

# ООО «Петропавловская кадастровая служба»

Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 01-И-№1549-2 от 12.07.2012г.

Лицензии № 41-00005Г от 09.09.2011 г. на осуществление геодезической деятельности,  
№ 41-00002К от 09.09.2011г. на осуществление картографической деятельности,  
выданы Управлением Росреестра по Камчатскому краю



## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ для образования земельного участка под сооружение ВЛ-35 кВ "Тигиль - Седанка", местоположение: край Камчатский, Тигильский район, с. Тигиль

Утверждаемая часть

И.о. директора ООО «Петропавловская  
кадастровая служба»

Исполнитель



Т.И. Амброс

Д.Ю.Толмачева

г. Петропавловск-Камчатский

2016г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения и исходно-разрешительная документация	3
2. Сведения об образуемом земельном участке	4
3. Координаты характерных точек границ образуемого земельного участка	4
4. Чертеж межевания территории	5

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
**для образования земельного участка под сооружение**  
**ВЛ-35 кВ "Тигиль - Седанка",**  
**местоположение: край Камчатский, Тигильский район, с. Тигиль**

**1. Общие положения и исходно-разрешительная документация**

1.1. Настоящий проект межевания территории подготовлен на основании:

- Договора от 14.04.2016г., заключенного с АО «Южные электрические сети Камчатки»;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «село Тигиль» Тигильского района Камчатского края, приняты Решением совета народных депутатов сельского поселения «село Тигиль» № 193 от 24.02.2012г.

1.2. При разработке учитывались требования следующих нормативов градостроительного проектирования:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- СНиП 2.07.01-89\* (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ, ВСН № 14278ТМ-Т1;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «село Тигиль» Тигильского района Камчатского края.

1.3. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящий Проект межевания разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемого земельного участка.

1.4. В чертеже Проекта Межевания отображены:

- 1) красные линии;
- 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 3) границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;
- 4) границы территорий объектов культурного наследия (при их наличии);
- 5) границы зон с особыми условиями использования территории (при их наличии);
- 6) границы зон действия публичных сервитутов (при их наличии).

**2. Сведения об образуемом земельном участке**

2.1. Проектом Межевания предусмотрено образование земельного участка под сооружение ВЛ-35кВ "Тигиль - Седанка" (4 опоры), из земель, находящихся в государственной собственности, расположенного: Российская Федерация, Камчатский

край, Тигильский муниципальный район, сельское поселение «село Тигиль», с.Тигиль.

2.2. Характеристики образуемого земельного участка приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Характеристики образуемых земельных участков	Условный номер земельного участка.	Площадь кв. м
1	2	3	4
1.	<p><b>местоположение:</b> Российская Федерация, Камчатский край, Тигильский муниципальный район, сельское поселение «село Тигиль», с.Тигиль</p> <p><b>кадастровый квартал:</b> 82:01:000009</p> <p><b>вид разрешенного использования – для размещения воздушных линий электропередачи</b></p> <p><b>категория земель:</b> земли населенных пунктов</p> <p><b>система координат:</b> МСК-82.</p>	82:01:000009:3У1	130

### 3. Координаты характерных точек границ образуемого земельного участка

82:01:000009:3У1 (4 контура)					
№ пп	Координаты точек (м)		№ пп	Координаты точек (м)	
	X	Y		X	Y
:3У1(1)			:3У1(3)		
1	1 088 502.15	1 412 464.85	17	1 088 672.60	1 412 449.99
2	1 088 502.36	1 412 472.14	18	1 088 672.20	1 412 459.98
3	1 088 499.86	1 412 472.21	19	1 088 669.90	1 412 459.89
4	1 088 499.90	1 412 473.86	20	1 088 670.31	1 412 449.90
5	1 088 497.60	1 412 473.93	17	1 088 672.60	1 412 449.99
6	1 088 497.56	1 412 472.28	:3У1(4)		
7	1 088 495.06	1 412 472.35	21	1 088 761.36	1 412 469.74
8	1 088 494.85	1 412 465.05	22	1 088 759.70	1 412 479.60
9	1 088 497.35	1 412 464.98	23	1 088 757.43	1 412 479.22
10	1 088 497.30	1 412 463.33	24	1 088 759.09	1 412 469.36
11	1 088 499.60	1 412 463.27	21	1 088 761.36	1 412 469.74
12	1 088 499.65	1 412 464.92			
1	1 088 502.15	1 412 464.85			
:3У1(2)					
13	1 088 565.91	1 412 457.51			
14	1 088 566.99	1 412 467.45			
15	1 088 564.70	1 412 467.70			
16	1 088 563.63	1 412 457.76			
13	1 088 565.91	1 412 457.51			

