

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения площадок ВЗиС объекта трубопроводного транспорта федерального значения:
"Строительство газопровода и перевод с угля на газ филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация". "Газопровод-отвод и УРГ и распределительный газопровод до границы территории "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Суворовский район, город Суворов
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14986 \pm 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения площадок ВЗиС объекта трубопроводного транспорта федерального значения: "Строительство газопровода и перевод с угля на газ филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация". "Газопровод-отвод и УРГ и распределительный газопровод до границы территории "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина".</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута 2 года. Обладатель публичного сервитута: АО «Интер РАО - Электрогенерация», ИНН 7704784450, ОГРН 1117746460358 Почтовый адрес обладателя: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, строение 1. Адрес электронной почты: UEG.office@interrao.ru</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения площадок ВЗиС объекта трубопроводного транспорта федерального значения:
"Строительство газопровода и перевод с угля на газ филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация". "Газопровод-отвод и УРГ и распределительный газопровод до границы территории "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	737853,99	189350,65	Аналитический метод	0,10	-
2	737866,00	189367,35	Аналитический метод	0,10	-
3	737881,95	189389,52	Аналитический метод	0,10	-
4	737787,13	189537,12	Аналитический метод	0,10	-
5	737771,31	189545,61	Аналитический метод	0,10	-
6	737739,39	189435,97	Аналитический метод	0,10	-
1	737853,99	189350,65	Аналитический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	738498,23	189138,41	Аналитический метод	0,10	-
8	738500,73	189158,57	Аналитический метод	0,10	-
9	738386,83	189173,34	Аналитический метод	0,10	-
10	738329,36	189190,86	Аналитический метод	0,10	-
11	738319,31	189194,38	Аналитический метод	0,10	-
12	738321,42	189180,81	Аналитический метод	0,10	-
13	738321,66	189178,91	Аналитический метод	0,10	-
14	738374,88	189171,55	Аналитический метод	0,10	-
15	738383,13	189162,93	Аналитический метод	0,10	-
16	738457,77	189150,52	Аналитический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения площадок ВЗиС объекта трубопроводного транспорта федерального значения:
"Строительство газопровода и перевод с угля на газ филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация". "Газопровод-отвод и УРГ и распределительный газопровод до границы территории "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7	738498,23	189138,41	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения площадок ВЗиС объекта трубопроводного транспорта федерального значения:
"Строительство газопровода и перевод с угля на газ филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация". "Газопровод-отвод и УРГ и распределительный газопровод до границы территории "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №