



„МИНИПРОЕКТ“ ЕАД

ISO 9001:2008

Бул. „Климент Охридски“ 14, 1756 София БЪЛГАРИЯ E-mails: office@minproekt.com sales@minproekt.com
Тел: + (359 2) 975 82 20, Факс: + (359 2) 975 33 48 www.minproekt.com

Експ. писмо №:

РАБОТЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ: „Мини Марица - изток“ ЕАД

ПОДОБЕКТ: Газифициране на котелно помещение в сграда
с идентификатор 61460.506.6.14 находяща се в
УПИ II6, кв. 58 с идентификатор 61460.506.6
по КК и КР на гр.Раднево, общ.Раднево,
обл.Стара Загора.

ЧАСТ: Геодезия

ФАЗА: РП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „Мини Марица - изток“ ЕАД

ШИФЪР: 491

РЕДАКЦИЯ: 0

ГЛ. ПРОЕКТАНТ:
/инж. Иван Арсениев/

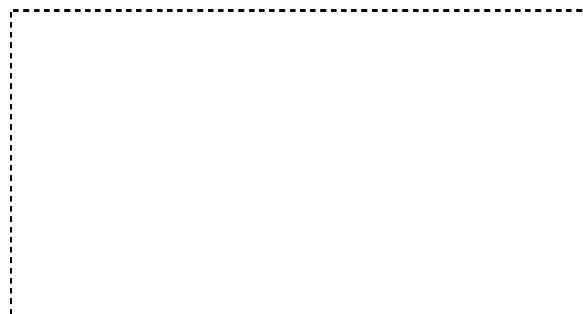
Р-Л НАПРАВЛЕНИЕ:
/инж. Александър Пандезов/

София, юни 2017



СПИСЪК НА СЪСТАВИТЕЛИТЕ

1. инж. Живко Дончев - ръководител отдел
2. инж. Лидия Комитова - геодезист



СПИСЪК НА СЪГЛАСУВАЛИТЕ

- | | | |
|-------------------------|--------------------|-------|
| 1. инж. Бойко Христов | Част: ОВ | |
| 2. арх. Стефан Димитров | Част: Архитектурна | |
| 3. инж. Людмил Тодоров | Част: Електро | |
| 4. инж. Рени Митрова | Част: ПБ и ПУСО | |
| 5. инж. Володя Симов | Част: ПБЗ | |

СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Общи данни	3 стр.
2.	Геодезическа снимка	3 стр.
3.	Трасировъчен план	3 стр.
4.	Координатни регистри	4 стр.

СПИСЪК НА ЧЕРТЕЖИТЕ

№	Наименование на чертежа	Машаб	Арх.№
1.	Геодезическа снимка	1:500	538-2017
2.	Трасировъчен план	1:500	539-2017



ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1 . Общи данни

Основанието за проектиране на настоящата разработка е Поръчка към Договор № МТ-341/19.08.2014г. между "Минпроект" ЕАД и "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД.

Настоящият технически проект се разработва въз основа на задание от Възложителя.

Обектът е Газифициране на котелно помещение в сграда с идентификатор 61460.506.6.14 находяща се в УПИ Пб, кв. 58 с идентификатор 61460.506.6 по КК и КР на гр.Раднево, общ.Раднево, обл.Стара Загора.

2. Геодезическо заснемане

Заснемането е направено с GPS Trimble R4 .

За трансформацията са използвани триангулационните точки 161, 21(1), 54, 6, 17А и 462А.

Координатите на изходните точки са в координатна система 1970 г., а котите им във височинна система „Балтийска”.

3. Трасировъчен план

Предвидено е да бъдат трасирани ъглите на фундамента и чупките на газовата инсталация. Координатите им са дадени в координатен регистър в координатна система 1970 г.



4. Координатни регистри

Координати на изходните геодезически точки от калибрация			
№	X(m)	Y(m)	H(m)
tt161	4622342.279	9463115.461	142.000
tt21(1)	4618942.660	9459085.750	120.910
tt54	4618735.830	9460380.320	139.851
tt6	4617081.980	9459064.170	124.833
ttLM17A	4625729.790	9462226.840	119.691
ttPM462 Б	4620149.500	9469591.510	143.962

Координати на точките за трасиране		
№	X(m)	Y(m)
1	4619477.741	9460326.455
2	4619478.422	9460326.225
3	4619495.407	9460335.646
4	4619488.261	9460346.962
5	4619488.224	9460347.020
6	4619486.204	9460346.209
7	4619485.473	9460345.915
8	4619485.404	9460346.085
9	4619491.898	9460348.422
10	4619505.290	9460351.750
11	4619505.641	9460351.115
12	4619558.487	9460381.163
13	4619555.620	9460386.227
14	4619555.396	9460386.100
15	4619555.867	9460385.269
16	4619555.707	9460385.179
17	4619495.143	9460336.721
18	4619494.716	9460337.397
19	4619494.039	9460336.970
20	4619494.466	9460336.293

Съставил:

/инж. Лидия Комитова/