ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта «Строительство канализационных сетей в юго-восточной части г. Гуково»

Наименование объекта местоположение границ, которого описано

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта «Строительство канализационных сетей в юго-восточной части г. Гуково»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№
п/п

Характеристики объекта

Описание характеристик

1

2

3

1

Местоположение объекта

Ростовская область, Красносулинский м.р-н

2

Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P)

56 796 м² ± 179 м²

3

Иные характеристики объекта

Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории
Вид объекта по документу: Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного объекта «Строительство канализационных сетей в юго-восточной части г. Гуково», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 5 (пять) лет. Правообладатель публичного сервитута МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ГУКОВО "УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД ГУКОВО" ОГРН 1156196072713 ИНН 6144020841, адрес: 347871, Ростовская область, город Гуково, ул. Мира, д. 42, тел. 8-863-61-5-53-88, okirj@yandex.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м

X

Y

1

2

3

4

5

6

1

н1

512 296,80

2 224 482,54

0,10

н2

512 280,70

2 224 482,03

0,10

н3

512 272,24

2 224 481,76

0,10

н4

512 272,20

2 224 482,48

0,10

н5

512 232,48

2 224 480,23

0,10

н6

512 225,18

2 224 425,45

0,10

н7

512 225,96

2 224 425,38

0,10

н8

512 216,54

2 224 355,07

0,10

н9

512 201,41

2 224 041,75

0,10

н10

512 187,71

2 223 758,13

0,10

н11

512 182,77

2 223 739,18

0,10

н12

512 180,84

2 223 731,75

0,10

н13

512 180,08

2 223 728,85

0,10

н14

512 179,59

2 223 726,97

0,10

н15

512 178,54

2 223 725,81

0,10

н16

512 186,04

2 223 718,95

0,10

н17

512 188,26

2 223 721,46

0,10

Обозначение характерных точек
границ

Метод определения координат характерной точки

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м

Описание обозначения точки на местности (при наличии)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н18

