

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ
планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО
"Вайлдберриз")"

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**"Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ
планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО
"Вайлдберриз")"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

"Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО "Вайлдберриз")"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, Рассветовское с.п., п.Рассвет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6418 ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для целей: строительства инженерного сооружения для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО «Вайлдберриз»)» на основании п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Обладателем публичного сервитута является Акционерное общество «Донэнерго». ИНН 6163089292, ОГРН 1076163010890. Почтовый адрес: 344006, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 162. Адрес электронной почты: dir@donenergo.ru. Телефон: 8(863) 237-04-59</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**"Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ
планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО
"Вайлдберриз")"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-61, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437831,10	2216330,71	Аналитический метод	0,10	—
2	437831,09	2216339,78	Аналитический метод	0,10	—
3	437812,69	2216339,86	Аналитический метод	0,10	—
4	437812,70	2216406,13	Аналитический метод	0,10	—
5	437815,46	2216406,17	Аналитический метод	0,10	—
6	437815,31	2216531,13	Аналитический метод	0,10	—
7	437811,31	2216531,15	Аналитический метод	0,10	—
8	437811,31	2216545,86	Аналитический метод	0,10	—
9	437794,15	2216545,33	Аналитический метод	0,10	—
10	437791,25	2216547,43	Аналитический метод	0,10	—
11	437791,19	2216950,23	Аналитический метод	0,10	—
12	437790,27	2216981,31	Аналитический метод	0,10	—
13	437807,75	2216981,28	Аналитический метод	0,10	—
14	437807,71	2216990,41	Аналитический метод	0,10	—
15	437811,36	2216990,38	Аналитический метод	0,10	—
16	437811,28	2217258,38	Аналитический метод	0,10	—
17	438155,72	2217258,38	Аналитический метод	0,10	—
18	438155,74	2217265,36	Аналитический метод	0,10	—
19	438147,85	2217265,38	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**"Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ
планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО
"Вайлдберриз")"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	438147,28	2217334,11	Аналитический метод	0,10	—
21	438145,28	2217334,09	Аналитический метод	0,10	—
22	438145,85	2217265,38	Аналитический метод	0,10	—
23	437804,84	2217265,31	Аналитический метод	0,10	—
24	437805,72	2216990,29	Аналитический метод	0,10	—
25	437805,02	2216990,29	Аналитический метод	0,10	—
26	437805,74	2216983,28	Аналитический метод	0,10	—
27	437788,21	2216983,31	Аналитический метод	0,10	—
28	437789,19	2216950,22	Аналитический метод	0,10	—
29	437789,25	2216546,41	Аналитический метод	0,10	—
30	437793,53	2216543,31	Аналитический метод	0,10	—
31	437809,31	2216543,80	Аналитический метод	0,10	—
32	437809,31	2216531,12	Аналитический метод	0,10	—
33	437807,08	2216531,12	Аналитический метод	0,10	—
34	437807,09	2216406,10	Аналитический метод	0,10	—
35	437810,64	2216406,12	Аналитический метод	0,10	—
36	437810,69	2216337,87	Аналитический метод	0,10	—
37	437829,09	2216337,79	Аналитический метод	0,10	—
38	437829,18	2216330,71	Аналитический метод	0,10	—
1	437831,10	2216330,71	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**"Строительство КВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ 1 с.ш. ПС 110/10 кВ Минстрой до РУ-10 кВ
планируемой к установке РП-10 кВ. Складской комплекс. Аксайский район (ООО
"Вайлдберриз")"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—