

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация Бийского района Алтайского края (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Сибирь»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Сибирь»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660021, Красноярский край, город Красноярск, ул.Богграда, д.144А
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660021, Красноярский край, город Красноярск, ул.Богграда, д.144А
2.6	Адрес электронной почты	
2.7	ОГРН	1052460054327
2.8	ИНН	2460069527
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Петракова
	Имя	Елена
	Отчество (при наличии)	Геннадьевна
3.2	Адрес электронной почты	astap1@yandex.ru
3.3	Телефон	+79163914960
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 00/114/22/231 от 16.09.2020 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные <u>статьей 39.37</u> Земельного кодекса Российской Федерации или <u>статьей 3.6</u> Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 35 кВ БЛ-313" электросетевого комплекса № В-3	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 (сорок девять) лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с <u>подпунктом 4</u> пункта 1 статьи <u>39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) -----	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <i>Свидетельство о государственной регистрации права на сооружение 22АБ №512557 от 17.10.2008 г.</i>	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном <u>пунктом 2</u> настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) _____	

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	22:04:380001:1196, 22:04:380001:1230
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <u>Собственность</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	ДА
11	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	НЕТ
	12	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Копия доверенности; 2. Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута; 3. Свидетельство о государственной регистрации права объекта – Электросетевой комплекс № В-3 22АБ №512557 от 17.10.2008 г.; 4. Выписка из технического паспорта на электросетевой комплекс №В-3 от 28.11.2007 г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным <u>статьей 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись) <hr/> Е.Г. Петракова (инициалы, фамилия)	"12" ноября 2020 г.



ДОВЕРЕННОСТЬ № 00/114/22/ 231

Город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация

Шестнадцатое сентября две тысячи двадцатого года

Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (свидетельство о государственной регистрации, выданное 04.07.2005, ИФНС по Железнодорожному району г. Красноярск: серия 24 № 002538008, ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327, место нахождения: г. Красноярск, ул. Богграда, 144а) (далее – ПАО «Россети Сибирь») в лице заместителя генерального директора - директора Филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» (место нахождения: Российская Федерация, Алтайский край, 656002, город Барнаул, улица Кулагина, 16) **Пантелеева Николая Анатольевича**, 04 июня 1976 года рождения, имеющего паспорт гражданина Российской Федерации 01 01 488489, выданный УВД г. Рубцовска Алтайского края 06 июля 2001 года, код подразделения 222-044, действующего на основании доверенности № 00/114 от 11.09.2020,

настоящей доверенностью в порядке передоверия уполномочивает **Петракову Елену Геннадьевну**, 05.04.1968 года рождения, паспорт 01 13 867309, выданный 16.05.2013г. Отделом УФМС России по Алтайскому краю в Индустриальном районе г. Барнаула, код подразделения 220-071, адрес регистрации: Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 99 (Девяносто девять), квартира 128 (Сто двадцать восемь), от имени и в интересах ПАО «Россети Сибирь» по вопросам, касающимся деятельности филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» (далее - Филиал) совершать следующие действия:

1. Представлять интересы во всех органах государственной власти, в органах местного самоуправления, во внебюджетных фондах, во всех организациях и учреждениях независимо от организационно-правовой формы, а также перед физическими лицами, в том числе:

- заключать (подписывать) договоры (сделки), соглашения, дополнительные соглашения, протоколы разногласий, протоколы согласования разногласий, протоколы урегулирования разногласий к договорам, изменять, дополнять, расторгать, прекращать действие договоров (сделок), предметом которых является:
 - аренда или сервитут земельных участков;
 - возмездное оказание услуг;
 - аренда, безвозмездное пользование движимого и недвижимого имущества, принадлежащего на праве собственности третьим лицам;
 - аренда, безвозмездное пользование движимого и недвижимого имущества, принадлежащего Обществу на праве собственности;
 - купля-продажа, дарение, аренда и безвозмездное пользование электросетевого имущества;
 - купля-продажа, дарение (безвозмездная передача) движимого и недвижимого имущества, принадлежащего Обществу на праве собственности;
 - соглашения о переустройстве объектов при реализации проектов строительства (реконструкции) третьих лиц (далее – соглашение), дополнительные соглашения, протоколы разногласий, протоколы согласования разногласий, протоколы урегулирования разногласий к соглашениям, изменять, дополнять, расторгать, прекращать действие соглашений, предметом которых является реконструкция объектов электросетевого хозяйства Общества.

Соб

2

- подписывать документы, связанные с исполнением договоров предметом которых является: купля-продажа (в том числе мена) имущества, аренда движимого и недвижимого имущества, возмездное оказание услуг, возмещение ущерба, причиненного имуществу ПАО «МРСК Сибири, соглашений предметом которых является реконструкция объектов электросетевого хозяйства Общества, в том числе акты приема-передачи движимого и недвижимого имущества, акты сверок, накладные, акты приема передачи выполненных работ, оказанных услуг, счета на оплату и иные документы

- подписывать и подавать заявления, обращения, жалобы, иные документы, ответы на заявления, обращения и иные документы, требующие ответа;

- подавать и получать документы по вопросам оформления землеустроительной документации на земельные участки, занятые объектами ПАО «Россети Сибирь», и их постановки на государственный кадастровый учет;

- получать документы о топографо-геодезической изученности района, техническую документацию, материалы ранее выполненных проектно-изыскательных работ, сведения о земельных участках, содержащихся в государственном земельном кадастре, землеустроительной, градостроительной, лесоустроительной, геодезической, картографической и иной связанной с использованием, охраной и перераспределением земель документации, сведения, содержащиеся в едином государственном реестре прав, об объектах недвижимости, прочие исходные материалы и сведения;

- заказывать и предоставлять для проведения экспертизы землеустроительную документацию, давать пояснения по представленным документам и получать соответствующее заключение экспертизы;

- получать и предоставлять акты сверок по уплате арендных платежей на землю;

- подписывать и подавать заявления на проведение работ по присвоению (утверждению) адреса объектам недвижимости;

- получать справки о присвоенном (утвержденном) адресе;

- подписывать, подавать и получать иные документы, связанные с оказанием услуг по присвоению (утверждению) адреса.

- совершать иные законные действия, связанные с исполнением настоящего поручения.

2. Осуществлять организацию работы по государственной регистрации прав собственности на объекты недвижимости, закрепленные за Обществом и Филиалом, и сделок с ними, в том числе представлять интересы в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), в Управлении Росреестра по Алтайскому краю, а также в управлениях Росреестра, действующих на территории субъектов РФ, и других организациях, осуществляющих регистрацию прав на недвижимое имущество, регистрацию судов внутреннего и смешанного плавания, катеров, моторных лодок с подвесными моторами, прогулочных судов и сделок с ними (в том числе в Управлении государственного морского и речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Госморречнадзор), в ФГУ «Российский речной регистр»), по вопросам связанным с регистрацией прав, сделок, перехода прав, ограничений (обременений) на недвижимое имущество с правом:

- подписывать и подавать заявления о государственной регистрации прав, сделок, перехода права, ограничения (обременения) на недвижимое имущество, суда, заявления о снятии обременений в отношении объектов недвижимости, в том числе о погашении регистрационной записи об ипотеке, залоге и иных обременений, о внесении изменений в Единый государственный реестр недвижимости, и прекращении права на недвижимое имущество, а также представлять документы, необходимые для государственной регистрации;

- получать расписки в получении документов на государственную регистрацию прав;

- представлять дополнительные доказательства наличия оснований для государственной регистрации, а также подлинности документов и достоверности указанных в них сведений;
- получать уведомления о приостановлении, об отказе в государственной регистрации;
- подписывать и представлять заявления о приостановлении и возобновлении государственной регистрации, прекращении государственной регистрации прав и возврате документов;
- запрашивать, получать Выписки из единого государственного реестра недвижимости, удостоверяющие государственную регистрацию возникновения и перехода прав на недвижимое имущество, ограничения (обременения) на недвижимое имущество, документы, выражающие содержание сделки с регистрационной надписью о проведенной государственной регистрации;
- подписывать и представлять заявления об исправлении технических ошибок в записях, допущенных при государственной регистрации;
- подписывать и подавать заявления о правопритязаниях и заявленных в судебном порядке правах требования в отношении объектов недвижимости;
- подписывать и подавать заявления о предоставлении сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, о содержании правоустанавливающих документов, копий договоров и иных документов, выражающих содержание односторонних сделок, совершенных в простой письменной форме, обобщенных сведений о правах на имеющиеся у ПАО «Россети Сибирь» объекты недвижимости, выписки, содержащие сведения о переходе прав на объект недвижимости, о лицах, получивших сведения об объекте недвижимого имущества, на который ПАО «Россети Сибирь» имеет права;
- обжаловать неправомерные действия (бездействие) органа, осуществляющего государственную регистрацию прав в вышестоящую организацию;
- подписывать, представлять и получать иные заявления и документы, а также совершать иные законные действия, связанные с исполнением настоящего поручения.

3. Представлять интересы в органах кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, в том числе в подведомственных им государственных учреждениях и организациях, с правом осуществления действий, предусмотренных Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», а также согласовывать землеустроительную документацию.

4. Представлять интересы ПАО «Россети Сибирь» в филиалах и отделениях филиалов ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» и иных органах и организациях, осуществляющих техническую инвентаризацию и/или кадастровые работы в отношении объектов недвижимости, закрепленных за Обществом и Филиалом «Алтайэнерго», в том числе с правом:

- заключать (подписывать) договоры (сделки), соглашения, дополнительные соглашения, протоколы разногласий, протоколы согласования разногласий, протоколы урегулирования разногласий к договорам, изменять, дополнять, расторгать, прекращать действие договоров (сделок), предметом которых является техническая инвентаризация и/или кадастровые работы в отношении объектов недвижимости;
- приема и передачи документов, необходимых для выполнения работ, оказания услуг; предусмотренных договорами на проведение технической инвентаризации и изготовление технических и/или кадастровых паспортов объектов недвижимости;
- получения актов приема-передачи выполненных работ, оказанных услуг, счетов, счетов-фактур для оплаты;
- получения результатов выполненных работ, оказанных услуг.

4

- подписания актов приема-передачи выполненных работ, оказанных услуг, счетов, счетов-фактур для оплаты;

5. Подписывать документы, по прочим видам деятельности, исполнителем (продавцом) по которым является Общество в лице Филиала «Алтайэнерго», а именно: акты сверок, счета на оплату, акты приема – передачи выполненных работ (оказанных услуг), за исключением счетов – фактур.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия и действительна по двадцать восьмое апреля две тысячи двадцать второго года.

**Заместитель генерального
директора – директор филиала
ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»**



Н.А. Пантелеев

И.В. Плевако
Российская Федерация
город Барнаул, Алтайский край
Шестнадцатого сентября две тысячи двадцатого года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Плевако Ириной Владиславовной, нотариусом Барнаульского нотариального округа.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению лица, выдавшего доверенность. Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность подписавшего доверенность установлена, его дееспособность проверена. Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 54/251-н/22-2020-4-394.

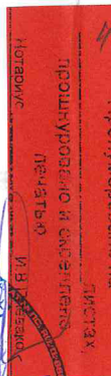
Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 200 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 3000 руб.



И.В. Плевако

И.В. Плевако



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 35кВ БЛ-313" электросетевого комплекса № В-3

(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	Алтайский край, район Бийский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 35кВ БЛ-313" электросетевого комплекса № В-3 сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22 зона 3

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	515797.08	3279252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
2	515799.67	3279252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
3	515799.84	3279255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
4	515797.24	3279255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
1	515797.08	3279252.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 2					
5	515896.95	3279246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
6	515899.55	3279246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
7	515899.71	3279248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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
8	515897.12	3279249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
5	515896.95	3279246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 3					
9	515996.60	3279240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
10	515999.20	3279239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
11	515999.36	3279242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
12	515996.77	3279242.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
9	515996.60	3279240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 4					
13	516090.85	3279233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
14	516093.45	3279233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
15	516093.62	3279236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
16	516091.02	3279236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
13	516090.85	3279233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 5					

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
17	516187.54	3279227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
18	516190.13	3279227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
19	516190.30	3279230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
20	516187.71	3279230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
17	516187.54	3279227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 6					
21	517217.94	3278119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
22	517219.35	3278117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
23	517221.53	3278118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
24	517220.13	3278120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
21	517217.94	3278119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 7					
25	516513.80	3279205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
26	516517.54	3279209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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
27	516515.39	3279210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
28	516513.01	3279205.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
25	516513.80	3279205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 8					
29	516517.54	3279209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
30	516513.80	3279205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
31	516517.97	3279203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
32	516520.28	3279208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
29	516517.54	3279209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 9					
33	516563.71	3279132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
34	516565.13	3279130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
35	516567.31	3279131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
36	516565.89	3279133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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
33	516563.71	3279132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 10					
37	516617.31	3279049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
38	516618.72	3279047.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
39	516620.90	3279048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
40	516619.49	3279050.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
37	516617.31	3279049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 11					
41	516674.33	3278961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
42	516675.75	3278959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
43	516677.93	3278960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
44	516676.52	3278962.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
41	516674.33	3278961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 12					
45	516733.99	3278869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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
46	516735.40	3278867.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
47	516737.58	3278868.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
48	516736.17	3278870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
45	516733.99	3278869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 13					
49	516784.47	3278791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
50	516785.88	3278788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
51	516788.06	3278790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
52	516786.65	3278792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
49	516784.47	3278791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 14					
53	516841.61	3278703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
54	516843.02	3278700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
55	516845.20	3278702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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
56	516843.79	3278704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
53	516841.61	3278703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 15					
57	516894.55	3278620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
58	516895.96	3278618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
59	516898.14	3278620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
60	516896.73	3278622.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
57	516894.55	3278620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 16					
61	516946.85	3278539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
62	516948.26	3278537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
63	516950.44	3278539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
64	516949.03	3278541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
61	516946.85	3278539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 17					

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
65	517003.07	3278453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
66	517004.48	3278450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
67	517006.66	3278452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
68	517005.25	3278454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
65	517003.07	3278453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 18					
69	517057.35	3278368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
70	517058.76	3278366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
71	517060.95	3278367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
72	517059.54	3278370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
69	517057.35	3278368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 19					
73	517110.88	3278285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
74	517112.29	3278283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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
75	517114.47	3278285.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
76	517113.06	3278287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
73	517110.88	3278285.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 20					
77	517165.27	3278201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
78	517166.68	3278199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
79	517168.86	3278200.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
80	517167.46	3278202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
77	517165.27	3278201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 22:04:380001:1196 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- - границы земельных участков в ЕГРН
- 22:04:380001 - номер кадастрового квартала;
- - местоположение сооружения ВЛ-35 кВ;
- - границы ЗОУИТ объекта;
- - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "25" августа 2020 г.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	33	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	37	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	41	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	45	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	57	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	65	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	69	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	73	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	77	-



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Алтайскому краю

Дата выдачи: 17.10.2008 г.

Документы-основания:

Договор о присоединении с приложениями от 29.10.2007 г.

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири". ИНН 2460069527. ОГРН 1052460054327. КПП 246001001. Дата регистрации: 04.07.2005 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Красноярск. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Российская Федерация, 660021, Красноярский кр., г. Красноярск, ул. Бограда, д. 144А.

Вид права: собственность

Объект права:

Сооружение - электросетевой комплекс № В-3.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Алтайский край, на территории г. Бийска, Бийского, Зонального, Быстроистокского, Троицкого и Петропавловского районов

Кадастровый (или условный) номер:

22:04:000000:0000::П-17043/2308/В3

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
17.10.2008 г. сделана запись регистрации № 22-22-24/048/2008-384

Государственный регистратор:

/ Кушманова О. Г. /



АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"
Барнаулский производственный отдел

Область, республика, край Алтайский край

Район _____

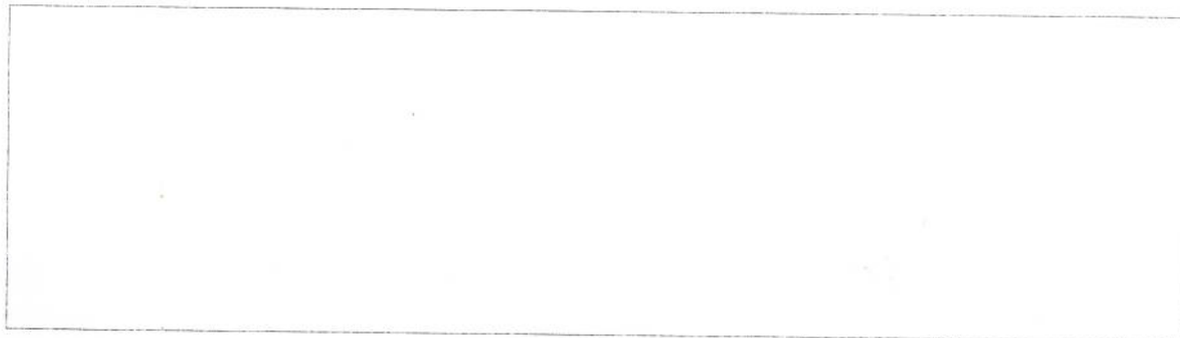
Населенный пункт _____

Район города _____

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

Объект: Электросетевой комплекс № В-3 ПС Соколовская - 35/10 кВ, ПС Акутиха - 35/10 кВ, ПС Зональная - 35/10 кВ, ПС Чемровская - 35/10 кВ, ПС Луговская - 35/10 кВ, ПС Полевая - 35/6 кВ

Адрес: на территории Бийского, Зонального, Быстроистокского, Троицкого, Петропавловского районов и г. Бийска



Техник:  Шербакова О.С.

Руководитель:  Слепченко О.В.

Паспорт составлен по состоянию на

28 ноября 2007 г.

І. Регистрация прав собственности на здания

(реестровый номер №)

Дата регистрации	Субъект права	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности
11.2007	ОАО "Алтайэнерго"	выдан: № План приватизации ОАО "Алтайэнерго" от 29.12.1993г. с приложениями от 29.12.1993г. : Договор мены от 23.03.1998г., Акт приемки законченного строительством объекта от 29.12.1999г., Акт государственной комиссии от 15.06.2002г. о приемке законченного строительством объекта в эксплуатацию, утвержденный постановлением администрации Быстроистокского района Алтайского края №105/2 от 15.07.2002г.	

права на участки

выдан:

№

Учет запрещений и арестов

Общие сведения

Электросетевой комплекс - это производственно-технологический комплекс по приёму, преобразованию (трансформированию) электрической энергии и передаче её на расстояние по линиям электропередачи и состоящий из зданий и сооружений (разнородных вещей), образующих единое целое и предназначенных для единого функционального назначения.

Установление составляющих электросетевого комплекса (сложной вещи) произведено собственником (открытое акционерное общество энергетики и электрификации Алтайского края «Алтайэнерго» - дочернее общество Российского акционерного общества энергетики и электрификации «ЕЭС России») на основании технологической документации, обосновывающей неразрывность составляющих частей.

Электросетевой комплекс № В-3 35/10 кВ с линиями электропередачи филиала ОАО «Алтайэнерго» Восточные электрические сети состоит из следующих объектов:

1) **ПС Соколовская-35/10 кВ** расположена в юго-западной части с. Соколово (см. схему расположения электросетевого комплекса);

ВЛ 35 кВ питающие ПС Соколовская - 35/10 кВ расположены на территории г. Бийска и Зонального района;

Высоковольтные линии электропередачи 10 кВ от ПС Соколовская расположены на территории Зонального района, а одна линия с. Фоминское расположена на территории Зонального района и г. Бийска.

Площадь земельного участка занимаемого ПС Соколовская - 35/10 кВ по фактическому пользованию составляет 4311 м².

2) **ПС Акутиха-35/10 кВ** расположена в восточной части с. Акутиха (см. схему расположения электросетевого комплекса);

ВЛ 35/10 кВ питающая ПС Акутиха - 35/10 кВ расположена на территории Зонального и Быстроистокского районов;

Высоковольтная линия электропередачи 10 кВ от ПС Акутиха расположены на территории Быстроистокского и Петропавловского районов.

Площадь земельного участка занимаемого ПС Акутиха 35/10 кВ по фактическому пользованию составляет 686 м².

3) **ПС Зональная - 35/10 кВ** расположена в северо-западной части с. Зональное (см. схему расположения электросетевого комплекса);

ВЛ 35/10 кВ питающая ПС Зональная - 35/10 кВ расположена на территории г. Бийска и Зонального района;

Высоковольтные линии электропередачи ВЛ 10 кВ расположены на территории Зонального района, а линия на с. Буланиха расположена на территории Зонального и Троицкого районов.

Площадь земельного участка занимаемого ПС Зональная- 35/10 кВ по фактическому пользованию составляет 1012 м².

4) **ПС Чемровская - 35/10 кВ** расположена в юго-восточной части п. Мирный (см. схему расположения электросетевого комплекса);

ВЛ 35 кВ питающие ПС Чемровская - 35/10 кВ расположены на территории г. Бийска и Зонального района;

территории Зонального района.

Площадь земельного участка занимаемого ПС Чемровская - 35/10 кВ по фактическому пользованию составляет 796 м².

5) ПС Луговская- 35/10 кВ расположена в северо-восточной части с. Луговское (см. схему расположения электросетевого комплекса);

ВЛ 35 кВ питающая ПС Луговская - 35/10 кВ расположенная на территории г. Бийска, Зонального и Бийского районов;

Высоковольтные линии электропередачи ВЛ 10 кВ расположены на территории Зонального района.

Площадь земельного участка занимаемого ПС Луговская- 35/10 кВ по фактическому пользованию составляет 1140 м².

6) ПС Полевая 35/6 кВ расположена в северной части г. Бийска пос. Новый (см. схему расположения электросетевого комплекса);

Высоковольтные линии электропередачи ВЛ 10 кВ расположены на территории г. Бийска.

Площадь земельного участка занимаемого ПС 35/6 кВ Полевая по фактическому пользованию составляет 321 м².

Технологические и низковольтные электрические кабели, входящие в стоимость технологического оборудования на инвентарном плане ПС не показаны.

В связи с отсутствием исполнительных съемок трассы маслопровода, водопровода, канализации и кабеля наружного освещения показаны условно. Площадь земельного участка занимаемого электросетевым комплексом № В-3 ПС Соколовская-35/10кВ, ПС Акутиха -35/10кВ, ПС Зональная-35/10кВ, ПС Чемровская-35/10кВ, ПС Луговская-35/10кВ, ПС Полевая 35/6 кВ по фактическому пользованию составляет 8266 м².

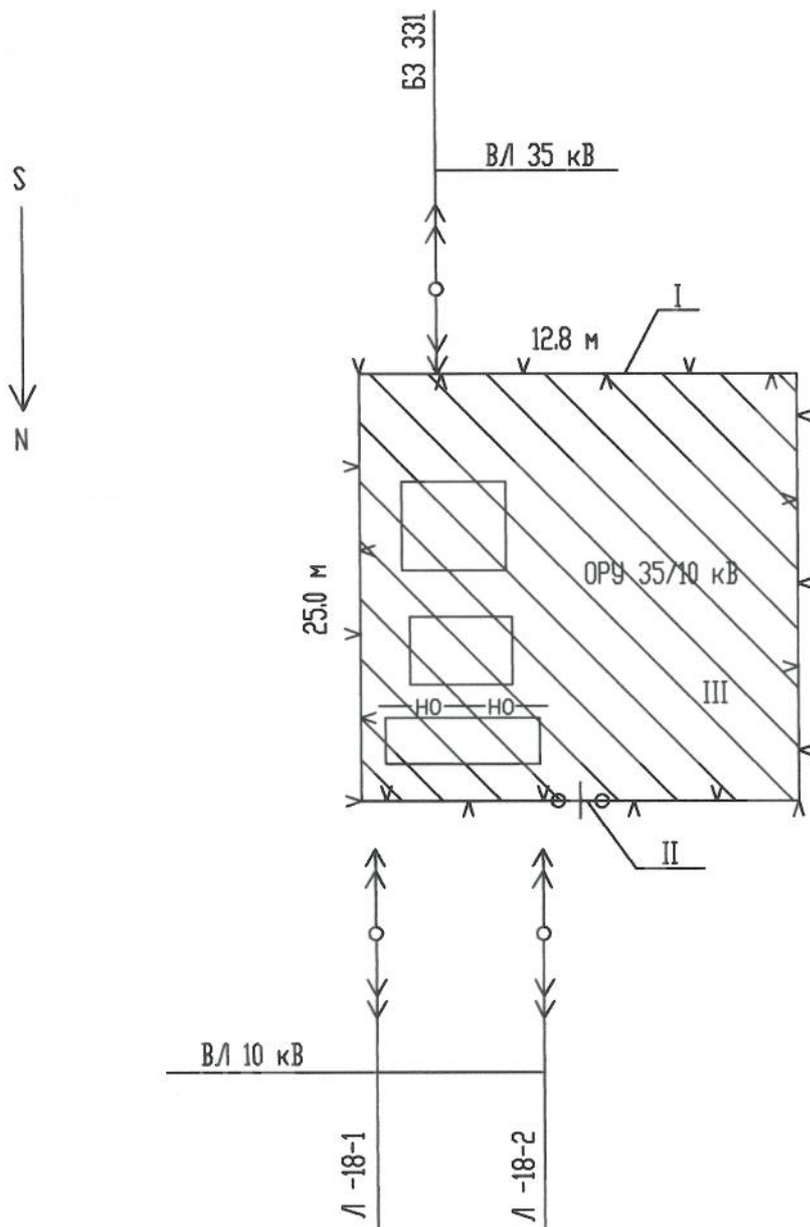
Техническая характеристика линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3 ПС Полевая - 35/6 кВ

№№ п/п литера	№№ п/п приват.	Наименование	г. Бийск			Всего		
			протяж., км	опор, шт.	земля, м ²	протяж., км	опор, шт.	земля, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	370	Л-18-1	1,2	41	205	1,2	41	205
36		Л-18-2	1,32	41	205	1,32	41	205
		Итого ВЛ 6 кВ:	2,52	41	205	2,52	41	205
		Всего:	2,52	41	205	2,52	41	205

Экспликация к плану линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3 ПС Полевая 35/6 кВ

№№ п/п литера	№ п/п по приват.	Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, км			опоры			Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
				Всего	воздушных линий	подземных кабельных линий	металлич. ж/бетон.	деревянные	всего			
35		Л-18-1	6	1,2	1,2			18		1989	30573-1	0,00
36	370	Л-18-2	6	1,32	1,32		2	21		1989		0,00
		Итого ВЛ 6 кВ:		2,52	2,52		2	39				0,00
		Всего:		2,52	2,52		2	39				0,00

Инвентарный план ПС Полевая - 35/6 кВ
 электросетевого комплекса №В-3 филиала ОАО "Алтайэнерго"
 Восточные электросети



Условные обозначения

- HO— - наружное освещение
- ⌋ ⌋ - ограждение (I)
- ⊕ ⊖ - ворота (II)

АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"		
план электролинии М1:500		
Дата	ФИО исполнителя	Роспись
28.11.2007	Щербакова О.С.	<i>ЩШ</i>

Экспликация к плану зданий и строений ПС Полевая 35/6 кв

№ п/п по плану приватизации	Литер на плане	Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площадь по внутр. обмеру, м ²	Площадь застройки по наружному обмеру, м ²	Объем, м ³	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
	I	Ограждение	сооружение									
	II	Ворота	сооружение									
	III	ОРУ 35/6 кв								1989	40326	2689786,24

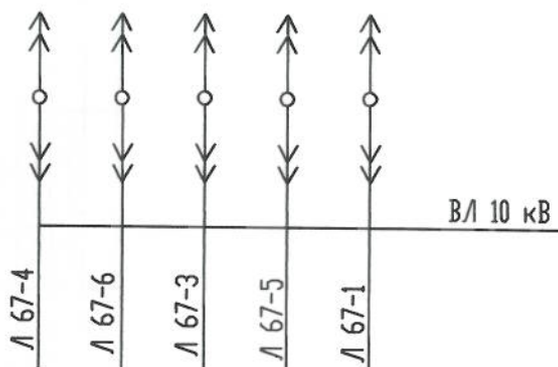
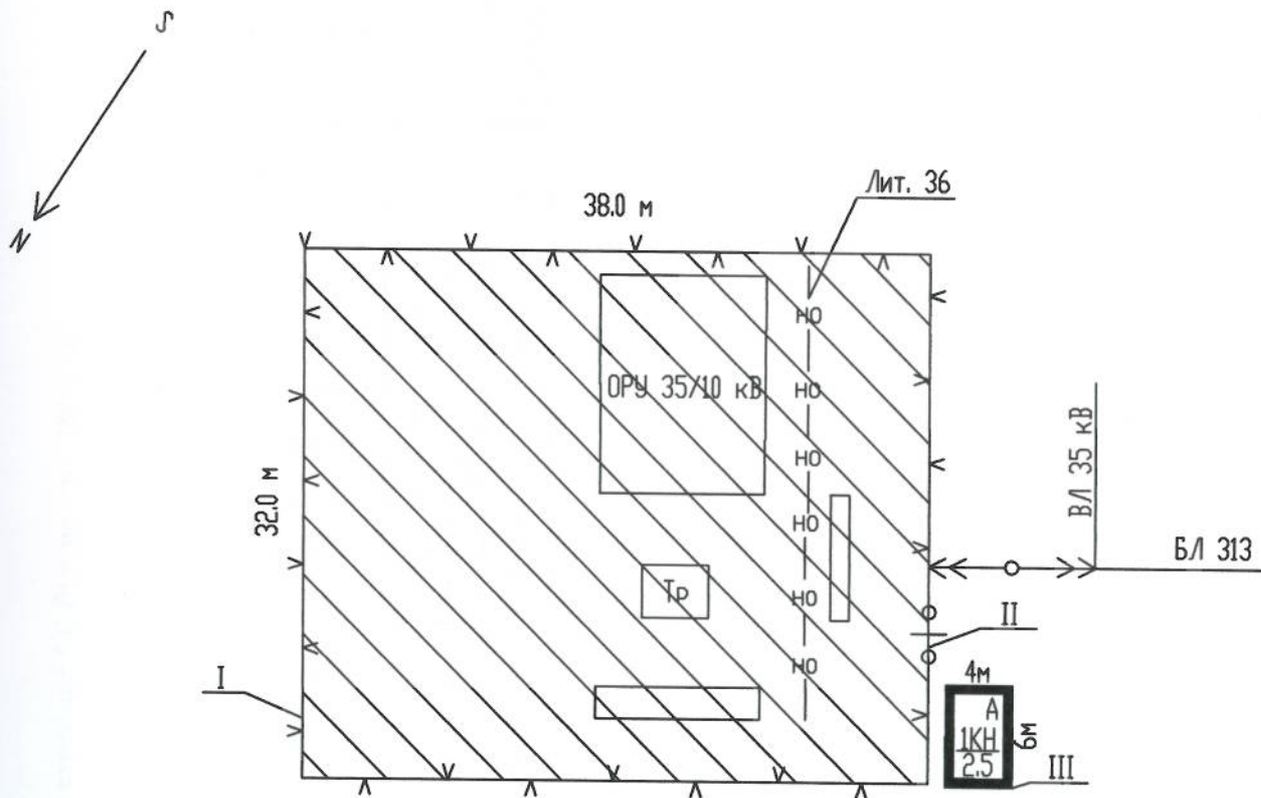
Техническая характеристика линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3 ПС Зональная - 35/10 кВ и ПС Луговская - 35/10 кВ

№№ п/п лите ра	№№ п/п прив ат.	Наименование	г. Бийск			Бийский район			Зональный район			Троицкий район			Всего		
			прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	426	БЗ 331/БЗ 332	1,3	8	237,6				23,82	148	2988,0				25,12	156	3225,6
13	418	БЛ 313	2,16	5	259,8	4,13	3	105	21,81	208	3680,4				28,1	216	4045,2
		Итого ВЛ 35 кВ:	3,46	13	497,4	4,13	3	105	45,63	356	6668,4				53,22	372	7270,8
18	81	Л-67-6							17,53	286	203,1				17,53	286	203,1
14	207	Л-67-1							9,75	111	788,1				9,75	111	788,1
16	196	Л-67-4							5,38	76	539,6				5,38	76	539,6
17	82	Л-67-5							11,98	198	1408,2				11,98	198	1408,2
	82								10,02	131	930,1	10,00	130	1300	20,02	261	2230,1
7	196	Л-64-5							5,42	64	915,9	4,5	65	292,5	9,92	129	1208,4
	283								6,49	84	596,4	6,49	85	603,5	12,98	169	1199,9
9	84	Л-64-8							29,25	436	3095,6				29,25	436	3095,6
11	196	Л-64-10							4,44	80	568,0				4,44	80	568,0
12	196	Л-64-11							1,10	19	134,9				1,10	19	134,9
4	201	Л-64-2							30,94	397	2818,9				30,94	397	2818,9
5	201	Л-64-3							16,74	221	1569,1				16,74	221	1569,1
12	215	Л-64-11							4,90	84	596,4				4,90	84	596,4
6	282	Л-64-4							56,20	832	5907,2				56,20	832	5907,2
8	282	Л-64-6							31,24	434	3081,4				31,24	434	3081,4
3	283	Л-64-1							19,83	294	2087,4				19,83	294	2087,4
		Итого ВЛ 10 кВ:	3,46	13	497,4	4,13	3	105	261,21	3747	38589,1	20,99	280	2196	282,20	4027	27436,3
		Всего:							306,84	4103	45257,5	20,99	280	2196	335,42	4399	34707,1

Экспликация к плану линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3 ПС Зональная - 35/10 кВ и ПС Луговская - 35/10 кВ

№ п/л литеры	№ п/л по приват.	Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, км				опоры				Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
				Всего	воздушных линий	подземных кабельных линий	металлич.	ж/бетон	деревянные	деревянные на ж/б приставках	всего			
1	426	БЗ 331/Б 332	35	25,12	25,12		16	140			156	1983	30421-1	18875676,89
13	418	БЛ 313	35	28,1	28,1		15	201			216	1977	30417-1	11956752,09
		Итого ВЛ 35 кВ:		53,22	53,22		31	341			372			30832428,98
18	81	Л-67-6	10	17,53	17,53					286	286	1989	30220-1	0,00
17	82	Л-67-5	10	11,98	11,98				164	34	198	1984	30217-1	0,00
14	207	Л-67-1	10	9,75	9,75				42	69	111	1978		
16	196	Л-67-4	10	5,38	5,38					76	76	1978	30215-1	0,00
	82		10	20,02	20,02				201	60	261	1984	31217-1	0,00
7	196	Л-64-5	10	9,92	9,92					129	129	1978	30215-1	0,00
	283		10	12,98	12,98					169	169	1988	30219-1	0,00
9	84	Л-64-8	10	29,25	29,25					98	338	1987	30218-1	0,00
11	196	Л-64-10	10	4,44	4,44					80	80	1978	30215-1	0,00
12	196	Л-64-11	10	1,1	1,1					19	19	1978	30215-1	0,00
4	201	Л-64-2	10	30,94	30,94				224	173	397	1974	30213-1	0,00
5	201	Л-64-3	10	16,74	16,74					221	221	1974	30213-1	0,00
12	215	Л-64-11	10	4,9	4,9					84	84	1962	30211-1	0,00
6	282	Л-64-4	10	56,2	56,2				367	465	832	1982	30216-1	0,00
8	282	Л-64-6	10	31,24	31,24				54	380	434	1982	30216-1	0,00
3	283	Л-64-1	10	19,83	19,83					294	294	1988	30219-1	0,00
		Итого ВЛ 10 кВ:		282,2	282,2		31		1150	2877	4027			0,00
		Всего:		335,42	335,42			341	1150	2877	4399			30832428,98

Инвентарный план ПС Луговская - 35/10 кВ
 электросетевого комплекса №В-3 филиала ОАО "Алтайэнерго"
 Восточные электросети



Условные обозначения

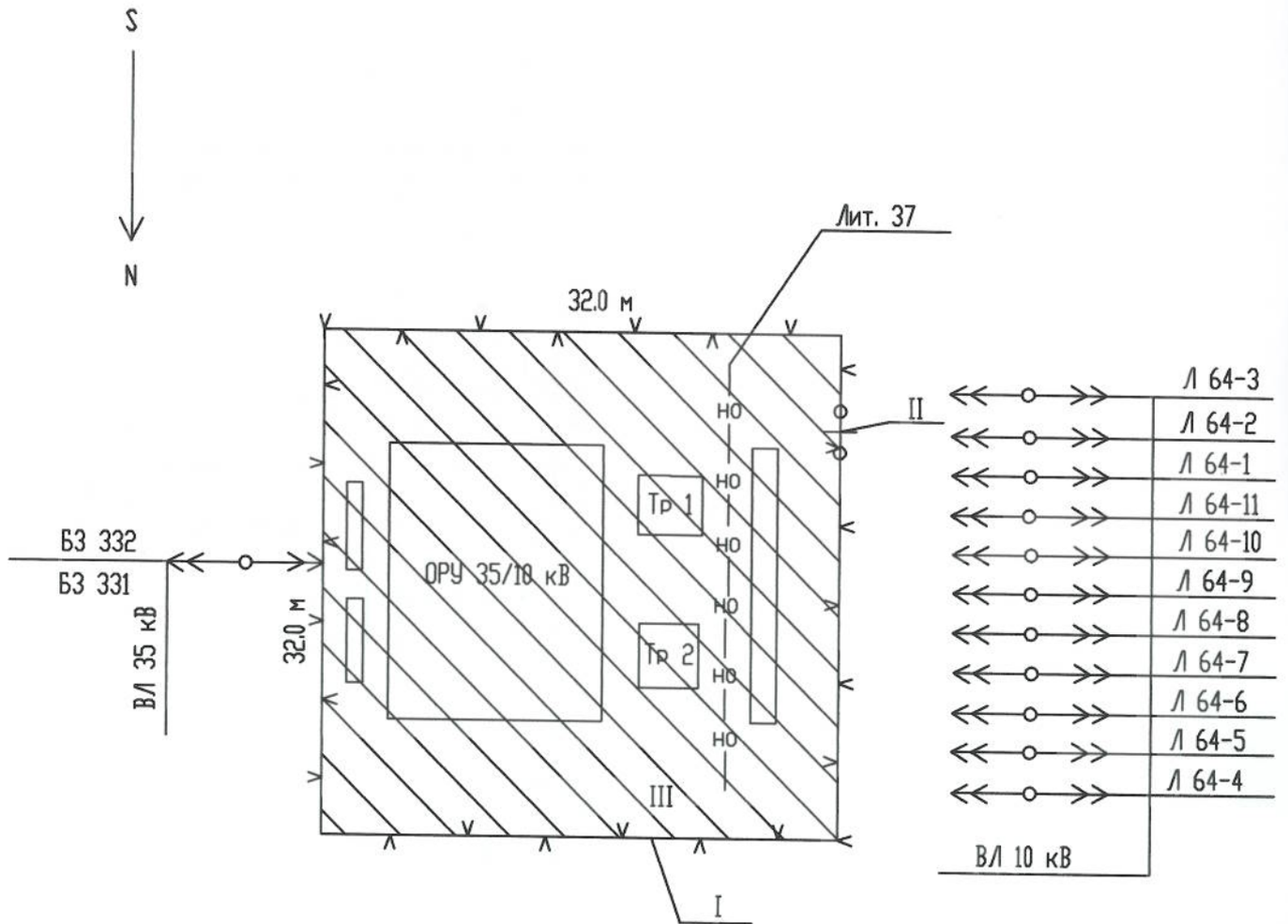
- НО— - наружное освещение
- ⌵ ⌶ - ограждение (I)
- ⊕ ⊖ - ворота (II)

АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"		
план электролинии М1:500		
Дата	ФИО исполнителя	Распись
28.11.2007	Щербакова О.С.	<i>[Signature]</i>

Экспликация к плану зданий и строений ПС Луговская - 35/10 кв

№ п/п по плану приватизации	Литер на плане	Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площадь по внутр. обмеру, м ²	Площадь застройки по наружному обмеру, м ²	Объем, м ³	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
	A	Здание	производственное	1	17	24	42	кирпич.	бетон.	1977		
	I	Ограждение	сооружение					метал.		1977		
	II	Ворота	сооружение							1977		
530	III	ОРУ 35/10 кв								1977	40162	0,00

Инвентарный план ПС Зональная - 35/10 кВ
 электросетевого комплекса №В-3 филиала ОАО "Алтайэнерго"
 Восточные электросети



Условные обозначения

- НО— - наружное освещение
- V— / —Λ— - ограждение (I)
- ⊕ | ⊕ - ворота (II)

АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"		
план электролиния М1:500		
Дата	ФИО исполнителя	Роспись
28.11.2007	ЩербакOVA О.С.	<i>[Signature]</i>

Экспликация к плану зданий и строений ПС Зональная - 35/10 кв

№ п/п по плану приватизации	Литер на плане	Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площадь по внутр. обмеру, м ²	Площадь застройки по наружному обмеру, м ²	Объем, м ³	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
	I	Ограждение	сооружение					метал.		1974		
	II	Ворота	сооружение					метал.		1974		
	III	ОРУ 35/10 кв								1974		
	IV	Гараж		1	24	28	48	кирпич.	бетон.	1967	10021	313035,58
529	У I	ПС Зональная - 35/10 кв								1982	40168	390874,00
	У II	Здание конторы РЭС		1	72	80	162	кирпич.	бетон.	1983	10022	239402,69
	У III	Складские помещения		1	49	58	142	кирпич.	бетон.	1982	10025	68368,70

Экспликация к плану внутриплощадочных электрических сетей ПС Зональная 35/10 кВ

Литер на плане	Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, км			Опоры		Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Баланс. стоимость на 01.01.2007 г., руб.
			Всего	воздушных линий	в том числе подземных кабальных линий	Материал	Кол-во, шт.			
37	наружное освещение	0,22	0,01	0,01		ж/бетон	2	1974		

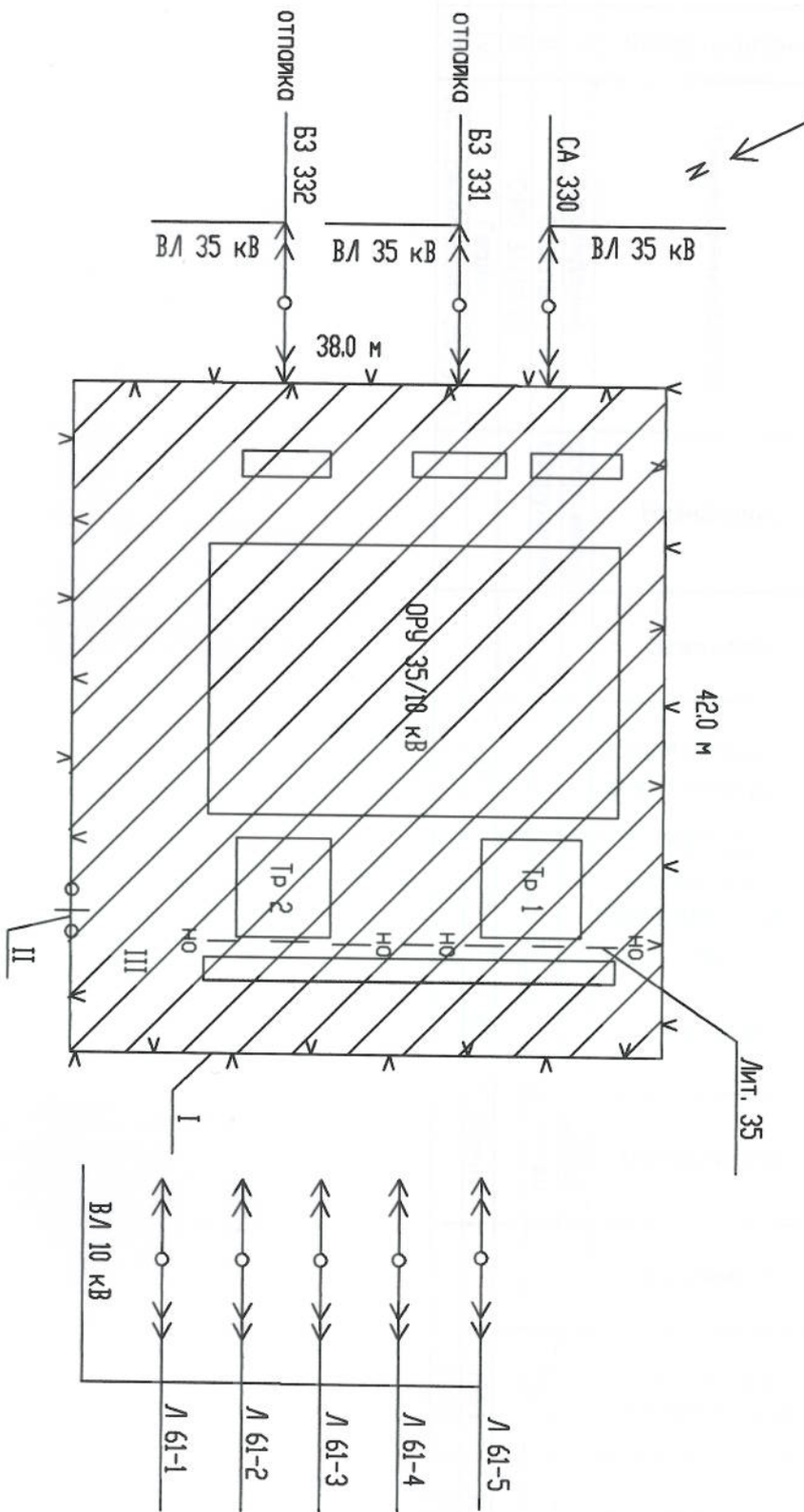
Техническая характеристика линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3 ПС Соколовская - 35/10 кВ, ПС Чемровская - 35/10 кВ и ПС Акутиха - 35/10 кВ

