

3. μ μ μ
4. μ μ μ :
- μ
 - μ μ
 - $\mu\mu$
 -
 -
- μ μ . μ
- 3**
- μ :
- -
 - μ
 - μ :
 -
 -
 - μ μ
 - /
 - μ :
 -
 -
 - μ μ μ
 -

μμ :

-
-
-

..... μ , μ μ μ μ

(2) μ

μ μμ μ μ μ μ

7

μ

1. μ μ , μ , μ μ μ
 μ μ , μ , μ . μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ
 . μ μ μ μ μ μ μ

8

..... :

1.

1.1. μμ

2. μ

2.1. μ

2.1.1. μμ

2.2. μ μ

2.2.1. -

2.2.2. μμ - -

2.2.3.

2.3. μ μ μ

2.3.1. - μ - μ

2.3.2. μ

2.4. μ μ

2.4.1. - - μμ

2.4.2.

2.4.3. μ

2.5. μ μ

2.5.1. μ -

2.5.2.

2.5.3.

3.

3.1.

3.1.1. μμ

3.2. μ μ

3.2.1.

3.2.2. μ

3.2.3.

3.3. μ μ

3.3.1.

3.3.2.

3.3.3.

3.4. μ μ /

3.4.1. /

3.4.2. / - μ μ G.I.S. - SCADA -

3.4.3. - μ

3.5. μ μ μ - -

/			.
7	μ	<p>μ : μ . μ</p> <p>μ :) μ μ μ ,)</p> <p>μ / . ,) μ μ ,)</p>	1
8	/	<p>μ : / . μ</p> <p>μ :) μ μ μ .</p> <p>μ ,) μ μ μ .</p>	1
9	μ . .	<p>μ : μ</p> <p>μ - - /</p> <p>Marketing.</p>	2
10	. .	<p>μ : μ .</p> <p>μ :) μ μ / . μ</p> <p>μ ,) μ μ / . μ</p>	2
11	. .	<p>μ : μ .</p> <p>μ :) μ μ / . μ</p> <p>μ ,) μ μ / . μ</p>	1
12	. .	<p>μ : μ .</p> <p>μ :) μ μ μ ,)</p> <p>/ μ ,) μ μ μ ,)</p>	1
13	/	<p>μ : μ</p> <p>μ / .</p> <p>μ : μ μ μ μ</p>	1
14	μ . .	<p>μ : μ μ -</p> <p>μ :) μ μ / . μ</p> <p>μ ,) μ μ / . μ</p>	1

/			.
15	E : μ	: , μ , μ μ , μ μ , μ :) μ μ /) μ , ,) μ μ /) μ	1
16	: μ	: , μ , μ μ , μ μ , μ :) μ μ /) μ , ,) μ μ /) μ	8
17	: μ	: , μ , μ μ , μ μ , μ :) μ μ /) μ , ,) μ μ /) μ	1
18	μ : μ	:) , μ , μ) μ , μ μ , μ μ μ . , ,	2
19	: μ	:) , μ , μ) μ , μ μ , μ :) μ μ /) μ , ,) μ μ /) μ	1

/			.
20	() - .. μ	:) , μ) μ μ :) μ μ ,) μ μ .	1
21	..	:) , μ) μ μ μ μ . : μ μ μ .	1
22	- μ μ μ .. μ	: , μ μ μ μ μ μ :) μ μ μ ,) μ μ μ .	1
23	- ..	: , μ μ μ μ μ μ :) μ μ μ ,) μ μ μ / .	4
24	- .. μ μ	: , μ μ μ μ μ μ :) μ μ μ ,) μ μ μ / ,) μ μ μ .	4

/			.
25	: μ μ μ μ ;) μ μ .	1
26	..	: μ .	1
27	- ..	μ : μ μ ;) μ .	5

μ μ μ 48 μ ,
 μ
 9
 μ μ
 (22) μ μ μ
 μ , μ μ μ
 , μ μ μ .

