

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Для реконструкции ВЛ-110 кВ «Цементная Сталелитейная с ответвлением на
ПС Камвольная»**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

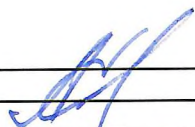
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

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. Косорин

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" апрель 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

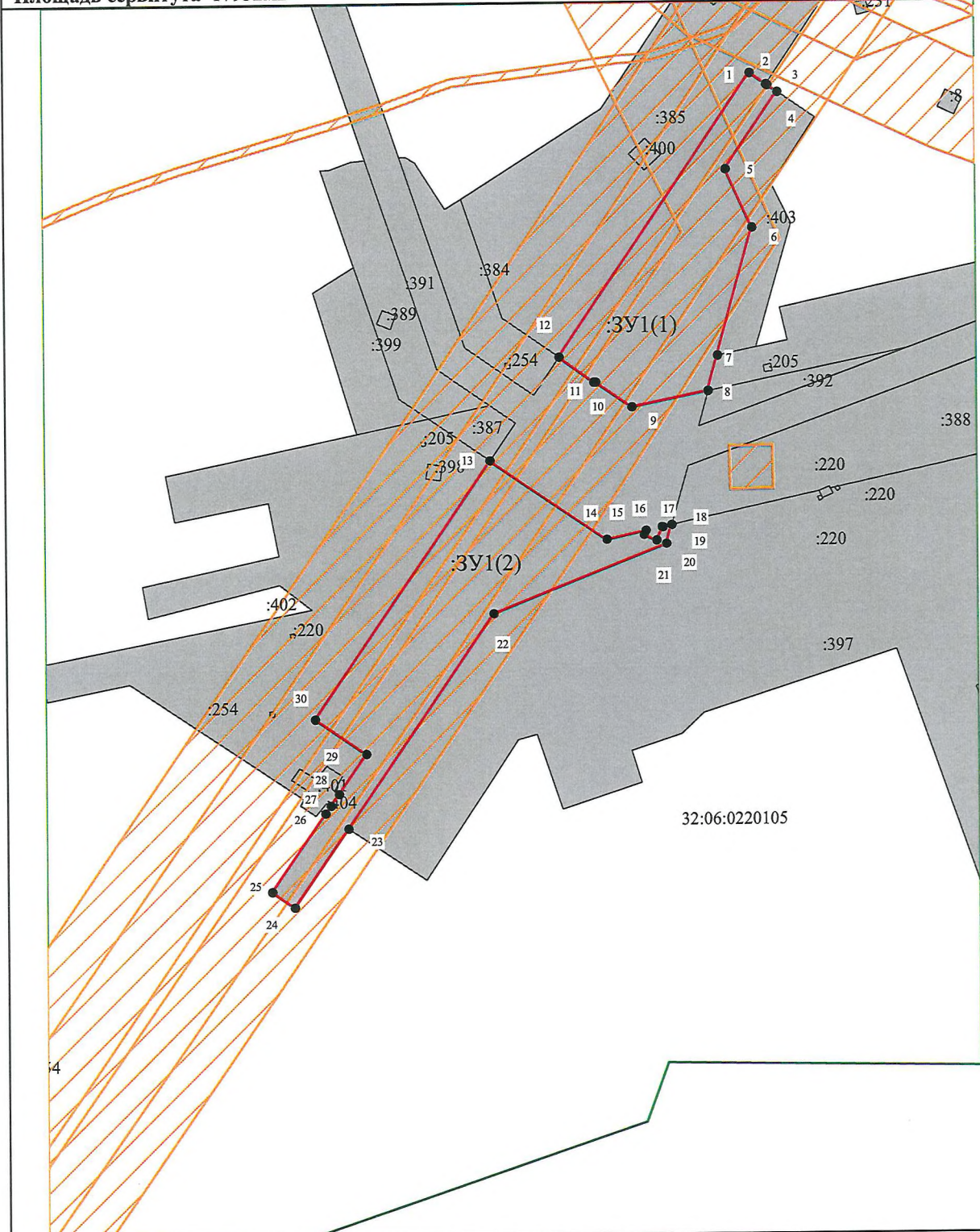
Сведения о выполненных измерениях и расчетах				
1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка		Метод определения координат	
1	2		3	
1	:ЗУ1		:ЗУ1	
2	:ЗУ1(1)		:ЗУ1(1)	
3	:ЗУ1(2)		:ЗУ1(2)	
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), м	
1	2		3	
1	:ЗУ1		Mt=0,1	
2	:ЗУ1(1)		Mt=0,1	
3	:ЗУ1(2)		Mt=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), 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	17932	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{17932} = 47$	
2	:ЗУ1(1)	7812.65	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7812.65} = 31$	
3	:ЗУ1(2)	10119.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{10119.76} = 35$	
5. Точность определения площади частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках и их частях				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _D), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
1	510559.28	2178353.48	0.10	-
2	510553.51	2178361.88	0.10	-
3	510553.13	2178362.43	0.10	-
4	510549.66	2178367.49	0.10	-
5	510510.72	2178340.80	0.10	-
6	510480.89	2178354.25	0.10	-
7	510415.83	2178336.08	0.10	-
8	510398.11	2178331.13	0.10	-
9	510390.25	2178292.11	0.10	-
10	510402.90	2178273.58	0.10	-
11	510402.90	2178272.58	0.10	-
12	510415.66	2178254.88	0.10	-
1	510559.28	2178353.48	0.10	-
:ЗУ1(2)				
13	510363.59	2178219.05	0.10	-
14	510322.85	2178278.75	0.10	-
15	510327.22	2178298.85	0.10	-
16	510325.05	2178297.87	0.10	-
17	510322.20	2178304.32	0.10	-
18	510328.84	2178307.47	0.10	-
19	510329.01	2178307.08	0.10	-
20	510330.09	2178312.03	0.10	-
21	510320.42	2178309.29	0.10	-
22	510285.06	2178220.47	0.10	-
23	510175.47	2178145.16	0.10	-
24	510135.27	2178117.53	0.10	-
25	510143.21	2178105.99	0.10	-
26	510183.30	2178133.53	0.10	-
27	510187.37	2178136.33	0.10	-
28	510193.32	2178140.41	0.10	-
29	510213.87	2178154.53	0.10	-
30	510231.76	2178128.49	0.10	-
13	510363.59	2178219.05	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 т.	до т.		
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	2	10.19	-
2	3	0.67	-
3	4	6.14	-
4	5	47.21	-
5	6	32.72	-
6	7	67.55	-
7	8	18.40	-
8	9	39.80	-
9	10	22.44	-
10	11	1.00	-
11	12	21.82	-
12	1	174.21	-
:ЗУ1(2)			
13	14	72.28	-
14	15	20.57	-
15	16	2.38	-
16	17	7.05	-
17	18	7.35	-
18	19	0.43	-
19	20	5.07	-
20	21	10.05	-
21	22	95.60	-
22	23	132.97	-
23	24	48.78	-
24	25	14.01	-
25	26	48.64	-
26	27	4.94	-
27	28	7.21	-
28	29	24.93	-
29	30	31.59	-
30	13	159.94	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для реконструкции ВЛ-110 кВ «Цементная Сталелитейная с ответвлением на ПС Камвольная»
 местоположение: Брянская область Дятьковский р-н






Площадь сервитута 17932м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
 Метод определения координат: аналитический метод

Масштаб 1:3000

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
32:02:0370104	- номер кадастрового квартала