

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация Красногорского 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	Шаронова
	Имя	Екатерина
	Отчество (при наличии)	Михайловна
3.2	Адрес электронной почты	astap1@yandex.ru
3.3	Телефон	+79163914960
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 00/187/22/531 от 30.12.2020 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 10 кВ ЛЛ-9-6" электросетевого комплекса №В-1.	
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 подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 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 №512554 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 пунктом 2 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	22:20:030201:2520 22:20:030201:4844 22:20:030201:666
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
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	НЕТ
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-1 22АБ №512554 от 17.10.2008 г.; 4. Выписка из технического паспорта на электросетевой комплекс №В-1 от 21.12.2007 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:
	 Шаронова Е.М. (подпись) (инициалы, фамилия)	"17" декабря 2021 г.



ДОВЕРЕННОСТЬ № 00/187/22/ 531

Город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация

тридцатого декабря две тысячи двадцатого года

Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (свидетельство о государственной регистрации, выданное 04.07.2005, ИФНС по Железнодорожному району г. Красноярска: серия 24 № 002538008, ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327, место нахождения: г. Красноярск, ул. Бограда, 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 № 00/187 от 16.12.2020,

настоящей доверенностью в порядке передоверия уполномочивает **Шаронову Екатерину Михайловну**, 24.04.1990 года рождения, имеющей паспорт 4611 059741, выданный 12.07.2010 отделом УФМС России по Московской области в Клининском районе, код подразделения 500-046, адрес регистрации: г.Клин, пр. Бородинский, д. 22, кв.7 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 ПАО «Россети Сибирь» в рамках исполнения договора подряда № 10.2200.4991.17 от 01.12.2017 во всех органах государственной власти, в органах местного самоуправления с правом подписывать и получать заявления, подавать и получать документы;

2. Представлять интересы ПАО «Россети Сибирь» в рамках исполнения договора подряда № 10.2200.4991.17 от 01.12.2017 в органах кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, в том числе в подведомственных им государственных учреждениях и организациях, в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), ФГБУ «ФКП Росреестра» по Алтайскому краю с правом:

- подписывать заявления, подавать и получать документы по вопросам связанным с государственным кадастровым учетом земельных участков, публичных сервитутов и зон с особыми условиями использования территорий, подписывать и получать документы;

- подписывать, представлять и получать заявления и документы, а также совершать иные законные действия, связанные с исполнением настоящего поручения.

3. Заверять копии документов.

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

Handwritten signature

И.В. Плевако
Российская Федерация
город Барнаул, Алтайский край
Тридцатого декабря две тысячи двадцатого года

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

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.

Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 54/251-н/22-2020-4-1265.

Уплачено за совершение нотариального действия: 3200 руб.



И.В. Плевако



31.487.901

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 10 кВ Л-9-6» электросетевого комплекса № В-1

(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 Красногорский, село Красногорское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 10 кВ Л-9-6» электросетевого комплекса № В-1 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	484447.15	3348888.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	484446.57	3348889.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	484445.76	3348888.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	484446.34	3348887.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	484447.15	3348888.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 2					
5	484449.53	3348885.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	484448.96	3348885.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	484448.13	3348885.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	484448.70	3348884.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	484449.53	3348885.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 3					
9	484451.75	3348881.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	484451.20	3348882.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	484450.36	3348882.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	484450.90	3348881.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	484451.75	3348881.80	Аналитический метод	0.10	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 4					
13	484500.54	3348806.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	484500.00	3348807.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	484499.16	3348807.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	484499.70	3348806.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	484500.54	3348806.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 5					
17	484520.26	3348776.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	484519.71	3348777.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	484518.87	3348776.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	484519.42	3348775.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	484520.26	3348776.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 6					
21	484539.85	3348746.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	484539.31	3348746.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	484538.47	3348746.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	484539.00	3348745.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	484539.85	3348746.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 7					
25	484563.08	3348709.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	484562.54	3348710.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	484561.70	3348709.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	484562.24	3348708.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	484563.08	3348709.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 8					
29	484580.13	3348682.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	484579.58	3348683.64	Аналитический метод	0.10	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
31	484578.75	3348683.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	484579.29	3348682.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	484580.13	3348682.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 9					
33	484601.21	3348650.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	484599.00	3348653.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	484598.14	3348653.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	484600.35	3348649.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	484601.21	3348650.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 10					
37	484633.46	3348598.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	484632.92	3348599.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	484632.08	3348598.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	484632.62	3348597.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	484633.46	3348598.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 11					
41	484694.09	3348479.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	484690.52	3348478.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	484690.60	3348477.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	484694.16	3348478.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	484694.09	3348479.03	Аналитический метод	0.10	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
Обзорная схема



Масштаб 1 : 3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

— - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "17" декабря 2021 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (green) - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (purple) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала
- 22:20:030201 - номер кадастрового квартала;

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "17" декабря 2021 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- 22:20:030201:2520 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (purple) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:20:030201 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "17" декабря 2021 г.



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-1.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Алтайский край, на территории г. Бийска, Бийского, Красногорского и Солтонского районов

Кадастровый (или условный) номер:

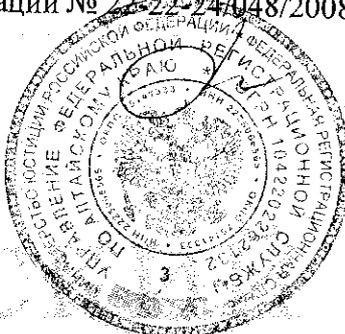
22:04:000000:0000::П-17043/2306/В1

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

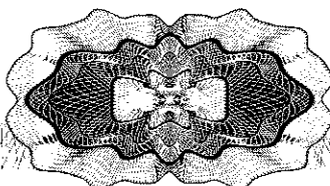
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 17.10.2008 г. сделана запись регистрации № 22-22-24/048/2008-371

Государственный регистратор:

/ Кушманова О. Г. /



22 А Б 512554



Алтайский край

Филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»
по Алтайскому краю

Бийский районный отдел

Выписка из технического паспорта на линейное сооружение

Электросетевой комплекс № В-1

ПС №8 110/35/10 кВ «Сростки», ПС №9 110/10 кВ «Красногорское», ПС № 11 35/10 кВ «Усть-Кажа», ПС №12 110/10 кВ «Быстрика», ПС №15 110/10 кВ «Лесная», ПС № 16 110/10 кВ «Катунь», ПС № 52 110/10 кВ «Бехтемир», ПС № 53 110/35/10 кВ «Неиника», ПС № 80 35/10 кВ «Мало-Енисейское», ПС № 82 35/10кВ «Соускаиха»
(наименование линии электропередач)

по адресу: Алтайский край, на территории г. Бийска, Бийского,
Красногорского и Солтонского районов.

Лит. С/1, С/2, С/3, С/4, С/5, С/6, С/7, С/8, С/9, С/10, С/11, С/12, С/13, С/15, С/19, С/17,
С/18, С/19, С/20, С/21, С/22, С/23, С/24, С/25, С/26, С/27, С/28, С/29, С/30, С/31, С/32,
С/33, С/34, С/35, С/37, С/38, С/40, С/41, С/42, С/43, С/44, С/45, С/46, С/47, С/48, С/49,
С/50, С/51, С/52, С/53, С/54, С/55, С/57, С/58, С/59, С/А, С/60, С/61, С/62, С/63, С/64,
С/65, С/66, С/67.

Номер в реестровой книге	
-----------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на 21.12.2007 г.

Копировал:  Якимов А.В.

Техник:  Корушев Е.А.

Начальник отдела:  Н.М. Назаров.



1 Общие сведения для воздушных линий

№№ п/п.	Наименование	Един. изм.	2007 г.		
1	2	3	4	5	6
1	Общая протяжённость (трасса)	км	1016,331		
	Общая протяжённость (проводов)	км	3225,633		
	а) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110кВ (трасса)	км	111,51		
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110кВ (провода)	км	511,17		
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35кВ(трасса)	км	128,13		
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35кВ (провода)	км	384,39		
	д) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10кВ(трасса)	км	776,691		
	е) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10кВ (провода)	км	2330,073		
2	Опоры				
	а) металлические	шт.	111		
	б) деревянные	шт.	2791		
	в) деревянные с железобетонными приставками	шт.	4484		
	г) железобетонные	шт.	5595		
	д) тросовые подвесы	шт.			
3	Провода				
	а) алюминиевые ЗАС-150	км	13,133х3		
	б) алюминиевые 6АС-120	км	51,8х6		
	в) алюминиевые ЗАС-120	км	31,127х3		
	г) алюминиевые 6А-70	км	6,73х6		
	д) алюминиевые 6АС-70	км	0,35х6		

1 Общие сведения для кабельных линий

№№ п/п.	Наименование	Един. изм.	<u>2006 г.</u>		
1	2	3	4	5	6
4	Кронштейны для светильников				
	А) железобетонные	Шт.			
	Б) металлические	Шт.			
5	Арматура уличного освещения				
	А) светильники с лампами накаливания	Шт.			
	Б) светильники с ртутными лампами	Шт.			
	В) светильники с люминесцентными лампами	Шт.			
6	Кабели				
	А) марки ... напряжением	Км.			
	Б) марки ... напряжением	Км.			
	В)				
	Г)				
7	Муфты соединительные	Шт.			
8	Муфты концевые	Шт.			
9	Контурь заземления	Шт.			
10	Устройство грозозащиты	Шт.			
11	Дорожные покрытия кабельных сетей				
	А) асфальтобетонные				
	Б) булыжные				
	В) тротуары				

Элементы электрических

№ п/п	Дата записи	Наименование элементов ЛЭП	№№ учетных участков	рабочее напряжение ЛЭП	год ввода в эксплуатацию	Источник питания (№№ ГП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							марка, сечение и количество проводов	протяженность (км.)	марка, сечение и количество жил	глубина заложения (м.)	протяженность (км.)	вид покрытия	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	18.01.08.	Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	1	110кВ	1974		6АС-120	3,857					
2		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на железобетонных опорах	2	110кВ	1974		6АС-120	32,347					
3		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	3	110кВ	1975		6АС-120	1,880					
4		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на железобетонных опорах	4	110кВ	1975		6АС-120	6,270					
5		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	5	110кВ	1976		3А-120	1,090					
6		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на железобетонных опорах	6	110кВ	1976		3А-120	26,010					
7		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на железобетонных опорах	7	110кВ	1984		6А-70	11,968					
8		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	8	110кВ	1984		6А-70	2,216					
9		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	9	110кВ	1984		6А-120	0,346					
10		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	10	110кВ	1974		3АС-120	0,200					
11		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на железобетонных опорах	11	110кВ	1974		3АС-120	0,900					
12		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на металлических опорах	12	110кВ	1972		3АС-70	1,270					
13		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-110кВ на железобетонных опорах	13	110кВ	1972		3АС-70	23,160					
14		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на металлических опорах	14	35кВ	1990		3АС-120	2,927					
15		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на железобетонных опорах	15	35кВ	1990		3АС-150	12,673					
16		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на металлических опорах	16	35кВ	1980		3АС-150	0,460					
17		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на железобетонных опорах	17	35кВ	1981		3АС-70	22,500					
18		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на железобетонных опорах	18	35кВ	1989		3АС-95	35,970					
19		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на металлических опорах	19	35кВ	1990		3АС-95	1,290					
20		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на железобетонных опорах	20	35кВ	1990		3АС-95	30,310					
21		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	21	10кВ	1972		3А-70	1,470					
22		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	22	10кВ	1972		3А-70	2,820					
23		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	23	10кВ	1991		3А-70	7,330					
24		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставкамн	24	10кВ	1981		3А-70	1,410					

сетей и их стоимость

Опоры			Кронштейны		Светильники		№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предположительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость
№№ опор	материал и конструкция	количество (шт.)	тип (материал)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)					Климатический							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	металлические	19							км						50		66	
	железобетонные	159							км						50		66	
	металлические	9							км						50		64	
	железобетонные	42							км						50		64	
	металлические	5							км						50		62	
	железобетонные	119							км						50		62	
	железобетонные	80							км						50		46	
	металлические	4							км						50		46	
	металлические	2							км						50		46	
	металлические	2							км						50		66	
	железобетонные	4							км						50		66	
	металлические	6							км						50		70	
	железобетонные	109							км						50		70	
	металлические	19							км						50		34	
	железобетонные	76							км						50		34	
	металлические	4							км						50		54	
	железобетонные	216							км						50		56	
	металл. ж/бет.	14/236							км						50		36	
	мет./ж/бет	15/181							км						50		34	
	железобетонные	259							км						50		34	
	дер. с бет. пристав	23							км						25	15	88	
	железобетонные	30							км						50		70	
	железобетонные	120							км						50		32	
	дер. с бет. пристав	22							км						25	15	65	

сетей и их стоимость

Опоры			Кронштейны		Светильники		№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предположительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость
№ опора	материал и конструкция	количество (шт.)	тип (материал)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)					Климатический							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	металлические	19							км						50		66	
	железобетонные	159							км						50		66	
	металлические	9							км						50		64	
	железобетонные	42							км						50		64	
	металлические	5							км						50		62	
	железобетонные	119							км						50		62	
	железобетонные	80							км						50		46	
	металлические	4							км						50		46	
	металлические	2							км						50		46	
	металлические	2							км						50		66	
	железобетонные	4							км						50		66	
	металлические	6							км						50		70	
	железобетонные	109							км						50		70	
	металлические	19							км						50		34	
	железобетонные	76							км						50		34	
	металлические	4							км						50		54	
	железобетонные	216							км						50		56	
	метал., ж/бет.	14/236							км						50		36	
	мет./ж/бет	15/181							км						50		34	
	железобетонные	259							км						50		34	
	дер. с бет. пристав	23							км						25	15	88	
	железобетонные	30							км						50		70	
	железобетонные	120							км						50		32	
	дер. с бет. пристав	22							км						25	15	65	

