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	4.166	3.024	Частна	4807030493 СТАНКА ГОСПОДИНОВА ИВАНОВА	с.ВЕЗЕНКОВО	091002
91.3	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	1.000	1.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	091003
91.4	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	1.900	1.900	Частна	2512070480 ИВАН ВЪЛКОВ КУРТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	091004
91.5	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	1.900	1.900	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	091005
91.6	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	1.000	0.909	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	091006
91.7	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	2.000	0.168	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	091007

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
91.9	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	0.464	0.340	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	091009
91.10	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	1.500	0.763	Частна	211 н-ци на МИЛЪО МИТЕВ ДОБРЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	091010
91.12	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	4.400	1.044	Частна	5709240645 НИКОЛАЙ КИРОВ КИРОВ 5709240645 НИКОЛАЙ КИРОВ КИРОВ 2276 н-ци на АНГЕЛ ДИНКОВ ГЕОРГИЕВ	гр.БУРГАС, ж.к."БР.МИЛАДИНОВИ" бл.129 вх.1 ет.4 ап.7 гр.БУРГАС, ж.к."БР.МИЛАДИНОВИ" бл.129 вх.1 ет.4 ап.7 с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	091012
91.13	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	4.699	0.654	Частна	2303300881 н-ци на НЕДЯЛКО ГОСПОДИНОВ МИТЕВ	гр.АЙТОС, ул. "...//Неизвестна"	091013
91.14	Земеделска територия	Нива	III	ХАЙВАЛЪК А	4.500	0.068	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	091014
91.43	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	5.856	1.501	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002084
91.49	Територия за транспорт	За местен път		-----	3.598	1.588	Общинска публична	33335 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000880
92.23	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	5.499	0.115	Частна	8205030566 АТАНАС РОСЕЛОВ ТЕРЗИЕВ	гр.БУРГАС, ул. ""СЛАВЯНСКА" №" № 15 ап.1	092023
92.24	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	4.999	0.588	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	092024
92.25	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	7.462	1.405	Частна	3812109060 ГОСПОДИН КРЪСТЕВ ДИМИТРОВ 4109255826 КОЛЪО КРЪСТЕВ ДИМИТРОВ	с.НЕДЯЛКО, ул. "...//Неизвестна" гр.СЛИВЕН, ул. "...//Неизвестна"	092025
92.27	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.899	0.420	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	092027
92.28	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.280	1.206	Частна	9907 н-ци на АЛИ ОСМАНАЛИЕВ МАЛАКЧИЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	092028

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
92.29	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	3.725	3.725	Частна	4802230694 ГАНКА ГЕОРГИЕВА ТОДОРОВА	гр.АЙТОС, ул."БРАТЯ МИЛАДИНОВИ" № 27	092029
92.30	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.500	1.500	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 35 н-ци на ИВАН ИВАНОВ ЯНЧЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	092030
92.31	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.498	1.498	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	092031
92.32	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.500	1.500	Частна	7510075902 ИВАН ПЪРВАНОВ БОГДАНОВ	гр.ЯМБОЛ, ж.к."ЗЛАТЕН РОГ №" № 13; вх.В; ет.8; ап.67	092032
92.33	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	3.100	3.100	Частна	3004040500 МИТКО КОЛЕВ МИТКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	092033
92.34	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	6.720	6.243	Частна	0109160467 КРЪСТЪО ГИЧЕВ СТАНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	092034
92.35	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.301	1.031	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	092035
92.36	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.200	0.873	Частна	200780812 "СТАВЕН" АД	гр.СЛИВЕН, ул."Добри Чинтулов" № 16	092036
92.37	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.190	0.746	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	092037
92.38	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.000	0.482	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	092038
92.39	Земеделска територия	Нива	III	САРА ЮРТ	1.002	0.180	Частна	13861 н-ци на КОЛЪО ПАВЛЕВ ГОСПОДИНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	092039
92.41	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	5.868	1.108	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	002075
92.43	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.152	0.426	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	000879
93.1	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	2.601	2.601	Частна	3402070500 КРЪСТЮ МИХАЛЕВ ДИМИТРОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	093001

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
93.2	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	1.000	1.000	Частна	4106160645 ДЕСПО ИВАНОВ ИВАНОВ	гр.БУРГАС, ---"жк."Славейков"" № 4 ет.15 ап.89	093002
93.3	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	1.000	1.000	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	093003
93.4	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	0.900	0.900	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	093004
93.5	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	1.500	1.500	Частна	6207060680 НИКОЛА СТОЕВ ЧОКЕЛИЕВ	гр.БУРГАС, ---"жк."Славейков"" № 52 ет.15 ап.108	093005
93.6	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	1.999	1.999	Частна	7852 н-ци на МЕХМЕД ИБРЯМИВ ЧАКЪРОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	093006
93.7	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	3.999	3.999	Частна	3256 н-ци на МАРУДА СТОЕВА ДЕСПОВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	093007
93.8	Земеделска територия	Нива	III	ЯМАЧА	4.000	4.000	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	093008
93.9	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	1.499	1.499	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	093009
93.10	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	3.999	3.999	Частна	7473 н-ци на МУСТАФА ИБРЯМ ЧАКЪРОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	093010
93.11	Земеделска територия	Нива	IX	ЯМАЧА	4.386	4.385	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	093011
93.12	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.675	1.675	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	002074
93.13	Земеделска територия	Дере		-----	1.378	1.378	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	000878
93.14	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	IX	ЯМАЧА	1.313	1.313	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	001047
93.15	Земеделска територия	Пасище	III	САРА ЮРТ	0.566	0.566	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	001049
94.1	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	1.000	1.000	Частна	92 н-ци на ДИМИТЪР НЕШЕВ ПЕТКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	094001
94.2	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	1.197	1.197	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	094002
94.3	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	3.700	3.700	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	094003
94.4	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	4.101	4.101	Частна	3404280445 ДИМИТЪР АТАНАСОВ УЗУНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	094004

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
94.5	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	2.967	2.967	Частна	3510075870 МАРИЯ ЖЕЛЕВА ЖЕЛЕВА	гр.КОТЕЛ, ул."РАДКО ДИМИТРИЕВ" № 19	094005
94.6	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	2.607	2.607	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	094006
94.7	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	3.200	3.200	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 2301 н-ци на СПАС КАРЧЕВ ГОСПОДИНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	094007
94.8	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	1.300	1.300	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	094008
94.9	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	1.999	1.999	Частна	3510075870 МАРИЯ ЖЕЛЕВА ЖЕЛЕВА	гр.КОТЕЛ, ул."РАДКО ДИМИТРИЕВ" № 19	094009
94.10	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	1.500	1.500	Частна	211 н-ци на МИЛЪО МИТЕВ ДОБРЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	094010
94.11	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	4.000	1.048	Частна	1057 н-ци на КРЪСТЪО МИТЕВ ИВАНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	094011
94.12	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	4.000	1.687	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	094012
94.13	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	3.499	1.286	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	094013
94.14	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	3.999	1.313	Частна	2651 н-ци на НЕДЕЛЧО ГОСПОДИНОВ КЕРАНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	094014
94.15	Земеделска територия	Нива	III	ДЕРЕ ХЕНДЕК	2.899	1.493	Частна	838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ"	гр.ЯМБОЛ, ул."ПРЕСЛАВ" № 57 ап.18	094015
94.27	Земеделска територия	Пасище	III	САРА ЮРТ	0.530	0.530	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000593
94.28	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	3.236	1.484	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	002082

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
134.1	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		КАИРЯЦИТ Е	941.308	190.766	Общинска частна	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО 000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО 000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2 гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2 гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2	134001
134.2	Земеделска територия	Пасище	VI	АЗАПАНА	255.002	77.201	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	000444
134.5	Земеделска територия	Пасище	VIII	ЯМАЧА	20.579	17.426	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	001033
					Общо:	1541.419	481.321			



с.ВЕЗЕНКОВО, ЕКАТТЕ 10327  
община СУНГУРЛАРЕ  
област БУРГАС

РЕГИСТЪР НА ЗАСЕГНАТИТЕ ИМОТИ - СОЗ I КИ "Телегъза I"

стр 1 от 1  
29.09.2022

Имот №	Трайно предназначение	НТП на имота	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ за отчуждаване в дка	Обща площ в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
31.64	Води и водни обекти	За извор на прясна вода		КЛИСАЛПА	0.633	0.633	0.633	Общинска публична	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Георги Димитров" № 2	000278
31.65	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VIII	КЛИСАЛПА	6.141	1.202	1.202	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ".../Неизвестна"	000277
Общо:					6.773	1.835	1.835				





Имот №	Трайно предназначение	НТП на имота	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ за отчуждаване в дка	Обща площ в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
125.1	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		АНДОНОВИ ЧЕИРИ	3614.993	0.144	0.144	Общинска частна	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Георги Димитров" № 2	125001
Общо:					3614.993	0.144	0.144				



Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
13.1	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.817	1.817	Частна	5311150548 ГОСПОДИН АНГЕЛОВ ТОНЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	013001
13.2	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.899	0.899	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013002
13.3	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.880	0.880	Частна	1802050465 ИВАН ГОСПОДИНОВ СОЙТАРИЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	013003
13.4	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.889	0.889	Частна	119676011 "С.И.Г." ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	013004
13.5	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.849	0.849	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013005
13.6	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.853	0.853	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	013006
13.7	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.842	0.842	Частна	7769 н-ци на ГЕОРГИ ВЕЛИКОВ АНДРЕЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	013007
13.8	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.773	0.773	Частна	119676011 "С.И.Г." ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	013008
13.9	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.927	0.926	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013009
13.10	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.845	0.845	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013010
13.11	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.881	0.881	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013011
13.12	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.925	0.925	Частна	205188768 "ТРАКИЙСКИ ЗЕМИ" ЕООД	гр.БУРГАС, ул. "...Крайзерна" № 121	013012
13.13	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.914	0.914	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013013
13.14	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.010	1.010	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "...Г. ДИМИТРОВ" №2	013014
13.15	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.082	1.082	Частна	4753 н-ци на ГЕОРГИ ГАНЕВ ГЕОРГИЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	013015
13.16	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.023	1.023	Частна	5003300551 ТАТЯНА СТОИЛОВА ТАШЕВА	гр.БУРГАС, ---"НХК" № 28 бл.3 вх.1 ет.1 ап.2	013016
13.17	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.002	1.002	Частна	13 н-ци на ФОТЮ ИВАНОВ МИТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	013017

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с огранич. ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
13.18	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.999	0.999	Частна	4753 н-ци на ГЕОРГИ ГАНЕВ ГЕОРГИЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	013018
13.19	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.146	1.007	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 4753 н-ци на ГЕОРГИ ГАНЕВ ГЕОРГИЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	013019
13.20	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.113	1.113	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013020
13.21	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.905	0.905	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013021
13.22	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.989	0.989	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013022
13.23	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.994	0.994	Частна	175011257 "ЗЕМЕДЕЛСКА ЗЕМЯ" АД	гр.СОФИЯ, ул. "НИКОЛА МИРЧЕВ" № 25	013023
13.24	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.514	0.514	Частна	4753 н-ци на ГЕОРГИ ГАНЕВ ГЕОРГИЕВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	013024
13.25	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.499	0.499	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013025
13.26	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.732	0.732	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013026
13.27	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.910	0.910	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013027
13.28	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.889	0.889	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013028
13.29	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.838	0.838	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013029
13.30	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.771	0.771	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" № 2	013030

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
13.31	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.896	0.896	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013031
13.32	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.750	0.750	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013032
13.33	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.363	0.363	Частна	175038005 "АГРО ФИНАНС" АД СИЦ	гр.СОФИЯ, ---"ДУНАВ" № 5	013033
13.34	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.364	0.364	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013034
13.35	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.948	0.948	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013035
13.36	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.769	0.769	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013036
13.37	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.850	0.850	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013037
13.38	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.801	0.801	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013038
13.39	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.829	0.829	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	013039
13.40	Земеделска територия	Лозе	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.867	0.867	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	013040
13.41	Земеделска територия	Нива	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.873	0.873	Общинска частна	11111 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	013041
13.42	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.388	1.388	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	000847
13.43	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	2.790	2.790	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" №2	000982
28.1	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ДЮСТАШЛ АР	3.000	2.626	Частна	202221960 "ТЕРМО СТИЛ 1" ООД	с.МАРИНКА, ул."СТЕФАН КАРАДЖА" № 13	028001
28.2	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ДЮСТАШЛ АР	2.100	1.806	Частна	3248 н-ци на ГЕОРГИ ПАВЛОВ МИТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	028002
28.3	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ДЮСТАШЛ АР	2.000	1.703	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	028003
28.4	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ДЮСТАШЛ АР	3.253	2.732	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	028004
28.5	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ДЮСТАШЛ АР	5.999	3.934	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	028005
28.6	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ДЮСТАШЛ АР	0.999	0.110	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	028006

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с огранич. ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
28.40	Земеделска територия	Пасище	VI	ДЮСТАШЛ АР	152.052	57.044	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000263
30.1	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	IX	КЛИСАЛПА	7.298	7.269	Частна	202221960 "ТЕРМО СТИЛ 1" ООД 2291 н-ци на ГЕОРГИ ДИНКОВ ГЕОРГИЕВ 202221960 "ТЕРМО СТИЛ 1" ООД	с.МАРИНКА, ул."СТЕФАН КАРАДЖА" № 13 с.ВЕЗЕНКОВО с.МАРИНКА, ул."СТЕФАН КАРАДЖА" № 13	030001
30.2	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	IX	КЛИСАЛПА	6.499	1.593	Частна	3410140000 ДИМИТЪР МИХАЛЕВ ДАЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	030002
30.13	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	10.498	2.697	Частна	175038005 "АГРО ФИНАНС" АД СИЦ	гр.СОФИЯ, ---"ДУНАВ" № 5	030013
30.27	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VIII	КЛИСАЛПА	1.999	0.041	Частна	2704202400 НЕШО ПАВЛОВ ИВАНОВ	гр.КЪРДЖАЛИ, ул."Ген.Чернозубов" № 19	030027
30.28	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VIII	КЛИСАЛПА	1.000	0.274	Частна	3101100507 НЕШО НИКОЛОВ ГИЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	030028
30.29	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VIII	КЛИСАЛПА	1.000	0.589	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	030029
30.30	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	4.499	4.499	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	030030
30.37	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	5.175	0.729	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	002040
30.38	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	КЛИСАЛПА	0.612	0.114	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000991
30.39	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	0.964	0.770	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	000289
31.1	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.999	2.999	Частна	6708075949 ИВАН ХРИСТОВ ИВАНОВ	гр.КОТЕЛ, ул."ГЕОРГИ МАМАРЧЕВ" № 15	031001
31.2	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.082	2.082	Частна	2502240487 ГОСПОДИН СТАНКОВ ТОНЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031002
31.3	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031003
31.4	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.999	1.999	Частна	3002070487 МИХАЛ ИГНАТОВ КОМИТОВ 5010150840 НАЧО МИХАЙЛОВ КОМИТОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" гр.БУРГАС, ул."Александър СТАМБОЛИЙСКИ" No" № 44	031004
31.5	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.999	1.999	Частна	2005170446 КОЛЪО ИГНАТОВ КОМИТОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031005
31.6	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	2.000	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031006

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с огранич. ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
31.7	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	4.599	4.599	Частна	1501260487 ДИМО КОЛЕВ ВЪЛКАНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	031007
31.8	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	4.682	4.682	Частна	175011257 "ЗЕМЕДЕЛСКА ЗЕМЯ" АД	гр.СОФИЯ, ул."НИКОЛА МИРЧЕВ" № 25	031008
31.9	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.900	2.900	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."...Г.ДИМИТРОВ" № 2	031009
31.10	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	1.000	1.000	Частна	3803198527 ДЕСПО МИХАЛЕВ КОМИТОВ	гр.ДИМИТРОВГРАД, ул."...//Неизвестна"	031010
31.11	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	1.499	1.499	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031011
31.12	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.300	2.300	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031012
31.13	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.700	2.700	Частна	3312105827 РУСИ КОЛЕВ КОСТОВ	гр.КОТЕЛ, ул."...МИХАЛ АРНАУДОВ" № 8а	031013
31.14	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	0.800	0.800	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031014
31.15	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	1.000	1.000	Частна	6507 н-ци на СТОЯНКА ГЕОРГИЕВА ГИЧЕВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031015
31.16	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	1.000	1.000	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	031016
31.17	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.000	2.000	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	031017
31.18	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	1.999	1.999	Частна	2276 н-ци на АНГЕЛ ДИНКОВ ГЕОРГИЕВ 5709240645 НИКОЛАЙ КИРОВ КИРОВ 5709240645 НИКОЛАЙ КИРОВ КИРОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" гр.БУРГАС, ж.к."БР.МИЛАДИНОВИ" бл.129 вх.1 ет.4 ап.7 гр.БУРГАС, ж.к."БР.МИЛАДИНОВИ" бл.129 вх.1 ет.4 ап.7	031018
31.19	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.000	2.000	Частна	7473 н-ци на МУСТАФА ИБРЯМ ЧАКЪРОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031019
31.20	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.000	2.000	Частна	3305025878 н-ци на НИКОЛИНА ЯНЕВА СТЕФАНОВА	гр.КОТЕЛ, ул."...//Неизвестна"	031020

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничители в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
31.21	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	0.500	0.500	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031021
31.22	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	0.498	0.498	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	031022
31.23	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" № 2	031023
31.24	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Частна	200780812 "СТАВЕН" АД	гр.СЛИВЕН, ул."Добри Чинтулов" № 16	031024
31.25	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	4.999	4.999	Частна	200729272 "РОСАГРОФОНД" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Г.Гюлмезов" № 7	031025
31.26	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	4.199	4.199	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031026
31.27	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.499	1.499	Частна	3407100465 РАДИ ДИМИТРОВ КАРЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031027
31.28	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.499	1.499	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД 2667 н-ци на ВЕЛИКО АНДРЕЕВ ИВАНОВ 102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор" с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031028
31.29	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.600	2.600	Частна	3402020496 ХАДЖЕР ИБРЯМОВА ИБРЯМОВА	с.ПРИЛЕП, ул."...//Неизвестна"	031029
31.30	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.999	2.999	Частна	3410148891 СТЕФАНА ВЪЛЧЕВА КУМАНОВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031030
31.31	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.200	2.200	Частна	6109230502 МУСТАФА ХАСАН МУСТАФА 6109230502 МУСТАФА ХАСАН МУСТАФА 6504 н-ци на ДИНКО ГЕОРГИЕВ ДИНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна" с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031031
31.32	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	2.000	Частна	2651 н-ци на НЕДЕЛЧО ГОСПОДИНОВ КЕРАНОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031032
31.33	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.697	2.697	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031033

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
31.34	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	2.000	Частна	175011257 "ЗЕМЕДЕЛСКА ЗЕМЯ" АД	гр.СОФИЯ, ул."НИКОЛА МИРЧЕВ" № 25	031034
31.35	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.000	5.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031035
31.36	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	4.599	4.599	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031036
31.37	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	8.899	8.899	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031037
31.38	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	4.200	4.200	Частна	175038005 "АГРО ФИНАНС" АД СИЦ	гр.СОФИЯ, ---"ДУНАВ" № 5	031038
31.39	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	031039
31.40	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.999	2.999	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031040
31.41	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.499	2.499	Частна	205188768 "ТРАКИЙСКИ ЗЕМИ" ЕООД	гр.БУРГАС, ул."Крайзеерна" № 121	031041
31.42	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.500	2.500	Частна	0109160467 КРЪСТЪО ГИЧЕВ СТАНКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031042
31.43	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	КЛИСАЛПА	1.820	1.820	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000287
31.44	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	0.999	0.999	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	031044
31.45	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.098	5.098	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	031045
31.46	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.900	5.900	Частна	2709180474 ИВАНКА ПАНКОВА ГОСПОДИНОВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031046
31.47	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	6.000	6.000	Частна	205188768 "ТРАКИЙСКИ ЗЕМИ" ЕООД	гр.БУРГАС, ул."Крайзеерна" № 121	031047
31.48	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.656	1.656	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	031048
31.49	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.999	2.999	Частна	2710220510 СТОЯНА ДИМИТРОВА КУРТЕВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031049
31.50	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.840	5.840	Частна	0907190482 ГОСПОДИН ВЕЛИКОВ АНДРЕЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031050
31.51	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.500	2.500	Частна	2312200484 ИВАН НИКОЛОВ ГИЧЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."...//Неизвестна"	031051
31.52	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	2.000	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	031052



Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
31.53	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.000	2.000	Частна	7852 н-ци на МЕХМЕД ИБРЯМИВ ЧАКЪРОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	031053
31.54	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	5.282	5.282	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	031054
31.55	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.999	2.999	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	031055
31.56	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	3.387	3.387	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	031056
31.57	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	2.820	2.820	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002024
31.58	Земеделска територия	Пасище	VI	КЛИСАЛТА	5.986	4.149	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000846
31.59	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	КЛИСАЛТА	1.877	1.877	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000285
31.60	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	КЛИСАЛТА	1.372	1.372	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000986
31.61	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	КЛИСАЛТА	1.227	1.227	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000990
31.62	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	0.884	0.884	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002041
31.63	Земеделска територия	Пасище	VI	КЛИСАЛТА	19.331	17.174	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000280
31.65	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VIII	КЛИСАЛТА	6.141	3.187	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000277
31.66	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	2.197	2.197	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000289
32.3	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.000	0.246	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	032003
32.4	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	3.000	0.431	Частна	3108108259 ИВАНА ГОСПОДИНОВА СТОЯНОВА	гр.ТЪРГОВИЩЕ, ---"КВ ЗАПАД" № 48 вх.Г ет.05 ап.014	032004
32.5	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	2.999	0.589	Частна	13 н-ци на ФОТЮ ИВАНОВ МИТЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	032005
32.6	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛТА	5.499	5.441	Частна	3906140461 ДОБРИ ВЪЛКОВ ЧИЛИКОВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	032006
32.8	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VIII	КЛИСАЛТА	4.999	4.999	Частна	200780812 "СТАВЕН" АД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добри Чинтулов" № 16	032008

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
32.9	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	4.999	4.999	Частна	838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ" 838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ" 838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ" 838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ" 838177525 ЕТ"ПОЛИГРАФ-ГЕОРГИ МИХАЙЛОВ" 8418 н-ци на ГЕОРГИ ИВАНОВ ПОПОВ	гр.ЯМБОЛ, ул. ""ПРЕСЛАВ"" № 57 ап.18 гр.ЯМБОЛ, ул. ""ПРЕСЛАВ"" № 57 ап.18 гр.ЯМБОЛ, ул. ""ПРЕСЛАВ"" № 57 ап.18 гр.ЯМБОЛ, ул. ""ПРЕСЛАВ"" № 57 ап.18 с.ВЕЗЕНКОВО	032009
32.10	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	032010
32.11	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	0.502	0.502	Частна	7103255866 ГЕОРГИ ПЕТРОВ ГЕОРГИЕВ	гр.СЛИВЕН, ---"..."	032011
32.12	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VIII	КЛИСАЛПА	1.500	1.500	Частна	6508145782 ЖЕЧО ЗАХАРИЕВ СТОЯНОВ	гр.КОТЕЛ, ---"ИВАН СИВОВ" № 8	032012
32.13	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	2.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	032013
32.14	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.299	2.299	Общинска частна	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. ""Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	032014
32.15	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	2.000	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	032015
32.16	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.999	1.999	Частна	3809238674 ИВАНКА ГЕОРГИЕВА КАЗАНДЖИЕВА	гр.ХАРМАНИ, ---"България" № 20 бл.117 ет.7 ап.35	032016
32.17	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. "Добруджа" № 16	032017
32.18	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	1.000	1.000	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	032018
32.19	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.999	5.999	Частна	200729272 "РОСАГРОФОНД" ООД	гр.СЛИВЕН, ул. ""Г.Гюлмезов"" № 7	032019
32.20	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	6.090	6.090	Частна	2663 н-ци на ИСМАИЛ МЕХМЕДОВ ПЪТЪРЛИЕВ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ""...""/Неизвестна"	032020
32.21	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	3.001	3.001	Частна	6712189108 ВЪЛКАН МИХАЙЛОВ ВЪЛКАНОВ	гр.ЯМБОЛ, ---"ЗЛАТЕН РОГ" № 36 вх.А ет.3 ап.8	032021
32.22	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	8.997	8.997	Частна	7906010613 СЮЛЕЙХАН ИСУФ ХАСАН	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. ""...""/Неизвестна"	032022
32.23	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	2.000	0.592	Частна	202221960 "ТЕРМО СТИЛ 1" ООД	с.МАРИНКА, ул. ""СТЕФАН КАРАДЖА"" № 13	032023

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с ограничаване в ползване то в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
32.24	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.000	2.655	Частна	200780812 "СТАВЕН" АД	гр.СЛИВЕН, ул."Добри Чинтулов" № 16	032024
32.30	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	3.934	0.199	Частна	119664009 "СТАВЕН" ООД	с.ВЕЗЕНКОВО	032030
32.31	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	3.000	0.335	Частна	119676011 "С.И.Г" ООД	гр.СЛИВЕН, ул."Добруджа" № 16	032031
32.32	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	5.838	5.838	Частна	5308030660 ГОШО ВЪЛЧЕВ ИВАНОВ	гр.КАРНОБАТ, ул. "...//Неизвестна"	032032
32.33	Земеделска територия	Етерично-маслодайна култура	VI	КЛИСАЛПА	3.999	3.999	Частна	175038005 "АГРО ФИНАНС" АДСИЦ	гр.СОФИЯ, ---"ДУНАВ" № 5	032033
32.34	Земеделска територия	Пасище	VI	КЛИСАЛПА	8.055	8.055	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000293
32.35	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	1.380	0.861	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000295
32.36	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	3.235	2.689	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000845
32.37	Земеделска територия	Пасище	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	0.596	0.504	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000298
32.38	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	3.873	0.935	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002017
32.40	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.050	1.050	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002019
32.41	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	1.230	1.230	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002020
32.42	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	0.490	0.490	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	002018
37.12	Земеделска територия		VIII	ТЕПЕГЪОЗ А	4.999	1.076	Частна	102872347 "ЗЛАТЕН КЛАС 2004" ЕООД	с.ВЕЗЕНКОВО, ---"Стопански двор"	037012
37.13	Земеделска територия		VIII	ТЕПЕГЪОЗ А	2.999	1.357	Частна	0810120492 ЯНА ДОБРЕВА ДЕСПОВА	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	037013
37.20	Земеделска територия	Пасище	VI	ТЕПЕГЪОЗ А	38.471	9.777	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000365
37.21	Води и водни обекти	За извор на прясна вода		ТЕПЕГЪОЗ А	0.851	0.851	Общинска публична	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул. "Георги Димитров" № 2	000281
37.24	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	5.543	2.615	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул. "...//Неизвестна"	000844

Имот №	Трайно предназначение	Ново НТП	Кат.	Местност	Площ на имота в дка	Площ с огранич. ползване в дка	Вид собственост	Име на собственик име презиме и фамилия / име юрид. лице	Адрес собственици	Стар номер
123.1	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		ДЪЛГАТА ПОЛЯНА	995.366	5.651	Общинска частна	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2	123001
125.1	Горска територия	Друг вид дървопроизводителна гора		АНДОНОВИ ЧЕИРИ	3614.993	1316.602	Общинска частна	000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО 000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО 000057250 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ - КМЕТСТВО С.ВЕЗЕНКОВО	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2 гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2 гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Георги Димитров" № 2	125001
125.3	Земеделска територия	Пасище	VI	КЛИСАЛТА	88.611	76.704	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."Г.ДИМИТРОВ" No" № 2	000291
125.4	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	ДЮСТАШЛ АР	15.050	15.050	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	001030
125.6	Земеделска територия	Гори и храсти в земеделска земя	VI	ДЮСТАШЛ АР	1.028	1.028	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	000265
125.7	Земеделска територия	Пасище	VI	ДЮСТАШЛ АР	20.768	8.079	Общинска публична	33331 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	гр.СУНГУРЛАРЕ, ул."..."/Неизвестна" No" № 2	000264
125.13	Земеделска територия	За селскостопански, горски, ведомствен път		-----	3.522	3.522	Общинска публична	33333 ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ	с.ВЕЗЕНКОВО, ул."..."/Неизвестна"	000289
					Общо:	5340.163	1841.735			



## КАЛЕНДАРЕН ПЛАН – ГРАФИК

### за реализация на проекта за санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II” за водоснабдяване на село Везенково, община Сунгурларе, област Бургас

- ✓ Водоизточниците – три каптирани извора са разположени, както следва:
  - Водовземният участък на каптиран извор „Кю бунар” - в ПИ с идентификатор 10327.90.38 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас;
  - Каптажната шахта на извор „Кю бунар” - в имот ПИ с идентификатор 10327.90.39 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас;
  - Каптиран извор „Тепегъза I” - в ПИ с идентификатор 10327.31.65 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас;
  - Каптиран извор „Тепегъза II” - в ПИ с идентификатор 10327.125.1 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.
- ✓ Имот ПИ 10327.90.38 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас, който е пояс I на СОЗ, е публична общинска собственост, с начин на трайно ползване – За извор за прясна вода. Трайното предназначение на територията е - Територия, заета от води и водни обекти.
- ✓ Имот ПИ 10327.90.39 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас, който е пояс I на СОЗ, е публична общинска собственост, с начин на трайно ползване – За извор за прясна вода. Трайното предназначение на територията е - Територия, заета от води и водни обекти.
- ✓ След каптирането на извор „Тепегъза I” – през 70<sup>-те</sup> години на 20 век, е оразмерен пояс I на СОЗ. Същият е обособен като имот, ограден и сигнализиран, но не е отразен в изготвената кадастрална карта на землището на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.
- ✓ След каптирането на извор „Тепегъза II” – през 70<sup>-те</sup> години на 20 век, е оразмерен пояс I на СОЗ. Същият е обособен като имот, ограден и сигнализиран, но не е отразен в изготвената кадастрална карта на землището на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.
- ✓ След получаване на Заповедта на директора на Басейнова дирекция Черноморски район за учредяване на СОЗ на каптирани извори „Тепегъза I” и „Тепегъза II” трябва да се изготвят скици – проект и същите да бъдат обособени като пояс I на СОЗ на каптираните извори.
- ✓ За двата имота собствеността трябва да бъде – публична общинска, а начинът на трайно ползване - „за извор на прясна вода”.

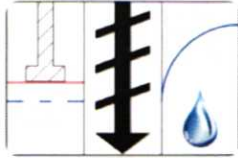
✓ След получаване на Заповедта на директора на Басейнова дирекция Черноморски район за учредяване на СОЗ около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II” е необходимо собственикът да обозначи върху кадастралната карта границите на пояси II и III и да се отбележат в документите за собственост на всички имоти, попадащи в границите на пояси II и III на СОЗ – срок 1 месец.

✓ След получаване на Заповедта на директора на Басейнова дирекция Черноморски район за учредяване на СОЗ около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II”, и обозначаване границите на пояси II и III върху кадастралната картата, е необходимо собственикът да маркира пояси II и III на СОЗ – срок 1 месец.

Съставил:

октомври 2022 год.  
гр.Пловдив

/ инж.Емилия Арнаудова /



**“ВОДОКАНАЛГЕОТЕХ” ЕООД**  
ул. „Опълченска“ №14<sup>а</sup>, гр. Асеновград, 4230

GSM: 089742 50 10  
e-mail: vdkgeotech@gmail.com

# ПРОЕКТ

ЗА САНИТАРНО – ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА  
ОКОЛО КАПТИРАНИ ИЗВОРИ “КЮ БУНАР”, „ТЕПЕГЪОЗА I” И „ТЕПЕГЪОЗА II”  
ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ НА СЕЛО ВЕЗЕНКОВО,  
ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ, ОБЛАСТ БУРГАС

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: “ВИК” ЕАД, Бургас

Изп.Директор:

/ инж.Ганчо Тенев



Управител:

/ инж. Стоян Галитов /



Пловдив, октомври 2022 год.

## **СЪДЪРЖАНИЕ**

<b>ВЪВЕДЕНИЕ</b> .....	2
1. Местоположение на водоизточниците .....	3
2. Характеристика на частта от водното тяло.....	3
3. Характеристика на водоизточниците и водовземните съоръжения.....	5
4. Локални експлоатационни ресурси за частта на водното тяло.....	10
5. Качествена характеристика на подземните води .....	11
6. Оразмеряване на санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегьоза I” и „Тепегьоза II”.....	11
7. Повърхностни водни обекти в обсега на пояси I, II и III на каптирани извори каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегьоза I” и „Тепегьоза II” .....	13
8. Съществуващи и потенциални замърсители в границите на пояси I, II и III на санитарно-охранителна зона около каптирани извори каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегьоза I” и „Тепегьоза II” .....	14
9. Забрани и ограничения в пояси I, II и III на санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегьоза I” и „Тепегьоза II” .....	14
10. Технологичен проект за маркировка и сигнализация на СОЗ .....	15
11. Експлоатация на санитарно – охранителната зона .....	16
12. Мероприятия за ограничаване и ликвидиране на замърсителите .....	16
13. Указания за добрата земеделска практика по смисъла на Наредба 2 за опазване на подземните води от замърсяване с нитрати от земеделски източници (ДВ, бр.87 от 2000г.) и указания за контрол на ограничителните дейности, попадащи в границите на поясите II и III.....	16
14. Стойностна сметка за обезпечаване на собствениците на имоти в рамките на пояси II и III .....	17
15. Проект за използване на земите в пояс I .....	17

## **ТЕКСТОВИ ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Протоколи от химичен, радиохимичен и микробиологичен анализи

Скица на границите на пояс I на СОЗ на каптиран извор „Кю бунар” и справочен регистър на геодезичните координати на опорните точки от пояс I на СОЗ М 1:500

Скица на границите на пояс I на СОЗ на водовземния участък на каптиран извор „Кю бунар” и справочен регистър на геодезичните координати на опорните точки от пояс I на СОЗ М 1:500

Скица на границите на пояс I на СОЗ на каптиран извор „Тепегьоза I” и справочен регистър на геодезичните координати на опорните точки от пояс I на СОЗ М 1:500

Скица на границите на пояс I на СОЗ на каптиран извор „Тепегьоза II” и справочен регистър на геодезичните координати на опорните точки от пояс I на СОЗ М 1:500

Скица на границите на пояси II и III на СОЗ на каптиран извор „Кю бунар”, и справочен регистър на геодезичните координати на опорните точки от пояси II и III на СОЗ М 1:10000

Скица на границите на пояси II и III на СОЗ на каптирани извори „Тепегьоза I” и „Тепегьоза II”, и справочен регистър на геодезичните координати на опорните точки от пояси II и III на СОЗ М 1:10000

## **ГРАФИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Ситуация с граници на СОЗ М 1: 25000

2.1. Ситуация с граници на СОЗ на каптиран извор „Кю бунар” М 1: 5000

2.2. Ситуация с граници на СОЗ на каптирани извори „Тепегьоза I” и „Тепегьоза II” М 1: 10000

3.1. Ситуация с граници на СОЗ на ПИ с идентификатор 10327.90.38 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас за водовземния участък на каптиран извор „Кю бунар” М 1: 500

3.2. Ситуация с граници на СОЗ на ПИ с идентификатор 10327.90.39 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас за каптаж „Кю бунар” М 1: 500

3.3. Ситуация с граници на СОЗ на ПИ с идентификатор 10327.931.65 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас за водовземния участък на каптиран извор „Тепегьоза I” М 1: 2000

3.4. Ситуация с граници на СОЗ на ПИ с идентификатор 10327.125.1 по КККР на с.Везенково, община Сунгурларе, област Бургас за водовземния участък на каптиран извор „Тепегьоза II” М 1: 20000

4.1 Екзекутивен чертеж на каптажната шахта на извор „Кю бунар” М 1: 50

4.2 Екзекутивен чертеж на каптажната шахта на извор Тепегьоза I” М 1: 50

4.3 Екзекутивен чертеж на каптажната шахта на извор „Тепегьоза II” М 1: 50



## ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящият проект е изготвен във връзка с учредяване на санитарно – охранителна зона около три каптирани извора - „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”, за водоснабдяване на село Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

Същият е разработен въз основа на Закона за водите в сила от 28.01.2000 г. обн. ДВ.бр.67/1999 г., посл. изм. - ДВ. бр.82 от 26 октомври 2012г. и Наредба № 3 към ЗВ от 16.10.2000 г. на МОСВ, МЗ и МРРБ за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците на минерални води, използване за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди, и в съответствие с указанията на МОСВ за реда и начина на разработване на проекти за СОЗ.

Село Везенково, община Сунгурларе се водоснабдява от три каптирани извора – „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”, както и от един шахтов кладенец разположен в терасата на р.Луда Камчия.

Настоящият проект за учредяване на СОЗ се отнася за водоснабдяването на село Везенково, община Сунгурларе от каптирани извори - „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”.

Водовземната част на всички каптажни съоръжения е заложена в палеогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло – Порови води в палеоген-еоцен, олигоцен Бургас, с код BG2G00000Pg028.

За водовземане от каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II” е издадено Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения № 2151 0189/27.01.2011г. от директора на Басейнова дирекция Черноморски район. Същото е продължено с Решение №126/30.07.2021 г.

- Разрешеният годишен воден обем е 30000 m<sup>3</sup>/годишно.
- Разрешеният годишен воден обем е разпределен по водоизточници, както следва:
  - КИ,„Кю бунар” - 10000 m<sup>3</sup>/годишно;
  - КИ,„Тепегъоза I” - 10000 m<sup>3</sup>/годишно;
  - КИ,„Тепегъоза II” - 10000 m<sup>3</sup>/годишно.
- Разрешеният средноденонощен дебит е 0.96 l/s.
- Разрешеният средноденонощен дебит е разпределен по водоизточници, както следва:
  - КИ,„Кю бунар” - 0.32 l/s;
  - КИ,„Тепегъоза I” - 0.32 l/s;
  - КИ,„Тепегъоза II” - 0.32 l/s.

Изпълнител на настоящата задача е “Водоканалгеотех”ЕООД.

Възложител е “Водоснабдяване и канализация”ЕАД - Бургас.

### **1. Местоположение на водоизточниците.**

Везенково е село в Югоизточна България. То се намира в община Сунгурларе, област Бургас.

Село Везенково отстои на 17 km северозападно от общинския център – град Сунгурларе и на 75 km северозападно от областния център – град Бургас. Разположено е на южните склонове на Източна Стара планина, при надморска височина 555.0 m. Непосредствено южно от селото тече р.Луда Камчия.

Каптиран извор „Кю бунар” се намира на около 400 m източно от крайните контури на село Везенково.

Водовземният участък на каптирания извор е разположен в ПИ с идентификатор 10327.90.38 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас, а каптажната шахта - в имот ПИ с идентификатор 10327.90.39 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

Каптиран извор „Тепегъза I” се намира на около 2.0 km северно от село Везенково и на 30 km северозападно от каптиран извор „Кю бунар”. Изворът е разположен в местността „Клислата” в ПИ с идентификатор 10327.31.65 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

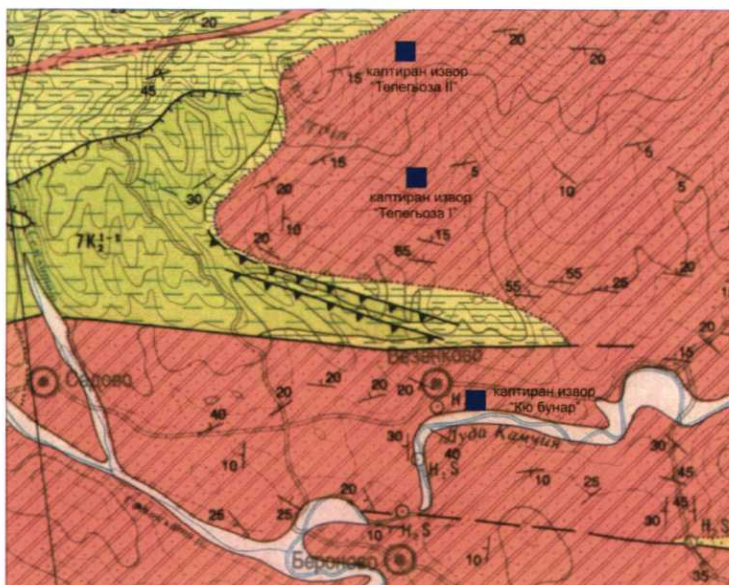
Каптиран извор „Тепегъза II” се намира на около 3.5 km северно от село Везенково и на 1.8 km северно от каптиран извор „Тепегъза I”. Каптиран извор „Тепегъза II” се намира и на 4.4 km северозападно от каптиран извор „Кю бунар”. Каптираният извор е разположен в ПИ с идентификатор 10327.125.1 по КККР на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас.

Разположението на водоизточниците е означено на приложената ситуация в М 1:25000 (приложение 1), на ситуация в М 1:5000 (приложение 2) и на скиците на имотите (приложения 3.1., 3.2., 3.3. и 3.4.).

### **2. Характеристика на частта от водното тяло**

Водовземната част на разглежданите в настоящия проект за учредяване на СОЗ водоизточници - каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъза I” и „Тепегъза II”, е заложена в палеогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло – Порови води в палеоген-еоцен, олигоцен Бургас, с код BG2G00000Pg028.

ГЕОЛОЖКА КАРТА  
М 1:100000



УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:

КВАТЕРНЕР

**а0h** Алувиални образувания - руслови и на заливните тераси (чакъли, пясъци, пясъчливи глини)

ПАЛЕОГЕН

ИЗТОЧНОБАЛКАНСКА ТЕКТОНСКА ЗОНА

**11 P<sub>g</sub><sup>1</sup> - P<sub>g</sub><sup>2</sup>** Задруга на дебелопластовия флиш (алтернация на пясъчници, алевролити, мергели, варовити глини)

ГОРНА КРЕДА

ИЗТОЧНОБАЛКАНСКА ТЕКТОНСКА ЗОНА

**1 K<sub>2</sub><sup>1</sup> - m** Беленска варовиково-мергелна свита - b K<sub>2</sub><sup>m</sup> (варовици, варовити мергели) и Варовикова задруга - 8 K<sub>2</sub><sup>1</sup> (варовици с кремък)

**7 K<sub>2</sub><sup>1</sup> - a** Флишоподобна задруга (алтернация на мергели и варовици)

Фиг.1

Колектор на подземните води в района са скалите на Задругата на дебелопластовия флиш (алтернация на пясъчници, алевролити, глинести мергели и варовити глини) - с възраст - палеоген.

На повърхността тези скали са силно напукани, изветрели и грусирани. Пукнатините са доста нагъсто, взаимно се пресичат и хидравлически са свързани. В дълбочина изветрителните пукнатини постепенно затихват, като остават главно тектонските.

Пукнатинните води излизат на повърхността, където речно-овражната мрежа е пресякла водоносните пластове под формата на низходящи извори с променлив дебит (0.1– 5.0 l/s).

Подхранването на пукнатинните води става главно за сметка на падналите валежи и топенето на снеговете в повърхностния им водосбор. С това е свързано и колебанието на дебита им през годината.

По химичен състав водата е прясна, с обща твърдост до 7.0 mg.ekv/l. Формираният водоносен хоризонт е безнапорен по характер. По степен на водообилност хоризонтът се отнася към средно водообилните.

Според структурата на водоносния хоризонт водното тяло може да се разглежда като нееднородно. Подземните води са безнапорни по характер. Според граничните условия частта от водното тяло е с прости гранични условия. По сложност на хидрогеоложките условия частта от подземното водно тяло е със сложни хидрогеоложки условия, тъй като филтрационните свойства са нееднородни. По степен на изученост – частта от водното тяло е с добре изучени хидрогеоложки условия

### **3. Характеристика на водоизточниците и водоземните съоръжения**

Водоизточниците, обект на настоящия проект за учредяване на СОЗ, от които се водоснабдява село Везенково, община Сунгурларе, са каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”.

#### **Каптиран извор „Кю бунар”**

Каптиран извор „Кю бунар” се намира на около 400 m източно от крайните контури на село Везенково.

Изворът е низходящ по условия на проявление и разсеян по начин на проявление. Подземните води, които се дренират с извора са пукнатинни и са акумулирани в палеогенските отложения на Задругата на дебелопластовия флиш, представени от алтернация на пясъчници, алевролити, глинести мергели и варовити глини. Водоземната част на каптажното съоръжение е заложена в палеогенския водоносен хоризонт

Каптирането на извора е извършено през 1954 година, а през 1967 година изворът е прекаптиран. Водоземната част на каптажното съоръжение е дренажен лъч с дължина 25m, разположен във водоземен участък, който е заграден с ограда и оформен като имот. Този имот се явява пояс I на СОЗ. От дренажния лъч по етернизова тръба Ø125, с дължина около 80 m водата се отвежда до каптажна шахта.

Каптажната шахта е с две камери - водна и суха. Водата постъпва във водната камера на шахтата по една вливна етернизова тръба с диаметър Ø125. Във водната камера е разположено началото на един стоманен хранителен водопровод, с диаметър Ø108 и на изпразнителна тръба Ø127 стомана. По изпразнителна тръба водата се извежда извън шахтата. Сухата камера на каптажната шахта е изградена непосредствено до водната камера, като двете камери са разделени с преградна стена.

Каптажната шахта е вкопана под терена. Само сухата камера има надземна част – 0.50m над терена. Шахтата е затворена с бетонова плоча, на която е направен отвор (люк) за влизане. Люка се затваря с метален капак, който се заключва, за да се възпрепятства свободния достъп на външни лица до нея.

Екзекутивният чертеж на каптажна шахта е даден на графично приложение 4.1.



**Ограденият район на водоземния участък на капиран извор „Кю бунар“**



**Външен вид на каптажната шахта на извор „Кю бунар“**



**Водната камера на каптажната шахта на извор „Кю бунар” с вливната тръба**

### **Каптиран извор „Тепегъоза I”**

Намира се на около 2.0 km северно от село Везенково и на 3.0 km северозападно от каптиран извор „Кю бунар”.

Изворът е низходящ. Подземните води, които се дренират с извора са пукнатинни и са акумулирани в палеогенските отложения на Задругата на дебелопластовия флиш (алтернация на пясъчници, алевролити, глинести мергели и варовити глини) - с възраст - палеоген.

Изворът е каптиран през 1951 година, а през 1975 година е прекаптиран.

Водоземната част на каптиран извор „Тепегъоза I” е заложена в палеогенския водоносен хоризонт.