1	μ , ,	2
2		10
3	/	2
4	μ	2
5		1
6	μ μ	3
7	μ μ μ μ μ μ	2

10
μ

μ , μ μ μ
..... μ . μ , μ μ
μ μ μ . μ
μ :

• μ

• μ μ μ μ μ
μμ

• μμ μμ . . μ .
μ . : ,

• .

• μμ μ' , .

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ . μ μ (4) μ , μ μ
μ μ μ . μ μ

• μ μμ μ

• μ - μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ (3) μ .

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ - μ μμ

• μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ / μ . μ , μ μ

:

1.

.

2.

..

•

•

• μ μ

•

• μ

•

μ

•

μ μ

.

3.

μ

μ

,

μ

.

μ

,

4.

.

5.

,

μ

μ

.

6.

μ

.

μ

μ

μ

7.

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

..

13

μ

μ

,

,

.

:

1.

μ

.

2.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

3. $\mu\mu \quad \mu$
4. $\mu\mu \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu \quad \mu$
5. $\mu\mu \quad \mu$
6. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
7. μ
8. μ
9. $\mu \quad \mu \quad \mu$
10. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu\mu$
11. $\mu \quad \mu \quad \mu$
12. $\mu \quad \mu \quad \mu$
13. $\mu \quad \mu$

14

-
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 :

1. μ
2. $\mu \quad \mu \quad \mu$
3. μ
4. $\mu\mu \quad \mu$
5. $\mu \quad \mu \quad \mu$

15

$\mu\mu$

μμ

μ

μ

1.

μ

μ

..

μ

.

/

..

2.

μ

..

.

3.

μ

μ

.

4.

μ

μ

..

μ

μ

5.

..

μ

μμ

6.

μ

..

μ

μ

.

μμ

.

7.

..

8.

μ

μ

..

μ

μ

μ

μ

..

9.

..

10.

μ

..

11.

μ

.

12.

μ

μ

.

13.

μ

.

14.

μμ

..

.

15.

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

..

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,μ

μ

μ

(

,

3

μ

μ

μ

55/11-11-1998

)μ

μ

16

(

μμ

, /

,

μ

μ

)

μ

μ

•

μ

μ

μ

μ

.

•

μ μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

,

. . .

•

,

,

μ

μ'

.

μ

,

•

μ

μ

28

.1069/1980.^μ

18

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

•

/

. . .

•

μ

μ

μ

•

μ

.

μ

•

μ

,

μ

μ

. . .

•

/

. . .

μ

.

•

μ

μ

.

•

μ

μ

.

•

μ

,

.

•

. 8

14

μ

19

20

μ . μ , : , ,

1. μ μ 24 μ
μ μ μ μ , .

2. μ , , .

3. μ μ μ μ μ μ , .

4. μ μ , μ μ μ μ , μ .
μ μ (, μ) . μ μ μ

5. μ , μ .

μ : .

- μ .
- μ μ .
- , μ μ .
- .
- .
- μ μ .
- μ μ .
- μ μ .

20

μ

μ μ , μ , .

1. μ μ , μ ,

μ
2. μ

-
-

21

1. μ
2. , , μ
3. μ
4. μ μ μ

22

- μ μ μ μ μ μ
- / ..
- μ μ μ
- μ μ
- μ , μ μ μ
- / .. μ
- μ μ
- μ μ
- μ μ

• . 8 14 μ

23

μ μ : , , .

1. μ , μ μ μ μ μ μ

2. μ μ .

3. .

4. μ μ .

24

...

. μ , , : ...

1. μ μ μ

2. μ 24

25

μ :

1. μ .

2. , , μ

3. μ .

4. μ μ μ .

26

μ μ μ /

μ μ μ μ

:

- / .
- μ μ μ μ .
- μ , μ μ μ
- μ . 8 14 μ
- μ , μ , μ , μ
- / . . μ .
- μ μ .
- μ . μ
- μ μ , μ ,

27

/

μ μ , μ , .
/ :

1.

