

Сведения выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
(земельный участок)

Реквизиты выписки

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	12.11.2024
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	12.11.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	12.11.2024

Сведения об объекте недвижимости - земельном участке

Наименование	Значение
Дата постановки на учет/ регистрации	18.10.2024 7:15:25
Кадастровый номер	64:35:000000:875
Номер кадастрового квартала	64:35:000000
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Вид земельного участка	05, Многоконтурный участок
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости	64:35:000000:470
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	растениеводство
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	241163
Погрешность	107.54
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, сельское поселение Студеновское, д. Николаевка, земельный участок 3
Сведения о кадастровом инженерере	
Вид выполненных кадастровых работ	образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, сельское поселение Студеновское, д. Николаевка, земельный участок 3
Фамилия Имя Отчество кадастрового инженера	Екатериноушкин Сергей Александрович
cadastral_engineer_sro_number	11198
sro_name	"Балтийское объединение кадастровых инженеров"
cadastral_engineer_snils	08227688189
Номер заключения договора на выполнение кадастровых работ	200
Дата заключения договора на выполнение кадастровых работ	01.08.2024
date_cadastral	2024-10-14
Сведения о расположении земельного участка полностью или частично в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	64:00-6.689, 64:00-6.690, 64:35-6.1
Кадастровая стоимость	1147935.88
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	1
mpenonic	64:00-6.689-ЧЗУ1
Дата внесения	18.10.2024
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	93579
Номер	64:00-6.689

Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	2
mpemonic	64:00-6.690-ЧЗУ2
Дата внесения	18.10.2024
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	1542
Номер	64:00-6.690
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	3
mpemonic	64:35-6.1-ЧЗУ3
Дата внесения	18.10.2024
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	19032
Номер	64:35-6.1
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	1
Порядковый номер точки2 в элементе	2
Дирекционный угол	151°4.5`
Горизонтальное проложение, м	297.32
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	2
Порядковый номер точки2 в элементе	3
Дирекционный угол	198°28.6`
Горизонтальное проложение, м	17.86
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	3
Порядковый номер точки2 в элементе	4
Дирекционный угол	249°54.7`
Горизонтальное проложение, м	54.83
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	4
Порядковый номер точки2 в элементе	5
Дирекционный угол	229°38.8`
Горизонтальное проложение, м	41.28
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	5
Порядковый номер точки2 в элементе	6
Дирекционный угол	188°33.7`
Горизонтальное проложение, м	21.02
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	6
Порядковый номер точки2 в элементе	7
Дирекционный угол	154°12.9`
Горизонтальное проложение, м	50.62
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	7
Порядковый номер точки2 в элементе	8
Дирекционный угол	172°44.6`
Горизонтальное проложение, м	29.05
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	8
Порядковый номер точки2 в элементе	9
Дирекционный угол	148°3.7`
Горизонтальное проложение, м	55.91
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	9

Порядковый номер точки2 в элементе	10
Дирекционный угол	84°59.8`
Горизонтальное проложение, м	70.98
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	10
Порядковый номер точки2 в элементе	11
Дирекционный угол	75°19.7`
Горизонтальное проложение, м	44.81
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	11
Порядковый номер точки2 в элементе	12
Дирекционный угол	78°29.7`
Горизонтальное проложение, м	19.6
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	12
Порядковый номер точки2 в элементе	13
Дирекционный угол	148°40.6`
Горизонтальное проложение, м	398.5
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	13
Порядковый номер точки2 в элементе	14
Дирекционный угол	242°24.1`
Горизонтальное проложение, м	8.68
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	14
Порядковый номер точки2 в элементе	15
Дирекционный угол	324°49.1`
Горизонтальное проложение, м	52.95
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	15
Порядковый номер точки2 в элементе	16
Дирекционный угол	317°38.0`
Горизонтальное проложение, м	203.47
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	16
Порядковый номер точки2 в элементе	17
Дирекционный угол	296°27.4`
Горизонтальное проложение, м	51.92
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	17
Порядковый номер точки2 в элементе	18
Дирекционный угол	292°13.9`
Горизонтальное проложение, м	61.13
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	18
Порядковый номер точки2 в элементе	19
Дирекционный угол	318°53.7`
Горизонтальное проложение, м	96.07
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	19
Порядковый номер точки2 в элементе	20
Дирекционный угол	326°10.6`
Горизонтальное проложение, м	122.86
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1

