



”МИНИПРОЕКТ” ЕАД

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

София 1756, бул. “Климент Охридски” №14

Тел: + 359 2 975 82 20, Факс: +359 2 975 33 48

E-mail: office@minproekt.com; sales@minproekt.com

www.minproekt.com

Експ. писмо №:

☐ ОРИГИНАЛ

☐ ЕКЗ. ____/____

Подробен устройствен план Изменение на план за регулация

ОБЕКТ: „Мини Марица - изток” ЕАД

Изместване на път III-554 „Раднево – Гълъбово“ от км
29+830 до км 34+980 – реконструкция на автопът

ПОДОБЕКТ: „с. Константиновец – с. Любеново“

Проект за изменение на ПУП

ЧАСТ: Геодезическа

ФАЗА: Окончателен проект

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „Мини Марица - изток” ЕАД

ДОКУМЕНТ: Обяснителна записка

ИНДЕКС: 21-491-18-GEO-N-006

РЕВИЗИЯ: 0

Р-Л ПРОЕКТ:

/инж. Георги Радевски/

Р-Л НАПРАВЛЕНИЕ:

/инж. Кристина Маринкова/

Октомври 2021, София



СПИСЪК НА СЪСТАВИТЕЛИТЕ

- | | | | |
|----|-----------------------|---------------------|-------|
| 1. | инж. Лидия Комитова | - ръководител отдел | |
| 2. | инж. Гургана Стойчева | - проектант | |

СПИСЪК НА СЪГЛАСУВАЛИТЕ

- | | | | |
|----|--------------|-------------------|-------|
| 1. | част „Пътна“ | инж. Петър Минчев | |
|----|--------------|-------------------|-------|

СЪДЪРЖАНИЕ

- | | | |
|----|---------------------|----|
| 1. | Общи данни | 3 |
| 2. | План за регулация | 5 |
| 3. | Трасировъчен план | 7 |
| 4. | Регистър на имотите | 21 |

СПИСЪК НА ЧЕРТЕЖИТЕ

№	Наименование на чертежа	Мащаб	Инвентарен №
1.	План за регулация	1:2000	21-491-18-GEO-D-007_0
2.	Трасировъчен план	1:2000	21-491-18-GEO-D-008_0
3.	Схема с границата на РКЗ - 9/28.12.1995г. и концесионната територия	1:50000	21-491-18-GEO-D-004_0





ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1 . Общи данни

Настоящият проект се изготвя въз основа на възлагателни писма № ПНО-07-039/10.04.2014г. и № ОИ-01-629/16.07.2021г. на „Мини Марица-изток“ ЕАД.

Със заповед на МРРБ № РД-02-14-1358 от 28.06.2011г. е одобрен Специализиран подробен устройствен план за развитие на „Мини Марица-изток“ ЕАД, Рудник „Трояново-север“ – обект 1, части от землищата на с. Бели бряг, ЕКАТТЕ 03407, с. Трояново, ЕКАТТЕ 73225, Община Раднево. В обхвата на този СПУП попада част от **автопът от републиканската пътна мрежа III-554 "Раднево - Гълъбово"**. Съгласуването и одобряването на СПУП е ангажирано със становището на Агенция „Пътна инфраструктура“ за поемане на разходите по изместването и изграждането на друг път.

С цел гарантиране изземването на запасите от лигнитни въглища в концесионната площ на находището и с напредването на минните работи на Рудник „Трояново-север“ в западна посока, предстои изместването на съществуващия автопът III-554 в участъка от с. Бели бряг до с. Любеново. В обсега на минните дейности влизат и самите горе посочени села, но в по-късен етап.

Основание за изработване на Подробния устройствен план - Парцеларния план, Проектите за изменение на регулациите на с. Бели бряг и с. Любеново, план-схемите на инженерни мрежи за същите населени места ни дава Заповед № РД-02-15-167/21.12.2015г. на МРРБ и одобрено задание за изработване на проекта за обект **Изместване на път III-554 „Раднево – Гълъбово“ от км 29+830 до км 34+980 – изграждане на нов участък, засягащ землищата на с. Бели бряг, с. Любеново и с. Рисиманово, община Раднево, област Стара Загора.**

Във връзка с развитието на минните работи в западна посока на рудник “Трояново - Север” в рамките на концесионната площ, която му е предоставена, се налага реконструкция на съществуващите в нея инфраструктурни обекти. Един от основните от тях е автопът III-554 от републиканската пътна мрежа в участъка между селата Бели бряг и Любеново.

В момента автопътят е разположен на източния бряг на река Сазлийка и частта от него, която ще се измества е с дължина 5150,00м. Новото предлагано трасе на автопът III-554 е с дължина 5390.00м и се състои от 3 участъка, които ще се изграждат в определен ред.





От км 4+570 трасето на новия автопът навлиза в територията на с.Любеново. Новия автопът пресича съществуващата ж.п. линия 8.3 от гр. Нова Загора до гр. Симеоновград. В момента там има действащ ж.п. прелез. Предвидено е над ж.п. линията да се изгради пътен надлез. В настоящия проект е засегнато изменението на съществуващата инфраструктура след изграждане на новия надлез.

От км 4+700 нивелетата на новия автопът се задига с цел да достигне нивелетата на новото съоръжение. Поради липсата на място за изграждане на обикновен насип е предвидено изпълнение на насип с армираща геомрежа и облицоване с бетонови елементи тип “рустик блок”. Същото изпълнение е предвидено и от другата страна на пътния надлез за насип.

Пътната връзка при кръстовището на км 4+688 започва от дясната страна по растящия километраж. При км 0+045 тя достига до първата връзка с улична регулация. След този километраж габаритът вече е 6,00 м , пътното платно е с два странични бордюра и тротоар покрит с готови бетонови плочки. В този си габарит новата пътна връзка достига до км 4+847, където е високия край на облицования насип и минава под пътния надлез. След това пътната връзка тръгва отново покрай облицования насип обратно по посока на растящия километраж на автопът III-554. Тя завършва при км 0+360 , като се оформя ново „Т” образно кръстовище , даващо възможност на движение в двете посоки на автопътя.

Новата пътна връзка се свързва с още три броя улици.

На км 5+025 се оформя подобно кръстовище на това като при км 4+688. От всяко от двете горни кръстовища започва една нова пътна връзка, която обикаля около пътен насип, минава под съоръжението (пътен надлез) и отново излиза на съответното кръстовище.

Пътната връзка от кръстовището при км 5+025 започва от лявата страна по растящия километраж. При км 0+040 тя достига до габарит 5,00м. пътна настилка с два странични бордюра и два тротоара с готови бетонови плочки. В този си вид тя достига до първата си връзка с улична регулация на км 0+145. След този километраж пътното платно става с ширина 6,00м. като другите елементи на габарита не се изменят.

При км 0+170 е най-високата част на облицования насип и пътна връзка минава под новия пътен надлез. След това тя тръгва отново покрай облицованата част но вече в посока на растящия километраж на автопът III-554. Тя завършва при км 0+380 и се оформя „Т” образно кръстовище даващо възможност за движение в двете посоки на автопътя. Новата пътна връзка се свързва с още два броя улици.





Основният път от км 4+700 до км 4+836,49 и от км 4+854,44 до км 5+020 е изцяло в насип (армиран) и има габарит 10,50м. (пътното платно 7,50м. и два странични бордюра 8/16 и два стоманобетонени тротоара по 1,50м.). На двата тротоара е предвидено поставянето на ограничителна система за пътища и метален парапет.

На км 5+053,95 трасето на пътя III-554 пресича река Сазлийка. На това място през 2008 година е построен нов мост, който отговаря на изискването за третокласен път.

От км 5+060 до км 5+220 трасето на новия републикански път III-554 продължава да следва съществуващия път (улица в района на село Любеново). Габаритът е също 10,50м.

След км 4+189,15 трасето чрез лява хоризонтална крива пресича края на местен стадион и при км 5+279,44 достига до ново кръстовище, което осъществява връзка със съществуващото старо трасе на републикански път III-554.

2 . План за регулация

Планът за изменение на уличната регулация е изработен върху извадка от оцифрен кадастър и регулация на с. Любеново.

Изменението започва от северната страна на населеното място при влизането на пътя от с. Константиновец. О.Т. 6 е заменена от О.Т. 6а която се намира на км. 4 + 570,08. При О.Т. 5 е забранен левия завой. От О.Т. 5г започва естакада от облицован насип с армираща геомрежа и връзка чрез две “Т” образни кръстовища с улица която обикаля около насипа, минава под съоръжението (пътен надлез) и отново излиза на съответното кръстовище. С цел осигуряване на достъп до УПИ III₁, IV₃ и V₄ в кв. 47, УПИ I₄₁₆, VIII₄₁₉ и VI₃₀ в кв. 56 и УПИ VII₃₂ в кв. 49 над проектираната отводнителна канавка са предвидени рампи.

Новопроектирания участък от автопът III-554 преминава над ж.п. линия 8.3. чрез мост при О.Т. 13в и О.Т. 31а.

При О.Т. 45в завършва естакадата и се осъществява връзка чрез две “Т” образни кръстовища с улица която обикаля около насипа, минава под съоръжението (пътен надлез) и отново излиза на съответното кръстовище. Кръстовището при О.Т. 36д е еднопосочно с направление към О.Т. 36е.

При О.Т. 81а проектирано ново кръстовище, на което при движение от към О.Т. 47а е забранен десния завой.





При О.Т. 90б проектирано ново “Т” образно кръстовище.

Изменението на пътя завършва в О.Т. 91а при км. 5 + 390.

При изработването на плана за изменение на уличната регулация се наложиха следните изменения в действащия регулационен план:

- в района на новопроектираната пътна връзка със съществуващия път за с. Бели бряг към кв. 4 е обособен нов кв. 61 с УПИ I (кадастрален номер 472) за озеленяване и ОДО (за обществено и делово обслужване) и нов кв. 60 с УПИ I (кадастрален номер 471) за озеленяване и ОДО
- обособено е УПИ за озеленяване и р. Сазлийка към кв. 6
- направено е предложение за промяна на КК на изток от моста на р. Сазлийка поради което част от сервитута на пътя отново навлиза в землището на с. Любеново (О.Т. 36д – О.Т. 83а)
- от ПИ с кадастрален номер 468 се отчуждават две площи с нови кадастрални номера 473 и 474.





Баланс на територията			
УПИ	ПЛОЩ, КВ.М.	НОВИ УПИ	ПЛОЩ, КВ.М.
КВ.2, VI-373	1886	КВ.2, VI-373	1845
КВ.2, VII-368,369	2170	КВ.2, VII-368,369	1184
КВ.2, IX-370	1399	КВ.2, IX-370	1178
КВ.2, X-371	1742	КВ.2, X-371	1603
КВ.2, XI-372	1741	КВ.2, XI-372	1693
КВ.2, XIII-63	1634	КВ.2, XIII-63	1596
КВ.2, XV-442	1526	КВ.2, XV-442	1513
-	-	КВ.2, ОЗЕЛ.	6719
КВ.3, XV-350	1609	КВ.3, XV-350	1574
КВ.6, ОЗЕЛ. и р. Сазлийка	-	КВ.6, ОЗЕЛ. и р. Сазлийка	54900
КВ.47, III-1	2136	КВ.47, III-1	2099
КВ.47, V-4	2329	КВ.47, V-4	2300
КВ.48, V	14448	КВ.48, V	14373
КВ.49, VI-33	2300	КВ.49, VI-33	2299
КВ.49, VIII-31	502	КВ.49, VIII-31	481
КВ.52, I-400	1360	КВ.52, I-400	905
КВ.52, II-401	2266	КВ.52, II-401	1472
КВ.52, III-402	1554	КВ.52, III-402	1013
КВ.53, XI-49	1826	КВ.53, XI-49	1387
КВ.53, XII-50	2366	КВ.53, XII-50	2135
КВ.53, XIII-425	644	КВ.53, XIII-425	313
КВ.55, I-29	1068	КВ.55, I-29	921
КВ.55, II-28	649	КВ.55, II-28	343
КВ.56, I-416	2908	КВ.56, I-416	2444
КВ.56, V-431	1676	КВ.56, V-431	1644
КВ.56, VI-30	1489	КВ.56, VI-30	443
КВ.56, VII-436	339	-	-
КВ.56, VIII-419	1508	КВ.56, VIII-419	596
-	-	КВ.60, ОЗЕЛ. и ОДО	288
-	-	КВ.61, ОЗЕЛ. и ОДО	381