:

- μ 24 μ .
- μ μ μ μ .
- μ μ () .
- μ μ μ μ .

2.

, μ :

- μ μ .
- μ μ μ .

- μ
- μ , μ μ
- 3. :
- μ
- μ
- μ μ μ
- μ
- , μ μ μ
- μ μ (), μ μ μ

28

G.I.S. - SCADA -

- μ μ μ μ
- 1. μ μ - μ
- 2. μ μ μ μ
- 3. μ μ
- 4. , μ μ μ μ ,
- 5.
- 6. μ μ 24
- 7. .I.S.

29

μ

2. , μ

3. μ μ . μ μ

, μ μ μ .

μ μ μ , μ μ μ .

32

- μ

μ μ μ , μ ,

μ μ : μ .

1. μ μ 24 .

2. μ μ .

3. μ , μ μ .

4. μ μ μ μ μ μ . μ

5. μ μ μ

6. μ μ μ .

7. μ μ μ - μ .

8. μ , μ μ

9. μ μ .

10. μ μ - μ ,

11. μ .

12. μ .

μ μ

.

μ :

1. μ μ μ

- μ μ μ

2. μμ μμ .

3. μ μ .

4. μ μ .

5. μ μ μ μ

μ .

6. μ .

- μ - μμ μ -

μ μμ μ , , ,

μ :

1. μ μ .

2. μ μ μ .

3. μ μ μ

4. .

5. μ μ μμ

6. μ

7. μ μ .

8. μ μ μ

,

9. μ . μ
 10. .
 11. μ μ
 12. μ .
 13. μ .
 14. μ .
 15. μ μ .
 16. μ μ .
 17. - .
 18. μ μ μ μ
 19. μ μ
 20. μ G.I.S.
 21. .
 22. μ μ :
- -
 - μ μ μ
 - ISO

35

1. μ μ μ μ .

2.

μ

3.

(.)

μ

4.

μ

5.

μ

μ

6.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

36

μ

.

μ

:

μ

•

μ

μ

•

μ

μ

μ

•

μμ

.

μ

•

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

,

/

μ

,

,

.

•

•

μ μ

μ

μ

μ

,

μ

μ μ

μ

31

12.

, μ

μ μ

13.

μ

μ

• μ

μ

.

•

,

μ

,

μ

μ

.

•

.

14.

μμ

μ

,

μ

μμ

,

μ

.

μ

,

μ

39

μμ

-

-

μ

.

1.

μ

,

μ

μ

,

μμ μ

.

2.

μ

μ

μ

μ

μ .

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

4.

μ

μ

μ

.

5.

μ

.

6.

FAX.

7.

μμ

μ μ

,

,

.

40

μ

μ

μ

, μ ,

:

1. μ μ μ .

2. μμ .

3. μ , μ μ μ .

4. . . .

5. μ .

6. μ μ .

7. μ μ , μ μ / μ , μ μ ,

8. μ μ μ μ μ μ

9. μ .

10. μ
, μ μ

11. μ μ μ μ μ μ μ , μ μ

12. μ μ , μ μ μ μ μ

13. μ μ .

43 μ

μ μ μ , μ ,

μ

μ μ μ μ μ
μ :

1. μμ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ

3. μ

μ

4. μ

1.

2. μ

3. μ

4. μ

μ

μ

, μ

μ

μ

5. μ

,

μ

44

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ μ

:

•

μ

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

•

/

μ μ

μ

μ

. . . .

•

μ

•

μ

μ μ

μ

μ

45

-

μ

-

μ μ

μ

μ

μ

μ

-

,

μ

, μ

.

:

4. μ μ (μ).

5. μ (μ).

6. μ , μ , μ .

7. μ μ μ .

8. μ μ .

9. μ .

10. μ .

