

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

Реквизиты выписки

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	22.09.2023
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	22.09.2023
Дата получения запроса органом регистрации прав	22.09.2023

Сведения об объекте недвижимости - земельном участке

Наименование	Значение
Дата постановки на учет/ регистрации	28.02.2023 12:02:40
Кадастровый номер	32:10:0000000:1497
Номер кадастрового квартала	32:10:0000000
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Вид земельного участка	05, Многоконтурный участок
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	сельскохозяйственное использование
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	119398
Погрешность	121
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Брянская область, Карачевский муниципальный район, Вельяминовское сельское поселение, д. Дубрава
Сведения о кадастровом инженерере	
Вид выполненных кадастровых работ	образованием многоконтурного (2 контура) земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Брянская область, Карачевский муниципальный район, Вельяминовское сельское поселение, д. Дубрава
Фамилия Имя Отчество кадастрового инженера	Зинаков Василий Викторович
Номер заключения договора на выполнение кадастровых работ	307
Дата заключения договора на выполнение кадастровых работ	24.12.2022
Сведения о расположении земельного участка полностью или частично в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	32:10-6.398, 32:10-6.261, 32:10-6.387, 32:10-6.446, 32:10-6.128
Кадастровая стоимость	18381322.1
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	1
mnemonic	32:10-6.398-ЧЗУ1
Дата внесения	28.02.2023
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	137
Номер	32:10-6.398
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	2
mnemonic	32:10-6.261-ЧЗУ2
Дата внесения	28.02.2023
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	13064
Номер	32:10-6.261

	Сведения о части земельного участка	
	Порядковый номер части	3
	мнemonic	32:10-6.387-ЧЗУ3
	Дата внесения	28.02.2023
	Площадь	009, Уточненная площадь
	Значение в кв. метрах	7996
	Номер	32:10-6.387
	Сведения о части земельного участка	
	Порядковый номер части	4
	мнemonic	32:10-6.446-ЧЗУ4
	Дата внесения	28.02.2023
	Площадь	009, Уточненная площадь
	Значение в кв. метрах	551
	Номер	32:10-6.446
	Сведения о части земельного участка	
	Порядковый номер части	5
	мнemonic	32:10-6.128-ЧЗУ5
	Дата внесения	28.02.2023
	Площадь	009, Уточненная площадь
	Значение в кв. метрах	2413
	Номер	32:10-6.128
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	1
	Порядковый номер точки2 в элементе	2
	Дирекционный угол	61°47.3`
	Горизонтальное проложение, м	123.22
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	2
	Порядковый номер точки2 в элементе	3
	Дирекционный угол	336°48.7`
	Горизонтальное проложение, м	24.08
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	3
	Порядковый номер точки2 в элементе	4
	Дирекционный угол	70°15.0`
	Горизонтальное проложение, м	23.97
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	4
	Порядковый номер точки2 в элементе	5
	Дирекционный угол	82°24.3`
	Горизонтальное проложение, м	43.58
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	5
	Порядковый номер точки2 в элементе	6
	Дирекционный угол	119°55.9`
	Горизонтальное проложение, м	27.42
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	6
	Порядковый номер точки2 в элементе	7
	Дирекционный угол	137°2.7`
	Горизонтальное проложение, м	28.53
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1
	Порядковый номер точки1 в элементе	7
	Порядковый номер точки2 в элементе	8
	Дирекционный угол	138°22.0`
	Горизонтальное проложение, м	43.35
	Номер контура	1
	Порядковый номер элемента контура	1

Порядковый номер точки1 в элементе	8
Порядковый номер точки2 в элементе	9
Дирекционный угол	141°28.2`
Горизонтальное проложение, м	49.7
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	9
Порядковый номер точки2 в элементе	10
Дирекционный угол	45°0.0`
Горизонтальное проложение, м	28.51
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	10
Порядковый номер точки2 в элементе	11
Дирекционный угол	71°33.9`
Горизонтальное проложение, м	20.49
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	11
Порядковый номер точки2 в элементе	12
Дирекционный угол	119°11.8`
Горизонтальное проложение, м	28.04
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	12
Порядковый номер точки2 в элементе	13
Дирекционный угол	145°22.6`
Горизонтальное проложение, м	36.75
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:28
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	13
Порядковый номер точки2 в элементе	14
Дирекционный угол	152°10.6`
Горизонтальное проложение, м	29.31
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:28
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	14
Порядковый номер точки2 в элементе	15
Дирекционный угол	167°39.7`
Горизонтальное проложение, м	23.58
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	15
Порядковый номер точки2 в элементе	16
Дирекционный угол	196°40.7`
Горизонтальное проложение, м	248.81
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	16
Порядковый номер точки2 в элементе	17
Дирекционный угол	256°45.5`
Горизонтальное проложение, м	56.41
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	17
Порядковый номер точки2 в элементе	18
Дирекционный угол	343°47.6`
Горизонтальное проложение, м	44.64
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	18
Порядковый номер точки2 в элементе	19
Дирекционный угол	89°37.1`