Элементы электрических

№ н/п	Дата записи	Наименование элементов ЛЭП	№№ учетных участков	рабочее напряжение ЛЭП	год ввода в эксплуатацию	Источник питания (№№ ГП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							марка, сечение и количество проводов	протяженность (км.)	марка, сечение и количество жил	глубина заложения (м.)	протяженность (км.)	вид покрытия	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	25	10кВ	1999		3А-70	6,700					
26		Подвеска ал.-х проаодов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	26	10кВ	1984		3А-70	1,200					
27		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставкамн	27	10кВ	1984		3А-70	0,450					
28		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	28	10кВ	1993		3А-70	1,140					
29		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	29	10кВ	1969		3А-70	5,675					
30		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	30	10кВ	1990		3А-70	0,300					
31		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	31	10кВ	1983		3А-70	4,420					
32		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	32	10кВ	1983		3А-70	5,000					
33		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставкамн	33	10кВ	1971		3А-70	2,040					
34		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставками	34	10кВ	1974		3А-70	8,250					
35		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	35	10кВ	1974		3А-70	16,80					
36		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставками	36	10кВ	1977		3А-70	0,300					
37		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставкамн	37	10кВ	1988		3А-70	19,60					
38		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставками	38	10кВ	1987		3А-70	5,600					
39		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	39	10кВ	1993		3АС-70	2,745					
40		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	40	10кВ	1995		3АС-70	7,710					
41		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставкамн	41	10кВ	1984		3АС-70	2,300					
42		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	42	10кВ	1966		3А-70	2,640					
43		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставкамн	43	10кВ	1979		3А-70	6,200					
44		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	44	10кВ	2006		3А-70	42,29					
45		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	45	10кВ	2000		3АС-70	4,080					
46		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	46	10кВ	2001		3АС-70	9,300					
47		Подвеска ал.-х проаодов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. прнставкамн	47	10кВ	1969		3А-70	10,00					

сетей и их стоимость

Опоры			Кронштейны		Светильники		№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предположительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость
№ опор	материал и конструкция	количество (шт.)	тип (материал)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)					Климатический							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	дер. с бет. пристав	106							км						25		32	
	деревянные	24							км						25		92	
	дер. с бет. пристав	7							км						25		92	
	железобетонные	17							км						50		28	
	деревянные	62							км						25	15	95	
	деревянные	3							км						25		68	
	дер. с бет. пристав	71							км						25	15	60	
	деревянные	49							км						25	15	60	
	дер. с бет. пристав	34							км						25	15	90	
	дер. с бет. пристав	118							км						25	15	83	
	деревянные	264							км						25	15	83	
	дер. с бет. пристав	2							км						25	15	75	
	дер. с бет. пристав	250							км						25		76	
	дер. с бет. пристав	21							км						25		80	
	железобетонные	43							км						50		28	
	железобетонные	124							км						50		24	
	дер. с бет. пристав	21							км						25		92	
	дер. с бет. пристав	33							км						25	20	91	
	дер. с бет. пристав	87							км						25	15	70	
	железобетонные	809							км						50		2	
	железобетонные	68							км						50		14	
	железобетонные	155							км						50		12	
	дер. с бет. пристав	110							км						25	15	95	

Элементы электрических

№ п/п	Дата записи	Наименование элементов ЛЭП	№№ учетных участков	рабочее напряжение ЛЭП	год ввода в эксплуатацию	Источник питания (№№ ГП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							марка, сечение и количество проводов	протяженность (км.)	марка, сечение и количество жил	глубина заложения (м.)	протяженность (км.)	вид покрытия	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	48	10кВ	2003		3АС-70	18,798					
49		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	49	10кВ	1972		3А-50	16,645					
50		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	50	10кВ	1972		3А-50	24,730					
51		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	51	10кВ	1983		3А-50	2,820					
52		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	52	10кВ	1983		3А-50	8,020					
53		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	53	10кВ	1987		3А-50	13,945					
54		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	54	10кВ	1964		3А-50	9,255					
55		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	55	10кВ	1981		3А-50	13,951					
56		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	56	10кВ	1991		3А-50	7,140					
57		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	57	10кВ	1984		3А-50	0,100					
58		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	58	10кВ	1995		3А-50	0,770					
59		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	59	10кВ	1997		3А-50	2,535					
60		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	60	10кВ	1993		3А-50	4,115					
61		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	61	10кВ	1981		3А-50	19,525					
62		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	62	10кВ	1986		3А-50	11,415					
63		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	63	10кВ	1973		3А-50	12,730					
64		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	64	10кВ	1973		3А-50	2,780					
65		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	65	10кВ	1986		3АС-50	2,150					
66		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	66	10кВ	1974		3А-50	0,100					
67		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	67	10кВ	1966		3А-50	14,220					
68		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	68	10кВ	1966		3А-50	7,080					
69		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	69	10кВ	1977		3А-50	16,730					
70		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	70	10кВ	1988		3А-50	1,580					
71		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	71	10кВ	1999		3А-50	3,200					

сетей и их стоимость

Опоры			Кронштейны		Светильники		№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предпожительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость
№№ опор	материал и конструкция	количество (шт.)	тип (материал)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)					Климатический							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	железобетонные	333							км						50		8	
	деревянные	243							км						25	15	88	
	дер. с бет. пристав	55							км						25	15	88	
	дер. с бет. пристав	45							км						25	15	60	
	деревянные	140							км						25	15	60	
	дер. с бет. пристав	202							км						25		80	
	дер. с бет. пристав	116							км						25	20	96	
	деревянные	160							км						25	15	65	
	дер. с бет. пристав	123							км						25		64	
	деревянные	2							км						25		92	
	железобетонные	11							км						50		24	
	дер. с бет. пристав	39							км						25		40	
	железобетонные	58							км						50		28	
	дер. с бет. пристав	395							км						25	15	65	
	дер. с бет. пристав	176							км						25		84	
	дер. с бет. пристав	174							км						25	15	85	
	деревянные	47							км						25	15	85	
	дер. с бет. пристав	51							км						25		84	
	дер. с бет. пристав	1							км						25	15	83	
	дер. с бет. пристав	216							км						25	20	91	
	деревянные	97							км						25	20	91	
	дер. с бет. пристав	324							км						25	15	75	
	дер. с бет. пристав	27							км						25	15	76	
	железобетонные	51							км						50		16	

Элементы электрических

№ п/п	Дата записи	Наименование элементов ЛЭП	№№ учетных участков	рабочее напряжение ЛЭП	год ввода в эксплуатацию	Источник питания (№№ ГП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							марка, сечение и количество проводов	протяженность (км.)	марка, сечение и количество жил	глубина заложения (м.)	протяженность (км.)	вид покрытия	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	72	10кВ	1984		3АС-50	4,050					
73		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	73	10кВ	1997		3АС-50	0,975					
74		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	74	10кВ	1981		3АС-50	0,070					
75		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	75	10кВ	2002		3А-50	4,500					
76		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	76	10кВ	2006		3А-50	0,310					
77		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	77	10кВ	2007		3А-50	21,180					
78		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	78	10кВ	1996		3А-50	3,500					
79		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	79	10кВ	2001		3АС-50	0,060					
80		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставкамн	80	10кВ	1987		3АС-50	0,240					
81		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	81	10кВ	1995		3АС-50	2,140					
82		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	82	10кВ	2002		3АС-50	8,800					
83		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	83	10кВ	2000		3А-50	5,460					
84		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	84	10кВ	1983		3АС-50	7,950					
85		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	85	10кВ	1979		3А-50	15,540					
86		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	86	10кВ	1990		3А-50	0,150					
87		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	87	10кВ	1990		3А-35	1,770					
88		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	88	10кВ	1972		3А-35	3,685					
89		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставкамн	89	10кВ	1983		3А-35	3,676					
90		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	90	10кВ	1973		3А-35	2,215					
91		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	91	10кВ	1971		3А-35	3,740					
92		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	92	10кВ	1987		3А-35	6,901					
93		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	93	10кВ	1964		3А-35	0,120					
94		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-35кВ на железобетонных опорах	94	35кВ	1980		3АС-70	22,000					

сетей и их стоимость

ное
тие
количество

14

№№ опор	материал и конструкция	количество (шт.)	Кронштейны		Светильники		№ сборника	№ опочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предположительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость
			тип (материал)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)					Климатический							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	дер. с бет. пристав	71							км						25		92	
	дер. с бет. пристав	15							км						25		40	
	Деревянные	1							км						25	15	65	
	железобетонные	76							км						50		10	
	железобетонные	6							км						50		2	
	железобетонные	390							км						50		0	
	железобетонные	56							км						50		22	
	железобетонные	1							км						50		12	
	дер. с бет. пристав	2							км						25		80	
	железобетонные	36							км						50		24	
	железобетонные	158							км						50		10	
	железобетонные	91							км						50		14	
	дер. с бет. пристав	110							км						25	15	60	
	Деревянные	239							км						25		70	
	дер. с бет. пристав	3							км						25		68	
	дер. с бет. пристав	24							км						25		68	
	дер. с бет. пристав	47							км						25	15	88	
	дер. с бет. пристав	94							км						25	15	60	
	Деревянные	32							км						25	15	85	
	дер. с бет. пристав	65							км						25	15	90	
	дер. с бет. пристав	141							км						25		80	
	дер. с бет. пристав	4							км						25	20	96	
	железобетонные	216							км						50		54	

Элементы электрических

№ п/п	Дата записи	Наименование элементов ЛЭП	№№ учетных участков	рабочее напряжение ЛЭП	год ввода в эксплуатацию	Источник питания (№№ ГП или опор)	Провода		Кабели			Дорожное покрытие	
							марка, сечение и количество проводов	протяженность (км.)	марка, сечение и количество жил	глубина заложения (м.)	протяженность (км.)	вид покрытия	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	95	10кВ	1980		3А-35	2,150					
96		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	96	10кВ	1974		3А-35	1,070					
97		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	97	10кВ	1973		3А-35	17,360					
98		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	98	10кВ	1973		3А-35	27,010					
99		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	99	10кВ	1986		3А-35	8,450					
100		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	100	10кВ	1966		3А-35	9,580					
101		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	101	10кВ	1966		3А-35	0,500					
102		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	102	10кВ	1981		3А-35	4,090					
103		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	103	10кВ	1970		3А-35	13,275					
104		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	104	10кВ	1985		3А-35	0,440					
105		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	105	10кВ	1975		3А-35	0,160					
106		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	106	10кВ	1984		3А-35	0,300					
107		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	107	10кВ	1988		3А-35	0,600					
108		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	108	10кВ	1976		3А-35	2,310					
109		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	109	10кВ	1971		3А-35	8,410					
110		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	110	10кВ	1970		3АС-35	22,000					
111		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	111	10кВ	1979		3АС-35	24,160					
112		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	112	10кВ	1983		3АлС-35	12,930					
113		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	113	10кВ	1987		3АлС-35	0,180					
114		Подвеска ст.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	114	10кВ	1981		3ПС-35	6,490					
115		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	115	10кВ	1979		3АН-35	1,000					
116		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на деревянных опорах	116	10кВ	1979		3АН-35	7,630					
117		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на дер.опорах с бет. приставками	117	10кВ	1990		3А-70	0,700					
118		Подвеска ал.-х проводов ВЛ-10кВ на железобетонных опорах	118	10кВ	1990		3А-70	71,330					

сетей и их стоимость

Опоры			Кронштейны		Светильники		№ сборки	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость (руб.)	Нормативный срок службы в годах	Предпожительный срок службы в годах	Износ в %	Действительная стоимость
№№ опор	материал и конструкция	количество (шт.)	тип (материал)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)					Климатический							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	дер. с бет. пристав	30							км						25	15	68	
	дер. с бет. пристав	14							км						25	15	83	
	Деревянные	237							км						25	15	85	
	Деревянные	225							км						25	15	85	
	дер. с бет. пристав	162							км						25		84	
	дер. с бет. пристав	114							км						25	20	91	
	Деревянные	4							км						25	20	91	
	деревянные	45							км						25	15	65	
	Деревянные	151							км						25	15	93	
	Деревянные	7							км						25		88	
	дер. с бет. пристав	3							км						25	15	80	
	дер. с бет. пристав	5							км						25		92	
	дер. с бет. пристав	7							км						25	15	76	
	дер. с бет. пристав	31							км						25	15	78	
	Деревянные	147							км						25	15	90	
	дер. с бет. пристав	280							км						25	15	93	
	Деревянные	336							км						25	15	70	
	дер. с бет. пристав	199							км						25	15	60	
	дер. с бет. пристав	3							км						25		80	
	Деревянные	78							км						25		65	
	дер. с бет. пристав	19							км						25	15	70	
	деревянные	137							км						25	15	70	
	дер. с бет. пристав	17							км						25		68	
	железобетонные	961							км						50		34	

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
ПС № 52			
110/10кВ			
<i>Лит. С/ 4</i>			
ВЛ 110 кВ БН-116	<i>ПС №52</i>	5	<i>металлические</i>
	<i>110/10 кВ-№5</i>		
	<i>№124-№5</i>	119	<i>железобетонные</i>
<i>Лит. С/13</i>			
ВЛ10 кВ Л 52-1	<i>ПС №52-№76</i>	76	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 76-КТП 52-1-5</i>		
	<i>52-1-3, 52-1-2,52-1-4</i>	38	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 76-№95</i>	19	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 95-№103</i>	8	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 95-КТП 52-1-8</i>	10	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 103-№144</i>	41	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 103-КТП 52-1-9</i>	23	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 218-КТП 52-1-23</i>	50	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 116-КТП 52-1-12,</i>		
	<i>52-1-13, 52-1-14</i>	11	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 22-КТП 52-1-1</i>	4	<i>деревянные</i>
	<i>№ 121-КТП 52-1-15,</i>		
	<i>52-1-16</i>	8	<i>деревянные</i>
	<i>№ 132-КТП 52-1-22</i>	8	<i>деревянные</i>
	<i>№ 143-КТП 52-1-17</i>	4	<i>деревянные</i>
	<i>№ 144-№218</i>	74	<i>деревянные</i>
	<i>№ 218-КТП 52-1-20</i>	3	<i>деревянные</i>
<i>Лит. С/15</i>			
ВЛ10 кВ Л 52-4	<i>ПС №52-КТП 52-4-8</i>	327	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 305-№ 306</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 308-КТП 52-4-4</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 318-КТП 52-4-5</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 324-КТП 52-4-13</i>	4	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 229-КТП 52-4-2,</i>		
	<i>52-4-14</i>	2	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№311-КТП52-4-9,</i>		
	<i>52-4-11, 52-4-12</i>	52	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
<i>Лит. С/16</i>			
ВЛ10 кВ Л 52-5	<i>ПС №52-№136</i>	136	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 136-№ 157</i>	21	<i>деревянные с ж/б приставк</i>
	<i>№ 157-№ 379</i>	222	<i>железобетонные</i>
	<i>№ 379-№ 412</i>	33	<i>деревянные с ж/б приставк</i>

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/16</i>	№ 412-№ 461	49	деревянные с ж/б приставками
ВЛ10 кВ Л 52-5	№ 461-№ 495	34	железобетонные
	№ 157-КТП 52-5-22	1	деревянные с ж/б приставками
	№ 463-КТП 52-5-25	1	деревянные с ж/б приставками
	№ 157-КТП 52-5-4	2	железобетонные
	№ 444-КТП 52-5-26, 52-5--20	4	деревянные с ж/б приставками
	№ 438-КТП 52-5-6	1	деревянные с ж/б приставками
	№ 492-№ 492/1	1	железобетонные
	№ 480-КТП 52-5-11	5	железобетонные
	№ 480-КТП 52-5-18	1	железобетонные
	№ 476-КТП 52-5-9	6	железобетонные
	№ 468-КТП 52-5-8, 52-5-24	2	железобетонные
	№ 421-КТП 52-5-7	2	железобетонные
	№ 43-КТП 52-5-28	25	железобетонные
	№ 379-КТП 52-5-16	97	деревянные с ж/б приставками
	№ 412-КТП 52-5-13, 52-5-14	40	железобетонные
<i>Лит. С/17</i>			
ВЛ10 кВ Л 52-6	ПС №52-КТП 52-6-22	178	деревянные с ж/б приставками
	№ 80-КТП 52-6-15, 52-6-17	20	деревянные с ж/б приставками
	№ 25-КТП 52-6-12, 52-6-11, 52-6-6	23	деревянные с ж/б приставками
	№ 19-КТП 52-6-10, 52-6-4, 52-6-3	17	деревянные с ж/б приставками
	№ 36-КТП 52-6-14	11	деревянные с ж/б приставками
	№ 6-КТП 52-6-5	1	деревянные с ж/б приставками
	№ 1-КТП 52-6-1, 52-6-2	15	деревянные с ж/б приставками
	№ 147-КТП 52-6-21	12	деревянные с ж/б приставками
<i>Лит. С/67</i>			
ВЛ10 кВ Л 52-Вп			
Вторичное питание	ПС №52-№120	120	железобетонные

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
ПС №80			
35/10 кВ			
<i>Лит. С/9</i>			
ВЛ 35 ЕС 338	<i>от отпайки -2010,0м</i>	14	металлические
	<i>2010,0 м-ПС№11</i>	236	железобетонные
<i>Лит. С/11</i>			
ВЛ 35 СЕ 329	<i>ПС№80-480,0м</i>	4	металлические
	<i>480,0м-ПС№8</i>	181	железобетонные
<i>Лит. С/18</i>			
ВЛ 10 кВ Л 80-1	<i>№1-№90</i>	135	железобетонные
	<i>КТП80-1-17-КТП80-1-14</i>	26	железобетонные
	<i>№90-№137</i>	30	железобетонные
	<i>№109-КТП 80-1-5</i>	2	деревянные
	<i>№102-КТП 80-1-3</i>	2	деревянные
	<i>№169-КТП 80-1-13</i>	12	деревянные с ж/б приставкам
	<i>№169-№137</i>	21	деревянные с ж/б приставкам
	<i>№157-КТП 80-1-12,80-1-11</i>	16	деревянные с ж/б приставкам
	<i>№117-КТП 80-1-7,80-1-6</i>	8	деревянные с ж/б приставкам
<i>Лит. С/19</i>			
ВЛ 10 кВ Л 80-2	<i>ПС80-КТП 80-2-1, КТП 80-2-3</i>	24	деревянные с ж/б приставкам
<i>Лит. С/20</i>			
ВЛ 10 кВ Л 80-3	<i>№20-ЛР 80-3-1</i>	20	железобетонные
	<i>№10-КТП 80-3-3</i>	3	железобетонные
	<i>№5-КТП 80-3-2</i>	4	железобетонные
	<i>№ 28- КТП 80-3-7</i>	25	железобетонные
	<i>№ 47-КТП 80-3-12</i>	7	железобетонные
	<i>№23-КТП 80-3-6</i>	6	железобетонные
	<i>№ 20-КТП 80-3-5</i>	2	железобетонные
	<i>№ 57-КТП 80-3-14</i>	1	железобетонные
	<i>ТП 80-3-22-ЛР 80-3-</i>	11	деревянные с ж/б приставкам
	<i>ПС80-№20</i>	64	железобетонные
<i>Лит. С/21</i>			
ВЛ 10 кВ Л 80-4	<i>№117-КТП 80-4-30</i>	2	деревянные с ж/б приставкам
	<i>№230-ПС№80</i>	231	железобетонные
	<i>№ 145-КТП80-4-20,КТП80-4-17</i>	20	железобетонные
	<i>№230-КТП 80-4-23</i>	2	железобетонные
	<i>№221-КТП 80-4-22</i>	2	железобетонные
	<i>№188-КТП 80-4-21</i>	2	железобетонные
	<i>№142-КТП 80-4-25</i>	3	железобетонные
<i>Лит. С/22</i>			
ВЛ 10 кВ Л 80-5	<i>№80-№105</i>	25	деревянные с ж/б приставкам
	<i>№105-№171</i>	67	деревянные с ж/б приставкам

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2		5
Лит.С/22	№171-№241	71	деревянные с ж/б приставками
ВЛ 10 кВ Л 80-5	№310-КТП 80-5-17	13	деревянные с ж/б приставками
	№1-№59	58	деревянные с ж/б приставками
	№241-№261	19	деревянные с ж/б приставками
	№267-№350	83	деревянные с ж/б приставками
	№303-КТП 80-5-27	2	деревянные с ж/б приставками
	№59-№80	19	деревянные с ж/б приставками
	№348-КТП80-5-25	6	деревянные
	№350-КТП80-5-39	9	деревянные
	№350-КТП80-5-23	9	деревянные
	№260-№267	6	деревянные с ж/б приставками
	№241-КТП80-5-13	6	деревянные с ж/б приставками
	№287-КТП80-5-15	4	деревянные с ж/б приставками
	№174-КТП80-5-7	4	деревянные с ж/б приставками
	№237-КТП80-5-11	5	деревянные с ж/б приставками
	№194-КТП80-5-9	7	деревянные с ж/б приставками
	№3-КТП80-5-1	1	деревянные с ж/б приставками
Лит.С/1	ПС Заречная-19	19	металлические
ВЛ 110 кВ ЗС-136/30-137	19-ПС №18	159	железобетонных
Лит.С/7	1-9	9	металлические
ВЛ 110кВ СБ-138	9-39	30	железобетонных
Лит.С/12	ПС №8-3	3	металлические
ВЛ 35кВ СД-340	11-26	16	металлические
	3-11	8	железобетонных
	26-95	68	железобетонных
Лит.С/23	ПС №8-18	19	деревянные с ж/б приставками
ВЛ 10 кВ Л-8-1	18-21	4	деревянные с ж/б приставками
	1-5	5	деревянные с ж/б приставками
Лит.С/25	ПС №8-117	116	деревянные с ж/б приставками
ВЛ 10 кВ Л-8-3	117-120	4	деревянные с ж/б приставками
Лит.С/27	ПС №8-161	160	деревянные
ВЛ 10 кВ Л-8-5	55-КТП-8-5-1	4	деревянные
	1-14 КТП-8-5-16	14	деревянные
	147-18-КТП-8-5-8	18	деревянные
	4-6-КТП-8-5-11	5	деревянные
Лит.С/28	ПС №8-КТП-8-6-2-1-24	24	деревянные
ВЛ 10 кВ Л-8-6	5-КТП-8-6-1	2	деревянные
Лит.С/26	ПС №8-44	43	железобетонных
ВЛ 10 кВ Л-8-4	1-КТП-8-4-4КТП-8-4-49-12	12	железобетонных
	12-КТП-8-4-6-КТП-8-4-26	13	железобетонных
	12-КТП-8-4-2	1	железобетонных
	12-КТП-8-4-12	1	железобетонных
	20-КТП-8-4-15	2	железобетонных

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/26</i>	25-КТП-8-4-18	2	железобетонных
ВЛ 10 кВ Л-8-4	28-КТП-8-4-14	1	железобетонных
	33-КТП-8-4-20	3	железобетонных
	33-КТП-8-4-24	5	железобетонных
	41-КТП-8-4-25	1	железобетонных
	44-166	124	железобетонных
	53-КТП-8-4-10-55-КТП-8-4-4	3	железобетонных
	58-КТП-8-4-17КТП-8-4-27	6	железобетонных
	61-КТП-8-4-9	2	железобетонных
<i>Лит. С/29</i>	ПС №8-110	110	железобетонных
ВЛ 10 кВ Л-8-7	110-172	62	деревянные
	172-КТП-8-3-7	3	деревянные
	1-39	39	деревянные с ж/б приставками
	39-КТП-8-7-4	15	деревянные с ж/б приставками
	103-КТП-8-7-2	1	деревянные
<i>Лит. С/25</i>	ПС №8КТП-8-3-2-24	32	деревянные
ВЛ 10 кВ Л-8-3	24-236	239	деревянные
	236-268	5	железобетонных
	11-КТП-8-3-19	2	железобетонных
	1-КТП-8-3-4КТП-8-3-51КТП-8-3-6-17	22	железобетонных
	17-24	5	
ПС №16			
110/10 кВ			
<i>Лит. С/2</i>			
ВЛ 110 кВ			
3С-136/30/137	№107А-№39	39	ж/бетонные
	№39-№43	4	металлические
	№43-ПС№16	2	металлические
<i>Лит. С/30</i>			
ВЛ 110 кВ Л-16-1	ПС№16-№4	4	деревянные с ж/б приставками
	№4-КТП 16-1-1	16	деревянные с ж/б приставками
	№4-КТП 16-1-5	22	деревянные с ж/б приставками
	№11-КТП 16-1-2,	11	деревянные с ж/б приставками
	16-1-3		
	№19-КТП 16-1-7	2	деревянные с ж/б приставками
	№25-КТП 16-1-4	1	деревянные с ж/б приставками
<i>Лит. С/31</i>			
ВЛ 110 кВ Л-16-2	ПС №16-№71	71	деревянные с ж/б приставками
	№58-КТП 16-2-1	40	деревянные с ж/б приставками
	№71-КТП 16-2-5,	4	деревянные с ж/б приставками
	№71-КТП 16-2-6	9	деревянные с ж/б приставками