Поземлен имот	Площ - КВ.М	Нов поземлен имот	Площ - КВ.М
468 – неурегулирана част	7114	468 – неурегулирана част	6500





2 . Трасировъчен план

Изработен е трасировъчен план за новопроектираните дворищнорегулационни и уличнорегулационни линии. Приложен е координатен регистър на чупките на новопроектираните урегулирани поземлени имоти и новопроектираните осови точки. Координатите са в координатна система 1970г. и БГС 2005.

Координатен регистър на новите осови точки				
№	Координатна система 1970		БГС 2005	
	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
91б	4608488.195	9458669.329	4674316.165	535046.439
91а	4608472.387	9458656.477	4674300.224	535033.754
90в	4608529.548	9458697.143	4674357.806	535073.816
90б	4608570.054	9458704.723	4674398.388	535080.970
90а	4608570.876	9458724.178	4674399.414	535100.415
83в	4608558.803	9458746.237	4674387.574	535122.599
83б	4608561.274	9458743.108	4674409.607	535121.397
83б	4608580.849	9458745.267	4674390.012	535119.444
83а	4608573.452	9458735.131	4674402.105	535111.340
82в	4608647.334	9458665.027	4674475.244	535040.467
82б	4608607.544	9458695.034	4674435.773	535070.889
82а	4608631.479	9458678.947	4674459.536	535054.552
81а	4608694.596	9458622.159	4674522.051	534997.107
бв	4609044.435	9458321.369	4674868.699	534692.674
бб	4609085.188	9458275.618	4674908.968	534646.500
ба	4609101.758	9458254.777	4674925.318	534625.487
5к	4608993.863	9458337.602	4674818.303	534709.436
5з	4609024.255	9458340.906	4674848.726	534712.421
5ж	4609015.073	9458349.758	4674839.638	534721.369
5е	4609013.095	9458352.226	4674837.686	534723.857
5д	4609025.150	9458340.240	4674849.614	534711.746
5г	4609028.836	9458347.268	4674853.374	534718.734
5в	4609036.769	9458353.507	4674861.371	534724.890
5б	4609035.184	9458369.452	4674859.954	534740.850
5а	4609026.759	9458373.713	4674851.574	534745.199
47а	4608696.053	9458597.894	4674523.253	534972.829
46а	4608725.418	9458570.246	4674552.325	534944.876
45д	4608761.660	9458566.394	4674588.523	534940.644
45в	4608768.696	9458554.949	4674595.439	534929.126



45б	4608762.313	9458547.912	4674588.982	534922.157
45а	4608766.538	9458532.456	4674593.045	534906.658
38а	4608866.279	9458456.276	4674691.976	534829.438
37в	4608854.451	9458492.614	4674680.531	534865.897
37б	4608851.751	9458479.617	4674677.695	534852.929
37а	4608831.797	9458482.729	4674657.775	534856.251
36е	4608795.208	9458543.754	4674621.831	534917.654
36д	4608784.777	9458550.688	4674611.473	534924.697
36г	4608785.102	9458550.523	4674611.797	534924.528
36в	4608774.932	9458529.854	4674601.411	534903.968
36б	4608794.695	9458518.224	4674621.050	534892.132
36а	4608785.570	9458525.140	4674611.998	534899.143
31б	4608888.264	9458469.038	4674714.093	534841.968
31а	4608882.201	9458459.246	4674707.928	534832.241
19а	4608960.614	9458530.499	4674787.082	534902.664
18д	4608939.921	9458471.442	4674765.771	534843.830
18г	4608929.430	9458448.750	4674755.042	534821.250
18в	4608919.811	9458445.903	4674745.394	534818.504
18б	4608916.447	9458438.804	4674741.956	534811.441
18а	4608919.922	9458429.414	4674745.332	534802.016
13г	4608953.091	9458437.196	4674778.580	534809.449
13в	4608949.008	9458427.587	4674774.396	534799.884
13б	4608938.079	9458421.255	4674763.402	534793.667
13а	4608941.934	9458419.452	4674767.238	534791.824
12з	4608966.390	9458404.266	4674791.532	534776.382
12ж	4608973.439	9458412.338	4674798.665	534784.380
12е	4608993.733	9458391.903	4674818.743	534763.734
12д	4608984.168	9458416.476	4674809.436	534788.405
12г	4609002.800	9458430.854	4674828.218	534802.586
12в	4609001.470	9458398.238	4674826.545	534769.987
12б	4609010.109	9458387.314	4674835.069	534758.973
12а	4608989.934	9458381.119	4674814.831	534752.990
113е	4608888.391	9458444.622	4674713.964	534817.553
113д	4608897.718	9458447.948	4674723.325	534820.781
113г	4608884.316	9458446.556	4674709.910	534819.530
113в	4608900.947	9458454.763	4674726.625	534827.561
113б	4608897.889	9458463.951	4674723.664	534836.781
113а	4608892.742	9458466.632	4674718.546	534839.515