Каптажната шахта е бетонова с три водни камери. Водните камери са разделени с преградни стени. Водата постъпва в първата водна камера на каптажната шахта, която се явява угаител, посредством две вливни тръби -  $\varnothing 100E$  и  $\varnothing 90PE$ . В основата на всяка една от преградните стени, са направени отвори. През тях водата преминава от първата водна камера във втората и в третата. В третата водна камера е разположено и началото на хранителна тръба, с диаметър  $\varnothing 100E$ , и една преливна тръба  $\varnothing 60E$ , чрез която излишното водно количество от извора се отвежда в дола.

Каптажната шахта се затваря и заключва с метална врата, за да се възпрепятства свободния достъп на външни лица до шахтата.

Екзекутивният чертеж на водоземното съоръжение е показан на графично приложение 4.2.



**Външен вид на каптажната шахта на извор „Тепегъза I“**



**Двете мокри камери с двете вливни тръби**

### **Каптиран извор „Тепегъза II“**

Каптиран извор „Тепегъза II“ се намира на около 3.5 km северно от село Везенково и на 1.8 km северно от каптиран извор „Тепегъза I“. Намира се и на 4.4 km северозападно от каптиран извор „Кю бунар“.

Водовземната част на каптиран извор „Тепегъза II“ е заложена в палеогенския водоносен хоризонт.

Изворът е низходящ. Подземните води, които се дренират с извора са пукнатинни и са акумулирани в палеогенските отложения на Задругата на дебелопластовия флиш (алтернация на пясъчници, алевролити, глинести мергели и варовити глини) - с възраст - палеоген.



**Външен вид на каптажната шахта на извор „Тепегьоза II“**

Изворът е каптиран през 1951 година, а през 1975 година е прекаптиран. Каптажната шахта е бетонова, с две камери – водна и суха, разделени с преградна стена.

Водата постъпва във водната камера на каптажната шахта, по две хранителни тръби с размери - Ø80 PVC и Ø100 PVC. Хранителните тръби преминават през сухата камера на каптажната шахта. Във водната камера е разположено началото на една хранителна тръба - Ø100 PVC и една изпразнителна тръба - Ø100E, чрез която излишното водно количество се извежда извън шахтата.

Сухата камера на каптажната шахта е изградена непосредствено до водната камера.

Влизането в сухата камера става през метална врата, която се затваря за да се възпрепятства свободния достъп на външни лица до шахтата.

Екзекутивният чертеж на водовземното съоръжение е показан на графично приложение 4.3.





**Сухата камера на каптажната шахта, с двете вливни тръби и хранителната тръба**

#### **4. Локални експлоатационни ресурси за частта на водното тяло**

Климатичните условия оказват основно влияние по формирането на подземните води в района. Валежите представляват главна приходна част в баланса им. Разпределението им по сезони е характерно за области с умереноконтинентален валежен режим. Средната температура също играе роля по отношение на замръзването и снеготопенето, а оттам и на подхранването на подземните води.

Оценката на ресурсите на пукнатинния тип подземни води, към които причисляваме водите от настоящото проучване е трудоемка задача, с не винаги задоволително решение. За целта трябва да бъдат проведени детайлни и с голям обхват хидрогеоложки проучвания, свързани с изясняване конкретните условия по контактите на колектора с водонепроницаеми граници, със съседни водоносни структури, начините и количествата на неговото (на колектора) дрениране и подхранване и т.н. Ето защо водните количества в настоящата записка ще бъдат приети като даденост – локален експлоатационен ресурс (в рамките на замерените водни количества при режимните наблюдения), който е с доказан дългогодишен експлоатационен период.

Наблюдения на дебита, температурата и химичния състав на разглежданите каптирани извори са водени в периода преди каптиране и по време на експлоатация на каптираните извори.

През 2021г. е проведено едногодишно наблюдение на дебита на каптираните извори, които са обект на настоящия проект за учредяване на СОЗ. Резултатите от наблюденията са посочени в таблица 1.

Таблица 1. Замерени дебити на каптираните извори, l/s

Година	2021											
	Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Каптаж	Дебит l/s											
„Кю бунар”	1,70	1,70	1,30	2,10	2,60	2,20	1,80	1,30	1,50	1,70	2,70	2,30
„Тепегъоза I”	7,70	7,70	6,00	9,50	12,0	10,0	8,30	6,00	6,80	7,60	12,0	10,4
„Тепегъоза II”	2,00	2,00	1,50	2,60	3,00	2,80	2,30	1,50	2,00	2,00	3,30	3,00

Естественят ресурс на каптираните извори е определен като средно минимална стойност на дебита по формулата:

$$Q_{\text{ест}} = \frac{Q_{\text{ср}} + Q_{\text{мин}}}{2}, \text{ където:}$$

$Q_{\text{ест}}$ , l/s – естествен ресурс на водоизточника, определен като средно минимална стойност на дебитите.

$Q_{\text{ср}}$ , l/s – средноаритметичната стойност на всички налични данни за дебита;

$Q_{\text{мин}}$ , l/s – измерения минимален дебит.

Естественят ресурс за каптираните извори определен по горепосочената формула е:

- За каптиран извор „Кю бунар” -  $Q_{\text{ест}} = 1.60$  l/s, при  $Q_{\text{ср}} = 1.90$  l/s и  $Q_{\text{мин}} = 1.30$  l/s;
  - За каптиран извор „Тепегъоза I” -  $Q_{\text{ест}} = 7.30$  l/s, при  $Q_{\text{ср}} = 8.67$  l/s и  $Q_{\text{мин}} = 6.00$  l/s;
- За каптиран извор „Тепегъоза II” -  $Q_{\text{ест}} = 1.90$  l/s, при  $Q_{\text{ср}} = 2.33$  l/s и  $Q_{\text{мин}} = 1.50$  l/s.

## 5. Качествена характеристика на подземните води

През 2022 година е взета водна проба, на която е направен анализ в акредитирани лаборатории по изискванията на Наредба 9.

Към настоящият проект за учредяване на СОЗ са приложени протоколи от направените химичен, микробиологичен и радиохимичен анализи.

## 6. Оразмеряване на санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”

В съответствие с изискванията на Наредба №3 от 2000 г. на МОСВ около подземните вододобивни съоръжения се организират три зони (пояси) за санитарна защита (СОЗ) — **пояс I** (за строга охрана около водоизточника), **пояс II** (срещу биологични, бързоразпадащи се и силносорбируеми химически замърсители) и **пояс III** (срещу стабилни несорбируеми химически замърсители).

**Пояс I** има за цел защитата на самите водовземни съоръжения (повърхностни и подземни) като предотврати външния достъп до тях чрез ограждане.

За водоизточници в защитени водни обекти, какъвто е случаят с трите каптирани извора, или в границите на регулиран имот съгласно чл.22 ал.3 от Наредбата, размерът на пояс I е от 5 до 15 m от всички страни на съоръжението.

- Пояс I на СОЗ на **водовземния участък на извор „Кю бунар“** представлява неправилен многоъгълник, страните на който са разположени на 5.0 m до 15 m от подземните контури на водовземното съоръжение.

Площта на пояс I на СОЗ е  $F = 1121 \text{ m}^2$ . Границата на пояс I е нанесена на скицата на имота в М 1:500 (приложение 3.1.).

- Пояс I на СОЗ на **каптажната шахта на извор „Кю бунар“** представлява четириъгълник, страните на който са разположени на 5.0 m до 10 m от каптажната шахта.

Площта на пояс I на СОЗ е  $F = 240 \text{ m}^2$ . Границата на пояс I е нанесена на скицата на имота в М 1:500 (приложение 3.2.).

- Пояс I на СОЗ на каптиран извор „Тепегьоза I“ представлява четириъгълник, страните на който са разположени на 13.0 m до 62 m от водовземното съоръжение.

Площта на пояс I на СОЗ е  $F = 1834 \text{ m}^2$ . Границата на пояс I е нанесена на скицата на имота в М 1:2000 (приложение 3.3.).

- Пояс I на СОЗ на каптиран извор „Тепегьоза II“ представлява четириъгълник, страните на който са разположени на 6.0 m до 8.0 m от водовземното съоръжение.

Площта на пояс I на СОЗ е  $F = 144 \text{ m}^2$ . Границата на пояс I е нанесена на скицата на имота в М 1:20000 (приложение 3.4.).

**Пояс II** служи за охрана от замърсявания с биологични, бързоразпадащи се, лесноразградими и силно сорбируеми вещества, както и от дейности, водещи до намаляване дебита на водоизточника /направа и експлоатация на друго вододобивно съоръжение /.

**Пояс III** - за охрана на водата от замърсяване с бавноразпадащи се, трудноразградими, слабосорбируеми и несорбируеми вещества, както и дейности водещи до намаляване дебита на водоизточника.

Границите на пояси II и III на СОЗ най-общо се оразмеряват в съответствие с хидрогеоложките условия в района. Те са определени на база геоложкия строеж на терена. Има се предвид разкритостта на скалите, откъдето се подхранват подземните води, формиращи се в тях и дрениращи се от извора. Основно се отчита геоморфоложката особеност на повърхностните форми на терена.

Границите на пояси II и III са в пряка пропорционална зависимост, като функция на времето за предвижване на подземните води от дадена точка от областта на подхранване до водоизточниците.

Целта на определените по този начин граници на поясите II и III е да се обхване цялата площ, от която се осъществява подхранването на подземните води за частта от разглеждания водоносен хоризонт, респ. разглежданата част от водното тяло.

Трябва да отбележим и факта, че при водовземането, което се осъществява с трите каптирани извора, няма да се нарушава естественото филтрационно поле. Използва се естествения ресурс на водоносния хоризонт. В района на водовземане няма да се създава изкуствено понижение на водното ниво и няма да има предпоставки за привличане на замърсители към мястото на водовземане. Филтрационният поток ще остава ненарушен, при експлоатацията на водоизточниците.

В настоящия случай границите на пояси II и III за **каптиран извор “Кю бунар”** съвпадат и са общи.

Площта на пояси II и III на СОЗ за каптиран извор “Кю бунар” е  $F = 482679 \text{ m}^2 = 482.679$  дка, с включената площ на пояс I на СОЗ на каптирания извор.

Ако се изключи площта на пояс I за водоземния участък и за каптажната шахта на извора, то площта на пояси II и III на СОЗ за каптиран извор “Кю бунар” ще бъде  $F = 481318 \text{ m}^2 = 481.318$  дка.

В границите на пояси II и III за **каптирани извори „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”** съвпадат и са общи.

Площта на пояси II и III на СОЗ за каптирани извори „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II” е  $F = 1843714 \text{ m}^2 = 1843.714$  дка, с включената площ на пояс I на СОЗ на каптираните извори.

Ако се изключи площта на пояс I за двата извора, то площта на пояси II и III на СОЗ за каптирани извори „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II” ще бъде  $F = 1841736 \text{ m}^2 = 1841.736$  дка.

Границите на санитарно-охранителната зона – пояси II и III са нанесени на топографска основа в М 1:25000 (Приложение 1), в М 1:5000 ( приложение 2.1.) и в М 1:10000 ( приложение 2.2.).

На приложените ситуации двата пояса са апроксимирани до неправилен многоъгълник.

## **7. Повърхностни водни обекти в обсега на пояси I, II и III на каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II”**

В границите на пояси I, II и III на санитарно-охранителната зона около каптирани извори „Кю бунар”, „Тепегъоза I” и „Тепегъоза II” не попадат повърхностни водни обекти.

## **8. Съществуващи и потенциални замърсители в границите на пояси I, II и III на санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар“, „Тепегъза I“ и „Тепегъза II“**

В границите на пояси I, II и III на санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар“, „Тепегъза I“ и „Тепегъза II“ не се установяват потенциални замърсители на подземните води.

## **9. Забрани и ограничения в пояси I, II и III на санитарно-охранителна зона около каптирани извори „Кю бунар“, „Тепегъза I“ и „Тепегъза II“**

### **пояс I - (за строга охрана)**

Пояс I има за цел защитата на вододобивните съоръжения, като предотврати външния достъп до тях.

В пояс I се разрешават само дейности, свързани с експлоатацията на водоизточниците и/или съоръженията.

Достъп в пояс I имат само съответните длъжностни лица от експлоатиращата фирма и контролните органи.

Както отбелязахме по-горе в текста, обект на експлоатация е палеогенския пукнатинен водоносен хоризонт. Експлоатируваният водоносен хоризонт е защитен от евентуални замърсители, постъпващи от земната повърхност. Ето защо, той следва да се разглежда като защитен воден обект по смисъла на Наредба №3/2000.

Съгласно чл.10.ал.1 от Наредба 3 и Приложение 2 към същата, в границите на пояси II и III в защитени водни обекти трябва да бъдат наложени следните забрани и ограничения.

### **В пояс II се забранява:**

- пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води;
- добив на подземни богатства;
- дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект.

### **В пояс II се ограничава:**

- изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект.

### **В пояс III се забранява:**

- пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води;

### **В пояс III се ограничава:**

- дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект.

**В пояс III се ограничава при доказана необходимост:**

- добив на подземни богатства;
- изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект.

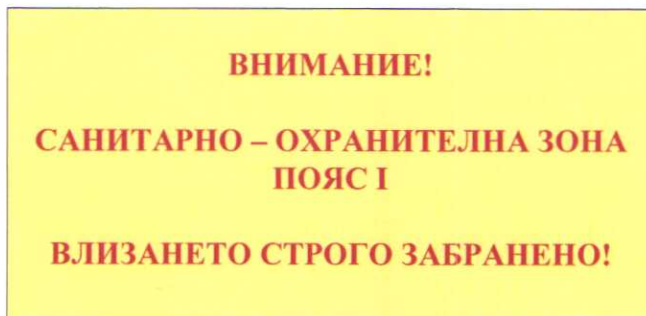
**10. Технологичен проект за маркировка и сигнализация на СОЗ**

При проектиране на технологичния проект са спазени изискванията на Наредба №3/2000. Проектът се предлага на Инвеститора за назначаване на Комисия за отреждане на терени за площадки около вододобивното съоръжение.

Около водоизточника се създава санитарно-охранителна зона с три пояса:

**пояс I - зона на строг режим**

Както посочихме по-горе пояс I има за цел защитата на вододобивните съоръжения, като предотврати външния достъп до тях. На входната врата и на видими места е необходимо да се поставят забранителни табели за достъпа на външни лица в зоната. Табелите да са с размери 300/400 mm, а надписите с червен цвят върху жълт фосфорисциращ фон.



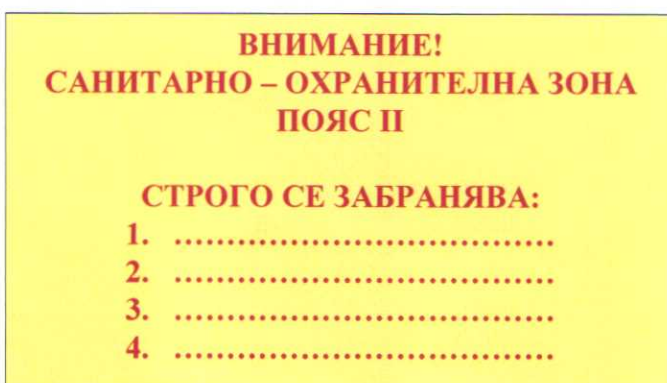
**пояси II и III - зони на ограничения**

Границите на така определените пояси II и III следва да се обозначат с предупредителни табели и надписи в съответствие с предписанията на чл.47 и чл.48 от Наредба №3/2000.

Маркировката на пояс II трябва да бъде осигурена по следния начин:

а) Пояс II се сигнализира с ясно видими предупредителни надписи и табели, поставени на добре видимо разстояние една от друга.

б) Границите на пояса се означават с табели с размери 600/800 mm, монтирани на колове или на съществуващи дървета и огради на височина 1.5 m от терена до долния ръб на табелата, като надписите се правят с червен цвят върху жълт фосфорисциращ фон.



Маркировката на пояс III трябва да се организира според следните изисквания:

а) Границите на пояса се означават с хоризонтално разположени табели на височина 1.5-2.0 m и на видимо разстояние една от друга за сигнализиране на терена забранен за сигнализиране на селскостопанската авиация.

б) Табелите се оцветяват в червено и жълто, като жълтият цвят е от страната на позволения терен за обработка, а червеният - от страна на терена, забранен за обработване с пестициди.

Терените, в които се забранява използването на торове и пестициди, се означават с ясновидими от самолет знаци.

### **11. Експлоатация на СОЗ**

Съгласно чл.49. ал.2 от Наредба №3/2000 санитарно-охранителните зони се експлоатират от титулярите на разрешителните за водовземане.

При повреждане или унищожаване на трайните маркировки, възстановяването следва да се извърши в срок до 15 дни от съответните организации или лица, причинили повредата. В останалите случаи трайната маркировка се възстановява от организацията, която стопанисва пояса, за сметка на виновните организации или лица.

### **12. Мероприятия за ограничаване и ликвидиране на замърсителите**

В границите на така определените пояси II и III на СОЗ не се осъществяват дейности несъвместими с определените охранителни режими.

Титулярът на разрешителното за водовземане от каптираните извори се задължава по смисъла на чл.49, ал.2 и чл.51 на Наредба № 3 да експлоатира СОЗ, а именно да следи за спазването на въведените забрани и ограничения в СОЗ и за възникнали аварийни ситуации с потенциалните замърсители в границите на СОЗ. При нарушения и аварии да уведомява контролните органи – БДЧР.

### **13. Указания за добрата земеделска практика по смисъла на Наредба 2 за опазване на подземните води от замърсяване с нитрати от земеделски източници (ДВ, бр.87 от 2000г.) и указания за контрол на ограничителните дейности, попадащи в границите на поясите II и III**

Спазването на правилата за добрата земеделска практика предотвратява замърсяването на водите с нитрати и биогенни компоненти. Съгласно чл.6 на Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, Министерът на земеделието, горите и храните изготвя и утвърждава правилата за добрата земеделска практика за всеки район.

За пропуснатите ползи от прилагането на охранителните режими по чл. 10, ал. 1 в границите на техния имот лицата се обезщетяват по ред, определен със заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите.

Както отбелязахме по-горе в текста експлоатираният с каптираните извори водоносен хоризонт разглеждаме като защитен воден обект по смисъла на Наредба №3/2000.

По тази причина не се налагат забрани за торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 mg/l и използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.

#### **14. Стойностна сметка за обезпечаване на собствениците на имоти в рамките на пояси II и III**

Не се налага такава, поради отсъствието на забрани и ограничения на собствениците на земеделски земи, които попадат в границите на пояси II и III на СОЗ.

#### **15. Проект за използване на земите в пояс I**

Пояс I има за цел защитата на вододобивното съоръжение, като предотврати външния достъп до него. В този пояс се разрешават само дейности, свързани с експлоатацията на водоизточника и/или съоръжението.

Не трябва да се допуска извършване на селскостопанска или друг вид дейност на територията на пояса.



# ***ТЕКСТОВИ ПРИЛОЖЕНИЯ***



**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

8002 гр. Бургас ж.к. „Победа”, ул.„Ген. Владимир Вазов“ №3 тел.056/871 505, e-mail: [il.vik.burgas@abv.bg](mailto:il.vik.burgas@abv.bg)

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат за акредитация Рег. № 194 ЛИ / 13.12.2021 г.  
Валиден до 29.05.2024 г.

7.8 ОД 1/1  
Стр. 1 от 3

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**№ 182-ПВ/14.06.2022 г.**

1. **Наименование на обекта на изпитване:** *Подземна вода*
2. **Дата на вземане на проби/извадки:** *17.05.2022 г.*
3. **Място на вземане на проби/извадки:** *с. Везенково, общ. Сунгурларе, област Бургас КИ „Кю бунар“, за питейно-битово водоснабдяване*
4. **Заявител:** *„В и К“ - ЕАД, гр. Бургас, отдел „ВиК“, ж.к.Победа, ул.„Ген.Владимир Вазов“№3, тел.056/871 464  
Заповед № РД – 09-13/ 05.01.2022г  
Заявка за изпитване № 59-ПВ/17.05.2022 г*
5. **Начин на вземане на проби/извадки :** *Пробата е предоставена от клиента*
6. **Метод за изпитване:**  
*Пестициди (органохлорни) - БДС EN ISO 6468:2006*
7. **Дата на получаване на проби/извадки за изпитване в лабораторията:** *17.05.2022 г.*
8. **Количество на изпитваните проби/извадки:** *1 x 1,0 l – вх.№ 367*
9. **Място на извършване на лабораторната дейност:** *Изпитвателна лаборатория при „ВиК“ ЕАД-Бургас*
10. **Дата / период на извършване на изпитването:** *18.05.2022 г. – 25.05.2022 г.*

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



*инж. Д. Рогачева*

11. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
1.	Пестициди (органохлорни)**	µg/l			-	-	
1.1.	алфа - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.2.	бета - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.3.	Линдан	µg/l			<0,01	0,10	
1.4.	Делта - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.5.	Хептахлор	µg/l			<0,01	0,03	
1.6.	Алдрин	µg/l	БДС EN ISO 6468:2006	367	<0,01	0,03	(21,4 - 21,5 ± 0,1)°C (56,0 - 59,0 ± 1,3) % RH
1.7.	Хептахлор-екзоепоксид	µg/l			<0,01	0,03	
1.8.	Хептахлор-ендоепоксид	µg/l			<0,01	0,03	
1.9.	алфа Ендосулфан	µg/l			<0,01	0,10	
1.10.	4,4 ' - DDE	µg/l			<0,01	0,10	
1.11.	Диелдрин	µg/l			<0,01	0,03	
1.12.	Ендрин	µg/l			<0,01	0,10	

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-нзх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	
1.13.	бета Ендосулфан	µg/l			<0,01	0,10	
1.14.	4,4' - DDD	µg/l		367	<0,01	0,10	(21,4 - 21,5 ± 0,1)°C (56,0 - 59,0 ± 1,3) % RH
1.15.	4,4' - DDT	µg/l			<0,01	0,10	
1.16.	Метоксихлор	µg/l			<0,01	0,10	

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** ИЛ прилага методите за вземане на проби/извадки и методите за изпитване без допълнения, отклонения или изключения.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** ИЛ не обявява съответствие със спецификация или стандарт, както и не дава мнения и тълкувания на получените резултати.

**\*\* ИЛ поддържа обхват на акредитация със степен на гъвкавост на база общи методи за изпитване за показател – Пестициди(органохлорни)**

**ЗАБЕЛЕЖКА IV:** Резултатите, изразени със знак "<" са под границата на количествено определяне на метода за изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95% и фактор на покритие  $k=2$ .

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: 1. Лаборант – Д. Чокелиева.....

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР ПВ:.....

инж. З. Йовкова



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

инж. Д. Рогачева



## ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

8002 гр. Бургас ж.к. „Победа”, ул.„Ген. Владимир Вазов“ №3 тел.056/871 505, e-mail: [il.vik.burgas@abv.bg](mailto:il.vik.burgas@abv.bg)

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат за акредитация Рег. № 194 ЛИ /13.12.2021 г.  
Валиден до 29.05.2024 г.

7.8 ОД 1/1  
Стр. 1 от 4

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 181-ПВ/14.06.2022 г.

