

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 – ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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 (Р +/- Дельта Р)	80859 +/- 498 м <sup>2</sup>
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-9 – ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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	968248.91	4310763.39	Картометрический метод	0.50	-
2	968288.89	4310808.52	Картометрический метод	0.50	-
3	968270.57	4310841.95	Картометрический метод	0.50	-
4	968158.06	4310941.50	Картометрический метод	0.50	-
5	967833.64	4310943.25	Картометрический метод	0.50	-
6	967521.26	4310947.56	Картометрический метод	0.50	-
7	967225.50	4310953.82	Картометрический метод	0.50	-
8	967164.26	4311049.77	Картометрический метод	0.50	-
9	967154.13	4311063.34	Картометрический метод	0.50	-
10	967139.44	4311083.03	Картометрический метод	0.50	-
11	967098.94	4311098.59	Картометрический метод	0.50	-
12	967084.13	4311076.79	Картометрический метод	0.50	-
13	967076.64	4311065.77	Картометрический метод	0.50	-
14	967191.11	4310891.88	Картометрический метод	0.50	-
15	967520.32	4310887.17	Картометрический метод	0.50	-
16	967832.91	4310882.85	Картометрический метод	0.50	-
17	968133.66	4310878.45	Картометрический метод	0.50	-
18	968222.74	4310798.57	Картометрический метод	0.50	-
1	968248.91	4310763.39	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



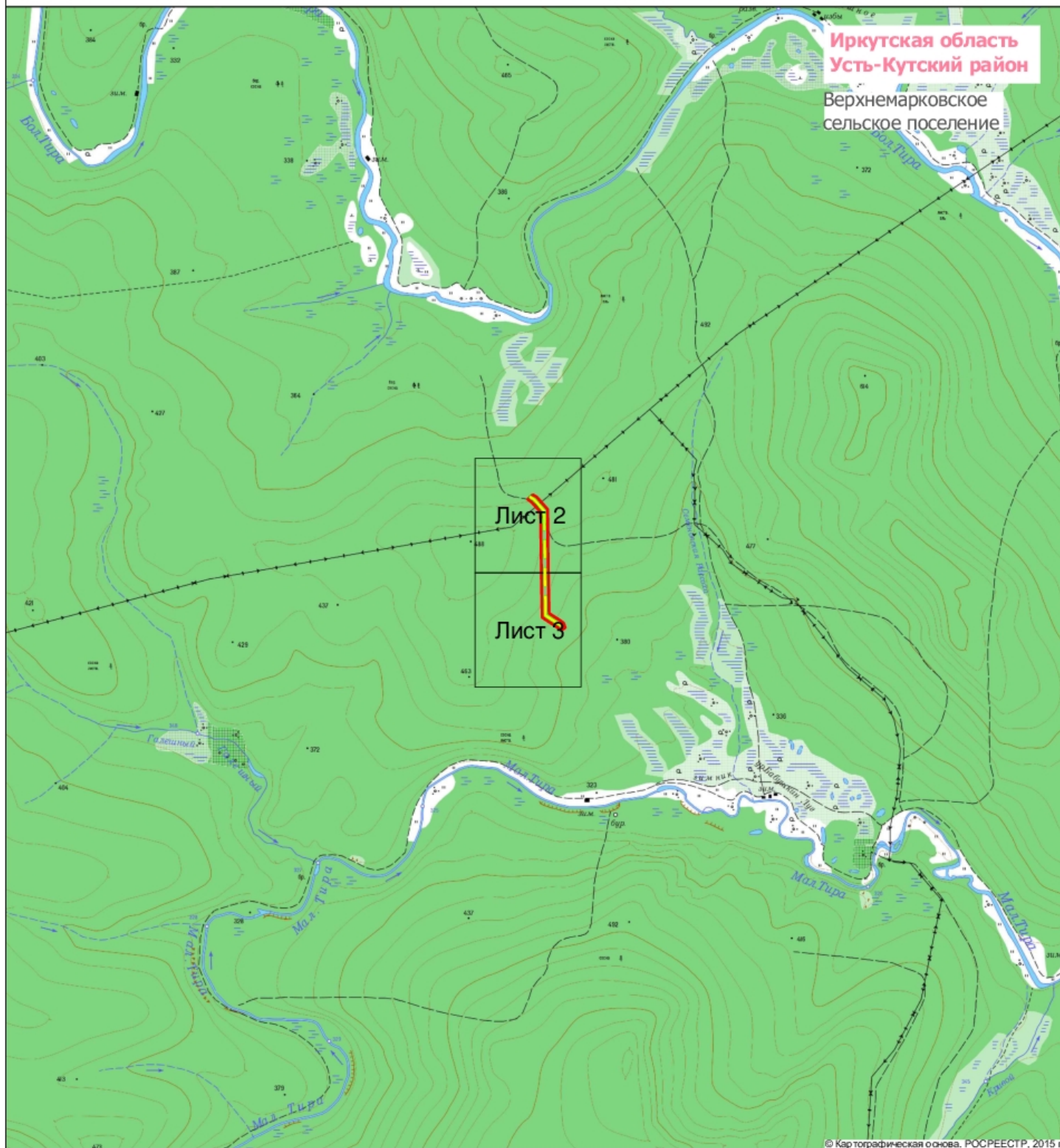


## Схема расположения листов к схеме расположения границ публичного сервитута

для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения  
«ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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 3




