

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 – ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)

(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	Иркутская область, район Усть-Кутский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46358 +/- 377 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 – ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8). Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ПАО «ФСК ЕЭС», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, почтовый адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4, тел.: +7 (391) 274-67-00, E-mail: info@fsk-ees.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	967030.60	4310397.56	Картометрический метод	0.50	-
2	967081.57	4310436.80	Картометрический метод	0.50	-
3	967037.92	4310495.15	Картометрический метод	0.50	-
4	967062.27	4310728.03	Картометрический метод	0.50	-
5	967088.31	4310965.38	Картометрический метод	0.50	-
6	967147.52	4311053.56	Картометрический метод	0.50	-
7	967154.13	4311063.34	Картометрический метод	0.50	-
8	967139.43	4311083.03	Картометрический метод	0.50	-
9	967098.94	4311098.60	Картометрический метод	0.50	-
10	967084.10	4311076.79	Картометрический метод	0.50	-
11	967076.64	4311065.77	Картометрический метод	0.50	-
12	967024.32	4310988.78	Картометрический метод	0.50	-
13	966998.04	4310734.87	Картометрический метод	0.50	-
14	966970.00	4310476.52	Картометрический метод	0.50	-
15	967014.36	4310418.10	Картометрический метод	0.50	-
1	967030.60	4310397.56	Картометрический метод	0.50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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 (Mt), 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

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



Схема расположения листов к схеме расположения границ публичного сервитута

для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения

«ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)

путем реконструкции объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская»

в рамках проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайкой на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 -

Рассолы и ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут

с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ,

установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайкой на ПС НПС-8

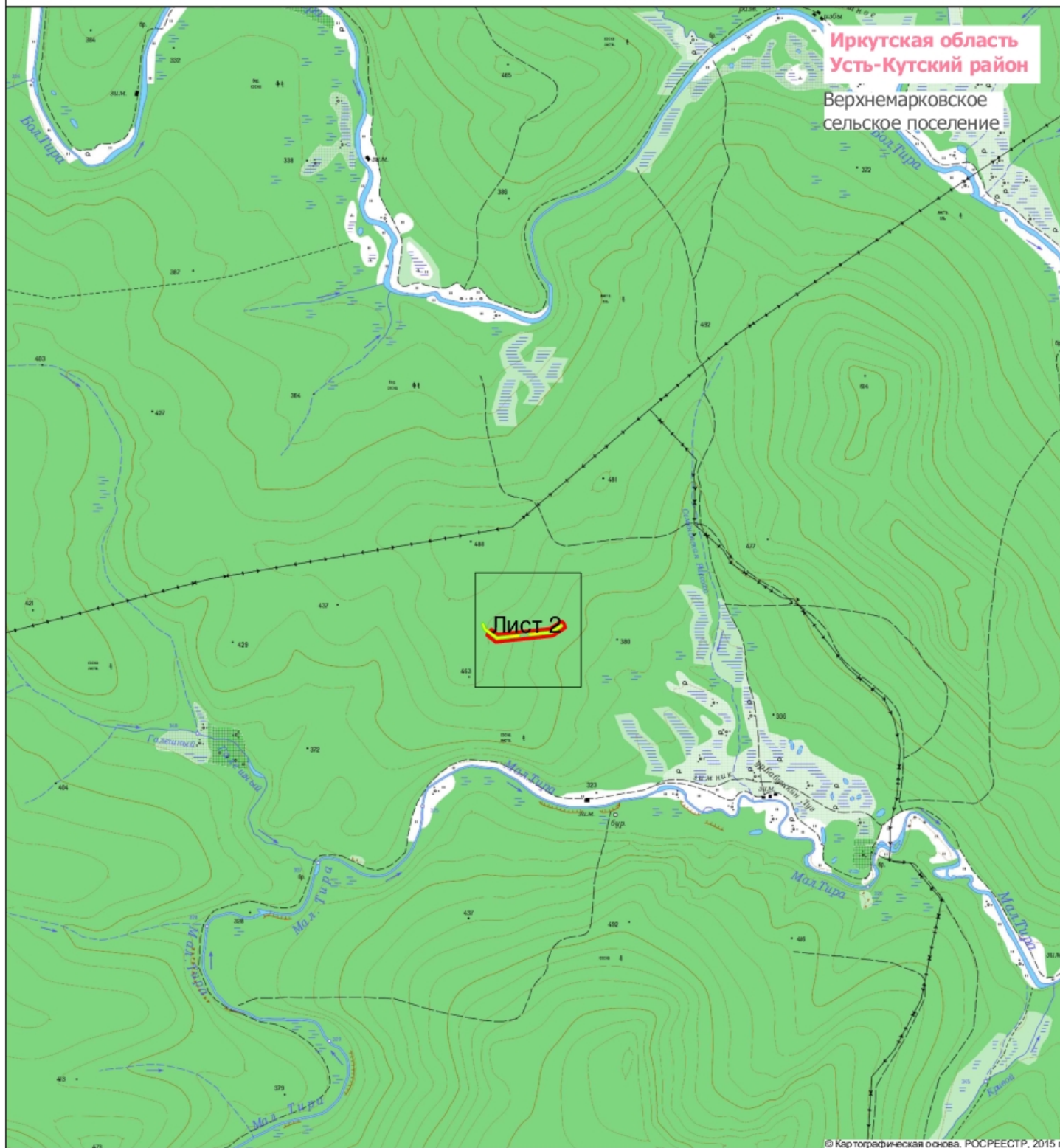
на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов (ПА) (для ТП энергетических установок

и энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания»). 3 этап строительства: Реконструкция «Двухцепная ВЛ 220 кВ

Тира-Надеждинская» с образованием «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС Рассолы», «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы до ПС НПС-8), «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)

М 1:50000

Лист 1 из 2



Иркутская область
Усть-Кутский район
Верхнемарковское
сельское поселение

Лист 2

© Картографическая основа, РосРЕЕСТР, 2015 г.