Порядковый номер точки1 в элементе	20
Порядковый номер точки2 в элементе	21
Дирекционный угол	347°57.7`
Горизонтальное проложение, м	86.87
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	21
Порядковый номер точки2 в элементе	22
Дирекционный угол	349°25.2`
Горизонтальное проложение, м	61.76
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	22
Порядковый номер точки2 в элементе	23
Дирекционный угол	354°20.0`
Горизонтальное проложение, м	56.32
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	23
Порядковый номер точки2 в элементе	24
Дирекционный угол	354°17.9`
Горизонтальное проложение, м	71.16
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	24
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	2°23.8`
Горизонтальное проложение, м	101.6
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	25
Порядковый номер точки2 в элементе	26
Дирекционный угол	248°6.7`
Горизонтальное проложение, м	64.67
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	26
Порядковый номер точки2 в элементе	27
Дирекционный угол	158°51.8`
Горизонтальное проложение, м	21.94
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	27
Порядковый номер точки2 в элементе	28
Дирекционный угол	68°28.3`
Горизонтальное проложение, м	65.16
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	28
Порядковый номер точки2 в элементе	25
Дирекционный угол	337°36.8`
Горизонтальное проложение, м	22.34
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	1
Порядковый номер точки2 в элементе	2
Дирекционный угол	116°20.3`
Горизонтальное проложение, м	61.1
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	2
Порядковый номер точки2 в элементе	3
Дирекционный угол	154°29.4`
Горизонтальное проложение, м	71.19
Номер контура	2

Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	3
Порядковый номер точки2 в элементе	4
Дирекционный угол	63°54.7`
Горизонтальное проложение, м	34.45
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	4
Порядковый номер точки2 в элементе	5
Дирекционный угол	330°25.6`
Горизонтальное проложение, м	39.45
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	5
Порядковый номер точки2 в элементе	6
Дирекционный угол	111°19.1`
Горизонтальное проложение, м	59.38
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	6
Порядковый номер точки2 в элементе	7
Дирекционный угол	101°29.1`
Горизонтальное проложение, м	187.18
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	7
Порядковый номер точки2 в элементе	8
Дирекционный угол	102°29.0`
Горизонтальное проложение, м	93.31
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	8
Порядковый номер точки2 в элементе	9
Дирекционный угол	101°59.8`
Горизонтальное проложение, м	48.25
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	9
Порядковый номер точки2 в элементе	10
Дирекционный угол	100°43.6`
Горизонтальное проложение, м	38.1
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	10
Порядковый номер точки2 в элементе	11
Дирекционный угол	121°59.8`
Горизонтальное проложение, м	20.93
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	11
Порядковый номер точки2 в элементе	12
Дирекционный угол	154°51.1`
Горизонтальное проложение, м	18.8
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	12
Порядковый номер точки2 в элементе	13
Дирекционный угол	182°5.0`
Горизонтальное проложение, м	19.25
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	13
Порядковый номер точки2 в элементе	14
Дирекционный угол	193°14.2`
Горизонтальное проложение, м	38.08

Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	14
Порядковый номер точки2 в элементе	15
Дирекционный угол	214°42.7`
Горизонтальное проложение, м	16.95
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	15
Порядковый номер точки2 в элементе	16
Дирекционный угол	254°50.9`
Горизонтальное проложение, м	26.4
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	16
Порядковый номер точки2 в элементе	17
Дирекционный угол	256°10.4`
Горизонтальное проложение, м	60.76
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	17
Порядковый номер точки2 в элементе	18
Дирекционный угол	271°30.8`
Горизонтальное проложение, м	12.49
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	18
Порядковый номер точки2 в элементе	19
Дирекционный угол	170°6.1`
Горизонтальное проложение, м	25.07
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	19
Порядковый номер точки2 в элементе	20
Дирекционный угол	149°37.7`
Горизонтальное проложение, м	44.13
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	20
Порядковый номер точки2 в элементе	21
Дирекционный угол	156°57.9`
Горизонтальное проложение, м	36.83
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	21
Порядковый номер точки2 в элементе	22
Дирекционный угол	168°19.2`
Горизонтальное проложение, м	45.25
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	22
Порядковый номер точки2 в элементе	23
Дирекционный угол	183°10.4`
Горизонтальное проложение, м	11.56
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	23
Порядковый номер точки2 в элементе	24
Дирекционный угол	209°19.7`
Горизонтальное проложение, м	21.52
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	24
Порядковый номер точки2 в элементе	25
Дирекционный угол	182°14.6`

