

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Для реконструкции ВЛ-110 кВ Брянская-Фасонолитейная с ответвлением на ПС
Водозабор,Городищенская**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

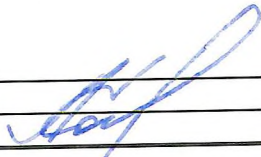
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование *ПАО «МРСК Центра»- Брянскэнерго*

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Подпись



А. И. Кесарин

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО "Брянскземпредприятие"

Основной государственный регистрационный номер 1143256007498

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 89102347237, 241007 г.Брянск, ул. 9-го Января, д.48, оф.3

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере **Беликова Ольга Григорьевна 32-10-7**

Подпись _____

Дата "06" апреля 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты(плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись _____

Дата "____" _____ г.

Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	:ЗУ1	аналитический
2	:ЗУ1(1)	аналитический
3	:ЗУ1(2)	аналитический

2. Точность положения характерных точек границ земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3
1	:ЗУ1	$M_t=0,1$
2	:ЗУ1(1)	$M_t=0,1$
3	:ЗУ1(2)	$M_t=0,1$

3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3	4
-	-	-	-

4. Точность определения площади земельных участков

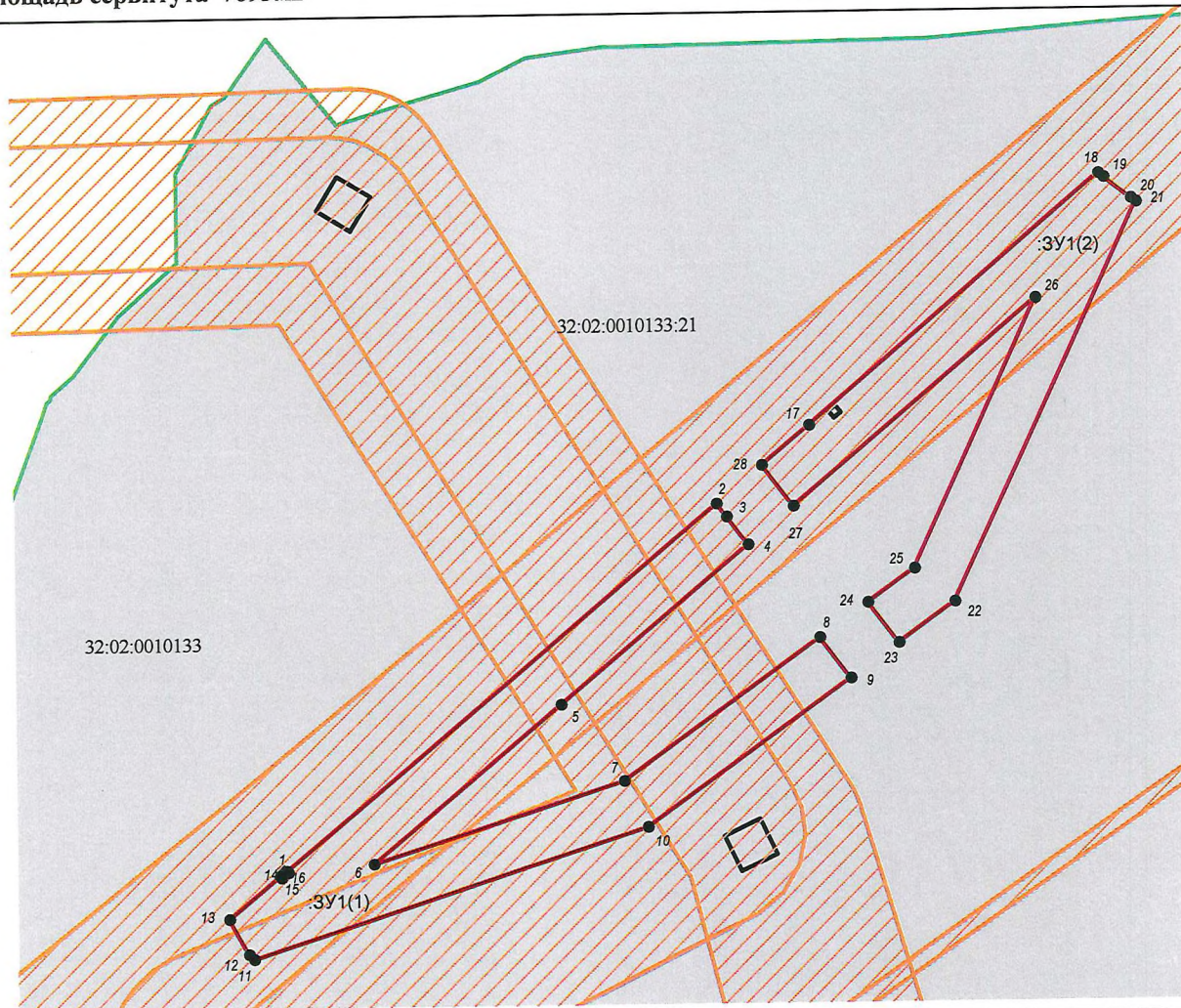
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4
1	:ЗУ1	7893	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7893} = 31$
2	:ЗУ1(1)	4596.44	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4596.44} = 24$
3	:ЗУ1(2)	3296.78	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3296.78} = 20$

Сведения об образуемом публичном сервитуте				
Обозначение публичного сервитута :ЗУ1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
1	496237.13	2157974.01	0.10	-
2	496335.11	2158091.25	0.10	-
3	496331.61	2158093.90	0.10	-
4	496323.95	2158099.69	0.10	-
5	496281.35	2158048.58	0.10	-
6	496238.69	2157997.53	0.10	-
7	496260.54	2158065.45	0.10	-
8	496298.61	2158118.85	0.10	-
9	496287.66	2158127.14	0.10	-
10	496248.04	2158071.82	0.10	-
11	496213.33	2157964.98	0.10	-
12	496214.66	2157963.63	0.10	-
13	496224.25	2157958.35	0.10	-
14	496235.62	2157972.20	0.10	-
15	496235.21	2157972.53	0.10	-
16	496236.69	2157974.36	0.10	-
1	496237.13	2157974.01	0.10	-
:ЗУ1(2)				
17	496356.17	2158116.49	0.10	-
18	496422.64	2158195.34	0.10	-
19	496421.54	2158196.77	0.10	-
20	496415.85	2158204.15	0.10	-
21	496414.82	2158205.50	0.10	-
22	496307.95	2158155.47	0.10	-
23	496297.05	2158140.26	0.10	-
24	496307.98	2158131.98	0.10	-
25	496317.03	2158144.66	0.10	-
26	496389.49	2158178.04	0.10	-
27	496334.28	2158112.07	0.10	-
28	496345.44	2158103.62	0.10	-
17	496356.17	2158116.49	0.10	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	
от г.	до г.			
1	2	3	4	
:ЗУ1(1)				
1	2	152.79	-	
2	3	4.39	-	
3	4	9.60	-	
4	5	66.54	-	
5	6	66.53	-	
6	7	71.35	-	
7	8	65.58	-	
8	9	13.73	-	
9	10	68.04	-	
10	11	112.34	-	
11	12	1.90	-	
12	13	10.95	-	
13	14	17.92	-	
14	15	0.53	-	
15	16	2.35	-	
16	1	0.56	-	
:ЗУ1(2)				
17	18	103.13	-	
18	19	1.80	-	
19	20	9.32	-	
20	21	1.70	-	
21	22	118.00	-	
22	23	18.71	-	
23	24	13.71	-	
24	25	15.58	-	
25	26	79.78	-	
26	27	86.02	-	
27	28	14.00	-	
28	17	16.76	-	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для реконструкции ВЛ-110 кВ Брянская-Фасонолитейная с ответвлением на ПС
 Водозабор,Городищенская
 местоположение: Брянская область Брянский р-н






Площадь сервитута 7893м2



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:02:0010133	- номер кадастрового квартала