47

μ

μ ,
 μ

μ μ μ :

1. μ μ .

2. μ .

μ .

3. μ .

4. μ (μ).

5. μ μ .

6. μ μ .

7. μ .

8. μ μ .

μ μ .

9. μ .

48

μ -

μ :

1. μ .

2. μ .

3. μ μ :

-
-

• ISO.

• μ $\mu\mu$ μ μ μ μ .

4. μ $\mu\mu$ μ μ .

5. $\mu\mu$ $\mu\mu$. . μ .

6. μ μ -
 μ μ /

49

- $\mu\mu$

μ μ .

:

μ

μ

μ μ μ μ , μ μ , μ μ μ μ μ μ .

μ μ , .

50

μ

μ μ :

1. μ μ .

2. .I.S.

3. μ μ

4. μ .

5. .

6.

7. μ

μ

8. $\mu\mu$

$\mu\mu \dots \mu$

51

1.

•

μ

μ

\dots

•

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ

\dots

μ

3.

μ

μ

μ

, 24

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

/

μ

,

μ

μ

$\mu\mu$

-

52

1.

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

3.

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

8.

μ

μ

.

9.

μ

μ

μ

μ .

10.

μ

.

, μ

μ

μ

μ

,

.

μ

,

:

•

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

•

μ

μ

μ

...

μ

.

μ

μ

,

μ

,

.

μ

.

μ

μ

11.

,

,

,

μ .

12.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

13.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

.

,

μ

μ

μ .

1.

μ

μ

,

.

2.

μ

,

μ

,

,

,

μ

μ

.

61

:

.....

- (): μ
- (): μ , μ) .1346/83
.576/1977,
- (): μ μ
- (): μ

62

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

63

μ μ , μ

μ

64

- μ

1. μ

1. μ , μ .

2. μ (\dots),
 μ , μ \dots , μ \dots .

70

1. μ μ \dots μ .
 μ μ \dots μ ,

μ , μ :
 \dots μ .

• μ , μ μ μ . μ μ ,

• , μ , μ .

• μ .

• μ .

• μ μ μ .

• μ μ . μ (μ , μ , μ)

• μ μ μ .

• μ μ μ .

• μ μ μ .

• μ μ μ .

• μ μ μ μ .

- μ
- $\mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu$

71

1. $\mu \mu$
2. $\mu \mu \mu$
3. μ
4. $\mu \mu$
5. $:$
- 5.1. $\mu \mu \mu \mu \mu$
- 5.2. $\mu \mu \mu \mu \mu$
- 5.3. $\mu \mu \mu \mu \mu$
- 5.4. $(\) \mu \mu \mu \mu \mu$
- 5.5. $\mu :$
- $\mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu$

10. μ

μ

73

1. μ

μ

2. μ (5) μ

μ

3. μ

μ μ (5) μ

μ

μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

74

:

• μ μ μ

• μ

• μ μ μ μ μ

• μ

75

μ

1. μ μ

μ μ μ

2. μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ

μ μ μ μ .

78

1. μ μ .

2. μ μ (30) μ
(45) μ μ μ μ

μ . μ .

3. μ μ μ .

μ μ μ μ μ (15)
μ μ .

μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ μ μ μ μ μ μ

79

1. μ μ , μ
μ μ μ , μ ,

2. μ μ μ
.

3. μ μ μ μ μ .

4. μ μ μ μ μ μ μ μ μ

80

1. (μ) μ , μ μ . μ μ μ

2. μ μ μ / μ μ μ .

81

1. μ μ μ . μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ / μ μ .

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ / μ μ μ μ μ μ μ .

82

μ

1. μ μ μ μ μ .

2. μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

83

μ -

04.60.00	7.332,00€	, 04.60.03	2.052,96€		9.384,96€	
	μ	2019	μ	μ	μ	μ
					56.309,76€	
					μ	.
						.
					—	
					.	