Горизонтальное проложение, м	14.05
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	25
Порядковый номер точки2 в элементе	26
Дирекционный угол	160°9.9`
Горизонтальное проложение, м	45.3
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	26
Порядковый номер точки2 в элементе	27
Дирекционный угол	153°40.1`
Горизонтальное проложение, м	17.63
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	27
Порядковый номер точки2 в элементе	28
Дирекционный угол	131°49.1`
Горизонтальное проложение, м	24.21
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	28
Порядковый номер точки2 в элементе	29
Дирекционный угол	152°40.0`
Горизонтальное проложение, м	19.69
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	29
Порядковый номер точки2 в элементе	30
Дирекционный угол	173°14.7`
Горизонтальное проложение, м	51.52
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	30
Порядковый номер точки2 в элементе	31
Дирекционный угол	167°37.6`
Горизонтальное проложение, м	13.21
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	31
Порядковый номер точки2 в элементе	32
Дирекционный угол	135°2.3`
Горизонтальное проложение, м	21.52
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	32
Порядковый номер точки2 в элементе	33
Дирекционный угол	132°12.9`
Горизонтальное проложение, м	15.14
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	33
Порядковый номер точки2 в элементе	34
Дирекционный угол	125°25.0`
Горизонтальное проложение, м	11.6
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	34
Порядковый номер точки2 в элементе	35
Дирекционный угол	191°43.9`
Горизонтальное проложение, м	26.17
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	35
Порядковый номер точки2 в элементе	36

Дирекционный угол	172°51.4`
Горизонтальное проложение, м	34.34
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	36
Порядковый номер точки2 в элементе	37
Дирекционный угол	158°25.3`
Горизонтальное проложение, м	49.24
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	37
Порядковый номер точки2 в элементе	38
Дирекционный угол	121°18.4`
Горизонтальное проложение, м	12.07
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	38
Порядковый номер точки2 в элементе	39
Дирекционный угол	31°49.3`
Горизонтальное проложение, м	9.27
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	39
Порядковый номер точки2 в элементе	40
Дирекционный угол	358°23.1`
Горизонтальное проложение, м	34.41
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	40
Порядковый номер точки2 в элементе	41
Дирекционный угол	349°8.5`
Горизонтальное проложение, м	36.52
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	41
Порядковый номер точки2 в элементе	42
Дирекционный угол	325°3.5`
Горизонтальное проложение, м	18.66
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	42
Порядковый номер точки2 в элементе	43
Дирекционный угол	285°31.6`
Горизонтальное проложение, м	10.35
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	43
Порядковый номер точки2 в элементе	44
Дирекционный угол	10°33.4`
Горизонтальное проложение, м	14.3
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	44
Порядковый номер точки2 в элементе	45
Дирекционный угол	103°0.2`
Горизонтальное проложение, м	18.44
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	45
Порядковый номер точки2 в элементе	46
Дирекционный угол	102°34.6`
Горизонтальное проложение, м	37.8
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	46

Порядковый номер точки2 в элементе	47
Дирекционный угол	112°17.8`
Горизонтальное проложение, м	7.75
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	47
Порядковый номер точки2 в элементе	48
Дирекционный угол	188°31.9`
Горизонтальное проложение, м	98.27
Кадастровые номера смежных участков	64:35:110201:275
Почтовый адрес	Саратовская область, Турковский район, с.Каменка, ул.Кирова, д.6
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	48
Порядковый номер точки2 в элементе	49
Дирекционный угол	235°21.2`
Горизонтальное проложение, м	151.87
Кадастровые номера смежных участков	64:35:110201:275
Почтовый адрес	Саратовская область, Турковский район, с.Каменка, ул.Кирова, д.6
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	49
Порядковый номер точки2 в элементе	50
Дирекционный угол	328°14.2`
Горизонтальное проложение, м	12.29
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	50
Порядковый номер точки2 в элементе	51
Дирекционный угол	336°42.5`
Горизонтальное проложение, м	19.35
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	51
Порядковый номер точки2 в элементе	52
Дирекционный угол	246°34.5`
Горизонтальное проложение, м	4.33
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	52
Порядковый номер точки2 в элементе	53
Дирекционный угол	240°54.0`
Горизонтальное проложение, м	22.15
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	53
Порядковый номер точки2 в элементе	54
Дирекционный угол	329°34.3`
Горизонтальное проложение, м	139.97
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	54
Порядковый номер точки2 в элементе	55
Дирекционный угол	331°10.6`
Горизонтальное проложение, м	133.12
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	55
Порядковый номер точки2 в элементе	56
Дирекционный угол	331°43.8`
Горизонтальное проложение, м	109.31
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1

Порядковый номер точки1 в элементе	56
Порядковый номер точки2 в элементе	57
Дирекционный угол	333°37.0`
Горизонтальное проложение, м	111.84
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	57
Порядковый номер точки2 в элементе	58
Дирекционный угол	335°0.4`
Горизонтальное проложение, м	52.5
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	58
Порядковый номер точки2 в элементе	59
Дирекционный угол	329°58.7`
Горизонтальное проложение, м	208.03
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	59
Порядковый номер точки2 в элементе	60
Дирекционный угол	332°27.5`
Горизонтальное проложение, м	144.62
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	60
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	327°45.5`
Горизонтальное проложение, м	30.61
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	61
Порядковый номер точки2 в элементе	62
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(2)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	62
Порядковый номер точки2 в элементе	63
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(2)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	63
Порядковый номер точки2 в элементе	64
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(2)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	64
Порядковый номер точки2 в элементе	61
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(2)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	65
Порядковый номер точки2 в элементе	66
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(6)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	3

Порядковый номер точки1 в элементе	66
Порядковый номер точки2 в элементе	67
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(6)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	67
Порядковый номер точки2 в элементе	68
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(6)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	68
Порядковый номер точки2 в элементе	65
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(6)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	69
Порядковый номер точки2 в элементе	70
Дирекционный угол	105°13.5`
Горизонтальное проложение, м	14.97
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(4)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	70
Порядковый номер точки2 в элементе	71
Дирекционный угол	345°14.9`
Горизонтальное проложение, м	14.96
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(4)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	71
Порядковый номер точки2 в элементе	69
Дирекционный угол	225°14.6`
Горизонтальное проложение, м	14.97
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:515(4)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	72
Порядковый номер точки2 в элементе	73
Дирекционный угол	12°4.9`
Горизонтальное проложение, м	15
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(1)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	73
Порядковый номер точки2 в элементе	74
Дирекционный угол	282°5.7`
Горизонтальное проложение, м	3.01
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(1)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	74
Порядковый номер точки2 в элементе	75
Дирекционный угол	192°2.6`
Горизонтальное проложение, м	15
Кадастровые номера смежных участков	64:35:000000:509(1)
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	75
Порядковый номер точки2 в элементе	72

Кадастровые номера смежных участков	64:35:110201:23
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	85
Порядковый номер точки2 в элементе	86
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:110201:23
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	86
Порядковый номер точки2 в элементе	87
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:110201:23
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	87
Порядковый номер точки2 в элементе	84
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.34
Кадастровые номера смежных участков	64:35:110201:23
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	9
Порядковый номер точки1 в элементе	88
Порядковый номер точки2 в элементе	89
Дирекционный угол	247°17.7`
Горизонтальное проложение, м	50.75
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	9
Порядковый номер точки1 в элементе	89
Порядковый номер точки2 в элементе	90
Дирекционный угол	158°57.7`
Горизонтальное проложение, м	20.06
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	9
Порядковый номер точки1 в элементе	90
Порядковый номер точки2 в элементе	91
Дирекционный угол	66°39.5`
Горизонтальное проложение, м	45.73
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	9
Порядковый номер точки1 в элементе	91
Порядковый номер точки2 в элементе	92
Дирекционный угол	49°50.6`
Горизонтальное проложение, м	4.19
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	9
Порядковый номер точки1 в элементе	92
Порядковый номер точки2 в элементе	88
Дирекционный угол	342°20.1`
Горизонтальное проложение, м	18.36

Особые отметки

Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 192684.96 кв.м, 2 - 48478.49 кв.м. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.10.2024; Реквизиты документа-основания: Приказ об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области от 2019-02-06 № 97 выдан: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.10.2024; Реквизиты документа-основания: Приказ об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области от 2019-02-06 № 97 выдан: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.10.2024; Реквизиты документа-основания: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 2009-02-24 № №160 выдан: Правительство РФ; Решение о согласовании границ охранных зон от 2012-06-05 № 137/12-охр.-СВ - 150/12-охр.-СВ выдан: Средне-Волжское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Доверенность от 2012-05-23 № №2-1293 выдан: ОАО " МРСК Волги"; Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г. от 2012-06-15 № б/н. Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права.

Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	64:00-6.689
name_by_doc	Водоохранная зона реки Щербедина, расположенной на территории Саратовской области
Тип зоны	218020010003, Водоохранная зона
Содержание ограничения (обременения)	<p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации содержатся следующие ограничения. п 15. В границах водоохраных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). п 16. В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа</p>

	<p>сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются: 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод; 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса; 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.</p>
Документ-основание	558401020000, Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления Приказ об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овраг. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области , 97, 2019-02-06, Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
starting_date	2024-10-18
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	64:00-6.690
name_by_doc	Водоохранная зона реки Щербедина, расположенной на территории Саратовской области
Тип зоны	218020010003, Водоохранная зона
Содержание ограничения (обременения)	В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации содержатся следующие ограничения. п 15. В границах водоохраных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ,

пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). п 16. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются: 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в

	<p>том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод; 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса; 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.</p>
Документ-основание	558401020000, Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления Приказ об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос рек Карай (Мокрый Карай), Сухой Карай, на овраге Осиновский, на овр. Таволожка (в 3 км к 3 от села Вязовка), Щербедина (Щербедин), Студеновка (Студенка), Волжанчик, без названия между с. Марьино и Ильичевка на территории Саратовской области, 97, 2019-02-06, Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
starting_date	2024-10-18
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	64:35-6.1
name_by_doc	Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - электросетевого комплекс "Высоковольтная линия ВЛ -35 кВ Турки-Рязанка", расположенный по адресу: Саратовская область, Турковский район.
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"
Документ-основание	558401020300, Постановление Правительства Российской Федерации Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", №160, 2009-02-24, Правительство РФ
Документ-основание	558402990000, Иной документ Решение о согласовании границ охранных зон, 137/12-охр.-СВ - 150/12-охр.-СВ, 2012-06-05, Средне-Волжское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Документ-основание	558301010000, Доверенность Доверенность, №2-1293, 2012-05-23, ОАО "МРСК Волги"

Документ-основание	558199000000, Иное заявление Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г., б/н, 2012-06-15
starting_date	2024-10-18

Статус записи об объекте недвижимости

Наименование	Значение
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"

Земельные участки

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

64:35:000000:875

Система координат:				
МСК-64, зона 1				
1				
1	554006.56	1306689.70	-	0,1
2	553979.45	1306744.46	-	0,1
3	553915.20	1306775.12	-	0,1
4	553930.35	1306806.06	-	0,1
5	553964.66	1306786.59	-	0,1
6	553943.07	1306841.91	-	0,1
7	553905.80	1307025.34	-	0,1
8	553885.63	1307116.44	-	0,1
9	553875.60	1307163.64	-	0,1
10	553868.51	1307201.07	-	0,1
11	553857.42	1307218.82	-	0,1
12	553840.40	1307226.81	-	0,1
13	553821.16	1307226.11	-	0,1
14	553784.09	1307217.39	-	0,1
15	553770.16	1307207.74	-	0,1
16	553763.26	1307182.26	-	0,1
17	553748.74	1307123.26	-	0,1
18	553749.07	1307110.77	-	0,1
19	553724.37	1307115.08	-	0,1
20	553686.30	1307137.39	-	0,1
21	553652.41	1307151.80	-	0,1
22	553608.10	1307160.96	-	0,1
23	553596.56	1307160.32	-	0,1
24	553577.80	1307149.78	-	0,1
25	553563.76	1307149.23	-	0,1
26	553521.15	1307164.60	-	0,1
27	553505.35	1307172.42	-	0,1
28	553489.21	1307190.46	-	0,1
29	553471.72	1307199.50	-	0,1
30	553420.56	1307205.56	-	0,1
31	553407.66	1307208.39	-	0,1
32	553392.43	1307223.60	-	0,1
33	553382.26	1307234.81	-	0,1
34	553375.54	1307244.26	-	0,1
35	553349.92	1307238.94	-	0,1
36	553315.85	1307243.21	-	0,1
37	553270.06	1307261.32	-	0,1
38	553263.79	1307271.63	-	0,1
39	553271.67	1307276.52	-	0,1
40	553306.07	1307275.55	-	0,1
41	553341.94	1307268.67	-	0,1
42	553357.24	1307257.98	-	0,1
43	553360.01	1307248.01	-	0,1
44	553374.07	1307250.63	-	0,1
45	553369.92	1307268.60	-	0,1
46	553361.69	1307305.49	-	0,1

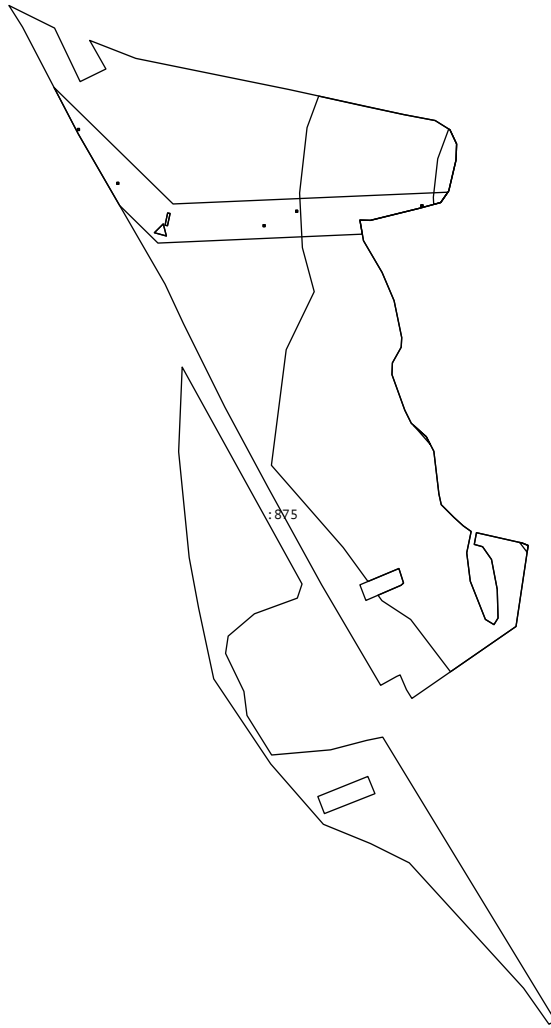
47	553358.75	1307312.66	-	0,1
48	553261.57	1307298.08	-	0,1
49	553175.23	1307173.14	-	0,1
50	553185.68	1307166.67	-	0,1
51	553203.45	1307159.02	-	0,1
52	553201.73	1307155.05	-	0,1
53	553190.96	1307135.70	-	0,1
54	553311.65	1307064.81	-	0,1
55	553428.28	1307000.63	-	0,1
56	553524.55	1306948.86	-	0,1
57	553624.74	1306899.16	-	0,1
58	553672.32	1306876.98	-	0,1
59	553852.44	1306772.90	-	0,1
60	553980.67	1306706.03	-	0,1
61	553856.60	1306771.95	-	0,1
62	553858.94	1306771.95	-	0,1
63	553858.94	1306774.29	-	0,1
64	553856.60	1306774.29	-	0,1
65	553792.00	1306819.11	-	0,1
66	553794.34	1306819.11	-	0,1
67	553794.34	1306821.45	-	0,1
68	553792.00	1306821.45	-	0,1
69	553733.94	1306864.20	-	0,1
70	553744.48	1306874.83	-	0,1
71	553730.01	1306878.64	-	0,1
72	553742.33	1306879.93	-	0,1
73	553742.96	1306877.00	-	0,1
74	553757.63	1306880.13	-	0,1
75	553757.00	1306883.07	-	0,1
76	553741.21	1306994.69	-	0,1
77	553743.55	1306994.69	-	0,1
78	553743.55	1306997.03	-	0,1
79	553741.21	1306997.03	-	0,1
80	553758.52	1307033.75	-	0,1
81	553760.86	1307033.75	-	0,1
82	553760.86	1307036.09	-	0,1
83	553758.52	1307036.09	-	0,1
84	553764.95	1307184.04	-	0,1
85	553767.29	1307184.04	-	0,1
86	553767.29	1307186.38	-	0,1
87	553764.95	1307186.38	-	0,1
88	553331.10	1307157.59	-	0,1
89	553313.61	1307163.16	-	0,1
90	553310.91	1307159.96	-	0,1
91	553292.79	1307117.97	-	0,1
92	553311.51	1307110.77	-	0,1
Система координат:				
МСК-64, зона 1				
2				
93	553572.75	1306897.56	-	0,1
94	553312.52	1307041.36	-	0,1
95	553295.58	1307035.70	-	0,1
96	553276.75	1306984.21	-	0,1
97	553250.02	1306952.75	-	0,1
98	553229.23	1306949.62	-	0,1