Горизонтальное проложение, м	1.5
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	19
Порядковый номер точки2 в элементе	20
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	20
Порядковый номер точки2 в элементе	21
Дирекционный угол	270°16.1`
Горизонтальное проложение, м	2.14
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	21
Порядковый номер точки2 в элементе	22
Дирекционный угол	343°46.3`
Горизонтальное проложение, м	39.36
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	22
Порядковый номер точки2 в элементе	23
Дирекционный угол	254°41.7`
Горизонтальное проложение, м	71.94
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	23
Порядковый номер точки2 в элементе	24
Дирекционный угол	253°16.0`
Горизонтальное проложение, м	21.19
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	24
Порядковый номер точки2 в элементе	25
Дирекционный угол	332°45.5`
Горизонтальное проложение, м	38.65
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	25
Порядковый номер точки2 в элементе	26
Дирекционный угол	65°50.6`
Горизонтальное проложение, м	106.42
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	26
Порядковый номер точки2 в элементе	27
Дирекционный угол	343°8.3`
Горизонтальное проложение, м	20.27
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	27
Порядковый номер точки2 в элементе	28
Дирекционный угол	241°54.7`
Горизонтальное проложение, м	109.57
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	28
Порядковый номер точки2 в элементе	29
Дирекционный угол	334°21.8`
Горизонтальное проложение, м	155.04
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	29
Порядковый номер точки2 в элементе	30

Дирекционный угол	62°33.1`
Горизонтальное проложение, м	116.47
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	30
Порядковый номер точки2 в элементе	31
Дирекционный угол	336°37.7`
Горизонтальное проложение, м	41.82
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	31
Порядковый номер точки2 в элементе	32
Дирекционный угол	242°56.0`
Горизонтальное проложение, м	18.37
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	32
Порядковый номер точки2 в элементе	33
Дирекционный угол	242°56.9`
Горизонтальное проложение, м	94.66
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0300101:182
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	33
Порядковый номер точки2 в элементе	34
Дирекционный угол	242°55.8`
Горизонтальное проложение, м	5.08
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	34
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	334°21.9`
Горизонтальное проложение, м	52.63
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	35
Порядковый номер точки2 в элементе	36
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:150
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	36
Порядковый номер точки2 в элементе	37
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:150
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	37
Порядковый номер точки2 в элементе	38
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:150
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	38
Порядковый номер точки2 в элементе	35
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:150
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	39
Порядковый номер точки2 в элементе	40

Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	40
Порядковый номер точки2 в элементе	41
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	41
Порядковый номер точки2 в элементе	42
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	3
Порядковый номер точки1 в элементе	42
Порядковый номер точки2 в элементе	39
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	43
Порядковый номер точки2 в элементе	44
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:148
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	44
Порядковый номер точки2 в элементе	45
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:148
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	45
Порядковый номер точки2 в элементе	46
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:148
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	4
Порядковый номер точки1 в элементе	46
Порядковый номер точки2 в элементе	43
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:148
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	47
Порядковый номер точки2 в элементе	48
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	48
Порядковый номер точки2 в элементе	49
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	49
Порядковый номер точки2 в элементе	50
Дирекционный угол	0°0.0`

Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	5
Порядковый номер точки1 в элементе	50
Порядковый номер точки2 в элементе	47
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	6
Порядковый номер точки1 в элементе	51
Порядковый номер точки2 в элементе	52
Дирекционный угол	166°28.0`
Горизонтальное проложение, м	5.26
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:147
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	6
Порядковый номер точки1 в элементе	52
Порядковый номер точки2 в элементе	53
Дирекционный угол	74°8.0`
Горизонтальное проложение, м	6.99
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:147
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	6
Порядковый номер точки1 в элементе	53
Порядковый номер точки2 в элементе	54
Дирекционный угол	344°11.8`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:147
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	6
Порядковый номер точки1 в элементе	54
Порядковый номер точки2 в элементе	55
Дирекционный угол	287°4.3`
Горизонтальное проложение, м	5.45
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:147
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	6
Порядковый номер точки1 в элементе	55
Порядковый номер точки2 в элементе	51
Дирекционный угол	256°20.5`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:147
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	7
Порядковый номер точки1 в элементе	56
Порядковый номер точки2 в элементе	57
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:146
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	7
Порядковый номер точки1 в элементе	57
Порядковый номер точки2 в элементе	58
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:146
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	7
Порядковый номер точки1 в элементе	58
Порядковый номер точки2 в элементе	59
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:146
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	7

Порядковый номер точки1 в элементе	59
Порядковый номер точки2 в элементе	56
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:146
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	60
Порядковый номер точки2 в элементе	61
Дирекционный угол	252°17.5`
Горизонтальное проложение, м	6.74
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	61
Порядковый номер точки2 в элементе	62
Дирекционный угол	162°14.9`
Горизонтальное проложение, м	6.63
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	62
Порядковый номер точки2 в элементе	63
Дирекционный угол	72°11.0`
Горизонтальное проложение, м	6.73
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	8
Порядковый номер точки1 в элементе	63
Порядковый номер точки2 в элементе	60
Дирекционный угол	342°18.3`
Горизонтальное проложение, м	6.61
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	1
Порядковый номер точки2 в элементе	2
Дирекционный угол	58°28.0`
Горизонтальное проложение, м	37.23
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:289
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	2
Порядковый номер точки2 в элементе	3
Дирекционный угол	60°39.8`
Горизонтальное проложение, м	44.39
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:289
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	3
Порядковый номер точки2 в элементе	4
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:106; 32:10:0240102:289
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	4
Порядковый номер точки2 в элементе	5
Дирекционный угол	65°35.3`
Горизонтальное проложение, м	14.52
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:289
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	5
Порядковый номер точки2 в элементе	6
Дирекционный угол	72°34.6`
Горизонтальное проложение, м	5.91
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:289
Номер контура	2

Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	6
Порядковый номер точки2 в элементе	7
Дирекционный угол	110°13.5`
Горизонтальное проложение, м	43.74
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	7
Порядковый номер точки2 в элементе	8
Дирекционный угол	116°56.4`
Горизонтальное проложение, м	49.27
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	8
Порядковый номер точки2 в элементе	9
Дирекционный угол	132°52.7`
Горизонтальное проложение, м	27.51
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	9
Порядковый номер точки2 в элементе	10
Дирекционный угол	190°47.0`
Горизонтальное проложение, м	15.39
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	10
Порядковый номер точки2 в элементе	11
Дирекционный угол	245°22.6`
Горизонтальное проложение, м	38.02
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	11
Порядковый номер точки2 в элементе	12
Дирекционный угол	239°2.2`
Горизонтальное проложение, м	29.39
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	12
Порядковый номер точки2 в элементе	13
Дирекционный угол	175°55.0`
Горизонтальное проложение, м	15.03
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	13
Порядковый номер точки2 в элементе	14
Дирекционный угол	242°46.4`
Горизонтальное проложение, м	32.52
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	14
Порядковый номер точки2 в элементе	15
Дирекционный угол	359°21.4`
Горизонтальное проложение, м	0.89
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:151
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	15
Порядковый номер точки2 в элементе	16
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:151
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	16
Порядковый номер точки2 в элементе	17

Дирекционный угол	180°17.0`
Горизонтальное проложение, м	2.02
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:151
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	17
Порядковый номер точки2 в элементе	18
Дирекционный угол	242°46.9`
Горизонтальное проложение, м	72.96
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	18
Порядковый номер точки2 в элементе	19
Дирекционный угол	161°4.3`
Горизонтальное проложение, м	53.33
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	19
Порядковый номер точки2 в элементе	20
Дирекционный угол	154°21.6`
Горизонтальное проложение, м	263.04
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	20
Порядковый номер точки2 в элементе	21
Дирекционный угол	152°45.7`
Горизонтальное проложение, м	153.5
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	21
Порядковый номер точки2 в элементе	22
Дирекционный угол	146°58.2`
Горизонтальное проложение, м	11.08
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	22
Порядковый номер точки2 в элементе	23
Дирекционный угол	223°8.2`
Горизонтальное проложение, м	1.74
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	23
Порядковый номер точки2 в элементе	24
Дирекционный угол	223°12.5`
Горизонтальное проложение, м	22.17
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	23
Порядковый номер точки2 в элементе	23
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:84
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	24
Порядковый номер точки2 в элементе	25
Дирекционный угол	223°13.4`
Горизонтальное проложение, м	29.64
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	24
Порядковый номер точки2 в элементе	24
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:76
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	25
Порядковый номер точки2 в элементе	26

Дирекционный угол	336°14.3`
Горизонтальное проложение, м	52.32
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	26
Порядковый номер точки2 в элементе	27
Дирекционный угол	333°44.5`
Горизонтальное проложение, м	60.21
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	27
Порядковый номер точки2 в элементе	28
Дирекционный угол	340°2.8`
Горизонтальное проложение, м	120.26
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	28
Порядковый номер точки2 в элементе	29
Дирекционный угол	339°54.3`
Горизонтальное проложение, м	188.6
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	29
Порядковый номер точки2 в элементе	30
Дирекционный угол	341°42.9`
Горизонтальное проложение, м	174.41
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	30
Порядковый номер точки2 в элементе	31
Дирекционный угол	350°32.3`
Горизонтальное проложение, м	26.28
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	31
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	23°41.4`
Горизонтальное проложение, м	7.04
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0240102:150
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	32
Порядковый номер точки2 в элементе	33
Дирекционный угол	180°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:152
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	33
Порядковый номер точки2 в элементе	34
Дирекционный угол	90°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:152
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	34
Порядковый номер точки2 в элементе	35
Дирекционный угол	0°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2

Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:152
Номер контура	2
Порядковый номер элемента контура	2
Порядковый номер точки1 в элементе	35
Порядковый номер точки2 в элементе	32
Дирекционный угол	270°0.0`
Горизонтальное проложение, м	2.2
Кадастровые номера смежных участков	32:10:0230501:152
Особые отметки	<p>Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 33832 кв.м, 2 - 85566 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 28.02.2023; Реквизиты документа-основания: "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; Карта (План) от 2012-11-15 № 4176 выдан: ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"; Письмо о внесении в ГКН границ охранных зон с особым режимом использования от 2012-11-21 № 7275 выдан: ОАО "МРСК Центра"- "Брянскэнерго"; Землеустроительное дело от 2012-11-15 № 4176 выдан: ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"; Протокол верификации сведений о ЗОУИТ от 2016-10-18 № 6/н выдан: Филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Заплеспроект"; Карта (план) объекта землеустройства от 2012-10-08 № 6/н выдан: ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие". Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 28.02.2023; Реквизиты документа-основания: Землеустроительное дело от 2011-12-20 № 4136 выдан: ООО "Корпорация кадастровые инженеры"; Карта (план) объекта землеустройства от 2011-11-30 № 6/н выдан: ООО "Корпорация кадастровые инженеры". Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 28.02.2023; Реквизиты документа-основания: Карта (План) от 2012-04-20 № 4146 выдан: ФГБУ высшего профессионального образования "Государственный университет по землеустройству"; Карта (план) объекта землеустройства от 2011-12-09 № 6/н выдан: ФГБУ высшего профессионального образования "Государственный университет по землеустройству". Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный</p>

	<p>участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 28.02.2023; Реквизиты документа-основания: " Об утверждении правил 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; Карта (План) от 2012-09-26 № 4179 выдан: ОАО "Брянское землеустроительное проектноизыскательское предприятие"; Письмо о внесении в ГКН границ охранных зон с особым режимом использования от 2012-11-21 № 7275 выдан: ОАО "МРСК Центра"- "Брянскэнерго"; Землеустроительное дело от 2012-09-26 № 4179 выдан: ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"; Протокол верификации сведений о ЗОУИТ от 2016-10-18 № 6/н выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Брянской области; Карта (план) объекта землеустройства от 2012-09-26 № 6/н выдан: ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие". Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 28.02.2023; Реквизиты документа-основания: Землеустроительное дело от 2011-12-20 № 4135 выдан: 000 "Корпорация кадастровые инженеры"; Карта (план) объекта землеустройства от 2011-12-01 № 6/н выдан: 000 "Корпорация кадастровые инженеры".</p>
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Порядковый номер части	1
Номер зоны	32:10-6.398
name_by_doc	Охранная зона линии электропередачи ВЛ 6 кВ Ф.603 ПС Вельяминовская, расположенная на территории Брянской области Карачевского района
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	<p>Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160. "III. Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы,</p>

а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). 10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство,

	капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее мин
Документ-основание	558401020300, Постановление Правительства Российской Федерации "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	558202000000, Землеустроительное дело Карта (План), 4176, 2012-11-15, ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"
Документ-основание	558221000000, ПРОЧИЕ Письмо о внесении в ГКН границ охранных зон с особым режимом использования, 7275, 2012-11-21, ОАО "МРСК Центра"-"Брянскэнерго"
Документ-основание	008002099000, Иной документ Землеустроительное дело, 4176, 2012-11-15, ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"
Документ-основание	558221000000, ПРОЧИЕ Протокол верификации сведений о ЗОУИТ, б/н, 2016-10-18, Филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Заплеспроект"
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Карта (план) объекта землеустройства, б/н, 2012-10-08, ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие"
starting_date	2023-02-28
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Порядковый номер части	2
Номер зоны	32:10-6.261
name_by_doc	охранная зона воздушной линии электропередачи 35 кВ «Аксиново-Вельяминово» Карачевского района Брянской области.
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160. «III. Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках: 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том

числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий

	электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). 10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Землеустроительное дело, 4136, 2011-12-20, 000 "Корпорация кадастровые инженеры"
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Карта (план) объекта землеустройства, б/н, 2011-11-30, 000 "Корпорация кадастровые инженеры"
starting_date	2023-02-28
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Порядковый номер части	3
Номер зоны	32:10-6.387
name_by_doc	Охранной зоны объекта электросетевого хозяйства напряжением 6 кВ Ф. 610 ПС Вельяминовская
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается: Производить строительство, капитальный ремонт, снос любых зданий и сооружений. Осуществлять всякого рода горные, взрывные мелиоративные работы, производить посадку деревьев, полив сельскохозяйственных культур. Размещать автозаправочные станции. Загромождать подъезды и подходы к опорам ВЛ. Устраивать свалки снега, мусора и грунта. Склаживать корма, удобрения, солому, разводить огонь. Устраивать спортивные площадки, стадионы, остановки транспорта, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей. Проведение необходимых мероприятий в охранной зоне ЛЭП может выполняться только при получении письменного разрешения на производство работ от предприятия (организации), в ведении которых находятся эти сети.
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Карта (План), 4146, 2012-04-20, ФГБУ высшего профессионального образования "Государственный университет по землеустройству"
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Карта (план) объекта землеустройства, б/н, 2011-12-09, ФГБУ высшего профессионального образования "Государственный университет по землеустройству"

starting_date	2023-02-28
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Порядковый номер части	4
Номер зоны	32:10-6.446
name_by_doc	Охранная зона линии электропередачи ВЛ 6 кВ Ф.602 ПС Вельяминовская, расположенная на территории Брянской области Карачевского района
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	<p>Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160. "III. Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства</p>

	<p>напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее мин</p>
Документ-основание	<p>558401020300, Постановление Правительства Российской Федерации</p> <p>" Об утверждении правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков расположенных в границах таких зон", 160, 2009-02-24, Правительство РФ</p>
Документ-основание	<p>558202000000, Землеустроительное дело Карта (План), 4179, 2012-09-26, ОАО "Брянское землеустроительное проектноизыскательское предприятие"</p>
Документ-основание	<p>558221000000, ПРОЧИЕ</p> <p>Письмо о внесении в ГКН границ охранных зон с особым режимом использования, 7275, 2012-11-21, ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"</p>

Документ-основание	008002099000, Иной документ Землеустроительное дело, 4179, 2012-09-26, ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательное предприятие"
Документ-основание	558221000000, ПРОЧИЕ Протокол верификации сведений о ЗОУИТ, б/н, 2016-10-18, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Брянской области
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Карта (план) объекта землеустройства, б/н, 2012-09-26, ОАО "Брянское землеустроительное проектно-изыскательное предприятие"
starting_date	2023-02-28
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Порядковый номер части	5
Номер зоны	32:10-6.128
name_by_doc	охранная зона воздушной линии электропередачи 35 кВ «Вельяминово-Дроново» Карачевского района Брянской области.
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160. «III. Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках: 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий

	<p>электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p>
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Землеустроительное дело, 4135, 2011-12-20, 000 "Корпорация кадастровые инженеры"
Документ-основание	558202000000, Землеустроительное дело Карта (план) объекта землеустройства, б/н, 2011-12-01, 000 "Корпорация кадастровые инженеры"
starting_date	2023-02-28

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
-------------	---	---	------------------	----------------

5

Система координат:				
МСК-32, зона 2				
1				
1	469114.44	2223031.71	-	0,1
2	469133.91	2223063.44	-	0,1
3	469155.66	2223102.14	-	0,1
4	469155.66	2223104.34	-	0,1
5	469161.66	2223117.56	-	0,1
1	469163.43	2223123.20	-	0,1
2	469148.31	2223164.24	-	0,1
3	469125.99	2223208.16	-	0,1
4	469107.27	2223228.32	-	0,1
5	469092.15	2223225.44	-	0,1
6	469076.31	2223190.88	-	0,1
7	469061.19	2223165.68	-	0,1
8	469046.20	2223166.75	-	0,1
9	469031.32	2223137.83	-	0,1
6	469032.21	2223137.82	-	0,1
7	469032.21	2223135.62	-	0,1
10	469030.19	2223135.61	-	0,1
11	468996.82	2223070.73	-	0,1
12	468946.37	2223088.03	-	0,1
13	468709.23	2223201.85	-	0,1
14	468572.75	2223272.11	-	0,1
15	468563.46	2223278.15	-	0,1
8	468562.19	2223276.96	-	0,1
9	468546.03	2223261.78	-	0,1
16	468524.43	2223241.48	-	0,1
10	468572.31	2223220.40	-	0,1
11	468626.31	2223193.76	-	0,1
12	468739.35	2223152.72	-	0,1
13	468916.47	2223087.92	-	0,1
14	469082.07	2223033.20	-	0,1
15	469107.99	2223028.88	-	0,1
16	469094.01	2223119.13	-	0,1
17	469094.01	2223121.33	-	0,1
18	469091.81	2223121.33	-	0,1
19	469091.81	2223119.13	-	0,1
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
2				
17	468947.51	2223090.82	-	0,1
18	469005.76	2223199.40	-	0,1
19	469027.89	2223189.92	-	0,1
20	469035.99	2223212.48	-	0,1
21	469041.75	2223255.68	-	0,1
22	469028.07	2223279.44	-	0,1
23	469007.19	2223298.88	-	0,1
24	468974.79	2223327.68	-	0,1
25	468935.91	2223358.64	-	0,1
26	468956.07	2223378.80	-	0,1
27	468962.55	2223398.24	-	0,1
20	468948.87	2223422.72	-	0,1
21	468918.63	2223443.60	-	0,1
22	468892.71	2223457.28	-	0,1
28	468869.67	2223462.32	-	0,1

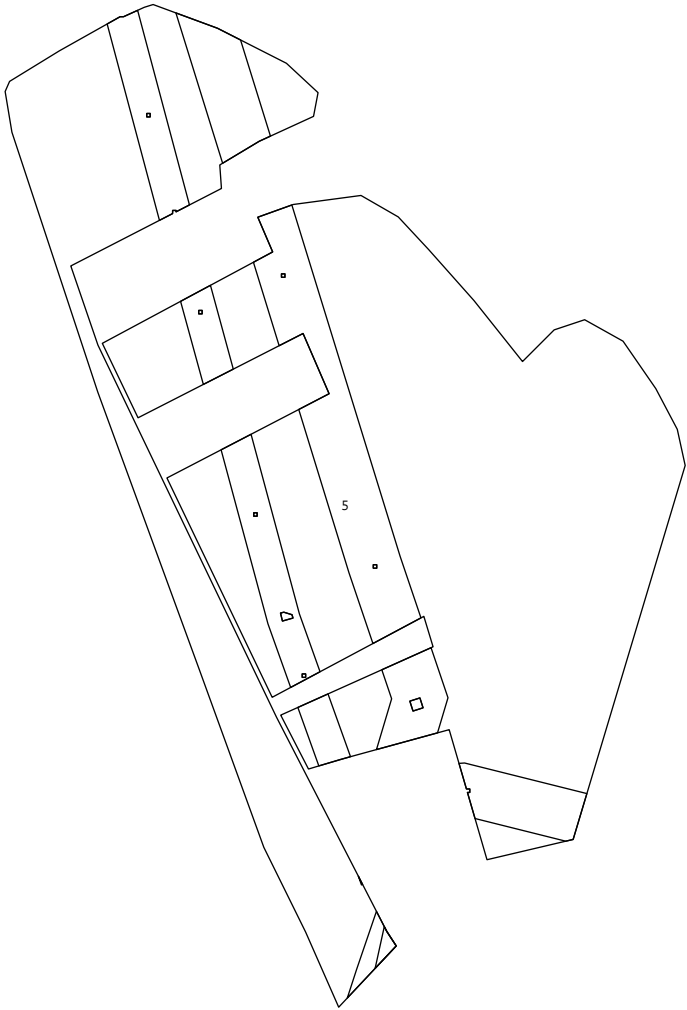
29	468631.33	2223390.91	-	0,1
30	468618.41	2223336.00	-	0,1
31	468661.28	2223323.54	-	0,1
23	468661.29	2223325.04	-	0,1
24	468663.49	2223325.04	-	0,1
32	468663.50	2223322.90	-	0,1
33	468701.29	2223311.90	-	0,1
34	468682.30	2223242.51	-	0,1
35	468676.20	2223222.22	-	0,1
36	468710.56	2223204.53	-	0,1
37	468754.11	2223301.63	-	0,1
38	468773.51	2223295.75	-	0,1
39	468721.92	2223199.08	-	0,1
40	468861.70	2223132.00	-	0,1
41	468915.39	2223235.36	-	0,1
42	468953.78	2223218.77	-	0,1
25	468945.42	2223202.41	-	0,1
26	468902.37	2223118.11	-	0,1
43	468900.06	2223113.59	-	0,1
27	468968.49	2223152.25	-	0,1
28	468968.49	2223154.45	-	0,1
29	468966.29	2223154.45	-	0,1
30	468966.29	2223152.25	-	0,1
44	468991.79	2223205.01	-	0,1
45	468991.79	2223207.21	-	0,1
46	468989.59	2223207.21	-	0,1
47	468989.59	2223205.01	-	0,1
31	468839.53	2223187.32	-	0,1
32	468839.53	2223189.52	-	0,1
33	468837.33	2223189.52	-	0,1
34	468837.33	2223187.32	-	0,1
48	468806.41	2223263.53	-	0,1
49	468806.41	2223265.73	-	0,1
50	468804.21	2223265.73	-	0,1
51	468804.21	2223263.53	-	0,1
35	468775.63	2223204.39	-	0,1
36	468776.15	2223206.53	-	0,1
37	468774.55	2223211.74	-	0,1
38	468772.43	2223212.34	-	0,1
39	468770.52	2223205.62	-	0,1
40	468736.83	2223218.22	-	0,1
41	468736.83	2223220.42	-	0,1
42	468734.63	2223220.42	-	0,1
43	468734.63	2223218.22	-	0,1
52	468721.52	2223293.24	-	0,1
53	468715.22	2223295.25	-	0,1
54	468713.16	2223288.84	-	0,1
55	468719.47	2223286.82	-	0,1
Сведения о частях				
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
1				
1	468575.80	2223270.54	-	0
2	468572.75	2223272.11	-	0
3	468563.46	2223278.15	-	0
4	468562.19	2223276.96	-	0

5	468549.13	2223264.69	-	0
6	468563.36	2223267.71	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
1				
1	469158.08	2223137.72	-	0
2	469148.31	2223164.24	-	0
3	469140.85	2223178.92	-	0
4	469079.56	2223197.98	-	0
5	469076.31	2223190.88	-	0
6	469062.28	2223167.50	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
2				
1	468699.25	2223304.46	-	0
2	468688.61	2223265.56	-	0
3	468720.97	2223275.22	-	0
4	468739.46	2223268.96	-	0
5	468753.53	2223300.34	-	0
6	468721.62	2223311.14	-	0
1	468721.52	2223293.24	-	0
2	468719.47	2223286.82	-	0
3	468713.16	2223288.84	-	0
4	468715.22	2223295.25	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
3				
1	468999.18	2223187.13	-	0
2	469005.76	2223199.40	-	0
3	469027.89	2223189.92	-	0
4	469035.68	2223211.62	-	0
5	468998.25	2223223.26	-	0
6	468811.78	2223280.62	-	0
7	468772.53	2223293.91	-	0
8	468756.19	2223263.30	-	0
9	468801.25	2223248.04	-	0
10	468905.35	2223216.02	-	0
11	468915.39	2223235.36	-	0
12	468953.78	2223218.77	-	0
13	468945.99	2223203.52	-	0
14	468988.14	2223190.56	-	0
1	468991.79	2223205.01	-	0
2	468989.59	2223205.01	-	0
3	468989.59	2223207.21	-	0
4	468991.79	2223207.21	-	0
1	468806.41	2223263.53	-	0
2	468804.21	2223263.53	-	0
3	468804.21	2223265.73	-	0
4	468806.41	2223265.73	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
1				
1	468607.94	2223254.00	-	0
2	468602.59	2223256.75	-	0
3	468602.34	2223256.00	-	0

Система координат:				
МСК-32, зона 2				
2				
1	469151.03	2223093.90	-	0
2	469155.66	2223102.14	-	0
3	469155.66	2223104.34	-	0
4	469159.73	2223113.32	-	0
5	469159.46	2223113.39	-	0
6	469095.61	2223130.38	-	0
7	469035.71	2223146.36	-	0
8	469031.32	2223137.83	-	0
9	469032.21	2223137.82	-	0
10	469032.21	2223135.62	-	0
11	469030.19	2223135.61	-	0
12	469025.88	2223127.23	-	0
13	469028.43	2223126.57	-	0
14	469090.21	2223110.08	-	0
1	469094.01	2223119.13	-	0
2	469091.81	2223119.13	-	0
3	469091.81	2223121.33	-	0
4	469094.01	2223121.33	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
3				
1	468684.08	2223249.01	-	0
2	468682.30	2223242.51	-	0
3	468678.19	2223228.82	-	0
4	468715.45	2223215.44	-	0
5	468724.07	2223234.66	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
4				
1	468738.20	2223229.59	-	0
2	468728.21	2223210.86	-	0
3	468732.19	2223209.43	-	0
4	468768.75	2223196.39	-	0
5	468835.70	2223178.28	-	0
6	468879.64	2223166.53	-	0
7	468889.55	2223185.62	-	0
8	468841.16	2223198.56	-	0
9	468775.03	2223216.45	-	0
10	468739.27	2223229.21	-	0
1	468839.53	2223187.32	-	0
2	468837.33	2223187.32	-	0
3	468837.33	2223189.52	-	0
4	468839.53	2223189.52	-	0
1	468775.63	2223204.39	-	0
2	468770.52	2223205.62	-	0
3	468772.43	2223212.34	-	0
4	468774.55	2223211.74	-	0
5	468776.15	2223206.53	-	0
1	468736.83	2223218.22	-	0
2	468734.63	2223218.22	-	0
3	468734.63	2223220.42	-	0
4	468736.83	2223220.42	-	0

Система координат:				
МСК-32, зона 2				
5				
1	468974.27	2223140.70	-	0
2	468984.48	2223159.74	-	0
3	468970.12	2223163.49	-	0
4	468931.07	2223174.30	-	0
5	468921.32	2223155.21	-	0
6	468964.66	2223143.21	-	0
1	468968.49	2223152.25	-	0
2	468966.29	2223152.25	-	0
3	468966.29	2223154.45	-	0
4	468968.49	2223154.45	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
1				
1	468585.51	2223265.54	-	0
2	468572.75	2223272.11	-	0
3	468563.46	2223278.15	-	0
4	468562.19	2223276.96	-	0
5	468546.03	2223261.78	-	0
6	468530.26	2223246.96	-	0
7	468548.28	2223252.82	-	0
Система координат:				
МСК-32, зона 2				
1				
1	468660.56	2223399.67	-	0
2	468631.33	2223390.91	-	0
3	468630.22	2223386.19	-	0
4	468644.67	2223328.37	-	0
5	468661.28	2223323.54	-	0
6	468661.29	2223325.04	-	0
7	468663.49	2223325.04	-	0
8	468663.50	2223322.90	-	0
9	468679.80	2223318.15	-	0
10	468680.05	2223321.71	-	0

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:17000