Координатен регистър на осовите точки				
№	Координатна система 1970		БГС 2005	
	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
4	4608926,000	9458286,000	4674749,904	534658,552
5	4609014,060	9458352,960	4674838,659	534724,581
6	4609106,000	9458250,000	4674929,509	534620,666
7	4609167,500	9458335,000	4674991,896	534705,012
11	4609031,500	9458453,000	4674857,147	534824,428
12	4608968,000	9458404,000	4674793,139	534776,100
13	4608943,110	9458420,800	4674714,598	534819,925
13	4608889,000	9458447,000	4674768,428	534793,159
14	4608880,740	9458349,350	4674705,314	534722,371
15	4608839,000	9458268,000	4674662,724	534641,467
16	4608831,500	9458265,000	4674655,193	534638,546
17	4608822,000	9458242,000	4674645,452	534615,648
18	4608302,500	9458230,000	4674741,459	534806,642
18	4608916,000	9458434,000	4674125,876	534609,101
19	4608983,500	9458580,000	4674810,485	534951,920
20	4609014,000	9458627,000	4674841,475	534998,595
21	4609061,500	9458685,000	4674889,580	535056,091
22	4609136,500	9458739,000	4674965,139	535109,299
23	4609118,000	9458764,000	4674946,904	535134,490
24	4609073,000	9458730,000	4674901,551	535100,966
25	4609022,500	9458691,000	4674850,646	535062,500
26	4609013,000	9458678,000	4674841,011	535049,601
27	4608998,500	9458647,000	4674826,187	535018,756
28	4608919,000	9458501,000	4674745,162	534873,604
29	4608912,000	9458487,000	4674738,016	534859,679
31	4608875,000	9458459,000	4674700,725	534832,070
32	4608801,000	9458320,000	4674625,273	534693,860
33	4608744,500	9458201,000	4674567,529	534575,465
34	4608697,000	9458344,000	4674521,535	534718,950
35	4608765,000	9458484,000	4674590,998	534858,222
36	4608786,500	9458527,000	4674612,948	534900,993
37	4608810,500	9458516,000	4674636,830	534889,742
38	4608869,500	9458463,000	4674695,268	534836,128
39	4608901,000	9458515,000	4674727,311	534887,792
40	4608938,500	9458653,000	4674766,256	535025,385
41	4608862,000	9458667,000	4674689,910	535040,187





42	4608841,000	9458700,000	4674669,258	535073,404
43	4608827,000	9458660,000	4674654,840	535033,555
44	4608802,500	9458587,000	4674629,576	534960,819
45	4608762,500	9458537,000	4674589,055	534911,244
46	4608719,000	9458576,000	4674545,968	534950,696
47	4608696,500	9458597,000	4674523,691	534971,931
48	4608675,000	9458548,000	4674501,679	534923,161
49	4608637,500	9458462,000	4674463,279	534837,563
50	4608623,000	9458450,000	4674448,655	534825,716
53	4608614,000	9458404,000	4674439,173	534779,815
54	4608584,450	9458413,260	4674409,723	534789,384
55	4608560,500	9458427,000	4674385,919	534803,374
56	4608530,000	9458453,000	4674355,695	534829,692
57	4608503,000	9458440,000	4674328,561	534816,977
58	4608489,000	9458420,000	4674314,353	534797,126
59	4608508,000	9458369,000	4674332,816	534745,931
60	4608489,620	9458302,480	4674313,739	534679,610
61	4608590,000	9458488,000	4674416,057	534864,059
62	4608562,500	9458463,000	4674388,297	534839,350
63	4608518,500	9458471,000	4674344,385	534847,811
64	4608474,500	9458439,000	4674300,054	534816,276
65	4608472,610	9458442,620	4674298,202	534819,915
69	4608363,000	9458273,000	4674186,822	534651,462
71	4608300,000	9458235,000	4674123,429	534614,127
76	4608404,860	9458603,460	4674232,147	534981,451
77	4608439,500	9458521,000	4674265,918	534898,635
78	4608474,710	9458536,410	4674301,286	534913,674
79	4608528,000	9458547,000	4674354,682	534923,704
80	4608587,500	9458592,000	4674414,649	534968,075
81	4608676,500	9458637,000	4674504,113	535012,137
82	4608631,000	9458678,000	4674459,047	535053,610
83	4608568,470	9458734,240	4674397,114	535110,501
84	4608611,500	9458770,000	4674440,515	535145,806
90	4608566,500	9458732,000	4674395,120	535108,282
91	4608477,420	9458661,490	4674305,309	535038,714
102	4608253,000	9458196,000	4674076,024	534575,624
103	4608195,000	9458162,000	4674017,673	534542,236
104	4608177,120	9458177,480	4673999,957	534557,902
128	4608020,740	9458166,510	4673843,477	534548,575





129	4608076,000	9458090,000	4673897,928	534471,492
130	4608084,500	9458079,000	4673906,312	534460,404
133	4607907,500	9457863,000	4673727,062	534246,282
134	4607921,500	9457838,000	4673740,798	534221,138
135	4607892,500	9457798,000	4673711,381	534181,446
137	4607815,500	9457912,000	4673635,585	534296,243
156	4607829,000	9457873,000	4673648,674	534257,105
163	4607719,500	9457876,000	4673539,216	534261,254
181	4607542,750	9457812,660	4673361,818	534199,775
182	4607457,000	9457780,000	4673275,733	534168,019
183	4607418,500	9457782,000	4673237,258	534170,423
184	4607333,500	9457757,000	4673152,003	534146,317
185	4607400,000	9457806,000	4673219,011	534194,614
186	4607385,000	9457826,000	4673204,223	534214,770
188	4607296,000	9457814,000	4673115,105	534203,705

Координатен регистър на чупките на УПИ				
№	Координатна система 1970		БГС 2005	
	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)
1	4609127.500	9458293.000	4674951.459	534663.436
2	4609093.000	9458328.000	4674917.329	534698.795
3	4609072.973	9458347.688	4674897.511	534718.691
4	4609051.538	9458333.619	4674875.930	534704.848
5	4609090.274	9458284.604	4674914.148	534655.432
6	4609104.179	9458266.885	4674927.866	534637.568
7	4609044.966	9458342.839	4674869.456	534714.137
8	4609045.698	9458348.457	4674870.246	534719.746
9	4609049.427	9458353.446	4674874.027	534724.696
10	4609050.075	9458360.254	4674874.747	534731.496
11	4609048.557	9458367.323	4674873.303	534738.581
12	4609044.934	9458371.351	4674869.723	534742.646
13	4609039.023	9458376.615	4674863.868	534747.972
14	4609034.834	9458378.693	4674859.701	534750.093
15	4609039.710	9458383.090	4674864.623	534754.439
16	4609032.500	9458390.694	4674857.493	534762.118
17	4609031.896	9458391.323	4674856.896	534762.753
18	4609002.131	9458422.349	4674827.459	534794.088
19	4608997.767	9458418.807	4674823.059	534790.593
20	4608996.865	9458414.207	4674822.108	534786.003