512 188,97

2 223 722,17

0,10

н19

512 190,61

2 223 723,40

0,10

н20

512 193,57

2 223 723,92

0,10

н21

512 195,56

2 223 731,53

0,10

н22

512 196,11

2 223 733,65

0,10

н23

512 202,03

2 223 756,36

0,10

н24

512 211,57

2 223 954,33

0,10

н25

512 230,80

2 224 353,86

0,10

н26

512 240,20

2 224 423,98

0,10

н27

512 241,04

2 224 423,89

0,10

н28

512 246,57

2 224 465,10

0,10

н29

512 273,14

2 224 466,52

0,10

н30

512 273,09

2 224 467,36

0,10

н31

512 292,68

2 224 468,40

0,10

н32

512 297,95

2 224 468,68

0,10

н1

512 296,80

2 224 482,54

0,10

2

н54

510 745,02

2 222 958,30

0,10

н53

510 745,02

2 223 005,88

0,10

н52

510 758,58

2 223 024,75

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н51

510 772,72

2 223 029,79

0,10

н50

510 776,50

2 223 031,13

0,10

н49

510 777,03

2 223 029,63

0,10

н48

510 918,54

2 223 079,99

0,10

н47

510 918,11

2 223 081,31

0,10

н46

510 965,23

2 223 098,06

0,10

н45

511 003,20

2 223 110,17

0,10

н44

511 003,57

2 223 109,08

0,10

н43

511 213,38

2 223 174,87

0,10

н42

511 371,32

2 223 222,65

0,10

н41

511 612,05

2 223 304,67

0,10

н40

511 855,68

2 223 469,50

0,10

н39

511 854,74

2 223 470,89

0,10

н38

511 958,24

2 223 540,91

0,10

н37

512 025,12

2 223 586,16

0,10

н36

512 028,09

2 223 581,17

0,10

н35

512 060,61

2 223 599,77

0,10

н34

512 145,83

2 223 692,27

0,10

н33

512 147,75

2 223 694,35

0,10

н107

512 156,86

2 223 686,01

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н106

512 127,50

2 223 653,41

0,10

н105

512 123,54

2 223 656,53

0,10

н104

512 115,66

2 223 647,91

0,10

н103

512 119,16

2 223 644,14

0,10

н102

512 068,51

2 223 587,81

0,10

н101

512 035,39

2 223 568,88

0,10

н100

512 035,07

2 223 569,41

0,10

н99

512 034,38

2 223 570,57

0,10

н98

511 963,56

2 223 522,65

0,10

н97

511 963,55

2 223 522,65

0,10

н96

511 864,89

2 223 455,89

0,10

н95

511 863,96

2 223 457,26

0,10

н94

511 711,61

2 223 354,19

0,10

н93

511 706,45

2 223 350,69

0,10

н92

511 618,65

2 223 291,29

0,10

н91

511 523,31

2 223 258,81

0,10

н90

511 438,03

2 223 229,77

0,10

н89

511 272,30

2 223 178,31

0,10

н88

511 250,12

2 223 171,83

0,10

н87

511 249,58

2 223 174,15

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н86

511 247,63

2 223 173,69

0,10

н85

511 239,07

2 223 171,69

0,10

н84

511 237,13

2 223 171,24

0,10

н83

511 237,98

2 223 167,86

0,10

н82

511 159,62

2 223 143,89

0,10

н81

511 158,57

2 223 146,11

0,10

н80

511 156,65

2 223 145,50

0,10

н79

511 148,10

2 223 142,79

0,10

н78

511 146,18

2 223 142,21

0,10

н77

511 146,92

2 223 139,71

0,10

н76

511 067,76

2 223 114,67

0,10

н75

511 066,76

2 223 117,81

0,10

н74

511 064,85

2 223 117,20

0,10

н73

511 055,78

2 223 114,31

0,10

н72

511 053,86

2 223 113,70

0,10

н71

511 055,18

2 223 110,84

0,10

н70

510 978,66

2 223 084,36

0,10

н69

510 975,84

2 223 089,30

0,10

н68

510 973,98

2 223 088,51

0,10

н67

510 965,18

2 223 084,78

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н66

510 963,34

2 223 084,00

0,10

н65

510 964,23

2 223 082,23

0,10

н64

510 940,79

2 223 074,73

0,10

н63

510 901,91

2 223 059,33

0,10

н62

510 791,95

2 223 019,50

0,10

н61

510 781,91

2 223 015,93

0,10

н60

510 782,36

2 223 014,64

0,10

н59

510 769,60

2 223 010,10

0,10

н58

510 762,52

2 223 000,18

0,10

н57

510 762,52

2 222 963,84

0,10

н218

510 779,52

2 222 963,83

0,10

н217

510 779,52

2 222 933,83

0,10

н216

510 767,00

2 222 933,83

0,10

н215

510 767,03

2 222 920,17

0,10

н245

510 734,30

2 222 896,70

0,10

н244

510 733,85

2 222 896,33

0,10

н243

510 733,24

2 222 895,53

0,10

н242

510 732,83

2 222 894,68

0,10

н241

510 732,61

2 222 894,17

0,10

н240

510 732,42

2 222 893,43

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н239

510 732,27

2 222 892,32

0,10

н238

510 732,35

2 222 891,29

0,10

н237

510 732,64

2 222 890,12

0,10

н236

510 727,55

2 222 895,79

0,10

н235

510 722,42

2 222 900,30

0,10

н234

510 723,69

2 222 899,91

0,10

н233

510 724,79

2 222 899,77

0,10

н232

510 725,70

2 222 899,77

0,10

н231

510 726,64

2 222 899,89

0,10

н230

510 728,45

2 222 900,54

0,10

н229

510 759,32

2 222 922,66

0,10

н228

510 759,94

2 222 923,52

0,10

н227

510 760,31

2 222 924,32

0,10

н226

510 760,50

2 222 925,34

0,10

н225

510 760,50

2 222 927,00

0,10

н147

510 717,89

2 222 896,41

0,10

н146

510 735,40

2 222 873,78

0,10

н145

510 758,20

2 222 839,83

0,10

н144

510 762,24

2 222 711,82

0,10

н143

510 762,65

2 222 699,01

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н142

510 769,88

2 222 686,93

0,10

н141

510 773,79

2 222 680,40

0,10

н140

510 802,18