© 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-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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:

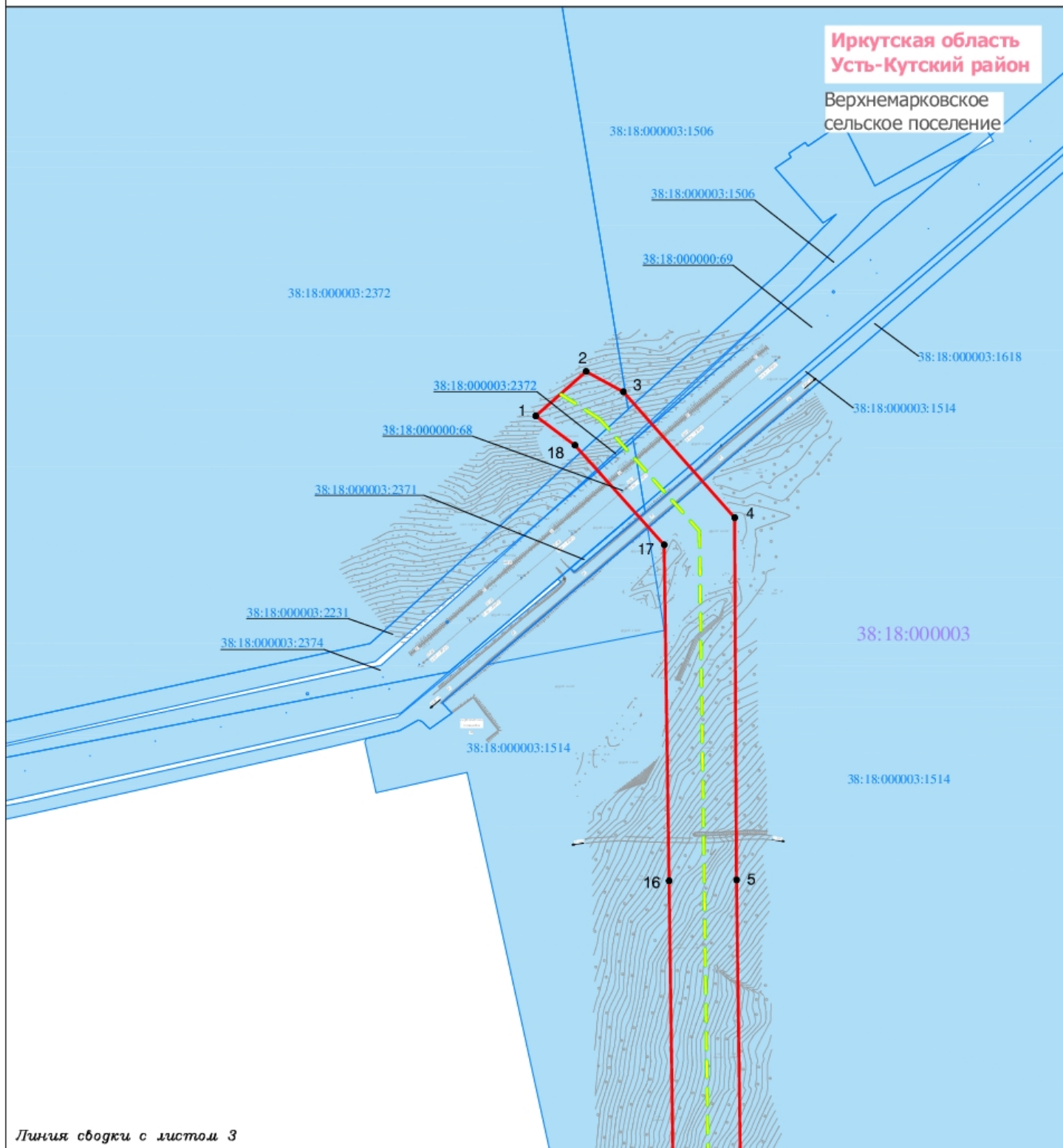
 линейное сооружение («ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы до ПС НПС-8))



### Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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 Рассолы до ПС НПС-8)

М 1:5000 Лист 2 из 3



Линия сводки с листом 3

#### Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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 Рассолы до ПС НПС-8)
- характерная точка границы публичного сервитута, её номер

#### Проектное местоположение инженерных сооружений:

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





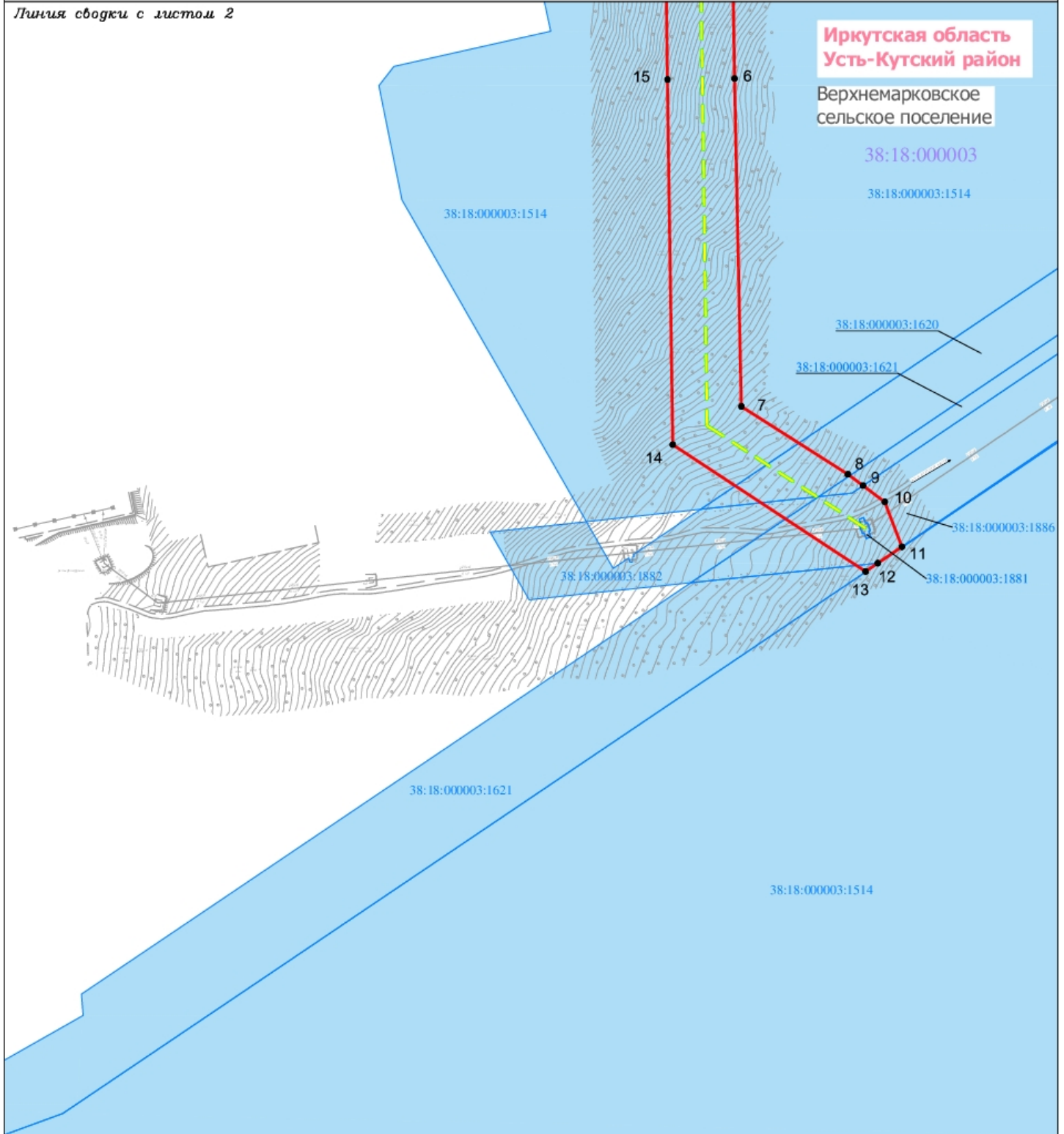
### Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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 1:5000

Лист 3 из 3

Линия сводки с листом 2



**Иркутская область**  
**Усть-Кутский район**

Верхнемарковское  
сельское поселение

38:18:000003

38:18:000003:1514

38:18:000003:1620

38:18:000003:1621

38:18:000003:1886

38:18:000003:1882

38:18:000003:1881

38:18:000003:1621

38:18:000003:1514

#### Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы 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)
- линейное сооружение («ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8» (участок ВЛ от ПС Рассолы до ПС НПС-8))
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, его кадастровый номер
- характерная точка границы публичного сервитута, её номер

#### Проектное местоположение инженерных сооружений:

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