21	4609001.992	9458408.682	4674827.177	534780.424
22	4609007.111	9458402.788	4674832.233	534774.477
23	4609015.041	9458393.088	4674840.061	534764.695
24	4609022.597	9458385.610	4674847.538	534757.138
25	4609025.106	9458384.079	4674850.030	534755.581
26	4609007.060	9458441.680	4674832.591	534813.366
27	4609001.120	9458444.950	4674826.686	534816.698
28	4608998.100	9458446.380	4674823.681	534818.159
29	4608996.040	9458447.400	4674821.632	534819.201
30	4608992.150	9458449.340	4674817.763	534821.182
31	4608991.590	9458448.420	4674817.193	534820.268
32	4608983.580	9458453.560	4674809.238	534825.491
33	4608977.160	9458457.590	4674802.861	534829.588
34	4608959.930	9458466.130	4674785.722	534838.308
35	4608954.050	9458455.040	4674779.726	534827.281
36	4608971.780	9458444.590	4674797.345	534816.646
37	4608967.835	9458436.350	4674793.314	534808.448
38	4608979.310	9458427.226	4674804.692	534799.205
39	4608984.280	9458424.685	4674809.635	534796.612
40	4608990.258	9458429.145	4674815.659	534801.008
41	4609001.438	9458437.486	4674826.925	534809.231
42	4608943.130	9458461.330	4674768.873	534833.685
43	4608940.840	9458456.440	4674766.532	534828.820
44	4608938.216	9458450.849	4674763.850	534823.257
45	4609100.231	9458243.204	4674923.669	534613.931
46	4609073.620	9458216.620	4674896.782	534587.629
47	4609051.530	9458237.530	4674874.914	534608.769
48	4609066.800	9458283.430	4674890.664	534654.504
49	4609035.819	9458250.320	4674859.338	534621.722
50	4609072.723	9458276.775	4674896.516	534647.788
51	4609044.330	9458308.670	4674868.461	534679.978
52	4609007.939	9458277.340	4674831.745	534649.033
53	4608998.250	9458289.210	4674822.181	534661.003
54	4608977.540	9458316.970	4674801.765	534688.978
55	4608976.440	9458318.440	4674800.680	534690.459
56	4609000.345	9458336.295	4674824.770	534708.062
57	4609007.701	9458339.539	4674832.160	534711.228
58	4609012.285	9458341.267	4674836.761	534712.908
59	4609015.811	9458340.717	4674840.281	534712.321



60	4609020.791	9458265.356	4674844.470	534636.915
61	4609003.541	9458351.872	4674828.129	534723.603
62	4608949.890	9458310.400	4674774.048	534682.699
63	4608949.420	9458310.710	4674773.581	534683.014
64	4608944.540	9458316.030	4674768.758	534688.384
65	4608932.800	9458328.840	4674757.153	534701.316
66	4608930.070	9458333.280	4674754.470	534705.784
67	4608946.020	9458347.330	4674770.566	534719.666
68	4608951.310	9458351.190	4674775.896	534723.470
69	4608959.800	9458360.810	4674784.486	534733.000
70	4608966.110	9458366.550	4674790.856	534738.673
71	4608980.630	9458379.620	4674805.512	534751.589
72	4608980.940	9458379.920	4674805.825	534751.886
73	4609003.954	9458354.171	4674828.566	534725.898
74	4608967.840	9458394.580	4674792.880	534766.682
75	4608967.500	9458394.320	4674792.537	534766.426
76	4608959.040	9458387.790	4674784.010	534759.985
77	4608953.790	9458383.800	4674778.718	534756.051
78	4608950.010	9458387.370	4674774.976	534759.660
79	4608934.130	9458402.350	4674759.255	534774.805
80	4608942.623	9458411.892	4674767.847	534784.257
81	4608945.606	9458412.076	4674770.832	534784.410
82	4608960.319	9458402.413	4674785.442	534774.593
83	4608963.000	9458400.000	4674788.097	534772.152
84	4608929.941	9458413.915	4674755.188	534786.413
85	4608876.000	9458352.000	4674700.602	534725.070
86	4608835.000	9458270.000	4674658.745	534643.508
87	4608829.500	9458269.000	4674653.235	534642.566
88	4608818.500	9458241.000	4674641.942	534614.684
89	4608819.690	9458239.810	4674643.120	534613.482
90	4608823.500	9458236.000	4674646.889	534609.632
91	4608795.500	9458169.000	4674618.189	534542.933
92	4608748.000	9458193.000	4674570.945	534567.429
93	4608806.980	9458316.720	4674631.218	534690.518
94	4608868.083	9458444.881	4674693.661	534818.025
95	4608871.676	9458445.530	4674697.260	534818.637
96	4608896.051	9458436.384	4674721.537	534809.236
97	4608908.166	9458430.437	4674733.588	534803.162
98	4608909.175	9458429.941	4674734.592	534802.655