2 222 641,34

0,10

н139

510 802,15

2 222 641,30

0,10

н138

510 797,75

2 222 635,69

0,10

н137

510 795,86

2 222 633,15

0,10

н136

510 783,14

2 222 650,63

0,10

н135

510 780,36

2 222 652,77

0,10

н134

510 778,72

2 222 654,04

0,10

н133

510 771,00

2 222 663,56

0,10

н132

510 763,35

2 222 672,57

0,10

н131

510 756,10

2 222 683,15

0,10

н130

510 751,33

2 222 694,69

0,10

н129

510 751,11

2 222 695,74

0,10

н128

510 750,84

2 222 704,32

0,10

н127

510 749,99

2 222 716,25

0,10

н126

510 749,56

2 222 728,23

0,10

н125

510 751,38

2 222 738,91

0,10

н124

510 751,09

2 222 748,18

0,10

н123

510 750,75

2 222 758,87

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н122

510 749,37

2 222 764,29

0,10

н121

510 747,57

2 222 788,29

0,10

н120

510 749,50

2 222 798,26

0,10

н119

510 748,89

2 222 817,30

0,10

н118

510 748,42

2 222 817,61

0,10

н117

510 746,13

2 222 824,18

0,10

н116

510 745,19

2 222 836,09

0,10

н115

510 745,88

2 222 840,23

0,10

н114

510 727,37

2 222 867,84

0,10

н113

510 708,64

2 222 891,97

0,10

н112

510 699,47

2 222 903,78

0,10

н111

510 702,71

2 222 906,11

0,10

н110

510 721,54

2 222 919,66

0,10

н109

510 743,74

2 222 935,63

0,10

н108

510 743,79

2 222 940,36

0,10

н222

510 749,50

2 222 940,40

0,10

н55

510 749,49

2 222 958,30

0,10

н54

510 745,02

2 222 958,30

0,10

3

н153

510 763,51

2 221 060,05

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н154

510 763,51

2 221 060,04

0,10

н155

510 761,94

2 221 055,91

0,10

н156

510 737,82

2 220 992,70

0,10

н157

510 738,90

2 220 992,29

0,10

н158

510 737,62

2 220 988,96

0,10

н159

510 736,09

2 220 984,95

0,10

н160

510 738,10

2 220 985,17

0,10

н161

510 754,17

2 220 992,76

0,10

н162

510 760,05

2 221 017,25

0,10

н163

510 763,20

2 221 054,11

0,10

н164

510 763,55

2 221 058,21

0,10

н153

510 763,51

2 221 060,05

0,10

4

н165

510 347,29

2 220 457,68

0,10

н166

510 337,17

2 220 450,12

0,10

н167

510 335,57

2 220 446,16

0,10

н168

510 327,36

2 220 440,02

0,10

н169

510 324,60

2 220 443,70

0,10

н170

510 284,99

2 220 414,09

0,10

н171

510 244,85

2 220 384,08

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н172

510 183,69

2 220 340,12

0,10

н173

510 041,66

2 220 238,04

0,10

н174

510 042,41

2 220 237,02

0,10

н175

510 012,05

2 220 229,35

0,10

н176

510 007,45

2 220 226,08

0,10

н177

510 016,13

2 220 214,09

0,10

н178

510 018,50

2 220 215,76

0,10

н179

510 051,97

2 220 224,17

0,10

н180

510 052,82

2 220 223,03

0,10

н181

510 255,75

2 220 368,88

0,10

н182

510 302,71

2 220 403,99

0,10

н183

510 335,81

2 220 428,73

0,10

н184

510 332,45

2 220 433,22

0,10

н185

510 353,25

2 220 448,78

0,10

н165

510 347,29

2 220 457,68

0,10

5

н186

509 947,07

2 220 176,14

0,10

н187

509 936,52

2 220 177,05

0,10

н188

509 933,18

2 220 174,78

0,10

н189

509 839,52

2 220 139,73

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н190

509 839,93

2 220 138,66

0,10

н191

509 653,57

2 220 068,90

0,10

н192

509 649,41

2 220 067,34

0,10

н193

509 542,48

2 220 027,32

0,10

н194

509 523,24

2 220 026,08

0,10

н195

509 523,37

2 220 023,43

0,10

н196

509 496,18

2 220 021,70

0,10

н197

509 453,07

2 220 021,62

0,10

н198

509 453,30

2 220 011,50

0,10

н199

509 468,11

2 220 011,50

0,10

н200

509 468,11

2 220 012,59

0,10

н201

509 474,45

2 220 010,99

0,10

н202

509 479,38

2 220 012,16

0,10

н203

509 500,72

2 220 012,22

0,10

н204

509 500,72

2 220 013,46

0,10

н205

509 501,09

2 220 013,48

0,10

н206

509 523,78

2 220 014,97

0,10

н207

509 523,96

2 220 011,27

0,10

н208

509 545,30

2 220 012,59

0,10

н209

509 651,54

2 220 052,32

0,10

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1

2

3

4

5

6

н210

509 655,68

2 220 053,87

0,10

н211

509 845,12

2 220 124,80

0,10

н212

509 845,52

2 220 123,72

0,10

н213

509 939,18

2 220 158,76

0,10

н214

509 952,59

2 220 168,03

0,10

н186

509 947,07

2 220 176,14

0,10

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1

2

3

4

5

6

—

—

—

—

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

—

—

—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Существующие координаты, м

Измененные (уточненные) координаты, м

X

Y

X

Y

1

2

3

4

5

6

7

8

—

—

—

—

—

—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1

2

3

4

5

6

7

8

—

—

—

—

—

—

Обозначение характерных точек
границы

Метод определения координат характерной точки

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м

Описание обозначения точки на местности (при наличии)

—

—

—

—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы

от точки

до точки

1

2

3

—

—

Описание прохождения границы

—