№№ литер	№№ п/п приват	Наименование	Зональный район			г. Бийск			Быстроистокский р-н			Петропавловский р-н			Всего		
			прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²	прот., км	опор, шт.	земля, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	413	Б3 331	20,29	94	1981	3,67	17	3989,4							23,96	211	2369,4
26	424	СА 330	2,1	14	270,6				25,4	155	2393,4				27,5	169	2664
20	419	отпайка Б3 332	21,68	154	2854,8										21,68	154	2854,8
29	419	отпайка Б3 332	1,66	10	185,4										1,66	10	185,4
28	424	отпайка Б3 331	5	29	579,6										5	29	579,6
		Итого ВЛ 35 кВ:	54,73	306	5877,4	3,67	17	3989,4	25,4	155	2393,4	0	0	0	79,8	573	8671,2
33	172	Л-66-4	6,966	107	759,7										6,966	107	759,7
34	179	Л-66-5	6,05	76	539,6										6,05	76	539,6
31	181	Л-66-2	5,3	66	468,6										5,3	66	468,6
30	182	Л-66-1	15,977	189	1341,9										15,977	189	1341,9
32	182	Л-66-3	2,77	40	284				31,12	412	2925,2	10,31	119	844,9	41,43	531	3770,1
27	182	Л-62-4													14,03	259	1838,9
			11,96	222	1576,2	2,07	37	262,7							0,43	8	56,8
			0,43	8	56,8										0,4	7	49,7
24	173	Л-61-4	0,4	7	49,7										17,17	319	2264,9
			0,4	5	35,5	16,77	314	2229,4							25,04	343	2435,3
21	183	Л-61-1	25,04	343	2435,3										15,53	269	1909,9
22	183	Л-61-2	15,53	269	1909,9										1,8	33	234,3
25	184	Л-61-5	1,8	33	234,3										3,8	81	575,1
23	допол.	Л-61-3	3,8	81	575,1												
		Итого ВЛ 10 кВ:	96,42	1446	10267	18,84	351	2492,1	31,12	412	2925,2	10,31	119	844,9	156,693	2328	16529
		Всего:	151,2	1752	16144	22,51	368	6481,5	56,52	567	5318,6	10,31	119	844,9	236,493	2901	25200

**Экспликация к плану линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3 ПС Соколовская - 35/10 кВ, ПС
Чемровская - 35/10 кВ и ПС Акутиха - 35/10 кВ**

№№ п/п литера	№ п/л по приват.	Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, км			опоры				всего	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
				Всего	в том числе		материал							
					воздушных линий	подземных линий	металлич.	ж/бетон.	деревянные	деревянные на ж/б приставках				
19	413	Б3 331	35	23,96	23,96		11	100	111	211	1972	30398-1	3122192,40	
26	424	СА 330	35	27,5	27,5		5	164		169	1974	30408-1	8544246,96	
20	419	отпайка Б3 332	35	21,68	21,68			10	144	154	1986	30429-1	876426,5	
29	419	отпайка Б3 332	35	1,66	1,66			2	8	10	1986	30429-1		
28	424	отпайка Б3 331	35	5,00	5,00			29		29	1974	30407-1	1567680,83	
		Итого ВЛ 35 кВ:		79,8	79,8		16	305	111	573			14110546,69	
33	172	Л-66-4	10	6,966	6,966				107	107	1985	30262-1	56988,89	
34	179	Л-66-5	10	6,05	6,05				13	63	1969	30257-1	0,00	
31	181	Л-66-2	10	5,30	5,30				66	66	1978	30259-1	0,00	
30	182	Л-66-1	10	15,977	15,977				189	189	1974	30258-1	0,00	
32	182	Л-66-3	10	2,77	2,77				40	40	1974	30258-1	0,00	
27	182	Л-62-4	10	41,43	41,43				531	531	1974	30258	0,00	
	172		10	14,03	14,03			6	88	165	1985	30262-1	56988,89	
	173		10	0,43	0,43				8	8	1988	30264-1	0,00	
24	174	Л-61-4	10	0,4	0,4				7	7	1986	30263-1	0,00	
	174		10	17,17	17,17				319	319	1986	30263-1	0,00	
21	183	Л-61-1	10	25,04	25,04				27	316	1982	30261-1	0,00	
22	183	Л-61-2	10	15,53	15,53				62	207	1982	30261-1	0,00	
25	184	Л-61-5	10	1,8	1,8				18	15	1979	30260-1	0,00	
23	допол.	Л-61-3	10	3,8	3,8			81		81	1999	30280-1	417424,35	
		Итого ВЛ 10 кВ:		156,693	156,693			87	2026	2328			531402,13	
		Всего:		236,493	236,493		16	479	2137	2901			14641948,82	

Инвентарный план ПС Соколовская - 35/10 кВ
 электросетевого комплекса №В-3 Филиала ОАО "Алтайэнерго"
 Восточные электросети



Условные обозначения

- НО— - наружное освещение
- V—V— - ограждение (I)
- o—o— - ворота (II)

АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"			
План электролинии М:500			
Дата	ФИО исполнителя	Роспись	
28.11.2007	Церевакова О.С.	<i>[Signature]</i>	

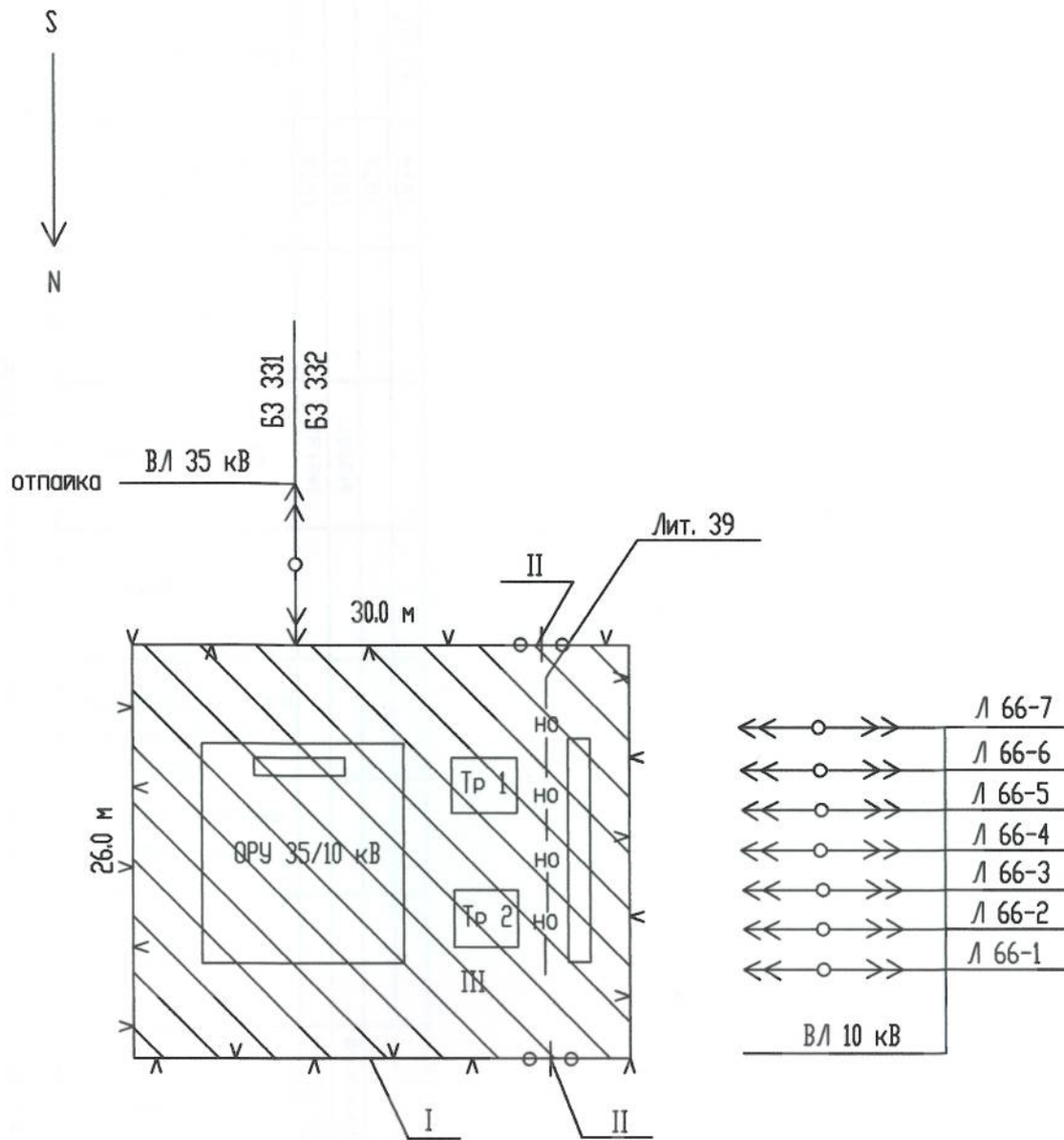
Экспликация к плану зданий и строений ПС Соколовская - 35/10 кв

№ п/п по плану приватизации	Литер на плане	Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площадь по внутр. обмеру, м ²	Площадь застройки по наружному обмеру, м ²	Объем, м ³	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
	I	Ограждение	сооружение					метал.		1982		
	II	Ворота	сооружение					метал.		1982		
	III	ОРУ 35/10 кв										
	IV	Гараж		1	28	30	60	кирпич.		1981	10024	420847,26
571	VI	ПС Соколовская - 35/10 кв								1992	40203	3646559,85

Экспликация к плану внутриплощадочных электрических сетей ПС Соколовская 35/10 кВ

Литер на плане	35	наружное освещение	Напряжение, кВ	0,22	Протяженность, км			Опоры	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Баланс. стоимость на 01.01.2007 г., руб.
					Всего	воздушных линий	в том числе кабельных линий				
				0,01	0,01	0,01					

Инвентарный план ПС Чемровская - 35/10 кВ
 электросетевого комплекса №В-3 филиала ОАО "Алтайэнерго"
 Восточные электросети



Условные обозначения

- НО — - наружное освещение
- V — A — - ограждение (I)
- O — O — - ворота (II)

АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"		
план электролинии М1:500		
Дата	ФИО исполнителя	Роспись
28.11.2007	Щербакова О.С.	<i>Щербакова</i>

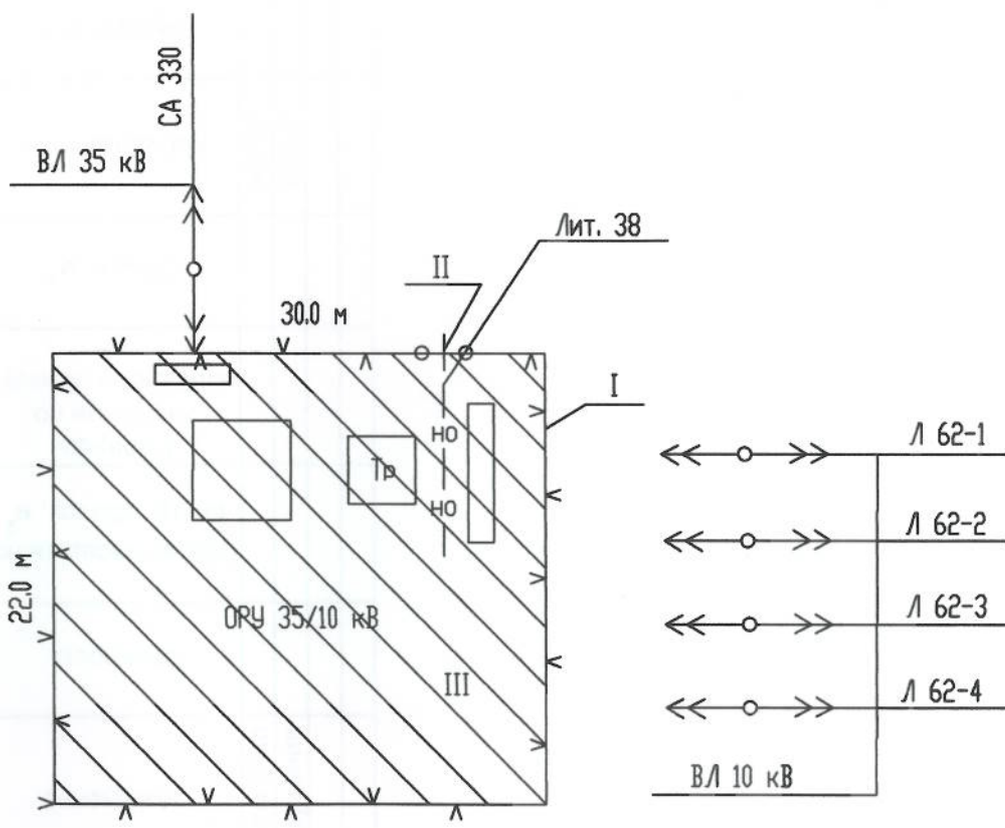
Экспликация к плану зданий и строений ПС Чемровская - 35/10 кВ

№ п/п по плану приватизации	Литер на плане	Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площадь по внутр. обмеру, м ²	Площадь застройки по наружному обмеру, м ²	Объем, м ³	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
	I	Ограждение	сооружение					метал.		1974		
	II	Ворота	сооружение					метал.		1974		
	III	ОРУ 35/10 кВ								1974		
556	IV	ПС Чемровская 35/10 кВ								1974	40197	10677,08

Экспликация к плану внутриплощадочных электрических сетей ПС Чемровская 35/10 кВ

Литер на плане	39	наружное освещение	0,22	Напряженье, кВ			Протяженность, км			Опоры		Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Баланс. стоимость на 01.01.2007 г., руб.
				Всего	0,01	0,01	воздушны х линий	подземны х кабальных линий		ж/бетон	2	1974		

Инвентарный план ПС Акутиха - 35/10 кВ
 электросетевого комплекса №В-3 филиала ОАО "Алтайэнерго"
 Восточные электросети



Условные обозначения

- НО — - наружное освещение
- V — Л — - ограждение (I)
- ⊕ — ⊖ — - ворота (II)

АКГУП "Алтайский центр земельного кадастра и недвижимости"		
план электролинии М1:500		
Дата	ФИО исполнителя	Роспись
28.11.2007	Щербакова О.С.	<i>Щербакова</i>

Экспликация к плану зданий и строений ПС Акутиха - 35/10 кВ

№ п/п по плану приватизации	Литер на плане	Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площадь по внутр. обмеру, м ²	Площадь застройки по наружному обмеру, м ²	Объем, м ³	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
	I	Ограждение	сооружение					метал.		1974		
	II	Ворота	сооружение					метал.		1974		
	III	ОРУ 35/10 кВ								1974		
	IV	ПС Акутиха 35/10 кВ								1974	40210	1446538,94

Экспликация к плану внутриплощадочных электрических сетей ПС Акутиха 35/10 кВ

Литер на плане	Наименование	Напряжение, кВ	Всего	Протяженность, км		Опоры	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Баланс. стоимость на 01.01.2007 г., руб.
				воздушных линий	подземных кабельных линий				
38	наружное освещение	0,22	0,01	0,01	0,01	ж/бетон	1974	2	Кол-во, шт.

Экспликация к плану линий электропередачи электросетевого комплекса №В-3

№№ п/п п/п литера приват.	№ п/п по приват.	Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, км			опоры					Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учета	Остаточная стоимость на 01.01.2007г., руб.
				Всего	воздушных линий	подземных линий	металлич.	ж/бетон.	деревянные	деревянные на ж/б приставках	всего			
		Электросетевой комплекс №В-3	35	133,02		47	646	152	111	956				
			10	438,893			87	1365	4903	6355				
			6	2,52			2	39		41				
		Итого:		574,433		47	735	1556	5014	7352				

Перечень прилагаемых документов:

№ п.п.	Наименование	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1				

Особые отметки:

Паспорт выдан _____

21 декабря 2007 г.

Начальник
Барнаульского ПО _____

 /Слепченко О.В./

Перечень земельных участков третьих лиц.

№ п.п.	Кадастровый номер	Площадь участка под опорой (кв.м.)	Номер части в описании	Примечание
1	22:04:380001:1196	7	Часть 1	
		7	Часть 2	
		7	Часть 3	
		7	Часть 4	
		7	Часть 5	
2	22:04:380001:1230	21	Часть 8	
		7	Часть 9	
		7	Часть 10	
		7	Часть 11	
		7	Часть 12	
		7	Часть 13	
		7	Часть 14	
		7	Часть 15	
		7	Часть 16	
		7	Часть 17	
		7	Часть 18	
		7	Часть 19	
		7	Часть 20	
		7	Часть 21	