99	4608913.817	9458427.662	4674739.210	534800.328
100	4608916.907	9458425.600	4674742.278	534798.234
101	4608925.796	9458421.475	4674751.122	534794.016
102	4608929.779	9458417.111	4674755.059	534789.610
103	4608857.053	9458452.768	4674682.715	534826.027
104	4608843.130	9458423.830	4674668.489	534797.238
105	4608831.570	9458430.250	4674656.998	534803.779
106	4608829.240	9458432.290	4674654.689	534805.843
107	4608824.870	9458438.810	4674650.388	534812.408
108	4608819.340	9458446.770	4674644.942	534820.426
109	4608816.850	9458449.070	4674642.477	534822.752
110	4608804.970	9458459.230	4674630.704	534833.035
111	4608822.691	9458479.288	4674648.634	534852.905
112	4608842.900	9458461.184	4674668.651	534834.591
113	4608852.049	9458455.833	4674677.743	534829.145
114	4608804.360	9458430.240	4674629.790	534804.055
115	4608799.390	9458439.700	4674624.920	534813.566
116	4608794.580	9458437.160	4674620.084	534811.077
117	4608788.190	9458447.250	4674613.800	534821.233
118	4608768.040	9458479.080	4674593.986	534853.271
119	4608767.870	9458479.360	4674593.819	534853.553
120	4608774.364	9458492.794	4674600.454	534866.917
121	4608779.050	9458491.260	4674605.123	534865.334
122	4608804.661	9458496.754	4674630.789	534870.559
123	4608791.268	9458510.112	4674617.538	534884.056
124	4608786.222	9458509.426	4674612.485	534883.423
125	4608777.935	9458500.180	4674604.102	534874.265
126	4608775.367	9458517.720	4674601.718	534891.830
127	4608770.365	9458504.792	4674596.581	534878.956
128	4608769.323	9458501.191	4674595.501	534875.366
129	4608692.500	9458343.000	4674517.025	534717.997
130	4608671.144	9458351.015	4674495.755	534726.235
131	4608651.819	9458321.890	4674476.126	534697.316
132	4608599.897	9458279.411	4674423.763	534655.386
133	4608540.672	9458248.476	4674364.219	534625.076
134	4608289.489	9458154.119	4674112.070	534533.364
135	4608256.239	9458135.830	4674078.631	534515.426
136	4608196.739	9458083.929	4674018.592	534464.154
137	4608143.219	9458019.869	4673964.405	534400.662





138	4608136.290	9458009.690	4673957.369	534390.557
139	4608043.199	9457948.170	4673863.642	534330.020
140	4607983.349	9457888.549	4673803.171	534271.033
141	4607923.363	9457845.954	4673742.744	534229.071
142	4607915.489	9457861.159	4673735.030	534244.358
143	4607954.520	9457893.210	4673774.394	534275.996
144	4608080.310	9458030.590	4673901.614	534412.043
145	4608085.480	9458049.520	4673906.982	534430.916
146	4608094.960	9458049.900	4673916.465	534431.197
147	4608096.740	9458055.160	4673918.301	534436.438
148	4608099.570	9458057.724	4673921.157	534438.972
149	4608104.116	9458061.842	4673925.746	534443.042
150	4608118.110	9458074.520	4673939.872	534455.572
151	4608125.350	9458084.080	4673947.211	534465.055
152	4608153.340	9458113.200	4673975.504	534493.878
153	4608177.330	9458140.430	4673999.778	534520.854
154	4608188.440	9458153.050	4674011.019	534533.356
155	4608194.500	9458157.000	4674017.120	534537.242
156	4608201.285	9458161.388	4674023.951	534541.558
157	4608238.300	9458184.270	4674061.202	534564.050
158	4608251.822	9458189.188	4674074.775	534568.825
159	4608262.075	9458192.918	4674085.066	534572.447
160	4608269.010	9458195.440	4674092.027	534574.896
161	4608275.520	9458200.950	4674098.594	534580.337
162	4608279.310	9458205.840	4674102.435	534585.187
163	4608297.630	9458217.040	4674120.871	534596.194
164	4608303.980	9458216.520	4674127.215	534595.607
165	4608314.630	9458219.810	4674137.898	534598.785
166	4608316.819	9458220.489	4674140.094	534599.441
167	4608325.809	9458225.539	4674149.136	534604.396
168	4608342.849	9458233.409	4674166.257	534612.086
169	4608352.439	9458237.119	4674175.885	534615.695
170	4608357.140	9458239.270	4674180.608	534617.797
171	4608376.790	9458245.450	4674200.321	534623.770
172	4608394.540	9458249.980	4674218.117	534628.113
173	4608418.699	9458256.140	4674242.338	534634.019
174	4608441.030	9458265.700	4674264.768	534643.344
175	4608470.000	9458278.030	4674293.864	534655.369
176	4608481.260	9458279.300	4674305.137	534656.520



177	4608509.770	9458290.800	4674333.765	534667.720
178	4608523.340	9458296.270	4674347.391	534673.047
179	4608546.700	9458309.870	4674370.891	534686.401
180	4608562.135	9458318.849	4674386.419	534695.217
181	4608564.470	9458320.210	4674388.768	534696.553
182	4608590.260	9458340.390	4674414.767	534716.460
183	4608590.670	9458340.880	4674415.183	534716.946
184	4608625.989	9458383.109	4674450.941	534758.800
185	4608635.720	9458391.610	4674460.761	534767.198
186	4608640.280	9458394.900	4674465.355	534770.440
187	4608651.890	9458405.150	4674477.071	534780.567
188	4608661.609	9458413.729	4674486.879	534789.043
189	4608670.670	9458428.654	4674496.096	534803.872
190	4608678.720	9458441.960	4674504.285	534817.092
191	4608697.800	9458490.210	4674523.870	534865.137
192	4608710.140	9458524.250	4674536.566	534899.044
193	4608710.300	9458528.489	4674536.770	534903.281
194	4608712.780	9458532.150	4674539.289	534906.916
195	4608718.200	9458540.140	4674544.792	534914.848
196	4608729.100	9458560.900	4674555.909	534935.492
197	4608750.080	9458541.672	4674576.685	534916.046
198	4608749.360	9458537.811	4674575.925	534912.192
199	4608758.302	9458527.034	4674584.753	534901.323
200	4608128.690	9458088.490	4673950.597	534469.429
201	4608694.054	9458479.875	4674520.016	534854.843
202	4608712.000	9458576.000	4674538.969	534950.770
203	4608696.390	9458566.240	4674523.258	534941.175
204	4608679.890	9458555.930	4674506.651	534931.039
205	4608679.720	9458555.820	4674506.480	534930.931
206	4608672.000	9458551.000	4674498.710	534926.192
207	4608669.610	9458545.440	4674496.262	534920.658
208	4608662.247	9458528.236	4674488.719	534903.533
209	4608635.000	9458465.000	4674460.811	534840.589
210	4608620.000	9458452.000	4674445.676	534827.748
211	4608619.880	9458451.880	4674445.555	534827.629
212	4608617.980	9458454.590	4674443.684	534830.358
213	4608632.670	9458466.380	4674458.496	534841.993
214	4608635.160	9458481.700	4674461.146	534857.286
215	4608629.000	9458508.000	4674455.263	534883.648



216	4608620.880	9458519.290	4674447.262	534895.022
217	4608622.500	9458525.000	4674448.942	534900.714
218	4608620.500	9458537.000	4674447.068	534912.734
219	4608627.000	9458542.000	4674453.620	534917.665
220	4608629.980	9458564.010	4674456.831	534939.642
221	4608633.500	9458590.000	4674460.623	534965.593
222	4608630.730	9458600.140	4674457.960	534975.761
223	4608630.500	9458601.000	4674457.739	534976.623
224	4608638.500	9458604.000	4674465.770	534979.539
225	4608603.630	9458614.930	4674431.018	534990.834
226	4608627.042	9458661.169	4674454.913	535036.822
227	4608634.628	9458663.344	4674462.521	535038.918
228	4608640.428	9458657.446	4674468.259	535032.959
229	4608655.500	9458645.000	4674483.199	535020.356
230	4608655.330	9458644.590	4674483.024	535019.948
231	4608676.500	9458626.000	4674503.997	535001.138
232	4608678.090	9458622.710	4674505.553	534997.831
233	4608692.000	9458594.000	4674519.160	534968.978
234	4608707.500	9458580.000	4674534.511	534954.817
235	4608622.449	9458670.210	4674450.416	535045.911
236	4608621.334	9458667.767	4674449.275	535043.480
237	4608618.619	9458662.453	4674446.504	535038.195
238	4608610.850	9458647.250	4674438.577	535023.075
239	4608603.390	9458632.640	4674430.964	535008.544
240	4608594.927	9458616.064	4674422.328	534992.059
241	4608592.640	9458618.340	4674420.065	534994.359
242	4608586.220	9458624.710	4674413.712	535000.795
243	4608586.758	9458600.140	4674413.992	534976.222
244	4608575.414	9458611.766	4674402.772	534987.966
245	4608548.144	9458639.716	4674375.798	535016.200
246	4608521.440	9458618.460	4674348.873	534995.226
247	4608499.440	9458600.950	4674326.691	534977.949
248	4608468.120	9458644.450	4674295.831	535021.773
249	4608467.710	9458645.010	4674295.427	535022.337
250	4608476.329	9458651.627	4674304.114	535028.863
251	4608490.159	9458661.774	4674318.050	535038.864
252	4608511.378	9458677.343	4674339.430	535054.209
253	4608516.219	9458680.894	4674344.308	535057.709
254	4608526.293	9458684.931	4674354.423	535061.640





255	4608544.084	9458692.061	4674372.287	535068.582
256	4608545.128	9458692.479	4674373.336	535068.989
257	4608550.051	9458693.951	4674378.274	535070.409
258	4608562.565	9458695.067	4674390.798	535071.394
259	4608567.936	9458695.546	4674396.174	535071.817
260	4608585.701	9458693.067	4674413.911	535069.151
261	4608602.342	9458686.552	4674430.482	535062.462
262	4608623.286	9458673.670	4674451.289	535049.362
263	4608561.721	9458734.058	4674390.364	535110.390
264	4608562.565	9458730.573	4674391.171	535106.897
265	4608562.227	9458727.223	4674390.798	535103.550
266	4608561.976	9458724.475	4674390.518	535100.805
267	4608561.471	9458717.506	4674389.940	535093.842
268	4608556.040	9458711.608	4674384.447	535088.002
269	4608526.624	9458703.778	4674354.952	535080.481
270	4608521.027	9458701.130	4674349.328	535077.892
271	4608595.070	9458765.920	4674424.044	535141.899
272	4608568.510	9458743.909	4674397.255	535120.169
273	4608555.328	9458752.829	4674384.168	535129.226
274	4608551.950	9458756.960	4674380.834	535133.392
275	4608561.500	9458765.000	4674390.467	535141.331
276	4608541.610	9458788.460	4674370.826	535164.998
277	4608561.930	9458805.080	4674391.318	535181.403
278	4608578.000	9458733.000	4674406.630	535109.161
279	4608576.408	9458719.729	4674404.899	535095.908
280	4608583.519	9458712.771	4674411.936	535088.876
281	4608590.705	9458711.971	4674419.113	535088.001
282	4608600.753	9458708.334	4674429.122	535084.259
283	4608610.345	9458704.679	4674438.675	535080.504
284	4608797.000	9458586.000	4674624.066	534959.877
285	4608788.519	9458561.498	4674615.328	534935.466
286	4608817.477	9458538.660	4674644.044	534912.326
287	4608831.970	9458559.950	4674658.759	534933.462
288	4608854.110	9458503.115	4674680.300	534876.400
289	4608872.850	9458529.500	4674699.315	534902.586
290	4608895.000	9458513.000	4674721.290	534885.855
291	4608876.593	9458486.157	4674702.603	534859.208
292	4608875.153	9458447.678	4674700.759	534820.748
293	4608878.500	9458445.000	4674704.078	534818.035