99	553183.65	1306971.64	-	0,1
100	553154.83	1306975.31	-	0,1
101	553107.38	1307004.89	-	0,1
102	553113.57	1307075.60	-	0,1
103	553124.92	1307118.95	-	0,1
104	553128.83	1307138.16	-	0,1
105	552788.41	1307345.33	-	0,1
106	552784.39	1307337.64	-	0,1
107	552827.67	1307307.13	-	0,1
108	552978.00	1307170.02	-	0,1
109	553001.13	1307123.54	-	0,1
110	553024.26	1307066.95	-	0,1
111	553096.65	1307003.79	-	0,1
112	553198.72	1306935.40	-	0,1
113	553283.68	1306917.28	-	0,1
114	553344.39	1306905.94	-	0,1
115	553400.43	1306900.38	-	0,1
116	553471.24	1306893.31	-	0,1
117	553081.65	1307120.31	-	0,1
118	553060.99	1307128.82	-	0,1
119	553037.08	1307068.21	-	0,1
120	553057.54	1307060.30	-	0,1
Сведения о частях				
1				
1	553885.63	1307116.44	-	0
2	553875.60	1307163.64	-	0
3	553868.51	1307201.07	-	0
4	553857.42	1307218.82	-	0
5	553840.40	1307226.81	-	0
6	553821.16	1307226.11	-	0
7	553784.09	1307217.39	-	0
8	553770.16	1307207.74	-	0
9	553763.26	1307182.26	-	0
10	553748.74	1307123.26	-	0
11	553749.07	1307110.77	-	0
12	553724.37	1307115.08	-	0
13	553686.30	1307137.39	-	0
14	553652.41	1307151.80	-	0
15	553608.10	1307160.96	-	0
16	553596.56	1307160.32	-	0
17	553577.80	1307149.78	-	0
18	553563.76	1307149.23	-	0
19	553521.15	1307164.60	-	0
20	553505.35	1307172.42	-	0
21	553489.21	1307190.46	-	0
22	553471.72	1307199.50	-	0
23	553420.56	1307205.56	-	0
24	553407.66	1307208.39	-	0
25	553392.43	1307223.60	-	0
26	553382.26	1307234.81	-	0
27	553375.54	1307244.26	-	0
28	553349.92	1307238.94	-	0
29	553315.85	1307243.21	-	0
30	553270.06	1307261.32	-	0
31	553263.79	1307271.63	-	0
32	553271.67	1307276.52	-	0
33	553306.07	1307275.55	-	0
34	553341.94	1307268.67	-	0
35	553357.24	1307257.98	-	0
36	553360.01	1307248.01	-	0
37	553374.07	1307250.63	-	0
38	553369.92	1307268.60	-	0

