ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики федерального значения «Строительство ПС 220/35/6кВ Ильская с заходами ВЛ 220кВ. Корректировка». В составе этапов строительства: «Реконструкция ВЛ 220кВ Афипский НПЗ - Кирилловская с отпайками (участок от опоры 7 (включительно) до опоры 180) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Афипский НПЗ-Кирилловская с отпайками) в пролетах опор 50-51 (2 этап); «Реконструкция ВЛ 220кВ Кубанская-Афипская (участок от опоры № 2 до ПС 220кВ Афипская) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Кубанская-Афипская) в объеме строительства двух новых участков от ПС 220кВ Ильская до места врезки в ВЛ 220кВ с образованием ВЛ 220кВ Афипская-Ильская (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Афипская-Ильская) и ВЛ 220кВ Кубанская-Ильская (участок от опоры № 2 до ПС 220кВ Ильская) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Кубанская-Ильская) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Кубанская-Ильская) (диспетчерское наименование

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

Раздел 1

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Северский район, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение					
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	$209174~{ m kb.m}\pm160~{ m kb.m}$					
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики федерального значения «Строительство ПС 220/35/6кВ Ильская с заходами ВЛ 220кВ. Корректировка». В составе этапов строительства: «Реконструкция ВЛ 220кВ Афипский НПЗ - Кирилловская с отпайками (участок от опоры 7 (включительно) до опоры 180) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Афипский НПЗ-Кирилловская с отпайками) в пролетах опор 50-51 (2 этап); «Реконструкция ВЛ 220кВ Кубанская-Афипская (участок от опоры № 2 до ПС 220кВ Афипская) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Кубанская-Афипская) в объеме строительства двух новых участков от ПС 220кВ Ильская до места врезки в ВЛ 220кВ с образованием ВЛ 220кВ Афипская-Ильская (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Афипская-Ильская (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Кубанская-Ильская (участок от опоры № 2 до ПС 220кВ Кубанская-Ильская) (диспетчерское наименование ВЛ 220кВ Кубанская-Ильская). (3 этап)», на территории муниципального образования Северский район, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Кубанские магистральные сети», находящееся по адресу: 350911, Россия, Краснодарский край,					

ſ		г. Краснодар, ул. Трамвайная, дом 5, офис 515, 204Б.						
		Электронная почта: kms1@kubmes.ru. Публичный сервитут считается установленным со дня						
		внесения сведений о нем в Единый государственный						
		реестр недвижимости.						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_	-	_	_	_	-	

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

	Координаты, м			Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	460571,39	1350450,14	Аналитический	0.1	•	
2	460581,58	1350730,48	Аналитический	0.1	-	
3	460588,18	1350912,08	Аналитический	0.1	-	
4	460596,86	1351111,84	Аналитический	0.1	-	
5	460607,91	1351365,73	Аналитический	0.1	-	
6	460561,61	1351367,63	Аналитический	0.1	-	
7	460573,42	1351665,34	Аналитический	0.1	-	
8	460510,31	1351668,72	Аналитический	0.1	-	
9	460493,61	1351247,88	Аналитический	0.1	-	
10	460482,82	1350975,82	Аналитический	0.1	-	
11	460481,18	1350976,46	Аналитический	0.1	-	
12	460347,21	1351028,37	Аналитический	0.1	-	
13	459754,00	1351110,63	Аналитический	0.1	-	
14	459622,53	1350891,19	Аналитический	0.1	-	
15	459419,56	1350865,15	Аналитический	0.1	-	
16	459280,82	1350738,97	Аналитический	0.1	-	
17	459277,04	1350688,40	Аналитический	0.1	-	
18	459340,07	1350683,69	Аналитический	0.1	-	
19	459341,97	1350709,15	Аналитический	0.1	-	
20	459447,36	1350805,00	Аналитический	0.1	-	
21	459660,98	1350832,41	Аналитический	0.1	-	
22	459786,73	1351042,28	Аналитический	0.1	-	
23	460331,24	1350966,78	Аналитический	0.1	-	
24	460458,34	1350917,53	Аналитический	0.1	-	
25	460480,18	1350909,07	Аналитический	0.1	-	
26	460473,22	1350733,60	Аналитический	0.1	-	
27	460460,32	1350408,34	Аналитический	0.1	-	
28	460523,47	1350405,72	Аналитический	0.1	-	

29	460525,30	1350451,97	Аналитический	0.1	-
1	460571,39	1350450,14	Аналитический	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна чение харак терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности (при
	X	Y	X	Y	TOTAL	характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	_	-

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

Обозна чение харак терных точек границ	Существ координ	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности(п ри
	X	Y	X	Y	- точки	характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_	_	-	_	-	_	_