294	4608906.870	9458458.941	4674732.592	534831.677
295	4608904.268	9458473.355	4674730.141	534846.117
296	4608884.000	9458458.000	4674709.714	534830.976
297	4608920.568	9458454.049	4674746.237	534826.642
298	4608918.783	9458452.528	4674744.436	534825.139
299	4608914.500	9458441.000	4674740.032	534813.657
300	4608905.267	9458474.112	4674731.148	534846.863
301	4608908.186	9458479.395	4674734.122	534852.115
302	4608915.105	9458488.945	4674741.141	534861.592
303	4608922.787	9458501.656	4674748.955	534874.221
304	4608928.340	9458511.267	4674754.609	534883.772
305	4608937.157	9458529.238	4674763.614	534901.649
306	4608944.935	9458542.963	4674771.535	534915.291
307	4608952.851	9458559.317	4674779.622	534931.561
308	4608964.128	9458580.548	4674791.121	534952.671
309	4608978.426	9458606.886	4674805.694	534978.857
310	4608988.744	9458624.285	4674816.193	534996.146
311	4609000.886	9458639.810	4674828.497	535011.542
312	4609020.465	9458664.876	4674848.337	535036.400
313	4609039.402	9458687.635	4674867.511	535058.958
314	4609050.293	9458699.330	4674878.524	535070.537
315	4609070.000	9458717.000	4674898.415	535087.999
316	4609128.500	9458760.000	4674957.361	535130.381
317	4609131.900	9458762.500	4674960.786	535132.845
318	4609142.910	9458747.738	4674971.640	535117.969
319	4609113.150	9458728.234	4674941.679	535098.779
320	4609052.255	9458681.100	4674880.295	535052.288
321	4609036.500	9458661.000	4674864.330	535032.356
322	4609012.000	9458631.000	4674839.518	535002.616
323	4608981.000	9458584.000	4674808.027	534955.946
324	4608818.381	9458483.070	4674644.364	534856.732
325	4608824.040	9458438.020	4674649.550	534811.627
326	4609104.724	9458267.494	4674928.417	534638.172
327	4609115.683	9458279.766	4674939.504	534650.327
328	4609099.455	9458242.443	4674922.885	534613.178
329	4609082.906	9458226.215	4674906.168	534597.126
330	4609082.382	9458225.701	4674905.638	534596.617

Съставил:

инж. Лидия Комитова





РЕГИСТЪР НА ИМОТИТЕ

с. ЛЮБЕНОВО ЕКАТТЕ 44540 общ.РАДНЕВО, обл.СТАРА ЗАГОРА

Номер	Собственик	Вид документ	Номер документ	Дата	Площ старо УПИ m ²	Площ очужд. m ²	Квартал	Старо УПИ	Площ придав. m ²	Ново УПИ	Площ ново УПИ m ²
1	Йордан Динчев	липсва информация			1886	41	2	VI-373		кв.2, VI-373	1845
2	Динчо Тонев Борецов	н.а.	288	01.01.1993	2170	986	2	VII-368,369		кв.2, VII-368,369	1184
3	Иван Тонев Кърджалиев	липсва информация			1399	221	2	IX-370		кв.2, IX-370	1178
4	Пенка Донева Иванова Янул Георгиев Кърджалиев Златка Георгиева Драмсъзова Ангов Иванов Кърджалиев Динко Иванов Кърджалиев	н.а.	367	01.01.1997	1742	139	2	X-371		кв.2, X-371	1603
5	н-ци Тоньо Тонев Кърджалиев	Протокол за делба	70	02.05.2000	1741	48	2	XI_372		кв.2, XI-372	1693





6	СТАДИОН	липсва информация			1634	38	2	XIII-63		кв.2, XIII-63	1596
7	Господин Иванов Драгов	н.а.	321	01.01.1992	1526	13	2	XV-442		кв.2, XV-442	1513
9	СТОПАНСКИ ДВОР	липсва информация			1609	35	3	XV-350		кв.3, XV-350	1574
10	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ и РЕКА САЗЛИЙКА				55036	136	6	озел. и р. Сазлийка		кв.6, озел. и р. Сазлийка	54900
11	н-ци Иван Динев Стое	липсва информация			2136	37	47	III-1		кв.47, III-1	2099
12	Марийка Динева Георгиева	Протокол		01.01.1993	2329	29	47	V-4		кв. 47, V-4	2300
13	ГАРОВ РАЙОН	-			14448	75	48	V		кв. 48, V	14373
14	Динчо Тонев Борецов	липсва информация			2300	1	49	VI-33		кв. 49, VI-33	2299
15	Асен Симеонов Кадиев	липсва информация			502	21	49	VIII-31		кв. 49, VIII-31	481
16	КМЕТСТВО	липсва информация			1360	455	52	I-400		кв. 52, I-400	905
17	Добри Вачев	липсва информация			2266	794	52	II-401		кв. 52, II-401	1472





18	Слави Добрев	липсва информация			1554	541	52	III-403		кв. 52, III-402	1013
19	Динчо Тонев Борецов	н.а.	287	01.01.1993	1826	439	53	XI-49		кв. 53, XI-49	1387
20	н-ци Жеко Костов	липсва информация			2366	231	53	XII-50		кв. 53, XIII-50	2135
21	Георги Добрев	липсва информация			644	331	53	XIII-425		кв. 53, XIII-425	313
22	Христана Желязкова Стойнова	н.а.	97	17.03.2009	1068	147	55	I-29		кв. 55, I-29	921
23	Митьо Йорданов Митев	липсва информация			649	306	55	II-28		кв. 55, II-28	343
24	Христо Колев	липсва информация			2908	464	56	I-416		кв. 56, I-416	2444
25	Киро Русев	липсва информация			1676	32	56	V-431		кв. 56, V-431	1644
26	н-ци Димитър Русев	липсва информация			1489	1046	56	VI-30		кв. 56, VI-30	443
27	н-ци Теньо Георгиев Кърджалиев	н.а.	93	27.12.1928	339	339	56	VII-436		-	-





28	Стойка Кирева Янул Русев Янулов	липсва информация			1508	912	56	VIII-419		кв. 56, VIII-419	596
29	за озеленяване и ОДО									кв. 60	288
30	за озеленяване и ОДО									кв. 61	381
31	НКЖИ	н.а.			7114	613				468	6501