- Наименование на обекта на изпитване:** *Подземна вода*
- Дата на вземане на проби/извадки:** *17.05.2022 г*
- Място на вземане на проби/извадки:** *с. Везенково, общ. Сунгурларе, област Бургас КИ „Кю бунар“, за питейно-битово водоснабдяване*
- Заявител:** *„В и К“ - ЕАД, гр. Бургас, отдел „ВиК“, ж.к.Победа, ул.„Ген.Владимир Вазов“№3, тел.056/871 464  
Заповед № РД – 09-13/ 05.01.2022г  
Заявка за изпитване № 59-ПВ/17.05.2022 г*
- Начин на вземане на проби/извадки :** *Пробата е предоставена от клиента*
- Метод за изпитване:**

<i>Елементарен състав –</i>	<i>Обща твърдост - БДС ISO 6059:2002</i>
<i>БДС EN ISO 17294-2:2016</i>	<i>(Сума от калций и магнезий)</i>
<i>Бромати – ВМИ 1.24/2014</i>	<i>Цвет – БДС EN ISO 7887:2012, метод С</i>
<i>Нитрати – БДС ISO 7890 – 3:1998</i>	<i>Перманганатна окисляемост –</i>
<i>Нитрити – БДС EN 26777:1998</i>	<i>БДС EN ISO 8467:2001</i>
<i>Флуориди – ВМИ 1.14598/2014</i>	<i>Сульфати – ВМИ 1.14548/2014</i>
<i>Цианиди – ВМИ 1.2.09701/2014</i>	<i>Фосфати – ВМИ 1.14848/2014</i>
<i>Активна реакция(рН) - БДС EN ISO 10523 :2012</i>	<i>Хлориди – ВМИ 1.25/2020</i>
<i>Алуминий – ВМИ 1.14825/2014</i>	<i>Ешерихия коли –</i>
<i>Амониев йон – БДС ISO 7150-1:2002</i>	<i>БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>
<i>Електропроводимост при 20<sup>0</sup>С –</i>	<i>Ентерококи – БДС EN ISO 7899-2:2003</i>
<i>БДС EN 27888:2002</i>	<i>Клостридиум перфрингенс(вкл.спорн) –</i>
<i>Желязо – ВМИ 1.2.14761/2014</i>	<i>БДС EN ISO 14189:2016</i>
<i>Калций – БДС ISO 6058:2002</i>	<i>Колиформи - БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>
<i>Магнезий – ВМИ 1.28/2020</i>	<i>Брой колонии при 22<sup>0</sup>С (микробно число)-</i>
<i>Манган - БДС ISO 6333:2002</i>	<i>БДС EN ISO 6222:2002</i>
<i>Мътност – БДС EN ISO 7027-1:2016</i>	
- Дата на получаване на проби/извадки за изпитване в лабораторията:** *17.05.2022 г.*
- Количество на изпитваните проби/извадки:** *1 x 2,5 l ; 1 x 0,500 l – вх.№ 367*
- Място на извършване на лабораторната дейност:** *Изпитвателна лаборатория при „ВиК“ ЕАД-Бургас*
- Дата / период на извършване на изпитването:** *17.05.2022 г.– 01.06.2022 г.*

ИЗПИТВАТЕЛНА  
ВК-ЕАД Бургас  
РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....  
ЛАБОРАТОРИЯ

*инж. Д. Рогачева*

11. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
1.	Елементен състав	-			-		
1.1.	Антимон	µg/l			<0,2	5,0	
1.2.	Арсен	µg/l			0,15 ± 0,01	10	
1.3.	Бор	mg/l			0,030 ± 0,005	1,0	
1.4.	Кадмий	µg/l			<0,5	5,0	
1.5.	Мед	mg/l			0,0010 ± 0,0001	2,0	(22,0 ± 0,1) °C (48,0 ± 1,4) % RH
1.6.	Никел	µg/l	БДС EN ISO 17294-2:2016	367	10,50 ± 0,84	20	
1.7.	Олово	µg/l			<0,2	10	
1.8.	Хром	µg/l			<5	50	
1.9.	Селен	µg/l			<1	10	
1.10.	Живак	µg/l			<0,05	1,0	
1.11.	Цинк	mg/l			0,004 ± 0,001	4,0	
2.	Бромати	µg/l	ВМИ 1.24/2014		<5	10	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
3.	Нитрати	mg/l	БДС ISO 7890 – 3:1998		10 ± 1	50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
4.	Нитрити	mg/l	БДС EN 26777:1997		<0,007	0,50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
5.	Флуориди	mg/l	ВМИ 1.14598/2014		<0,1	1,5	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
6.	Цианиди	µg/l	ВМИ 1.2.09701/2014		<2	50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
7.	Активна реакция (pH)	pH единици	БДС EN ISO 10523 :2012		7,32 ± 0,05	> = 6,5 и < = 9,5	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
8.	Алуминий	µg/l	ВМИ 1.14825/2014		<20	200	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
9.	Амониев йон	mg/l	БДС ISO 7150-1: 2002		<0,01	0,50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
10.	Електропроводимост при 20 <sup>0</sup> C	µS cm <sup>-1</sup>	БДС EN 27888:2002		511 ± 14	2000	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
11.	Желязо	µg/l	ВМИ 1.2.14761/2014		8 ± 1	200	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
12.	Калций	mg/l	БДС ISO 6058:2002		109 ± 3	150	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
13.	Магнезий	mg/l	ВМИ 1.28/2020	367	5,8 ± 0,6	80	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
14.	Манган	µg/l	БДС ISO 6333:2002		<10	50	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
15.	Мътност	NTU	БДС EN ISO 7027-1:2016		0,27 ± 0,04	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
16.	Обща твърдост (Сума от калций и магнезий)	mg(Sum)qv/l	БДС ISO 6059:2002		5,9 ± 0,1	12	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
17.	Цвят	mg/l Pt	БДС EN ISO 7887:2012, метод С		<5	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
18.	Перманганатна окисляемост	mg O <sub>2</sub> /l	БДС EN ISO 8467:2001		2,2 ± 0,2	5,0	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
19.	Сульфати	mg/l	ВМИ 1.14548/2014		35 ± 5	250	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
20.	Фосфати	mg/l	ВМИ 1.14848/2014		<0,03	0,5	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28, март 2001 г.)	-
21.	Хлориди	mg/l	ВМИ 1.25/2020		7,0 ± 0,6	250	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
22.	Ешерихия коли	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
23.	Ентерококи	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 7899-2:2003		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
24.	Клостридиум перфрингенс(вкл. спори)	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 14189:2016	367	0/100	0/100	(43,9 ± 0,1) °C*
25.	Колиформи	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
26.	Брой колонии при 22°C (микробно число)	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 6222:2002		4/1	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода	(21,2 ± 0,1) °C*

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** ИЛ прилага методите за вземане на проби/извадки и методите за изпитване без допълнения, отклонения или изключения.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** ИЛ не обявява съответствие със спецификация или стандарт, както и не дава мнения и тълкувания на получените резултати.

**ЗАБЕЛЕЖКА IV:** Резултатите, изразени със знак "<" са под границата на количествено определяне на метода за изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95% и фактор на покритие  $k=2$ .

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: 1. Микробиолог – А. Димитрова.....

2. Химик – инж. П. Карачорска.....

3. Химик – инж. К. Атанасова.....

4. Химик – инж. М. Делева.....

5. Химик – инж. А. Велева.....

6. Лаборант – Т. Тодорова.....

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР ПВ.....

инж. З. Йовкова

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ.....  
инж. Д. Рогачева





**“ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ- БЪЛГАРИЯ” АД  
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

гр. Бургас 8000, ж.к. "Лазур" бл. 146, Тел: +359 56 837 595; 841 403; Факс: +359 56 841 413;  
E-mail: [lab@lemna-ecoinvest.com](mailto:lab@lemna-ecoinvest.com); [www.lemna-ecoinvest.com](http://www.lemna-ecoinvest.com)

Сертификат за акредитация Рег. № 118 ЛИ/30.07.2021г;  
Валиден до 30.07.2025 г; Издаден от ИА БСА,  
съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Стр. 1  
Всичко стр. 3

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ 410 / 30.05.2022**

**1. Води: Подземни**

(наименование на продукта)

**2. Заявител на изпитването: „В и К” ЕАД, гр.Бургас, кв. "Победа", ул."Ген. Владимир Вазов" №3**

(наименование, адрес на заявителя, заявка № и начин на получаване на пробата в ЛИ)

Заявка № 153 / 17.05.2022

Протокол за вземане на проби – Пробата е доставена от Възложителя

**3. Дата на получаване на пробата за изпитване в лабораторията: 17.05.2022**

**4. Образец за изпитване:**

рег. № 000410-05

място на пробовземане: Каптиран извор „Кю бунар“ за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

количество: 3,750 dm<sup>3</sup>

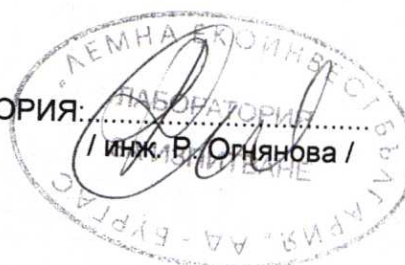
**5. Метод на изпитване: БДС EN ISO 11885:2009; БДС EN ISO 9963-1:2003; БДС ISO 9377-2:2004; БДС ISO 11423-1:2010; БДС EN ISO 10301:2006, Раздел 3; ISO 28540:2011**

(идентификация на използваните стандарти или валидирани методи)

**6. Дата/период на извършване на изпитването: 17.05.2022 – 30.05.2022**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

/ инж. Р. Огнянова /





7. Резултати от изпитването

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Мерни единици	Стандарти/ валидирани методи	№ на образеца по входящ / изходящ дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 11885:2009		7,1 ± 0,7	-	T= (20,0 ± 0,2) °C
2.	Карбонати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9963-1:2003		253 ± 35	-	T= (23,6 ± 0,2) °C
3.	Хидрогенкарбонати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9963-1:2003		308 ± 52	-	T= (23,6 ± 0,2) °C
4.	Нефтопродукти	µg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 9377-2:2004		< 15 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
5.	Летливи органични съединения (VOC) *:						
5.1.	Бензен	µg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 11423-1:2010		< 0,1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C
5.2.	Тетрахлоретен	µg/dm <sup>3</sup>			< 1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C
5.3.	Трихлоретен	µg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 10301:2006, Раздел 3		< 1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C
5.4.	1,2-дихлоретен	µg/dm <sup>3</sup>			< 1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C
6.	Полициклически ароматни въглеродороди (ПАН):						
6.1.	Нафтаген	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.2.	Аценафтен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.3.	Аценафтилен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.4.	Антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.5.	Пирен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.6.	Хризен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.7.	Флуорен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.8.	Фенантрен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.9.	Флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.10.	Бензо(а)антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.11.	Бензо(б)флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.12.	Бензо(к)флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.13.	Бензо(а)лирен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.14.	Индено(1,2,3-сд)пирен.	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.15.	Бензо(ghi)перилен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C
6.16.	Дибензо(а,h)антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C

рег. № 000410-05



## 8. Друга информация

ЛЕГЕНДА: \* Граница на количествено определяне на метода на изпитване  
\*\* Трихалометани (общо) < 1 µg/dm<sup>3</sup>

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не дава изявления за съответствие с изискванията на нормативни документи и/или спецификации, както и мнения, и интерпретации по отношение на БДС EN ISO/IEC 17025:2018.
2. Извлечения от протокола от изпитване не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
3. ЛИ към „Лемна Екоинвест-България“ АД носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване, с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща вида и мястото на вземане на пробата. ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробите за съхранение и условията на съхранение на пробата за изпитване до постъпването и в лабораторията (за проби доставени от клиента)
5. Клиентите на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД могат да използват позоваване на акредитацията и само относно услуги в нейния обхват на акредитация.
6. Клиентите на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД имат достъп до правилата за обработка на жалби от клиенти, определени в процедура ОПК 709-1.
7. Лабораторните дейности са извършени в постоянните помещения на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД.
8. Обявената неопределеност на резултатите от изпитване включва/не включва приноса на неопределеността от пробовземане.
9. Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95 % и фактор на покритие k=2.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: 1 .....

/ инж. М. Алексиева /

2. ....

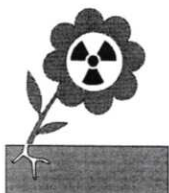
/ Ст. Петрова /

3 .....

/ инж. Д. Христовова-Илиева /



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ



**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО РАДИОЕКОЛОГИЯ И  
РАДИОИЗОТОПНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**

**Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиarov”**  
София, ул. „Шосе Банкя” № 7, тел./факс: 02 90 59 609, 0879 537 346; E-mail: [ilrri.poushkarov@gmail.com](mailto:ilrri.poushkarov@gmail.com)

Сертификат за акредитация, рег. № 20 ЛИ/13.12.2021 г., валиден до 30.08.2023 г.,  
Издаден от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Лист 1  
Всичко листове 2

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 465/01.06.2022 г.

- 1. Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 1**  
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. Бургас,**  
кв. „Победа”, ул. „Ген. Владимир Вазов” № 3  
Пробата е взета и предоставена от заявителя.  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване – ВЛМ 5/2003, ВЛМ 1/2009, ВЛМ 6/2014,**  
БДС EN ISO 9696:2017, БДС EN ISO 9697:2019  
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 18.05.2022 г.**
- 5. Количество на изпитвания продукт – Проба подземна вода, взета от каптиран извор**  
„Кю бунар”, за питейно – битово водоснабдяване  
на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас  
Проба за анализ – 4,6 l  
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването – 18.05.2022 г. ÷ 01.06.2022 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р Ив. Йорданова



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност-неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Съдържание на <b>Тритий</b>	Bq.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 5/2003	465	≤ 10	100*	t° = (22 ± 2)° C
2.	Съдържание на гама-радионуклиди в т. ч.:						
2.1	<b>Радон-222</b> (по Bi-214 и Pb-214)	Bq.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 1/2009	465	< 10	100*	Геометрия на изпитване MARINELLI 500 ml
3.	Съдържание на <b>Естествен Уран</b>	mg.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 6/2014	465	0,005 ± 0,001	0,03*	t° = (22 ± 2)° C
4.	Обща <b>Алфа активност</b>	Bq.l <sup>-1</sup>	БДС EN ISO 9696: 2017	465	≤ 0,01	0,1**	Калибровка по Am-241
5.	Обща <b>Бета активност</b>	Bq.l <sup>-1</sup>	БДС EN ISO 9697 2019	465	≤ 0,02	1,0**	t° = (22 ± 2)° C

\*На основание на Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

\*\*Контролни нива съгласно Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

ЗАБЕЛЕЖКИ: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Информацията в настоящия протокол от изпитване е предоставена от клиента. Лабораторията не носи отговорност, ако представената информация от клиента може да повлияе на валидността на резултатите.

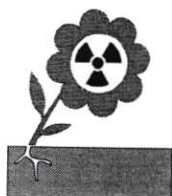
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: д-р М. Христозова

инж. О. Цветкова

О. Георгиева

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ





## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 465A/01.06.2022 г.

- 1. Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 1**  
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. Бургас,**  
кв. „Победа”, ул. „Ген. Владимир Вазов” № 3  
Пробата е взета и предоставена от заявителя.  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване – ICRP publication 119**  
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 18.05.2022 г.**
- 5. Количество на изпитвания продукт –** Проба подземна вода, взета от каптиран извор  
„Кю бунар”, за питейно – битово водоснабдяване  
на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас  
Проба за анализ – 4,6 l  
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването – 18.05.2022 г. ÷ 01.06.2022 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р Ив. Йорданова



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обща индикативна доза	mSv.year <sup>-1</sup>	Изчисление чрез дозови коефициенти**	465	< 0,10	0,10*	-

\*На основание на Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

\*\*На основание на ICRP publication 119

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.  
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

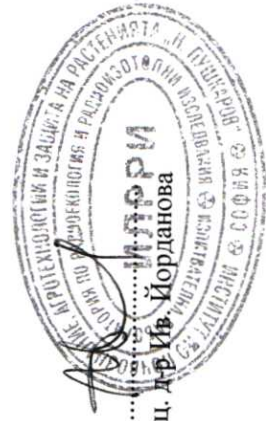
Информацията в настоящия протокол от изпитване е предоставена от клиента. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената информация от клиента може да повлияе на валидността на резултатите.



ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: д-р М. Христозова.....

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р Ив. Иорданова





**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

8002 гр. Бургас ж.к. „Победа”, ул.„Ген. Владимир Вазов“ №3 тел.056/871 505, e-mail: [il.vik.burgas@abv.bg](mailto:il.vik.burgas@abv.bg)

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат за акредитация Рег. № 194 ЛИ / 13.12.2021 г.  
Валиден до 29.05.2024 г.

7.8 ОД 1/1  
Стр. 1 от 3

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**№ 184-ПВ/14.06.2022 г.**

1. **Наименование на обекта на изпитване:** *Подземна вода*
2. **Дата на вземане на проби/извадки:** *17.05.2022 г.*
3. **Място на вземане на проби/извадки:** *с. Везенково, общ. Сунгурларе, област Бургас КИ „Тепегьоза I“, за титейно-битово водоснабдяване*
4. **Заявител:** *„В и К“- ЕАД, гр. Бургас, отдел „ВиК“, ж.к.Победа, ул.„Ген.Владимир Вазов“№3, тел.056/871 464  
Заповед № РД – 09-13/ 05.01.2022г  
Заявка за изпитване № 59-ПВ/17.05.2022 г*
5. **Начин на вземане на проби/извадки :** *Пробата е предоставена от клиента*
6. **Метод за изпитване:**  
*Пестициди (органохлорни) - БДС EN ISO 6468:2006*
7. **Дата на получаване на проби/извадки за изпитване в лабораторията:** *17.05.2022 г.*
8. **Количество на изпитваните проби/извадки:** *1 x 1,0 l – вх.№ 368*
9. **Място на извършване на лабораторната дейност:** *Изпитвателна лаборатория при „ВиК“ ЕАД-Бургас*
10. **Дата / период на извършване на изпитването:** *18.05.2022 г. – 25.05.2022 г.*

ИЗПИТВАТЕЛНА  
ЛАБОРАТОРИЯ

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....  
*инж. Д. Рогачева*



11. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28, март 2001 г.)	-
1.	Пестициди (органохлорни)**	µg/l			-	-	
1.1.	алфа - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.2.	бета - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.3.	Линдан	µg/l			<0,01	0,10	
1.4.	Делта - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.5.	Хептахлор	µg/l			<0,01	0,03	
1.6.	Алдрин	µg/l	БДС EN ISO 6468:2006	368	<0,01	0,03	(21,4 - 21,5 ± 0,1)°C (56,0 - 59,0 ± 1,3) % RH
1.7.	Хептахлор-екзоепоксид	µg/l			<0,01	0,03	
1.8.	Хептахлор-ендоепоксид	µg/l			<0,01	0,03	
1.9.	алфа Ендосулфан	µg/l			<0,01	0,10	
1.10.	4,4' - DDE	µg/l			<0,01	0,10	
1.11.	Диелдрин	µg/l			<0,01	0,03	
1.12.	Ендрин	µg/l			<0,01	0,10	

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	
I.13.	бета Ендосулфан	µg/l			<0,01	0,10	
I.14.	4,4' - DDD	µg/l	БДС EN ISO 6468:2006	368	<0,01	0,10	(21,4 - 21,5 ± 0,1)°C (56,0 - 59,0 ± 1,3) % RH
I.15.	4,4' - DDT	µg/l			<0,01	0,10	
I.16.	Метоксихлор	µg/l			<0,01	0,10	

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** ИЛ прилага методите за вземане на проби/извадки и методите за изпитване без допълнения, отклонения или изключения.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** ИЛ не обявява съответствие със спецификация или стандарт, както и не дава мнения и тълкувания на получените резултати.

**\*\* ИЛ поддържа обхват на акредитация със степен на гъвкавост на база общи методи за изпитване за показател – Пестициди(органохлорни)**

**ЗАБЕЛЕЖКА IV:** Резултатите, изразени със знак "<" са под границата на количествено определяне на метода за изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95% и фактор на покритие  $k=2$ .

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: I. Лаборант – Д. Чокелиева,.....

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР ПВ.....

инж. З. Йовкова



инж. Д. Рогачева



**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

8002 гр. Бургас ж.к. „Победа”, ул.„Ген. Владимир Вазов“ №3 тел.056/871 505, e-mail: [il.vik.burgas@abv.bg](mailto:il.vik.burgas@abv.bg)

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Сертификат за акредитация Рег. № 194 ЛИ /13.12.2021 г.

Валиден до 29.05.2024 г.

