

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 10 кВ д. Барсаи отп. на КТП-9001

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

## Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5422 кв.м +/- 129 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59, 2 зона**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391877.34	2268364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	391920.20	2268447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	391900.57	2268499.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	391878.01	2268547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	391838.80	2268579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	391826.22	2268593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	391810.19	2268578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	391825.09	2268562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	391825.85	2268562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	391861.05	2268534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	391881.21	2268491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	391897.24	2268448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	391858.70	2268374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	391877.34	2268364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут ВЛ 10 кВ д. Барсаи отп. на КТП-9001

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 10 кВ д. Барсаи отп. на КТП-9001



Масштаб 1 : 5000

## Приложения

1.41



АКТ № 295

**приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией**

Дата составления 29.09.2017

Организация Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» по ОКПО 00107583

Код вида операции	Код		
	строительной организации	участка	объекта
13			СПП 33-12115000410064601

Местонахождение объекта Пермский край, Уинский район, с.Барсаи  
 ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная ПО КуЭС филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»  
(наименование органа, назначившего комиссию)  
 приказом № 37 от "01" февраля 2017 года

**УСТАНОВИЛА:**

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке «Реконструкция КТП №1 по ВЛ №1-10кВ ПС «Воскресенск», ВЛ-0,38кВ от КТП №1 «Барсаи» и строительство ВЛ-10кВ»  
(наименование объекта и вид строительства)  
 расположенный по адресу Пермский край, Уинский район, с.Барсаи

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным (не требуется)  
(наименование)

3. В строительстве принимали участие:  
ООО «ЭнергоИнжиниринг» юр.адрес: 454007, г. Челябинск, ул.Рождественского, д.13, оф.309; почт.адрес: 454084, г. Челябинск, пр.Победы 158, оф.401А ИНН7452115786, КПП745201001, ОКПО53849853, р/сч40702810664060001049 в банке ПАО КБ «УБРИР филиал Южно Уральский» БИК047501981 – монтаж ВЛ-10кВ, 0,38кВ, КТП, пусконаладочные работы  
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком ООО «Уралэлектросетьстрой», юр.адрес: 614010, г.Пермь, ул.Г.Хасана,9а, почт.адрес: 617762, г. Чайковский, ул. Шлюзовая, 1/1, ИНН5904113889, КПП590401001, р/счет №40702810400000200126 в ОАО АКБ «Перминвестбанк» г.Пермь к/с 30101810700000000764 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю  
(наименование организации и ее реквизиты)  
 выполнившим проект шифр 06-07-2012

и субподрядными организациями (наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы филиалом ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»  
(наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена приказом филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»  
(наименование органа, утвердившего (переутвердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

"20" мая 2013 год № 253

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
 Начало работ июнь 2017  
(месяц, год)  
 Окончание работ июль 2017  
(месяц, год)

Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке **«Реконструкция КТП №1 по ВЛ №1-10кВ ПС «Воскресенск», ВЛ-0,38кВ от КТП №1 «Барсаи» и строительство ВЛ-10кВ»**

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Общая протяженность ВЛ-10кВ	км	0,155		0,155	
Общая протяженность ВЛ-0,38кВ	км	1,97		1,95	
Мощность силовых трансформаторов	кВА	400		400	
Смонтированное оборудование:					
Трансформаторная подстанция КТП-400/10/0,4кВ	шт	1		1	
Трансформатор ТМГ-400/10	шт	1		1	

Вариант Б (для жилых домов)

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем, в том числе подземной части	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроено-пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир:	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении \_\_\_).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении \_\_\_).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации (в ценах 2000 г.)

Всего	865,427 тыс. руб.	_____	_____	коп.
в том числе:				
стоимость строительно-монтажных работ	291,614 тыс. руб.	_____	_____	коп.
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря	143,449 тыс. руб.	_____	_____	коп.
прочие	429,364 тыс. руб.	_____	_____	коп.
13. Стоимость принимаемых основных фондов	4048,415 тыс. руб.	_____	_____	коп.
в том числе:				
стоимость строительно-монтажных работ	1830,636 тыс. руб.	_____	_____	коп.
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря	502,585 тыс. руб.	_____	_____	коп.
прочие	1710,194 тыс. руб.	_____	_____	коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является наличие разрешительной и исполнительно-производственной документации в полном объеме, в соответствии с «Положением о формировании приёмно-сдаточной документации на Объектах общества».

15. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

**РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ:**

Предъявленный к приемке объект:

**«Реконструкция КТП №1 по ВЛ №1-10кВ ПС «Воскресенск», ВЛ-0,38кВ от КТП №1 «Барсаи» и строительство ВЛ-10кВ»**

(наименование объекта)

СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Председатель комиссии	Главный инженер (должность)	 (подпись)	А.В. Павлов (расшифровка подписи)
Члены комиссии-представителей заказчика (застройщика):			
	Начальник Ординского РЭС (должность)	 (подпись)	А.В. Швайгерт (расшифровка подписи)
	Начальник СРС (должность)	 (подпись)	Ю.А. Богомолов (расшифровка подписи)
	Начальник ОКС (должность)	 (подпись)	О.П. Сысолина (расшифровка подписи)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Генерального подрядчика	Директор ООО «ЭнергоИнжиниринг» (должность)	 (подпись)	М.В. Путинин (расшифровка подписи)
Генерального проектировщика	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Других заинтересованных органов и организаций	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)





Открытое акционерное общество «Межрегиональная  
распределительная сетевая компания Урала»  
Филиал «Пермэнерго»  
Производственное отделение  
Кунгурские электрические сети  
617470, Пермский край,  
г. Кунгур, ул. Ленина, д. 55  
тел.: (34271) 6-33-59, факс (34271) 6-32-89  
E-mail: secr@kunes.permenergo.ru

23.09.2019

№ 8/м

На \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

### Справка

Дана о том, что объект «ВЛ 10 кВ д.Барсаи отп. на КТП-9001», указанный в Акте приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией №295 от 29.09.2017г. входит в ЭСК «Воскресенск», построен для производственных нужд за счет собственных средств «МРСК Урала».

Так же сообщаем, что данный объект построен в рамках реконструкции (переустройства/выноса) электросетевых объектов и соответствует параметрам Закона «О градостроительной деятельности в Пермском крае» от 14 сентября 2011 года № 805-ПК в редакции закона Пермского края от 31.05.2012г. №48-ПК, ст.20 п.4, выдача разрешений на строительство не требуется в случаях строительства, реконструкции в границах населенного пункта сетей инженерно-технического обеспечения (тепло-, газо-, электро-, водоснабжения, водоотведения, связи и др.), предназначенных для присоединения объекта (здания, строения, сооружения, реконструируемого объекта, объекта незавершенного строительства), до точки подключения к системам тепло-, газо-, электро-, водоснабжения, водоотведения, связи и др.

Директор



А.А.Трикоз



ISO 9001:2015 No.20829/2  
ISO 14001:2015 No.03657/2  
ISO 45001:2018 No.00025/2  
ISO 50001:2011 No.00178/2