39	553361.69	1307305.49	-	0
40	553358.75	1307312.66	-	0
41	553261.57	1307298.08	-	0
42	553207.22	1307219.44	-	0
43	553269.96	1307171.69	-	0
44	553292.56	1307137.22	-	0
45	553299.05	1307132.49	-	0
46	553310.91	1307159.96	-	0
47	553313.61	1307163.16	-	0
48	553331.10	1307157.59	-	0
49	553315.56	1307120.45	-	0
50	553356.33	1307090.73	-	0
51	553454.92	1307004.61	-	0
52	553593.64	1307022.36	-	0
53	553662.61	1307055.56	-	0
54	553663.21	1307055.98	-	0
55	553715.97	1307041.78	-	0
56	553781.49	1307038.43	-	0
57	553859.99	1307047.37	-	0
58	553897.82	1307061.36	-	0
1	553764.95	1307186.38	-	0
2	553767.29	1307186.38	-	0
3	553767.29	1307184.04	-	0
4	553764.95	1307184.04	-	0
1				
1	553358.75	1307312.66	-	0
2	553350.55	1307311.43	-	0
3	553362.37	1307302.43	-	0
4	553361.69	1307305.49	-	0
2				
1	553502.98	1307175.07	-	0
2	553489.21	1307190.46	-	0
3	553479.79	1307195.33	-	0
3				
1	553821.16	1307226.11	-	0
2	553784.09	1307217.39	-	0
3	553770.16	1307207.74	-	0
4	553767.88	1307199.33	-	0
5	553776.49	1307198.89	-	0
6	553822.65	1307204.15	-	0
7	553858.34	1307217.35	-	0
8	553857.42	1307218.82	-	0
9	553840.40	1307226.81	-	0
1				
1	553770.16	1307207.74	-	0
2	553763.26	1307182.26	-	0
3	553748.74	1307123.26	-	0
4	553749.07	1307110.77	-	0
5	553732.22	1307113.71	-	0
6	553721.50	1306868.49	-	0
7	553766.63	1306822.49	-	0
8	553852.44	1306772.90	-	0
9	553908.19	1306743.83	-	0
10	553768.43	1306886.62	-	0
11	553782.55	1307216.33	-	0
1	553856.60	1306774.29	-	0
2	553858.94	1306774.29	-	0

3	553858.94	1306771.95	-	0
4	553856.60	1306771.95	-	0
1	553792.00	1306821.45	-	0
2	553794.34	1306821.45	-	0
3	553794.34	1306819.11	-	0
4	553792.00	1306819.11	-	0
1	553730.01	1306878.64	-	0
2	553744.48	1306874.83	-	0
3	553733.94	1306864.20	-	0
1	553757.00	1306883.07	-	0
2	553757.63	1306880.13	-	0
3	553742.96	1306877.00	-	0
4	553742.33	1306879.93	-	0
1	553741.21	1306997.03	-	0
2	553743.55	1306997.03	-	0
3	553743.55	1306994.69	-	0
4	553741.21	1306994.69	-	0
1	553758.52	1307036.09	-	0
2	553760.86	1307036.09	-	0
3	553760.86	1307033.75	-	0
4	553758.52	1307033.75	-	0
1	553764.95	1307186.38	-	0
2	553767.29	1307186.38	-	0
3	553767.29	1307184.04	-	0
4	553764.95	1307184.04	-	0

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:32000