7.8 ОД 1/1

Стр. 1 от 4

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**№ 183-ПВ/14.06.2022 г.**

1. **Наименование на обекта на изпитване:** *Подземна вода*
2. **Дата на вземане на проби/извадки:** *17.05.2022 г*
3. **Място на вземане на проби/извадки:** *с. Везенково, общ. Сунгурларе, област Бургас КИ „Тепегьоза I“, за питейно-битово водоснабдяване*
4. **Заявител:** *„В и К“ - ЕАД, гр. Бургас, отдел „ВиК“, ж.к.Победа, ул.„Ген.Владимир Вазов“№3, тел.056/871 464  
Заповед № РД – 09-13/ 05.01.2022г  
Заявка за изпитване № 59-ПВ/17.05.2022 г*
5. **Начин на вземане на проби/извадки :** *Пробата е предоставена от клиента*
6. **Метод за изпитване:**

*Елементен състав –*

*БДС EN ISO 17294-2:2016*

*Бромати – ВМИ 1.24/2014*

*Нитрати – БДС ISO 7890 – 3:1998*

*Нитрити – БДС EN 26777:1998*

*Флуориди – ВМИ 1.14598/2014*

*Цианиди – ВМИ 1.2.09701/2014*

*Активна реакция(pH) - БДС EN ISO 10523 :2012*

*Алуминий – ВМИ 1.14825/2014*

*Амониев йон – БДС ISO 7150-1:2002*

*Електропроводимост при 20<sup>o</sup>С –*

*БДС EN 27888:2002*

*Желязо – ВМИ 1.2.14761/2014*

*Калций – БДС ISO 6058:2002*

*Магнезий – ВМИ 1.28/2020*

*Манган - БДС ISO 6333:2002*

*Мътност – БДС EN ISO 7027-1:2016*

*Обща твърдост - БДС ISO 6059:2002*

*(Сума от калций и магнезий)*

*Цвят – БДС EN ISO 7887:2012, метод С*

*Перманганатна окисляемост –*

*БДС EN ISO 8467:2001*

*Сулфати – ВМИ 1.14548/2014*

*Фосфати – ВМИ 1.14848/2014*

*Хлориди – ВМИ 1.25/2020*

*Ешерихия коли –*

*БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017*

*Ентерококи – БДС EN ISO 7899-2:2003*

*Клостридиум перфрингенс(вкл.спори) –*

*БДС EN ISO 14189:2016*

*Колиформи - БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017*

*Брой колонии при 22<sup>o</sup>С (микробно число)-*

*БДС EN ISO 6222:2002*

7. **Дата на получаване на проби/извадки за изпитване в лабораторията:** *17.05.2022 г.*
8. **Количество на изпитваните проби/извадки:** *1 x 2,5 l ; 1 x 0,500 l – вх.№ 368*
9. **Място на извършване на лабораторната дейност:** *Изпитвателна лаборатория при „ВиК“ ЕАД-Бургас*
10. **Дата / период на извършване на изпитването:** *17.05.2022 г.– 01.06.2022 г.*

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



*инж. Д. Рогачева*

11. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
1.	Елементен състав	-					
1.1.	Антимон	µg/l			<0,2	5,0	
1.2.	Арсен	µg/l			0,19 ± 0,02	10	
1.3.	Бор	mg/l			0,013 ± 0,002	1,0	
1.4.	Кадмий	µg/l			<0,5	5,0	
1.5.	Мед	mg/l			0,0008 ± 0,0001	2,0	
1.6.	Никел	µg/l			1,73 ± 0,14	20	(22,0 ± 0,1) °C (48,0 ± 1,4) % RH
1.7.	Олово	µg/l		368	<0,2	10	
1.8.	Хром	µg/l			<5	50	
1.9.	Селен	µg/l			<1	10	
1.10.	Живак	µg/l			<0,05	1,0	
1.11.	Цинк	mg/l			0,004 ± 0,001	4,0	
2.	Бромати	µg/l	ВМИ 1.24/2014		<5	10	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
3.	Нитрати	mg/l	БДС ISO 7890 – 3:1998		2,8 ± 0,2	50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
4.	Нитрити	mg/l	БДС EN 26777:1997		<0,007	0,50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
5.	Флуориди	mg/l	ВМИ 1.14598/2014		<0,1	1,5	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28.март 2001 г.)	-
6.	Цианиди	µg/l	ВМИ 1.2.09701/2014		<2	50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
7.	Активна реакция (pH)	pH единици	БДС EN ISO 10523 :2012		6,71 ± 0,04	>=6,5 и <=9,5	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
8.	Алуминий	µg/l	ВМИ 1.14825/2014		<20	200	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
9.	Амониев йон	mg/l	БДС ISO 7150-1: 2002		<0,01	0,50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
10.	Електропроводимост при 20°C	µS cm <sup>-1</sup>	БДС EN 27888:2002		221 ± 6	2000	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
11.	Желязо	µg/l	ВМИ 1.2.14761/2014		20 ± 3	200	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
12.	Калций	mg/l	БДС ISO 6058:2002		37 ± 6	150	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
13.	Магнезий	mg/l	ВМИ 1.28/2020	368	2,9 ± 0,3	80	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
14.	Манган	µg/l	БДС ISO 6333:2002		26 ± 4	50	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
15.	Мътност	NTU	БДС EN ISO 7027-1:2016		0,80 ± 0,12	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
16.	Обща твърдост (Сума от калций и магнезий)	mg(Sum)qv/l	БДС ISO 6059:2002		2,10 ± 0,02	12	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
17.	Цвят	mg/l Pt	БДС EN ISO 7887:2012, метод С		5,4 ± 0,6	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
18.	Перманганатна окисляемост	mg O <sub>2</sub> /l	БДС EN ISO 8467:2001		1,6 ± 0,2	5,0	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
19.	Сульфати	mg/l	ВМИ 1.14548/2014		26 ± 4	250	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
20.	Фосфати	mg/l	ВМИ 1.14848/2014		<0,03	0,5	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-ИЗХ. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Нарежба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
21.	Хлориди	mg/l	ВМИ 1.25/2020		9 ± 1	250	(2,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
22.	Ешерихия коли	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	368	0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
23.	Ентерококи	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 7899-2:2003		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
24.	Клостридиум перфрингенс(вкл. спори)	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 14189:2016		0/100	0/100	(43,9 ± 0,1) °C*
25.	Колiformи	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
26.	Брой колонии при 22°C (микробно число)	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 6222:2002		55/1	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода	(2,2 ± 0,1) °C*

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** ИЛ прилага методите за вземане на проби/извадки и методите за изпитване без допълнения, отклонения или изключения.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** ИЛ не обявява съответствие със спецификация или стандарт, както и не дава мнения и тълкувания на получените резултати.

**ЗАБЕЛЕЖКА IV:** Резултатите, изразени със знак "<" са под границата на количествено определяне на метода за изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95% и фактор на покритие k=2.

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: 1. Микробиолог – А. Димитрова.....

2. Химик – инж. П. Карачорска.....

3. Химик – инж. К. Атанасова.....

4. Химик – инж. М. Делева.....

5. Химик – инж. А. Велева.....

6. Лаборант – Т. Тодорова.....

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР ПВ:.....

инж. З. Йовкова



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

инж. Д. Рогачева



**“ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ- БЪЛГАРИЯ” АД  
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

гр. Бургас 8000, ж.к. "Лазур" бл. 146, Тел: +359 56 837 595; 841 403; Факс: +359 56 841 413;  
E-mail: [lab@lemna-ecoinvest.com](mailto:lab@lemna-ecoinvest.com); [www.lemna-ecoinvest.com](http://www.lemna-ecoinvest.com)

Сертификат за акредитация Рег. № 118 ЛИ/30.07.2021г;  
Валиден до 30.07.2025 г; Издаден от ИА БСА,  
съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Стр. 1  
Всичко стр. 3

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ 411 / 30.05.2022**

**1. Води: Подземни**

(наименование на продукта)

**2. Заявител на изпитването: „В и К” ЕАД, гр.Бургас, кв. "Победа", ул."Ген. Владимир Вазов" №3**

(наименование, адрес на заявителя, заявка № и начин на получаване на пробата в ЛИ)

Заявка № 153 / 17.05.2022

Протокол за вземане на проби – Пробата е доставена от Възложителя

**3. Дата на получаване на пробата за изпитване в лабораторията: 17.05.2022**

**4. Образец за изпитване:**

рег. № 000411-05

място на пробовземане: Каптиран извор „Тепегъза I“ за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

количество: 3,750 dm<sup>3</sup>

**5. Метод на изпитване: БДС EN ISO 11885:2009; БДС EN ISO 9963-1:2003; БДС ISO 9377-2:2004; БДС ISO 11423-1:2010; БДС EN ISO 10301:2006, Раздел 3; ISO 28540:2011**

(идентификация на използваните стандарти или валидирани методи)

**6. Дата/период на извършване на изпитването: 17.05.2022 – 30.05.2022**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:





7. Резултати от изпитването

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Мерни единици	Стандарти/ валидирани методи	№ на образеца по входящ / изходящ дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 11885:2009		7,0 ± 0,7	-	T = (20,0 ± 0,2) °C	
2.	Карбонати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9963-1:2003		70 ± 4	-	T = (23,6 ± 0,2) °C	
3.	Хидрогенкарбонати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9963-1:2003		85 ± 5	-	T = (23,6 ± 0,2) °C	
4.	Нефтопродукти	µg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 9377-2:2004		< 15 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
5.	Летливи органични съединения (VOC)*:							
5.1.	Бензен	µg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 11423-1:2010		< 0,1 *	-	T = (21,0 ± 0,6) °C	
5.2.	Тетрахлоретен	µg/dm <sup>3</sup>			< 1 *	-	T = (21,0 ± 0,6) °C	
5.3.	Трихлоретен	µg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 10301:2006, Раздел 3		< 1 *	-	T = (21,0 ± 0,6) °C	
5.4.	1,2-дихлоретан	µg/dm <sup>3</sup>			< 1 *	-	T = (21,0 ± 0,6) °C	
6.	Полициклически ароматни въглеводороди (ПАВ):							
6.1.	Нафтаген	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.2.	Аценафтен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.3.	Аценафтилен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.4.	Антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.5.	Пирен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.6.	Хризен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.7.	Флуорен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.8.	Фенантрен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.9.	Флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.10.	Бензо(а)антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.11.	Бензо(б)флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.12.	Бензо(к)флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.13.	Бензо(а)пирен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.14.	Индено(1,2,3-сд)пирен.	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.15.	Бензо(ghi)перилен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	
6.16.	Дибензо(а,h)антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T = (22,0 ± 0,6) °C	





## 8. Друга информация

ЛЕГЕНДА: \* Граница на количествено определяне на метода на изпитване  
\*\* Трихалометани (общо) < 1 µg/dm<sup>3</sup>

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не дава изявления за съответствие с изискванията на нормативни документи и/или спецификации, както и мнения, и интерпретации по отношение на БДС EN ISO/IEC 17025:2018.
2. Извлечения от протокола от изпитване не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
3. ЛИ към „Лемна Екоинвест-България” АД носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване, с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща вида и мястото на вземане на пробата. ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробовземане, сроковете на съхранение и условията на пробата за изпитване до постъпването и в лабораторията (за проби доставени от клиента)
5. Клиентите на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД могат да използват позволяване на акредитацията и само относно услуги в нейния обхват на акредитация.
6. Клиентите на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД имат достъп до правилата за обработка на жалби от клиенти, определени в процедура ОПК 709-1.
7. Лабораторните дейности са извършени в постоянните помещения на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД.
8. Обявената неопределеност на резултатите от изпитване не включва приноса на неопределеността от пробовземане.
9. Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95 % и фактор на покритие k=2.

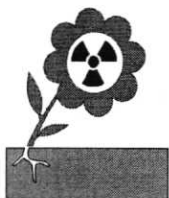
ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: 1 .....  
/ инж. М. Алексиева /

2. ....  
/ Ст. Петрова /

3 .....  
/ инж. Д. Христонова-Илиева /

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ





**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО РАДИОЕКОЛОГИЯ И  
РАДИОИЗОТОПНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**

**Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкаров”**  
София, ул. „Шосе Банкя” № 7, тел./факс: 02 90 59 609, 0879 537 346; E-mail: [ilrri.poushkarov@gmail.com](mailto:ilrri.poushkarov@gmail.com)

Сертификат за акредитация, рег. № 20 ЛИ/13.12.2021 г., валиден до 30.08.2023 г.,  
Издаден от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Лист 1  
Всичко листове 2

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 466/01.06.2022 г.

- 1. Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 2**  
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. Бургас,**  
кв. „Победа”, ул. „Ген. Владимир Вазов” № 3  
Пробата е взета и предоставена от заявителя.  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване – ВЛМ 5/2003, ВЛМ 1/2009, ВЛМ 6/2014,**  
БДС EN ISO 9696:2017, БДС EN ISO 9697:2019  
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 18.05.2022 г.**
- 5. Количество на изпитвания продукт – Проба подземна вода, взета от каптиран извор**  
„Тепегъза Г”, за питейно – битово водоснабдяване  
на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас  
Проба за анализ – 4,6 l  
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването – 18.05.2022 г. ÷ 01.06.2022 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:



д-р Ив. Йорданова

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

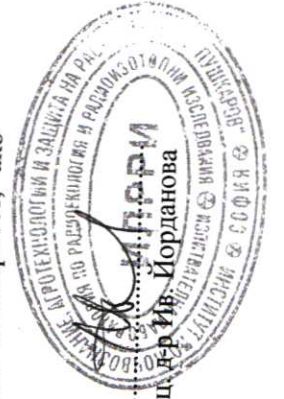
№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност-неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Съдържание на <b>Тритий</b>	Bq.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 5/2003	466	≤ 10	100*	t° = (22 ± 2)° C
2.	Съдържание на гама-радионуклиди в т. ч.:						
2.1	<b>Радон-222</b> (по Bi-214 и Pb-214)	Bq.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 1/2009	466	20 ± 5	100*	Геометрия на изпитване MARINELLI 500 ml
3.	Съдържание на <b>Естествен Уран</b>	mg.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 6/2014	466	≤ 0,002	0,03*	t° = (22 ± 2)° C
4.	Обща <b>Алфа</b> активност	Bq.l <sup>-1</sup>	БДС EN ISO 9696: 2017	466	≤ 0,01	0,1**	Калибровка по Am-241
5.	Обща <b>Бета</b> активност	Bq.l <sup>-1</sup>	БДС EN ISO 9697 2019	466	≤ 0,02	1,0**	t° = (22 ± 2)° C

\*На основание на Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

\*\*Контролни нива съгласно Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване. Информацията в настоящия протокол от изпитване е предоставена от клиента. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената информация от клиента може да повлияе на валидността на резултатите.



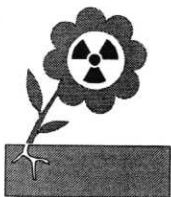
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: д-р М. Христозова.....

инж. О. Цветкова.....

О. Георгиева.....

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р Ив. Йорданова



## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 466А/01.06.2022 г.

- 1. Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 2**  
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. Бургас,**  
кв. „Победа”, ул. „Ген. Владимир Вазов” № 3  
Пробата е взета и предоставена от заявителя.  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване – ICRP publication 119**  
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 18.05.2022 г.**
- 5. Количество на изпитвания продукт – Проба подземна вода, взета от каптиран извор**  
„Тепегъза Г”, за питейно – битово водоснабдяване  
на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас  
Проба за анализ – 4,6 l  
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването – 18.05.2022 г. ÷ 01.06.2022 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:   
доц. д-р Ив. Йорданова



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обща индикативна доза	mSv.year <sup>-1</sup>	Изчисление чрез дозови коефициенти**	466	< 0,10	0,10*	-

\*На основание на Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)  
\*\*На основание на ICRP publication 119

ЗАБЕЛЕЖКИ: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.  
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Информацията в настоящия протокол от изпитване е предоставена от клиента. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената информация от клиента може да повлияе на валидността на резултатите.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: д-р М. Христовова.....



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ.....

доц. д-р Ив. Йорданова



## ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

8002 гр. Бургас ж.к. „Победа”, ул.„Ген. Владимир Вазов“ №3 тел.056/871 505, e-mail: [il.vik.burgas@abv.bg](mailto:il.vik.burgas@abv.bg)

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат за акредитация Рег. № 194 ЛИ /13.12.2021 г.  
Валиден до 29.05.2024 г.

7.8 Од 1/1  
Стр. 1 от 4

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 185-ПВ/14.06.2022 г.

- Наименование на обекта на изпитване:** *Подземна вода*
- Дата на вземане на проби/извадки:** *17.05.2022 г*
- Място на вземане на проби/извадки:** *с. Везенково, общ. Сунгурларе, област Бургас КИ „Тепегьоза II“, за питейно-битово водоснабдяване*
- Заявител:** *„В и К“ - ЕАД, гр. Бургас, отдел „ВиК“, ж.к.Победа, ул.„Ген.Владимир Вазов“№3, тел.056/871 464  
Заповед № РД – 09-13/ 05.01.2022г  
Заявка за изпитване № 59-ПВ/17.05.2022 г*
- Начин на вземане на проби/извадки :** *Пробата е предоставена от клиента*
- Метод за изпитване:**

<i>Елементен състав –</i>	<i>Обща твърдост - БДС ISO 6059:2002</i>
<i>БДС EN ISO 17294-2:2016</i>	<i>(Сума от калций и магнезий)</i>
<i>Бромати – ВМИ 1.24/2014</i>	<i>Цвят – БДС EN ISO 7887:2012, метод С</i>
<i>Нитрати – БДС ISO 7890 – 3:1998</i>	<i>Перманганатна окисляемост –</i>
<i>Нитрити – БДС EN 26777:1998</i>	<i>БДС EN ISO 8467:2001</i>
<i>Флуориди – ВМИ 1.14598/2014</i>	<i>Сульфати – ВМИ 1.14548/2014</i>
<i>Цианиди – ВМИ 1.2.09701/2014</i>	<i>Фосфати – ВМИ 1.14848/2014</i>
<i>Активна реакция(рН) - БДС EN ISO 10523 :2012</i>	<i>Хлориди – ВМИ 1.25/2020</i>
<i>Алуминий – ВМИ 1.14825/2014</i>	<i>Ешерихия коли –</i>
<i>Амониев йон – БДС ISO 7150-1:2002</i>	<i>БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>
<i>Електропроводимост при 20<sup>0</sup>С –</i>	<i>Ентерококи – БДС EN ISO 7899-2:2003</i>
<i>БДС EN 27888:2002</i>	<i>Клостридиум перфрингенс(вкл.спори) –</i>
<i>Желязо – ВМИ 1.2.14761/2014</i>	<i>БДС EN ISO 14189:2016</i>
<i>Калций – БДС ISO 6058:2002</i>	<i>Колиформи - БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>
<i>Магнезий – ВМИ 1.28/2020</i>	<i>Брой колонии при 22<sup>0</sup>С (микробно число)-</i>
<i>Манган - БДС ISO 6333:2002</i>	<i>БДС EN ISO 6222:2002</i>
<i>Мътност – БДС EN ISO 7027-1:2016</i>	
- Дата на получаване на проби/извадки за изпитване в лабораторията:** *17.05.2022 г.*
- Количество на изпитваните проби/извадки:** *1 x 2,5 l ; 1 x 0,500 l – вх.№ 369*
- Място на извършване на лабораторната дейност:** *Изпитвателна лаборатория при „ВиК“ ЕАД-Бургас*
- Дата / период на извършване на изпитването:** *17.05.2022 г.– 01.06.2022 г.*

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



инж. Д. Рогачева

11. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
1.	Елементен състав	-					
1.1.	Антимон	µg/l			<0,2	5,0	
1.2.	Арсен	µg/l			0,13 ± 0,01	10	
1.3.	Бор	mg/l			0,008 ± 0,001	1,0	
1.4.	Кадмий	µg/l			<0,5	5,0	
1.5.	Мед	mg/l			0,0010 ± 0,0001	2,0	(22,0 ± 0,1) °C (48,0 ± 1,4) % RH
1.6.	Никел	µg/l	БДС EN ISO 17294-2:2016	369	1,09 ± 0,08	20	
1.7.	Олово	µg/l			<0,2	10	
1.8.	Хром	µg/l			<5	50	
1.9.	Селен	µg/l			<1	10	
1.10.	Живак	µg/l			<0,05	1,0	
1.11.	Цинк	mg/l			0,002 ± 0,001	4,0	
2.	Бромати	µg/l	ВМИ 1.24/2014		<5	10	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
3.	Нитрати	mg/l	БДС ISO 7890 – 3:1998		0,38 ± 0,03	50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
4.	Нитрити	mg/l	БДС EN 26777:1997		<0,007	0,50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
5.	Флуориди	mg/l	ВМИ 1.14598/2014		<0,1	1,5	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
6.	Цианиди	µg/l	ВМИ 1.2.09701/2014		<2	50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
7.	Активна реакция (pH)	pH единици	БДС EN ISO 10523 :2012		6,26 ± 0,04	>=6,5 и <=9,5	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
8.	Алуминий	µg/l	ВМИ 1.14825/2014		<20	200	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
9.	Амониев йон	mg/l	БДС ISO 7150-1: 2002		<0,01	0,50	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
10.	Електропроводимост при 20°C	µS cm <sup>-1</sup>	БДС EN 27888:2002		118 ± 3	2000	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
11.	Желязо	µg/l	ВМИ 1.2.14761/2014		<5	200	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
12.	Калций	mg/l	БДС ISO 6058:2002		18 ± 3	150	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
13.	Магнезий	mg/l	ВМИ 1.28/2020	369	6,1 ± 0,7	80	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
14.	Манган	µg/l	БДС ISO 6333:2002		23 ± 3	50	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
15.	Мътност	NTU	БДС EN ISO 7027-1:2016		0,49 ± 0,07	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
16.	Обща твърдост (Сума от калций и магнезий)	mg(Sum)qv/l	БДС ISO 6059:2002		1,38 ± 0,01	12	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
17.	Цвят	mg/l Pt	БДС EN ISO 7887:2012, метод С		8,3 ± 0,8	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
18.	Перманганатна окисляемост	mg O <sub>2</sub> /l	БДС EN ISO 8467:2001		2,9 ± 0,3	5,0	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
19.	Сульфати	mg/l	ВМИ 1.14548/2014		15 ± 2	250	(22,9 ± 0,1) °C (58,0 ± 1,4) % RH
20.	Фосфати	mg/l	ВМИ 1.14848/2014		<0,03	0,5	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH



№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
21.	Хлориди	mg/l	ВМИ 1.25/2020		7,0 ± 0,6	250	(21,1 ± 0,1) °C (54,0 ± 1,4) % RH
22.	Ешерихия коли	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	369	0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
23.	Ентерококи	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 7899-2:2003		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
24.	Клостридиум перфрингенс(вкл. спори)	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 14189:2016		0/100	0/100	(43,9 ± 0,1) °C*
25.	Колиформи	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0/100	0/100	(36,8 ± 0,1) °C*
26.	Брой колонии при 22°C (микробно число)	КОЕ/ ml	БДС EN ISO 6222:2002		10/1	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода	(21,4 ± 0,1) °C*

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** ИЛ прилага методите за вземане на проби/извадки и методите за изпитване без допълнения, отклонения или изключения.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** ИЛ не обявява съответствие със спецификация или стандарт, както и не дава мнения и тълкувания на получените резултати.

**ЗАБЕЛЕЖКА IV:** Резултатите, изразени със знак "<" са под границата на количествено определяне на метода за изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95% и фактор на покритие k=2.

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: 1. Микробиолог – А. Димитрова.....

2. Химик – инж. П. Карачорска.....

3. Химик – инж. К. Атанасова.....

4. Химик – инж. М. Делева.....

5. Химик – инж. А. Велева.....

6. Лаборант – Т. Тодорова.....

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР ПВ:.....

инж. З. Йовкова



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

инж. Д. Рогачева



**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

8002 гр. Бургас ж.к. „Победа”, ул.„Ген. Владимир Вазов“ №3 тел.056/871 505, e-mail: [il.vik.burgas@abv.bg](mailto:il.vik.burgas@abv.bg)

Акредитирана от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018  
Сертификат за акредитация Рег. № 194 ЛИ / 13.12.2021 г.  
Валиден до 29.05.2024 г.

7.8 ОД 1/1  
Стр. 1 от 3

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**№ 186-ПВ/14.06.2022 г.**

1. **Наименование на обекта на изпитване:** *Подземна вода*
2. **Дата на вземане на проби/извадки:** *17.05.2022 г.*
3. **Място на вземане на проби/извадки:** *с. Везенково, общ. Сунгурларе, област Бургас КИ „Тепегьоза II“, за питейно-битово водоснабдяване*
4. **Заявител:** *„В и К“ - ЕАД, гр. Бургас, отдел „ВиК“, ж.к.Победа, ул.„Ген.Владимир Вазов“№3, тел.056/871 464  
Заповед № РД – 09-13/ 05.01.2022г  
Заявка за изпитване № 59-ПВ/17.05.2022 г*
5. **Начин на вземане на проби/извадки :** *Пробата е предоставена от клиента*
6. **Метод за изпитване:**  
*Пестициди (органохлорни) - БДС EN ISO 6468:2006*
7. **Дата на получаване на проби/извадки за изпитване в лабораторията:** *17.05.2022 г.*
8. **Количество на изпитваните проби/извадки:** *1 x 1,0 l – вх.№ 369*
9. **Място на извършване на лабораторната дейност:** *Изпитвателна лаборатория при „ВиК“ ЕАД-Бургас*
10. **Дата / период на извършване на изпитването:** *18.05.2022 г. – 25.05.2022 г.*

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



*инж. Д. Рогачева*

11. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001 г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	-
1.	Пестициди (органохлорни)**	µg/l			-	-	
1.1.	алфа - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.2.	бета - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.3.	Линдан	µg/l			<0,01	0,10	
1.4.	Делта - HCH	µg/l			<0,01	0,10	
1.5.	Хептахлор	µg/l			<0,01	0,03	
1.6.	Алдрин	µg/l	БДС EN ISO 6468:2006	369	<0,01	0,03	(21,4 - 21,5 ± 0,1)°C (56,0 - 59,0 ± 1,3) % RH
1.7.	Хептахлор-екзоепоксид	µg/l			<0,01	0,03	
1.8.	Хептахлор-ендопоксид	µg/l			<0,01	0,03	
1.9.	алфа Ендосулфан	µg/l			<0,01	0,10	
1.10.	4,4 '- DDE	µg/l			<0,01	0,10	
1.11.	Диелдрин	µg/l			<0,01	0,03	
1.12.	Ендрин	µg/l			<0,01	0,10	

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. Дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя/ максимална стойност	Условия на заобикалящата среда/ Условия на изпитването*
					6	7	8
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-	-	Наредба №9/16.03.2001г. (ДВ бр. 30/28 март 2001 г.)	
1.13.	бета Ендосулфан	µg/l			<0,01	0,10	
1.14.	4,4' - DDD	µg/l	БДС EN ISO 6468:2006	369	<0,01	0,10	(21,4 - 21,5 ± 0,1)°C (56,0 - 59,0 ± 1,3) % RH
1.15.	4,4' - DDT	µg/l			<0,01	0,10	
1.16.	Метоксипор	µg/l			<0,01	0,10	

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

**ЗАБЕЛЕЖКА II:** ИЛ прилага методите за вземане на проби/извадки и методите за изпитване без допълнения, отклонения или изключения.

**ЗАБЕЛЕЖКА III:** ИЛ не обявява съответствие със спецификация или стандарт, както и не дава мнения и тълкувания на получените резултати.

\*\* ИЛ поддържа обхват на акредитация със степен на гъвкавост на база общи методи за изпитване за показател – Пестициди(органохлорни)

**ЗАБЕЛЕЖКА IV:** Резултатите, изразени със знак "<" са под границата на количествено определяне на метода за изпитване.

**ЗАБЕЛЕЖКА V:** Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95% и фактор на покритие k=2.

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: 1. Лаборант – Д. Чокелиева.....

РЪКОВОДИТЕЛ СЕКТОР ПВ.....

инж. З. Йовкова



РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

инж. Д. Рогачева



**“ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ- БЪЛГАРИЯ” АД**  
**ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

гр. Бургас 8000, ж.к. "Лазур" бл. 146, Тел: +359 56 837 595; 841 403; Факс: +359 56 841 413;  
E-mail: [lab@lemnna-ecoinvest.com](mailto:lab@lemnna-ecoinvest.com); [www.lemnna-ecoinvest.com](http://www.lemnna-ecoinvest.com)

Сертификат за акредитация Рег. № 118 ЛИ/30.07.2021г;  
Валиден до 30.07.2025 г; Издаден от ИА БСА,  
съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Стр. 1  
Всичко стр. 3

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

**№ 412 / 30.05.2022**

**1. Води: Подземни**

(наименование на продукта)

**2. Заявител на изпитването: „В и К” ЕАД, гр.Бургас, кв. "Победа", ул."Ген. Владимир Вазов" №3**

(наименование, адрес на заявителя, заявка № и начин на получаване на пробата в ЛИ)

Заявка № 153 / 17.05.2022

Протокол за вземане на проби – Пробата е доставена от Възложителя

**3. Дата на получаване на пробата за изпитване в лабораторията: 17.05.2022**

**4. Образец за изпитване:**

рег. № 000412-05

място на пробовземане: Каптиран извор „Тепегъза II“ за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Везенково, общ. Сунгурларе, обл. Бургас

количество: 3,750 dm<sup>3</sup>

**5. Метод на изпитване: БДС EN ISO 11885:2009; БДС EN ISO 9963-1:2003; БДС ISO 9377-2:2004; БДС ISO 11423-1:2010; БДС EN ISO 10301:2006, Раздел 3; ISO 28540:2011**

(идентификация на използваните стандарти или валидирани методи)

**6. Дата/период на извършване на изпитването: 17.05.2022 – 30.05.2022**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Р. Огнянова /





7. Резултати от изпитването

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Мерни единици	Стандарти/ валидирани методи	№ на образеца по входящ / изходящ дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 11885:2009		4,8 ± 0,6	-	T= (20,0 ± 0,2) °C	
2.	Карбонати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9963-1:2003		33 ± 1	-	T= (23,6 ± 0,2) °C	
3.	Хидрогенкарбонати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9963-1:2003		40 ± 1	-	T= (23,6 ± 0,2) °C	
4.	Нефтопродукти	µg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 9377-2:2004		< 15 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
5.	Летливи органични съединения (VOC)*:							
5.1.	Бензен	µg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 11423-1:2010		< 0,1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C	
5.2.	Тетрахлоретен	µg/dm <sup>3</sup>			< 1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C	
5.3.	Трихлоретен	µg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 10301:2006, Раздел 3		< 1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C	
5.4.	1,2-дихлоретан	µg/dm <sup>3</sup>			< 1 *	-	T= (21,0 ± 0,6) °C	
6.	Полициклически ароматни въглеродороди (РАН):							
6.1.	Нафтаген	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.2.	Аценафтен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.3.	Аценафтилен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.4.	Антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.5.	Пирен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.6.	Хризен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.7.	Флуорен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.8.	Фенантрен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.9.	Флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.10.	Бензо(а)антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.11.	Бензо(б)флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.12.	Бензо(к)флуорантен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.13.	Бензо(а)пирен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.14.	Индено(1,2,3-сд)пирен.	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.15.	Бензо(ghi)перилен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	
6.16.	Дибензо(а,h)антрацен	µg/dm <sup>3</sup>	ISO 28540:2011		< 0,003 *	-	T= (22,0 ± 0,6) °C	

рег. № 000412-05



## 8. Друга информация

ЛЕГЕНДА: \* Граница на количествено определяне на метода на изпитване  
\*\* Трихалометани (общо) < 1 µg/dm<sup>3</sup>

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

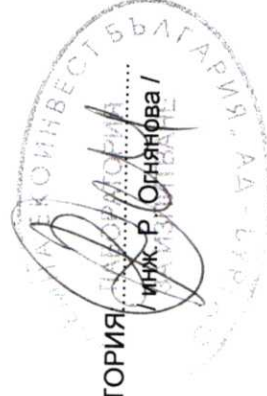
1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не дава изявления за съответствие с изискванията на нормативни документи и/или спецификации, както и мнения, и интерпретации по отношение на БДС EN ISO/IEC 17025:2018.
2. Извлечения от протокола от изпитване не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
3. ЛИ към „Лемна Екоинвест-България“ АД носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване, с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща вида и мястото на вземане на пробата. ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробоземане, сроковете на съхранение и условията на съхранение на пробата за изпитване до постъпването и в лабораторията (за проби доставени от клиента)
5. Клиентите на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД могат да използват позоваване на акредитацията и само относно услуги в нейния обхват на акредитация.
6. Клиентите на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД имат достъп до правилата за обработка на жалби от клиенти, определени в процедура ОПК 709-1.
7. Лабораторните дейности са извършени в постоянните помещения на ЛИ към «Лемна Екоинвест-България» АД.
8. Обявената неопределеност на резултатите от изпитване включва/не включва приноса на неопределеността от пробоземане.
9. Обявената неопределеност на резултатите от изпитване е изразена като разширена неопределеност при ниво на вероятност 95 % и фактор на покритие k=2.

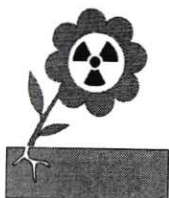
ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО: 1 .....  
/ инж. М. Алексиева /

2. ....  
/ Ст. Петрова /

3 .....  
/ инж. Д. Христозова-Илиева /

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ





**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО РАДИОЕКОЛОГИЯ И  
РАДИОИЗОТОПНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**

**Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарров”**  
София, ул. „Шосе Банкя” № 7, тел./факс: 02 90 59 609, 0879 537 346; E- mail: [ilrri.poushkarov@gmail.com](mailto:ilrri.poushkarov@gmail.com)

Сертификат за акредитация, рег. № 20 ЛИ/13.12.2021 г., валиден до 30.08.2023 г.,  
Издаден от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Лист 1  
Всичко листове 2

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 467/01.06.2022 г.

1. **Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 3**  
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
2. **Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. Бургас,**  
кв. „Победа”, ул. „Ген. Владимир Вазов” № 3  
Пробата е взета и предоставена от заявителя.  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
3. **Метод за изпитване – ВЛМ 5/2003, ВЛМ 1/2009, ВЛМ 6/2014,**  
БДС EN ISO 9696:2017, БДС EN ISO 9697:2019  
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
4. **Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 18.05.2022 г.**
5. **Количество на изпитвания продукт – Проба подземна вода, взета от каптиран извор**  
„Тепегьоза II”, за питейно – битово водоснабдяване  
на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас  
Проба за анализ – 4,6 l  
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
6. **Дата на извършване на изпитването – 18.05.2022 г. ÷ 01.06.2022 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:





7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност-неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Съдържание на <b>Тритий</b>	Bq.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 5/2003	467	≤ 10	100*	t° = (22 ± 2)° C
2.	Съдържание на <b>гама-радионуклиди</b> в т. ч.:						
2.1	<b>Радон-222</b> (по Bi-214 и Pb-214)	Bq.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 1/2009	467	20 ± 5	100*	Геометрия на изпитване MARINELLI 500 ml
3.	Съдържание на <b>Естествен Уран</b>	mg.l <sup>-1</sup>	ВЛМ 6/2014	467	≤ 0,002	0,03*	t° = (22 ± 2)° C
4.	Обща <b>Алфа</b> активност	Bq.l <sup>-1</sup>	БДС EN ISO 9696: 2017	467	≤ 0,01	0,1**	Калибровка по Am-241
5.	Обща <b>Бета</b> активност	Bq.l <sup>-1</sup>	БДС EN ISO 9697 2019	467	≤ 0,02	1,0**	t° = (22 ± 2)° C

\*На основание на Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

\*\*Контролни нива съгласно Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Информацията в настоящия протокол от изпитване е предоставена от клиента. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената информация от клиента може да повлияе на валидността на резултатите.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: д-р М. Христовова.....

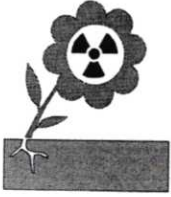
инж. О. Цветкова.....

О. Георгиева.....

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ.....

д-р Ив. Йорданова





## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 467A/01.06.2022 г.

- 1. Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 3**  
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД, гр. Бургас,**  
кв. „Победа“, ул. „Ген. Владимир Вазов“ № 3  
Пробата е взета и предоставена от заявителя.  
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване – ICRP publication 119**  
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 18.05.2022 г.**
- 5. Количество на изпитвания продукт –** Проба подземна вода, взета от каптиран извор  
„Тепегъза II“, за питейно – битово водоснабдяване  
на с. Везенково, община Сунгурларе, област Бургас  
Проба за анализ – 4,6 l  
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването – 18.05.2022 г. ÷ 01.06.2022 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р Ив. Йорданова



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Обща индикативна доза</b>	mSv.year <sup>-1</sup>	Изчисление чрез дозови коефициенти**	467	< 0,10	0,10*	-

\*На основание на Наредба № 9/2001 г. (изм. ДВ бр. 102/12.12.2014 г.)

\*\*На основание на ICRP publication 119

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

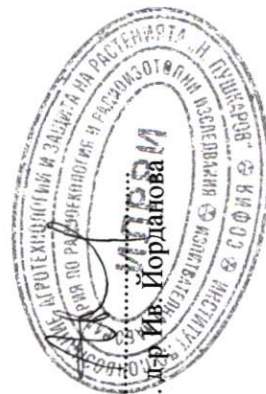
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Информацията в настоящия протокол от изпитване е предоставена от клиента. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената информация от клиента може да повлияе на валидността на резултатите.



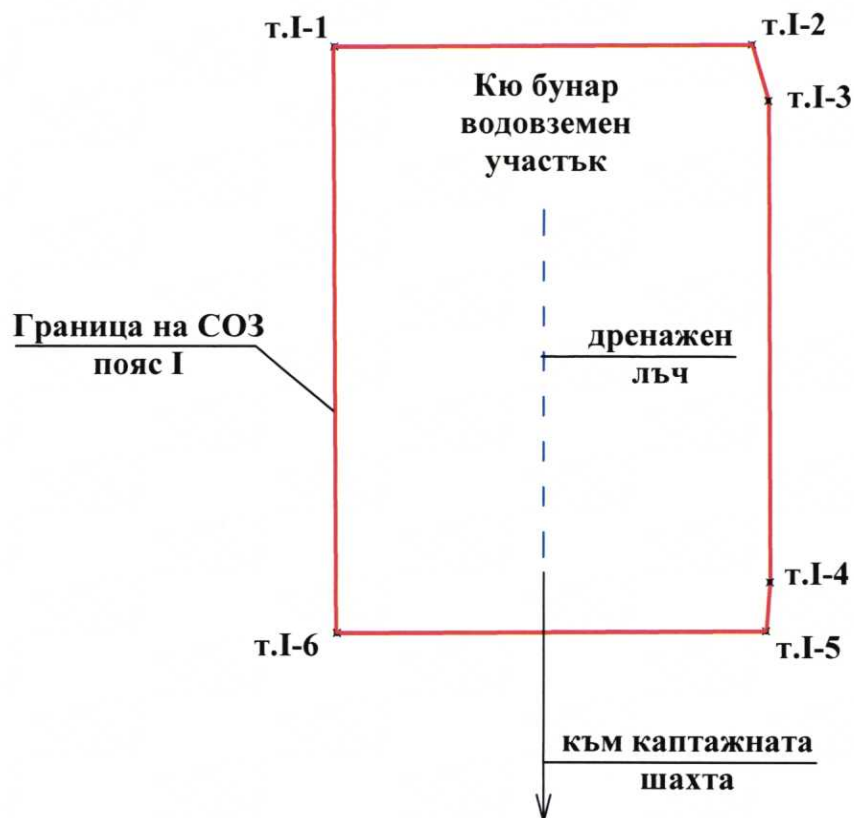
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: д-р М. Христова.....

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р Ив. Йорданова



**СКИЦА**  
**на границите на пояс I на СОЗ**  
**на водоземния участък на каптиран извор "Кю бунар"**  
**М 1:500**



Справочен регистър на координатите на опорните точки  
от пояс I на СОЗ на водоземния участък на каптиран извор "Кю бунар"

Координати в система 1970 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4680617,279	9523878,408
2	4680617,439	9523906,122
3	4680613,546	9523907,294
4	4680581,531	9523907,347
5	4680578,439	9523907,098
6	4680578,279	9523878,627

Координати в система 2005 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4747122,43	599489,62
2	4747122,88	599517,33
3	4747119,00	599518,54
4	4747086,99	599518,93
5	4747083,90	599518,71
6	4747083,44	599490,25

**СИТУАЦИЯ**  
**на границите на СОЗ - пояс I**  
**на каптиран извор "Кю бунар"**  
**М 1:500**



Справочен регистър на координатите на опорните точки  
от пояс I на СОЗ на каптиран извор "Кю бунар"

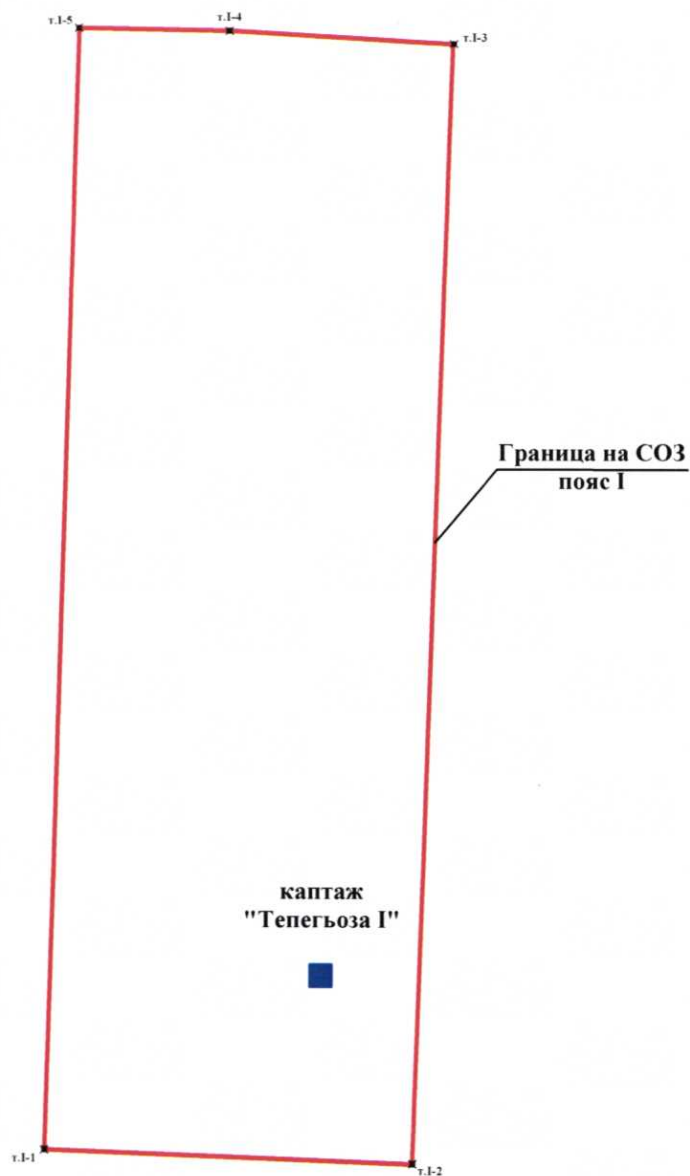
Координати в система 1970 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4680488,749	9523897,527
2	4680490,268	9523912,437
3	4680506,189	9523910,817
4	4680504,669	9523895,897

Координати в система 2005 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4746994,12	599510,09
2	4746995,79	599524,98
3	4747011,70	599523,19
4	4747010,02	599508,29

**СИТУАЦИЯ**  
**на границите на СОЗ - пояс I**  
**на каптиран извор "Тепегъза I"**  
**М 1:500**



Справочен регистър на координатите на опорните точки  
от пояс I на СОЗ на каптиран извор "Тепегъза I"

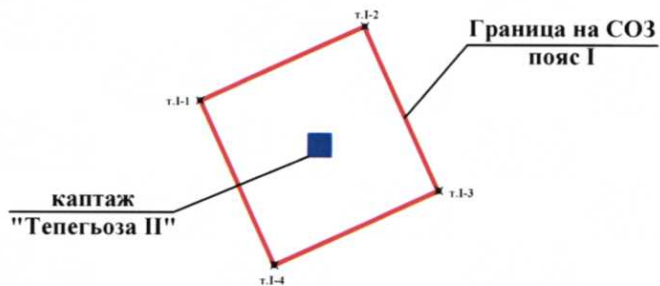
Координати в система 1970 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4682908,317	9522485,238
2	4682907,159	9522509,699
3	4682981,171	9522513,195
4	4682982,209	9522498,347
5	4682982,523	9522488,341

Координати в система 2005 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4749398,48	598072,52
2	4749397,58	598096,99
3	4749471,62	598099,71
4	4749472,50	598084,85
5	4749472,71	598074,84

**СИТУАЦИЯ**  
**на границите на СОЗ - пояс I**  
**на каптиран извор "Тепегъза II"**  
**М 1:500**



Справочен регистър на координатите на опорните точки  
от пояс I на СОЗ на каптиран извор "Тепегъза II"

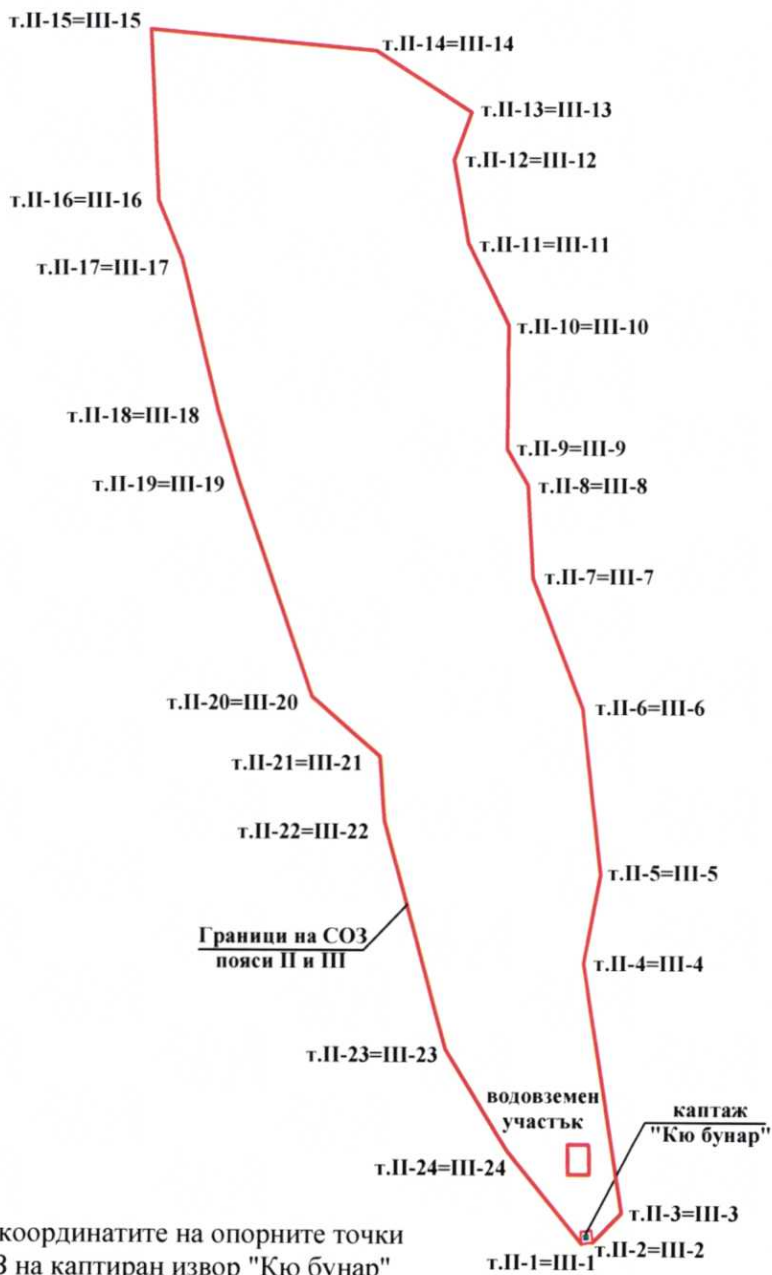
Координати в система 1970 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4684675,924	9522812,513
2	4684680,770	9522823,492
3	4684669,792	9522828,337
4	4684664,947	9522817,359

Координати в система 2005 г.

Номер	X,m	Y,m
1	4751169,29	598381,14
2	4751174,25	598392,06
3	4751163,32	598397,02
4	4751158,36	598386,10

**СКИЦА**  
**на границите на пояси II и III на СОЗ**  
**на каптиран извор "Кю бунар"**  
**М 1:10000**



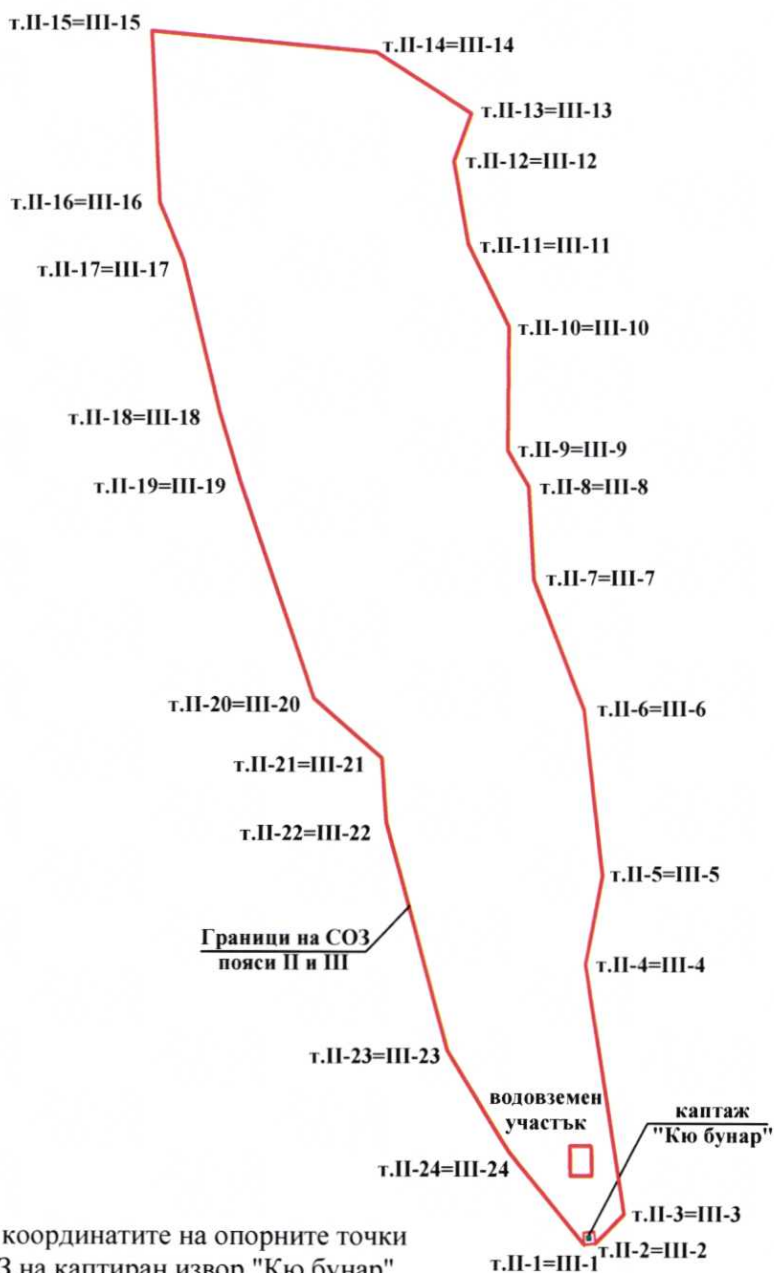
Справочен регистър на координатите на опорните точки от пояси II и III на СОЗ на каптиран извор "Кю бунар"

Координати в система 1970 г.

Номер	X,m	Y,m	Номер	X,m	Y,m
1	4680488,749	9523897,527	13	4681983,733	9523746,694
2	4680490,268	9523912,437	14	4682066,720	9523620,614
3	4680528,898	9523950,221	15	4682095,140	9523320,915
4	4680856,632	9523898,566	16	4681866,346	9523331,554
5	4680973,779	9523921,254	17	4681789,245	9523363,466
6	4681192,401	9523896,717	18	4681586,158	9523412,009
7	4681365,428	9523829,747	19	4681492,673	9523439,897
8	4681488,453	9523823,019	20	4681207,694	9523538,035
9	4681536,335	9523795,182	21	4681129,465	9523627,949
10	4681700,964	9523796,648	22	4681044,342	9523633,866
11	4681810,606	9523742,850	23	4680743,510	9523715,234
12	4681920,453	9523723,631	24	4680608,808	9523797,689



**СКИЦА**  
**на границите на пояси II и III на СОЗ**  
**на каптиран извор "Кю бунар"**  
**М 1:10000**

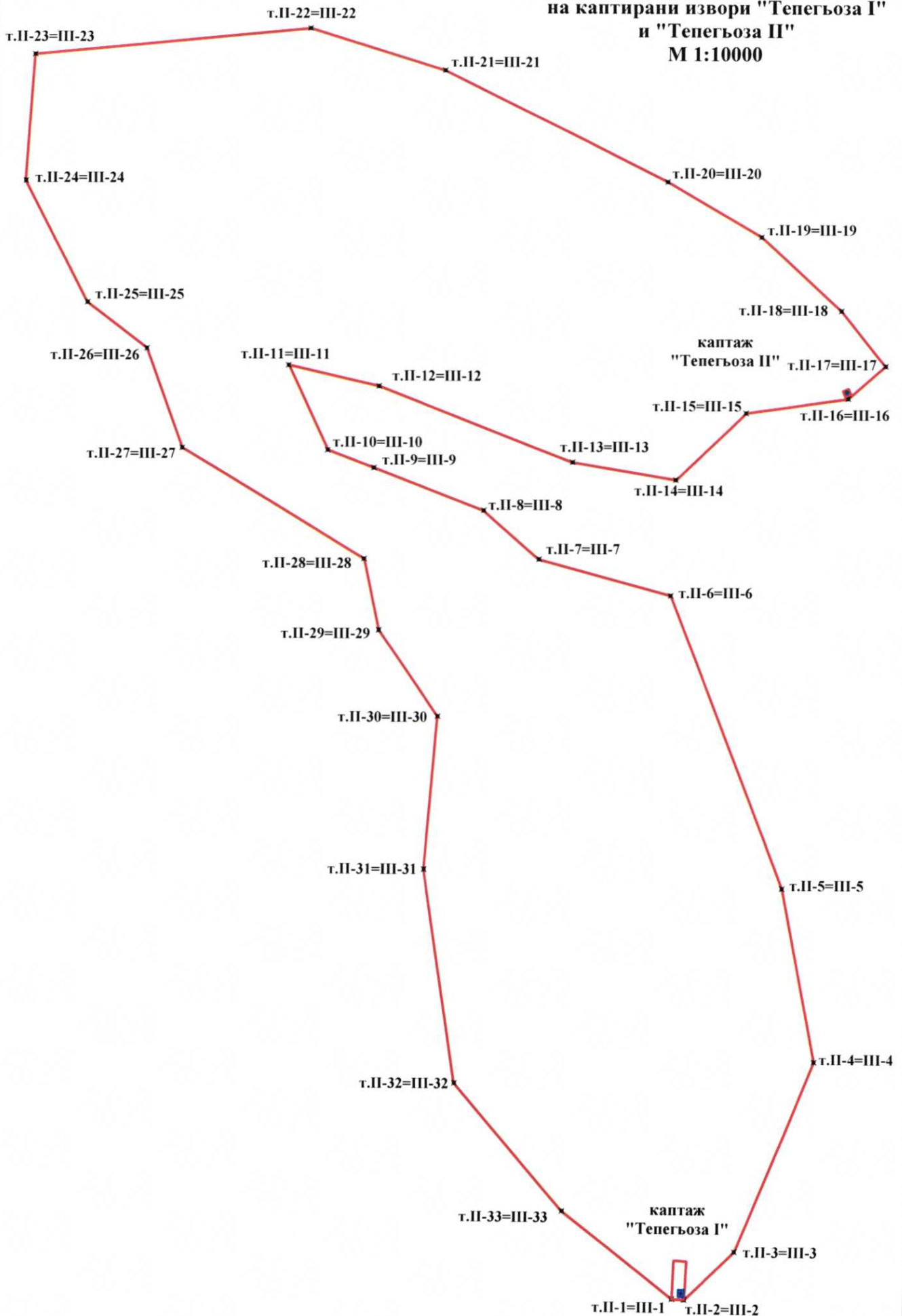


Справочен регистър на координатите на опорните точки от пояси II и III на СОЗ на каптиран извор "Кю бунар"

Координати в система 2005 г.

Номер	X,m	Y,m	Номер	X,m	Y,m
1	4746994,12	599510,09	13	4748487,31	599343,54
2	4746995,79	599524,98	14	4748568,96	599216,60
3	4747034,82	599562,35	15	4748594,22	598916,64
4	4747361,96	599507,25	16	4748365,57	598929,69
5	4747479,33	599528,71	17	4748288,81	598962,41
6	4747697,66	599501,87	18	4748086,26	599013,08
7	4747869,96	599433,09	19	4747993,08	599041,95
8	4747992,90	599425,06	20	4747709,18	599143,08
9	4748040,48	599396,73	21	4747631,91	599233,80
10	4748205,10	599396,46	22	4747546,86	599240,61
11	4748314,16	599341,51	23	4747246,92	599325,14
12	4748423,79	599321,14	24	4747113,11	599409,00

**СКИЦА**  
**на границите на пояси II и III на СОЗ**  
**на каптирани извори "Тепегъза I"**  
**и "Тепегъза II"**  
**М 1:10000**

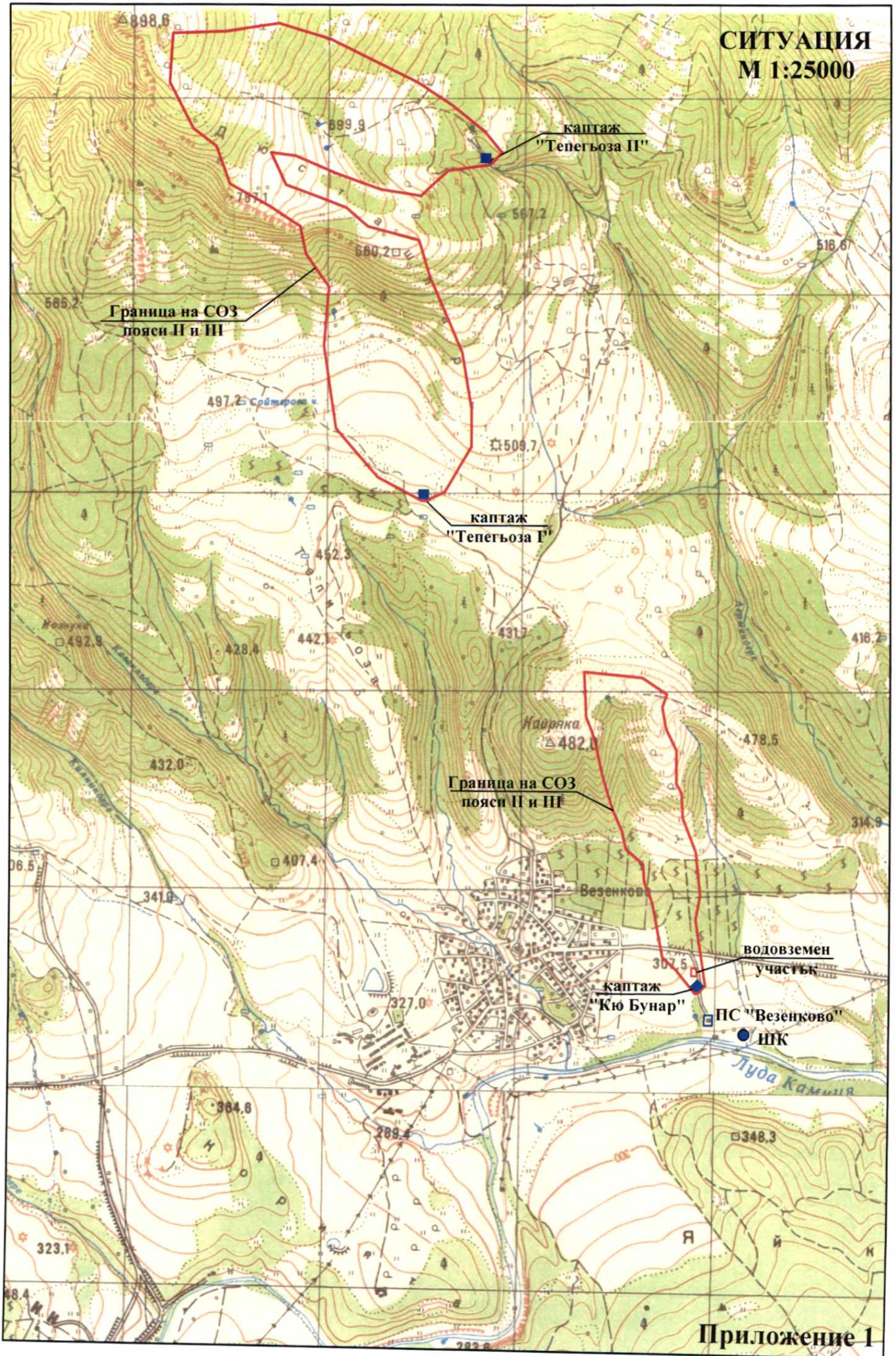


Справочен регистър на координатите на опорните точки  
от пояси II и III на СОЗ на каптирани извори „Тепегъза I” и „Тепегъза II”

Координати в система 1970 г.			Координати в система 2005 г.		
Номер	X,m	Y,m	Номер	X,m	Y,m
1	4682908,317	9522485,238	1	4749398,48	598072,52
2	4682907,159	9522509,699	2	4749397,58	598096,99
3	4683000,200	9522606,790	3	4749491,63	598193,09
4	4683369,282	9522760,609	4	4749862,28	598343,00
5	4683706,458	9522695,803	5	4750198,73	598274,65
6	4684275,126	9522474,636	6	4750764,99	598047,53
7	4684345,616	9522214,819	7	4750832,73	597787,01
8	4684439,935	9522105,554	8	4750925,89	597676,76
9	4684522,709	9521888,730	9	4751006,37	597459,10
10	4684557,435	9521797,767	10	4751040,13	597367,78
11	4684723,392	9521720,829	11	4751205,25	597289,11
12	4684683,019	9521898,666	12	4751166,76	597467,34
13	4684534,757	9522280,068	13	4751022,53	597850,25
14	4684500,971	9522484,178	14	4750990,90	598054,69
15	4684632,023	9522622,250	15	4751123,39	598191,36
16	4684661,093	9522823,261	16	4751154,57	598392,04
17	4684724,894	9522896,278	17	4751219,13	598464,38
18	4684832,635	9522809,167	18	4751325,94	598376,14
19	4684977,295	9522651,413	19	4751468,92	598216,89
20	4685085,249	9522466,457	20	4751574,91	598030,82
21	4685304,433	9522027,242	21	4751789,44	597589,36
22	4685387,023	9521761,871	22	4751869,22	597323,16
23	4685334,606	9521219,404	23	4751811,10	596781,32
24	4685083,662	9521201,924	24	4751560,01	596766,48
25	4684845,424	9521324,281	25	4751323,09	596891,33
26	4684755,705	9521441,303	26	4751234,62	597009,28
27	4684561,055	9521511,413	27	4751040,73	597081,43
28	4684345,182	9521870,294	28	4750828,67	597442,53
29	4684205,953	9521899,506	29	4750689,77	597473,21
30	4684037,867	9522016,254	30	4750522,94	597591,71
31	4683740,253	9521990,143	31	4750225,09	597568,73
32	4683323,880	9522052,452	32	4749809,43	597635,42
33	4683076,547	9522266,084	33	4749564,38	597851,62

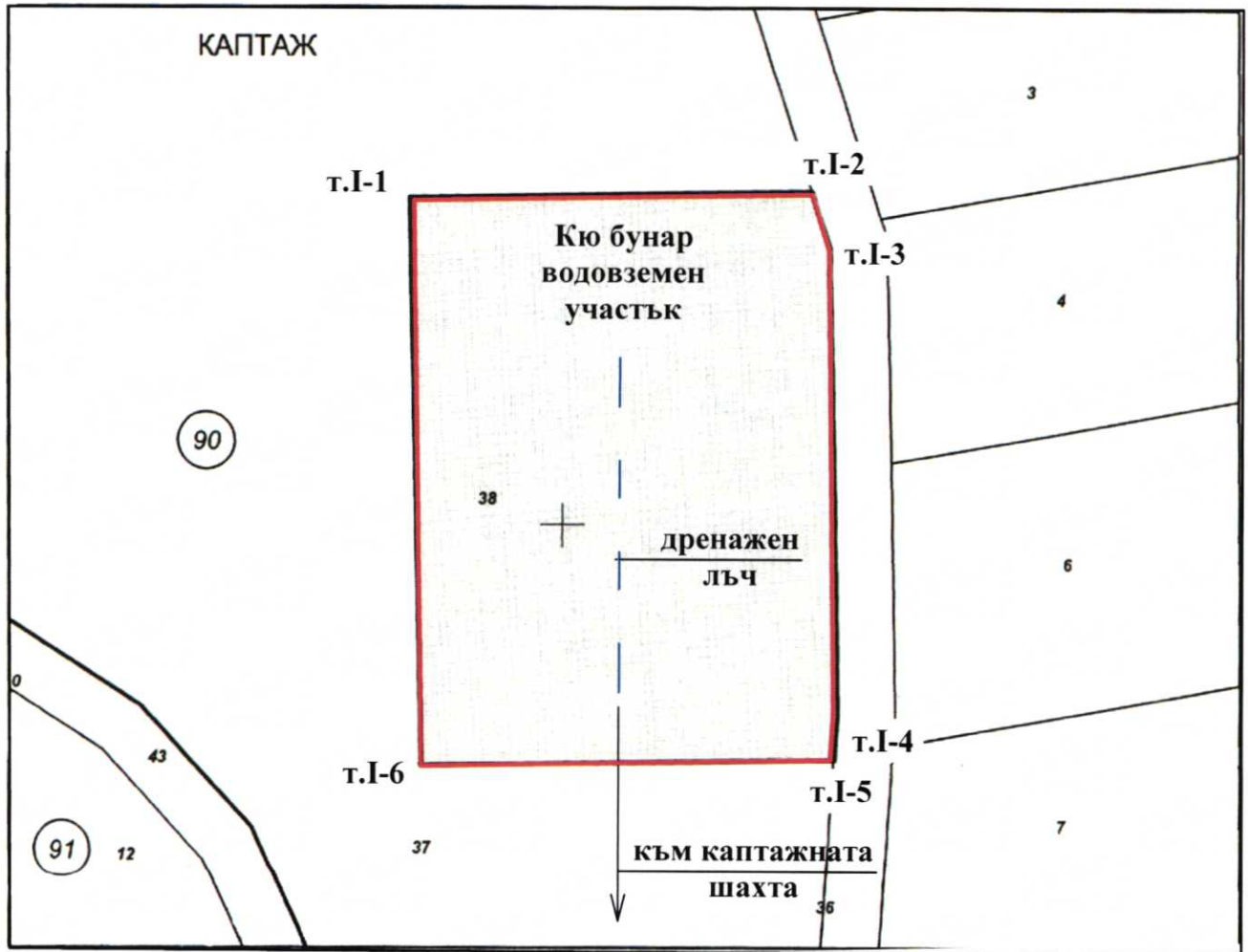
# **ГРАФИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ**

**СИТУАЦИЯ  
М 1:25000**



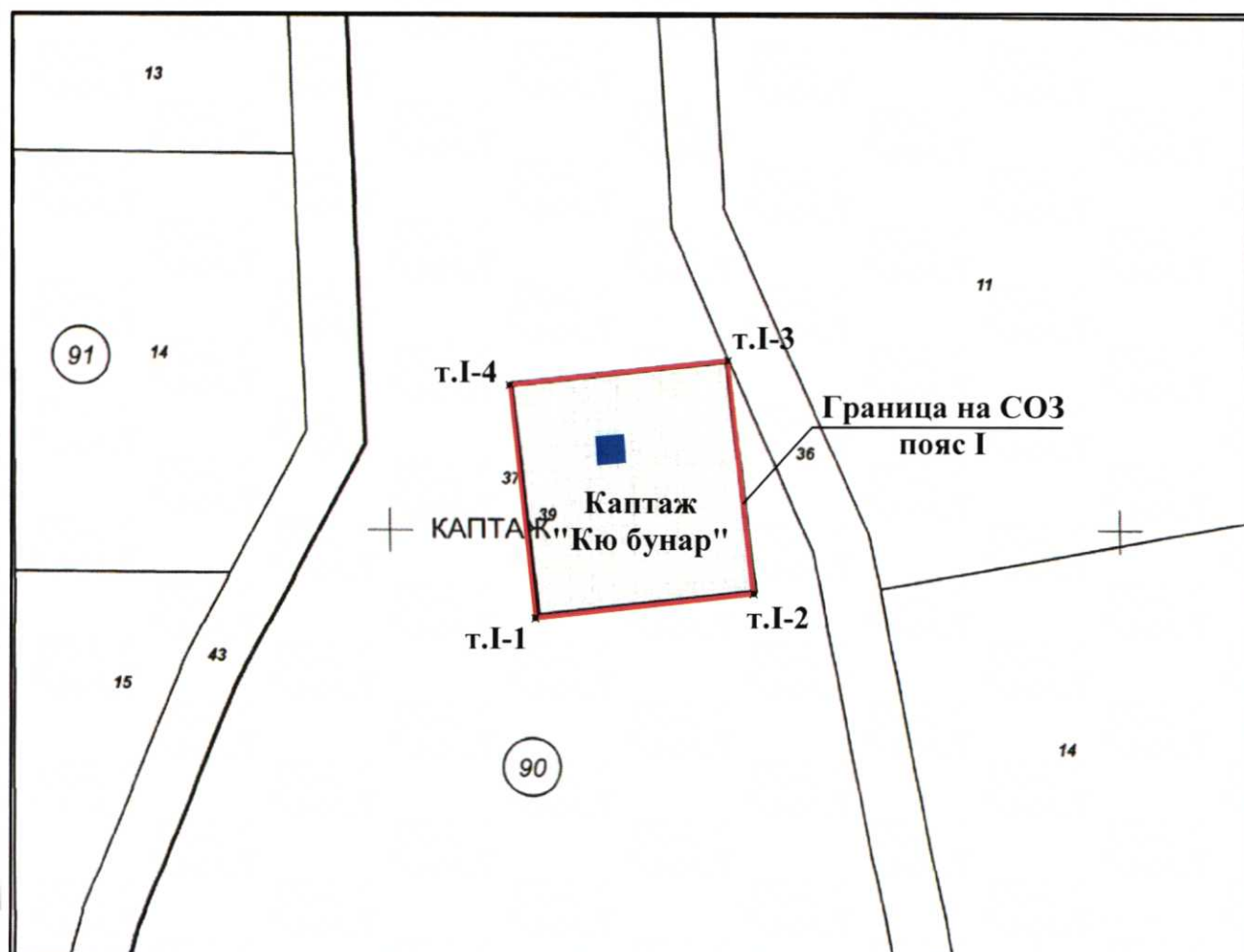
# СКИЦА

на ПИ с идентификатор 10327.90.38 по КККР на с.Везенково,  
община Сунгурларе, област Бургас  
М 1:500

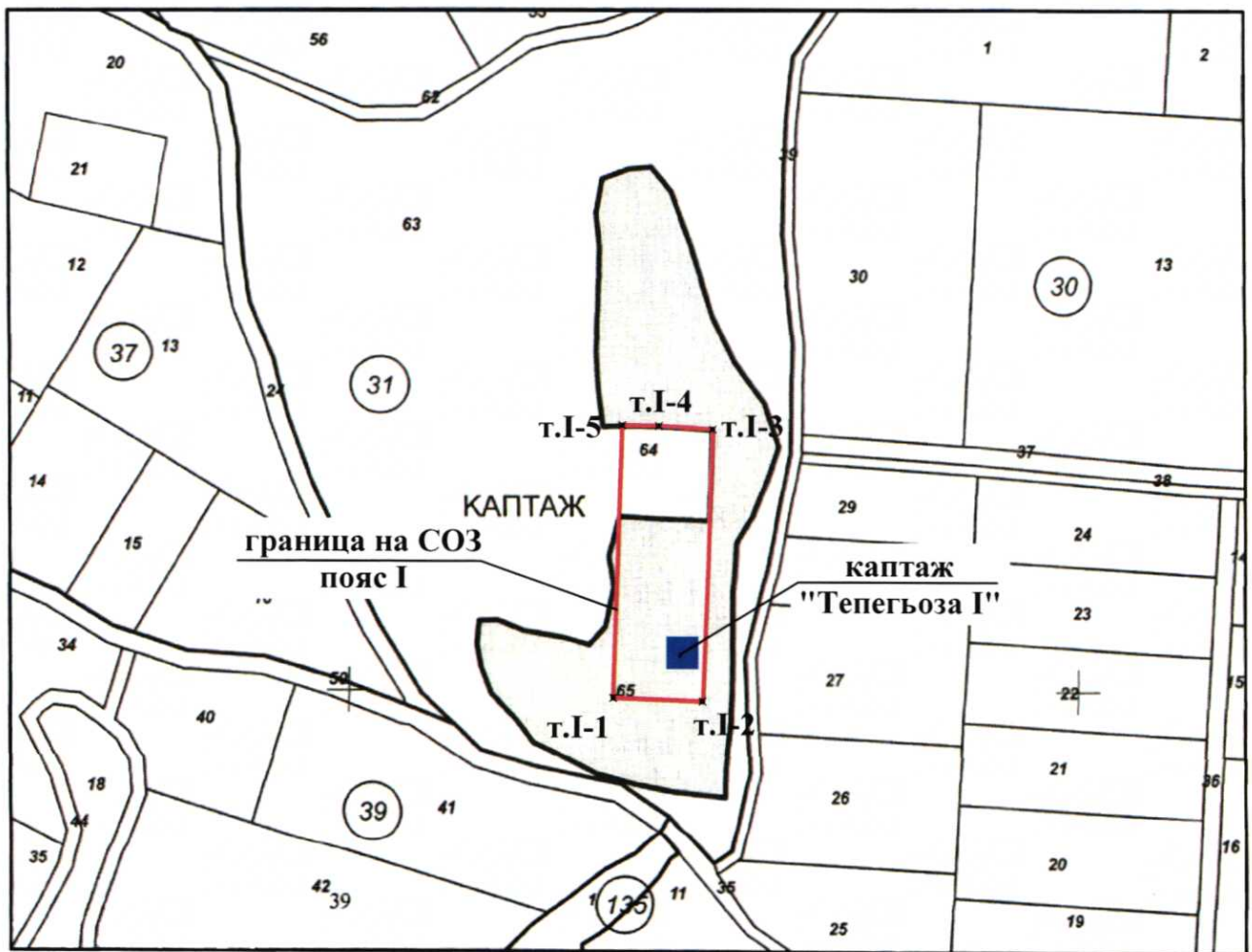


# СКИЦА

на ПИ с идентификатор 10327.90.39 по КККР на с. Везенково,  
община Сунгурларе, област Бургас  
М 1:500

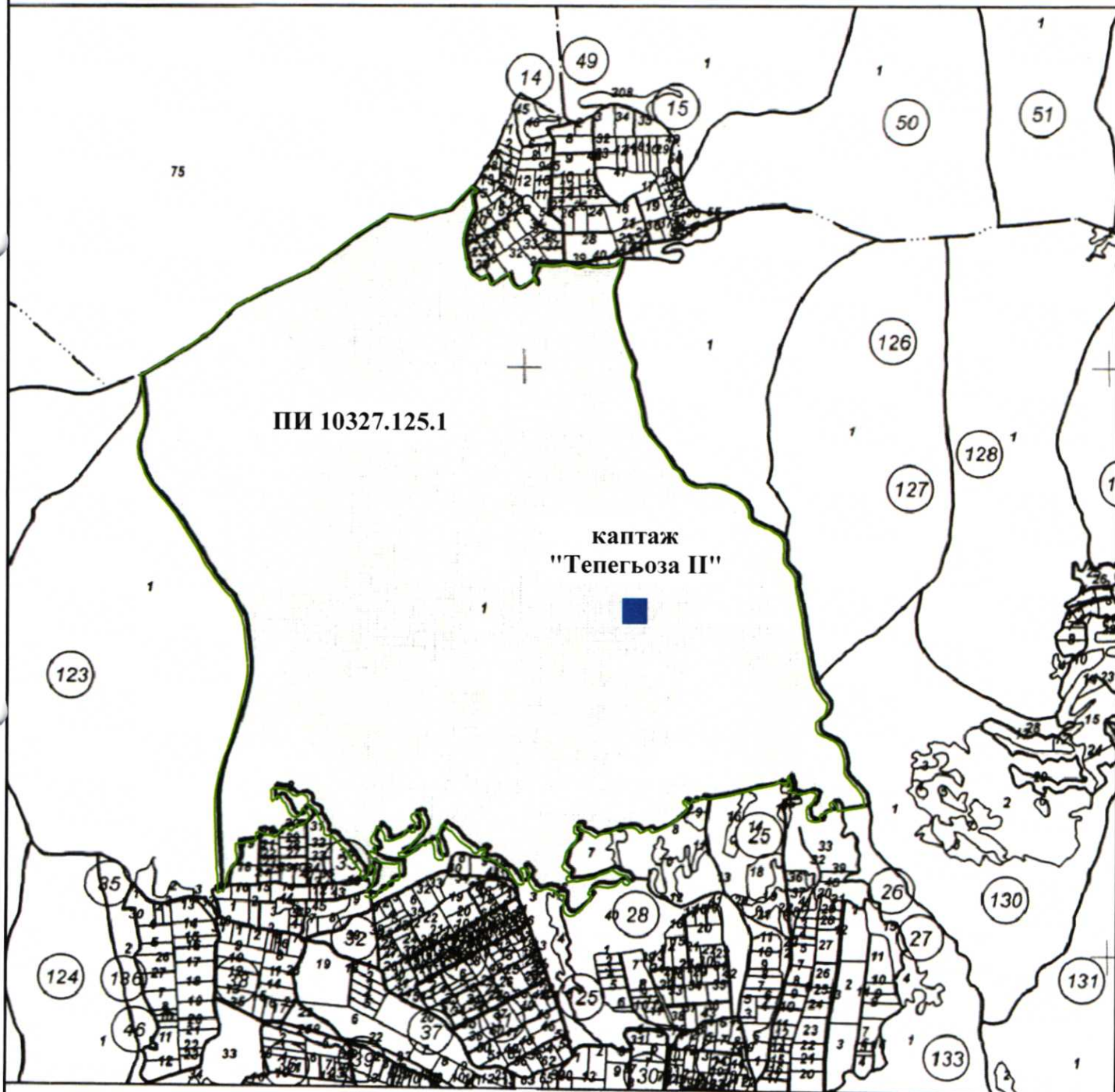


СКИЦА  
на ПИ с идентификатор 10327.931.65 по КККР на с. Везенково,  
община Сунгурларе, област Бургас  
М 1:2000





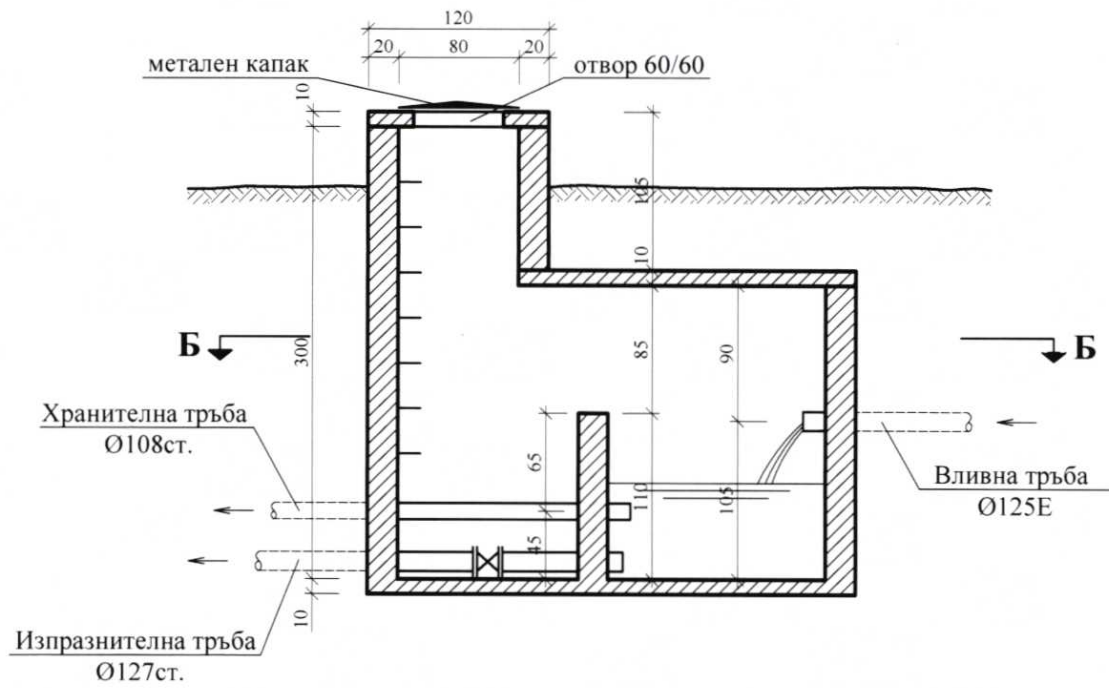
СКИЦА  
на ПИ 10327.125.1 по КККР на с. Везенково,  
община Сунгурларе, област Бургас  
М 1:20000



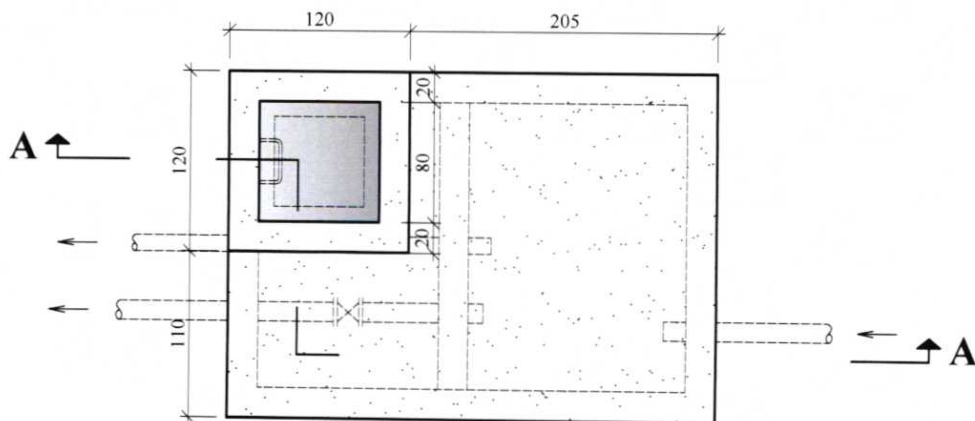
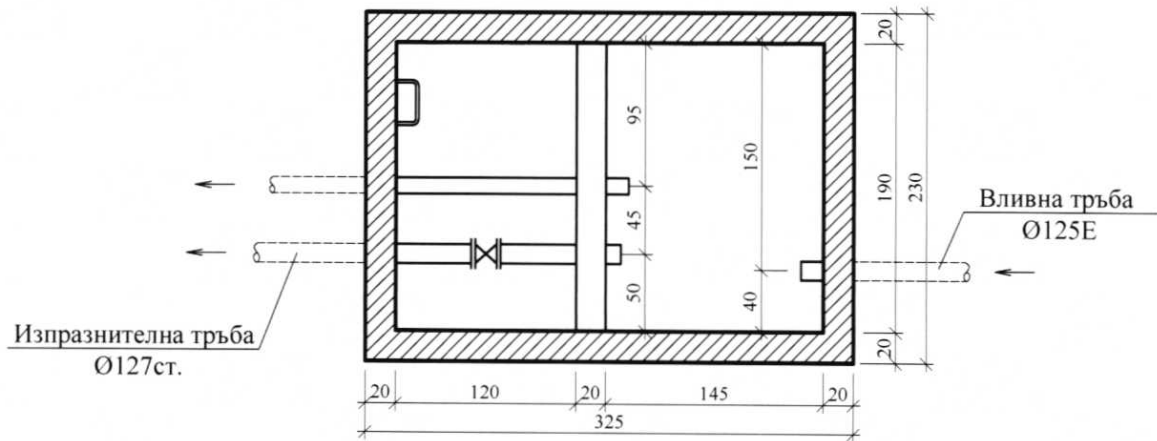
# ЕКЗЕКУТИВЕН ЧЕРТЕЖ НА КАПТАЖ "КЮ БУНАР"

М 1:50

## Разрез А-А

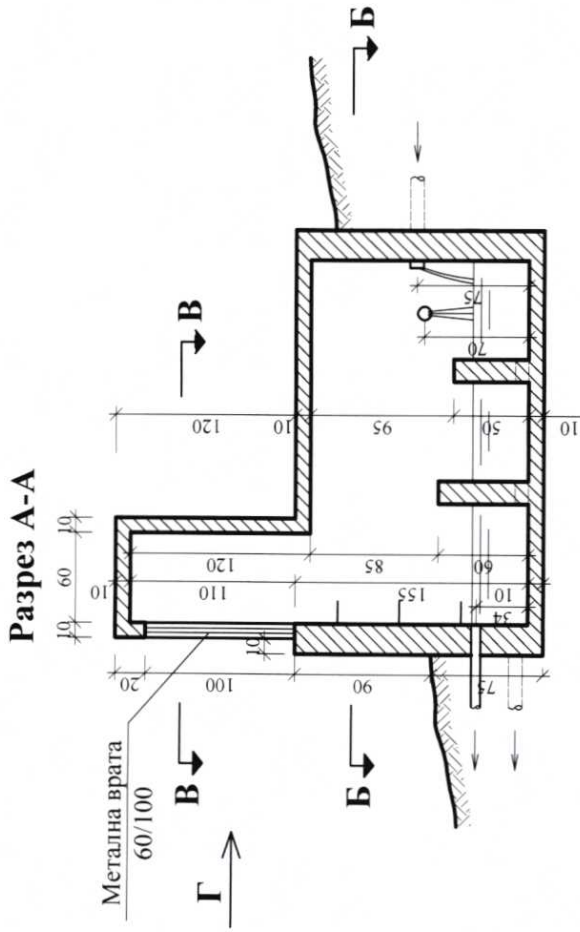
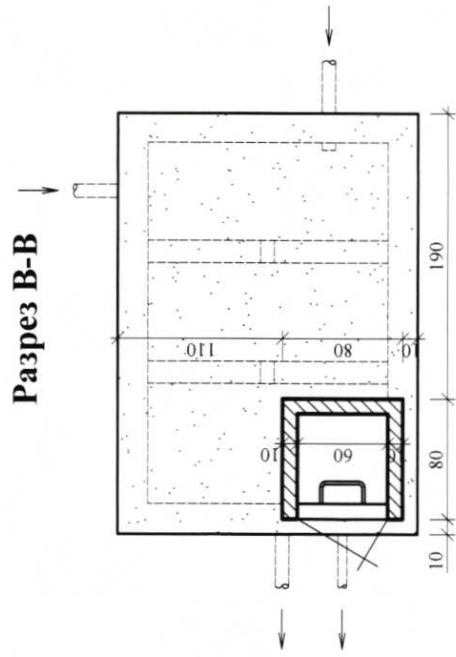


## Разрез Б-Б

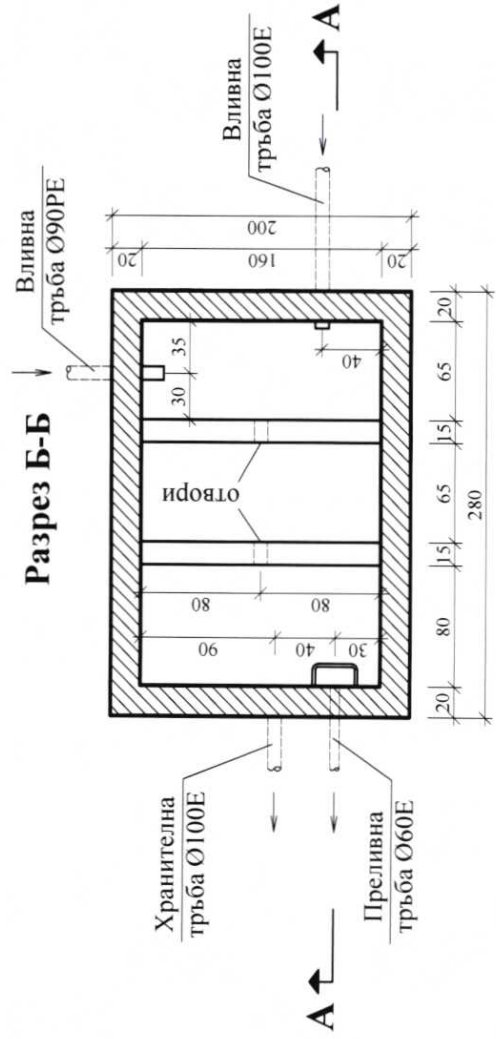
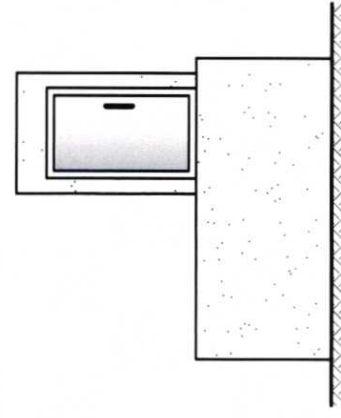


# ЕКЗЕКУТИВЕН ЧЕРТЕЖ НА КАПТАЖ "ТЕПЕГЪОЗА 1"

М 1:50



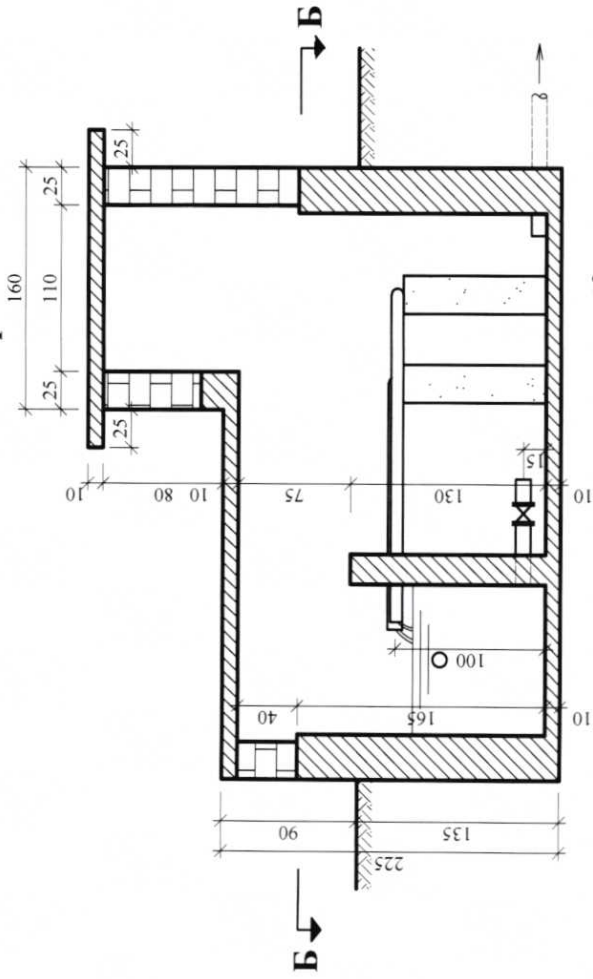
Изглед Г



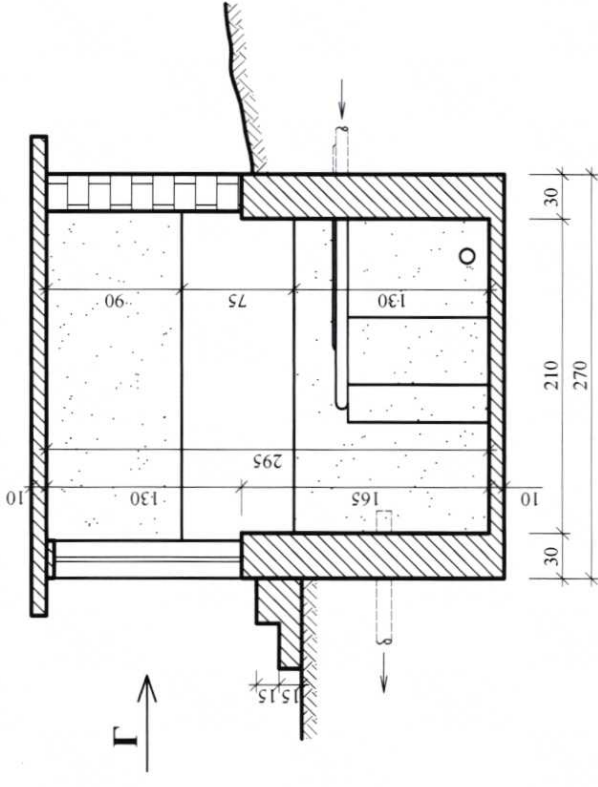
ЕКЗЕКУТИВЕН ЧЕРТЕЖ НА КАПТАЖ "ТЕПЕГЪОЗА II"

М 1:50

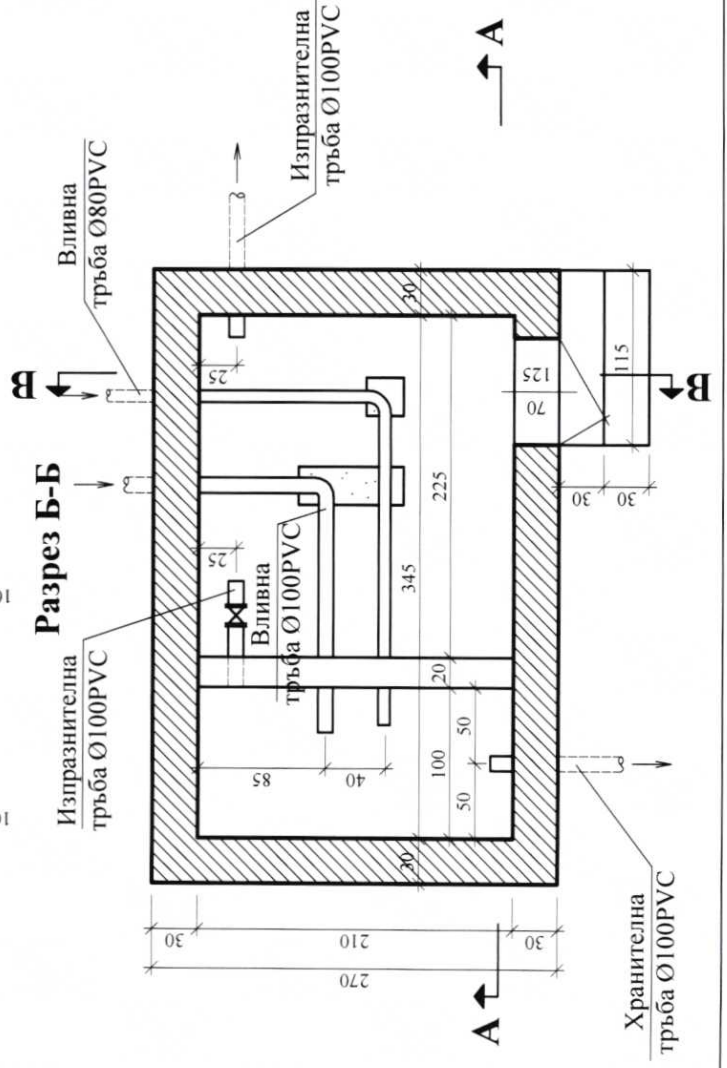
Разрез А-А



Разрез В-В



Разрез Б-Б



Изглед Г