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/32</i>			
ВЛ 110 кВ Л-16-3	<i>ПС №16-№34,</i> <i>КТП 16-3-2</i>	34	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№10-КТП 16-3-9</i>	2	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№32-КТП 16-3-1</i>	3	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№33-КТП 16-3-16</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№37-КТП 16-3-3</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№37-КТП 16-3-5</i>	6	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№34-КТП 16-3-17,</i> <i>16-3-6, 16-3-8</i>	47	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№76-ЛР 16-3-1</i>	11	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№17-КТП 16-3-12</i>	6	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
<i>Лит. С/3</i>	<i>№22 - № 41</i>	41	<i>железобетонные</i>
ВЛ 110 кВ ЗС-136/30/137	<i>№ 14 - ПС 15</i> <i>110/10 кВ</i>	12	<i>Металлические</i>
<i>Лит. С/33</i> ВЛ10 кВ Л 15-2	<i>ПС № 15 110/10кВ -</i> <i>КТП 15-2-7, КТП</i> <i>15-2-5, КТП 15-2-6,</i> <i>КТП 15-2-8</i>	53	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
<i>Лит. С/34</i> ВЛ10 кВ Л 15-3	<i>ПС № 15 110/10кВ -</i> <i>КТП 15-3-6, КТП</i> <i>15-3-2, КТП 15-3-3,</i> <i>КТП 15-3-4, ЗТП 15-</i> <i>3-1</i>	26	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
<i>Лит. С/35</i> ВЛ10 кВ Л 15-4	<i>ПС № 15 110/10кВ -</i> <i>№ 3</i>	2	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 3 - КТП 15-4-1,</i> <i>КТП 15-4-2, КТП</i> <i>15-4-3</i>	134	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
ПС № 9 110/10кВ			
<i>Лит. С/5</i>			
ВЛ 110 кВ К137	<i>ПС №12</i>	6	<i>металлические</i>
	<i>110/10 кВ-№6</i>		
	<i>№6-ПС №9</i>	109	<i>железобетонные</i>
	<i>110/10 кВ</i>		
<i>Лит. С/37</i>			
ВЛ10 кВ Л 9-2	<i>№ 235-КТП 9-2-3</i>	7	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 189-КТП 9-2-33</i>	28	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 255-КТП 9-2-30</i>	10	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 5-КТП 9-2-8</i>	11	<i>деревянные с ж/б приставками</i>

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/37</i>	№ 221-КТП 9-2-24	212	железобетонные
ВЛ10 кВ Л 9-2	ПС №9-КТП 9-2-22	567	железобетонные
	№ 221-КТП 9-2-4	3	железобетонные
	№ 138-КТП 9-2-28	13	железобетонные
	№ 363-КТП 9-2-23	14	железобетонные
	№ 28-КТП 9-2-26	5	деревянные с ж/б приставкам
	№ 222-КТП 9-2-25	26	деревянные с ж/б приставкам
	№ 121-КТП 9-2-21	6	железобетонные
	№ 506-КТП 9-2-14	268	железобетонные
	№ 268-КТП 9-2-20	11	железобетонные
	№ 526-КТП 9-2-10	2	железобетонные
	№ 537-КТП 9-2-12	5	железобетонные
	№ 398-КТП 9-2-17	30	железобетонные
	№ 5-КТП 9-2-7	4	железобетонные
	№ 198-КТП 9-2-31	40	железобетонные
<i>Лит. С/38</i>			
ВЛ10 кВ Л 9-3	№ 340/1-КТП 9-3-21	1	деревянные с ж/б приставкам
	ПС №9-КТП 9-3-16	30	железобетонные
	№ 154-КТП 9-3-5	3	деревянные с ж/б приставкам
	№ 14-КТП 9-3-13	17	деревянные с ж/б приставкам
	№ 19-КТП 9-3-2	2	деревянные с ж/б приставкам
	№ 3-КТП 9-3-1	4	деревянные
	№ 42-КТП 9-3-14	6	деревянные
	№ 81-КТП 9-3-3	8	деревянные
	№ 30-№ 38	8	деревянные с ж/б приставкам
	№ 38-КТП 9-3-19	1	деревянные с ж/б приставкам
	№ 38-№ 96	58	деревянные с ж/б приставкам
	№ 58-КТП 9-3-15	1	деревянные с ж/б приставкам
	№ 96-КТП 9-3-4	147	деревянные
<i>Лит. С/40</i>			
ВЛ10 кВ Л 9-6	№ 27-КТП 9-6-25	4	деревянные с ж/б приставкам
	№ 5-№ 274	269	деревянные с ж/б приставкам
	№ 18-КТП 9-6-29	1	деревянные с ж/б приставкам
	№ 19-КТП 9-6-13	1	деревянные с ж/б приставкам
	№ 37-КТП 9-6-4	4	деревянные с ж/б приставкам
	№ 40-КТП 9-6-11	4	деревянные с ж/б приставкам
	№ 43-КТП 9-6-28	1	деревянные с ж/б приставкам
	№ 35-КТП 9-6-31,	7	деревянные с ж/б приставкам
	9-6-22		
	№ 93-КТП 9-6-5	3	деревянные с ж/б приставкам
	ПС №9-№ 5	5	деревянные с ж/б приставкам
	№ 159-КТП 9-6-8	20	деревянные
	№ 274-КТП 9-6-19	151	деревянные

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/41</i>			
ВЛ10 кВ Л 9-7	№770/24-КТП9-7-12	7	деревянные
	№ 159-КТП 9-7-10, 9-7-11, 9-7-6, 9-7-7	14	деревянные с ж/б приставками
	№ 12-КТП 9-7-16	27	деревянные с ж/б приставками
	№ 88-№ 12	12	деревянные с ж/б приставками
	ПС №9-№ 68, КТП 9-7-1	68	железобетонные
	№ 68-КТП 9-7-5, №159	91	железобетонные
	№ 44-КТП 9-7-3	107	железобетонные
	№ 88-КТП 9-7-2	2	железобетонные
	№ 97-КТП 9-7-20	2	железобетонные
	№ 68-КТП 9-7-24	8	железобетонные
	№ 156-№ 770/24	24	железобетонные
	№ 11-КТП 9-7-13	3	железобетонные
	№ 156-№ 781/2	9	железобетонные
	№770/24-КТП9-7-26	1	железобетонные
ПС № 12 110/10кВ			
<i>Лит. С/ 6</i>			
ВЛ 110 кВ БМ-85	ПС №53	2	металлические
	110/10 кВ-№2		
	№2-1,1	9	железобетонные
<i>Лит. С/42</i>			
ВЛ10 кВ Л -12-1	№ 222-КТП 12-1-22	78	деревянные
	№ 222-КТП 12-1-20	4	деревянные
	№160/1-№ 222	229	деревянные с ж/б приставками
	№14-КТП 12-1-9	3	деревянные с ж/б приставками
	№ 81-№ 130	37	железобетонные
	№118-КТП 12-1-10	17	железобетонные
	№125-КТП 12-1-11	1	железобетонные
	№126-КТП 12-1-12	1	железобетонные
	№99-КТП 12-1-5,6	27	железобетонные
	№115-КТП 12-1-7	4	железобетонные
	№14-КТП 12-1-16	5	железобетонные
	ПС № 12 110/10 кВ-№81	81	деревянные
<i>Лит. С/43</i>			
ВЛ10 кВ Л -12-2	ПС № 12 110/10 кВ-№12	12	деревянные

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/44</i>			
ВЛ10 кВ Л -12-3	ПС № 12 110/10 кВ-	92	деревянные
	КТП 12-3-1,12-3-2		
	КТП 12-3-4,12-3-6		
	КТП 12-3-5,12-3-18		
	КТП 12-3-7,12-3-8		
	КТП 12-3-9,12-3-10		
	КТП 12-3-11		
<i>Лит. С/44</i>			
ВЛ10 кВ Л -12-4	№4 - КТП 12-4-3	14	деревянные
	№56 - КТП 12-4-4	3	деревянные с ж/б приставкам
	№83 - КТП 12-4-8	20	деревянные с ж/б приставкам
	№481/12 - КТП 12-4-26	64	деревянные с ж/б приставкам
	№264 -119, КТП 12-4-22	110	деревянные с ж/б приставкам
	КТП 12-3-20,12-4-17		
	КТП 12-3-18,12-4-15	806	
	КТП 12-3-19,12-4-14		
	№144 - КТП 12-4-6	12	железобетонные
	№ 400/172 - № 24	24	железобетонные
	№ 154-№ 400/172	18	железобетонные
	№ 24-№76	52	железобетонные
	№ 400/174-№200	28	железобетонные
	№385 - КТП 12-4-28	60	железобетонные
	ПС № 12 110/10 кВ-№154	154	железобетонные
	№200 - КТП 12-4-27	179	железобетонные
		527	
<i>Лит. С/64</i>			
ПС № 11 35/10кВ			
<i>Лит. С/10</i>			
ВЛ 35 кВ КС-339	1,29км-ПС № 11	11	металлические
	отпайка на		
	ПС №82-1,29км	259	железобетонные
	110/35/10 кВ		
<i>Лит. С/46</i>			
ВЛ10 кВ Л 11-8			
	ПС №11-КТП11-8-2,		
	КТП11-8-3, КТП11-8-		
	5, КТП11-8-6, КТП11-		
	8-7, РК11-8-2	208	деревянные
<i>Лит. С/47</i>			
ВЛ10 кВ Л 11-10	КТП11-10-4, №186/2	30	деревянные
	ПС №11-№ 87	87	деревянные с ж/б приставк

Экспликация
опор линейного сооружения

составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
Лит. С/47	КТП 11-10-8, КТП 11-	122	деревянные с ж/б приставками
ВЛ10 кВ Л 11-10	№ 173-№ 173/3	3	деревянные с ж/б приставками
	№ 75-№ 221	228	деревянные
	№ 112-№ 1012/1	1	деревянные
	№ 112-№ 1013/4	4	деревянные
	№217-КТП11-10-20	13	деревянные
	№220-КТП11-10-17	3	деревянные
	№108-КТП11-10-13	25	деревянные
	№17-КТП11-10-11	1	деревянные
	№21-КТП11-10-12	3	деревянные
	№222-КТП11-10-18	51	деревянные
	№1011-КТП11-10-9	2	деревянные
	№10-№5	8	деревянные
	№1-№1016/4	2	деревянные
	№221-№222	1	деревянные
№267-№1	1	деревянные	
Лит. С/48			
ВЛ10 кВ Л 11-13	№66-КТП11-13-12	1	деревянные
	№19-№20	1	деревянные
	№31-№32	1	деревянные
	№66-КТП11-13-9	2	деревянные
	№114-КТП11-13-10	1	деревянные
Лит. С/48	№4-№6	2	деревянные
ВЛ10 кВ Л 11-13	ПС №11-№19	19	деревянные с ж/б приставками
	№12-№4	4	деревянные
	№6-КТП11-13-2	1	деревянные
	№6-КТП11-13-1	2	деревянные
	№23-КТП11-13-3	1	деревянные
	№26-КТП11-13-4	5	деревянные
	№29-КТП11-13-5	2	деревянные
	№32-КТП11-13-11	92	деревянные
	№38-КТП11-13-6,	18	деревянные
	№20-№31	12	деревянные
Лит. С/49	ПС№ 82 35\10кВ - №1	1	железобетонные
ВЛ10 кВ Л 82-1	№1 - № 208	207	деревянные с ж/б приставками
	№ 208- КТП 82-1- 2,КТП 82-1-4, КТП 82-1-1	17	деревянные с ж/б приставками
Лит. С/50	ПС№ 82 35\10кВ - №22	22	железобетонные
ВЛ10 кВ Л 82-2			

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие линейного сооружения	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2	4	5
<i>Лит. С/50</i> ВЛ10 кВ Л 82-2	№ 22 - КТП 82-2-1, КТП 82-2-7, КТП 82- 2-8, КТП 82-2-9, КТП 82-2-6	300	железобетонные
	№ 45 - №8	17	железобетонные
	№81 - 3	8	железобетонные
<i>Лит. С/51</i> ВЛ10 кВ Л 82-3	ПС № 82 35/10кВ - №22	22	железобетонные
	№24-29	5	железобетонные
	№22-КТП82-3-1, КТП82-3-1, КТП82- 3-2, КТП82-3-3, КТП82-3-4, КТП82- 3-5, КТП82-3-7, КТП82-3-8, КТП82- 3-9, КТП82-3-10, КТП82-3-11, КТП82-3-14, № 24, №370/20, 371/10	115	железобетонные
	№5-№310/1	1	железобетонные
	№ 56 - КТП 82-3- 12, №64-КТП 82-3- 13	15	железобетонные
ПС № 53			
110/35/10кВ			
<i>Лит. С/ 8</i>			
ВЛ 35 кВ НК-328	ПС №53	4	металлические
	110/35/10 кВ-№4		
	№4-ПС №53	216	железобетонные
	110/35/10 кВ		
<i>Лит. С/52</i>			
ВЛ10 кВ Л 53-1	№ 3-КТП 53-1-4	5	деревянные с ж/б приставк
	№ 27-КТП 53-1-1	1	деревянные с ж/б приставк
	№ 67-КТП 53-1-9	1	деревянные с ж/б приставк

Экспликация
опор линейного сооружения

Составляющие	Участок	Количество опор	Тип опор
1	2		5
<i>Лит. С/52</i>	<i>№ 54-КТП 53-1-5</i>	7	<i>деревянные</i>
ВЛ10 кВ Л 53-1	<i>№ 6-КТП 53-1-6</i>	5	<i>деревянные</i>
	<i>№ 63-КТП 53-1-8</i>	6	<i>деревянные</i>
	<i>№ 38-КТП 53-1-3</i>	18	<i>деревянные</i>
	<i>№ 60-КТП 53-1-7</i>	17	<i>деревянные</i>
	<i>№ 43-КТП 53-1-16</i>	8	<i>деревянные</i>
	<i>№ 85-КТП 53-1-12</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 80-КТП 53-1-10</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 60-№ 93</i>	32	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 47-№ 60</i>	13	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 38-КТП 53-1-2</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 1-№ 47</i>	47	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 20-КТП 53-1-13</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
<i>Лит. С/53</i>			
ВЛ10 кВ Л 53-2	<i>№ 29-КТП 53-2-2</i>	2	<i>деревянные</i>
	<i>№ 145-КТП 53-2-16</i>	6	<i>деревянные</i>
	<i>№ 8-КТП 53-2-1</i>	1	<i>деревянные</i>
	<i>№ 10-№ 5</i>	5	<i>деревянные</i>
	<i>№ 338-КТП 53-2-6</i>	3	<i>деревянные</i>
	<i>№ 283-КТП 53-2-23,</i>	1	<i>деревянные</i>
	<i>53-2-22</i>		
	<i>№ 57-№ 150</i>	93	<i>деревянные</i>
	<i>№ 141-№ 162</i>	21	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 186-КТП 53-2-19</i>	7	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 162-КТП 53-2-25</i>	2	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 283-№ 91</i>	69	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 91-№ 141</i>	51	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>ПС № 53</i>	71	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>110/35/10кВ-№ 61</i>		
	<i>№ 29-КТП 53-2-3</i>	9	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 1-№ 57</i>	58	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 182-№ 198</i>	45	<i>деревянные</i>
	<i>№ 198-№ 338</i>	140	<i>деревянные</i>
	<i>№ 61-№ 110</i>	49	<i>деревянные</i>
	<i>№ 110-№ 182</i>	51	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 1-№ 67</i>	67	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 5-КТП 53-2-14</i>	1	<i>деревянные с ж/б приставками</i>
	<i>№ 67-№ 283</i>	264	<i>деревянные</i>

тавкам
тавкам
тавкам

**Экспликация линии электропередачи
линейного сооружения**

№№ составной части объекта (Н)	Наименование ЛЭП	Напряженье(кВ)	Протяженность (м)		Опоры (шт.)					Оборудование (шт.) всего	Год ввода в эксплуатацию	
			Воздушных линий	Подземных линий	металлические	материал			Всего			
						ж/бетонные	деревянные	деревянные на ж/б приставках				
Всего												
C/19	ВЛ 10 кВ Л-80-2 от ПС № 80 35/10 кВ	10	1700	1700					24	24		1981
C/20	ВЛ 10 кВ Л-80-3 от ПС № 80 35/10 кВ	10	7640	7640			132			132		1991
C/20	ВЛ 10 кВ Л-80-3 от ПС № 80 35/10 кВ	10	550	550					11	11		1981
C/21	ВЛ 10 кВ Л-80-4 от ПС № 82 35/10 кВ	10	14630	14630			259			259		1991
C/21	ВЛ 10 кВ Л-80-4 от ПС № 82 35/10 кВ	10	150	150					3	3		1981
C/22	ВЛ 10 кВ Л-80-5 от ПС № 80 35/10 кВ	10	3750	3750				25	33	58		1980
C/22	ВЛ 10 кВ Л-80-5 от ПС № 80 35/10 кВ	10	4800	4800					74	74		1981
C/22	ВЛ 10 кВ Л-80-5 от ПС № 80 35/10 кВ	10	11415	11415					176	176		1986
C/22	ВЛ 10 кВ Л-80-5 от ПС № 80 35/10 кВ	10	6700	6700					106	106		1999
C/23	ВЛ 10 кВ Л-8-1 от ПС № 8 110/35/10	10	1715	1715					28	28		1972
C/24	ВЛ 10 кВ Л-8-2 от ПС № 8 110/35/10	10	9375	9375					120	120		1964
C/25	ВЛ 10 кВ Л-8-3 от ПС № 8 110/35/10	10	18490	18490					271	271		1972
C/25	ВЛ 10 кВ Л-8-3 от ПС № 8 110/35/10	10	2665	2665			34			34		1993
C/26	ВЛ 10 кВ Л-8-4 от ПС № 8 110/35/10	10	5335	5335			84			84		1993
C/26	ВЛ 10 кВ Л-8-4 от ПС № 8 110/35/10	10	8480	8480			135			135		1993
C/27	ВЛ 10 кВ Л-8-5 от ПС № 8 110/35/10	10	17441	17441					201	201		1981
C/28	ВЛ 10 кВ Л-8-6 от ПС № 8 110/35/10	10	1300	1300					26	26		1984
C/29	ВЛ 10 кВ Л-8-7 от ПС № 8 110/35/10	10	10000	10000					110	110		1969
C/30	ВЛ 10 кВ Л-16-1 от ПС № 16 110/10 кВ	10	2900	2900					40	40		1972
C/30	ВЛ 10 кВ Л-16-1 от ПС № 16 110/10 кВ	10	1370	1370					16	16		1990
C/31	ВЛ 10 кВ Л-16-2 от ПС № 16 110/10 кВ	10	7780	7780					124	124		1983
C/32	ВЛ 10 кВ Л-16-3 от ПС № 16 110/10 кВ	10	2530	2530					40	40		1971
C/32	ВЛ 10 кВ Л-16-3 от ПС № 16 110/10 кВ	10	4120	4120					71	71		1987
C/33	ВЛ 10 кВ Л-15-2 от ПС № 15 110/10 кВ	10	2512	2512					53	53		1983
C/34	ВЛ 10 кВ Л-15-3 от ПС № 15 110/10 кВ	10	1044	1044					26	26		1983
			126	126					2	2		1983

Экспликация линии электропередачи

линейного сооружения

№№ составной части объекта (Н)	Наименование ЛЭП	Напряжение(кВ)	Протяженность (м)		Опоры (шт.)					Оборудование (шт.) всего	Год ввода в эксплуатацию
			Воздушных линий	в том числе подземных линий	материал				Всего		
					ж/бетонные	деревянные	деревянные на ж/б приставках	металлические			
С/1	ВЛ 110 кВ ЗС-136/30-137 от ПС "Заречная"	110	36200,00	36200,00	19	159				178	1974
С/2	ВЛ 110 кВ ЗС-136/30/137 отпайка на Катунь от ПС "Заречная"	110	7800,0	7800,0	6	39				45	1984
С/3	ВЛ 110 кВ ЗС-136/30-137 отпайка на Лесную от ПС "Заречная"	110	6730,00	6730,00	12	41				53	1984
С/4	ВЛ 110 кВ БН 116 от ПС № 52 110/10	110	27100	27100	5	119				124	1976
С/5	ВЛ 110 кВ К-137 от ПС № 12 110/10 кВ	110	24430,00	24430,00	6	109				115	1972
С/6	ВЛ 110 кВ БМ-85 от ПС № 12 110/10 кВ	110	1100,00	1100,00	2	9				11	1974
С/7	ВЛ 110 кВ СБ-138 от ПС "Заречная"	110	8150,00	8150,00	9	30				39	1975
С/8	ВЛ 35 кВ ВНК-328 от ПС № 53 110/35/10 кВ	35	22460,00	22460,00	4	216				220	1980
С/9	ВЛ 35 кВ ЕС 338 от ПС № 80 35/10 кВ	35	35970	35970	14	236				250	1989
С/10	ВЛ 35 кВ КС-339 до ПС № 11 35/10 кВ	35	31600,00	31600,00	11	259				270	1990
С/11	ВЛ 35 кВ СЕ 329 от ПС № 80 35/10 кВ	35	22500	22500	4	181				185	1981
С/12	ВЛ 35 кВ СД-340 от ПС № 8 110/35/10 кВ	35	15600,00	15600,00	19	76				95	1990
С/13	ВЛ 10 кВ Л-52-1 от ПС № 52 110/10 кВ	10	28180	28180			101	276		377	1966
С/15	ВЛ 10 кВ Л-52-4 от ПС № 52 110/10 кВ	10	31600	31600				388		388	1977
С/16	ВЛ 10 кВ Л-52-5 от ПС № 52 110/10 кВ	10	5840	5840				87		87	1966
С/16	ВЛ 10 кВ Л-52-5 от ПС № 52 110/10 кВ	10	12000	12000				97		97	1973
С/16	ВЛ 10 кВ Л-52-5 от ПС № 52 110/10 кВ	10	15830	15830				159		159	1987
С/16	ВЛ 10 кВ Л-52-5 от ПС № 52 110/10 кВ	10	19100	19100					224	224	1991
С/16	ВЛ 10 кВ Л-52-5 от ПС № 52 110/10 кВ	10	6000	6000				76		76	1999
С/16	ВЛ 10 кВ Л-52-5 от ПС № 52 110/10 кВ	10	2300	2300				40		40	2002
С/17	ВЛ 10 кВ Л-52-6 от ПС № 52 110/10 кВ	10	21180	21180					277	277	1988
С/18	ВЛ 10 кВ Л-80-1 от ПС № 80 35/10 кВ	10	8460	8460					4	30	1972

Экспликация линии электропередачи линейного сооружения

№ составной части объекта (Н)	Наименование ЛЭП	Напряжение(кВ)	Протяженность (м)				Опоры (шт.)					Оборудование (шт.) всего	Год ввода в эксплуатацию	
			Воздушных линий	Подземных линий	Всего	материал					Всего			
						ж/бетонные	деревянные	деревянные на ж/б приставках	металлические	деревянные				деревянные на ж/б приставках
С/35	ВЛ 10 кВ Л-15-4 от ПС № 15 110/10 кВ	10	6496			6496					134	134		1987
С/37	ВЛ 10 кВ Л9-2 от ПС №9 110/10кВ	10	5250			5250					59	59		1970
С/37	ВЛ 10 кВ Л9-2 от ПС №9 110/10кВ	10	2010			2010					26	26		1976
С/37	ВЛ 10 кВ Л9-2 от ПС №9 110/10кВ	10	300			300					5	5		1984
С/37	ВЛ 10 кВ Л9-2 от ПС №9 110/10кВ	10	600			600					7	7		1988
С/37	ВЛ 10 кВ Л9-2 от ПС №9 110/10кВ	10	42600			42600	801					801		2006
С/37	ВЛ 10 кВ Л9-2 от ПС №9 110/10кВ	10	19660			19660	360					360		2007
С/38	ВЛ 10 кВ Л9-3 от ПС №9 110/10кВ	10	13710			13710		165			60	225		1971
С/38	ВЛ 10 кВ Л9-3 от ПС №9 110/10кВ	10	160			160					3	3		1975
С/38	ВЛ 10 кВ Л9-3 от ПС №9 110/10кВ	10	50			50					1	1		1976
С/38	ВЛ 10 кВ Л9-3 от ПС №9 110/10кВ	10	1200			1200				19	19	19		1981
С/38	ВЛ 10 кВ Л9-3 от ПС №9 110/10кВ	10	400			400					8	8		1990
С/38	ВЛ 10 кВ Л9-3 от ПС №9 110/10кВ	10	1520			1520	30					30		2007
С/40	ВЛ 10 кВ Л9-6 от ПС №9 110/10кВ	10	35300			35300		171			280	451		1970
С/40	ВЛ 10 кВ Л9-6 от ПС №9 110/10кВ	10	750			750					10	10		1974
С/40	ВЛ 10 кВ Л9-6 от ПС №9 110/10кВ	10	250			250					4	4		1976
С/40	ВЛ 10 кВ Л9-6 от ПС №9 110/10кВ	10	500			500					5	5		1986
С/41	ВЛ 10 кВ Л9-7 от ПС №9 110/10кВ	10	1670			1670			7		12	19		1985
С/41	ВЛ 10 кВ Л9-7 от ПС №9 110/10кВ	10	4080			4080					41	41		1988
С/41	ВЛ 10 кВ Л9-7 от ПС №9 110/10кВ	10	9540			9540	159					159		2000
С/41	ВЛ 10 кВ Л9-7 от ПС №9 110/10кВ	10	9360			9360	156					156		2001
С/42	ВЛ 10 кВ Л 12-1 от ПС №12 110/10 кВ	10	20425			20425		82			232	314		1981
С/42	ВЛ 10 кВ Л 12-1 от ПС №12 110/10 кВ	10	4880			4880		81				81		1983
С/42	ВЛ 10 кВ Л 12-1 от ПС №12 110/10 кВ	10	2140			2140	36					36		1995
С/42	ВЛ 10 кВ Л 12-1 от ПС №12 110/10 кВ	10	3500			3500	56					56		1996
С/43	ВЛ 10 кВ Л 12-2 от ПС №12 110/10 кВ	10	780			780		12				12		1983

С/48	ВЛ 10 кВ Л-80-1 от ПС № 80-35/10 кВ	10	8740	8740	8460	8460	8460	8460	8740	10	8740	10	8460	8460	8740	10	8460	8460	8740
С/18	ВЛ 10 кВ Л-80-1 от ПС № 80-35/10 кВ	10	8460	8460	8460	8460	8460	8460	8740	10	8740	10	8460	8460	8740	10	8460	8460	8740
С/18	ВЛ 10 кВ Л-80-1 от ПС № 80-35/10 кВ	10	8460	8460	8460	8460	8460	8460	8740	10	8740	10	8460	8460	8740	10	8460	8460	8740

Экспликация линии электропередачи

линейного сооружения

№№ составной части объекта (Н)	Наименование ЛЭП	Напряженье(кВ)	Протяженность (м)			линий	Опоры (шт.)					Оборудование (шт.) всего	Год ввода в эксплуатацию
			Воздушных линий	в том числе подземных	линий		металлические	ж/бетонные	деревянные	деревянные на ж/б приставках	Всего		
	Итого по ВЛ 110 кВ		111510	111510			59	506				565	
	Итого по ВЛ 35 кВ		128130	128130		52	968					1020	
	Итого по ВЛ 10 кВ		776691	776691				4121	2791	4484		11396	
	ВСЕГО:		1016331	1016331		111	5595	2791	4484			12981	
	ПС												10
	КТП												399

С/54	ВЛ 10 кВ Л 53-3 от ПС №53110/35/10кВ	10	3680,00	3680,00	7330	7330	120			1973
С/55	ВЛ 10 кВ Л 53-4 от ПС №53110/35/10кВ	10	3680,00	3680,00	7330	7330	120			1991
С/57	ВЛ 10 кВ Л 53-В от ПС №52110/10 кВ	10	7330	7330						

Прим

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПС №52 110/10 кВ "Бехтимир"

Алтайский край, Бийский район
с.Шебалино, ул. Назарова 6

Лит. С/57

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

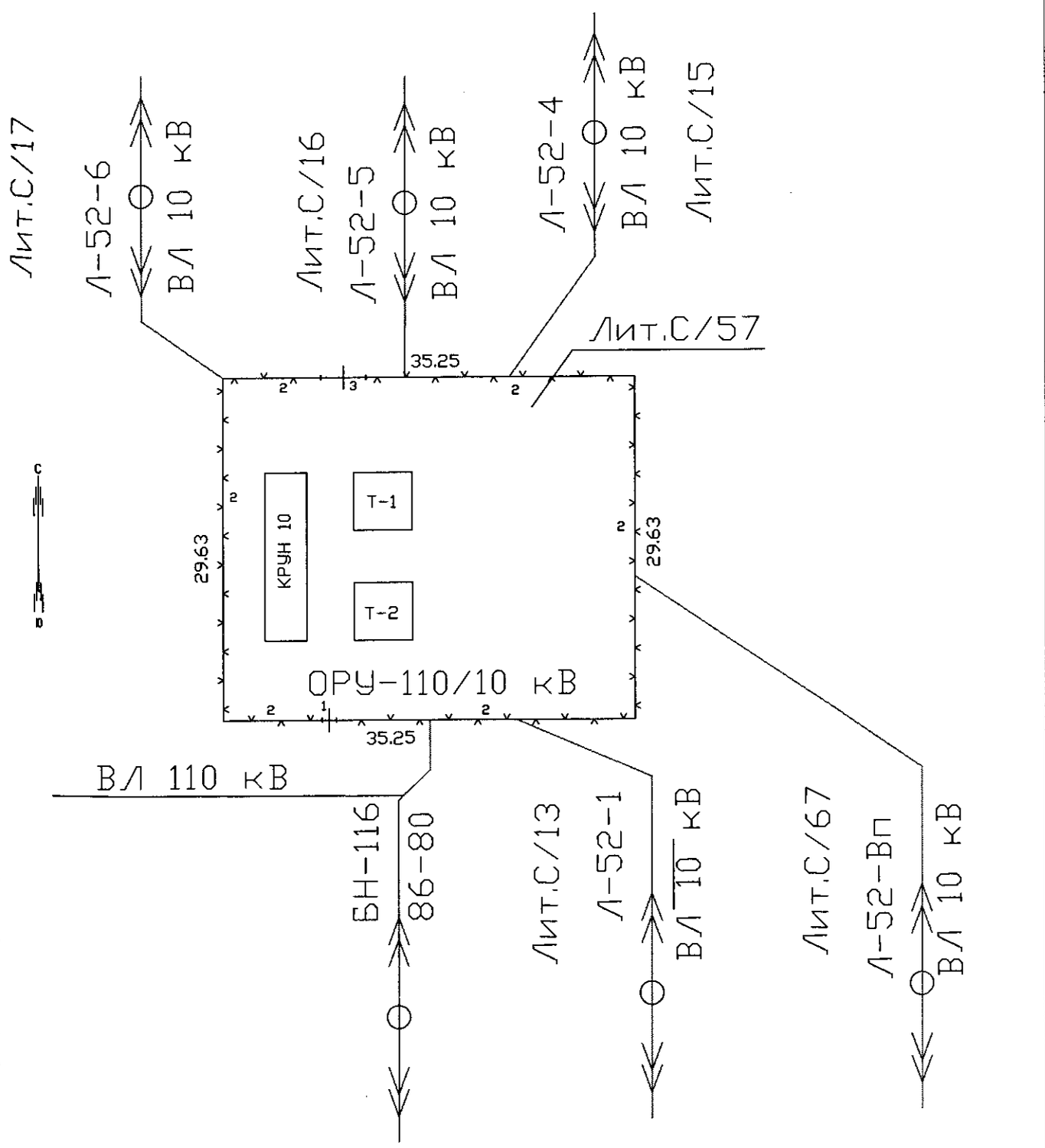
Паспорт составлен по состоянию на 21.12.2007
(дата обследования объекта учета)

Техник: (Торушев Б.А.) Дата 18.01.2008

Начальник Бийского районного отдела: Назаров Н.М.



ПРИНЯТ
ИНЖЕНЕР
И.М.



Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Схема электросетевого комплекса В1 ПС 52 110/10 кВ			М 1:500
Адрес: Бийский район, с.Шебалино			
	Ф.И.О.	Дата	Роспись
Исполнил	Горушев Е.А.	21.12.07.	<i>[Signature]</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	<i>[Signature]</i>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПС №80 35/10 кв "Малоенисейское"

Алтайский край, Бийский район
с. Малоенисейское, ул. Новая

Лит. С/58

номер в реестровой книге	211207:002:000013650
--------------------------	----------------------

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на

21.12.2007

(дата обследования объекта учета)

Техник:

(Ленькина)

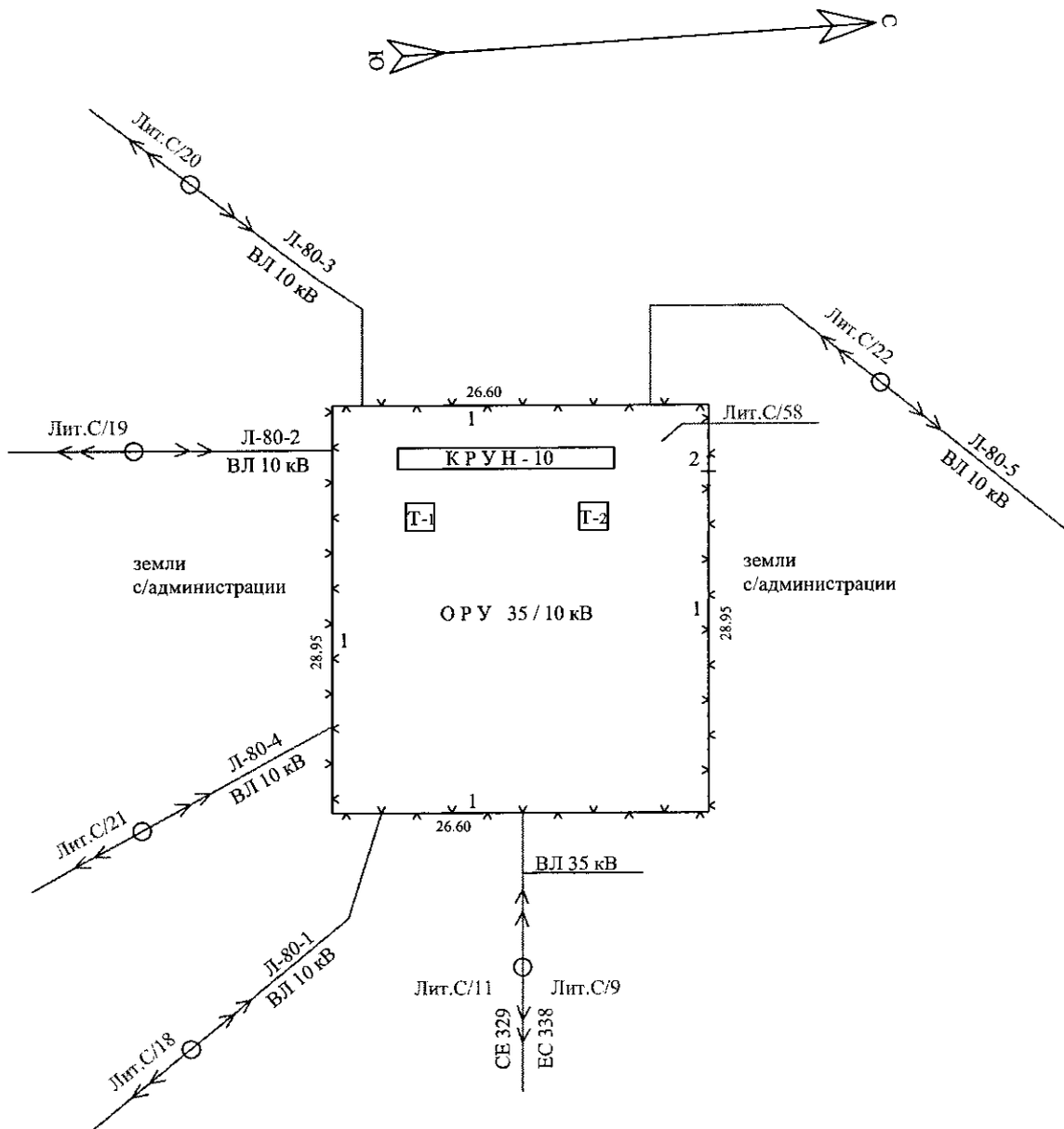
Дата

13.11.2007

Начальник Бийского районного отдела:



Газаров Н.М.



Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ "
по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

Схема электросетевого комплекса В-1
 ПС 35/10 кВ "Малоенисейское"

М 1: 500

Адрес: с.Малоенисейское, ул.Новая

	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Исполнил	Ленькина Е.И.	21.12.07.	
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	

2

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

**Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"
по Алтайскому краю
Бийский районный отдел**

**ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА
ПС-№8 110/35/10 кВ
Алтайский край, Бийский район
с. Сrostки**

Лит. С/А, С /59

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

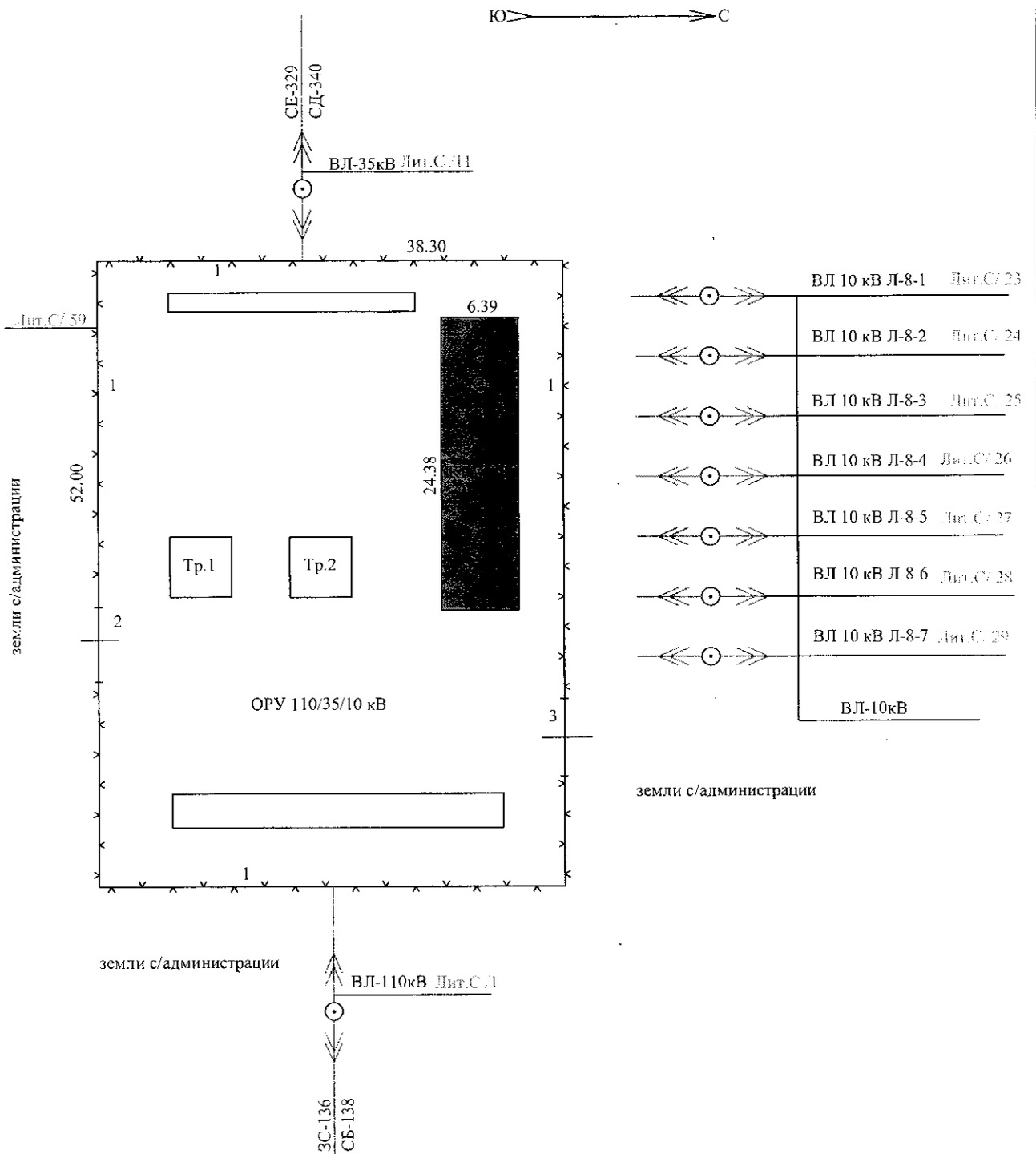
Паспорт составлен по состоянию на 21.12.2007 г
(дата обследования объекта учета)

Техник: (Зенкова Т.С.) Дата 18.12.2008

Начальник Бийского районного отдела: И.М. Назаров.

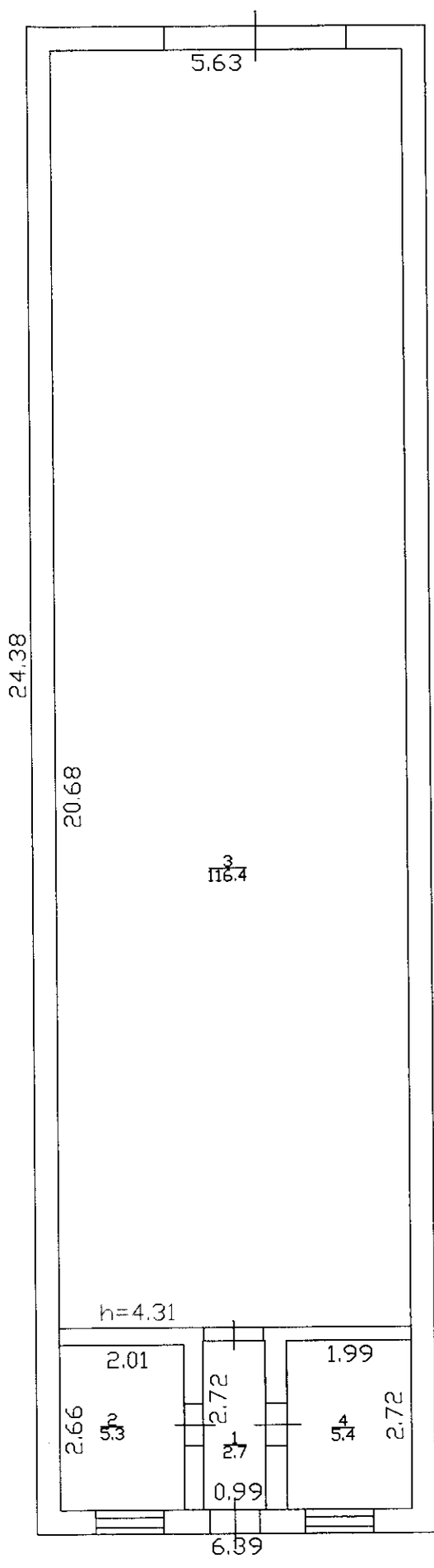


часть,
ра)



нная

Филлал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Схема электросетевого комплекса В-1 ПС № 18 110/35/10 кВ "Сростки"			М 1:500
Адрес: с. Сростки			
	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Исполнил	Зенкова Т.С.	18.01.08	<i>Т.С. Зенкова</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	<i>Е.В. Касатикова</i>



лит С/А
H=4.61

3
ПБ.4

h=4.31

ФАСАД

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Поэтажный план строения			М 1:100
Адрес: Срастки, здание КРУН-10			
	Ф.И.О.	Дата	Роспись
Исполнил	Зенкова Т.С.	18.12.07	<i>[Signature]</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	<i>[Signature]</i>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПС №16 110/10 кв "Катунь"

*Алтайский край, Бийский район
с. Верх-Катунское*

Лит. С/60

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на 21.12.2007
(дата обследования объекта учета)

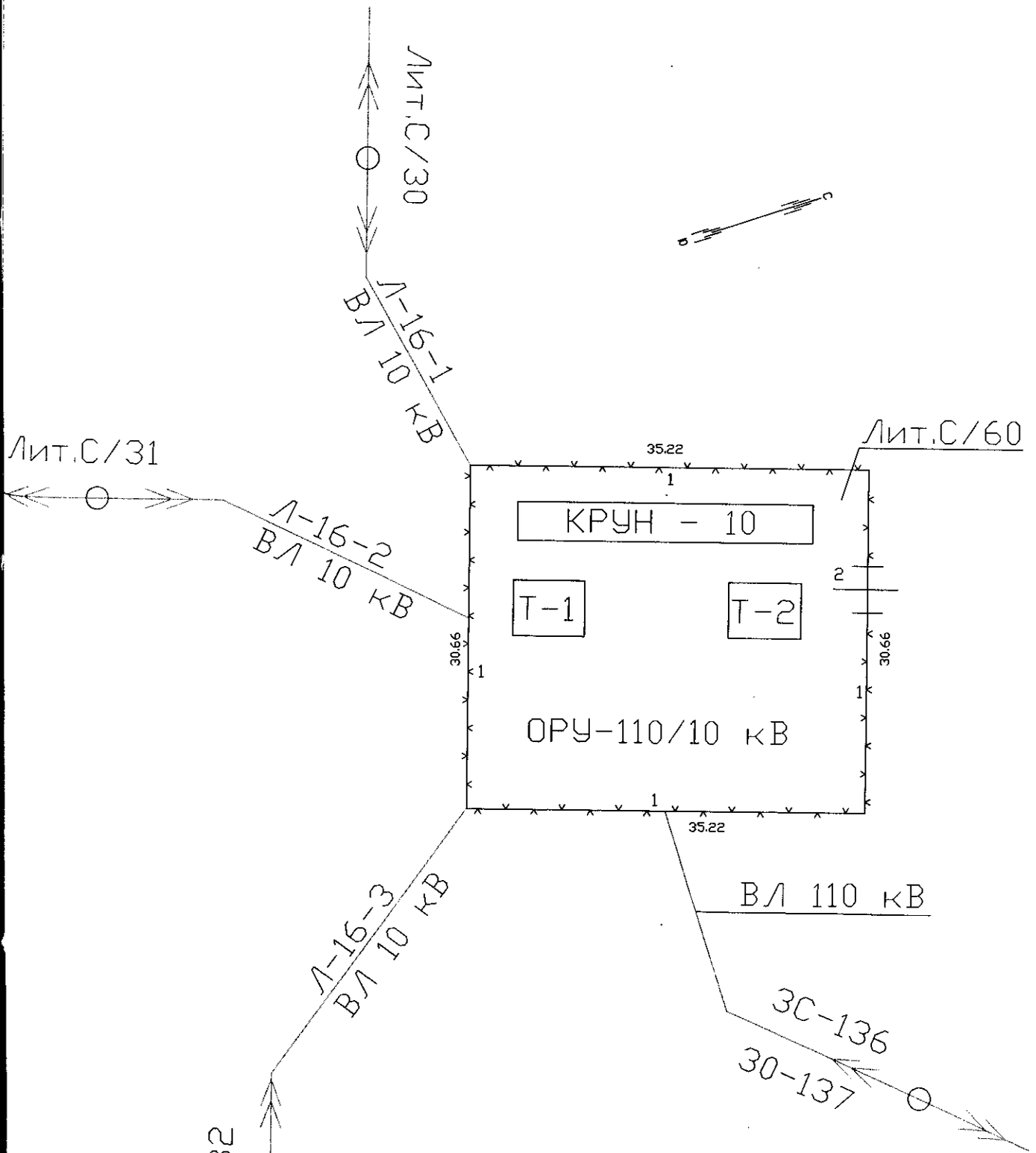
Техник: (Смирнов С.М.) Дата 18.01.2007

Начальник Бийского районного отдела:



Назаров Н.М.

ТЬ,
)



Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"			
по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Схема электросетевого комплекса В1 ПС 16 110/10 кВ			М 1:500
Адрес: с.Верх-Катунское			
	Ф.И.О.	Дата	Роспись
Исполнил	Смирнов С.М.	21.12.07.	<i>Смирнов</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	<i>Е.В.</i>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА
ПС № 15 110/10 кВ "Лесная"

Алтайский край, Бийский район
с. Лесное

Лит. С/61

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на

21.12.2007

(дата обследования объекта учета)

Техник:

(Якимов В.)

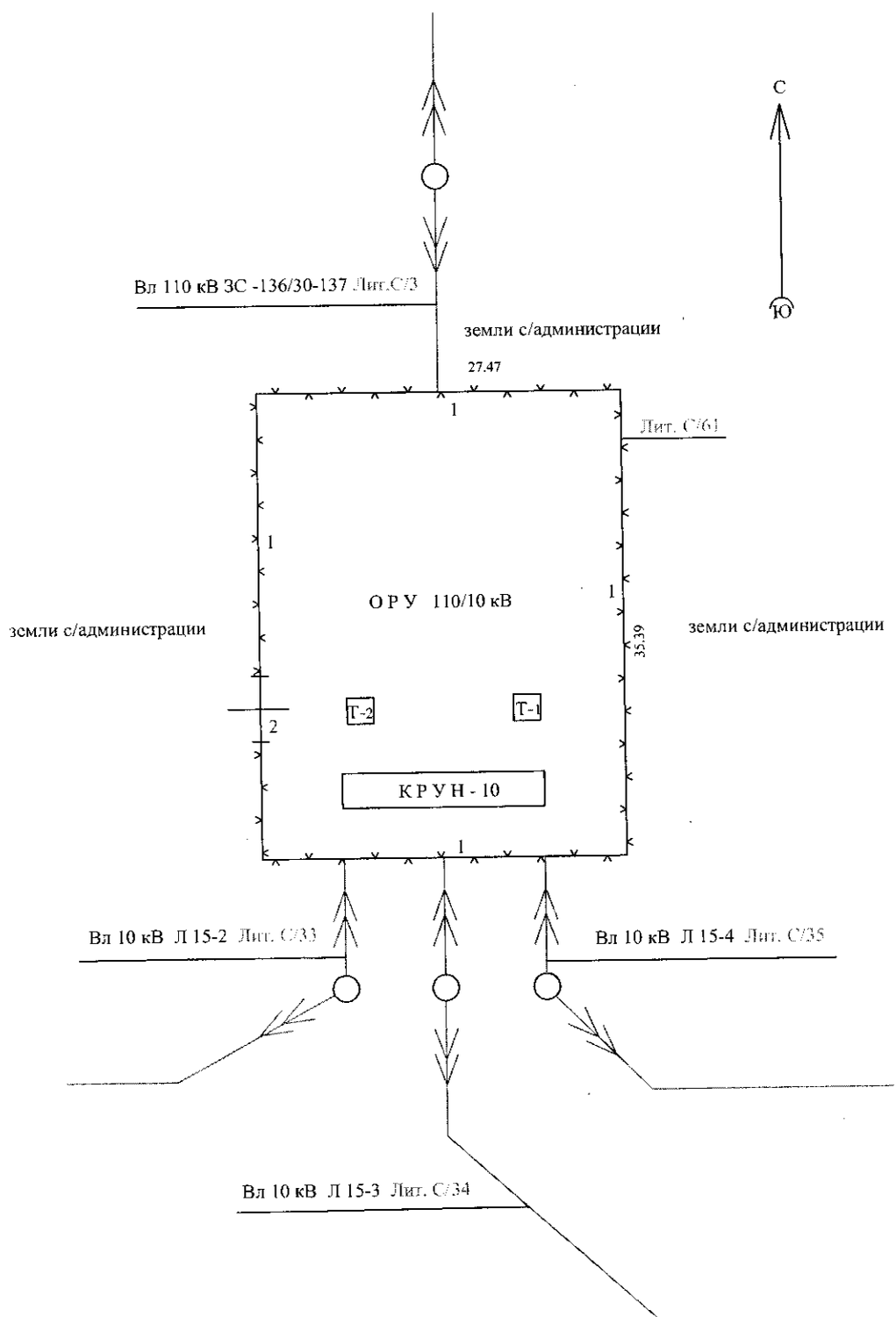
Дата

18.01.2008г

Начальник Бийского
районного отдела:



Изаров Н.М.



Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Схема электросетевого комплекса В-1 ПС № 15 110/10 кВ "Лесная"			М 1:500
Адрес: с. Лесное			
	Ф.И.О.	Дата	Росшиен
Исполнил	Якимов А.В.	21.12.07	
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПС № 9 110/10 кв "Красногорское"

*Алтайский край, Красногорский район
с. Красногорское ул. Энергетиков 1*

Лит. С/62

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на

21.12.2007

(дата обследования объекта учета)

Техник:

А.В.Иванов

Дата

18.01.2008г.

Начальник Бийского районного отдела:



Назаров Н.М.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПС № 12 110/10 кв "Быстрянка"

Алтайский край, Красногорский район
с. Быстрянка ул. Тракторная 1 а

Лит. С/63

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на 21.12.2007
(дата обследования объекта учета)

Техник: (Лотова Е.Л.) Дата 18.01.2008

Начальник Бийского районного отдела: Назаров Н.М.



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА
ПС № 11 35/10 кв "Усть-Кажа"

Алтайский край, Красногорский район
с. Усть-Кажа, ул. Береговая № 151

Лит. С/64

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на 21.12.2007
(дата обследования объекта учета)

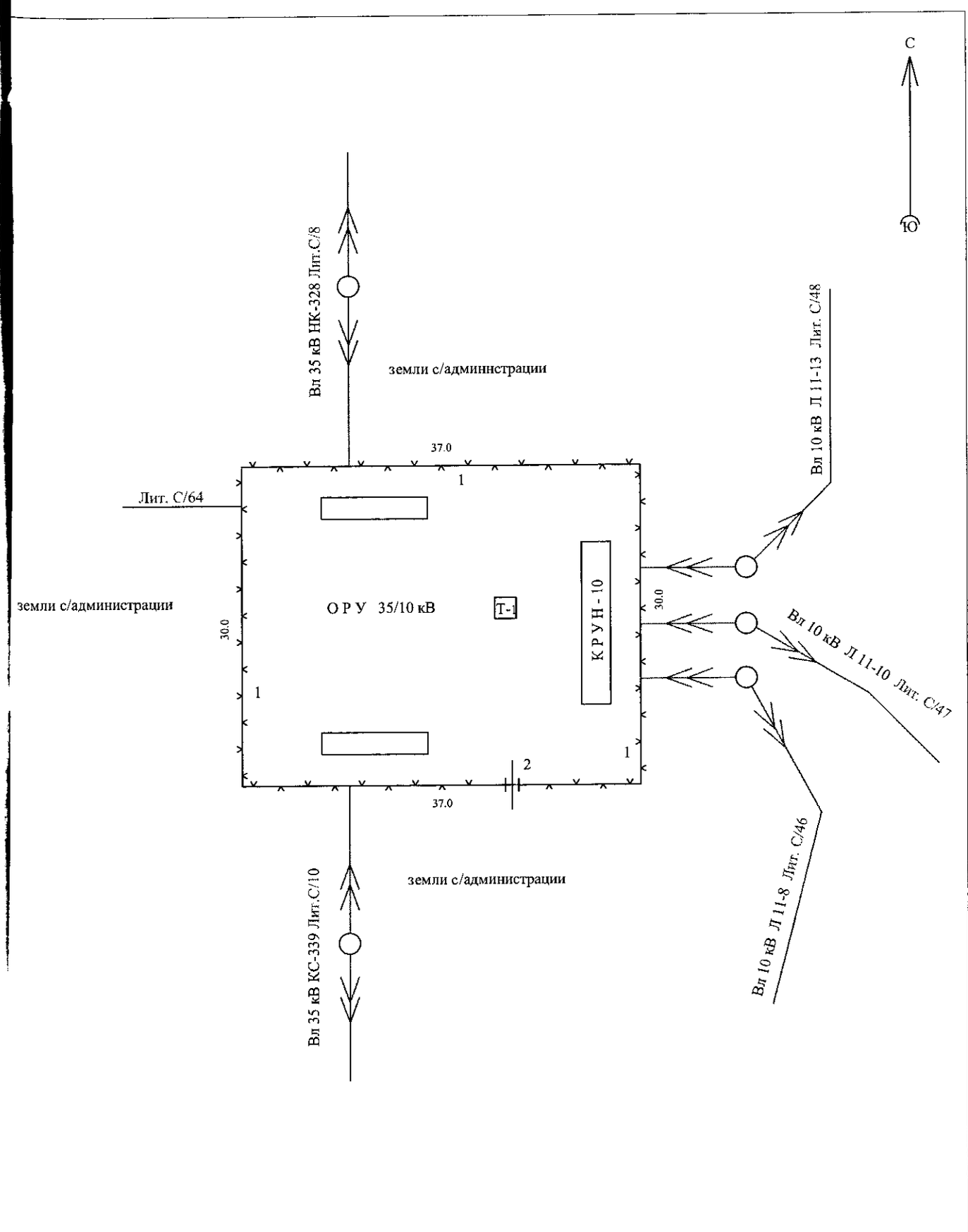
Техник: Авдеев М.А. Дата 18.01.2008г.

Начальник Бийского районного отдела: Назаров Н.М.



ТЬ,

И



Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Схема электросетевого комплекса В-1 ПС № 11 35/10 кВ "Усть-Кажа"			М 1:500
Адрес: Красногорский район, с. Усть-Кажа			
	Ф.И.О.	Дата	Роспись
Исполнил	Авилов М.А.	21.12.07	<i>Авилов</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	14.01.08	<i>Касатикова</i>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА
ПС № 82 35/10 кв "Соусканиха"

Алтайский край, Красногорский район
с. Соусканиха

Лит. С/65

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на

21.12.2007

(дата обследования объекта учета)

Техник:

Александр М. Назаров

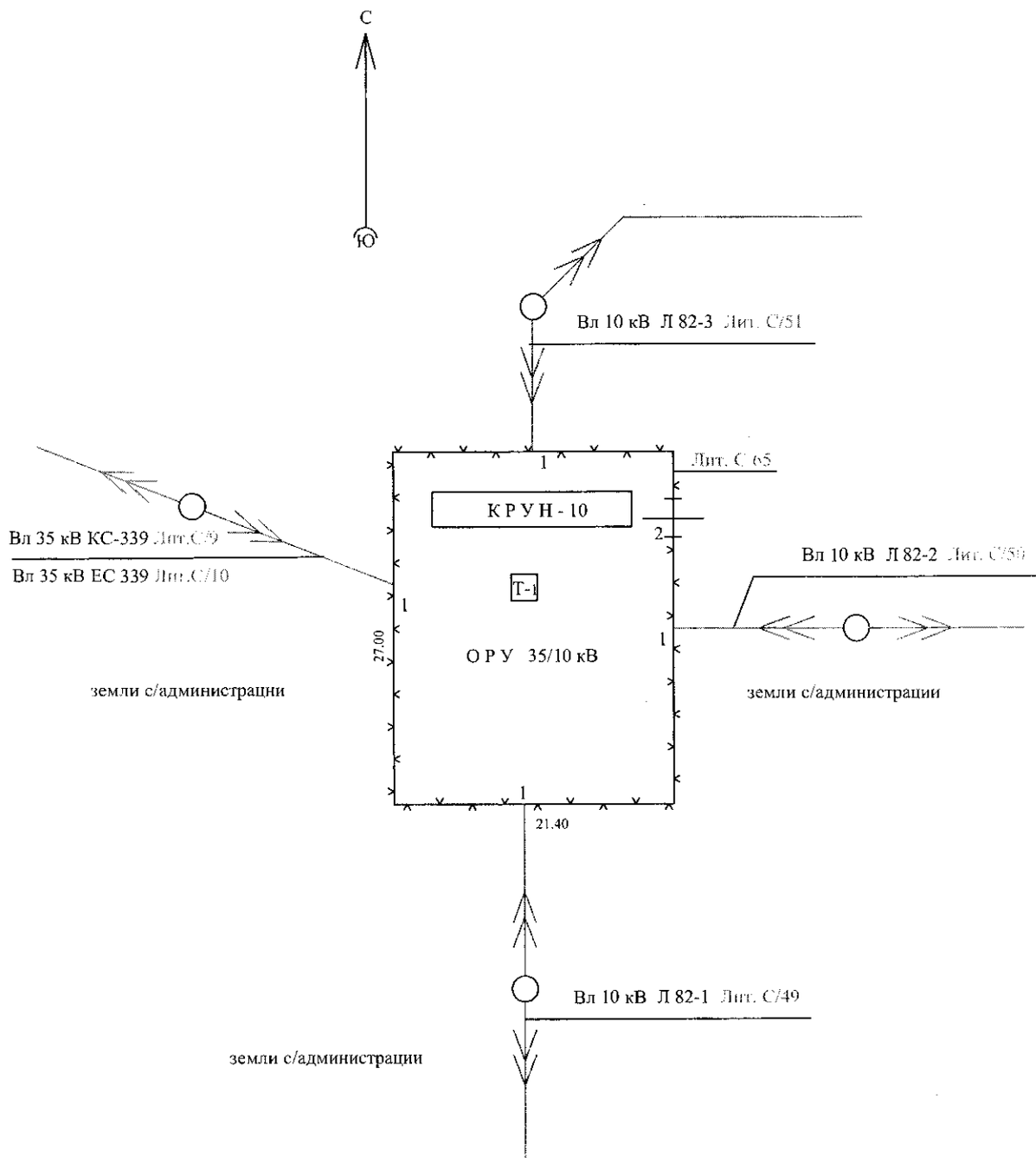
Дата

18.01.2008г.

Начальник Бийского
районного отдела:



Назаров Н.М.



Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел			
Схема электросетевого комплекса В-1 ПС № 82 35/10 кВ "Соусканиха"			М 1:500
Адрес: с. Лесное			
	Ф.И.О.	Дата	Роспись
Исполнил	Авилов М.А.	21.12.07	<i>Авилов</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	<i>Касатикова</i>	<i>Е.В.</i>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Алтайскому краю
Бийский районный отдел

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПС № 53 110/35/10 кв "Ненинка"

*Алтайский край, Солтонский район
с. Ненинка ул. Заводская 24*

Лит. С/66

номер в реестровой книге	
--------------------------	--

Особые отметки:

Паспорт составлен по состоянию на

21.12.2007

(дата обследования объекта учета)

Техник:

(Казанцева Л.И.)

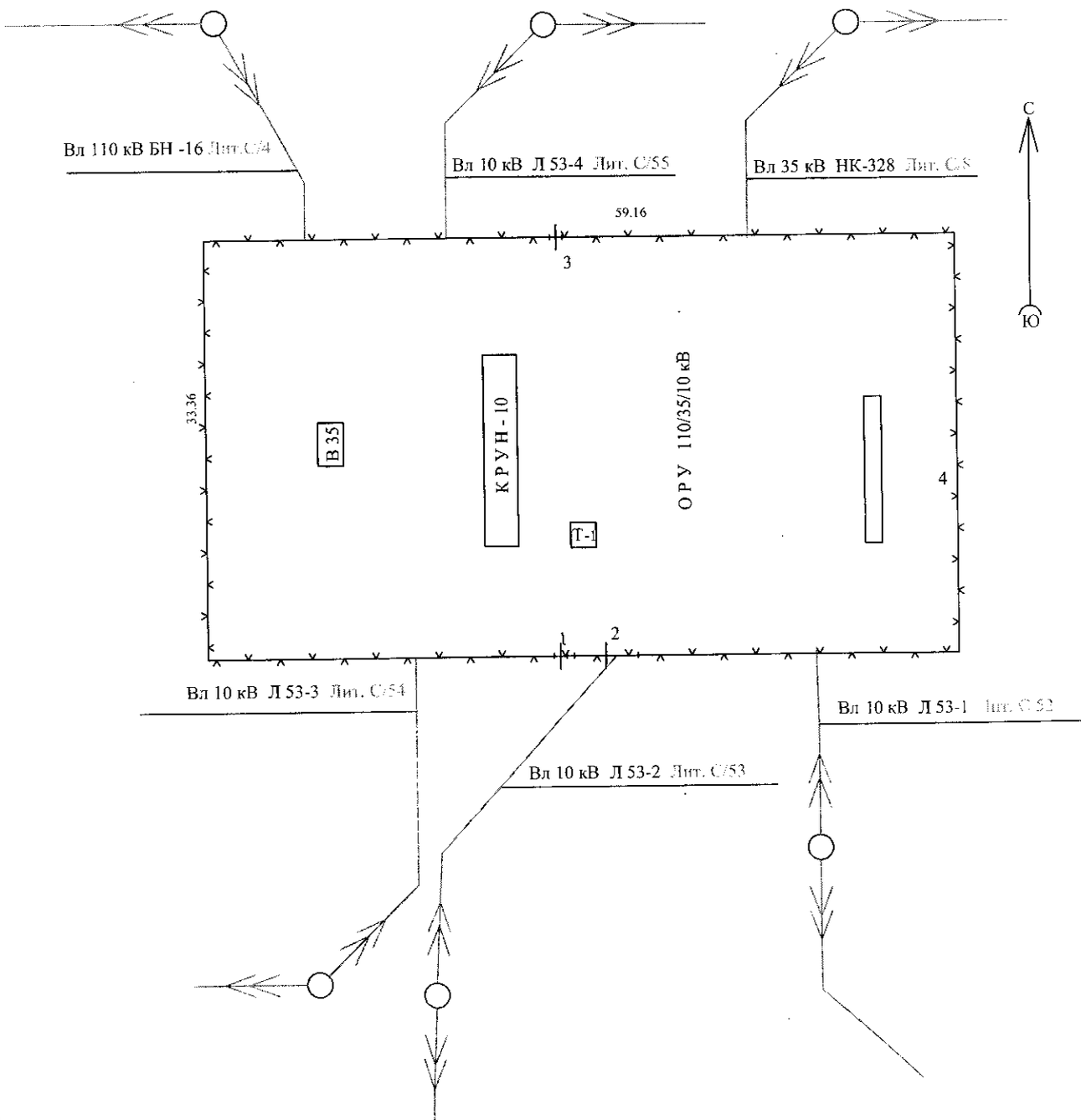
Дата

18.01.2008

Начальник Бийского районного отдела:

Назаров Н.М.





Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Алтайскому краю Бийский районный отдел Солтонский участок			
Схема электросетевого комплекса В-1 ПС № 5 З 110/35/10 кВ "Ненинка"			М 1:500
Адрес: с. Ненинка, ул. Заводская № 24			
	Ф.И.О.	Дата	Роспись
Исполнил	Казанцева Л.Н.	21.12.07	<i>Казанцева</i>
Проверил	Касатикова Е.В.	18.01.08	<i>Касатикова</i>