Условные обозначения:

 проектные границы публичного сервитута для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8) путем реконструкции объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская» в рамках проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайкой на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайкой на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов (ПА) (для ТП энергетических установок и энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания»). 3 этап строительства: Реконструкция «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская» с образованием «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС Рассолы», «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы до ПС НПС-8), «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)

Проектное местоположение инженерных сооружений:


 линейное сооружение («ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8))



Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8) путем реконструкции объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская» в рамках проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I(II) цель с отпайкой на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цель с отпайкой на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА) (для ТП энергетических установок и энергопринимающих устройств ООО "Иркутская нефтяная компания)». 3 этап строительства: Реконструкция «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская» с образованием «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС Рассолы», «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы до ПС НПС-8), «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)

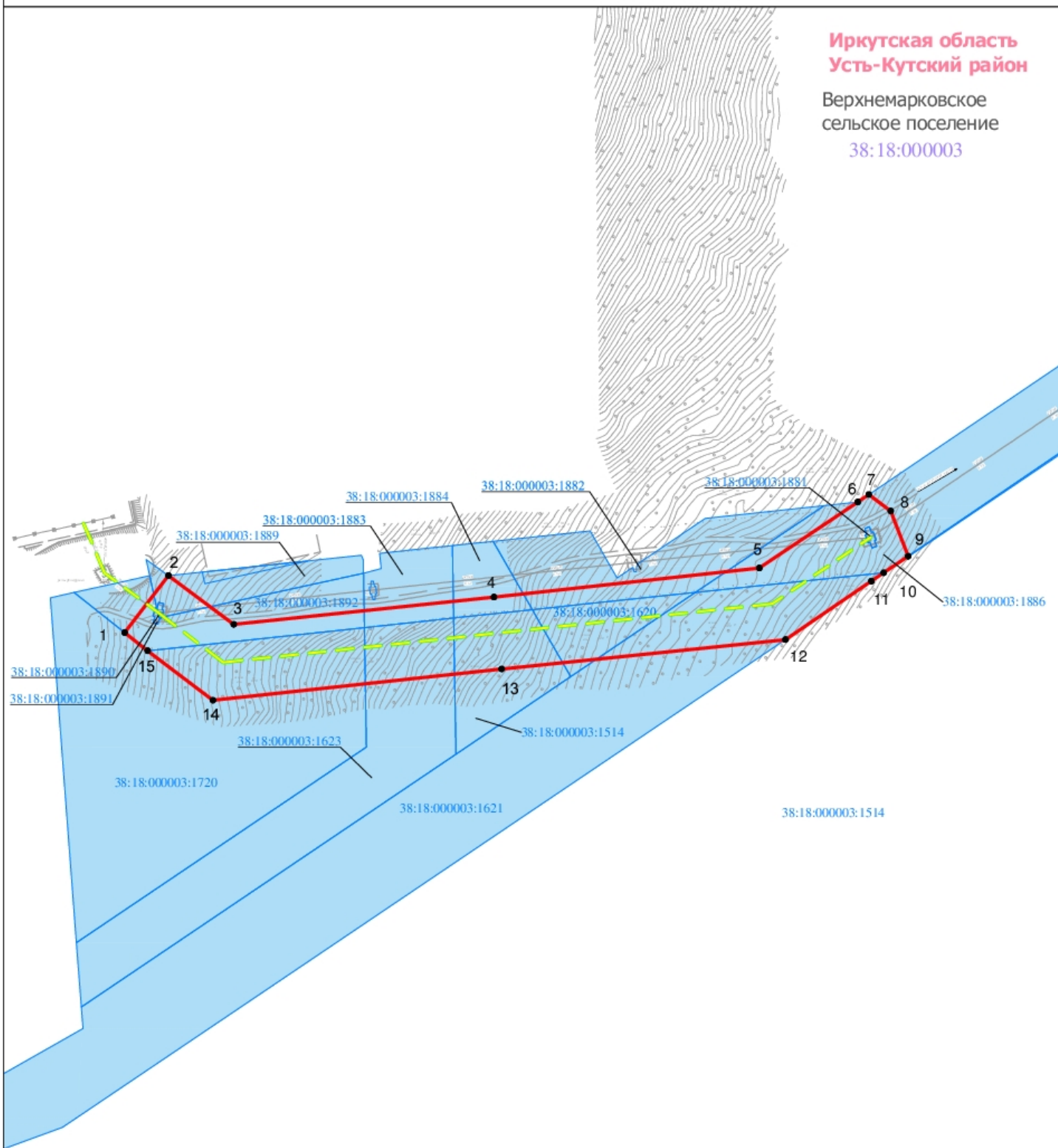
М 1:5000

Лист 2 из 2

Иркутская область
Усть-Кутский район

Верхнемарковское
сельское поселение

38:18:000003



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8) путем реконструкции объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская» в рамках проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I(II) цель с отпайкой на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цель с отпайкой на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА) (для ТП энергетических установок и энергопринимающих устройств ООО "Иркутская нефтяная компания)». 3 этап строительства: Реконструкция «Двухцепная ВЛ 220 кВ Тира-Надеждинская» с образованием «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС Рассолы», «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы до ПС НПС-8), «ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)
- линейное сооружение («ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8))
- характерная точка границы публичного сервитута, её номер

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- линейное сооружение («ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8))

38:18:000003 номер кадастрового квартала

38:18:000003:1514 граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер