



РОССЕТИ
ОСК ЭЭС

Научно-технический центр

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Научно-технический центр Федеральной сетевой
компании Единой энергетической системы»

Заказчик – Публичное акционерное общество
«Федеральная сетевая компания - Россети»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар»

1 этап.

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь,
ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь,
ПП 220 кВ Байкал

ТОМ 3 книга 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Москва, 2022



РОССТЕТИ
ОСК ЭЭС

Научно-технический центр

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Научно-технический центр Федеральной сетевой
компании Единой энергетической системы»

Заказчик – Публичное акционерное общество
«Федеральная сетевая компания - Россети»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар»

1 этап.

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ПП 220 кВ Кузнецовский

ТОМ 3 книга 3

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка**

Главный инженер проекта

А.А. Кавелин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Москва, 2022

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Свидетельство №СРО-И-021-12012010 от 29.10.2015 г.

Заказчик - Акционерное общество «Научно – технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар»

1 этап.

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь,
ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь,
ПП 220 кВ Байкал

ТОМ 3 книга 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

Генеральный директор



А.В. Дубошина



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Перечень приложений, включенных в раздел

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Правоподтверждающие документы на объекты недвижимости:	
2.	Свидетельство о государственной регистрации права ПС 220/110/35 кВ «Селихино» от 26.09.2008 серия 27-АВ №154893	6
3.	Свидетельство о государственной регистрации права ограждение внутреннее ПС 500 кВ «Комсомольская» от 24.04.2007 серия 27 АВ №011587	7
4.	Свидетельство о государственной регистрации права ограждение наружное ПС 500 кВ «Комсомольская» от 28.02.2008 серия 27-АВ №143497	8
5.	Свидетельство о государственной регистрации права очистные сооружения №1 ПС 500 кВ «Комсомольская» от 24.04.2007 серия 27 АВ №011588	9
6.	Свидетельство о государственной регистрации права очистные сооружения замасленных стоков ПС 500 кВ «Комсомольская» от 24.04.2007 серия 27 АВ №011589	10
7.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.04.2017 (резервуар №3 V =100 м3 (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	11
8.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12.04.2017 (резервуар №4 V =50 м3 (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	15
9.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12.04.2017 (здание насосной №2 (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	19
10.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 23.08.2019 (кабельные лотки (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	23
11.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27.01.2017 (резервуар №1 V =100 м3 (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	26
12.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12.04.2017 (резервуар №2 V =100 м3 (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	29
13.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27.01.2017 (сети противопожарного водопровода (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	33
14.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12.04.2017 (сети хозяйственного водопровода (ПС 500 кВ «Комсомольская»))	36
15.	Свидетельство о государственной регистрации права ВЛ-220 кВ Л-254 ПС «Комсомольская» - ПС «Селихино» от 26.09.2008 серия 27-АВ №154895	40
16.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.10.2019 (ВЛ-220 кВ Комсомольская –Селихино №1)	41

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ
Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал

Лист

2

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

№ п/п	Наименование	Стр.
17.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 02.06.2020 (Линейное сооружение – ПС 500 кВ Хабаровская и ПС 500 кВ Комсомольская с прилегающими линиями электропередачи: ВЛ 500 кВ Амурская-Бурейская ГЭС с линией связи, ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС-Хабаровская с линией связи, ВЛ 500 кВ Хабаровская- Комсомольская с линией связи)	45
18.	Свидетельство о государственной регистрации права Линейное сооружение – ПС 500 кВ Хабаровская и ПС 500 кВ Комсомольская с прилегающими линиями электропередачи: ВЛ 500 кВ Амурская-Бурейская ГЭС с линией связи, ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС-Хабаровская с линией связи, ВЛ 500 кВ Хабаровская-Комсомольская с линией связи от 27.07.2007 серия АА №004711	47
19.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 21.05.2019 (Мачта молниезащиты №3 (ПС 220 кВ Селихино))	49
20.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 23.05.2019 (Мачта молниезащиты №4 (ПС 220 кВ Селихино))	56
21.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 21.03.2019 (Мачта молниезащиты №5 (ПС 220 кВ Селихино))	63
22.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11.03.2019 (ограждение внутреннее (ПС 220 кВ Селихино))	66
23.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.05.2019 (ограждение наружное (ПС 220 кВ Селихино))	69
24.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 17.03.2019 (резервуар №1 V =100 м3 (ПС 220 кВ Селихино))	72
25.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 18.03.2019 (резервуар №2 V =100 м3 (ПС 220 кВ Селихино))	75
26.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.05.2019 (резервуар №3 V =100 м3 (ПС 220 кВ Селихино))	78
27.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 23.05.2019 (резервуар №4 V =100 м3 (ПС 220 кВ Селихино))	85
28.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.03.2019 (резервуар №5 V =100 м3 (ПС 220 кВ Селихино))	92
29.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных	94

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ
Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал

Лист

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

№ п/п	Наименование	Стр.
	характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 05.03.2019 (сети противопожарного водопровода (ПС 220 кВ Селихино))	
30.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27.02.2019 (внутриплощадочные дороги, проезды и площадки (ПС 220 кВ Селихино))	97
31.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.01.2019 (здание насосной №1 (ПС 220 кВ Селихино))	115
32.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 28.03.2019 (здание насосной №2 (ПС 220 кВ Селихино))	118
33.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 20.02.2019 (здание насосной №3 (ПС 220 кВ Селихино))	121
34.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 23.05.2019 (здание релейного щита (РЩ) (ПС 220 кВ Селихино))	124
35.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 28.05.2019 (кабельные лотки (ПС 220 кВ Селихино))	131
36.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27.02.2019 (кабельные лотки (ПС 220 кВ Селихино))	134
37.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 06.03.2019 (лоток водоотводной (ПС 220 кВ Селихино))	156
38.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 05.03.2019 (Мачта молниезащиты №1 (ПС 220 кВ Селихино))	159
39.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 20.02.2019 (Мачта молниезащиты №2 (ПС 220 кВ Селихино))	161
40.	Паспорт воздушной линии электропередачи ВЛ 220 кВ Комсомольская – Селихино №1 (Л-255)	164
41.	Паспорт воздушной линии электропередачи ВЛ 220 кВ «Комсомольская – Селихино» №2 Л-254	204
42.	Паспорт воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Комсомольская -Хурба - Амурская ТЭЦ (С-71/94-72)	230
43.	Паспорт воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Комсомольская- Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125/126)	311

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

									1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал	Лист
										4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

№ п/п	Наименование	Стр.
44.	Паспорт воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ Комсомольская – Гайтер (С-123)	331
45.	Технический паспорт ограждение внутреннее ПС 500 кВ «Комсомольская»	353
46.	Технический паспорт ограждение наружное ПС 500 кВ «Комсомольская»	360
47.	Технический паспорт очистные сооружения №1 ПС 500 кВ «Комсомольская»	364
48.	Технический паспорт очистные сооружения замасленных стоков ПС 500 кВ «Комсомольская»	377
49.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 13.10.2022 №99/2022/499708267 (ВЛ 110 кВ С-71/72/94 пс «Комсомольская» - пс «Хурба» - Амурская ТЭЦ)	390
50.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 13.10.2022 №99/2022/499708267 (ВЛ 110 кВ С-125/126 ПС Комсомольская-ПС Водозабор с отпайкой на ПС Береговая)	394
51.	Свидетельство о государственной регистрации права от 29.10.2007 серия 27-АВ №079604 (ВЛ 110 кВ, С-123 пс «Комсомольская» - пс «Гайтер»)	398
52.	Выкопировка выписки из Единого государственного реестра юридических лиц от 12.10.2022 №ЮЭ9965-22-191301865	399
	Согласования ДПТ в рамках частей 12.3, 12.7, 12.10 статьи 45 ГрК РФ	400

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



КОПИЯ

6

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

повторное, взамен свидетельства : серия 27-АВ № 154417 , дата выдачи 15.09.2008

Дата выдачи:

"26" сентября 2008 года

Документы-основания: Передаточный акт ОАО "Хабаровская магистральная сетевая компания", реорганизуемого в форме присоединения от 01.07.2007г

Договор о присоединении от 20.12.2007г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336, дата гос.регистрации: 25.06.2002г., наименование регистрирующего органа: Инспекция МНС по Тосненскому району Ленинградской области, КПП: 471601001; адрес (место нахождения) иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности: Россия, г.Москва ул. Академика Челомея д.5а

Вид права: Собственность

Объект права: производственно-технологический комплекс ПС 220/110/35кВ "Селихино", назначение: , инв.№623, лит.нет, адрес объекта: Хабаровский Край, Комсомольский район, село Селихино улица Деповская, 65

Кадастровый (или условный) номер: 27:07:0:65/623 ПОДСТ. "СЕЛИХИНО"

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

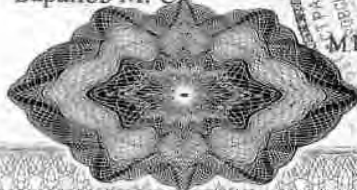
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "15" сентября 2008 года сделана запись регистрации № 27-27-04/024/2008-416

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ И
ЕВРЕЙСКАЯ АВТНОНОМНАЯ
ОБЛАСТЬ

Регистратор

Баранов М. С

27-АВ 154893



(подпись)

г. Хаба-



Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

Дата выдачи: "24" апреля 2007 года

Документы-основания: Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №01-07 от 16.03.2007г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН 4716016979, зарегистрировано : 20.08.2002г. , выдан: Инспекция МНС по Тосненскому району Ленинградской области, свидетельство о регистрации юридического лица: серия 47, № 000872082; место регистрации: 117630, Россия, г.Москва ул. Академика Челомея д.5а

Вид права: Собственность

Объект права: Ограждение внутреннее, назначение: сооружения энергетики и электропередачи, инв.№ 567

Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"

Кадастровый (или условный) номер: 27-27-04/008/2007-604

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "24" апреля 2007 года сделана запись регистрации № 27-27-04/008/2007-604

Регистратор

Баранов М.С.



(подпись)

ХАБА-

27 АВ 011587



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

Дата выдачи:

"28" февраля 2008 года

Документы-основания: Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 25.12.2007г

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №01-07 от 16.03.2007г., выдан Администрацией Комсомольского муниципального района Хабаровского края

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336, дата гос.регистрации: 25.06.2002г., наименование регистрирующего органа: Инспекция МНС по Тосненскому району Ленинградской области, КПП: 471601001; адрес (место нахождения) иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности: Россия, г.Москва ул. Академика Челомея д.5а

Вид права: Собственность

Объект права: Ограждение наружное, назначение: другие сооружения, год постройки - 2004, длина ограждения - 2024,70 м, в том числе: ограждение из железобетонных плит на железобетонных блоках - 2000,6 м, ограждение металлическое решетчатое - 4,4 м, ворота металлические на ж/б столбах - 14,7 м, ворота металлические решетчатые - 5,0 м., инв.№ 567, адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"

Кадастровый (или условный) номер: 27-27-04/006/2008-033

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "28" февраля 2008 года сделана запись регистрации № 27-27-04/006/2008-033

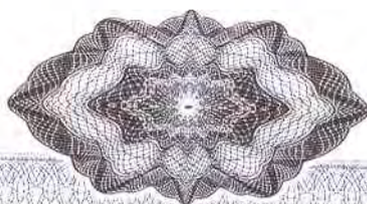
Регистратор

Глибен



(подпись)

27-AB 143497





Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

Дата выдачи: "24" апреля 2007 года

Документы-основания: Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №01-07 от 16.03.2007г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН 4716016979, зарегистрировано : 20.08.2002г. , выдан: Инспекция МНС по Тосненскому району Ленинградской области, свидетельство о регистрации юридического лица: серия 47, № 000872082; место регистрации: 117630, Россия, г.Москва ул. Академика Челомея д.5а

Вид права: Собственность

Объект права: Очистные сооружения № 1, назначение: сооружения энергетики и электропередачи, инв.№ 567

Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"

Кадастровый (или условный) номер: 27-27-04/008/2007-606

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "24" апреля 2007 года сделана запись регистрации № 27-27-04/008/2007-606

Регистратор

Баранов М. С.



(подпись)

27 АВ 011588

ХАБА-



Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

Дата выдачи:

"24" апреля 2007 года

Документы-основания: Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №01-07 от 16.03.2007г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН 4716016979, зарегистрировано : 20.08.2002г. , выдан: Инспекция МНС по Тосненскому району Ленинградской области, свидетельство о регистрации юридического лица: серия 47, № 000872082; место регистрации: 117630, Россия, г.Москва ул. Академика Челомея д.5а

Вид права: Собственность

Объект права: Очистные сооружения замасленных стоков, назначение: сооружения энергетики и электропередачи, инв.№ 567

Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский р-н, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"

Кадастровый (или условный) номер: 27-27-04/008/2007-607

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "24" апреля 2007 года сделана запись регистрации № 27-27-04/008/2007-607

Регистратор

Баранов М. С.



(подпись)

27 АВ 011589

ХАБА-

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		
Лист № <u>4</u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u>	Всего разделов: <u>3</u>
14.04.2017		Всего листов выписки: <u>3</u>
Кадастровый номер:		27:07:0010116:2381

Номер кадастрового квартала:	27:07:0010116	
Дата присвоения кадастрового номера:	30.12.2016	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Адрес:	Хабаровский край, Комсомольский район, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"	
Основная характеристика (для сооружения):	объем	100 куб.м
	(тип)	(значение)
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики	
Наименование:	Резервуар № 3 V=100 м3	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2016	
Год завершения строительства:	данные отсутствуют	
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0010116:1789	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	

Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 № 27-07-11-2016
Получатель выписки:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ (полное наименование должности)	Нукина О. О. (инициалы, фамилия)



Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

(вид объекта недвижимости)		
Лист № <u>1</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	Всего разделов: <u>3</u> Всего листов выписки: <u>5</u>
14.04.2017		
Кадастровый номер:		27:07:0010116:2381

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27:07:0010116:2381-27/002/2017-1 от 12.04.2017
3. Документы-основания:	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выданный орган: администрация Комсомольского муниципального района; Договор аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315; Изменения к разрешению на ввод объекта от 24.01.2017, выданный орган: администрация Комсомольского муниципального района
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)

Нужина О. О.

(инициалы, фамилия)



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Раздел 4
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		(вид объекта недвижимости)	
Лист № 1	Раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего листов выписки: 3
14.04.2017		27:07:0010116:2381	
Кадастровый номер:			
Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(х)			
Масштаб: 1:	данные отсутствуют		
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		(полное наименование должности)	
Нукина О. О.		(инициалы, фамилия)	



27:07:0010116:2381

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>1</u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
12.04.2017	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	27:07:0010116:2375

Номер кадастрового квартала:	27:07:0010116	
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2016	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Адрес:	Хабаровский край, Комсомольский район, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"	
Основная характеристика (для сооружения):	объем	50 куб.м
	(тип)	(значение)
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики	
Наименование:	Резервуар № 4 V=50 м3	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют	
Год завершения строительства:	2016	
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0010116:1789	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	

Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 № 27-07-11-2016
Получатель выписки:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"

СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)

Шинкарева Е. А.

(инициалы, фамилия)



Сооружение

(вид объекта недвижимости)

Лист № Раздела Всего листов раздела : Всего разделов: Всего листов выписки:

12.04.2017

Кадастровый номер: **27:07:0010116:2375**

1. Правообладатель (правообладатели):
 1.1. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:
 2.1. Собственность, № 27:07:0010116:2375-27/002/2017-1 от 12.04.2017
 Договор аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315;
3. Документы-основания:
 3.1. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выданный орган: администрация Комсомольского муниципального района;
 Изменения к разрешению на ввод объекта от 24.01.2017, выданный орган: администрация Комсомольского муниципального района
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ (полное наименование должности)

Шинкарева Е. А. (инициалы, фамилия)

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение

(вид объекта недвижимости)

Лист № 4 Раздела 4 Всего листов раздела 4 Всего разделов: _____ Всего листов выписки: _____

12.04.2017

Кадастровый номер: **27:07:0010116:2375**

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах):

Масштаб: 1: _____ данные отсутствуют

СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)

Шинкарева Е. А.

(инициалы, фамилия)



27:07:0010116:2375

27:07:0010116:1789



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Здание	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>
12.04.2017	Всего листов выписки: <u> </u>
Кадастровый номер:	27:07:0010116:2377
Номер кадастрового квартала:	27:07:0010116
Дата присвоения кадастрового номера:	30.12.2016
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Хабаровский край, р-н Комсомольский, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кв "Комсомольская"
Площадь, м ² :	10.6
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Здание насосной №2
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2016
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	175774.50
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0010116:1789
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"

Особые отметки:	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 № 27-07-11-2016
Получатель выписки:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ (полное наименование должности)	 Сысоев А. Г. (инициалы, фамилия)



Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>2</u> Раздела <u>2</u> :	Всего листов раздела <u>2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:
12.04.2017			
Кадастровый номер:		27:07:0010116:2377	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27:07:0010116:2377-27/002/2017-1 от 12.04.2017
3. Документы-основания:	Изменения к разрешению на ввод объекта от 24.01.2017, выдавший орган: администрация Комсомольского муниципального района; Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выдавший орган: администрация Комсомольского муниципального района; 3.1. Договор аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	
(полное наименование должности)	М.П.
	Сысов А. Г.
	(инициалы, фамилия)



Раздел 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения объекта недвижимости

Здание	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>4</u> Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u>
12.04.2017	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер:	27:07:0010116:2377

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах):

Масштаб 1:16:2377 данные отсутствуют

СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)



Сысоев А. Г.

(инициалы, фамилия)

27:07:0010116:1789

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		Раздел 1 Лист 1	
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
23 августа 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2535			
Номер кадастрового квартала: 27:07:0010116			
Дата присвоения кадастрового номера: 06.08.2019			
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют			
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский р-н, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги, "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ Комсомольска			
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	148	в метрах
Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики			
Наименование: Кабельные лотки			
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2019			
Год завершения строительства: данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.: не определена			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 27:07:0010116:1789			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки: данные отсутствуют			
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979			

Степановская Е.Е.

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

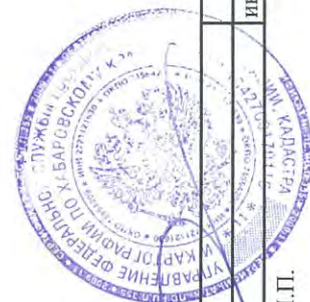
М.П.

Н.Д. Исаев

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
		Всего разделов: 3
23 августа 2019г.		Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2535		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0010116:2535-27/022/2019-1 23.08.2019 02:56:31
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-3-2019, Выдан 03.07.2019 Министерство строительства Хабаровского края
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Договор аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и представленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", № 315, Выдан 27.10.2008
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		не зарегистрировано данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют



Сивакова

Н.В. Назарук

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

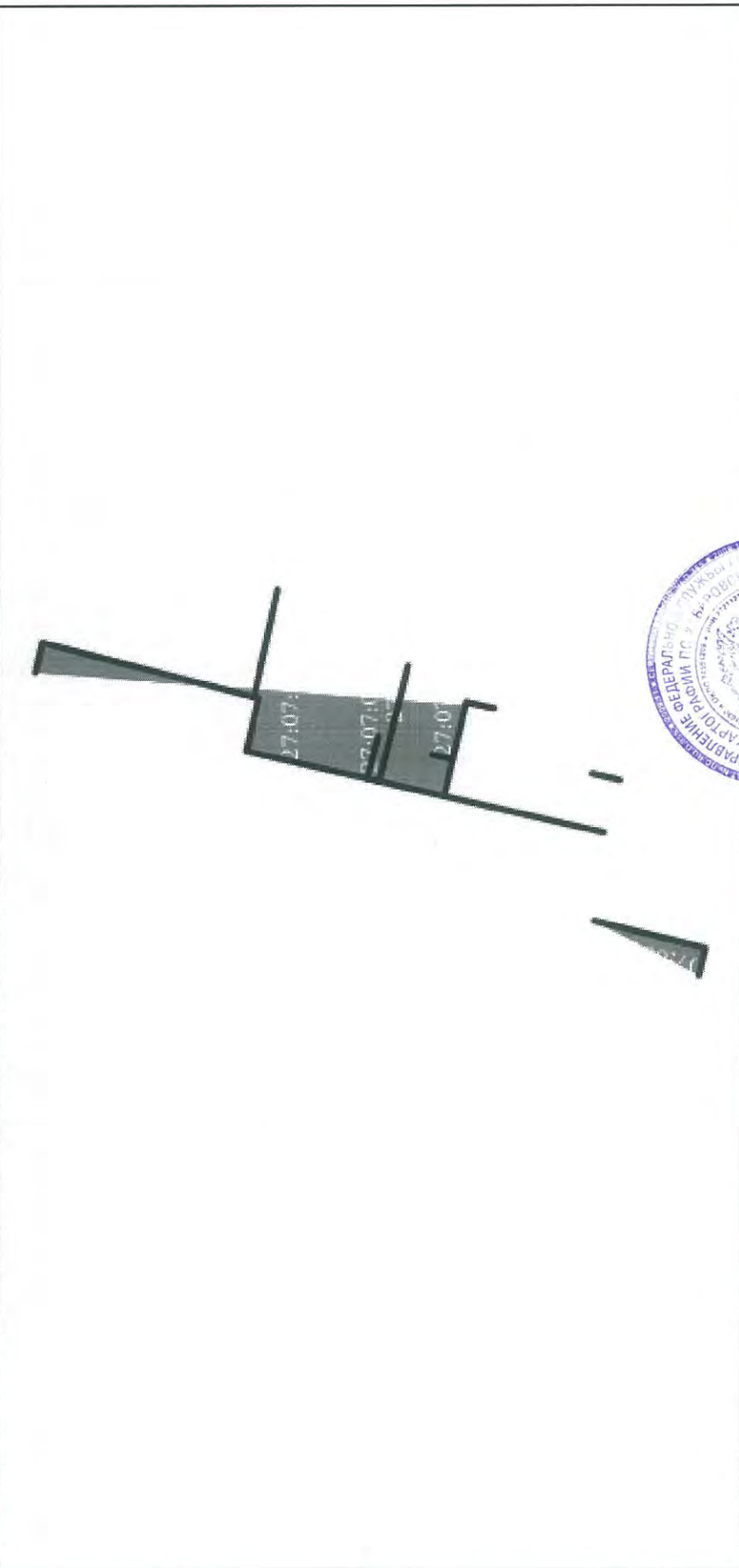
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

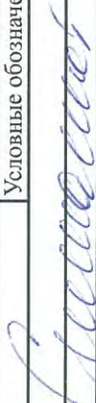
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
23 августа 2019г.			Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2535			

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)



Масштаб 1:700	Условные обозначения:	
		инициалы, фамилия
		М.П. Инициалы, фамилия
		подпись
		М.П. Инициалы, фамилия

полное наименование должности

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

(полное наименование органа регистрации права)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Своиружение:		<small>Вид (наименование объекта недвижимости)</small>	
Лист № _____	Раздел _____	Всего листов раздела: _____	Всего листов выписки: _____
27.01.2017			
Кадастровый номер:		27:07:0010116:2380	
Номер кадастрового квартала:		27:07:0010116	
Дата присвоения кадастрового номера:		30.12.2016	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:		Хабаровский край, р-н Комсомольский, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 309 КВ Комсомольская	
Основная характеристика (для сооружения):	объем	100	куб. м
Назначение:	(тип)	(значение)	(единица измерения)
Паномование:	1.1. сооружение - электрорезервуар		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	Резервуар № 1 V - 105м3		
Год ввода в эксплуатацию (по завершении строительства):	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2016		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0010116:1789		
Кадастровые номера помещений, машинно-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Вид разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус земли об объекте недвижимости:	данные отсутствуют		
Особые отметки:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "учтенные"		
Получатель выписки:	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 г. № 27-07-11-2016.		
Специалист - ЭКСПЕРТ	Общественное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"		
<small>(полное наименование, должность)</small>	<small>(подпись)</small>		
	Киселев А. Г.		
	<small>(инициалы, фамилия)</small>		



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Раздел 2

Специальный лист		Сведения о зарегистрированных правах	
Лист №	Раздел	Всего листов раздела :	Всего листов выписки:
27.01.2017			
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2380			
1. Правообладатель (правообладатели):	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27:07:0010116:2380-2/002/2017-1 от 27.01.2017		
3. Документы-основания:	3.1. Договор аренды земельного участка, является федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315, дата регистрации 01.06.2009, №27-27-04/007/2009-368; Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выданный орган: Администрация Комсомольского муниципального района		
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ			
		Сисов А. Г.	

Специальный лист-эксперт

(подпись полномочного должностного лица)

(подпись, фамилия)



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Раздел 4
Описание местоположения объекта недвижимости

Созружение	
Лист № _____	Район _____
27:07:0010116:2380	27:07:0010116:2380
Кадстровый номер	

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участк(ах):	
Масштаб: _____	_____
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ _____	Сисоев А. Г.



27:07:0010116:2380

27:07:0010116:2380

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u> Всего разделов: <u> </u> Всего листов выписки: <u> </u>
12.04.2017	
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2376	
Номер кадастрового квартала:	27:07:0010116
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2016
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Хабаровский край, Комсомольский район, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кВ "Комсомольская"
Основная характеристика (для сооружения):	объем 100 куб.м (единица измерения)
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики
Наименование:	Резервуар № 2 V=100м3
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	2016
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0010116:1789
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют

Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 № 27-07-11-2016
Получатель выписки:	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ
(полное наименование должности)

Ратмилова Г. В.

(инициалы, фамилия)



М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>2</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : _____
12.04.2017	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2376	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27:07:0010116:2376-27/002/2017-1 от 12.04.2017 Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выдавший орган: администрация Комсомольского муниципального района; Договор аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315;
3. Документы-основания:	Изменения к разрешению на ввод объекта от 24.01.2017, выдавший орган: администрация Комсомольского муниципального района
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Радвилова Г. В.
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № <u>4</u> Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : _____
12.04.2017	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер: 27:07:0010116:2376	

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах):

Масштаб: 1:1 данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ.

(полное наименование должности)

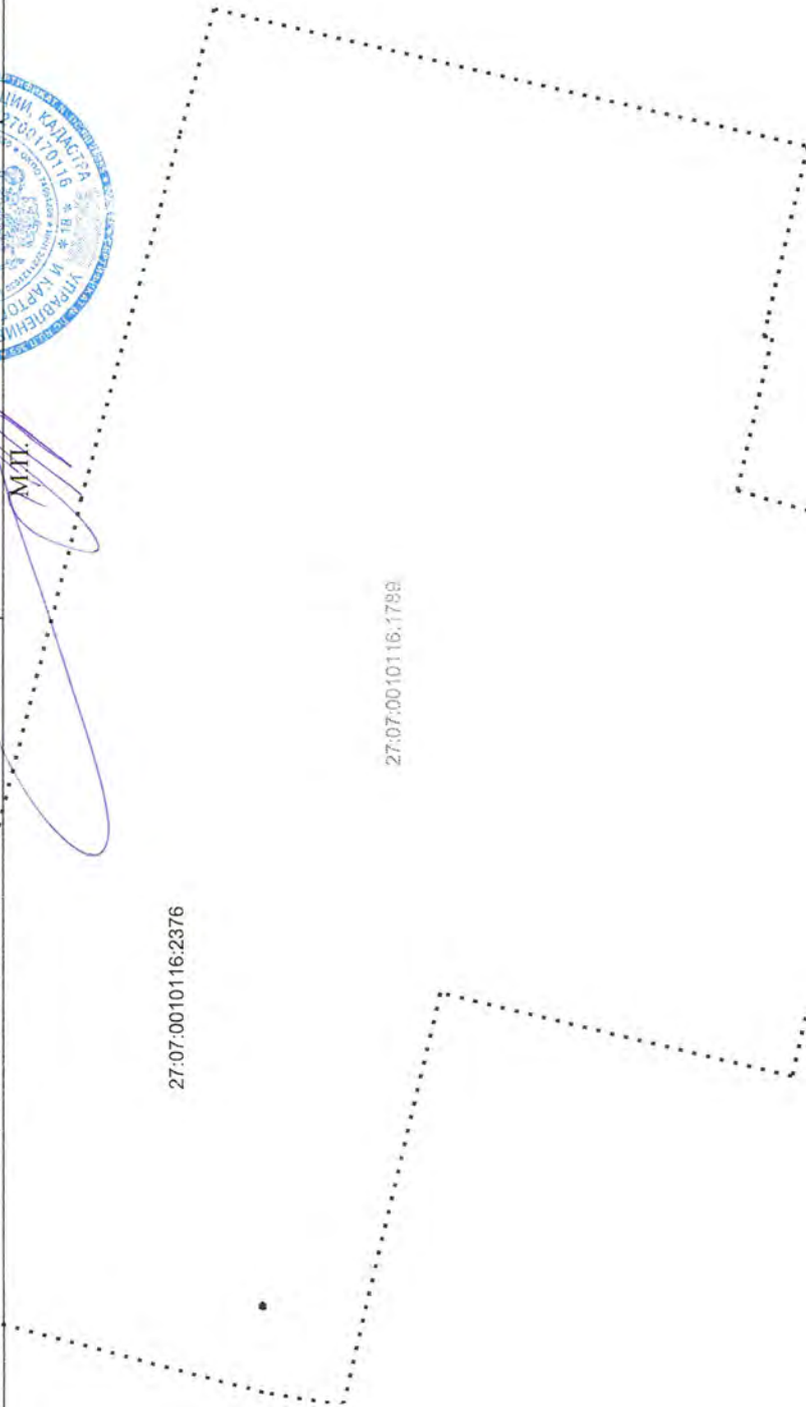
М.П.
Радивилова Г. В.

(инициалы, фамилия)



27:07:0010116:2376

27:07:0010116.1789



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Споруджение		(наименование объекта недвижимости)	
Лист № _____	Раздел № _____	Всего листов раздела: _____	Всего листов выписки: _____
27.01.2017			
Кадастровый номер: _____		27:07:0010116:282	
Номер кадастрового квартала: _____		27:07:0010116	
Дата присвоения кадастрового номера: _____		30.12.2016	
Ранее присвоенный государственный учетный номер: _____		данные отсутствуют	
Адрес: _____		Хабаровский край, р-н Комсомольский, 2 км на запад от платформы 243-й км железной дороги и "Хабаровск-Комсомольск" ИС 500 км Комсомольская	
Основная характеристика (для сооружения): _____		протяженность	993 м (единица измерения)
Назначение: _____		(тип)	(значение)
Наименование: _____		1.1. сооружение электролинии	
Количество этажей, в том числе подземных этажей: _____		Сети проложены в траншеях и подорожниках	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: _____		данные отсутствуют	
Год завершения строительства: _____		2016	
Кадастровая стоимость, руб.: _____		данные отсутствуют	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: _____		27:07:0010116-1789	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: _____		данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования: _____		данные отсутствуют	
Статус занесен об объекте недвижимости: _____		данные отсутствуют	
Особые отметки: _____		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "учтенные"	
Получатель выписки: _____		Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016г №27-07-1/-2016; Протяженность сооружения - 992,5 м;	
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ _____		Федеральное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	
Полное наименование должности: _____		Сысоев А. Г.	
Подпись: _____		(подпись) росчерк	



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Раздел 2
Сведения о зарегистрированных правах

Специализированный лист	
Лист № <u>27.01.2017</u> / Раздела <u>27.01.2017</u>	Всего листов раздела: <u>27.01.2017</u>
Кадастровый номер: <u>27:07:0010116:2382</u>	Всего листов выписки: <u>27:07:0010116:2382</u>
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 47.16016979, ОГРН: 1024701893336
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27:07:0010116:2382-27/002/2017-1 от 27.01.2017
3. Документы-основания:	3.1.1. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выданный орган: Администрация Комсомольского муниципального района. 3.1.2. Договор аренды земельного участка, заключенный федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315, дата регистрации 01.06.2009, №27-27-04/007/2009-368
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	решения отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости в силу закона со стороны третьего лица:	решения отсутствуют
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЛИСТ	
Подпись: <u>Сислова А. Г.</u> / Печать: 	
Инициалы, фамилия: <u>Сислова А. Г.</u>	

Раздел 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	
Лист № <u>Резьба</u>	Всего листов раздела: <u> </u>
<u>27-07-0010116-2382</u>	Всего листов выписки: <u> </u>
Кадастровый номер <u>27-07-0010116-2382</u>	

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ках):

Масштаб: <u> </u>	Инициалы: <u> </u>
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Ф.И.О.: <u>Сыроев А. Г.</u>
<small>подпись</small>	<small>инициалы Фамилия</small>



27-07-0010116-2382

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение	
Лист № 1	Всего листов раздела: 1
12.04.2017	Всего листов выписки: 1
Кадастровый номер:	27-07:0010116:2379
Номер кадастрового квартала:	27-07:0010116
Дата присвоения кадастрового номера:	30.12.2016
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Хабаровский край, р-н Комсомольский, 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" ПС 500 кв. "Комсомольская"
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность 877 м (единица измерения)
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики
Наименование:	Сети хозяйственного водопровода
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2016
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27-07:0010116:1789
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Число вводов объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 № 27-07-11-2016
Получатель выписки:	Федеральное государственное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Янина Ю. С.

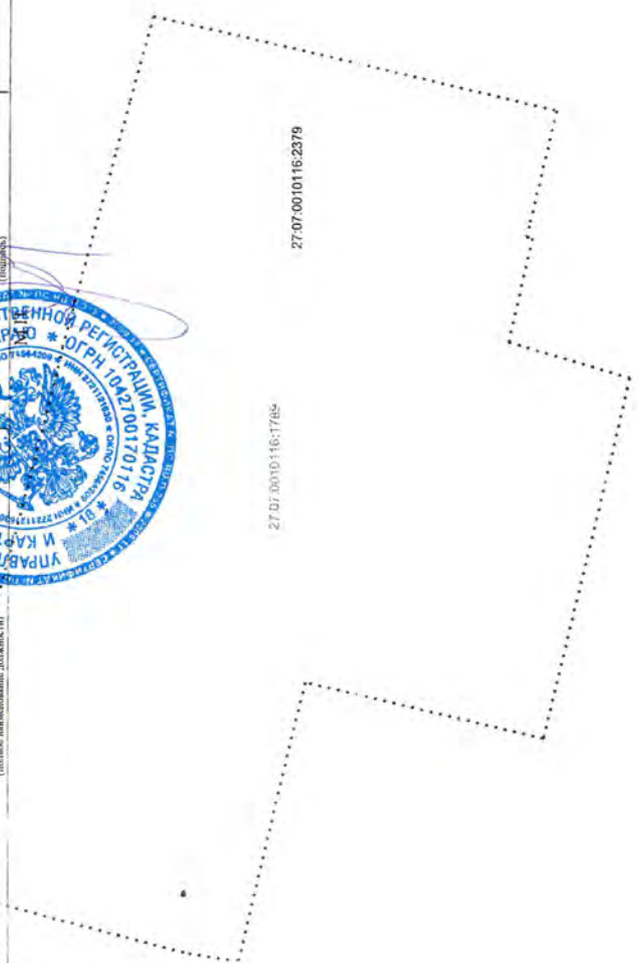


Сооружение		(код объекта недвижимости)	
Лист № <u>2</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	Всего разделов:	Всего листов выписки:
<u>12.04.2017</u>			
Кадастровый номер:		<u>27:07:00101116:2379</u>	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27-07-00101116.2379-27/002/2017-1 от 12.04.2017 Изменения к разрешению на ввод объекта от 24.01.2017, выдавший орган: администрация Комсомольского муниципального района; Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2016 №27-07-11-2016, выдавший орган: администрация Комсомольского муниципального района; 3.1. Договор аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" от 27.10.2008 №315		
3. Документы-основания:			
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Сведения о получении разрешения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	получено, разрешения отсутствуют		
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации права собственности без необходимого в силу закона согласия третьего лица, супруга/супруги, несовершеннолетних или недееспособных граждан:	получено, разрешения отсутствуют		
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		(подпись, наименование должности)	
		Ямина Ю. С.	
		(подпись, фамилия)	



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Раздел 4
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	
Лист № <u>12.04.2017</u> Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u>
Всего листов выписки: _____	
Кадastroвый номер: <u>27:07:0010116:2379</u>	
Схема расположения объекта недвижимости на земельном участке (если применимо)	
Масштаб: <u>1:</u>	данные отсутствуют
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ _____ <small>(полное наименование организации)</small>	
_____ <small>(подпись)</small> Ямина Ю. С. <small>(имя, фамилия)</small>	





СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

повторное, взамен свидетельства : серия 27-АВ № 154416 , дата выдачи 15.09.2008

Дата выдачи:

"26" сентября 2008 года

Документы-основания: Передаточный акт ОАО "Хабаровская магистральная сетевая компания", реорганизуемого в форме присоединения от 01.07.2007г

Договор о присоединении от 20.12.2007г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336, дата гос.регистрации: 25.06.2002г., наименование регистрирующего органа: Инспекция МНС по Тосненскому району Ленинградской области, КПП: 471601001; адрес (место нахождения) иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности: Россия, г.Москва ул. Академика Челомея д.5а

Вид права: Собственность

Объект права: ВЛ-220 кВ Л-254 ПС "Комсомольская" - ПС "Селихино", инв.№ 8, лит. нет, адрес объекта: Хабаровский Край, От Пс "Комсомольской" расположенной на 2-ом км на запад от платформы 343-й км железной дороги "Хабаровск-Комсомольск" по территории г. Комсомольска-На-Амуре и Комсомольского района до ПС "Селихино"

Кадастровый (или условный) номер: 27:07:0:0/8 Л-254

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "15" сентября 2008 года сделана запись регистрации № 27-27-04/024/2008-418

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ И
ЕВРЕЙСКАЯ АВТНОНОМНАЯ
ОБЛАСТЬ

Регистратор

Баранов М. С.

27-АВ 154895



г. Хаба-

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
14 октября 2019г.				
Кадастровый номер:		27:00:0000000:10158		
Номер кадастрового квартала:		27:00:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:		30.09.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют		
Адрес:		Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район		
Основная характеристика (для сооружения):		тип	значение	единица измерения
		протяженность	58450	в метрах
Назначение:		1.1. сооружения электроэнергетики		
Наименование:		ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино №1		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		2019		
Год завершения строительства:		данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:		не определена		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		27:07:0010116:2519, 27:07:0010116:2520, 27:22:0020503:435, 27:22:0020801:146, 27:22:0020901:104, 27:07:0010116:2241, 27:07:0010116:2242, 27:07:0050122:4195, 27:07:0050122:4191, 27:07:0050122:4233, 27:07:0050122:4231, 27:07:0050122:4196, 27:07:0050122:4197, 27:07:0050112:3092, 27:07:0050122:4202, 27:07:0050112:3096, 27:07:0010116:1789, 27:07:0000000:663, 27:07:0050122:4192, 27:07:0010116:2522, 27:07:0050122:4726, 27:07:0000000:794, 27:22:0000000:24, 27:07:0000000:22, 27:07:0000000:23, 27:07:0000000:315, 27:07:0000000:3, 27:07:0000000:59, 27:07:0050122:2304, 27:22:0020901:6, 27:07:0050122:3566, 27:07:0050122:3562, 27:07:0050112:911, 27:07:0050112:173, 27:07:0050122:158, 27:07:0050122:3, 27:07:0050122:2, 27:07:0050112:1009, 27:07:0050122:3558, 27:22:0020503:369, 27:22:0020901:7, 27:22:0000000:25		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:		данные отсутствуют		
полное наименование должности		подпись		инициалы, фамилия
				СПЕЦИАЛИСТ К. А. ЧУМАКОВА

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2
14 октября 2019г.	Всего разделов: 3
Кадастровый номер:	Всего листов выписки: 4
27:00:0000000:10158	
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	Специалист К. А. ЧУКМАЛДИНА
-------------------------------	---------	-------------------	--------------------------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
14 октября 2019г.		Всего листов выписки: 4
Кадастровый номер: 27:00:0000000:10158		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:00:0000000:10158-27/022/2019-1 14.10.2019 02:40:02
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-3-2019, Выдан 03.07.2019 Министерством строительства Хабаровского края
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

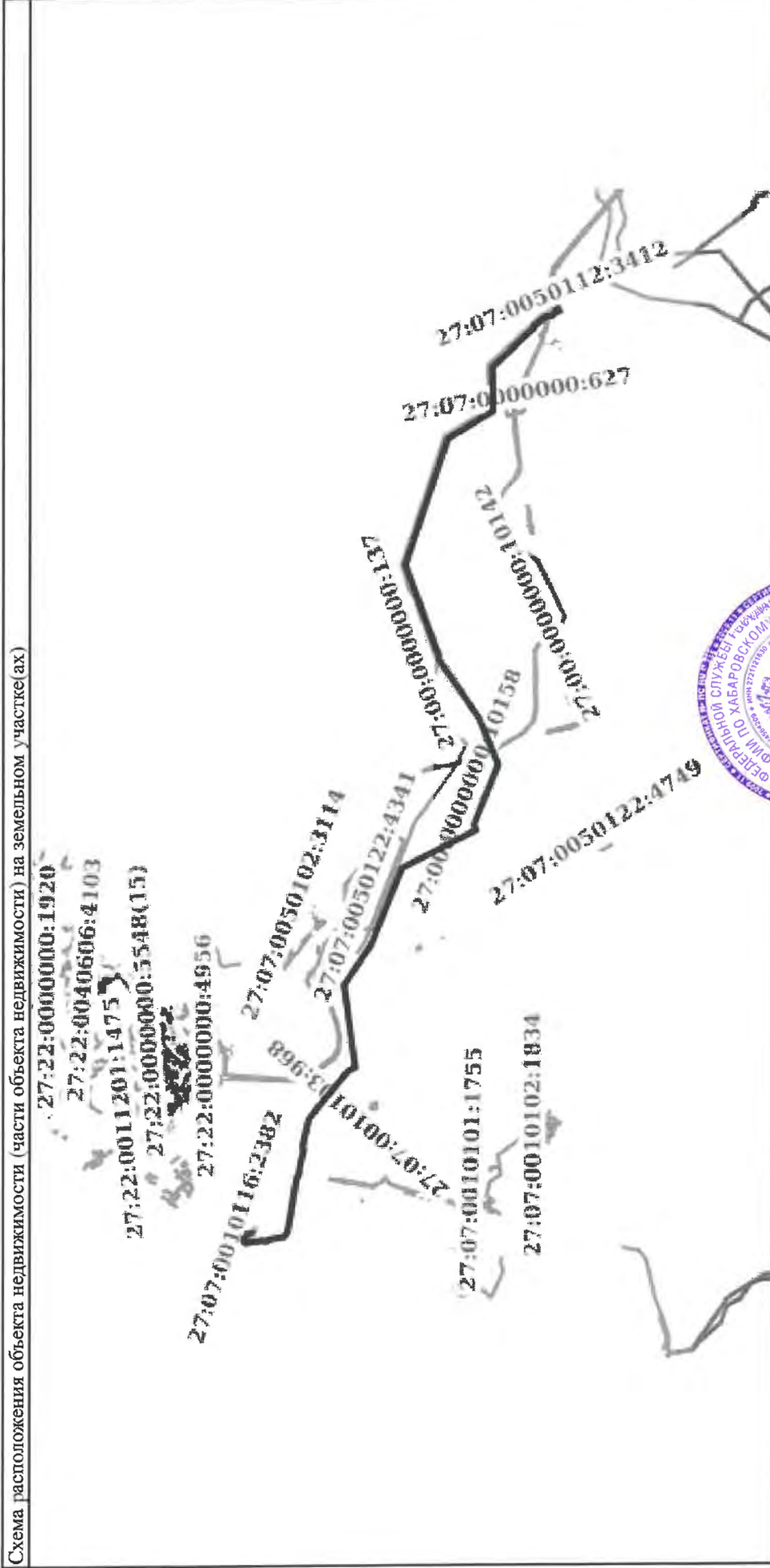


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
		СПЕЦИАЛИСТ КА ВУЖАЛДИНА

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
14 октября 2019г.		Всего листов выписки: 4	
Кадастровый номер:		27:00:0000000:10158	



Масштаб 1:300000	Условные обозначения:
полное наименование должности	подпись
инициалы, фамилия	подпись
Специалист	К. А. ЧУКМАТОВА



КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ СЛУЖБА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"27" июля 2007 года

Документы-основания: Акт приема-передачи объектов недвижимости и движимого имущества РАО "ЕЭС России" в уставной капитал ОАО "ФСК ЕЭС" №0803-01 от 24.09.2002г

Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, утвержденный Председателем Правления ОАО "ФСК ЕЭС" 21.12.2004

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", свидетельство о регистрации юридического лица: серия 47, № 000872082, выдан 25.06.2002г. учреждением юстиции Ленинградской областной регистрационной палатой, ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: 117630, Россия, г.Москва, ул.Академика Челомея, д. 5А

Вид права: Собственность

Объект права: Линейное сооружение - ПС 500 кВ Хабаровская и ПС 500 кВ Комсомольская с прилегающими линиями электропередачи: ВЛ 500 кВ Амурская - Бурейская ГЭС с линией связи, ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская с линией связи, ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская с линией связи, Сооружения энергетики и электропередачи, протяженность 1072,657 км (Амурская область - 44,32%, Еврейская автономная область - 26,92%, Хабаровский край - 28,76%), инв.№ 567

Адрес объекта: Амурская область (Свободненский, Белогорский, Серьшевский, Ромненский, Октябрьский, Завитинский, Бурейский, Архаринский районы); Еврейская автономная область (Облученский, Биробиджанский, Смиловичский районы); Хабаровский край (Амурский, Комсомольский районы)

Кадастровый (или условный) номер: 00-00-01/001/2007-050

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "25" июня 2007 года сделана запись регистрации № 004711/2007-050
повторное, взамен свидетельства: серия АА № 004711 от 25.06.2007

Регистратор

Коновалов В. И.

АА 004711



2019-04-15 -05 11 87
 ИФК 0064/2019-799 93

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное бюро кадастровой информации
 Федеральное государственное учреждение "Федеральный центр информации в области регистрации недвижимости"

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости
 В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Сооружение		Раздел 1 Лист 1	
Вид объекта недвижимости		Вид объекта недвижимости		Вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7		
21 мая 2019г.					
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3424				
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112				
Дата присвоения кадастрового номера:	07.03.2019				
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют				
Адрес:	Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кв Селихино				
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения		
	высота	31.8	в метрах		
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики				
Наименование:	Мачта молниезащиты № 3				
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018				
Год завершения строительства:	данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:173				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют				
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют				
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют				
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют				
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют				
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют				
полное наименование должности	подпись				



СВЕДЕНИЯ

Инициалы, фамилия

ЛЯХ Н.С.

Созужение

Созужение		
вид объекта недвижимости		
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4
21 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3424		
Сведения о кадастровом инженере: 1195, созданием сооружения, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Деловая, 65, ПС 220 кв Селихино		
Статус записи об объекте недвижимости: 1195, изменением сведений о адресе сооружения с кадастровым номером 27:07:0050112:3424		
Особые отметки: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные" данные отсутствуют		
Получатель выписки: Марцова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979		



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4
21 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3424		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1 Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1 Собственность 27:07:0050112:3424-27/022/2019-1 05.04.2019 06:32:14
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости	отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
		СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ И.С.

вид объекта недвижимости

Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

21 мая 2019г.

Кадастровый номер:	27:07:0050112:3424		
--------------------	--------------------	--	--

10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
----	---	--------------------	--

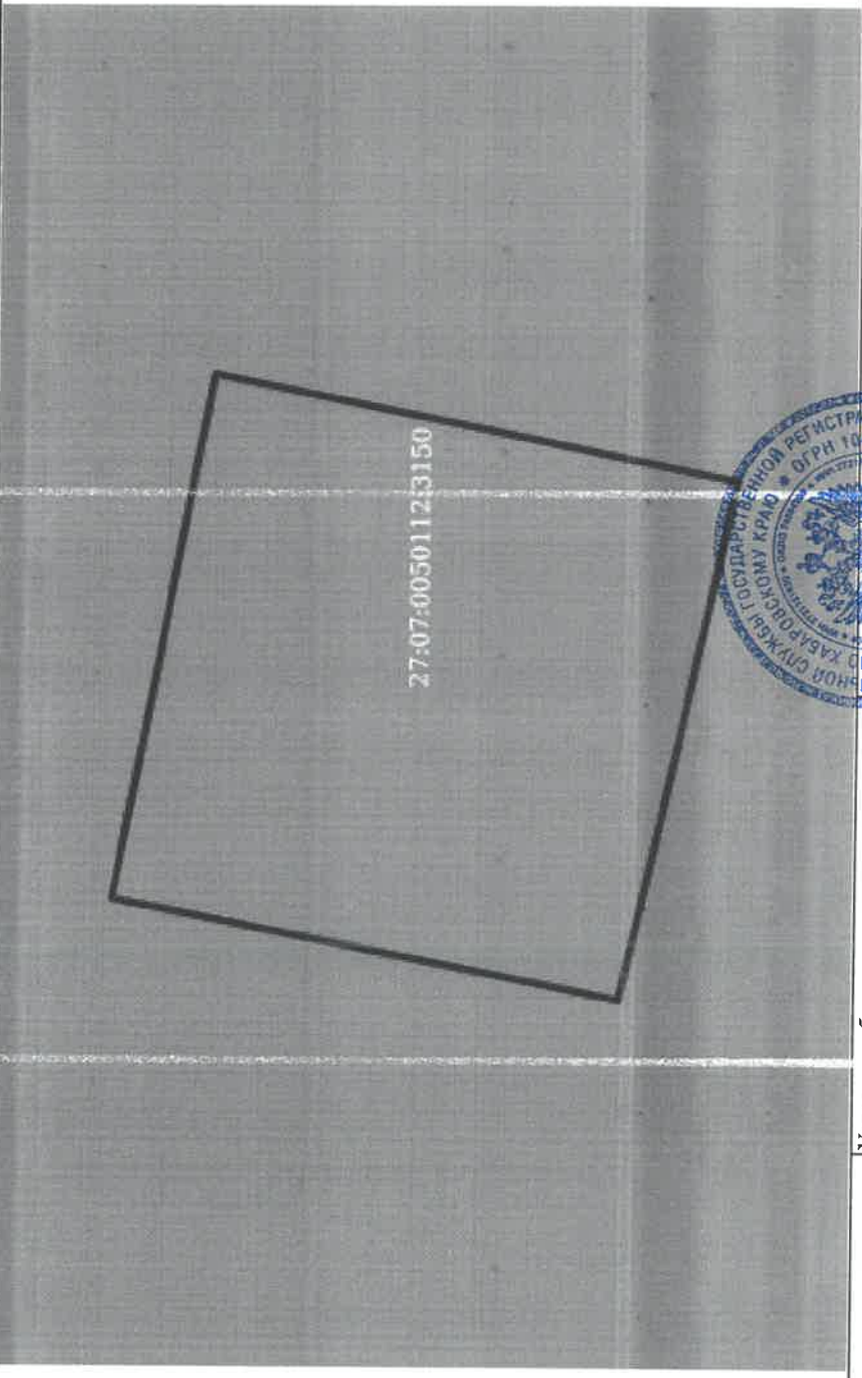


полное наименование должности	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	---------	-------------------

СЛЕДОВАТЕЛЬ

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4
21 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3424		
Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах)		
		
Масштаб 1:40		
Условные обозначения:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		СПЕЦИАЛИСТ
		ЛЯХ Н.С.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего листов выписки: 7
21 мая 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3424		

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости						
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	665803.43	3357598.28	4	5	данные	данные
1			-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
2	665802.87	3357601.33	-	0.1	данные	данные
3	665799.86	3357600.72	-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
4	665800.51	3357597.71	-	0.1	данные	данные
1	665803.43	3357598.28	-	0.1	отсутствуют	отсутствуют
2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости						
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют		
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют		



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
21 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3424			

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства Система координат МСК-27

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ЛЯХ Н.С.

2019.09.19-0976874
МФС-0064/2019-10774

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.				
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3423		
Номер кадастрового квартала:		27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:		06.03.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Адрес: Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Деловая, 65, ПС 220 кв Селихино				
Основная характеристика (для сооружения): тип значения высота 31.8 единица измерения в метрах				
Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики				
Наименование: Мачта молниезащиты № 4				
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2018				
Год завершения строительства: данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.: не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 27:07:0050112:1685				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют				
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости: данные отсутствуют				
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости: данные отсутствуют				
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса: данные отсутствуют				
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса: данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют				
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия: данные отсутствуют				
полное наименование должности				
				Подпись
				инициалы, фамилия
СПЕЦИАЛИСТ				
М.П.				
И.И.И. И.И.И.				



Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 7		
23 мая 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3423		
Сведения о кадастровом инженере:	1195, созданием сооружения, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кв Селихино	
Статус записи об объекте недвижимости:	1195, изменением сведений о адресе сооружения с кадастровым номером 27:07:0050112:3423	
Особые отметки:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Получатель выписки:	Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
		СПЕЦИАЛИСТ

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2
	Всего разделов: 4
	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3423	
1	<p>Правообладатель (правообладатели): 1.1 Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336</p> <p>Вид, номер и дата государственной регистрации права: 2.1 Собственность 27:07:0050112:3423-27/022/2019-1 19.03.2019 04:53:33</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p> <p>Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано</p> <p>Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют</p> <p>Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют</p> <p>Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют</p> <p>Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют</p> <p>Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют</p>



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		СЛЕДОВАТЕЛЬ

ЛЯХ Н.С.

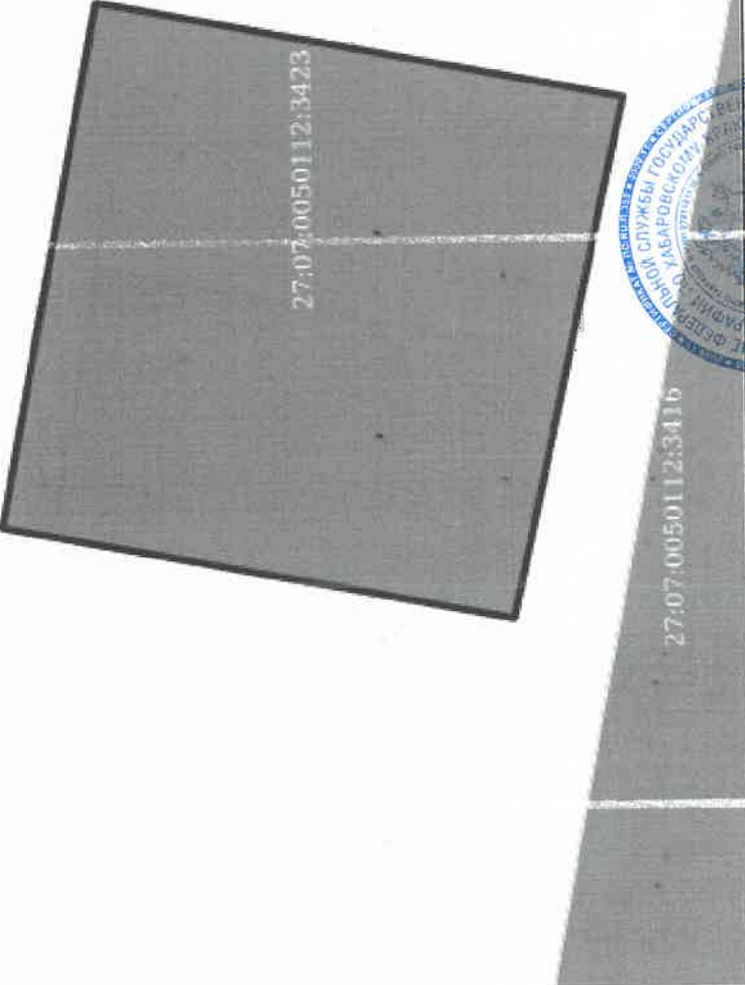
Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3423			
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	СПЕЦИАЛИСТ
-------------------------------	---------	-------------------	------------

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4
23 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3423			
Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах)			
			
Масштаб 1:40		Условные обозначения:	



СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3423			

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости									
Система координат МСК-27									
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м				
	X	Y			H1	H2			
1	2	3	4	5	6	7			
1	665803.74	3357541.69	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
2	665803.17	3357544.73	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
3	665800.16	3357544.13	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
4	665800.81	3357541.12	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
1	665803.74	3357541.69	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют			

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости	
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2
Лист №2 Раздел 5.1	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 7	
23 мая 2019г.	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3423	

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат МСК-27

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости
В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Вид объекта недвижимости		Сооружение	
Всего листов раздела 1: 1		Всего разделов: 3		Всего листов выписки: 3	
21 марта 2019г.					
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3421			
Номер кадастрового квартала:		27:07:0050112			
Дата присвоения кадастрового номера:		01.03.2019			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют			
Адрес:		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Деловская, 65, ПС 220 кв Селихино		единица измерения в метрах	
Основная характеристика (для сооружения):		тип		значение	
Назначение:		высота		31.8	
Наименование:		1.1. сооружения электроэнергетики			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		Мачта молниезащиты № 5			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		данные отсутствуют			
Год завершения строительства:		2018			
Кадастровая стоимость, руб.:		данные отсутствуют			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		не определена			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:		данные отсутствуют			
Получатель выписки:		Марикова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" З.И.И.П.Н: 4716016979			



Сидорова

И.В. Назарук

инициалы, фамилия

М.П.

подпись

полное наименование должности

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
21 марта 2019г.	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3421	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3421-27/022/2019-1 21.03.2019 12:25:32
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Договор аренды земельного участка, № 09-17-17, Выдан 09.06.2017
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		не зарегистрировано данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

Смирнов

полное наименование должности

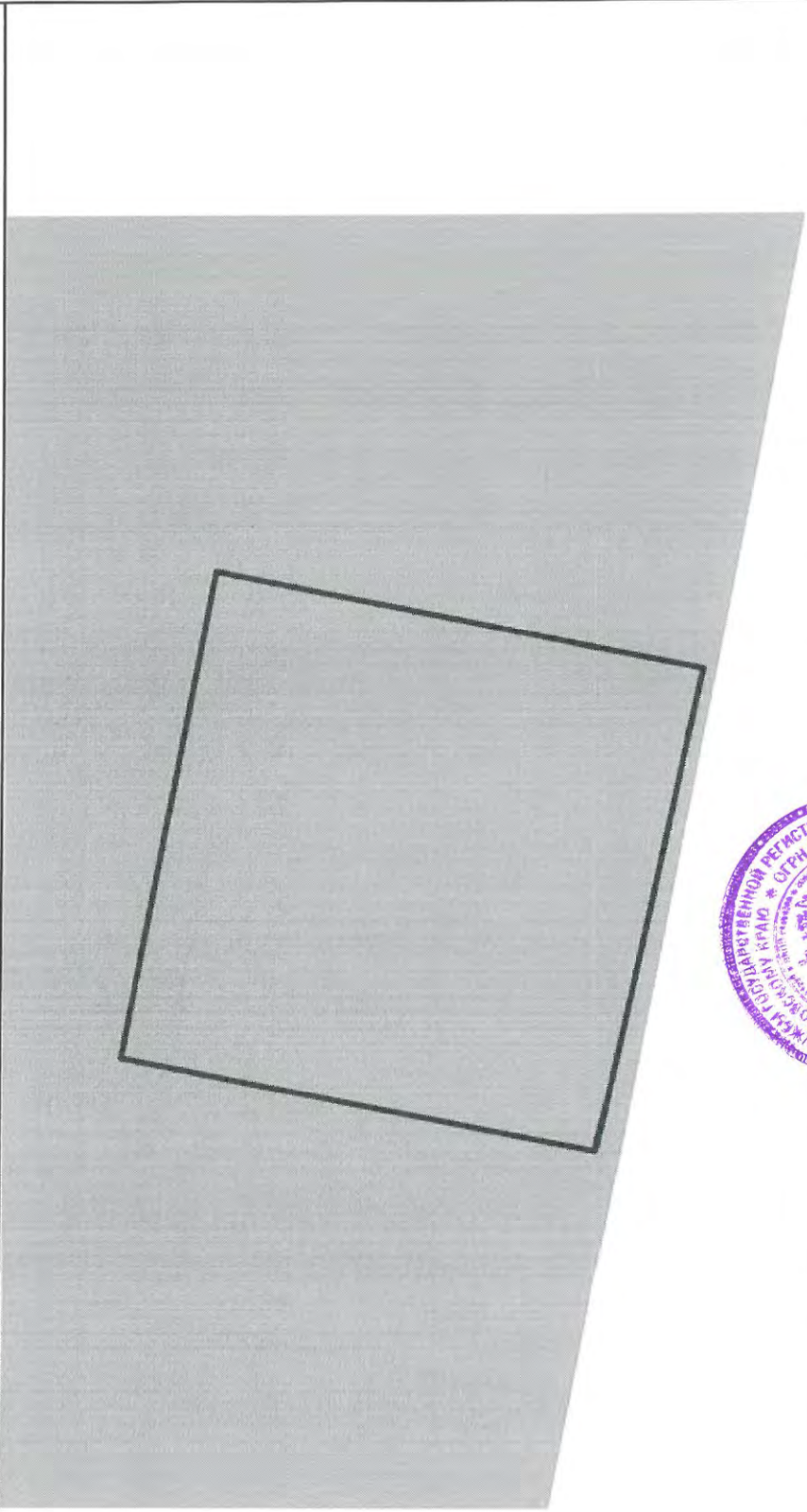
ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

И.Б. Назарук



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
21 марта 2019г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3421			
План (чертеж, схема) объекта недвижимости			
			
Масштаб 1:40		Условные обозначения	
			
полное наименование должности		инициалы, фамилия	
			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
11 марта 2019г.				
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3413				
Номер кадастрового квартала: 27:07:0050112				
Дата присвоения кадастрового номера: 21.02.2019				
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Деловская, 65, ПС 220 кВ Селихино				
Основная характеристика (для сооружения):				
тип	значение	единица измерения		
протяженность	114	в метрах		
Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики				
Наименование: Ограждение внутреннее				
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2018				
Год завершения строительства: 2018				
Кадастровая стоимость, руб.: не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 27:07:0050112:173, 27:07:0050112:1685				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют				
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые отметки: данные отсутствуют				
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" ИНН: 4716016979				



Сидорова
полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

И.В. Петрова

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2.1
11 марта 2019г.	Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3413	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3413-27/022/2019-1 11.03.2019 05:09:38
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности, № 472, Выдан 29.06.2007 Договор аренды земельного участка, № 09-17-17, Выдан 09.06.2017
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

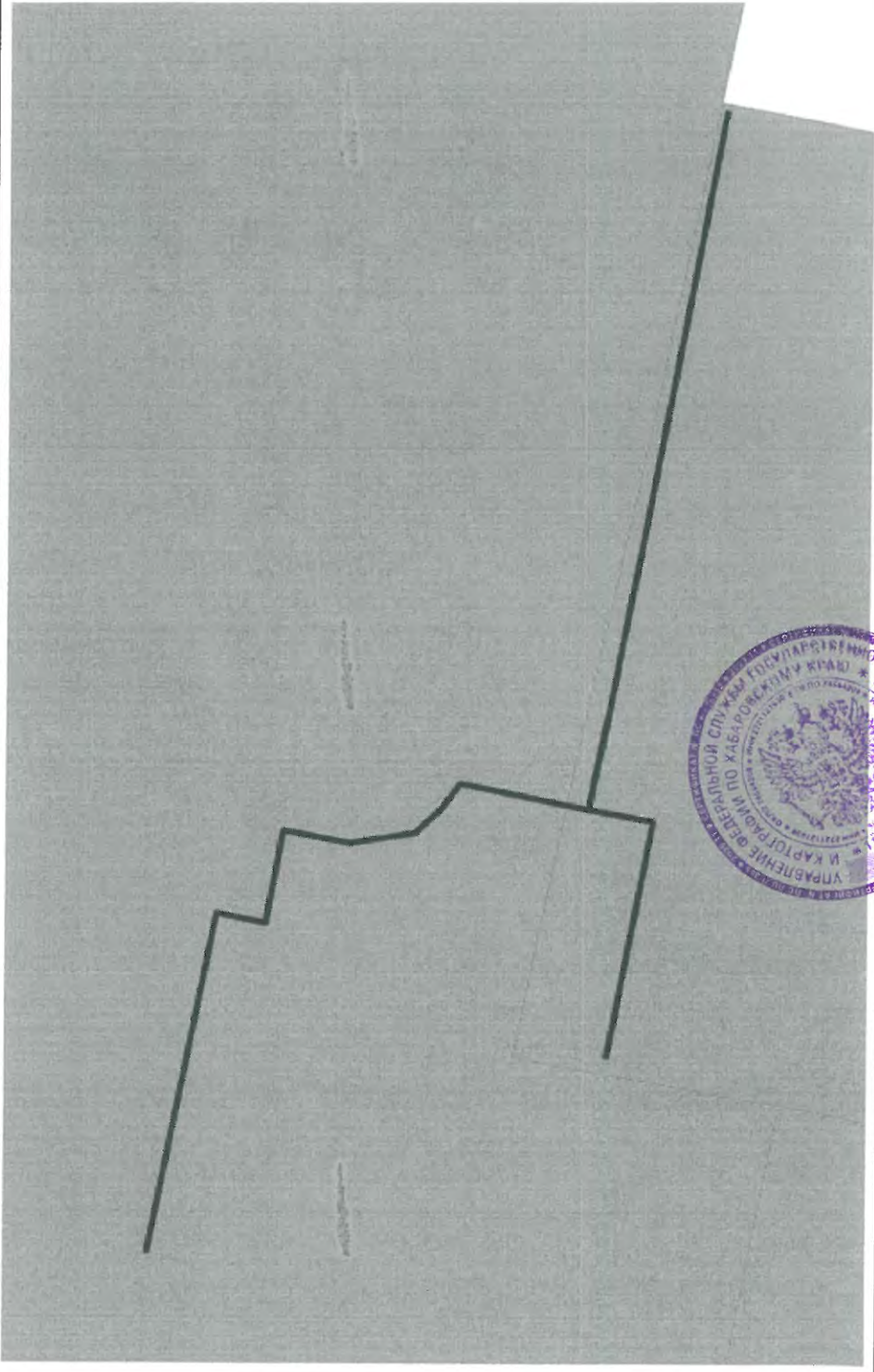


С.И. Сидорова

полное наименование должности	И.В. Назарук
подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
11 марта 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3413			
План (чертеж, схема) объекта недвижимости			
			
Масштаб 1:500		Условные обозначения:	
<i>Степанова</i>			
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	
		И.В. Назарук	
		М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

		Сооружение	
		вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
22 мая 2019г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3431	
Номер кадастрового квартала:		27:07:0050112	
Дата присвоения кадастрового номера:		07.05.2019	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:		Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Деловая, 65, ПС 220 кВ Селихино	
Основная характеристика (для сооружения):		тип	значение
		протяженность	830
		единица измерения	
		в метрах	
Назначение:		1.1. сооружения электроэнергетики	
Наименование:		Ограждение наружное	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		данные отсутствуют	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		2018	
Год завершения строительства:		данные отсутствуют	
Кадастровая стоимость, руб.:		не определена	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		27:07:0050112:173, 27:07:0050112:1685	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		данные отсутствуют	
Получатель выписки:		Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	



С. В. ЦИ А Н О В

полное наименование должности

подпись

М.П.

инициалы, фамилия О В А Е

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
22 мая 2019г.	Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3431	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3431-27/022/2019-1 22.05.2019 03:47:41
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

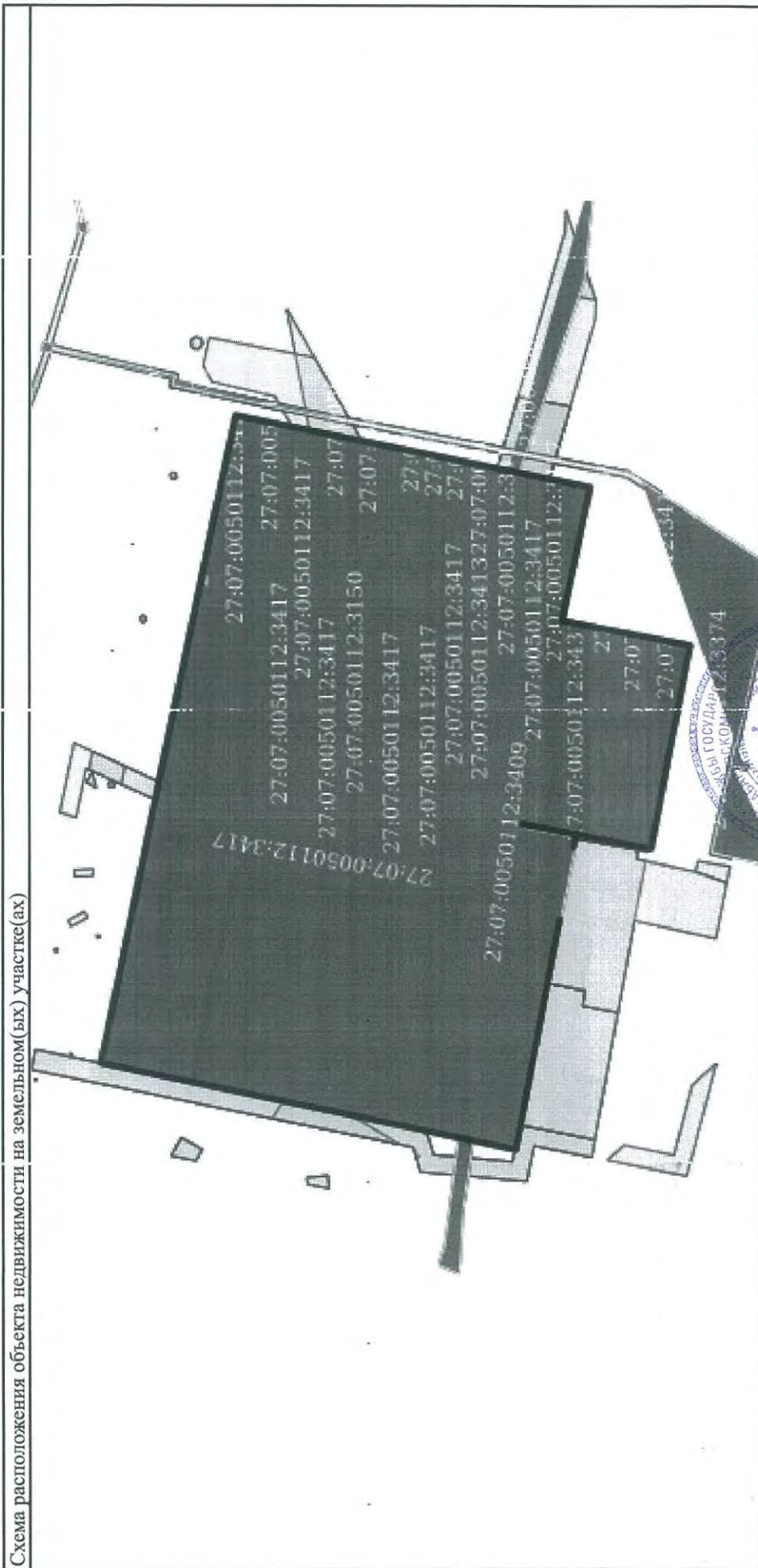


полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		САЧЬКОВА Е

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 4	Всего листов выписки: 3

22 мая 2019г.
 Кадастровый номер: 27:07:0050112:3431



Масштаб 1:2000	Условные обозначения:
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия
	ВИКЦА ЛИСТ САНКОВА Е

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
17 марта 2019г.				
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3415				
Номер кадастрового квартала: 27:07:0050112				
Дата присвоения кадастрового номера: 27.02.2019				
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кв Селихино				
Основная характеристика (для сооружения):				
тип		значение		единица измерения
объем		100		в кубических метрах
1.1. сооружения электроэнергетики				
Назначение: Резервуар № 1 V = 100 м3				
Наименование: данные отсутствуют				
Количество этажей, в том числе подземных этажей: 2018				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: данные отсутствуют				
Год завершения строительства: данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.: не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: данные отсутствуют				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют				
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые отметки: данные отсутствуют				
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979				



Служебный

полное наименование должности

подпись

М.П.

инициалы, фамилия

ЦУП А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

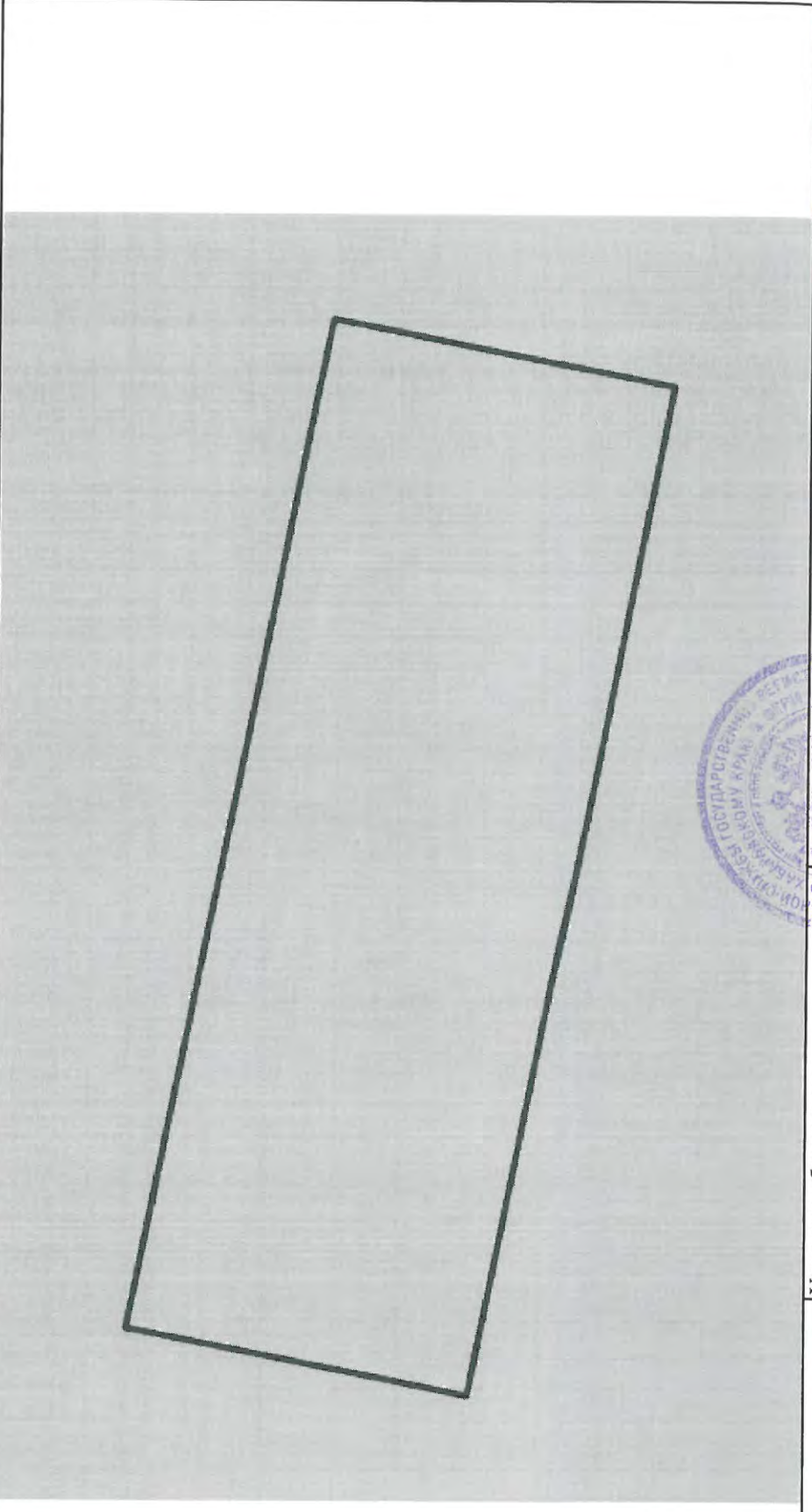
Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
17 марта 2019г.	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3415	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3415-27/022/2019-1 17.03.2019 07:50:50
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют



Специалист	подпись	инициалы, фамилия
полное наименование должности		ЦУП А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
17 марта 2019г.	Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3415		
План (чертеж, схема) объекта недвижимости		
		
Масштаб 1:70	Условные обозначения:	
Специалист	подпись	инициалы, фамилия
полное наименование должности		М.П.



ЦУП А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
18 марта 2019г.				
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3418				
Сооружение				
вид объекта недвижимости				
Номер кадастрового квартала: 27:07:0050112				
Дата присвоения кадастрового номера: 27.02.2019				
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино				
Основная характеристика (для сооружения):				
тип		значение		единица измерения
объем		100		в кубических метрах
Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики				
Наименование: Резервуар № 2 V = 100 м3				
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2018				
Год завершения строительства: данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.: не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: данные отсутствуют				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют				
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые отметки: данные отсутствуют				
Получатель выписки: Марикова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель. Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" ИНН: 4716016979				



Селевкова

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Н.А. Марикова

М.П.

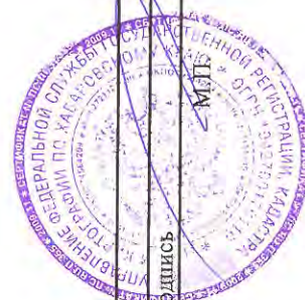
Раздел 1 Лист 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

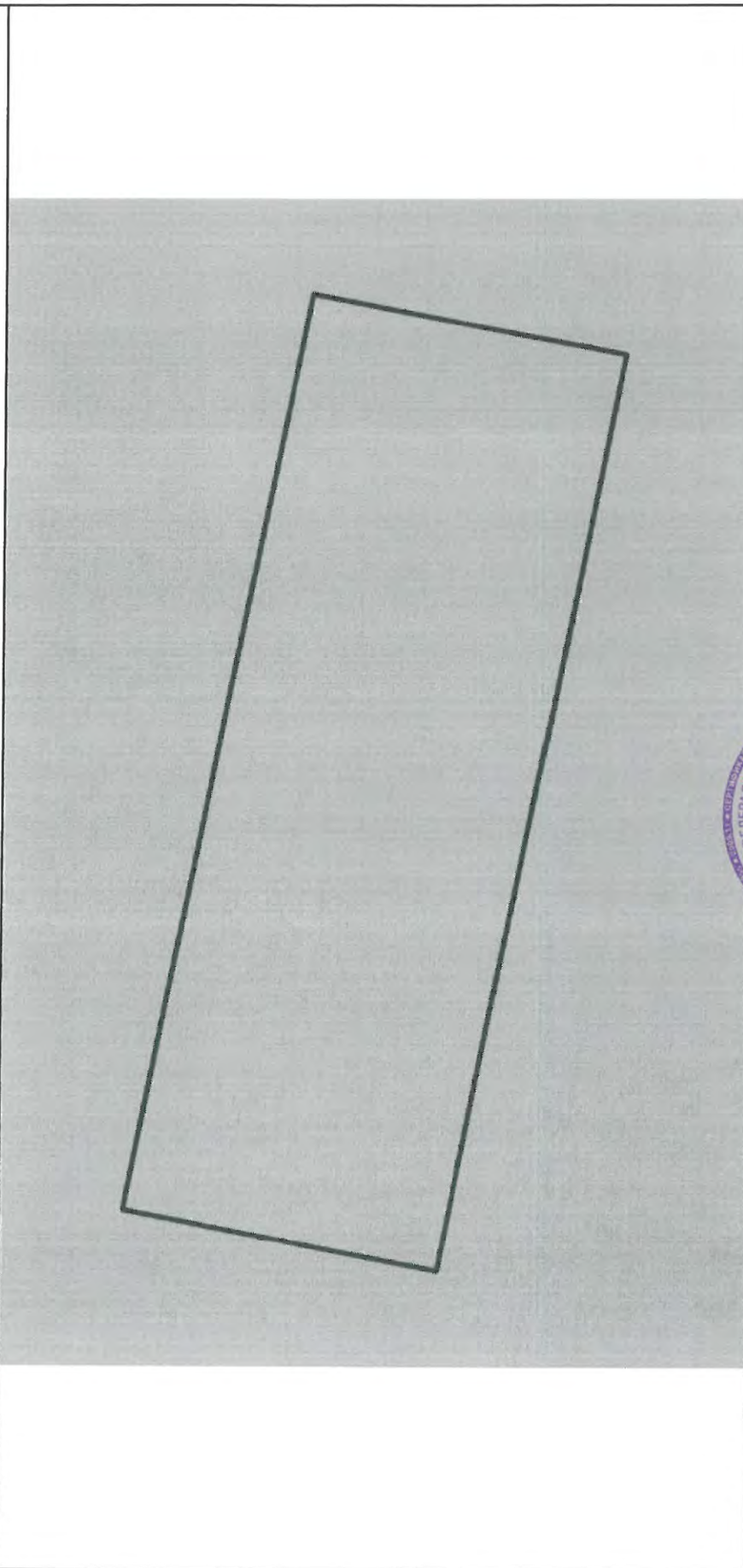
Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
18 марта 2019г.		Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3418		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3418-27/022/2019-1 18.03.2019 02:10:26
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

 ПОЛНОЕ наименование должности		подпись	инициалы, фамилия
--	--	---------	-------------------



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
18 марта 2019г.		Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3418		
План (чертеж, схема) объекта недвижимости		
		
Масштаб 1:70		Условные обозначения:
		
полное наименование должности		подпись
		инициалы, фамилия
		И. В. Назарук

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 2		Всего разделов: 4		Всего листов выписки: 7	
Сооружение							
вид объекта недвижимости							
24 мая 2019г.							
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3425						
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112						
Дата присвоения кадастрового номера:	07.03.2019						
Ранес присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют						
Адрес:	Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кв Селихино						
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения				
	объем	100	в кубических метрах				
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики						
Наименование:	Резервуар № 3 V = 100 м3						
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют						
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018						
Год завершения строительства:	данные отсутствуют						
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена						
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:1685						
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют						
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют						
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют						
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют						
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют						
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют						
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют						
							
полное наименование должности	подпись			М.П.			
				ИНИЦИАЛЫ, Фамилия			
				Л.ЯХ Н.С.			

Раздел 1 Лист 1

20.12.09-19-054738
МФЧ-0064/2019-19794

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4
24 мая 2019г.	Всего листов выписки: 7	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3425		
Сведения о кадастровом инженере: созданием сооружения, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Деловая, 65, ПС 220 кв Селихино		
Статус записи об объекте недвижимости: 1195, изменением сведений о адресе сооружения с кадастровым номером 27:07:0050112:3425		
Особые отметки: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Получатель выписки: данные отсутствуют		
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979		



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4
24 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3425			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3425-27/022/2019-1 05.04.2019 08:30:03
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости	отсутствуют	



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

ЛЯХ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
24 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3425			
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
24 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3425			
Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах)			
Масштаб 1:70		Условные обозначения:	



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4
		Всего листов выписки: 7
24 мая 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3425		

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости						
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	665776.3	3357545.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665774.12	3357556.93	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665770.39	3357556.2	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665772.57	3357545.11	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665776.3	3357545.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости	
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия
ЛЯХ Н.С.

подпись

полное наименование должности

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
24 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3425			

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства Система координат ИСК-27

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
T	T	T	T	T	T	T



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

ЛЯХ Н.С.

2018.05-15-094159
 МФС-0064/2019-79308

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
 полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение		вид объекта недвижимости		Всего листов выписки: 7	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4		
23 мая 2019г.					
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3411			
Номер кадастрового квартала:		27:07:0050112			
Дата присвоения кадастрового номера:		20.02.2019			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют			
Адрес:		Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Деловая, 65, ПС 220 кв Селихино			
Основная характеристика (для сооружения):		тип	значение	единица измерения	
		объем	100	в кубических метрах	
Назначение:		1.1. сооружения электроэнергетики			
Наименование:		Резервуар № 4 V = 100 м3			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		2018			
Год завершения строительства:		данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.:		не определена			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		27:07:0050112:1685			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют			
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:		данные отсутствуют			
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:		данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:		данные отсутствуют			
полное наименование должности		подпись		инициалы, фамилия	
				Л.А.Х. П.С.	



СПЕЦИАЛИСТ

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2
23 мая 2019г.	Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3411	
Сведения о кадастровом инженере:	созданием сооружения, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино
Статус записи об объекте недвижимости:	изменением сведений о адресе сооружения с кадастровым номером 27:07:0050112:3411
Особые отметки:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные" данные отсутствуют
Получатель выписки:	Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		Д.Я. Н. С.

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4
23 мая 2019г.			Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3411			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3411-27/022/2019-1 12.03.2019 08:30:40
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
4	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возращении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости		отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

инициалы, фамилия

М.П.

подпись

полное наименование должности

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3411		
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

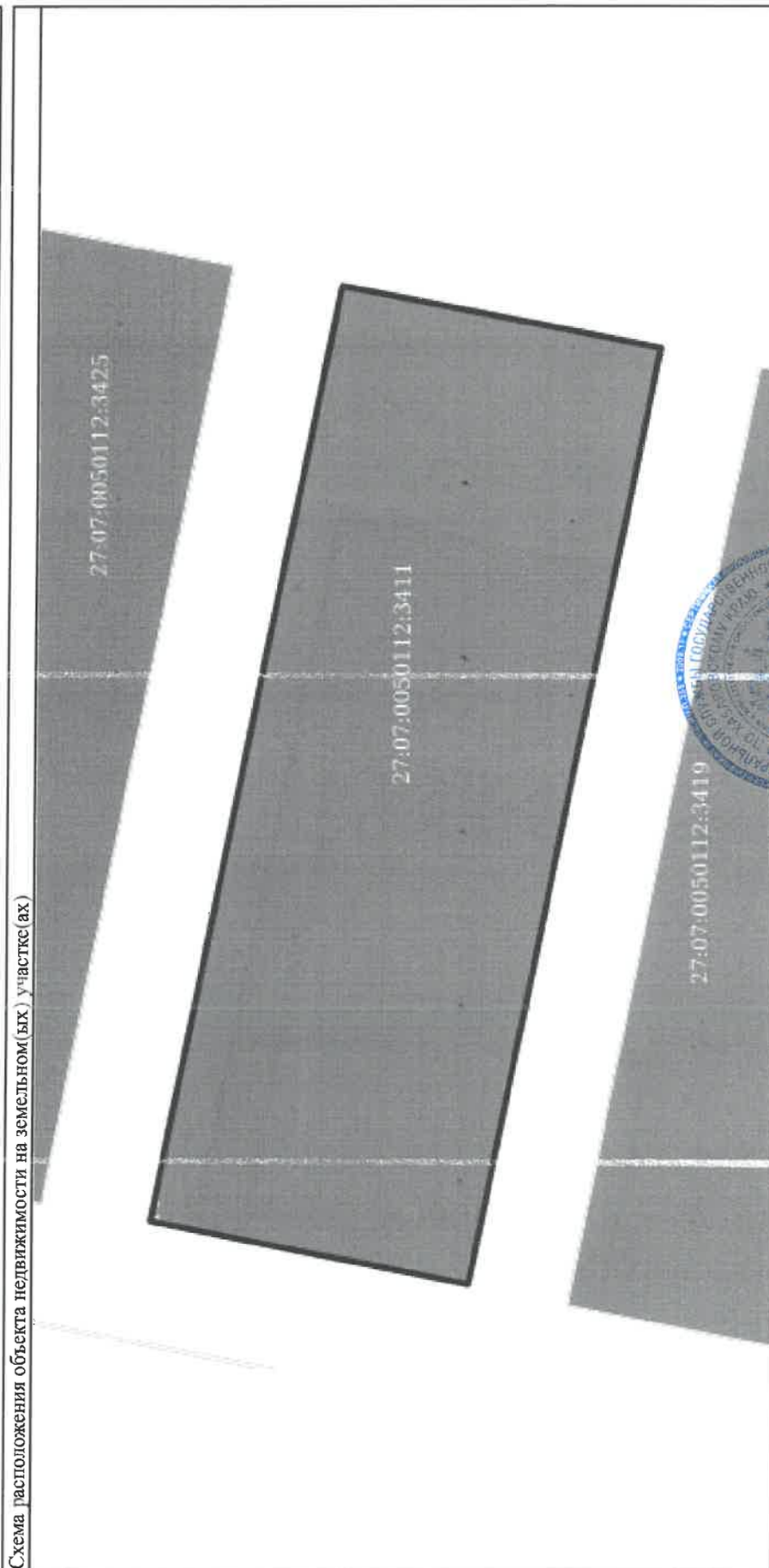
подпись

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1	Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1
		Всего разделов: 4
		Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.		
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3411



Масштаб 1:70	Условные обозначения:
полное наименование должности	подпись.....
	инициалы, фамилия
	Л.Х. Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4
23 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3411		

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости							
Система координат МСК-27							
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м		Глубина, высота, м	
	X	Y		H1	H2	данные	отсутствуют
1	665771.28	3357544.89	4	5	6	данные	данные
1			-	0.1	7	отсутствуют	отсутствуют
2	665769.11	3357555.97	-	0.1		данные	данные
3	665765.38	3357555.24	-	0.1		отсутствуют	отсутствуют
4	665767.56	3357544.15	-	0.1		данные	данные
1	665771.28	3357544.89	-	0.1		отсутствуют	отсутствуют
2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости							
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют			
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют			



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись: М.П.	инициалы, фамилия
		Л.А.Х. Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3411			

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства Система координат МСК-27

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г

полное наименование должности	подпись.....	инициалы, фамилия
-------------------------------	--------------	-------------------



СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ И.С.

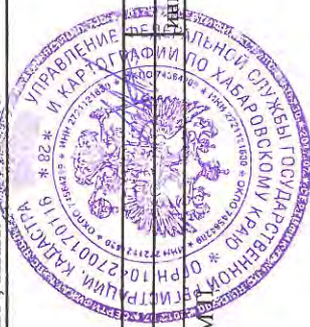
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		Всего листов выписки: 2	
вид объекта недвижимости		Всего разделов: 2	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего листов выписки: 2
14 марта 2019г.			
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3419	
Номер кадастрового квартала:		27:07:0050112	
Дата присвоения кадастрового номера:		27.02.2019	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Деловая, 65, ПС 220 кВ Селихино	
Основная характеристика (для сооружения):		тип	единица измерения
		объем	в кубических метрах
Назначение:		100	
Наименование:		1.1. сооружения электроэнергетики	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		Резервуар № 5 V = 100 м3	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		данные отсутствуют	
Год завершения строительства:		2018	
Кадастровая стоимость, руб.:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		не определена	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		27:07:0050112:1685	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		данные отсутствуют	
Особые отметки:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Получатель выписки:		Сведения для заполнения разделов: 4 - Описание местоположения объекта недвижимости, отсутствуют. Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	



СПЕЦИАЛИСТ

Инициалы, фамилия
ИВАНОВА А.А.

подпись

полное наименование должности

Раздел 1 Лист 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
14 марта 2019г.	Всего листов выписки: 2	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3419		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3419-27/022/2019-1 14.03.2019 07:58:45
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края Договор аренды земельного участка, № 09-17-17, Выдан 09.06.2017 Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности, № 472, Выдан 29.06.2007
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



полное наименование должности	подпись
	И.П. ИВАНОВА А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
5 марта 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3412		
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:	20.02.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	360	в метрах
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики		
Наименование:	Сети противопожарного водопровода		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:173, 27:07:0050112:1685		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979		



Скачать выписку

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	П П П А А А
-------------------------------	---------	-------------------	-------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2. 1	Всего разделов. 3	Всего листов выписки. 3
5 марта 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3412			

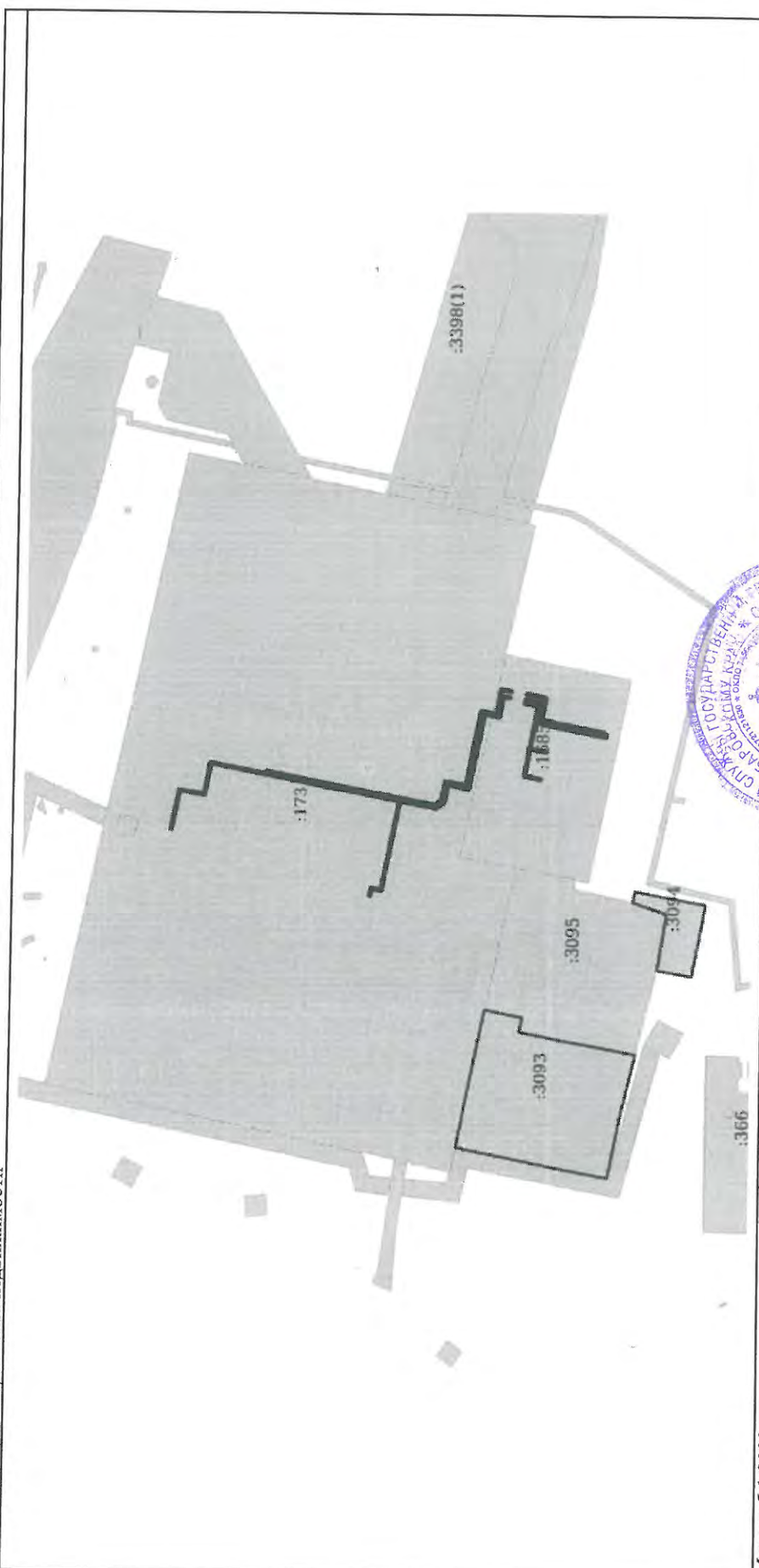
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3412-27/022/2019-1 05.03.2019 08:53:54
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерством строительства Хабаровского края Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности, № 472, Выдан 29.06.2007 Договор аренды земельного участка, № 09-17-17, Выдан 09.06.2017
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



полное наименование должности	инициалы, фамилия
подпись	М.П. Инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
5 марта 2019г.		Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3412		
План (чертеж, схема) объекта недвижимости		



Масштаб 1:2000
 Условные обозначения:

Специалист	подпись	инициалы, фамилия
полное наименование должности		П.П. А.А.



2019-05-15-07 8260
МФС-0064/20.19-42.051

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
Сооружение				
вид объекта недвижимости				
23 мая 2019г.				
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3416			
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112			
Дата присвоения кадастрового номера:	27.02.2019			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют			
Адрес:	Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Деловская, 65, ПС 220 кв Селихино			
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение		
	площадь застройки	3803.6 в квадратных метрах		
Назначение:	1.1. сооружения электроэнергетики			
Наименование:	Внутриплощадочные дороги, проезды и площадки			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018			
Год завершения строительства:	данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:1685, 27:07:0050112:173			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют			
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют			
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют			
полное наименование должности	подпись			инициалы, фамилия



СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

М.П.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1 : 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.	Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416		
Сведения о кадастровом инженере:	1195, созданием сооружения, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Деловская, 65, ПС 220 кв Селихино		
Статус записи об объекте недвижимости:	1195, изменением сведений о адресе сооружения с кадастровым номером 27:07:0050112:3416		
Особые отметки:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные" данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Маркова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979		



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.	Всего разделов: 4	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416		
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ
	инициалы, фамилия
СПЕЦИАЛИСТ	

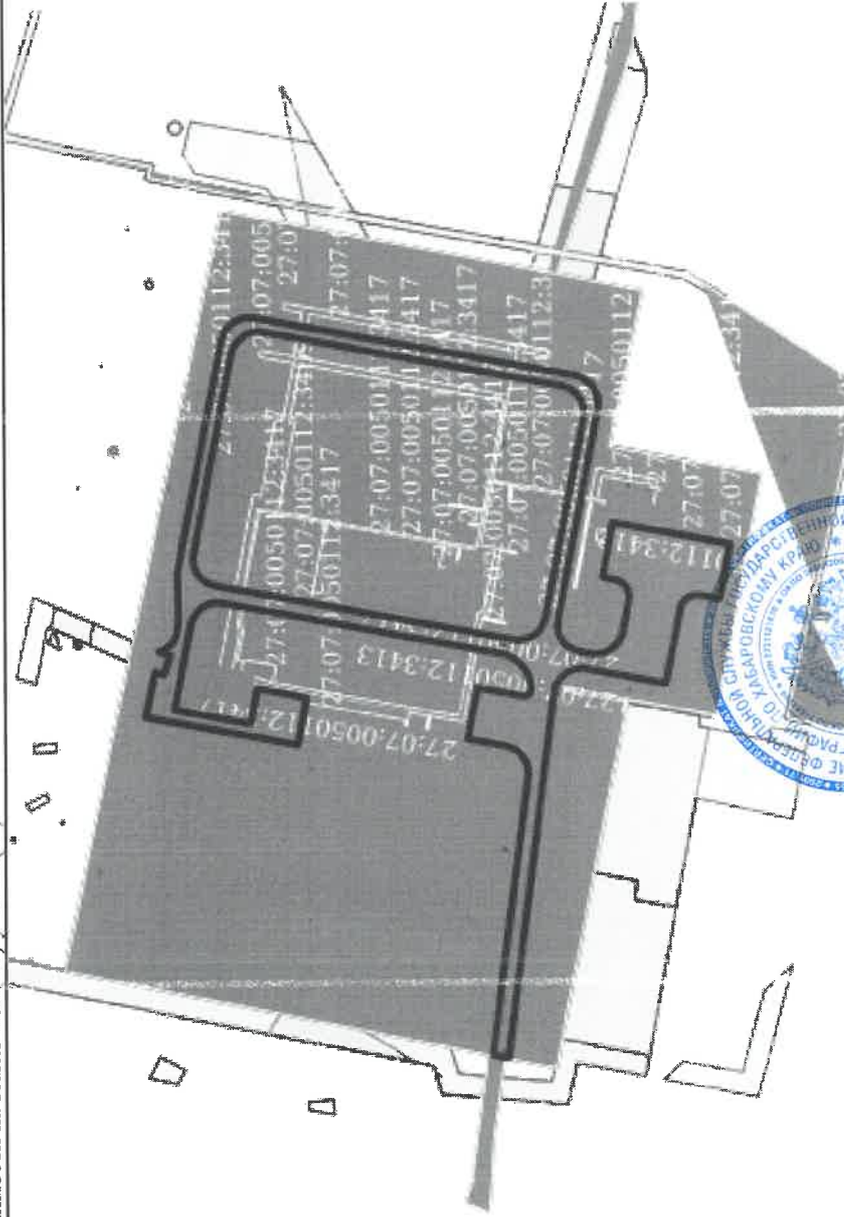
ЛЯХ Н.С.

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4
23 мая 2019г.		Всего листов выписки: 18
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416		

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах)



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись:	инициалы, фамилия
-------------------------------	----------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

М.П.

А.А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416		

1. Сведения о координатах точек контура объекта недвижимости

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	665926.26	3357509.73	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665929.45	3357510.72	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665927.81	3357511.29	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665926.65	3357512.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665925.59	3357513.29	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	665924.61	3357514.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	665924.04	3357517.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	665923.85	3357520.15	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	665924.04	3357533.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Система координат МСК-27



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

ЛЯХ Н.С.

Сооружение	
вид объекта недвижимости	

Лист №2 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
--------------------	------------------------------	-------------------	--------------------------

23 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3416

10	665911.05	3357601.51	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	665910.32	3357603.26	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	665909.45	3357604.6	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	665908.45	3357605.55	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	665907.39	3357606.38	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	665905.76	3357607.14	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	665904.06	3357607.58	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	665901.89	3357607.41	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	665808.81	3357589.49	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	665806.94	3357588.53	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	665805.79	3357587.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	665804.46	3357586.22	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №3 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416			

	данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
22	665803.8	3357584.85	-	0.1	данные отсутствуют Т
23	665803.14	3357583.08	-	0.1	данные отсутствуют Т
24	665803.14	3357580.27	-	0.1	данные отсутствуют Т
25	665814.95	3357519.08	-	0.1	данные отсутствуют Т
26	665815.17	3357516.96	-	0.1	данные отсутствуют Т
27	665815.09	3357515.65	-	0.1	данные отсутствуют Т
28	665814.5	3357513.92	-	0.1	данные отсутствуют Т
29	665813.44	3357512.22	-	0.1	данные отсутствуют Т
30	665812.04	3357510.97	-	0.1	данные отсутствуют Т
31	665810.04	3357509.87	-	0.1	данные отсутствуют Т
32	665806.3	3357509.1	-	0.1	данные отсутствуют Т
33	665804.43	3357508.84	-	0.1	данные отсутствуют Т



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 18

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 13

23 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3416

34	665802.14	3357509.14	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	665800.26	3357509.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	665798.71	3357511.06	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	665797.5	3357512.6	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	665796.83	3357513.77	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	665796.37	3357515.41	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	665794.56	3357525.32	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	665794.81	3357526.87	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	665795.38	3357528.17	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	665797.07	3357529.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	665798.94	3357530.34	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	665802.11	3357530.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение	
вид объекта недвижимости	

Лист №5 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
--------------------	------------------------------	-------------------	--------------------------

23 мая 2019г.	Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416
---------------	---------------------------------------

					0.1	
					данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
46	665799.14	3357546.73	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
47	665765.71	3357540.26	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
48	665768.74	3357524.57	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
49	665775.32	3357525.72	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
50	665776.51	3357525.52	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
51	665777.81	3357524.93	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
52	665778.9	3357523.99	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
53	665779.73	3357522.8	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
54	665784.37	3357500.13	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
55	665807.74	3357504.68	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
56	665809.05	3357504.67	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
57	665810.29	3357504.46	-		данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т



СЛЕДИЛИСТ

ПОЛ: ОС

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 18

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 13

23 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3416

58	665812.04	3357503.78	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	665813.68	3357502.65	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	665814.86	3357501.39	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	665815.91	3357499.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	665816.66	3357495.04	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	665829.64	3357392.02	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	665834.11	3357392.85	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	665823.98	3357472.48	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	665823.79	3357474.59	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	665824.1	3357476.83	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	665825.09	3357478.83	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	665826.56	3357480.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №7 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416			

70	665828.05	3357481.64	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	665830	3357482.4	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	665841.15	3357484.56	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	665838.29	3357499.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	665825.01	3357496.76	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	665823.9	3357496.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	665823.19	3357497.54	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	665822.77	3357499.81	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	665823.31	3357501.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	665824.03	3357503.62	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	665825.25	3357505.38	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	665827.16	3357507.3	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

подпись

полное наименование должности

М.П. ЛЯХ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №8 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416			

82	665829.65	3357508.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	665912.65	3357524.92	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	665914.04	3357524.74	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	665915.5	3357524.3	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	665917.26	3357523.25	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	665918.46	3357522.05	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	665919.48	3357520.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	665920.21	3357519.08	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	665925.02	3357493.78	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	665903.21	3357489.65	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	665901.24	3357499.81	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	665887.22	3357496.9	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение
вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 18

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 13

Лист №9 Раздел 5.1

23 мая 2019г.

Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416

94	665889.75	3357483.36	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	665933.49	3357491.77	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	665930.73	3357504.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	665928.03	3357503.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665926.26	3357509.73	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665919.47	3357538.59	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665908.2	3357597.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665907.05	3357600.13	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665905.68	3357601.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665904.02	3357602.65	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	665902.01	3357603.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	665899.72	3357603.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



ПОЛНОЕ наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

СПЕЦИАЛИСТ

Л.А.Х. Н.С.

Сооружение
вид объекта недвижимости

Лист №10 Раздел 5.1

Всего листов раздела 5.1: 13

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 18

23 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3416

8	665813.23	3357586.62	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	665811.27	3357585.94	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	665809.55	3357584.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	665808.21	3357582.66	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	665807.35	3357580.45	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	665807.23	3357577.9	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	665818.68	3357519.14	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	665819.71	3357516.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	665820.66	3357515.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	665821.51	3357514.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	665822.97	3357513.92	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	665824.2	3357513.36	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

М.П. Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 18

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 13

23 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3416

№	665825.34	3357513.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	665825.34	3357513.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	665827.01	3357513.05	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	665913.93	3357529.88	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	665915.19	3357530.38	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	665916.11	3357530.94	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	665917.18	3357531.78	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	665918	3357532.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	665918.62	3357533.65	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	665919.06	3357534.74	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	665919.44	3357536.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	665919.6	3357537.46	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665919.47	3357538.51	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

2. Сведения о предельных высоте и глубине, конструктивных элементов объекта недвижимости

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

СПЕЦИАЛИСТ

М.П. ХХЛ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №12 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 18
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416			
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м		данные отсутствуют	
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м		данные отсутствуют	



полное наименование должности	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	---------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ И.С.

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №13 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 13
Всего листов 5.1: 13	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 18	
23 мая 2019г.	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3416	

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

инициалы, фамилия

М.П.

ПОДПИСЬ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
7 февраля 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3400		
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:	22.01.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Деловская, 65, ПС 220 кв Селихино		
Площадь, м2:	6.3		
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Здание насосной № 1		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	90898.29		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:1685		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Марчкова Наталья-Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979		



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		ЛЯХ Н.С.

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
7 февраля 2019г.	Всего разделов: 3
Кадастровый номер:	Всего листов выписки: 3
27:07:0050112:3400	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3400-27/022/2019-1 07.02.2019 05:27:25
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края Договор аренды земельного участка, № 09-17-17, Выдан 09.06.2017
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

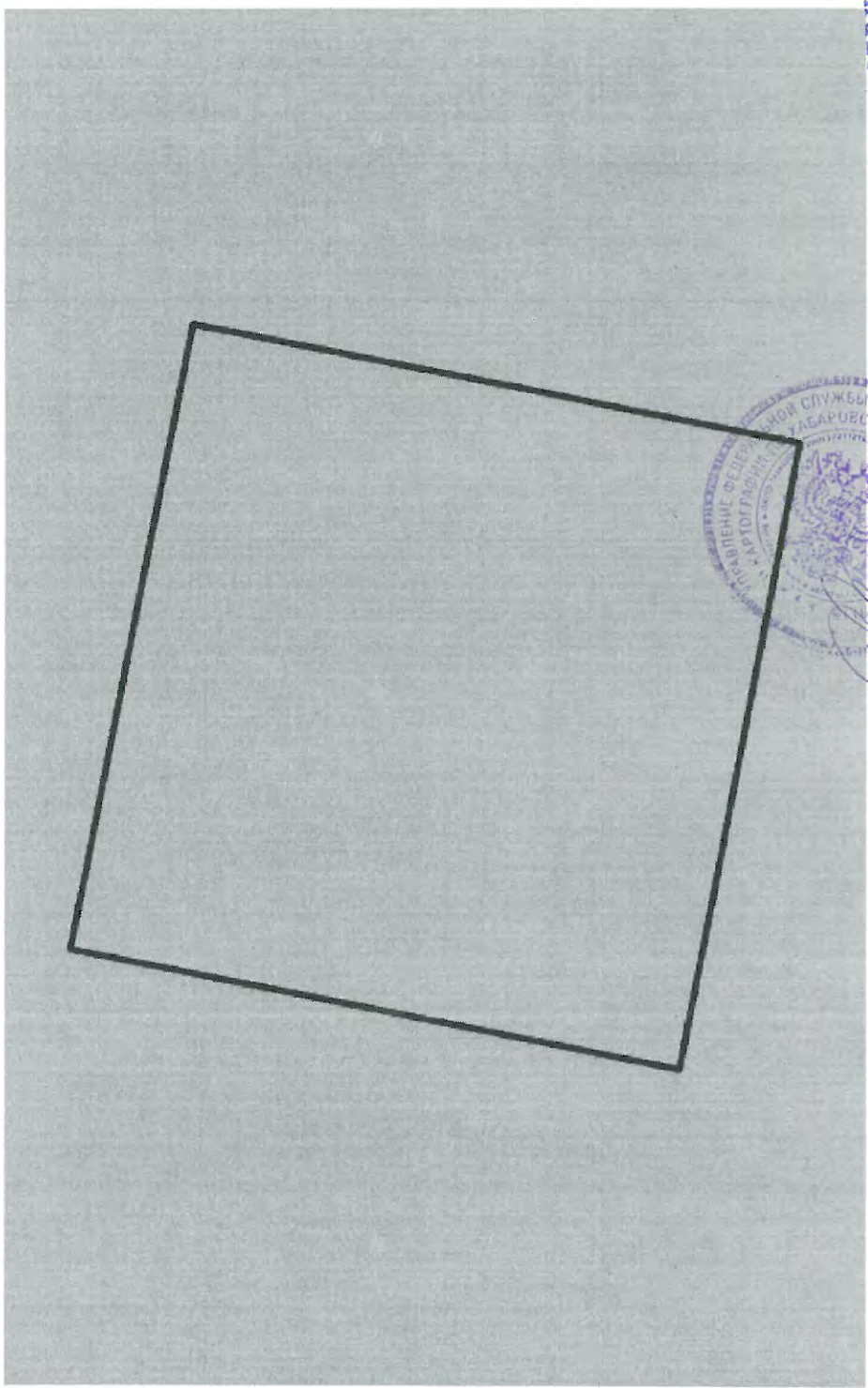


СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		ЛЯХ Н.С.

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1
7 февраля 2019г.	Всего разделов: 3
Кадастровый номер:	Всего листов выписки: 3
27:07:0050112:3400	
План (чертеж, схема) объекта недвижимости	
	
Масштаб 1:30	Условные обозначения:
СПЕЦИАЛИСТ	
полное наименование должности	подпись
инициалы, фамилия	М.П.
ДЯХ Н.С.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
Здание				
вид объекта недвижимости				
28 марта 2019г.				
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3426			
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112			
Дата присвоения кадастрового номера:	12.03.2019			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют			
Адрес (местоположение):	Хабаровский край, Комсомольский р-н, с. Селихино, ул. Деловская, 65, ПИС 220 кв Селихино			
Площадь, м2:	6,3			
Назначение:	Нежилое			
Наименование:	Здание насосной № 2			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018			
Год завершения строительства:	данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб:	90898,29			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:	данные отсутствуют			
Получатель выписки:	Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979			



Специалист			
полное наименование должности	подпись		инициалы, фамилия
			ЦУЛ А.А.

М.Д.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3		
28 марта 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3426		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3426-27/022/2019-1 28.03.2019 02:57:09
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерством строительства Хабаровского края Договор аренды земельного участка, № 09-17-17, Выдан 09.06.2017
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

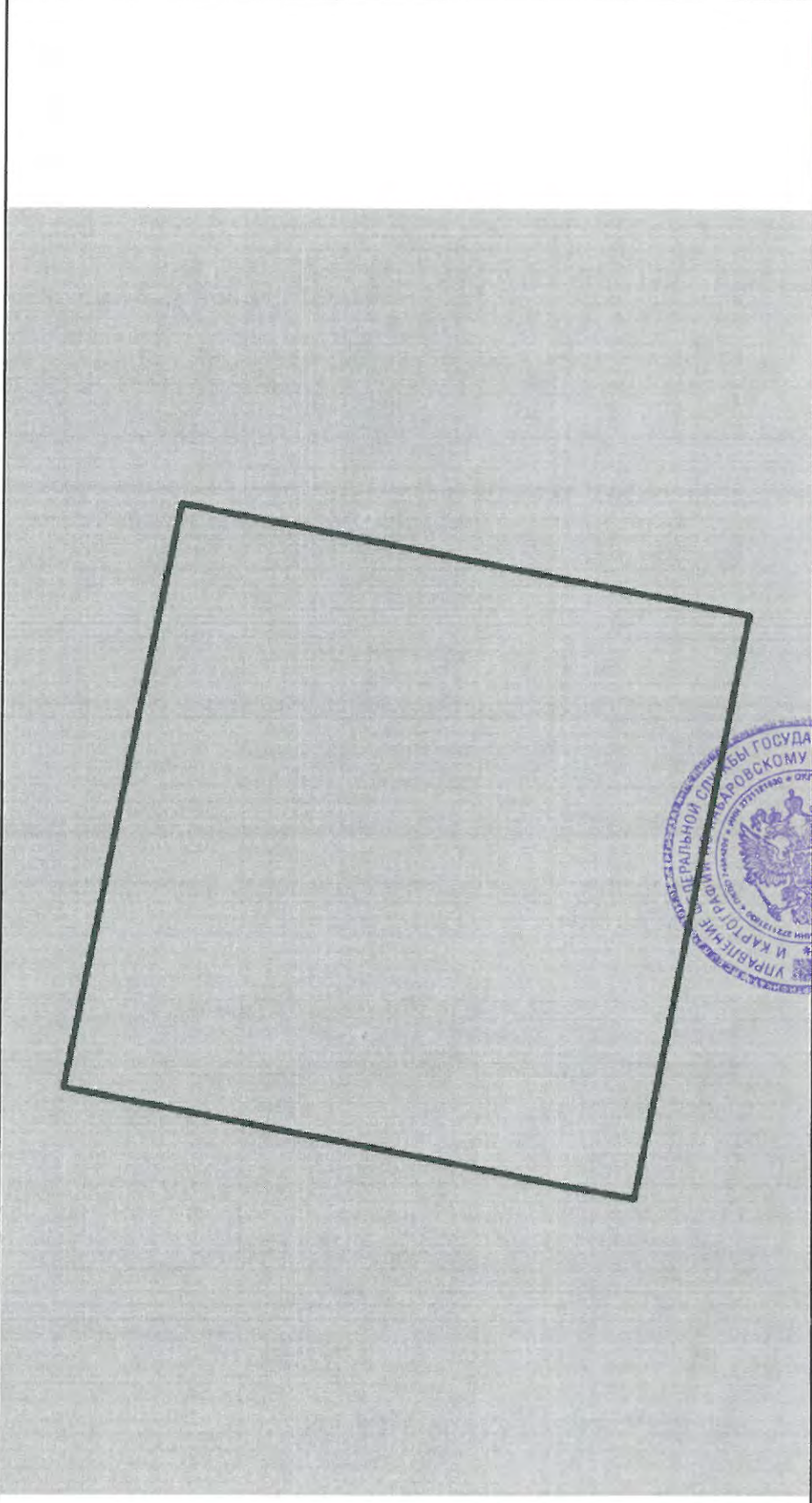


ЦУП А-А.

Специалист	подпись	инициалы, фамилия
полное наименование должности		

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
28 марта 2019г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3426			
План (чертеж, схема) объекта недвижимости			
			
Масштаб 1:30		Условные обозначения:	
			
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	
		ЦУП А.А.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
		Всего листов выписки: 3	
5 марта 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3408		
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:	20.02.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино		
Площадь, м2:	25.8		
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Здание насосной № 3		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	372250.14		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:1685		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" ИНН: 4716016979		



«Стендальст»

полное наименование должности	ПОДПИСЬ	инициалы, фамилия
		РОЖНОВА А.Е.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
		Всего разделов: 3
		Всего листов выписки: 3
5 марта 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3408		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3408-27/022/2019-1 05.03.2019 04:16:06
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерством строительства Хабаровского края
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

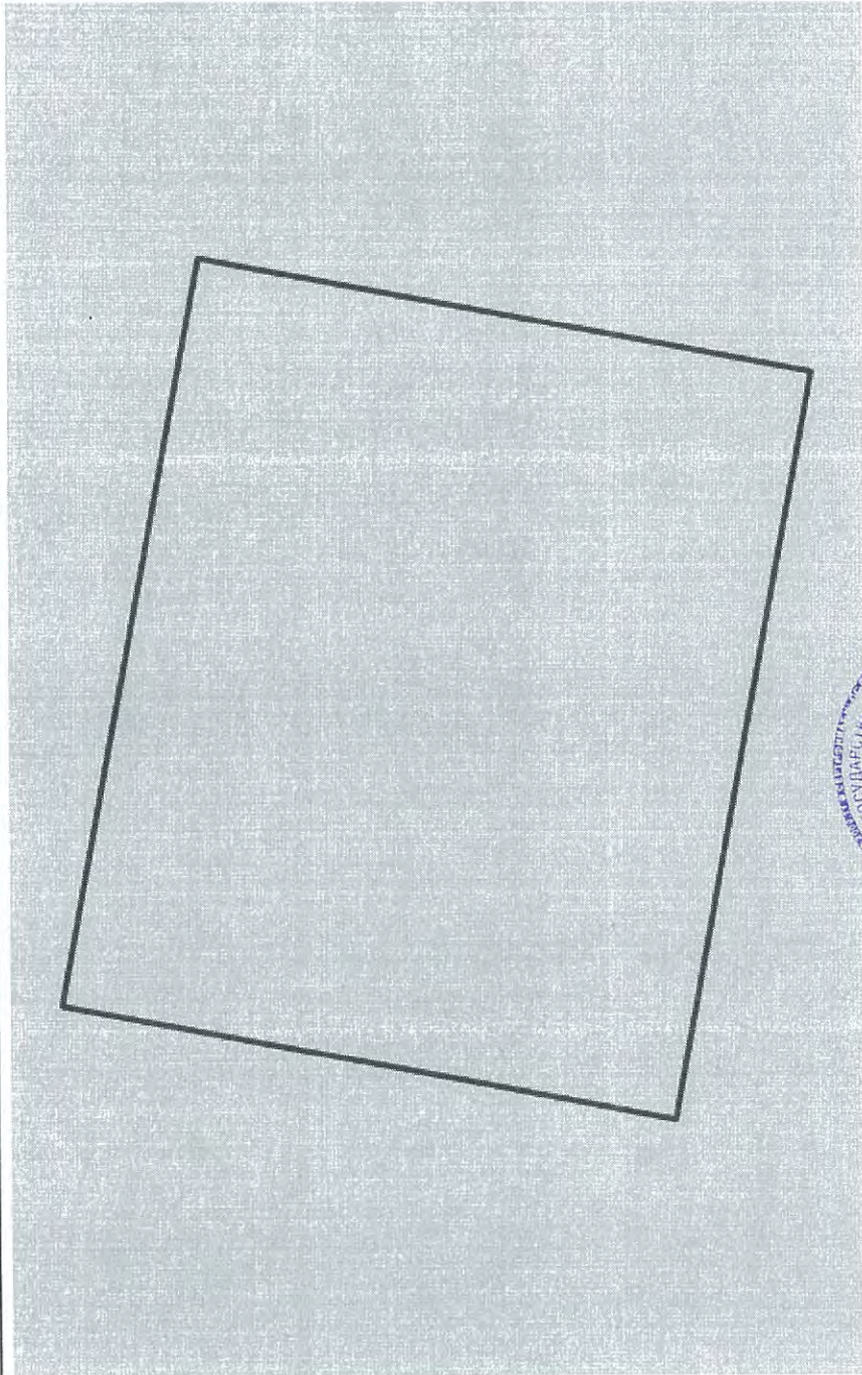


полное наименование должности	специалист	инициалы, фамилия	РОЖНОВА А. Е.
-------------------------------	------------	-------------------	---------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1
		Всего разделов: 3
		Всего листов выписки: 3
5 марта 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3408		

План (чертеж, схема) объекта недвижимости



Масштаб 1:60 Условные обозначения:

полное наименование должности специалист инициалы, фамилия **РОЖНОВА А.Е.**



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Здание		Раздел 1	
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4
		Всего листов выписки: 7	
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3404		
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:	05.02.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селхино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кв Селхино		
Площадь, м2:	212,9		
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Здание релейного цита (РЦ)		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0		
Материал наружных стен:	Кирпичные		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2018		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	3071785,07		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:173		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют		
полное наименование должности		ПОДПИСЬ:	инициалы, фамилия
			М.П. ЛЯХ И.С.
			СПЕЦИАЛИСТ



Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3404			
Сведения о кадастровом инженере: созданием здания, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино 1195, изменением сведений о адресе здания с кадастровым номером 27:07:0050112:3404, СДО/445/18, 2018-06-29			
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки: данные отсутствуют			
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979			



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	СПЕЦИАЛИСТ
-------------------------------	---------	-------------------	------------

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4
23 мая 2019г.		Всего листов выписки: 7	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3404			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3404-27/022/2019-1 04.03.2019 10:00:43
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
4	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости		отсутствуют



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

М.П.

ЛЯХ Н.С.

СПЕЦИАЛИСТ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3404			
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ	СЕРИЯ ИЛИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
-------------------------------	---------	-------------------	-----------------------------------

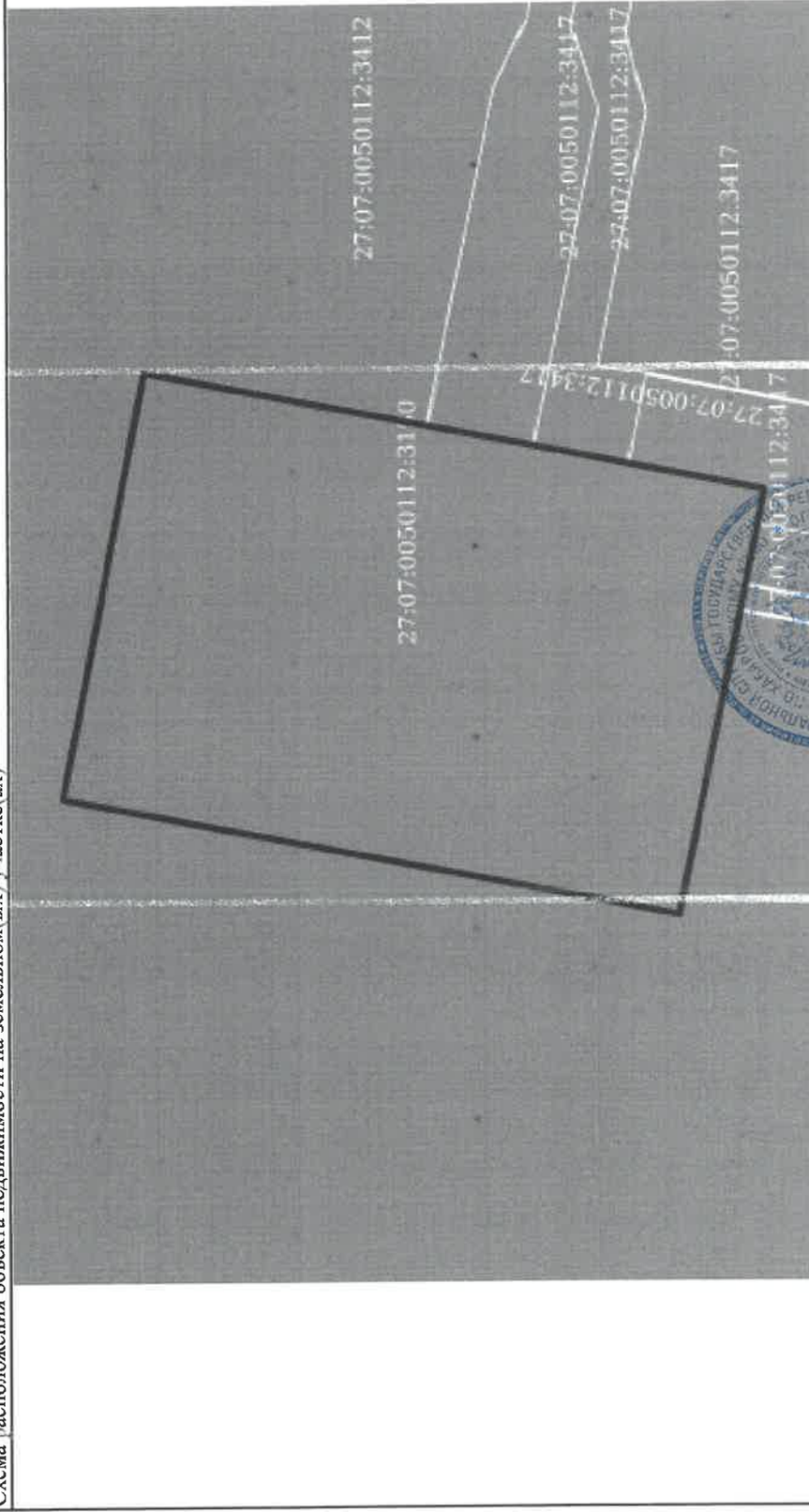
М.П.

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Здание	
	вид объекта недвижимости
Лист №1 Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1
	Всего разделов: 4
	Всего листов выписки: 7
23 мая 2019г.	
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3404

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах)



Масштаб 1:200 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Здание	
Лист №1 Раздел 5.1	Вид объекта недвижимости
Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 7	
23 мая 2019г.	
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3404

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	665922.99	3357494.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665920.46	3357508.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665901.52	3357504.42	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665904.12	3357491.32	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665922.99	3357494.99	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

ИИХ Н.С.

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

полное наименование должности

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2
Всего листов выписки: 7	
23 мая 2019г.	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3404	

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат 27.3

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		Раздел 1 Лист 1	
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
28 мая 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3:433		
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:	28.05.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Хабаровский край, Комсомольский р-н., с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кв Селихино		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	158	в метрах
Назначение:	1.1. сооружение электроэнергетики		
Наименование:	Кабельные лотки		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2018		
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0050112:173		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Кондратьева Ольга Александровна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, Юридический адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Зои Космодемьянской, д. 104		
Полное наименование должности	подпись	инициалы	фамилия
	М.П.	И.В.А.Н.О.В.А. А.А.	С.П.Е.Ц.И.А.Л.И.С.Т.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
28 мая 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3433		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3433-27/022/2019-1 28.05.2019 05:20:22
3	Документы-основания	3.1	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства, Выдан 11.10.2018
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимости в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись
-------------------------------	---------

М.П.



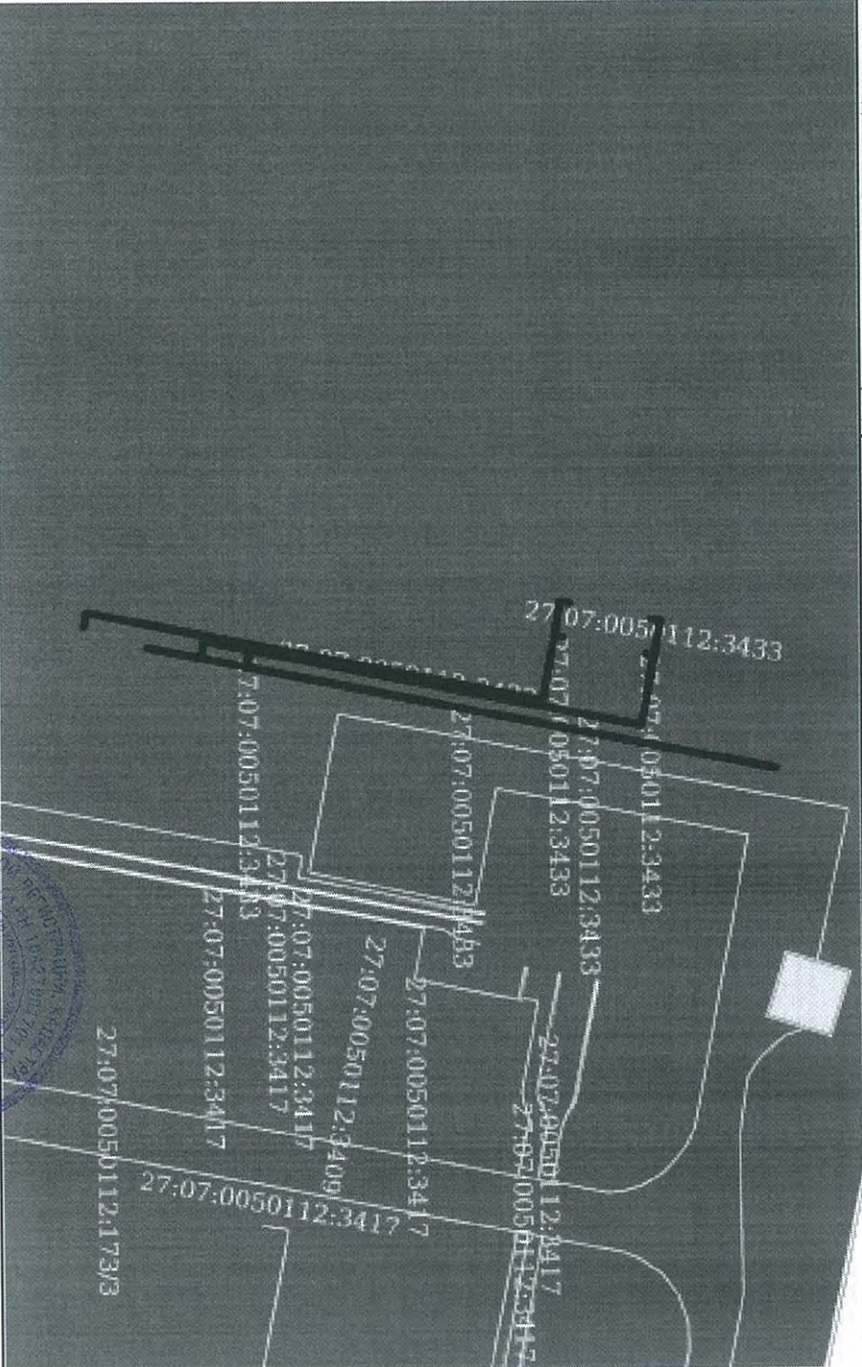
Инициалы, фамилия

СПЕЦИАЛИСТ
ИВАНОВА А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1
28 мая 2019г.	Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3433

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах)



Масштаб 1:600 Условные обозначения:

Полное наименование должности	Подпись
	М.П.



Специалист
 Иванова А. А.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		Всего листов выписки: 22	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3417		
Номер кадастрового квартала:	27:07:0050112		
Дата присвоения кадастрового номера:	27.02.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Селихино, ул. Деловская, 65, ПС 220 кВ Селихино		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
Назначение:	протяженность	749	в метрах
Наименование:	1.1. сооружения электроэнергетики		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	Кабельные лотки		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2018		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	не определена		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	27:07:0050112:1685, 27:07:0050112:173		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Л.Х. П.С.

СПЕЦИАЛИСТ



Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2
22 мая 2019г.	Всего разделов: 4
Кадастровый номер:	Всего листов выписки: 22
27:07:0050112:3417	
Сведения о кадастровом инженере:	
созданием сооружения, расположенного по адресу: Хабаровский край, Комсомольский район, ул. Деловская, 65, ПС 220 кв Селихино	
изменением сведений о адресе сооружения с кадастровым номером 27:07:0050112:3417	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979

полное наименование должности	инициалы, фамилия
подпись	ЛЯХ Н.С.



СПЕЦИАЛИСТ

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Раздел 2 Лист 3

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4
22 мая 2019г.		Всего листов выписки: 22
Кадастровый номер:	27:07:0050112:3417	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3417-27/022/2019-1 15.03.2019 04:17:52
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
4	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
5	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости		отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись:	инициалы, фамилия
		Л.А.Х. Н.С.

М.П.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 22
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417			
10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют		



СПЕЦИАЛИСТ

инициалы, фамилия

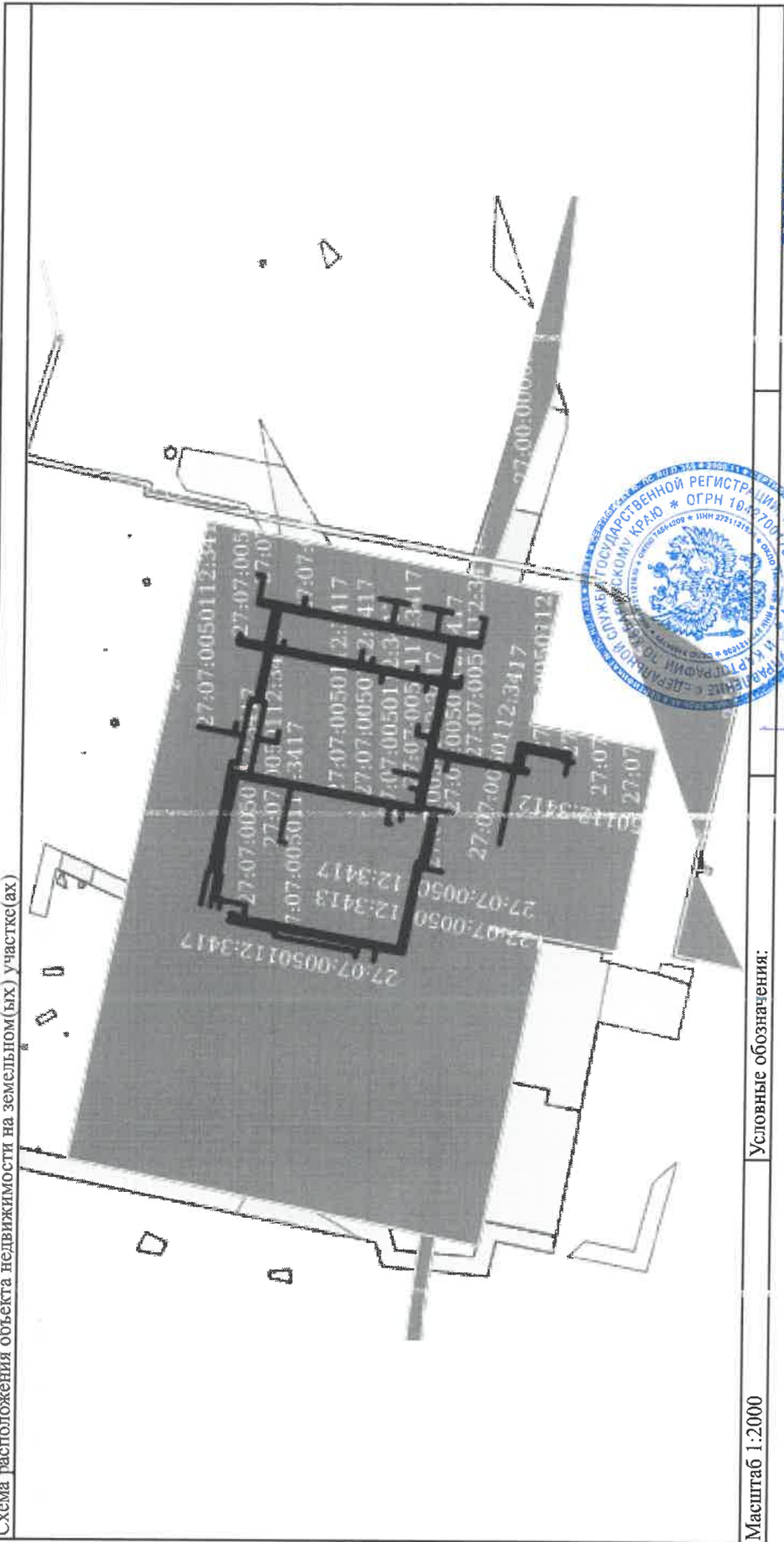
М.П.

подпись:

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
Лист №1 Раздел 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 22
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417			
Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ях) 			
Масштаб 1:2000		Условные обозначения:	

СПЕЦИАЛИСТ	
полное наименование должности	подпись
	М.П.
	инициалы, фамилия
	ЛЯХ Н.С.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 17
Всего листов выписки: 22	Всего разделов: 4
22 мая 2019г.	
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417	

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	665911.8	3357506.46	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665909.7	3357516.87	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665908.73	3357518.97	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665901.9	3357555.58	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665899.72	3357555.14	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	665897.92	3357564.62	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	665895.53	3357577.18	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	665893.67	3357576.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	665890.13	3357594.35	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

М.П.

инициалы, фамилия

ЛЯХ Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист №2 Раздел 5.1 Всего листов раздела 5.1: 17 Всего разделов: 4 Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

10	665900.08	3357596.31	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	665899.82	3357597.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	665890.21	3357595.74	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	665887.73	3357608.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	665893.35	3357610.01	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	665893.08	3357611.33	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	665877.87	3357608.36	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	665847.84	3357602.55	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	665832.79	3357599.59	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	665825.83	3357598.27	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	665817.58	3357596.7	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	665817.81	3357595.43	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

ЛЯХ Н.С.

полное наименование должности

Сооружение
вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 22

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 17

Лист №3 Раздел 5.1

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

22	665827.52	3357597.25	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	665886.03	3357608.58	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	665888.49	3357595.37	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	665884.79	3357594.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	665858.22	3357589.55	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	665854.59	3357588.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	665839.3	3357585.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	665830.03	3357584.1	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	665824.23	3357582.93	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	665824.48	3357581.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	665830.31	3357582.68	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	665835.5	3357583.68	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют

СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

Л.ЯХ Н.С.

М.П.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист №4 Раздел 5.1 Всего листов раздела 5.1: 17 Всего разделов: 4 Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадасстровый номер:

27:07:0050112:3417

34	665850.55	3357586.63	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	665888.72	3357594.11	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	665892.06	3357576.53	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	665890.61	3357576.26	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	665893.04	3357563.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	665895.44	3357551.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	665901.09	3357552.19	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	665907.32	3357518.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	665906.55	3357516.15	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	665908.55	3357505.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665897.92	3357564.62	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665901.15	3357565.26	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Л.Х.Н.С.

Сооружение
вид объекта недвижимости

Лист №5 Раздел 5.1
Всего листов раздела 5.1: 17
Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

3	665913.34	3357567.66	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665901.15	3357565.26	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665900.44	3357568.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665893.04	3357563.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665886.41	3357562.44	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665885.73	3357566.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665888.72	3357594.11	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665890.13	3357594.35	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665888.49	3357595.37	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665890.21	3357595.74	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665893.08	3357611.33	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665891.51	3357619.69	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют

СПЕЦИАЛИСТ



полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия ДЯХ Н.С.

М.П.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист №6 Раздел 5.1

Всего листов раздела 5.1: 17

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

								данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
3	665893.66	3357620.06	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
1	665877.87	3357608.36	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
2	665877.14	3357612.04	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
1	665847.84	3357602.55	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
2	665846.2	3357610.95	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
3	665851.92	3357612	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
1	665846.2	3357610.95	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
2	665842.17	3357610.18	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
1	665832.79	3357599.59	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
2	665831.2	3357608	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
3	665836.77	3357609.06	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т
1	665831.2	3357608	-	0.1				данные отсутствуют Т	данные отсутствуют Т



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

Л.А. Н.С.

М.П.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №7 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 17	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 22
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417			

2	665827.2	3357607.26	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665817.58	3357596.7	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665815.94	3357605.12	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665817.48	3357605.43	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665884.79	3357594.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665884.34	3357597.17	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665858.22	3357589.55	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665857.45	3357594.01	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665854.59	3357588.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665854.13	3357591.32	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665850.55	3357586.63	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665851.15	3357583.24	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	ЛЯХ Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 22

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 17

22 мая 2019г.

Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417

1	665839.3	3357585.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665838.88	3357588.38	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665835.5	3357583.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665836.11	3357580.36	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665824.23	3357582.93	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665823.79	3357585.22	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665905.66	3357505.26	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665905.12	3357508	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665906.54	3357508.27	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665905.1	3357516.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665905.65	3357518.54	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	665904.75	3357523.26	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Сооружение
вид объекта недвижимости

Лист №9 Раздел 5.1 Всего листов раздела 5.1: 17 Всего разделов: 4 Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

7	665904.62	3357528.04	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	665900.14	3357550.77	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	665881.24	3357547.19	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	665847.5	3357540.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	665843.16	3357539.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	665837.13	3357538.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	665836.88	3357540.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	665833.44	3357558.37	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	665828	3357557.29	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	665805.29	3357552.96	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	665800.93	3357552.11	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665800.73	3357553.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Сооружение	
вид объекта недвижимости	

Лист №10 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 17	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 22
---------------------	------------------------------	-------------------	--------------------------

22 мая 2019г.

Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417

2	665803.21	3357553.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665805.11	3357554.06	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665833.21	3357559.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665825.83	3357598.27	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665830.31	3357582.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665833.91	3357564.27	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665834.65	3357560.03	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665834.94	3357558.64	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665836.42	3357550.6	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	665837.34	3357546.3	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	665838.54	3357540.12	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	665895.44	3357551.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №11 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 17	Всего разделов: 4	Всего листов Выписки: 22
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417			

1	665833.91	3357564.27	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665838.84	3357565.2	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665838.27	3357568.4	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665833.21	3357559.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665834.65	3357560.03	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665833.44	3357558.37	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665834.94	3357558.64	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665805.29	3357552.96	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665810.18	3357527.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665828	3357557.29	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665828.78	3357552.97	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665836.42	3357550.6	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

полное наименование должности

ЛЯХ Н.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №12 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 17	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 22
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417			

2	665846.4	3357552.58	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665837.34	3357546.3	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665840.76	3357546.91	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665843.16	3357539.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665843.93	3357535.74	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665847.5	3357540.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665848.59	3357534.59	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665847.32	3357534.31	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665881.24	3357547.19	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665884.95	3357527.96	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665882.8	3357527.55	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665803.21	3357553.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

СПЕЦИАЛИСТ

ПОЛНОЕ наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		И.И. Н.С.

М.П.

М.П.

Сооружение
вид объекта недвижимости

Лист №13 Раздел 5.1 Всего листов раздела 5.1: 17 Всего разделов: 4 Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417

2	665805.11	3357554.06	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665803.52	3357562.25	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665786.5	3357558.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665787.91	3357551.83	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665785.35	3357555.95	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665788.62	3357556.56	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665788.45	3357557.4	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665802.02	3357559.94	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665803.21	3357553.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665836.88	3357540.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665833.17	3357539.46	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665831.52	3357539.14	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют

СЛЕДОВАТЕЛЬ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

ЛЯХ Н.С.

Сооружение
вид объекта недвижимости

Лист №14 Раздел 5.1 Всего листов раздела 5.1: 17 Всего разделов: 4 Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание
4	665835.13	3357520.68	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665837	3357519.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	665837.07	3357519.37	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	665842.57	3357489.9	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	665851.76	3357491.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	665857.83	3357492.83	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	665902.05	3357501.47	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665905.12	3357508	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665896.17	3357506.25	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665897.01	3357501.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665898.57	3357502.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665899.82	3357502.93	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

М...

М.И.

ЛЯХ Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Лист №15 Раздел 5.1

Всего листов раздела 5.1: 17

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 22

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

6	665901.73	3357503.32	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665831.52	3357539.14	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665826.51	3357538.16	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665833.17	3357539.46	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665836.71	3357521.74	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	665838.25	3357521.06	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	665843.92	3357491.58	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	665897.01	3357501.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665851.76	3357491.67	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665852.58	3357487.21	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	665857.83	3357492.83	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	665858.29	3357490.44	-		данные отсутствуют	данные отсутствуют



полное наименование должности

подпись

М.П.

инициалы, фамилия

СПЕЦИАЛИСТ

ЛЯХ Н.С.

Сооружение

вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 22

Всего разделов: 4

Всего листов раздела 5.1: 17

22 мая 2019г.

Кадастровый номер:

27:07:0050112:3417

№ п/п	№ инв.	№ кадастра	№ документа	Содержание	Единица измерения	Значение	Статус	Статус
3	665886.42	3357495.58	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
4	665886.06	3357497.45	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
5	665902.2	3357500.68	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
1	665858.29	3357490.44	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
2	665858.66	3357488.37	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
1	665837.07	3357519.37	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
2	665829.74	3357517.96	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
1	665899.82	3357597.57	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
2	665899.36	3357599.64	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
1	665830.03	3357584.1	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
2	665827.52	3357597.25	-	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Т
2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости								
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м								
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м								



полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

СЛЕПИАНКСТ

М.П.

М.П. И.С.

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №17 Раздел 5.1	Всего листов раздела 5.1: 17	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 22
22 мая 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3417			

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства Система координат МСК-27

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		И.И. Н.С.



СПЕЦИАЛИСТ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
6 марта 2019г.				
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3409				
Номер кадастрового квартала: 27:07:0050112				
Дата присвоения кадастрового номера: 20.02.2019				
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино				
Основная характеристика (для сооружения):				
тип		значение		
протяженность		252		
		единица измерения		
		в метрах		
Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики				
Наименование: Лоток водоотводной				
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2018				
Год завершения строительства: данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.: не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 27:07:0050112:173				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют				
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые отметки: данные отсутствуют				
Получатель выписки: Маркова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН 27:07:0016979				



СПЕЦИАЛИСТ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		Е. В. Мозгова

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1
		Всего листов выписки: 3
6 марта 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3409		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3409-27/022/2019-1 06.03.2019 06:21:13
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

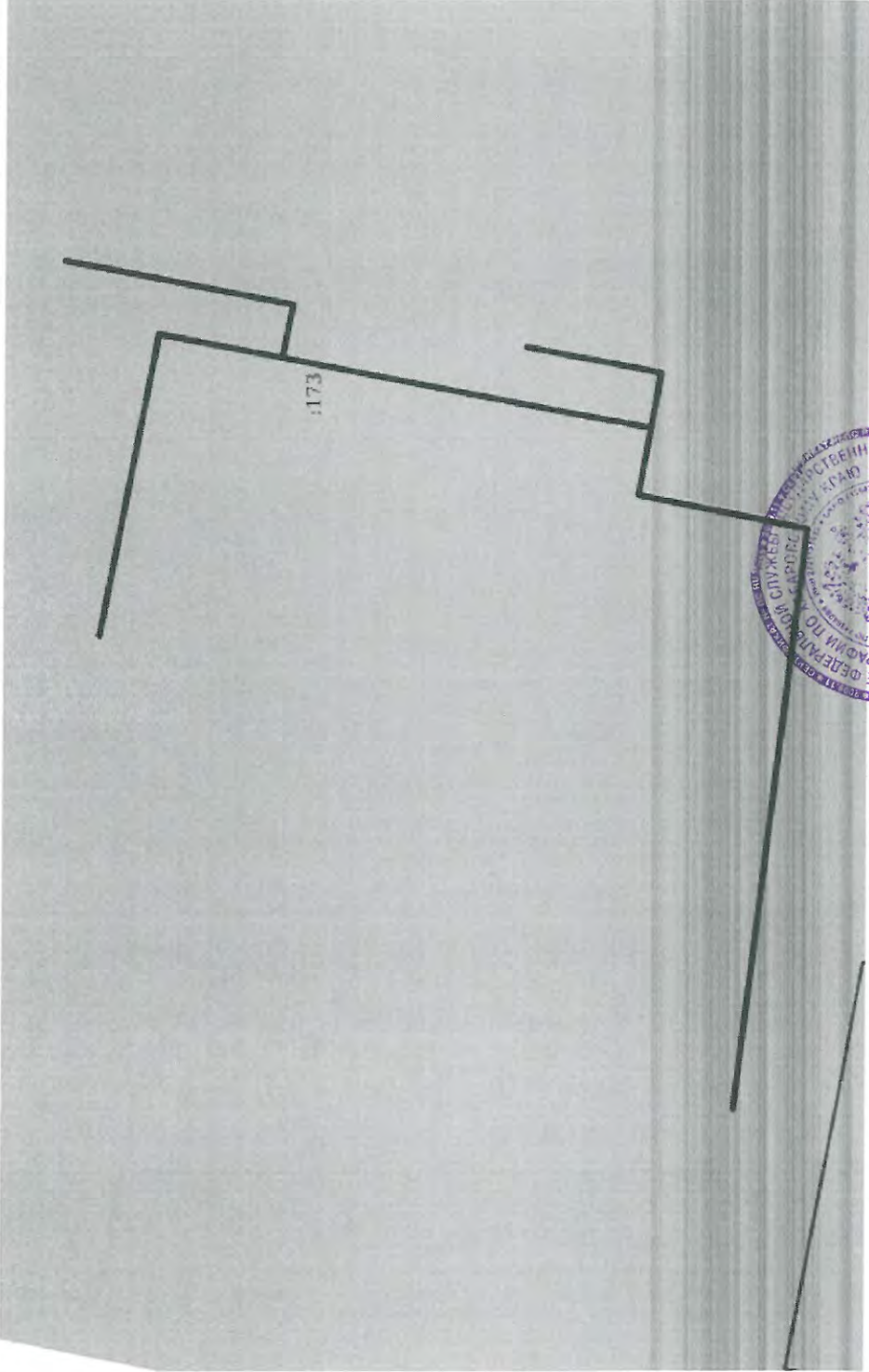


полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		Е.В. МУЗГОВАЯ

СПЕЦИАЛИСТ

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
6 марта 2019г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3409	
План (чертеж, схема) объекта недвижимости			
			
Масштаб 1:800		Условные обозначения:	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	
		С П Е Ц И А Л Н Ъ	
		Е. В. МОЗГОВАЯ	
		М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
20 марта 2019г.				
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3422				
Номер кадастрового квартала: 27:07:0050112				
Дата присвоения кадастрового номера: 05.03.2019				
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Дёповская, 65, ПС 220 кВ Селихино				
Основная характеристика (для сооружения):				
тип	значение	единица измерения		
высота	31.8	в метрах		
1.1. сооружения электроэнергетики				
Наименование: Мачта молниезащиты № 1				
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2018				
Год завершения строительства: данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.: не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: данные отсутствуют				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют				
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые отметки: Сведения для заполнения разделов: 4 - Описание местоположения объекта недвижимости, отсутствуют.				
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979				



СЕРТИФИКАТ	подпись	инициалы, фамилия
полное наименование должности		ЦУП А.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2		
20 марта 2019г.		
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3422		

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3422-27/022/2019-1 20.03.2019 09:38:07
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности, № 472, Выдан 29.06.2007
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
Специалист		ЦВЛ А А

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1 Раздел 1		Вид объекта недвижимости	
Всего листов раздела 1: 1		Всего разделов: 3	
Всего листов выписки: 3			
28 февраля 2019г.			
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3410			
Номер кадастрового квартала: 27:07:0050112			
Дата присвоения кадастрового номера: 20.02.2019			
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют			
Адрес: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Селихино, ул. Деловая, 65, ПС 220 кв Селихино			
Основная характеристика (для сооружения):			
тип	значение	единица измерения	
высота	31.8	в метрах	
1.1. сооружения электроэнергетики			
Наименование: Мачта молниезащиты № 2			
Количество этажей, в том числе подземных этажей: данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2018			
Год завершения строительства: данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.: не определена			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 27:07:0050112:173			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении: данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки: данные отсутствуют			
Получатель выписки: Марчкова Наталья Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979			



Служба		Инициалы, фамилия	
полное наименование должности		подпись	
		М.И.	
		И.И.И. А.А.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
28 февраля 2019г.		Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 27:07:0050112:3410		

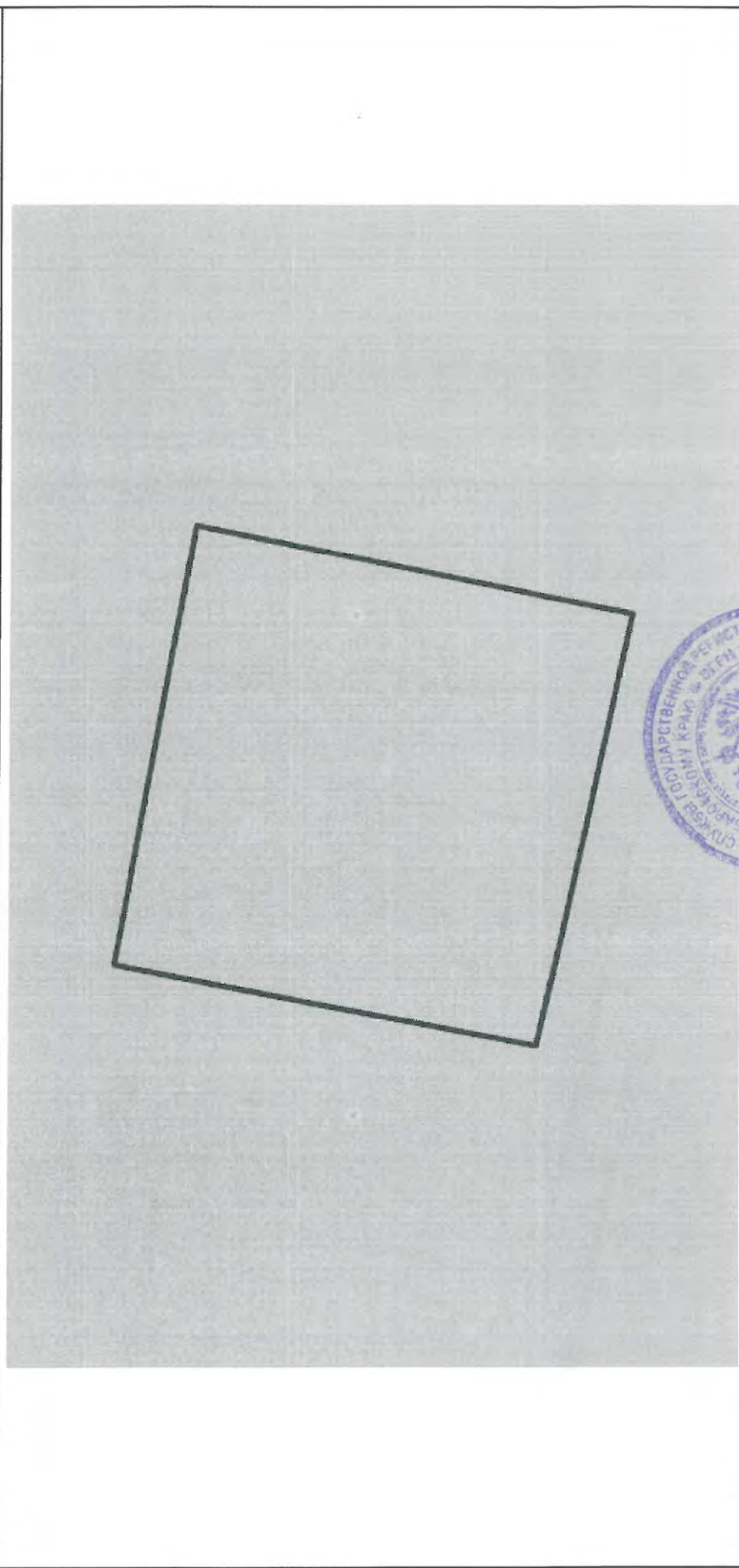
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979, ОГРН: 1024701893336
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 27:07:0050112:3410-27/022/2019-1 28.02.2019 09:25:05
3	Документы-основания	3.1	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, № 27-000-62-2018, Выдан 21.11.2018 Министерство строительства Хабаровского края Договор аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности, № 472, Выдан 29.06.2007
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



Специалист	Подпись	Инициалы, фамилия
		ЦУП АА

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
28 февраля 2019г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:		27:07:0050112:3410	
План (чертеж, схема) объекта недвижимости			



Масштаб 1:40	Условные обозначения:
СЛУЖЕБНИК	подпись
полное наименование должности	инициалы, фамилия
	ПУЛ А.А.

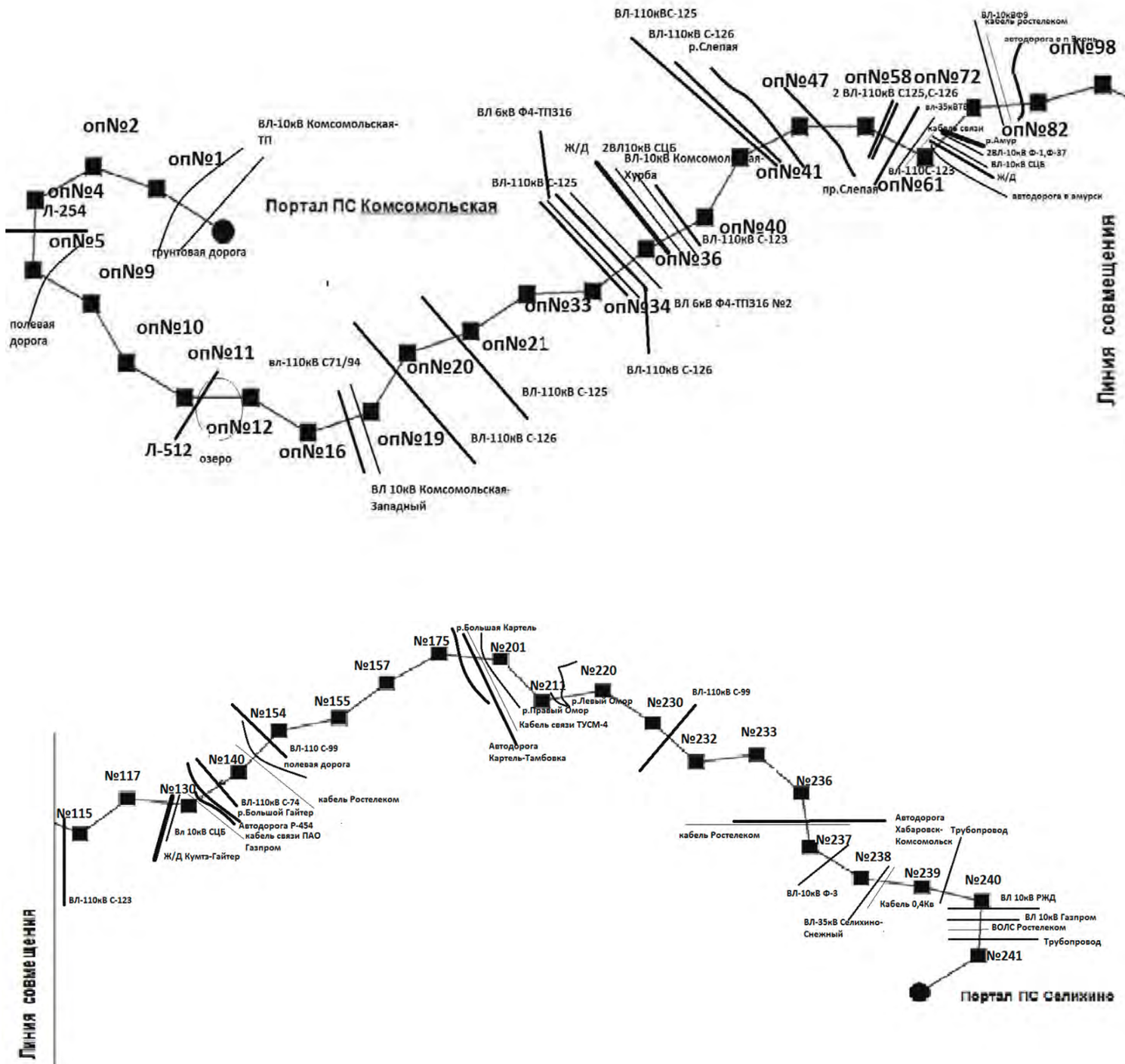

 УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора-
 главный инженер ХПМЭС
 Л.А. Стеценко
 « 17 » 10 2020г.

ПАСПОРТ
ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино №1 (Л-255)
 наименование

Год постройки 2019 г.
 Дата ввода в эксплуатацию июнь 2019 г.
 Диспетчерское наименование ВЛ-220 кВ Комсомольская - Селихино №1 (Л-255)
 Наименование проектной организации ООО "Уралпроектинжиниринг"
 Наименование строительной-монтажной организации АО «Уральская энергетическая строительная компания»

1. Схема линии электропередачи



3.11	Количество проводов грозотроса	2
3.11.1	Одноцепной участок	Портал ПС Комсомольская - оп. №1; оп. №16 - оп.№47; оп.№51-оп.№61; оп.№73 - оп.№232
3.11.2	Двухцепной участок	Оп.№1 - оп.№16; оп.№47 - оп.№51; оп.№61 - оп.№73; оп.№232-портал ПС Селихино
3.12	Способ заземления грозотроса (выбрать из списка):	
	– Заземление на опорах (без разрезания троса)	+
	– Заземление на анкерных опорах с одной стороны каждого участка разрезанного	—
	– Трос заземлен только по концам линии (без разрезания троса)	—
3.13	Тип опор	ПС220-5а
		ПМ220-7ф
		ПМ220-7фт
		КЕ220-16+5
		К330-2Б+5
		К330-2Б+5А
		У220-1а
		У220-1+5а
		У220-1та
		У220-1т+5а
		У220-1+9а
		У220-1+14а
		У220-2+14м
		У220-2т+14м
		У220-3а
		У220-3+5а
		У220-3+9а
		У220-3+14а
		ППЕ220-1/49
		АТ155А
3.14	Количество опор каждого типа	151 - ПС220-5а
		11 - ПМ220-7ф
		9 - ПМ220-7фт
		5 - КЕ220-16+5
		1 - К330-2Б+5
		1 - К330-2Б+5А
		7 - У220-1а
		3 - У220-1+5а
		1 - У220-1та
		2 - У220-1т+5а
		1 - У220-1+9а
		26 - У220-1+14а
		1 - У220-2+14м
		1 - У220-2т+14м
		3 - У220-3а
		2 - У220-3+5а
		3 - У220-3+9а
		10 - У220-3+14а
		1 - ППЕ220-1/49
		2 - АТ155А
3.15	Эскизы опор с указанием размеров	См. приложение 1
3.16	Марка изоляторов и количество изоляторов в гирлянде	ПС-70Е=1
		ПС-70Е=16
		ПС-70Е=18
		ПС-120Б=1
		ПС-120Б=16
		ПС-210В=15
		ПСВ300А=88
		ЛК 70/220-А-2=1
		ЛК 120/220-А-2=1
		ЛК 160/220-А-2=1
		ЛК 160/330-А-3=1

3.17	Удельные потери на корону, кВАр/км	—
3.18	Описание влияния других ВЛ 110 кВ и выше (при сближении до 500 м):	—
3.18.1	Диспетчерское наименование 1-й влияющей ВЛ	—
3.18.2	Среднее расстояние между осями опор участка с 1-й параллельной линией, м	—
3.18.3	Диспетчерское наименование n-й влияющей ВЛ	—
3.18.4	Среднее расстояние между осями опор участка с n-й параллельной линией, м	—
4	Участок n	—
5	Тип поддерживающего устройства:	
	а) на всей ВЛ	ПГН-6-5 - провод, ПС-11.0П-01=ГТ
	б) на переходах	ПГП-8-Б - провод
	в) на концевых опорах	ПГН-5-3 - провод
6	Ответвления от ВЛ:	
	а) количество шт.	—
	б) от опор №	—
	в) количество опор в каждом ответвлении шт.	—
	г) длина каждого ответвления км	—
7	Район климатических условий:	
	а) по ветру	IV (800 Па)
	б) по гололеду	V (30 мм)
	в) по интенсивности пляски проводов и тросов	умеренная
	г) по среднегодовой продолжительности гроз	40-60 ч/год
	д) по степени загрязненности атмосферы (СЗА)	—
8	Температура воздуха:	
	а) среднегодовая	от $\pm 0^{\circ}\text{C}$ до -5°C
	б) низшая	от -33°C до -55°C
	в) высшая	$+40^{\circ}\text{C}$
9	Участки с особыми условиями	—

III. Характеристика элементов ВЛ

1. Опоры металлические

Наименование опор (промежуточные, анкерные)	Шифр	Завод-изготовитель	Оттяжки		Количество	Номера опор
			Количество	Марка		
1	2	3	4	5	6	7
Промежуточные опоры	ПМ220-7ф	SBIT Co., LTD	—	—	11	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
	ПМ220-7фт	SBIT Co., LTD	—	—	9	6, 7, 9, 14, 15, 16, 233, 234, 235
	ПС220-5а	ООО "ЗМК Энерго," "Циндао Виджи	—	—	151	39, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 56, 57, 58, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 132, 133, 134, 135, 136, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230
Анкерно-угловые опоры	У220-1а	ООО "ЗМК Энерго," "Циндао Виджи	—	—	7	22, 112, 113, 155, 199, 219, 229
	У220-1+5а	Интернешенл	—	—	3	80, 96, 173
	У220-1та	Ко., ЛТД", ЗАО	—	—	1	49
	У220-1т+5а	"Умекон"	—	—	2	53, 71
	У220-1+9а	"Циндао Виджи	—	—	1	210
	У220-1+14а	Интернешенл	—	—	26	18, 20, 21, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 59, 60, 61, 62, 63, 114, 115, 128, 129, 130, 131, 137, 138, 139, 152, 153
	У220-2+14м	Ко., ЛТД", ЗАО	—	—	1	19
	У220-1т+14м	Ко., ЛТД", ЗАО	—	—	1	1
	У220-3а	ООО "ЗМК Энерго," "Циндао Виджи	—	—	3	11, 12, 17
	У220-3+5а	Интернешенл	—	—	2	10, 13
	У220-3+9а	Ко., ЛТД", ЗАО	—	—	3	8, 240, 241
У220-3+14а	"Умекон"	—	—	10	2, 3, 4, 5, 231, 232, 236, 237, 238, 239	

Концевые	КЕ220-16+5	ООО "ЗМК Энерго"	—	—	5	50, 52, 64, 65, 66
	К330-2Б+5	ООО "ЗМК Энерго"	—	—	1	70
	К330-2Б+5А	ООО "ЗМК Энерго"	—	—	1	67
Переходные	ППЕ220-1/49	ООО "ЗМК-Энерго"	—	—	1	51
	АТ155А	Weifang Century	—	—	2	68, 69

2. Опоры железобетонные

Наименование опор (промежуточные, анкерные)	Шифр	Стойка		Траверса		Оттяжка		Количество	Номера опор
		Шифр	Завод изготовления	Шифр	Завод изготовления	Марка	Количество		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. Опоры деревянные

Наименование опор (промежуточные, анкерные)	Шифр	Завод-поставщик древесины	Пропитка	Железобетонные приставки			Количество	Номера опор
				Шифр	Завод-изготовление	Количество		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. Фундаменты

Тип	Шифр	Количество	Номера опор
Фундаменты из сборного ж/б	2(Ф5-А)+2(ФС2-А-48)	2	1, 20
Фундаменты из сборного ж/б	2(Ф3-А)+2(Ф5-А)	16	2, 10, 13, 22, 80, 96, 173, 199, 219, 231, 232, 236, 237, 238, 240, 241
Фундаменты из сборного ж/б	4(Ф5-А)	10	3, 8, 35, 37, 112, 128, 129, 131, 139, 155
Фундаменты из сборного ж/б	2(Ф5-А)+2(ФС2-А)	10	4, 5, 21, 34, 36, 113, 115, 138, 152, 153
Фундаменты из сборного ж/б	4(Ф3-А)	6	11, 12, 17, 71, 229, 239
Фундаменты из сборного ж/б	4(ФС2-А)	5	18, 19, 114, 130, 137
Свая-оболочка	Ф-6.8	5	6, 7, 14, 15, 16
Свая-оболочка	Ф-6.7	1	9
Свая-оболочка	Ф-6.6	5	23, 25, 27, 31, 234
Свая-оболочка	Ф-6.5	9	24, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 233, 235
Фундаменты свайные	4(Ф4.35.8-4-24/20)	3	38, 42, 43
Фундаменты свайные	4(Ф4.35.10-4-24/20)	1	49
Фундаменты свайные	4(Ф4.35.12-4-24/20)	6	53, 59, 60, 61, 62, 63
Фундаменты свайные	4(Ф4.35.10-4-20/20)	5	39, 40, 44, 45, 46
Фундаменты свайные	4(Ф4.35.8-4-20/20)	2	41, 56
Фундаменты свайные	4(Ф4.35.12-4-20/20)	6	47, 48, 54, 55, 57, 58
Фундаменты свайные	12(Ф4.35.12-4т-30/24)	3	64, 65, 66

Фундаменты из сборного ж/б	4(Ф5-4+2Р1-А)	138	72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 132, 133, 134, 135, 136, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230
Фундаменты из сборного ж/б	2(Ф3-А)+2(ФС2-А)	1	210
Фундаменты свайные	4(МР-2+16С35.12-2)	1	51
Фундаменты свайные	3(4МР-2+32С35.10-1)	2	50, 52
Фундаменты монолитные	6(ФКМ-1)	1	67
Фундаменты монолитные	4(ФПМ-2+БМ-2)	1	69
Фундаменты монолитные	3(ФКМ-2)	1	70
Фундаменты монолитные	36СМ4Р2П12П2	1	68

5. Изоляторы

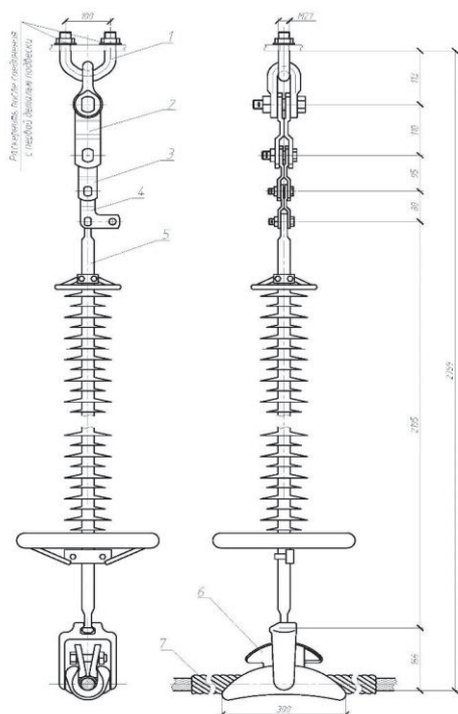
Подвесные								Штыревые		
в поддерживающих подвесках				в натяжных подвесках						
Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Количество в одной гирлянде	Всего на ВЛ	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Количество в одной гирлянде	Всего на ВЛ	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Всего на ВЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПС70Е	АО «ЮАИЗ»	1	141	ПС70Е	АО «ЮАИЗ»	1	97	—	—	—
ПС70Е	АО «ЮАИЗ»	16	768	ПС120Б	АО «ЮАИЗ»	1	415	—	—	—
ПС70Е	АО «ЮАИЗ»	18	108	ПС210В	АО «ЮАИЗ»	15	835	—	—	—
ПС120Б	АО «ЮАИЗ»	16	48	ЛК 120/220-А-2	НПО «Изолятор»	1	65	—	—	—
ПСВ300А	АО «ЮАИЗ»	88	3168	ЛК 160/220-А-2	НПО «Изолятор»	1	496	—	—	—
ЛК 70/220-А-2	НПО «Изолятор»	1	560	ЛК 160/330-А-3	НПО «Изолятор»	1	3	—	—	—

Количество цепей (ветвей) в натяжной подвеске и способ крепления их к траверсе опоры:

Схема изолирующих подвесок

Схема №1

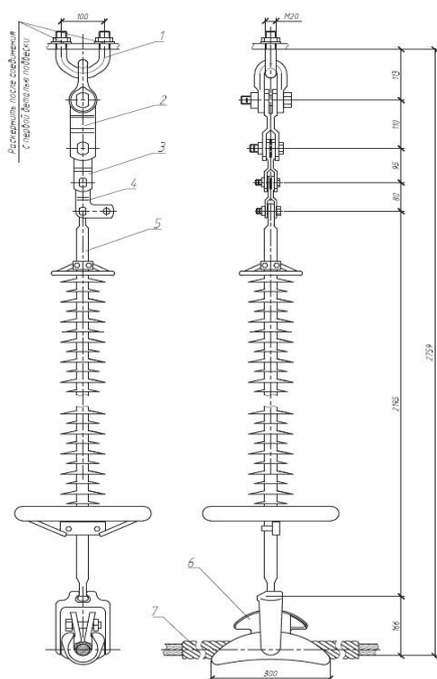
Поддерживающая одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 70/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 на опорах ПМ220-7фт



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-21-1	Узел крепления	1
2	ПРТ-21/12-2	Звено промежуточное переходное	1
3	ПРТ-12/7-2	Звено промежуточное переходное	1
4	ПТМ-7-2	Звено промежуточное монтажное	1
5	ЛК 70/220-А-2	Изолятор полимерный стержневой	1
6	ПГН-6-5	Зажим поддерживающий глухой	1
7	РЗС-29,1-03	Протектор защитный спиральный	1

Схема №2

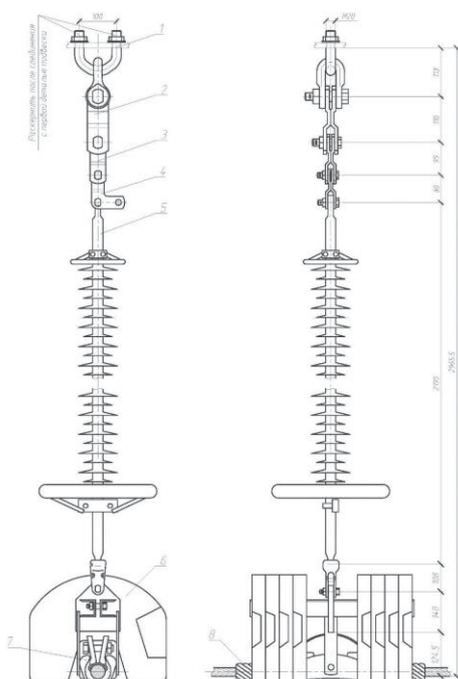
Поддерживающая одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 70/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 на опорах ПМ220-7ф



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-21-1	Узел крепления	1
2	ПРТ-21/12-2	Звено промежуточное переходное	1
3	ПРТ-12/7-2	Звено промежуточное переходное	1
4	ПТМ-7-2	Звено промежуточное монтажное	1
5	ЛК 70/220-А-2	Изолятор полимерный стержневой	1
6	ПГН-6-5	Зажим поддерживающий глухой	1
7	РЗС-29,1-03	Протектор защитный спиральный	1

Схема №3

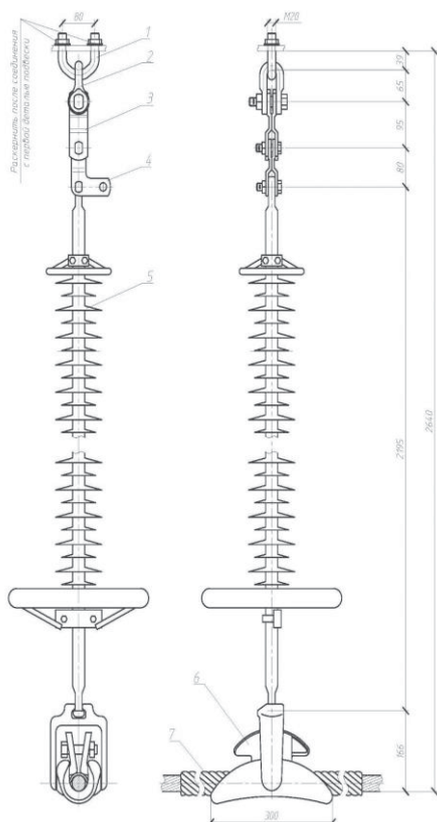
Поддерживающая одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 70/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 (с балластом) на опорах ПМ220-7ф



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-21-1	Узел крепления	1
2	ПРТ-21/12-2	Звено промежуточное переходное	1
3	ПРТ-12/7-2	Звено промежуточное переходное	1
4	ПТМ-7-2	Звено промежуточное монтажное	1
5	ЛК 70/220-А-2	Изолятор полимерный	1
6	БЛ-400-5	Балласт	1
7	ПГН-6-5	Зажим поддерживающий глухой	1
8	ПЗС-29,1-03	Протектор защитный спиральный	1

Схема №4

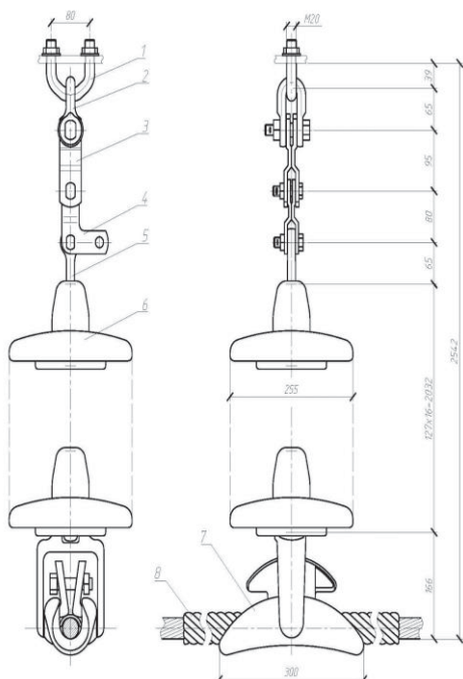
Поддерживающая одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 70/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 на опорах ПС220-5а



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-16-3	Узел крепления	1
2	СК-12-1А	Скоба	1
3	ПРТ-12/7-2	Звено промежуточное переходное	1
4	ПТМ-7-2	Звено промежуточное монтажное	1
5	ЛК 70/220-А-2	Изолятор полимерный стержневой	1
6	ПГН-6-5	Зажим поддерживающий глухой	1
7	РЗС-29,1-03	Протектор защитный спиральный	1

Схема №5

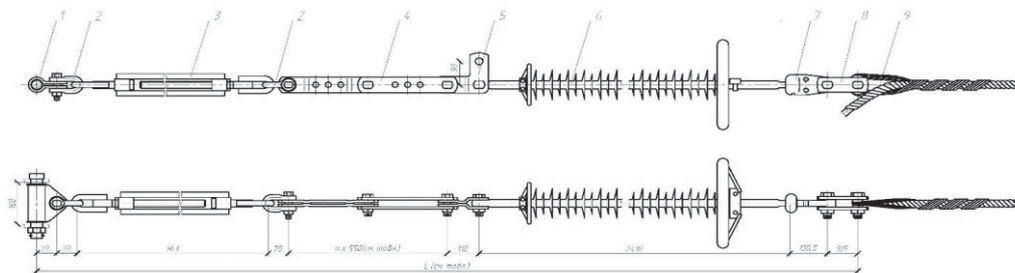
Поддерживающая одноцепная гирлянда с изоляторами ПС70Е для обводки шлейфа провода АС 400/93 на а/у опоре У220-1+14а



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-16-3	Узел крепления	1
2	СК-12-1А	Скоба	1
3	ПРТ-12/7-2	Звено промежуточное переходное	1
4	ПТМ-7-2	Звено промежуточное монтажное	1
5	СР-7-16	Серьга	1
6	ПС70Е	Изолятор стеклянный подвесной	16
7	ПГН-6-5	Зажим поддерживающий глухой	1
8	ПЗС-29,1-03	Протектор защитный спиральный	1

Схема №9

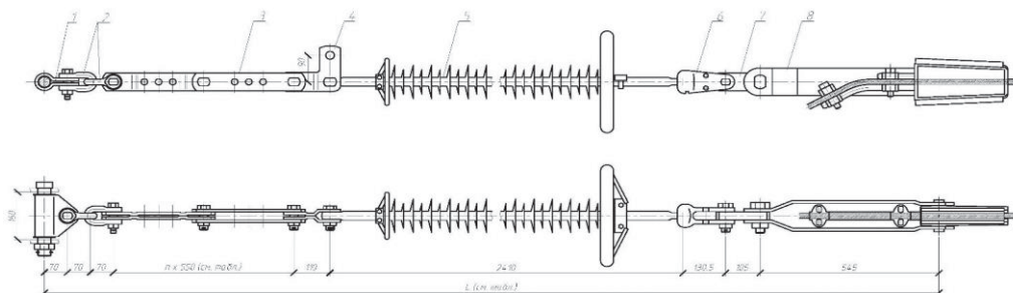
Натяжная одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 160/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 (спиральный зажим, тарпел)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-16-5	Узел крепления	1
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	ПТР-16-1	Звено промежуточное регулируемое (талреп)	1
4	ПРР-16-1	Звено промежуточное регулируемое	0/1/2
5	ПТМ-16-2	Звено промежуточное монтажное	1
6	ЛК 160/220-А-2	Изолятор полимерный	1
7	У1-21-20	Ушко однолапчатое	1
8	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
9	НС-29,1-02	Зажим натяжной спиральный с коушем РК-210	1

Схема №10

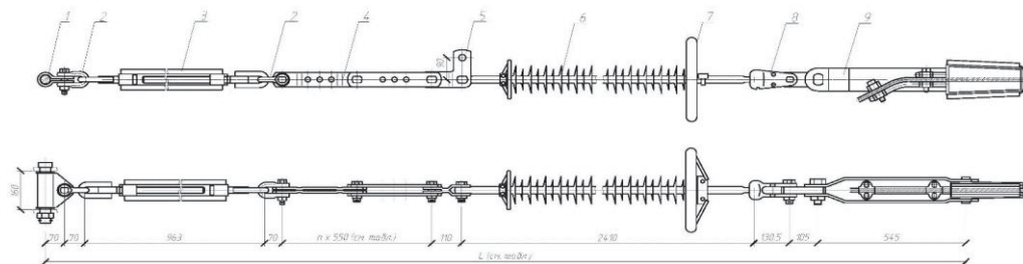
Натяжная одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 160/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 (клиновой зажим)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-16-5	Узел крепления	1
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	ПРР-16-1	Звено промежуточное регулируемое	1/2
4	ПТМ-16-2	Звено промежуточное монтажное	1
5	ЛК 160/220-А-2	Изолятор полимерный	1
6	У2-21-20	Ушко двухлапчатое	1
7	ПР-21-1	Звено промежуточное прямое	1
8	ЗНК-30-3	Зажим натяжной клиносочлененный	1

Схема №11

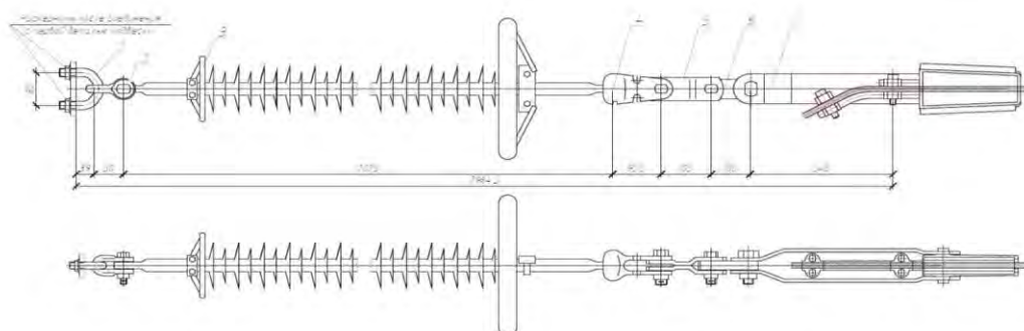
Натяжная одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 160/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 (клиновой зажим)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-16-5	Узел крепления	1
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	ПТР-16-1	Звено промежуточное регулируемое (талреп)	1
4	ПРР-16-1	Звено промежуточное регулируемое	0/1
5	ПТМ-16-2	Звено промежуточное монтажное	1
6	ЛК 160/220-А-2	Изолятор полимерный	1
7	У2-21-20	Ушко двухлапчатое	1
8	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
9	ЗНК-30-3	Зажим натяжной клиносочлененный	1

Схема №12

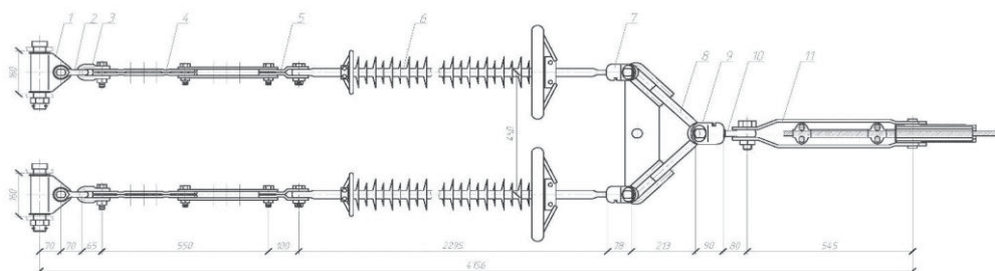
Натяжная одноцепная гирлянда с изолятором ЛК 160/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 к portalу



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-7-2В	Узел крепления	1
2	СК-16-1А	Скоба	1
3	ЛК 70/220-Л-2	Изолятор полимерный	1
4	У2-7-16	Ушко двухлапчатое	1
5	ПРТ-7/21-2	Звено промежуточное переходное	1
6	ПР-21-6	Звено промежуточное прямое	1
7	ЗНК-30-3	Зажим натяжной клиносочлененный	1

Схема №15

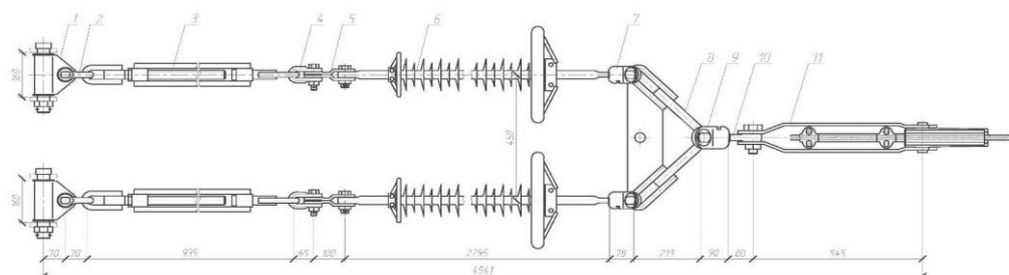
Натяжная двухцепная гирлянда с изолятором ЛК 120/220-А-2 для подвески
провода АС 400/93 (клиновой зажим)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-16-5	Узел крепления	2
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	СК-12-1А	Скоба	2
4	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	2
5	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	2
6	ЛК 120/220-А-2	Изолятор полимерный	2
7	УСК-12-16	Ушко специальное укороченное	2
8	2КУ-30-1	Коромысло специальное	1
9	УСК-21-20	Ушко специальное укороченное	1
10	СР-21-20	Серьга	1
11	ЗНК-30-3	Зажим натяжной клиносочлененный	1

Схема №16

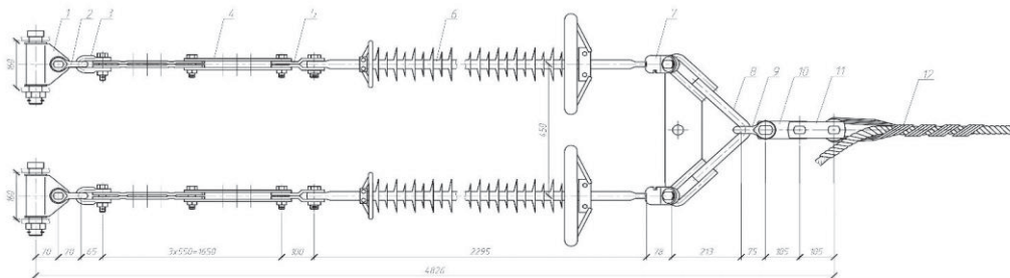
Натяжная двухцепная гирлянда с изолятором ЛК 120/220-А-2 для подвески
провода АС 400/93 (клиновой зажим, тарпел)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-16-5	Узел крепления	2
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	ПТР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	2
4	СК-12-1А	Скоба	2
5	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	2
6	ЛК 120/220-А-2	Изолятор полимерный	2
7	УСК-12-16	Ушко специальное укороченное	2
8	2КУ-30-1	Коромысло специальное	1
9	УСК-21-20	Ушко специальное укороченное	1
10	СР-21-20	Серьга	1
11	ЗНК-30-3	Зажим натяжной клиносочлененный	1

Схема №17

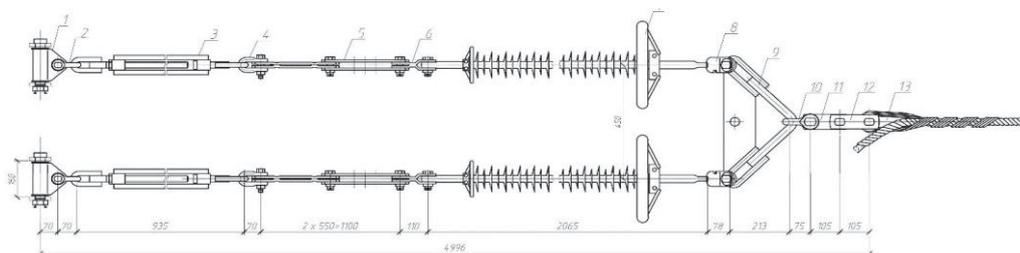
Натяжная двухцепная гирлянда с изолятором ЛК 120/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 (спиральный зажим)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-16-5	Узел крепления	2
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	СК-12-1А	Скоба	2
4	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	2
5	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	2
6	ЛК 120/220-А-2	Изолятор полимерный	2
7	УСК-12-16	Ушко специальное укороченное	2
8	2КУ-30-1	Коромысло специальное	1
9	СК-21-1А	Скоба	1
10	ПР-21-6	Звено промежуточное прямое	1
11	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
12	НС-29,1-02	Зажим натяжной спиральный с коушем РК-210	1

Схема №18

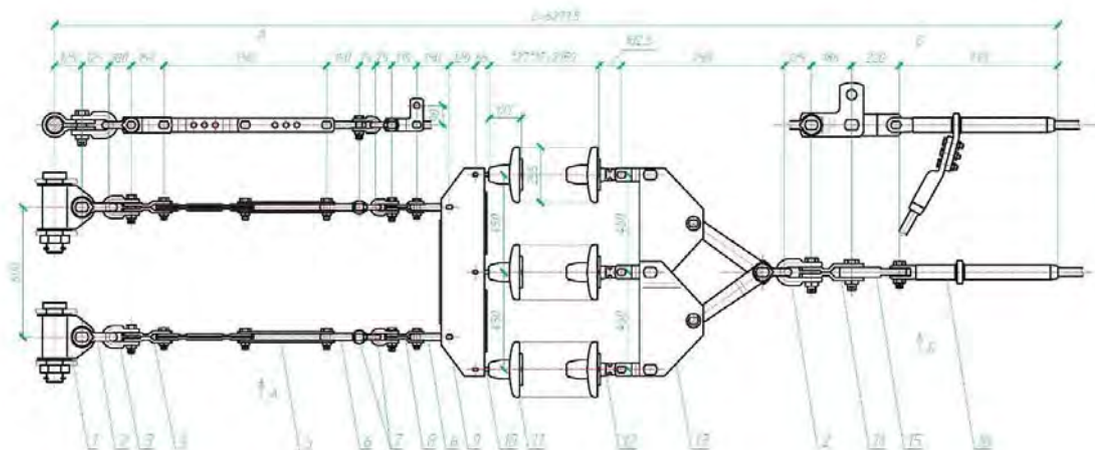
Натяжная двухцепная гирлянда с изолятором ЛК 120/220-А-2 для подвески провода АС 400/93 (спиральный зажим, тарпен)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-16-5	Узел крепления	2
2	СК-16-1А	Скоба	2
3	ПТР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	2
4	СК-12-1А	Скоба	2
5	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	4
6	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	2
7	ЛК 120/220-А-2	Изолятор полимерный	2
8	УСК-12-16	Ушко специальное укороченное	2
9	2КУ-30-1	Коромысло специальное	1
10	СК-21-1А	Скоба	1
11	ПР-21-6	Звено промежуточное прямое	1
12	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
13	НС-24,5-02	Зажим натяжной спиральный с коушем РК-210	1

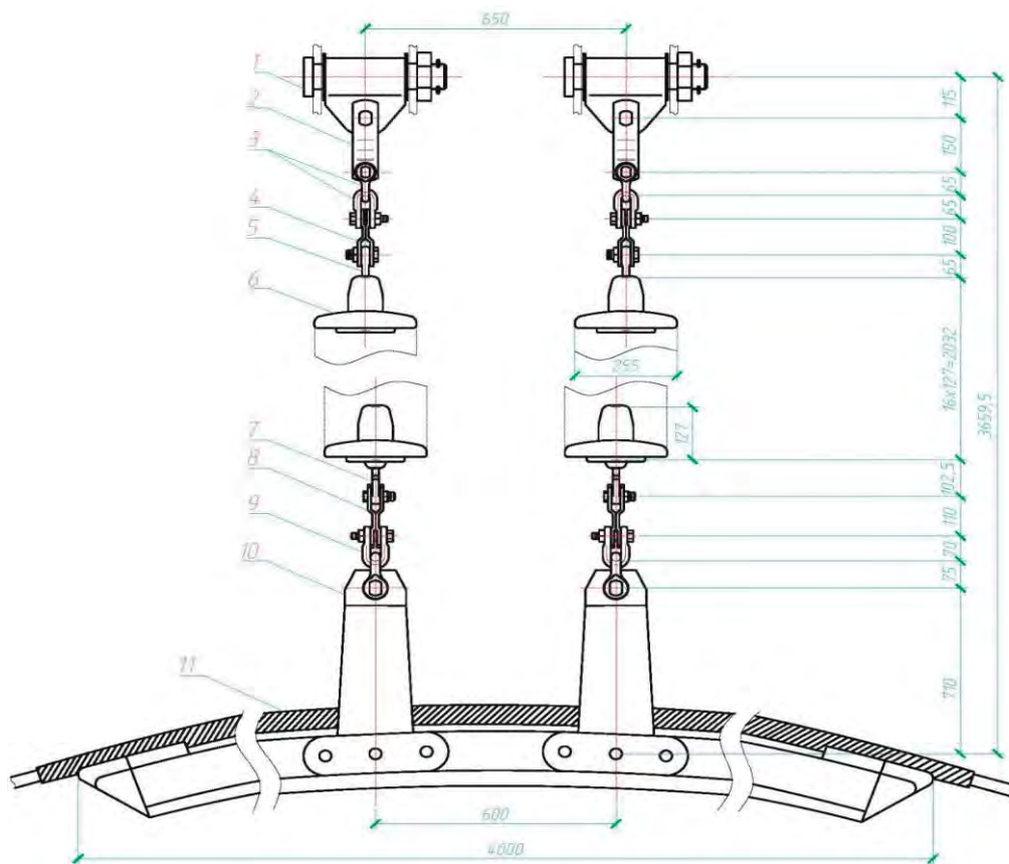
Схема №19

Натяжная трехцепная гирлянда изоляторов ПС120Б для подвески провода АААСR Z647 на опорах №48, 50



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	2
2	СК-60-1А	Скоба	3
3	СК-35-1А	Скоба	2
4	ПРТ-35/21-2	Звено промежуточное переходное	2
5	ПРР-21-1	Звено промежуточное регулируемое	2
6	ПРВ-21-1	Звено промежуточное вывернутое	4
7	СК-21-1А	Скоба	4
8	ПТМ-21-1	Звено промежуточное монтажное	2
9	ЗКД2-40-1	Коромысло трехцепное двухреберное	1
10	СР-12-16	Серьга	3
11	ПС120Б	Изолятор	51
12	У1-12-16	Ушко однолапчатое	3
13	ЗКБ-40-1	Коромысло трехцепное балансирное	1
14	ПТМ-60-2	Звено промежуточное монтажное	1
15	СК-17745	Звено переходное	1
16	СК-15343	Зажим натяжной	1

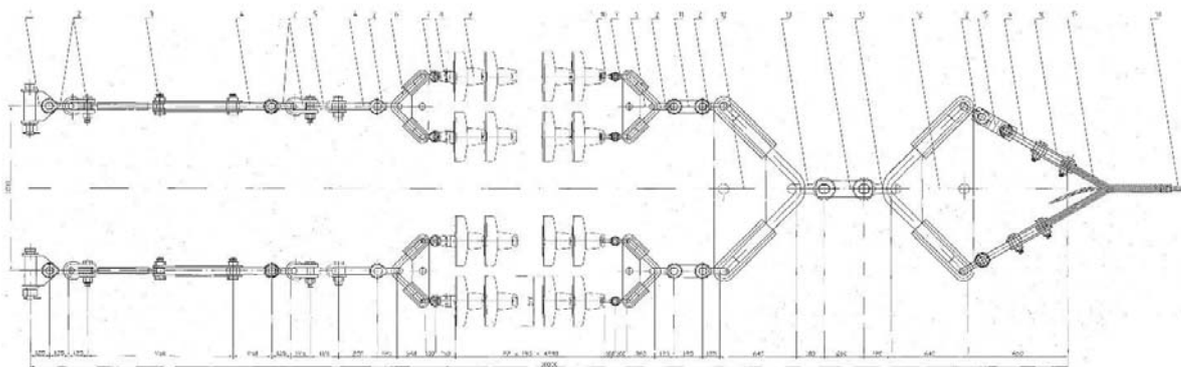
Схема №20
 Поддерживающая двухцепная гирлянда изоляторов ПС120Б для подвески провода
 AAACSR Z647 на переходной опоре ППЕ220-1/49



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-45-5	Узел крепления	2
2	ПРТ-12/45-2	Звено промежуточное переходное	2
3	СК-12-1А	Скоба	4
4	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	2
5	СР-12-16	Серьга	2
6	ПС120Б	Изолятор стеклянный подвесной	32
7	У1-12-16	Ушко однолапчатое	2
8	ПРТ-16/12-2	Звено промежуточное переходное	2
9	СК-16-1А	Скоба	2
10	ППП-8-Б	Зажим поддерживающий	1
11	ПЗС-31,0-03 (4500)-AACSRZ	Протектор защитный	1

Схема №21

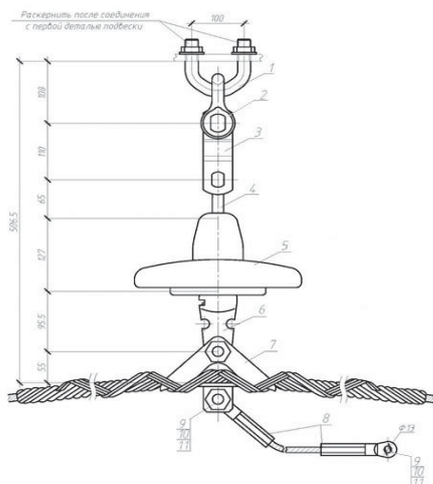
Натяжная четырехцепная гирлянда изоляторов ПСВ300А для подвески провода 521-А20СА на большом переходе через реку Амур



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	2
2	СК-60-1А	Скоба	16
3	ПРР-60-1	Звено промежуточное регулируемое	2
4	ПРВ-60-1	Звено промежуточное вывернутое	6
5	ПТМ-60-2	Звено промежуточное монтажное	2
6	2КУ-60-1	Коромысло универсальное	4
7	СК-30-1А	Скоба	8
8	У1-30-24	Ушко однолапчатое	4
9	ПСВ300А	Изолятор стеклянный	88
10	СР-30-24	Серьга	4
11	ПР-60-6	Звено промежуточное прямое	2
12	2КУ-120-2	Коромысло универсальное	2
13	СК-120-1А	Скоба	2
14	ПР-120-6	Звено промежуточное прямое	1
15	ПРТ-60-1	Звено промежуточное трехлапчатое	1
16	2ПР60-1	Звено промежуточное двойное	2
17	ЗНС-2т-29,7П/670-ТАСРС (2хПК-600)	Зажим натяжной	1
18	ПЗС-Т-29,7-12(500)	Протектор защитный	1

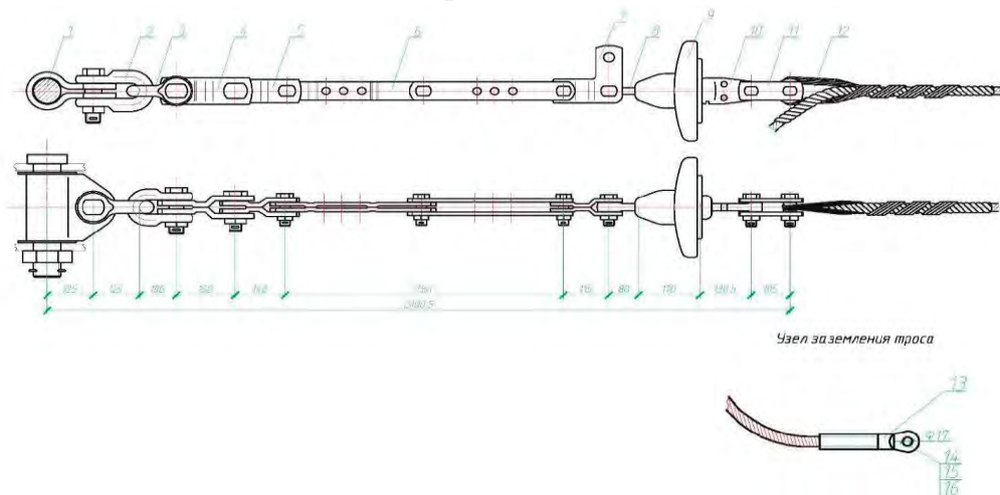
Схема №22

Поддерживающая гирлянда изоляторов ПС70Е для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р (с заземлением)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГП-16-1	Узел крепления	1
2	СК-16-1А	Скоба	1
3	ПРТ-16/12-2	Звено промежуточное переходное	1
4	СР-12-16	Серьга	1
5	ПС70Е	Изолятор стеклянный подвесной	1
6	У1-7-16	Ушко однолапчатое	1
7	ПС-11.0П-01	Зажим поддерживающий спиральный с лодочкой ЛТ-18	1
8	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	2
9		Болт М16х50	2
10		Гайка М16	2
11		Шайба 16	2

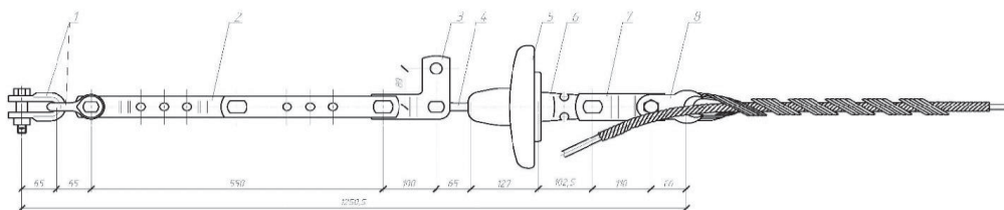
Схема №23
Натяжная гирлянда изоляторов ПСВ210А для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
(со спиральным зажимом и заземлением)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	1
2	СК-60-1А	Скоба	1
3	СК-45-1А	Скоба	1
4	ПРТ-45/30-2	Звено промежуточное переходное	1
5	ПРТ-30/21-2	Звено промежуточное переходное	1
6	ПРР-21-1	Звено промежуточное регулируемое	1
7	ПТМ-21-2	Звено промежуточное монтажное	1
8	СР-21-20	Серьга	1
9	ПСВ210А	Изолятор стеклянный подвесной	1
10	У1-21-20	Ушко однолапчатое	1
11	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
12	НС-11,0П-02(150)-МЗ	Зажим натяжной спиральный с коушем РК-210	1
13	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
14		Болт М16х50	1
15		Гайка М16	1
16		Шайба 16	1

Схема №24

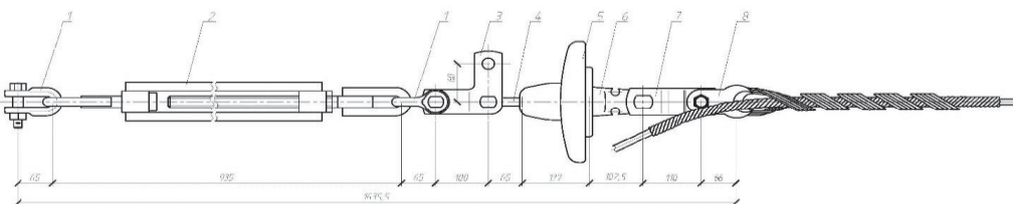
Натяжная гирлянда изоляторов ПСВ210А для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р к portalу (со спиральным зажимом и заземлением)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	СК-12-1А	Скоба	2
2	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	1
3	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	1
4	СР-12-16	Серьга	1
5	ПС120Б	Изолятор стеклянный подвесной	1
6	У1-12-16	Ушко однолапчатое	1
7	ПРТ-16/12-2	Звено промежуточное переходное	1
8	НС-11,0П-02(150)-МЗ	Зажим натяжной спиральный с коушем К-160	1
9	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
10		Болт М16х50	1
11		Гайка М16	1
12		Шайба 16	1

Схема №25

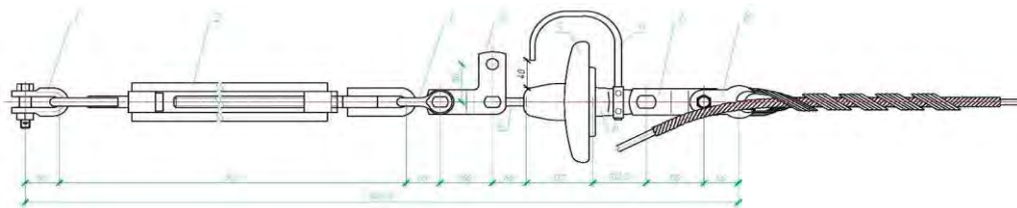
Натяжная гирлянда изоляторов ПСВ210А для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р к portalу (с тарлепом, со спиральным зажимом и заземлением)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	СК-12-1А	Скоба	2
2	ПТР-12-1	Звено промежуточное регулируемое (тарлеп)	1
3	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	1
4	СР-12-16	Серьга	1
5	ПС120Б	Изолятор стеклянный подвесной	1
6	У1-12-16	Ушко однолапчатое	1
7	ПРТ-16/12-2	Звено промежуточное переходное	1
8	НС-11,0П-02(150)-МЗ	Зажим натяжной спиральный с коушем К-160	1
9	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
10		Болт М16х50	1
11		Гайка М16	1
12		Шайба 16	1

Схема №26

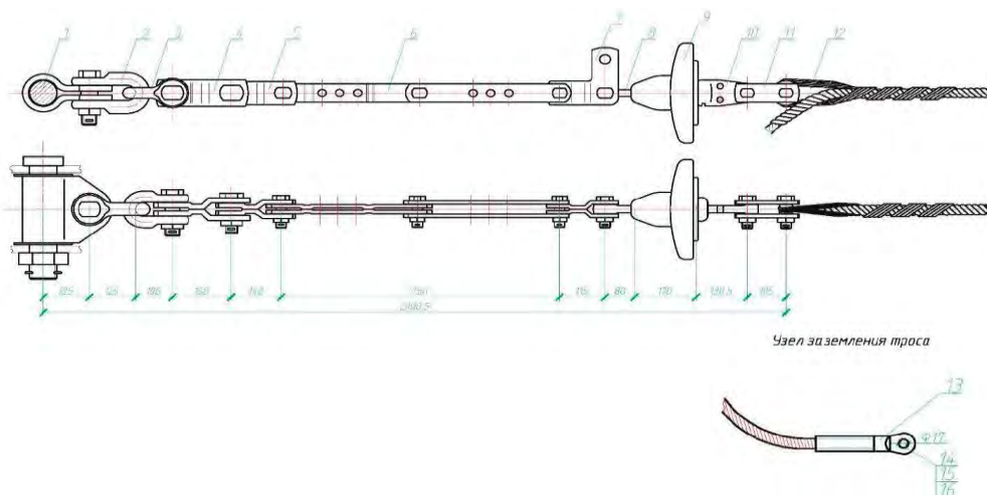
Натяжная гирлянда изоляторов ПСВ210А для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
к порталу с искровым промежутком (с тарлепем и спиральным зажимом)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	СК-12-1А	Скоба	2
2	ПТР-12-1	Звено промежуточное регулируемое (тарлеп)	1
3	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное	1
4	СР-12-16	Серьга	1
5	ПС120Б	Изолятор стеклянный подвесной	1
6	У1-12-16	Ушко однолапчатое	1
7	ПРТ-16/12-2	Звено промежуточное переходное	1
8	НС-11,0П-02(150)-МЗ	Зажим натяжной спиральный с коушем К-160	1
9	РР-156	Рог разрядный верхний	1

Схема №27

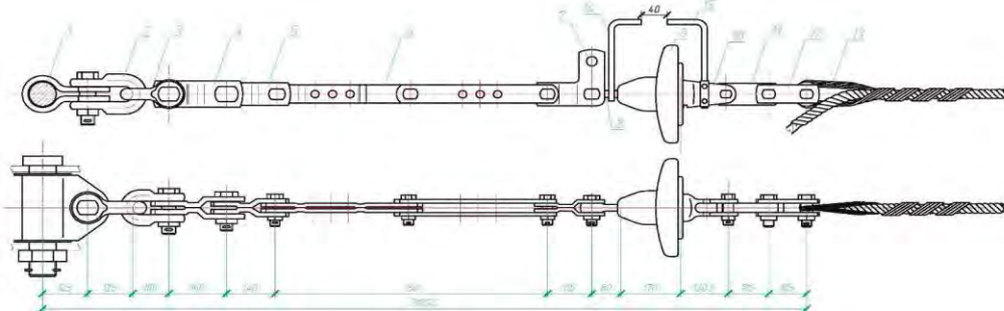
Натяжная удлиненная гирлянда изоляторов ПСВ210А для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
(со спиральным зажимом и заземлением)



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	1
2	СК-60-1А	Скоба	1
3	СК-45-1А	Скоба	1
4	ПРТ-45/30-2	Звено промежуточное переходное	1
5	ПРТ-30/21-2	Звено промежуточное переходное	1
6	ПРР-21-1	Звено промежуточное регулируемое	1
7	ПТМ-21-2	Звено промежуточное монтажное	1
8	СР-21-20	Серьга	1
9	ПСВ210А	Изолятор стеклянный подвесной	1
10	У1-21-20	Ушко однолапчатое	1
11	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
12	НС-11,0П-02(150)-МЗ	Зажим натяжной спиральный с коушем РК-210	1
13	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
14		Болт М16х50	1
15		Гайка М16	1
16		Шайба 16	1

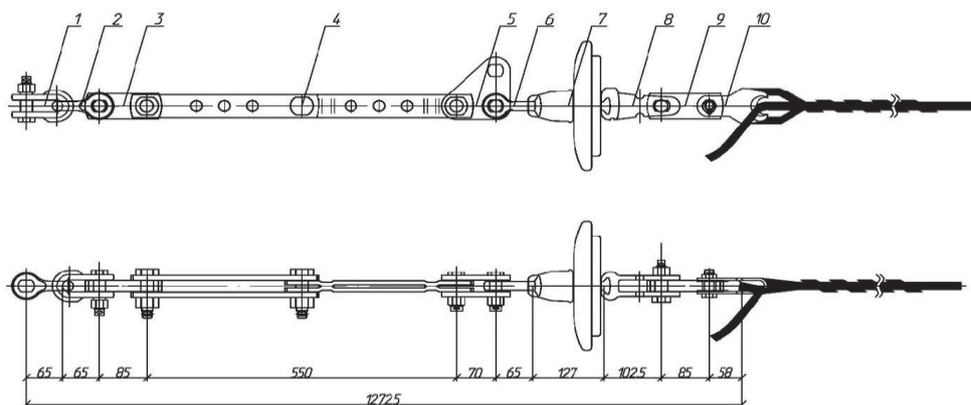
Схема №28

Натяжная удлиненная гирлянда изоляторов ПСВ210А для подвески троса 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р с искровым промежутком (со спиральным зажимом)

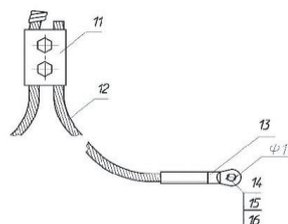


Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	1
2	СК-60-1А	Скоба	1
3	СК-45-1А	Скоба	1
4	ПРТ-45/30-2	Звено промежуточное переходное	1
5	ПРТ-30/21-2	Звено промежуточное переходное	1
6	ПРР-21-1	Звено промежуточное регулируемое	1
7	ПТМ-21-2	Звено промежуточное монтажное	1
8	СР-21-20	Серьга	1
9	ПСВ210А	Изолятор стеклянный подвесной	1
10	У2-21-20	Ушко двухлапчатое	1
11	ПР-21-6	Звено промежуточное прямое	1
12	2ПР-21-1	Звено промежуточное двойное	1
13	НС-11,0П-02(150)-МЗ	Зажим натяжной спиральный с коушем РК-210	1
14	РРВ-135	Рог разрядный верхний	1
15	РР-88	Рог разрядный нижний	1

Схема №29
Натяжное крепление троса ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11.5/65

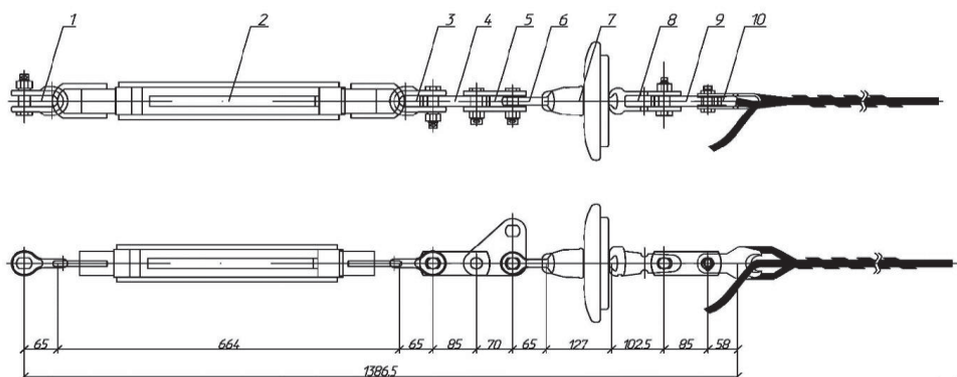


Узел заземления троса

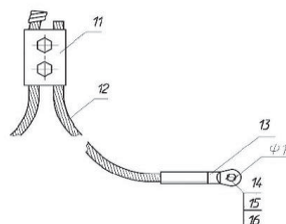


Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	СК-12-1А	Скоба	1
2	СК-12-1А	Скоба	1
3	ПР-12-6	Звено промежуточное	1
4	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое	1
5	ПТМ-12-3	Звено промежуточное монтажное	1
6	СР-12-16	Серьга	1
7	ПС120Б	Изолятор стеклянный подвесной	1
8	У2-12-16	Ушко двухлапчатое	1
9	ПР-12-6	Звено промежуточное	1
10	НСО-11,5/11,7П-21(65)	Зажим натяжной спиральный	1
11	ПА-3-2А	Зажим плащечный	1
12	11,0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Трос стальной L=1м	1
13	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
14		Болт М16х50	1
15		Гайка М16	1
16		Шайба 16	1

Схема №30
Натяжное крепление троса ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11.5/65 (с тарпелом)

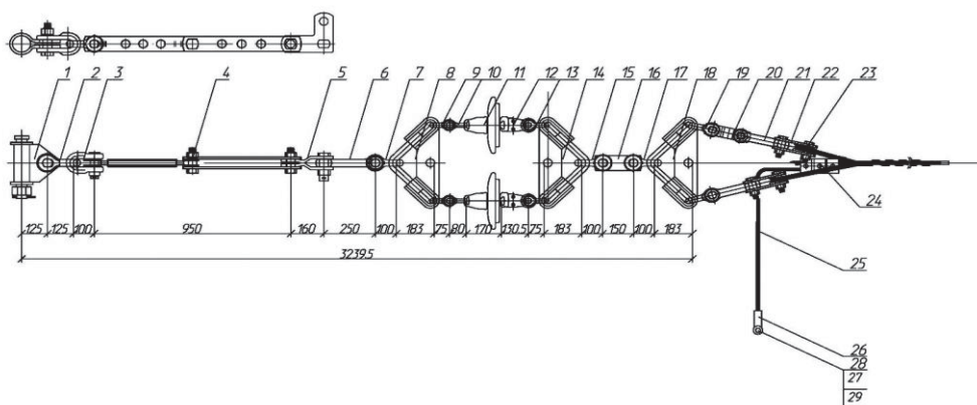


Узел заземления троса



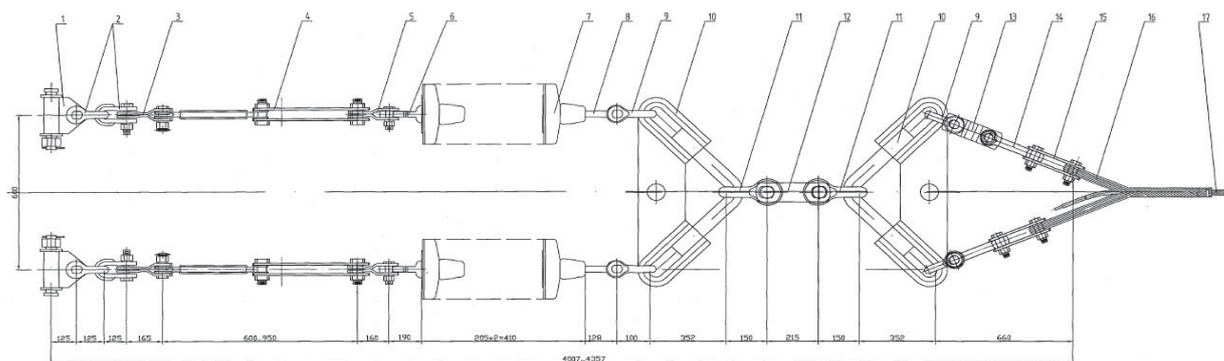
Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	СК-12-1А	Скоба	1
2	ПТР-12-1	Звено промежуточное	1
3	СК-12-1А	Скоба	1
4	ПР-12-6	Звено промежуточное	1
5	ПТМ-12-3	Звено промежуточное монтажное	1
6	СР-12-16	Серьга	1
7	ПС120Б	Изолятор стеклянный подвесной	1
8	У2-12-16	Ушко двухлапчатое	1
9	ПР-12-6	Звено промежуточное	1
10	НСО-11,5/11,7П-21(65)	Зажим натяжной спиральный	1
11	ПА-3-2А	Зажим плащечный	1
12	11,0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Трос стальной L=1м	1
13	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
14		Болт М16х50	1
15		Гайка М16	1
16		Шайба 16	1

Схема №31
Натяжное крепление троса ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11.5/65 на переходе через пр.Слепая



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	1
2	СК-60-1А	Скоба	1
3	СК-45-1А	Скоба	1
4	ПРР-45-1	Звено промежуточное регулируемое	1
5	ПТМ-45-2	Звено промежуточное монтажное	1
6	ПРВ-45-1	Звено промежуточное вывернутое	1
7	СК-45-1	Скоба	1
8	2КУ-45-1	Коромысло	1
9	СК-21-1А	Скоба	2
10	СР-21-20	Серьга	2
11	ПС210В	Изолятор	2
12	У1-21-20	Ушко однолапчатое	2
13	СК-21-1А	Скоба	2
14	2КУ-45-1	Коромысло	1
15	СК-45-1А	Скоба	1
16	ПР-45-6	Звено промежуточное	1
17	СК-45-1А	Скоба	1
18	2КУ-45-1	Коромысло	1
19	СК-30-1А	Скоба	2
20	ПРТ-30-1	Звено промежуточное трехлапчатое	1
21	ПРВ-30-1	Звено промежуточное вывернутое	2
22	2ПР-30-1	Звено промежуточное двойное	2
23	НСО-20,4П-52(280)	Зажим спиральный с роликовым коушем РК-300	2
24	ПА-4-1	Зажим пласечный	1
25	11,0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Трос стальной L=1м	1
26	ЗПС-70-3	Зажим заземляющий	1
27		Болт М16х50	1
28		Гайка М16	1
29		Шайба 16	1

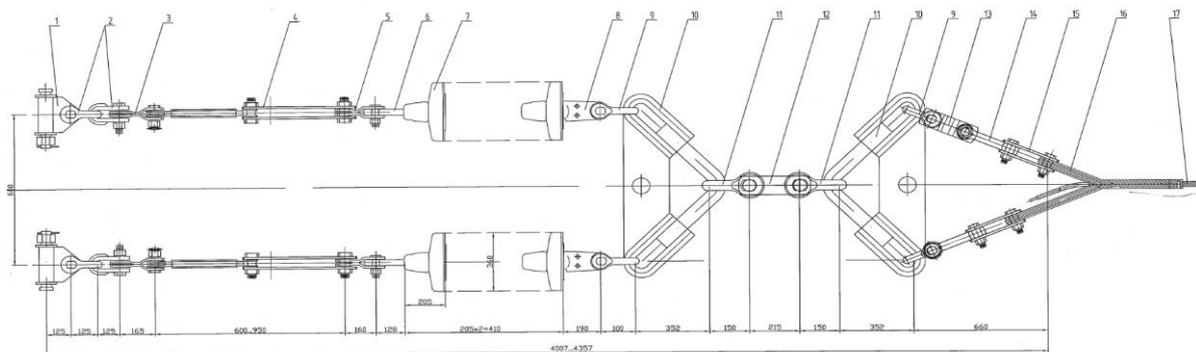
Схема №32
Натяжное крепление троса ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11.5/65 к конечным опорам
на большом переходе через р.Амур



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	2
2	СК-60-1А	Скоба	4
3	ПРТ-60/45-2	Прмежуточное переходное звено	2
4	ПРР-45-1	Звено промежуточное регулируемое	2
5	ПТМ-45-2	Звено промежуточное монтажное	2
6	У1-40-28	Ушко однолапчатое	2
7	ПС400В	Изолятор стеклянный подвесной	4
8	СР-40-28	Серьга	2
9	СК-45-1А	Скоба	4
10	2КУ-90-1	Коромысло	2
11	СК-90-1А	Скоба	2
12	ПР-90-6	Звено промежуточное прямое	1
13	ПРТ-45-1	Звено промежёточное трёхлапчатое	1
14	ПРВ-45-1	Звено промежёточное вывернутое	2
15	2ПР-45-1	Звено промежёточное двойное	2
16	НС-29,7-52(670)	Зажим спиральный натяжной	1
17	ПЗС-29,7-12	Защитный протектор	1

Схема №33

Натяжное крепление троса ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11.5/65 на переходной опоре на большом переходе через р.Амур



Поз.	Тип	Наименование арматуры	Кол-во
1	КГН-60-5	Узел крепления	2
2	СК-60-1А	Скоба	4
3	ПРТ-60/45-2	Прмежуточное переходное звено	2
4	ПРР-45-1	Звено промежуточное регулируемое	2
5	ПТМ-45-2	Звено промежуточное монтажное	2
6	СР-40-28	Серьга	2
7	ПС400В	Изолятор стеклянный подвесной	4
8	У1-40-28	Ушко однолапчатое	2
9	СК-45-1А	Скоба	4
10	2КУ-90-1	Коромысло	2
11	СК-90-1А	Скоба	2
12	ПР-90-6	Звено промежуточное прямое	1
13	ПРТ-45-1	Звено промежёточное трёхлапчатое	1
14	ПРВ-45-1	Звено промежёточное вывернутое	2
15	2ПР-45-1	Звено промежёточное двойное	2
16	НС-29,7-52(670)	Зажим спиральный натяжной	1
17	ПЗС-29,7-12	Защитный протектор	1

6. Арматура

Наименование арматуры	Для провода		Для троса	
	Тип	Количество	Тип	Количество
1	2	3	4	5
	ПТМ-7-2	571	ПР-7-6	24
	ПТМ-12-2	117	ПР-12-6	713
	ПТМ-16-2	354	2ПР-7-1	10
	ПТМ-16-3	4	ПТМ-7-3	4
	ПТМ-21-2	20	ПТМ-12-3	362
	ПТМ-30-2	37	ПТМ-45-2	7
	ПТМ-60-2	100	ПТР-12-1	85
	ПРТ-7/16-2	2	ПРТ-7/12-2	4
	ПРТ-7/21-2	8	ПРТ-12/7-2	21
	ПРТ-12/7-2	576	ПРТ-16/12-2	21
	ПРТ-12/45-2	7	2ПР-30-1	13
	ПРТ-16/12-2	67	ПРР-7-1	4
	ПРТ-21/12-2	63	ПРР-12-1	274
	ПРТ-30/21-2	7	ПРР-45-1	7
	ПРТ-35/21-2	13	ПРВ-30-1	13
	ПРТ-45/30-2	43	СК-7-1А	7
	ПРТ-60-1	37	СК-12-1А	711
	ПРР-7-1	2	СК-30-1А	13
	ПРР-12-1	96	СК-45-1А	25
	ПРР-16-1	294	СК-60-1А	7
	ПРР-21-1	20	КГП-7-2В	524
	ПРР-30-1	37	КГП-16-1	21
	ПРР-60-1	74	КГН-60-5	7
	ПТР-12-1	50	У1-7-16	546
	ПТР-16-1	118	У12-12-16	362
	ПР-16-6	8	К2-12-2	4
	ПР-21-6	158	СР-7-16	21
	ПР-60-6	74	СР-12-16	359

Сцепная	ПР-120-6	37	СР-21-20	13
	2ПР-21-1	238	СК-21-1А	25
	2ПР-60-1	74	СК-60-1А	7
	ПРВ-21-1	25	У1-21-20	13
	ПРВ-30-1	74	2КУ-45-1	19
	ПРВ-60-1	218	ПРТ-30-1	7
	ПЗС-29,1-03	601	ПР-45-6	7
	ПЗС-29,1-13	34	ПРВ-45-1	7
	ПЗС-31,0-13-AACSRZ	32		
	ПЗС-31,0-03(4500)-AACSRZ	4		
	ПЗС-Т-29,7-12(500)	85		
	СР-7-16	33		
	СР-21-20	83		
	СР-12-16	123		
	СР-30-24	146		
	СК-7-1А	2		
	СК-12-1А	717		
	СК-16-1А	770		
	СК-21-1А	40		
	СК-30-1А	363		
	СК-35-1А	13		
	СК-45-1А	43		
	СК-60-1А	659		
	СК-120-1А	74		
	СКД-10-1	2		
	КГП-7-2В	8		
	КГН-16-5	415		
	КГН-45-5	7		
	КГН-60-5	130		
	КГП-16-1	11		
	КГП-16-3	555		
	КГП-21-1	63		
	У1-7-16	11		
	У1-12-16	73		
	У1-21-20	281		
	У1-30-24	146		
	У2-7-16	9		
	У2-16-20	4		
	У2-21-20	138		
	УСК-12-16	65		
УСК-21-20	21			
2КУ-30-1	35			
2КУ-60-1	146			
2КУ-120-2	74			
ЗКБ-40-1	7			
ЗКБ-60-1	19			
ЗКД2-40-1	7			
ЗКД2-60-1	19			
Поддерживающая	ПГН-6-5	601	ПСО-11,5/11,7П-33	541
	ПГН-5-3	19	ПС-11,0П-01 (ЛТ-18)	541
	ППП-8-Б	4		
Натяжная	НС-29,1-02 (ПК-210)	232	НСО-11,5/11,7П-21(65)	362
	ЗНК-30-3	162	НСО-20,4П-52(280)	7
	ЗНС-2Т-29,7П/670	37	НС-29,7-52(670)	8
	СК-15343 (AACSR Z)	26	НС-11,0П-02(150)-М3	49
	СК-15343 (AC400/93)	3	НС-11,0П-02(150)-М3 (ПК-210)	7
	СК-17745(звено переходное)	25		

Соединительная	СС-29,1-11	85	ПА-3-2А	362
	ШС-29,1-01	189	ПА-4-1	7
	ШС-31,0/29,1-01 AACSRZ	6		
	ПШС-Т-29,7/29,1-01 TACSR	3		
	ПШС-Т-29,7/31	3		
Защитная	ЗПС-70-3	63	ГВ-3323-02	53
	БЛ-400-5	4	ГВ-4433-02	1313
	ГВ-6645-02М	44	ГВ-5534-02М	7
	ГВ-6845-02М	19	ЗПС-70-3	1408
	ГВ-4443-02	3		
	ГВ-5535-02М	13		
	РРВ-135	4		
	РР-156	2		
РР-88	4			
Прочая	-	-	-	-

Номера опор, между которыми установлены гасители вибрации:

Гасители вибрации типа ГВ-6645-02М,

ГВ-6845-02М, ГВ-5535-02М установлены на проводах между опорами оп. №20 - оп. №21, оп. №34 - оп. №35, оп. №40 - оп. №41, оп. №47 - оп. №48, оп. №58 - оп. №65, оп. №116 - оп. №17, оп. №139 - оп. №141, оп. №155 - оп. №156; на грозозащитных тросах типа: ГВ-3323-02, ГВ-44-33-02, ГВ-4443-02, ГВ-5534-02М между опорами оп. №1 - оп. №242

Номера опор, между которыми установлены гасители пляски:

Нет

7. Защита от перенапряжений

а) участки подвеса грозозащитного троса (номера опор на границах участка)

Портал ПС Комсомольская - опора №16 - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №16 - опора №49 - 1 гр./тр. ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №49 - опора №50 - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №50 - опора №52 - 2 гр./тр. ОКГТ-с-1-24(G.652)-20,4/289 (спецпереход через протоку "Слепая")

Опора №52 - опора №53 - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №53 - опора №63 - 1 гр./тр. ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №63 - опора №64 - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №64 - опора №67 - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-20,4/289;

Опора №67 - опора №70 - 2 гр./тр. ВОЛС OPGW ACS510 2С (спецпереход через р. Амур)

Опора №70 - опора №71 - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №71 - опора №231 - 1 гр./тр. ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

Опора №231 - портал ПС Селихино - 2 гр./тр. 11.0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р и ОКГТ-ц-1-24(G.652)-11/65;

б) общая длина грозозащитного троса Гр/тр.- 6,83 км., ОКГТ - 58,58

в) защитный угол грозозащитного троса Гр/тр. и ОКГТ - угол $\alpha=20^\circ$

г) способ крепления (с указанием значения искровых промежутков в миллиметрах)

гр./тр. на промежуточных опорах с помощью поддерживающих гирлянд из одного изолятора ПС-70Е

шунтированных искровым промежутком 40 мм

ВОЛС ОКГТ на промежуточных опорах глухозаземлен

гр./тр. на анкерных опорах с помощью натяжных гирлянд с одним изолятором ПС-120Б

шунтированных искровым промежутком 40 мм

ВОЛС ОКГТ на анкерных опорах глухозаземлен

д) характеристика других средств защиты от перенапряжений -

е) номера опор, на которых установлены трубчатые разрядники -

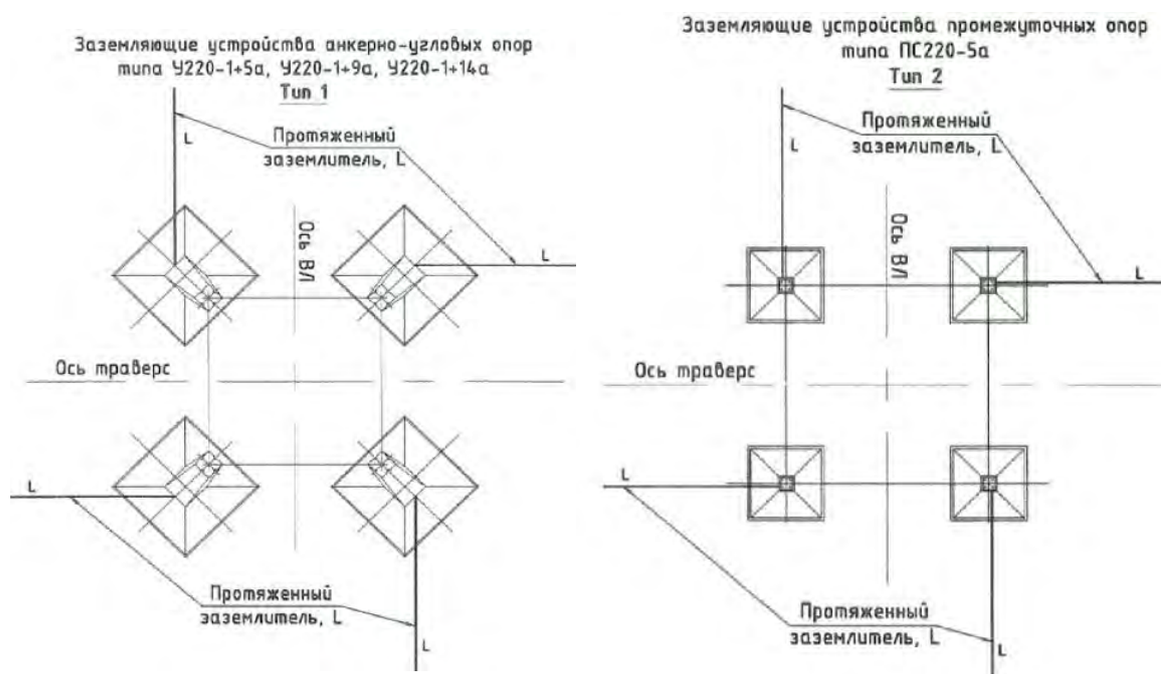
8. Заземление

Удельное сопротивление грунта, Ом.м	Сопротивление заземления опор по норме, Ом	Номера опор
До 100	До 10	-
100-500	До 15	7-13, 16, 17, 21, 37-42, 45-52, 56, 58, 61, 64-70, 72, 73, 75, 76, 85, 90, 91, 111, 112, 114, 115, 118, 129-132, 135-137, 158, 161, 162, 168, 169, 179-181, 184, 185, 187, 188, 194-196, 198-210, 212, 214-221, 226, 228, 238-241
500-1000	До 20	5, 14, 15, 18, 19, 36, 43, 44, 53, 59, 60, 62, 74, 82, 83, 92, 93, 113, 117, 125, 134, 138, 152, 211, 213
Более 1000	До 30	1-4, 6, 20, 22-35, 54, 55, 57, 63, 71, 77-81, 84, 86-89, 94-110, 116, 119-124, 126-128, 133, 139-151, 153-157, 159, 160, 163-167, 170-178, 182, 183, 186, 189-193, 197, 222-225, 227, 229-237

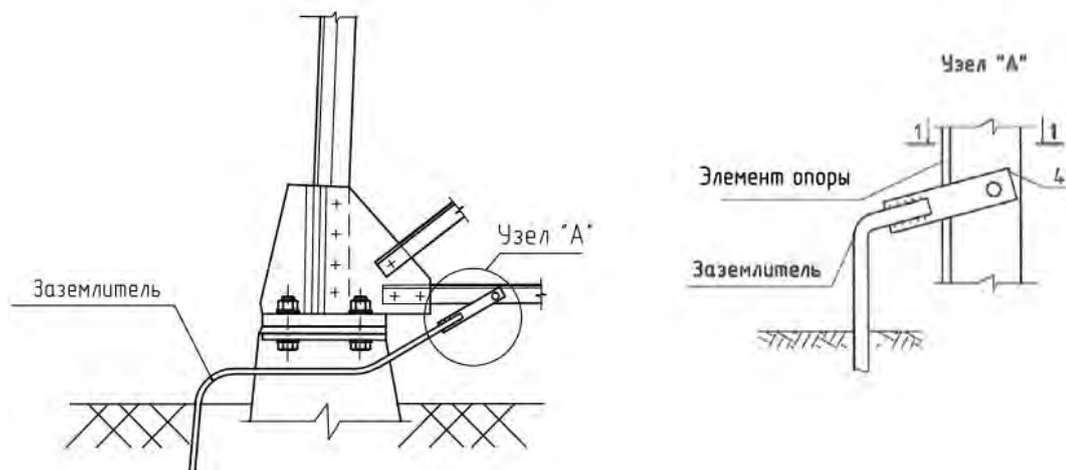
Номера опор, значения сопротивления заземления которых выше нормы:

Схемы заземлителей опор

Сталь круглая $\varnothing 18$ мм. Глубина закладки 0,5 м. - в обычных грунтах, 0,1 м. - в скальных грунтах.



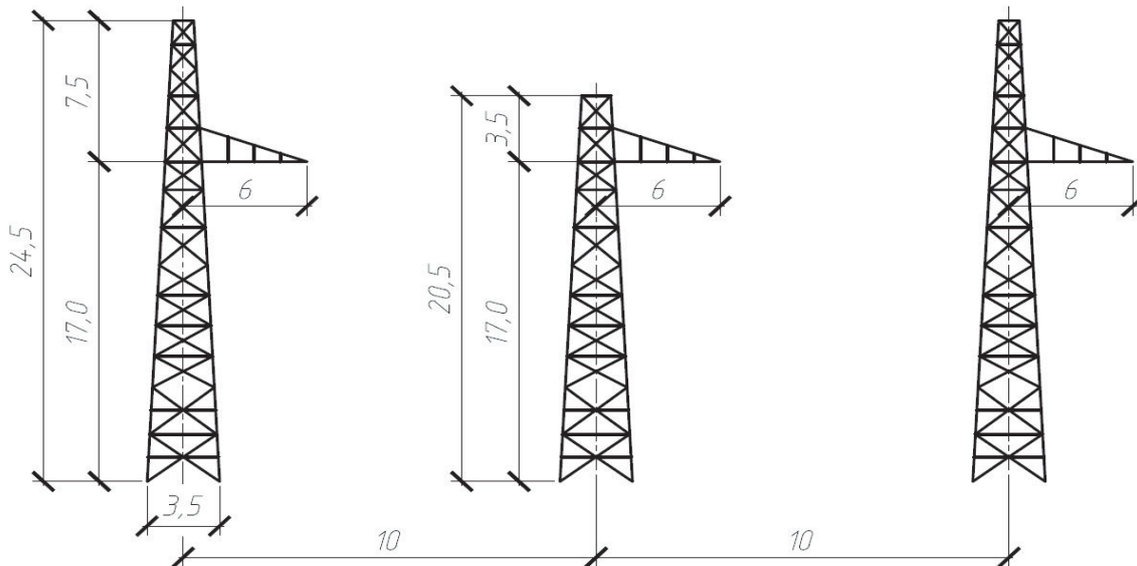
Присоединение заземлителей к стойкам свободностоящих металлических опор



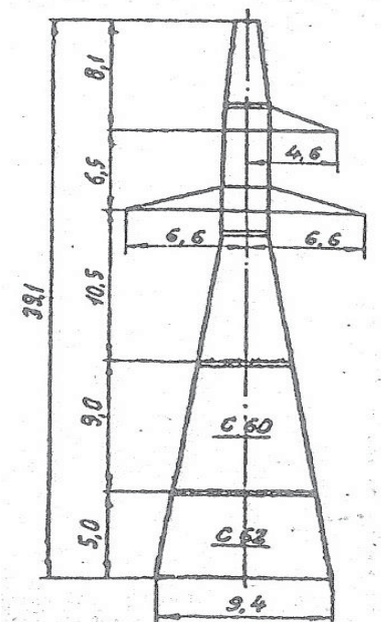
9. Переходы и пересечения

Вид перехода или пересечения	Габарит на переходе, м	Номера опор в пролете пересечения или перехода	Тип подвески	Тяжение провода (троса), тс
1	2	3	4	5
ВЛ 10 кВ ПС Комсомольская-ТП		Портал - 1	Натяжная	норма
Грунтовая дорога		Портал - 1	Натяжная	норма
ВЛ 220 кВ Комсомольская-Селихино Л-254		4 - 5	Натяжная	норма
Дорога полевая на дачи		5 - 6	Натяжная-поддерж.	норма
ВЛ 500 кВ Хабаровская-Комсомольская Л-512		11 - 12	Натяжная	норма
Озеро		11 - 12	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-71/94	4,7	18 - 19	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ ПС "Комсомольская" - п. Западный		18 - 19	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-126	7,6	19 - 20	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-125	4,1	20 - 21	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-125		34 - 35	Натяжная	норма
ВЛ 6 кВ Ф-4 ТП-316		34 - 35	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-126	4,5	35 - 36	Натяжная	норма
ВЛ 6 кВ Ф-4 ТП-316(2я цепь)		35 - 36	Натяжная	норма
ЖД двухпутный участок перегон Комсомольск-Сортировочный-Комсомольск-на-Амуре 342		36 - 37	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ СЦБ и ПЭ оп.34-3		36 - 37	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ Комсомольская-Хурба+2 ВОЛС		36 - 37	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-123	4,5	37 - 38	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-125	10,1	42 - 43	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-126	11,2	43 - 44	Натяжная-поддерж.	норма
р. Сухая		45 - 46	Поддерживающая	норма
пр. Слепая		50 - 51	Поддерж.-натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-125	9,1	58 - 59	Поддерж.-натяжная	норма
ВЛ 110 кВ С-126	11,4	59 - 60	Натяжная	норма
ВЛ 110 кВ Комсомольская-Гайтер С-123		60 - 61	Натяжная	норма
ВЛ 35 кВ Т-8 недействующая		60 - 61	Натяжная	норма
Кабель связи		60 - 61	Натяжная	норма
ЖД перегон Комсомольск-Сортировочный-Пивань		61 - 62	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ СЦБ и ПЭ оп.168-169	9,5	61 - 62	Натяжная	норма
ЖД путь на мостоотряд		61 - 62	Натяжная	норма
Автодорога пост ДПС-поворот на Амурск		61 - 62	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ Ф-1 Водозабор-Новый Мир		62 - 63	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ Ф-37 Водозабор	10,5	62 - 63	Натяжная	норма
р. Амур		68 - 69	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ Ф-9 ПС Пивань	11,6	77 - 78	Поддерживающая	норма
Кабель Ростелеком		79 - 80	Поддерж.-натяжная	норма
Автодорога Пивань-Верхняя Экон	12	81 - 82	Поддерживающая	норма
ВЛ 110 кВ Комсомольская-Гайтер С-123	4,8	114-115	Натяжная	норма
ЖД перегон Кумтэ-Гайтер 25км-ПК7+80		128 - 129	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ СЦБ и ПЭ оп.121-122	10,5	128 - 129	Натяжная	норма
Автодорога Хабаровск-Комсомольск Р-454		130 - 131	Натяжная	норма
Кабель связи ПАО Газпром ТГ Томск		130 - 131	Натяжная	норма
р. Большой Гайтер		131 - 132	Натяжная-поддерж.	норма
ВЛ 110 кВ Комсомольская-Картель С-74	7,6	138 - 139	Натяжная	норма
Кабель Ростелеком		142 - 143	Поддерживающая	норма
Полевая дорога		142 - 143	Поддерживающая	норма
ВЛ 110 кВ Селихино-Картель С-99	9,2	152 - 153	Натяжная	норма
р. Большая Картель		181 - 182	Поддерживающая	норма
Автодорога Б. Картель-Верхняя Тамбовка		188 - 189	Поддерживающая	норма
Кабель связи ТУСМ-4		188 - 189	Поддерживающая	норма
р. Правый Омор		195 - 196	Поддерживающая	норма
р. Левый Омор		212- 213	Поддерживающая	норма
р. Левый Омор		213 - 214	Поддерживающая	норма
ВЛ 110 кВ Селихино-Картель С-99	6,5	231 - 232	Натяжная	норма
Автодорога Хабаровск-Комсомольск Р-454		236 - 237	Натяжная	норма
Кабель Ростелеком		236 - 237	Натяжная	норма
ВЛ 10 кВ Ф3		237 - 238	Натяжная	норма
Кабель 0,4 кВ подземный		238- 239	Натяжная	норма
ВЛ 35 кВ Селихино-Снежный Т-215		238- 239	Натяжная	норма

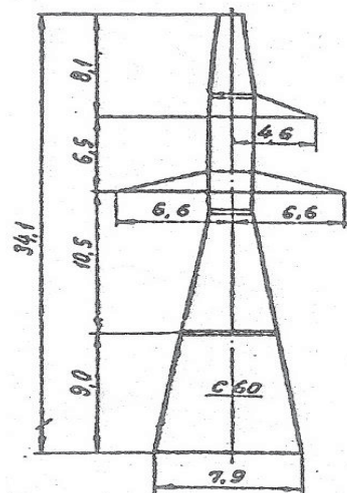
Эскизы опор
Опора КЕ220-16+5



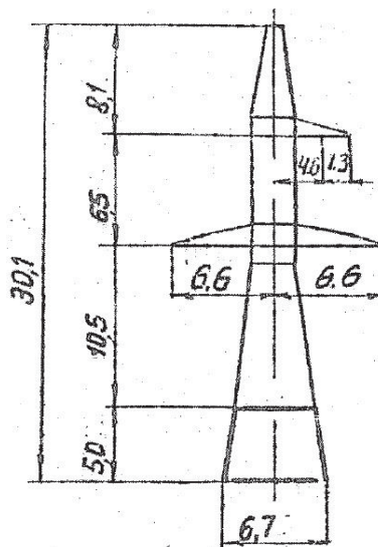
опора У-220-1+14а



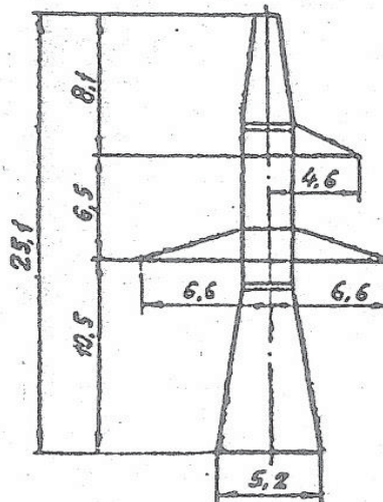
Опора У- 220-1+9а



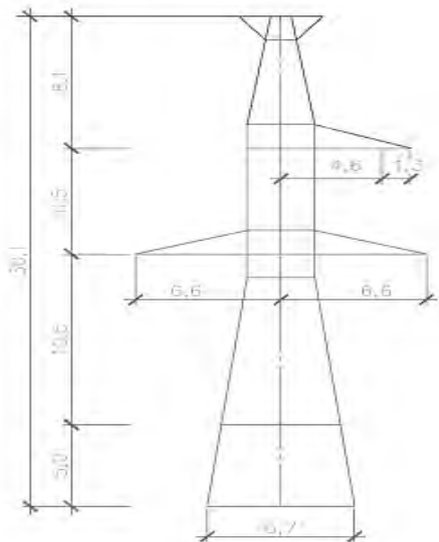
Опора У-220-1+5а



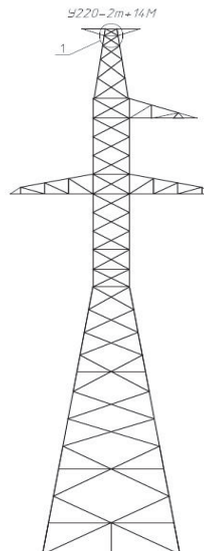
Опора У-220-1а



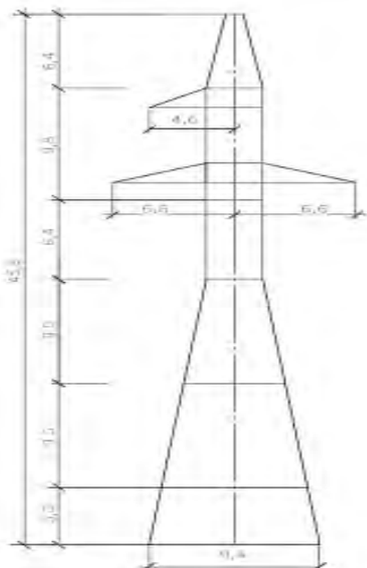
Эскиз опоры У220-1т+5а



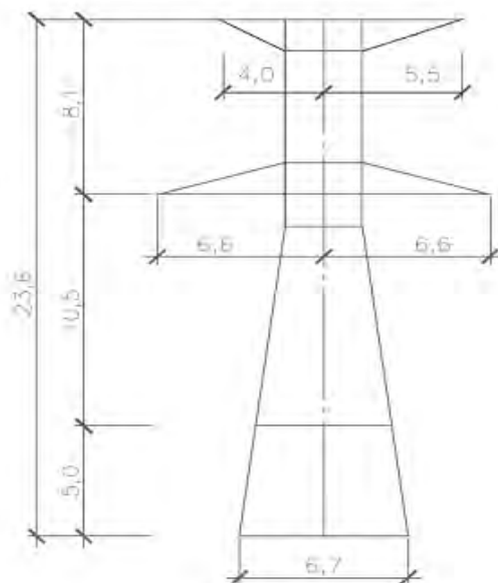
Опора У-220 2т+14м



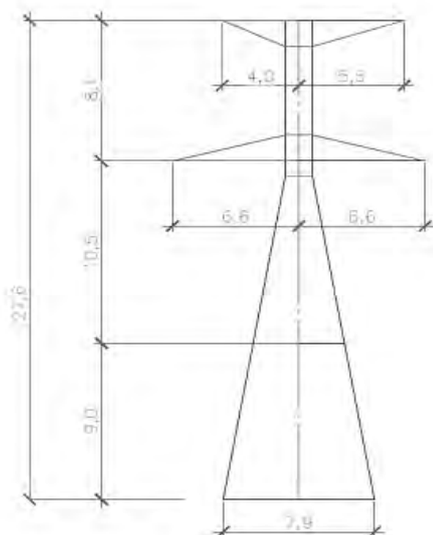
Эскиз опоры У220-2+14а



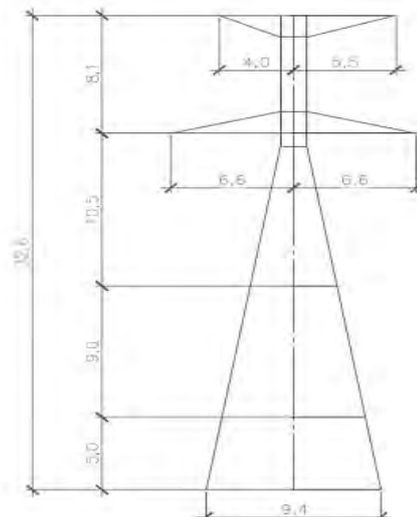
Эскиз опоры У220-3+5а



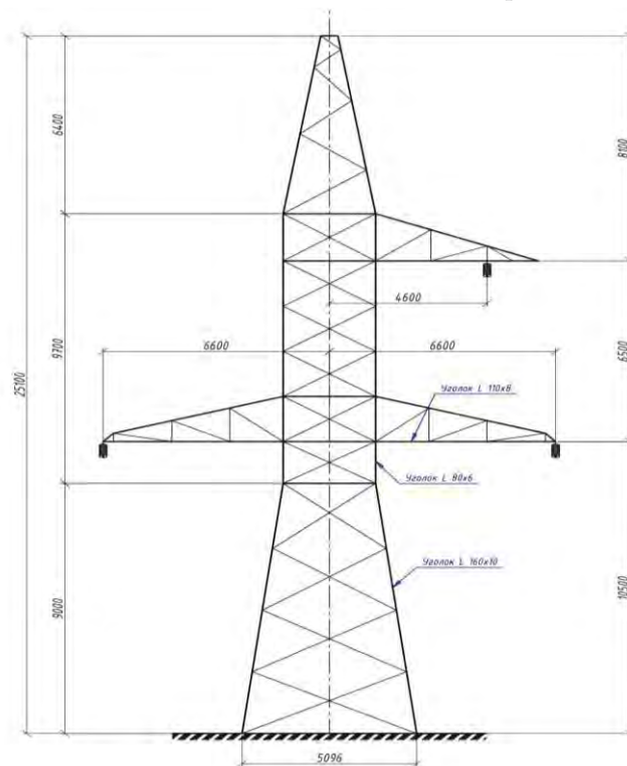
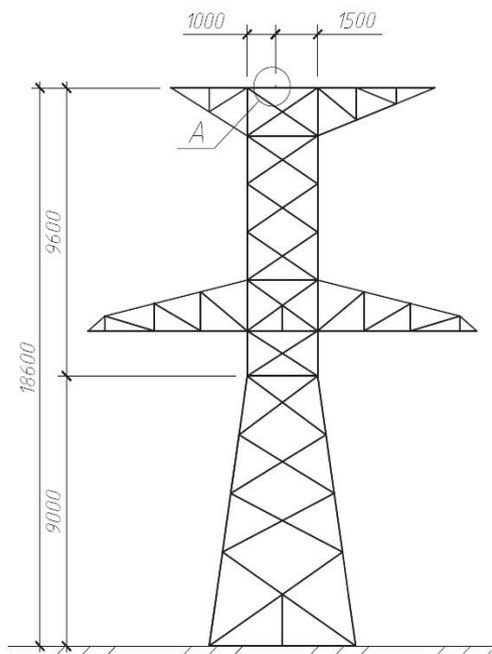
Эскиз опоры У220-3+9а



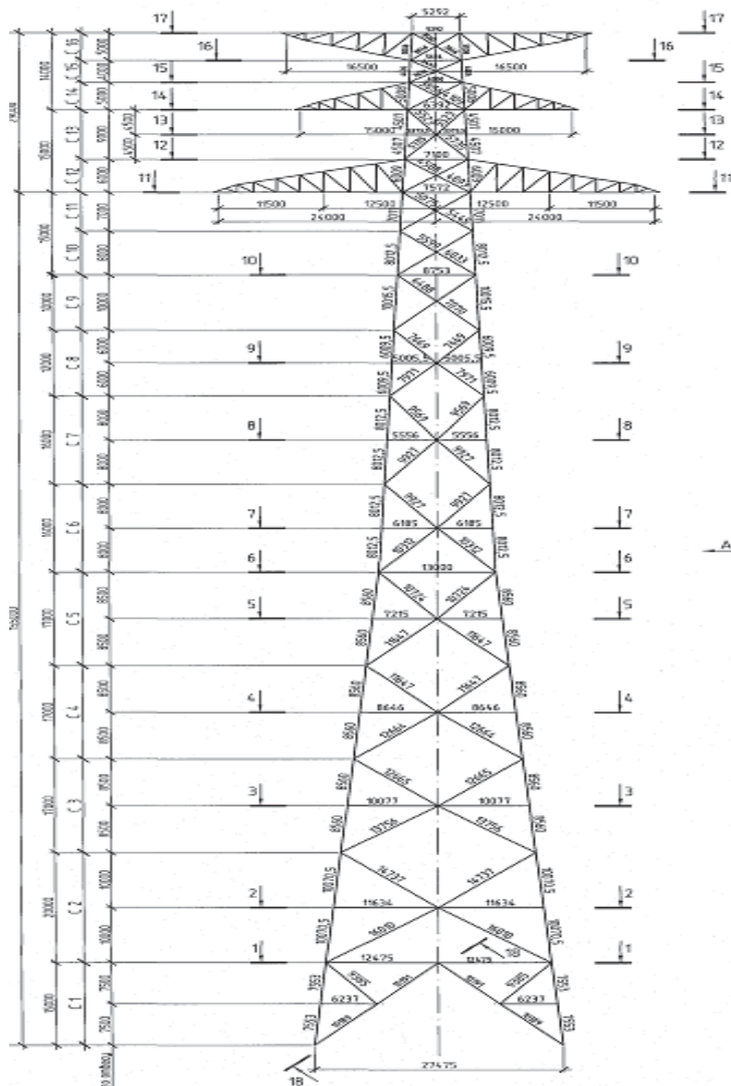
Эскиз опоры У220-3+14а



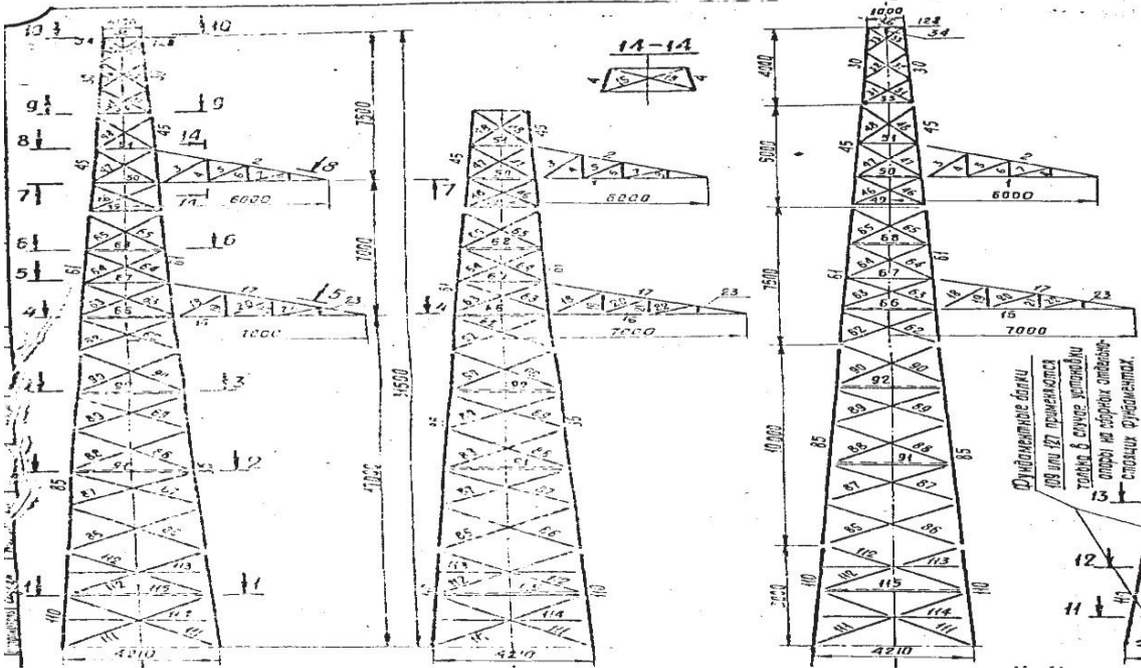
Опора У220-1га



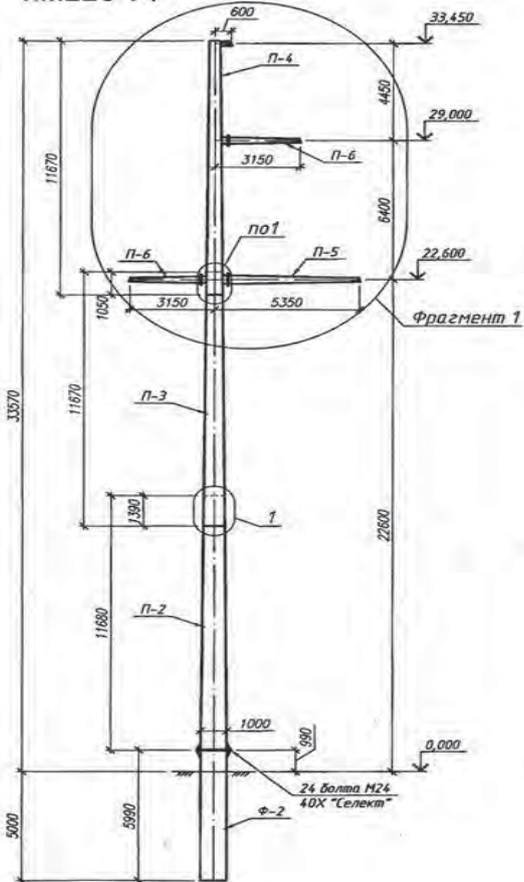
Опора АТ155А



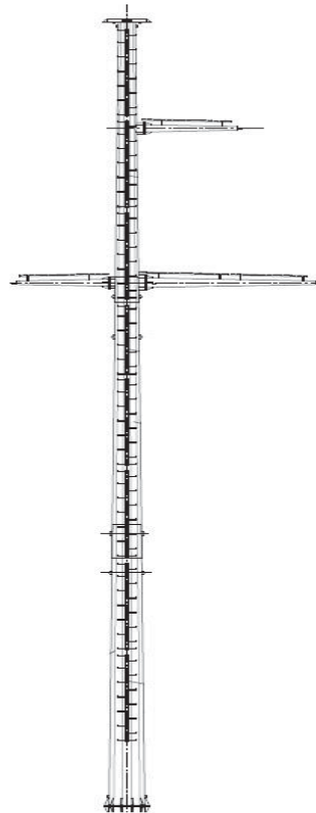
Опора К330-2Б+5



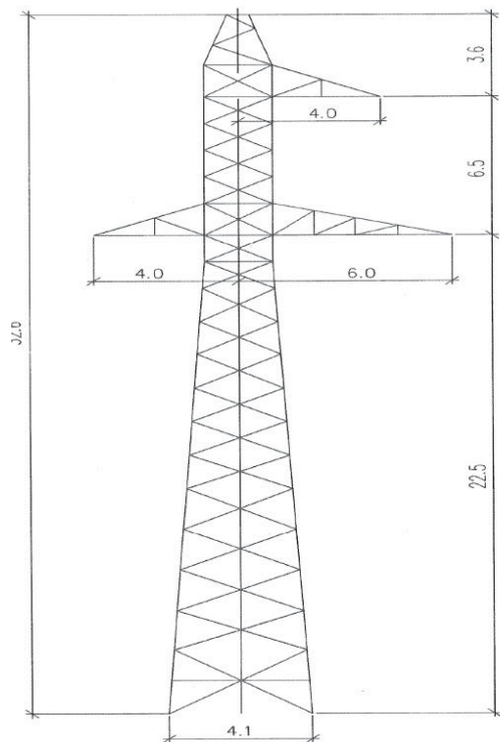
ПМ220-7Ф



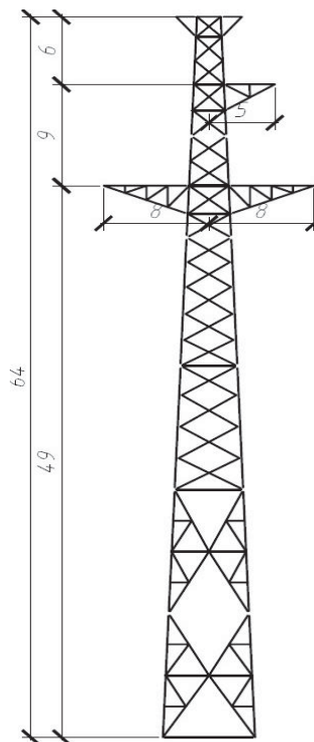
Опора ПМ220-7фт



Опора ПС220-5а



Опора ППЕ220-1-49



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Главный инженер ХПМЭС

 И.А. Стеценко

«04» июля 2019 г.

ПАСПОРТ

ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ВЛ 220 кВ "Комсомольская - Селихино" №2 Л-254
наименование

Год постройки Участок опор №1-5 в 1985г.; участок опор №5-78 в 1974г.;
участок опор №78-324 в 1979г.

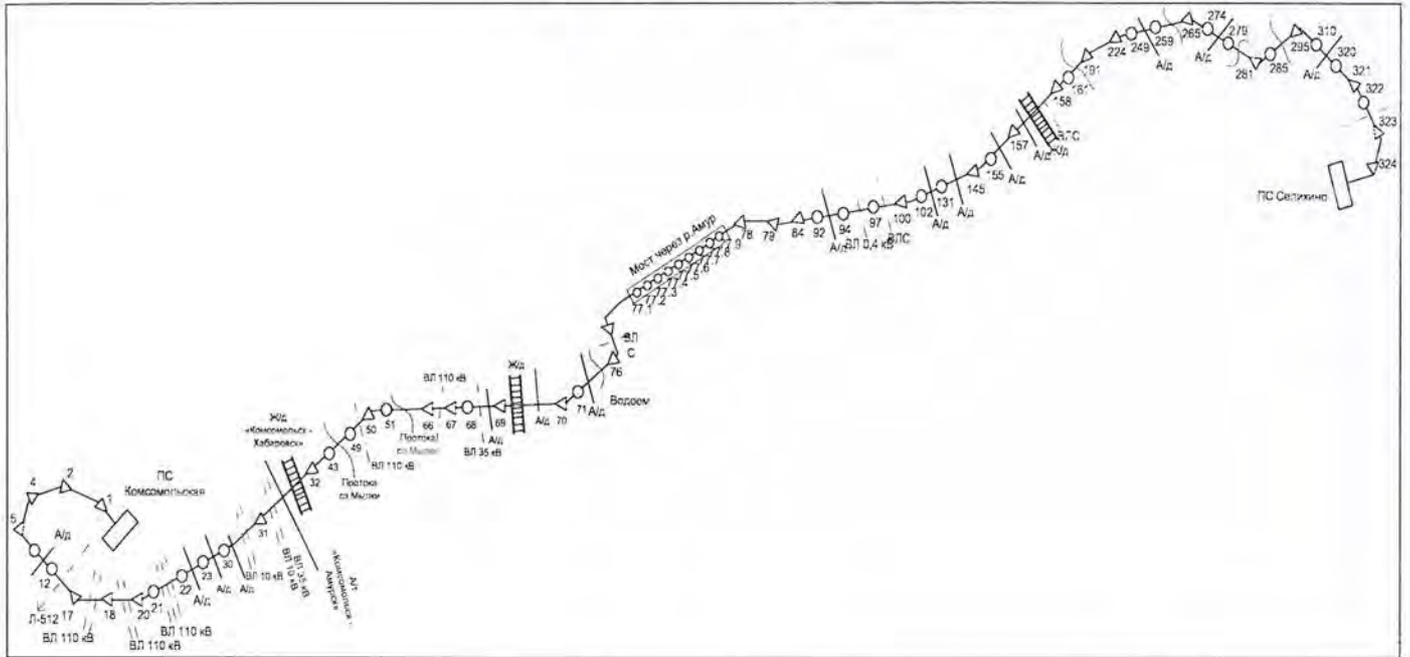
Дата ввода в эксплуатацию Участок опор №1-5 в 1985г.; участок опор №5-78 в 1975г.;
участок опор №78-324 в 1980г.

Диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Комсомольская – Селихино №2 (Л-254)

Наименование проектной организации _____

Наименование строительно-монтажной организации Участок опор №1-5 - МК-3
Участок опор №5-78 - МК-42
Участок опор №78-326 - МК-68

I. Схема линии электропередачи



II. Основные данные

1	2	3
1	Протяженность ВЛ (общая), км	56
2	Количество участков	1
3	Количество опор (всего), шт.	333
	а) промежуточных шт., тип	10 - П220-1 1 - П220-3+5 271 - ПБ220-1 6 - ПС220-5 1 - ПС220-5т 1 - ПС220-6т 1 - ПСБ-220-1
	в) анкерных шт., тип	1 - У110-3 1 - У110-2 1 - У220-1+14 МОД2 3 - У220-1+9 МОД2 2 - У220-1+9 1 - У220-2+9 МОД4
	г) анкерно-угловых шт., тип	14 - У220-1 МОД2 2 - У220-1+14 МОД2 2 - У220-1+9 МОД2 3 - У220-2т 1 - У220-2т+5 1 - У37М
	д) транспозиционных шт., тип	1 У220-3+5 1 У220-3 1 У220-1+5а
	е) специальных шт., тип	9 - опоры проходящие по мосту
3	Участок I:	
3.1	Номинальное напряжение, Уном кВ	—
3.2	Эксплуатационное напряжение, кВ	220
3.3	Длина участка, L, км	56
3.4	Длина, обслуживаемая МЭС, км	56
3.5	Длина пролета:	
	а) расчетного весового, м	90
	б) расчетного ветрового, м	175
	в) габаритного, м	400
3.6	Марка и сечение провода	АС 300/39
3.7	Количество проводов в фазе, шт.	1
3.8	Расстояние между проводами в фазе, м	—
3.9	Количество цепей	2 цепи на участке опор 1-5; 1 цепь на участке опор 5-324
3.10	Марка грозозащитного троса	1. ОКГТ-с-1-24(G.652)-13,1/75 (d=13,2 мм) на участке Портал ПС Комсомольская - Портала ПС Селихино; 2. АЖС-70/39 - на участке ПС Комсомольская - опора №2, опора №77-78

3.11	Количество проводов грозотроса	На участке: Портал ПС Комсомольская - оп.№1=2гр.тр.(АЖС-70/39)+2 ОКГТ; На участке: оп.№1-оп.№5= 2 ОКГТ На участке: оп.№5-оп.№77= 1 ОКГТ оп.№77-77.1-77.9-оп.№78= 1 ОКГТ+1 АЖС-70/39 оп.№78-оп.№324= 1 ОКГТ
3.12	Способ заземления грозотроса (выбрать из списка):	
	– Заземление на опорах (без разрезания троса)	+
	– Заземление на анкерных опорах с одной стороны каждого участка разрезанного троса	—
	– Трос заземлен только по концам линии (без разрезания троса)	—
3.13	Тип опор	П220-1 П220-3+5 ПБ220-1 ПС220-5 ПС220-5т ПС220-6т ПСБ-220-1 У110-3 У110-2 У220-1+14 МОД2 У220-1+9 МОД2 У220-1+9 У220-2+9 МОД4 У220-1 МОД2 У220-1+14 МОД2 У220-1+9 МОД2 У220-2т У220-2т+5 У220-3+5 У220-3 У220-1+5а У37М
3.14	Количество опор каждого типа	10 - П220-1 1 - П220-3+5 271 - ПБ220-1 6 - ПС220-5 1 - ПС220-5т 1 - ПС220-6т 1 - ПСБ-220-1 1 - У110-3 1 - У110-2 1 - У220-1+14 МОД2 3 - У220-1+9 МОД2 2 - У220-1+9 1 - У220-2+9 МОД4 14 - У220-1 МОД2 2 - У220-1+14 МОД2 2 - У220-1+9 МОД2 3 - У220-2т 1 - У220-2т+5 1 - У37М 1 У220-3+5

		1	У220-3
		1	У220-1+5а
3.15	Эскизы опор с указанием размеров	См. в конце документа	
3.16	Марка изоляторов и количество изоляторов в гирлянде		
		ПС-70Д=13	
		ПС-70Д=2	
		ПС-60Б=13	
		ПС-120А=14	
		ПС-120А=2	
	всего на ВЛ:	400 - ПС-70Д	
		12570 - ПС-60Б	
		2220 - ПС-120А	
3.17	Удельные потери на корону, кВАр/км	—	
3.18	Описание влияния других ВЛ 110 кВ и выше (при сближении до 500 м):	—	
3.18.1	Диспетчерское наименование 1-й влияющей ВЛ	—	
3.18.2	Среднее расстояние между осями опор участка с 1-й параллельной линией, м	—	
3.18.3	Диспетчерское наименование п-й влияющей ВЛ	—	
3.18.4	Среднее расстояние между осями опор участка с п-й параллельной линией, м	—	
4	Участок п	—	
5	Тип поддерживающего устройства:		
	а) на всей ВЛ	ПГН-5-3	
	б) на переходах	ПГН-2-6	
6	Ответвления от ВЛ:	—	
	а) количество шт.	—	
	б) от опор №	—	
	в) количество опор в каждом ответвлении шт.	—	
	г) длина каждого ответвления км	—	
7	Район климатических условий:		
	а) по ветру	III,IV,V	
	б) по гололеду	III	
	в) по интенсивности пляски проводов и тросов	—	
	г) по среднегодовой продолжительности гроз	—	
	д) по степени загрязненности атмосферы (СЗА)	—	
8	Температура воздуха, °С:		
	а) среднегодовая	—	
	б) низшая	-50	
	в) высшая	+40	
9	Участки с особыми условиями	—	

III. Характеристика элементов ВЛ

1. Опоры металлические

Наименование опор (промежуточные, анкерные)	Шифр	Завод- изготови тель	Оттяжки		Количес тво	Номера опор
			Количес тво	Марка		
1	2	3	4	5	6	7
Промежуточные опоры двухцепные	ПС220-6т				1	3
Промежуточные опоры одноцепные	П220-1				10	21-30
	П220-3+5				1	19
	ПС220-5				6	68;71-75
Анкерные опоры двухцепные	У220- 2+9 МОД4				1	18
Анкерно-угловые двухцепные опоры	У220-2т				3	1;4;5
	У220-2т+5				1	2
Анкерно-угловые одноцепные опоры	У220- 1_МОД1				14	17;20;77- 79;145;191;224;265;281;295;32 1;323;324
	У220- 1+14_МОД2				2	70;76
	У220-3а С- 60				1	32
	У220- 1+9_МОД2				2	50;100
Анкерные опоры одноцепные	У110-3				1	84
	У110-2				1	49
	У220- 1+14_МОД2				1	69
	У220- 1+9_МОД2				3	31;157;158
	У220-1+9				2	66;67
	У220-3+5				1	А6
	У220-3				1	А6а
	У220-1+5а				1	А6б
Спецопоры консольного типа, проходящие по мосту через р.Амур	—	—	—	—	9	77.1-77.9

2. Опоры железобетонные

Наименование опор (промежуточные, анкерные)	Шифр	Стойка		Траверса		Оттяжка		Количество	Номера опор
		Шифр	Завод изготовитель	Шифр	Завод изготовитель	Марка	Количество		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Промежуточные	ПБ220-1	—	—	—	—	—	—	270	7-16;33-49;51-65;80-83;85-99;101-144;146-156;159-190;192-223;225-264;266-280;282-286;288-294;296-320;322
	ПСБ-220-1	—	—	—	—	—	—	1	287

4. Фундаменты

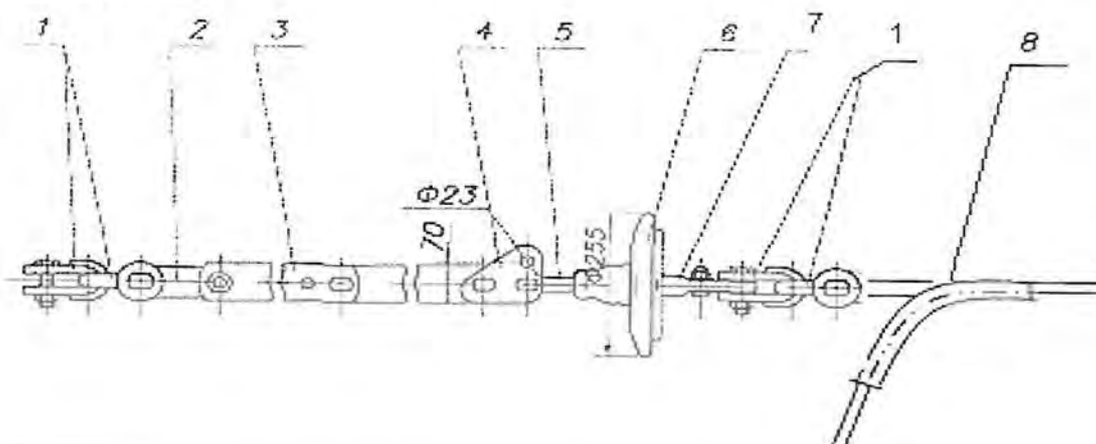
Тип	Шифр	Количество	Номера опор
1	2	3	4
Анкерные	Ф5-А	12	А6, А6а, А6б
	Ф6-УП 4ПЗ АР-4	132	1, 2, 3, 4, 5, 18, 17; 20; 31, 32, 49, 50, 66, 67, 69, 70, 76, 77-79; 84, 100, 145; 157, 158, 191; 224; 265; 281; 295; 321; 323; 324
Промежуточные	Ф5-У АР-4	72	3, 21-30, 19, 68, 71-75

5. Изоляторы

Подвесные								Штыревые		
в поддерживающих подвесках				в натяжных подвесках						
Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Количество в одной гирлянде	Всего на ВЛ	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Количество в одной гирлянде	Всего на ВЛ	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Всего на ВЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПС-70Д	—	—	400	ПС-120А	—	—	2220	—	—	—
ПС-60Б	—	—	12570	—	—	—	—	—	—	—

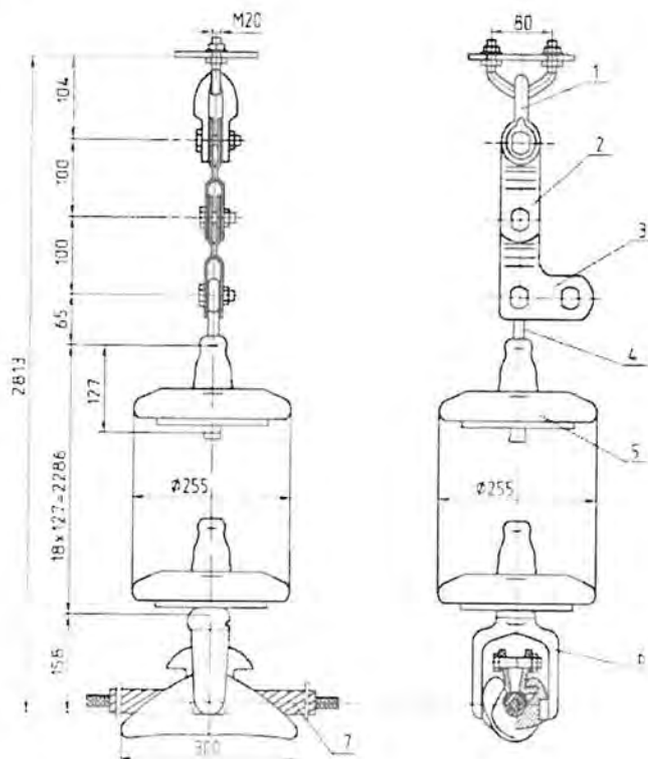
Схемы изолирующих подвесок

Натяжная для провода



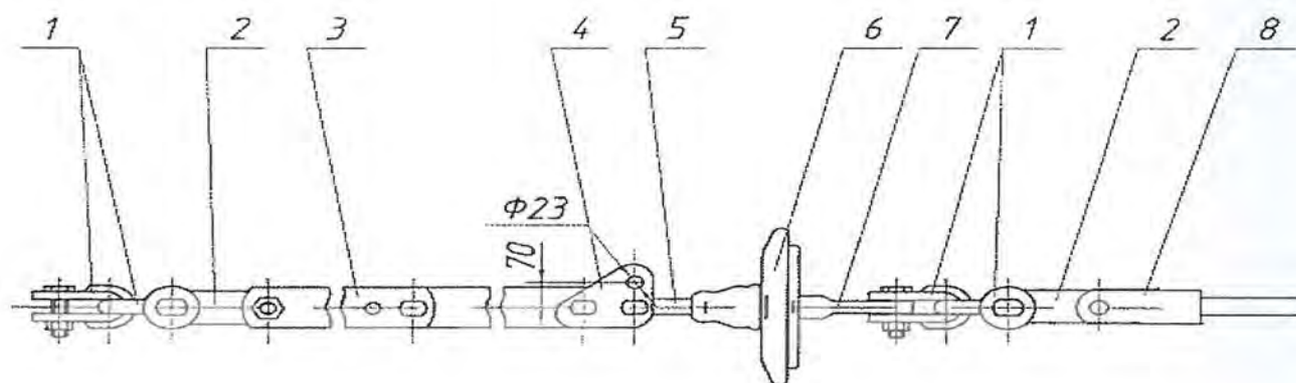
Позиция	Обозначение	Наименование
1	СК-12-1А	Скоба
2	ПР-12-6	Звено промежуточное прямое
3	ПРР-12-1	Звено промежуточное регулируемое
4	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное
5	СР-12-16	Серьга
6	ПС-160Б	Изолятор
7	У2-12-16	Ушко
8	НАС-330	Зажим натяжной

Поддерживающая для провода



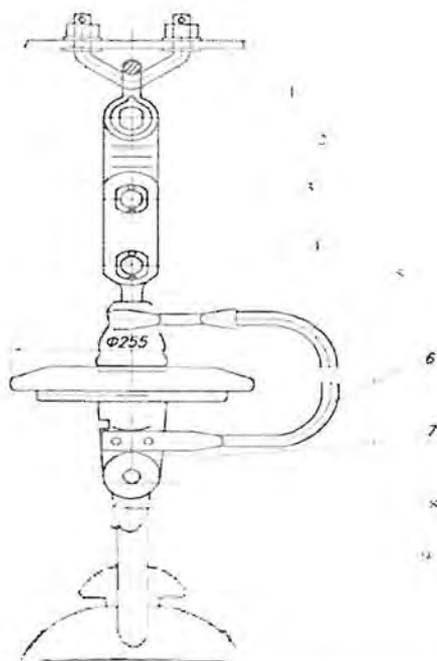
Позиция	Обозначение	Наименование
1	КГП-12-1	Узел крепления
2	ПРТ-12-1	Звено промежуточное трехлапчатое
3	ПТМ-12-2	Звено промежуточное монтажное
4	СР-12-16	Серьга
5	ПС-70Д	Изолятор линейный подвесной
6	ПН-5-3	Зажим поддерживающий глухой
7	ПЗС-24,1-03	Протектор защитный спиральный

Натяжная для грозотроса



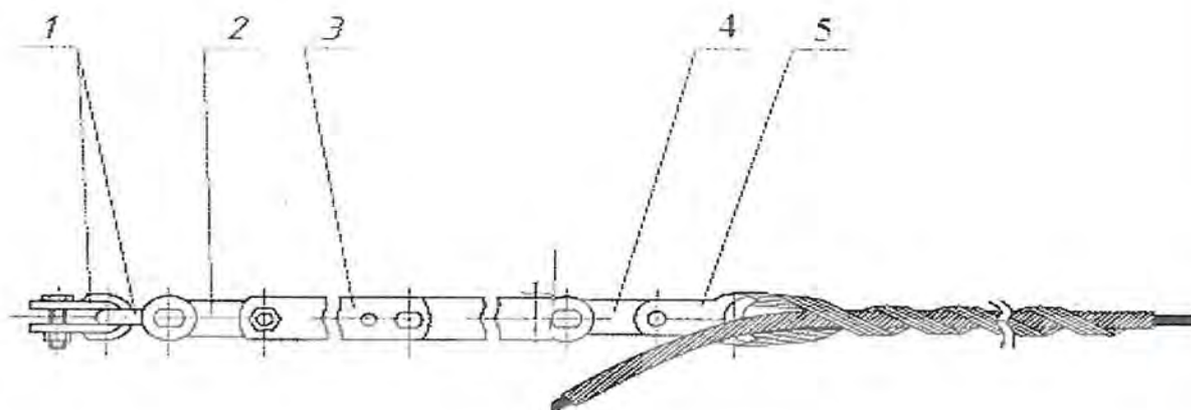
Позиция	Обозначение	Наименование
1	СК-12-1А	Скоба
2	ПР-12-6	Промзвено прямое
3	ПРР-12-1	Промзвено регулируемое
4	ПТМ-12-3	Промзвено монтажное
5	СР-12-16	Серьга
6	ПС-120Б	Изолятор
7	У1-12-16	Ушко однолапчатое
8	НС-70	Зажим натяжной

Поддерживающая для грозотроса



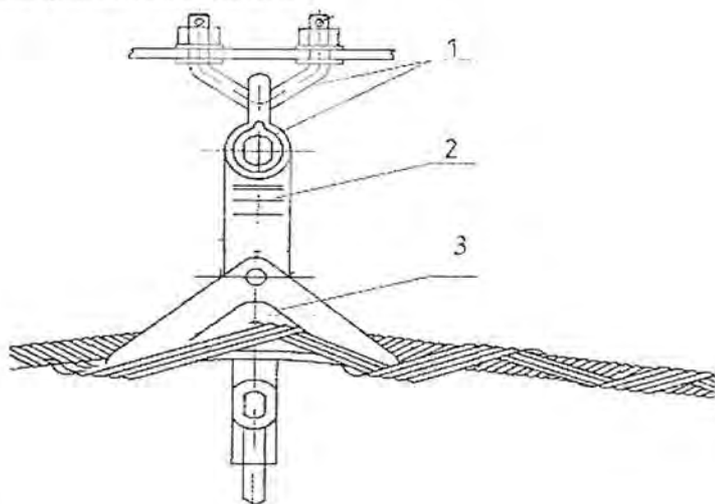
Позиция	Обозначение	Наименование
1	КП11-6-1	Узел крепления
2	СК-12-1А	Скоба
3	ПРР-12-1	Звено промежуточное
4	СР-12-16	Серьга
5	ПС-70	Изолятор
6	РР	Рог разрядный
7	СР-12-16	Протектор защитный спиральный
8	У2-12-16	Ушко

Натяжная для ВОЛС



Позиция	Обозначение	Наименование
1	СК-12-1А	Скоба
2	ПР-12-6	Промзвено прямое
3	ПРР-12-1	Промзвено регулируемое
4	ПР-12-6	Промзвено прямое
5	НСО-**-**	Зажим натяжной спиральный

Поддерживающая для ВОЛС



Позиция	Обозначение	Наименование
1	КГП-16-1	Узел крепления
2	ПРТ-16/12-2	Промзвено переходное
3	ПСО-**-**	Зажим поддерживающий

6. Арматура

Наименование арматуры	Для провода		Для грозозащитного троса	
	Тип	Количество	Тип	Количество
1	2	3	4	5
Степная				
Гасители вибрации	ГВН-5-25	1970	ГВН-3-12	660
Натяжная				
Зажим натяжной	НАС-240-Р1	203	НС-70-3	94
	НАС-300-Р1	27		
Поддерживающая				
Зажим поддерживающий	ПГН-5-3	880	ПГН-2-6	295
Соединительная				
Соединительный зажим	САС-240-1	765	САСУС-70/39	96
Защитная				
Рог разрядный нижний	—	—	РР-88	822
Рог разрядный верхний	—	—	РРВ-212	822

Номера опор, между которыми установлены гасители вибрации

№1-324

Номера опор, между которыми установлены гасители пляски

—

7. Защита от перенапряжений

Осуществляется подвеской:

На участке №1: Портал ПС Комсомольская - оп.№1=2гр.тр.(АЖС-70/39)+2 ОКГГ.

На участке №2: оп.№1-оп.№5= 2 ОКГГ.

На участке №3: оп.№5-оп.№77= 1 ОКГГ.

На участке №4: оп.№77-оп.№78= 1 ОКГГ + 1 АЖС-70/39

На участке №5: оп.№78-оп.№324= 1 ОКГГ.

а) участки подвеса грозозащитного троса (номера опор на границах участка)

б) общая длина грозозащитного троса 56 км

в) защитный угол грозозащитного троса 25°

г) способ крепления (с указанием значения искровых промежутков в миллиметрах)

на промежуточных опорах глухозаземлен (за исключением оп. №№77-77.1-77.9-78 через искровые промежутки 40 мм)

на анкерных опорах глухозаземлен (за исключением оп. №№77-77.1-77.9-78 через искровые промежутки 40 мм)

д) характеристика других средств защиты от перенапряжений —

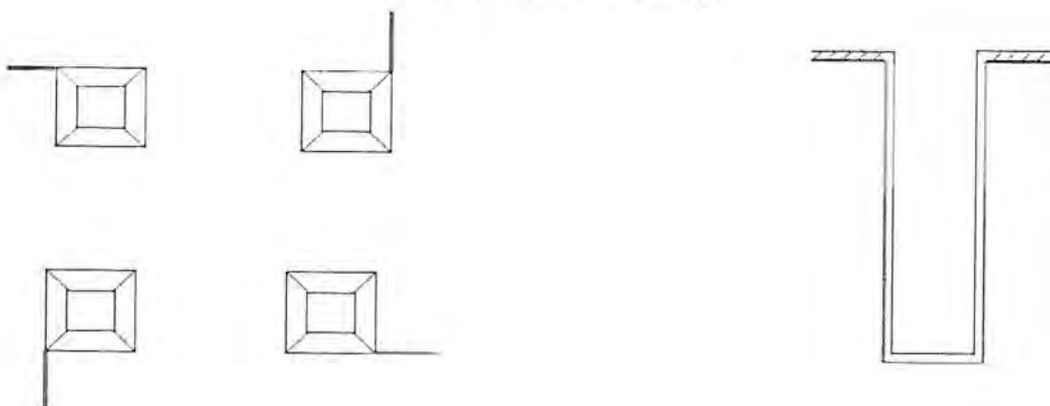
е) номера опор, на которых установлены трубчатые разрядники —

8. Заземление

Удельное сопротивление грунта, Ом.м	Сопротивление заземления опор по норме, Ом	Номера опор
До 100	До 10	9-17; 33-42; 45-51; 53-59; 61-62; 66-69; 72-73; 260-290
100-500	До 15	1-8; 18, 19-32; 43, 44, 52, 60, 63-65, 70-71, 74-259; 291-324.
500-1000	До 20	—
Более 1000	До 30	—

Заземление всех опор выполнено путём укладки лучевых заземлений с использованием естественной проводимости фундаментов. Заземляющие устройства выполнены из круглой стали Ø12-16 мм

Схемы заземлителей опор



на металлических опорах лучи 30м.х4

на ж/б опорах лучи 30м.х2

9. Переходы и пересечения

Вид перехода или пересечения	Габарит на переходе, м	Номера опор в пролете пересечения или перехода	Тип подвески	Тяжение провода (троса), тс
1	2	3	4	5
Просёлочная дорога на дачи	8,5	6-7	поддерж.	норма
ВЛ-500кВ Л-512	5	12-13	поддерж.	норма
Просёлочная дорога	8,5			
ВЛ 110 кВ	5,12	А17-А18	натяжная	норма
ВЛ 10 кВ, ВЛ 110 кВ	4,8 5,3	А18-19	натяжная, поддерж.	норма
ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,6 кВ.	4,9 4,6	21-22	поддерж.	норма
ВЛ 10 кВ, ВЛ 35 кВ.	4,8 5,2	А31-А32	натяжная	норма
протока оз. Мылки	10	43-44	поддерж.	норма
ВЛ-110 кВ (П189-А90)	6,8	А49-А50	натяжная	норма
протока оз. Мылки	10	51-52	поддерж.	норма
Просёлочная дорога	8,4	54-55	поддерж.	норма
ВЛ 110 кВ	5,3	А66-А67	натяжная	норма
ВЛ 35 кВ	4,9	68-А69	поддерж., натяжная	норма
ВЛС.	5,3	А69-А70	натяжная	норма
дорога в пос.Новый Мир	9	71-72	поддерж.	норма

р. Амур	-	A77-МОСТ-A78	натяжная. поддерж.. натяжная	норма
Просёлочная дорога в пос. Средняя Эжонь	9	92-93	поддерж.	норма
ВЛ 110 кВ	5,5	97-98	поддерж.	норма
Просёлочная дорога в пос. Верхняя Эжонь	9,2	102-103	поддерж.	норма
ручей	8	105-106	поддерж.	норма
ручей	8	108-109	поддерж.	норма
Просёлочная дорога с авогаправки	8,2	112-113	поддерж.	норма
Просёлочная дорога на дачи	8,1	131-132	поддерж.	норма
Просёлочная дорога на дачи	8	133-134	поддерж.	норма
ВЛ 0,4 кВ	4,6	136-137	поддерж.	норма
шоссе Хабаровск - Комсомольск Р-454	10,8	155-156	поддерж.	норма
Ж/Д Комсомольск-Сов.Гавань	14	A157-A158	натяжная	норма
заезд с п.Картель	10,4	249-250	поддерж.	норма
грунтовая дорога, заезд	9,1	310-311	поддерж.	норма
Р-454 шоссе Хабаровск-Комсомольск, ВЛ 10 кВ	11	320-A321	поддерж.. натяжная	норма
ВЛ 6-10 кВ	8,8	322-A323	поддерж.. натяжная	норма
ВЛС	8,3			
грунтовая дорога, ВЛ 6-10 кВ - 2 шт.	8,3 6,2	A323-A324	натяжная	норма

10. Характеристика местности на трассе ВЛ

Наименование местности	Номера опор	Общая длина, км
1	2	3
Лес	1-5;19-33;80-324	45,13
Поле (равнинная местность)	6-18;33-78;260-264;271-297;322-324	17,776
Болото	9-17;33-42;45-51;53-59;61-62;66-69;72-73;260-290	8,37
Горная	19-33;80-260;264-271	33,524
Населенная местность	—	—

11. Средства связи

Спутниковый телефон, сотовый телефон

Характеристика имеющихся видов связи (радио, высокочастотной, линий связи)

Дата составления паспорта 13 октября 2010 г.

Составил Паньков Е. А.

Ф.И.О.

Дата актуализации паспорта 04 июля 2019 г.

Актуализировал Инженер 2 категории Байбаков А.С.

Ф.И.О.

подпись

Начальник СЭЛЭП

Павлюк Е.В.

Ф.И.О.

подпись

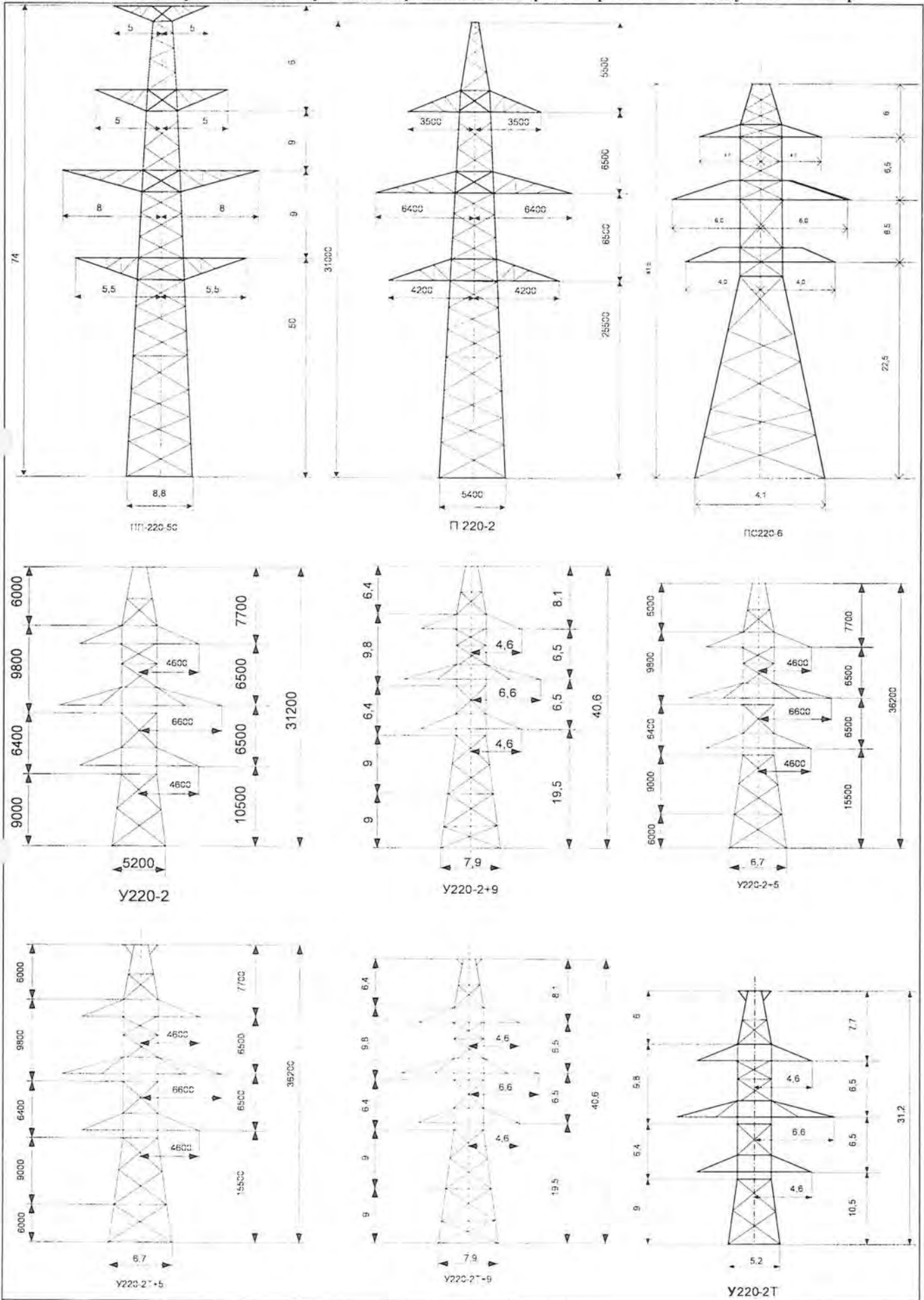
12. Техническое освидетельствование

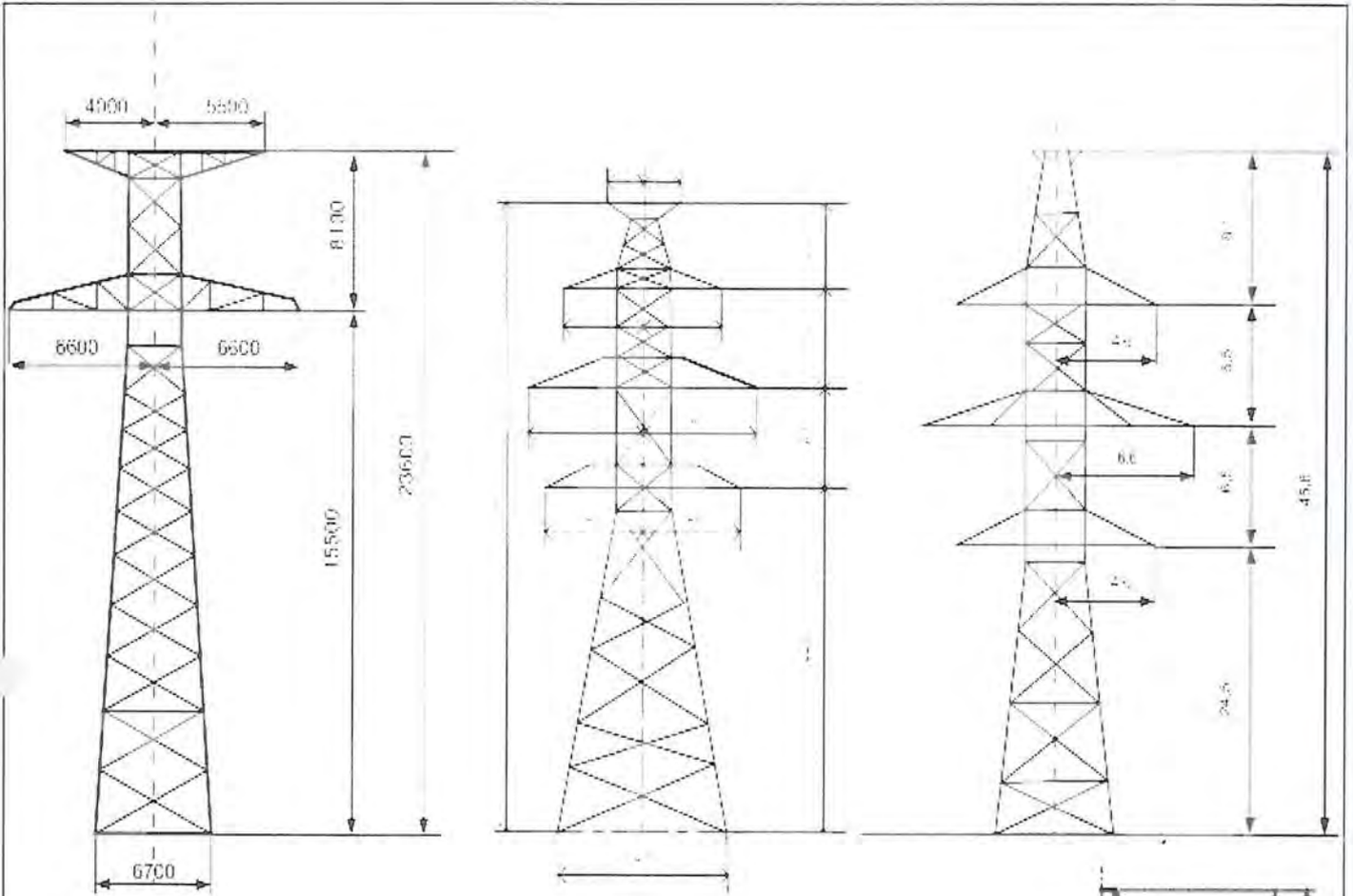
№ п/п	Дата проведения предыдущего технического освидетельствования (квартал, год)	Плановая дата проведения технического освидетельствования (квартал, год)
1	3 квартал 2011	2 квартал 2016
2	2 квартал 2016	2 квартал 2021
3	2 2021	2 2026

13. Внесение изменений в паспорт

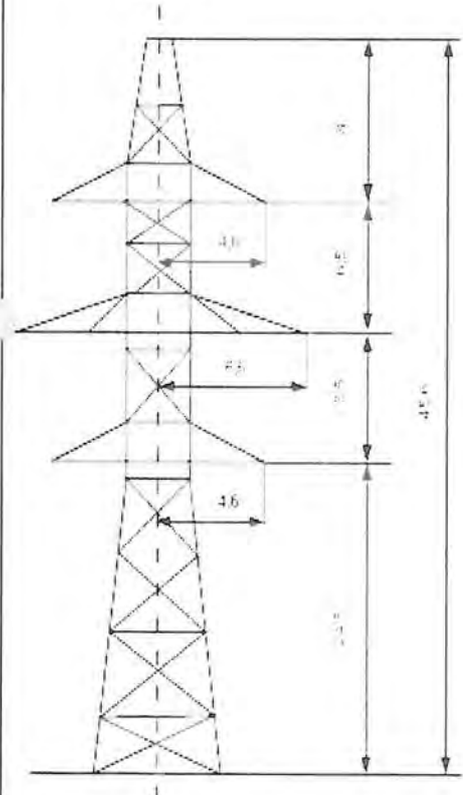
Дата записи	Краткое содержание изменений	Фамилия, имя, отчество и подпись, внесшего изменения
18.01.2008	Ручная чистка просеки под фазами 132-133	Байбаков А.С.
17.04.2008	Расчистка просеки под проводами ВЛ № 297-298	Байбаков А.С.
05.06.2008	Механическая расчистка просеки 1-158 - 50 га	Байбаков А.С.
25.09.2008	Замена поврежденных изоляторов оп.290 - 5 шт.	Байбаков А.С.
7-10.10.2010	Ручная чистка просеки 294-297 - 1,08 га	Байбаков А.С.
26.11.2010	Восстановление обрешетки опор 2, 18, 70, 321, 158	Байбаков А.С.
26.12.2010	Восстановление обрешетки опор 2,18,70,158,321	Байбаков А.С.
02.07.2010	Ручная чистка 83-84 - 0,45 га	Байбаков А.С.
Сентябрь 2010	Выправка опоры №16	Побережный П.А.
05.03.- 11.03.2010	Восстановление металлической обрешетки опоры 157	Байбаков А.С.
21.04.2011	Ручная чистка просеки 73-74, 102-112, 118-119, 293	Байбаков А.С.
15.11.2011	Ручная чистка просеки 78-79 0,32 га	Байбаков А.С.
Апрель 2011	Ремонт провода оп.№321 ф. В	Побережный П.А.
Июнь 2012	Вырубка УД в пролетах опор №304-308, 313-315, 316-318, 319-320 (Всего 315 шт)	Побережный П.А.
Июнь 2012	Замена изоляторов опор № 1, 25, 175 (Всего 9 шт)	Побережный П.А.
Август 2012	Мех чистка в пролетах опор № 139-143 (Всего 1,02 га)	Побережный П.А.
2011-2012	Замена г/троса ТК-70 на ОК1 Т-с-1-24(G.652)-13,1/75 (d-13,2 мм) на участке от Портала ПС Комсомольская до Портала ПС Селихино (учтено при актуализации)	Побережный П.А.
2013	Рубка УД в пролётах опор № 172-173(7), 174-175(30), 175-176(30), 179-180(4), 182-183(20)	Байбаков А.С.
2013	Замена дефектной изоляции на грозотросе, опора № 22, 237, 298	Байбаков А.С.
2013	Восстановление элементов металлических опор № 18(4)	Байбаков А.С.
2013	Ремонт ж/б опоры, опора № 52 (трещина с 2х сторон 2-4 мм)	Байбаков А.С.
2013	Установка РР на опоре № 148(1), 283(2)	Байбаков А.С.
2014	Рубка УД в пролётах опор №53-54(3), 81-82(1), 82-83(10), 83-А84(5)	Байбаков А.С.
2014	Обслуживание ЗУ (приварка контуров заземления) опор №22, 81, 83, 87, 95, 98, 136, 146, 175	Байбаков А.С.
2014	Мех. чистка - 23,34 га	Байбаков А.С.

Схема расположения проводов и грозозащитных тросов и расстояний между ними на опоре

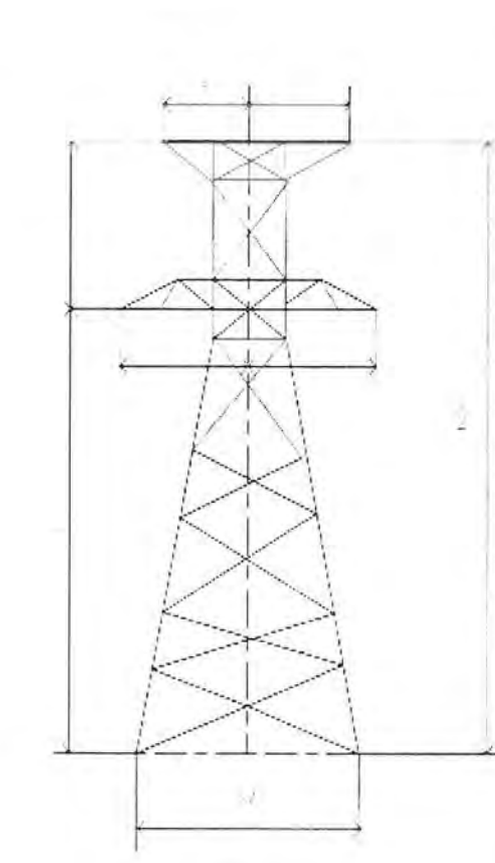




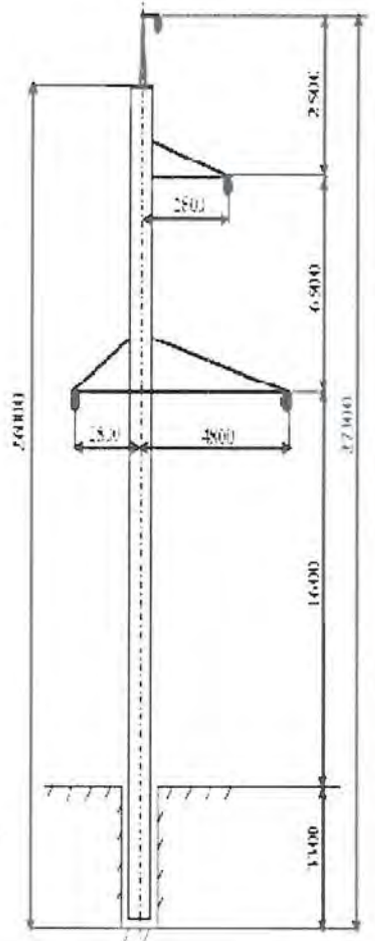
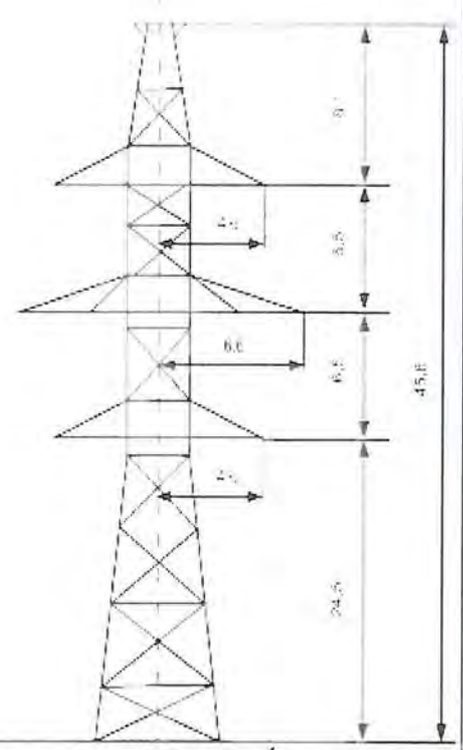
Y 220 3+5



Y 220 21+4



Y 220 6T



Y 220-A

Дата выполнения работ	Наименование работ по КР	Наименование работ по ТО	Старый тип, марка оборудования, материалов	Новый тип, марка оборудования, материалов	Способ выполнения (Хозспособ, подряд, Электросетьсервис)	Количество	Единицы измерения	Номера опор	Пролеты опор	Примечание
2015	Рубка УГД в пролётах опор				Хозспособ	379	шт.	№ 3-А4(1), 6-7(1), 7-8(1), 9-10(2), 11-12(7), 16-А17(5), А17-А18(15), 53-54(3), 81-82(1), 82-83(10), 83-А84(5), 115-116(2), 144-А145(5), А158-159(1), 167-168(1), 169-170(1), 170-171(10), 171-172(1), 173-174(10), 212-213(10), 223-А224(7), А224-225(3), 225-226(14), 228-229(13), 230-231(5), 231-232(22), 232-233(15), 233-234(10), 234-235(2), 235-236(3), 236-237(2), 237-238(2), 242-243(10), 243-244(14), 244-245(3), 257-258(2), 261-262(3), 262-263(1), 263-264(3), 267-268(2), 289-290(20), 290-291(25), 293-294(5), 294-295(4), 295-296(10), 296-297(3), 297-298(5), 298-299(10), 299-300(5), 300-301(4), 301-302(5), 302-303(10), 303-304(18), 311-312(5), 312-313(7) = 379		
2015	Замена дефектной изоляции на грозопросе, опоры			ПС-70Д = 1 шт.	Хозспособ	1	шт.	№ 323(1) = 1		
2015	Ремонт ЗУ (приварка контуров заземления) опоры				Хозспособ	14	шт.	№ 22(1), 81(ж/б), 83(ж/б), 85(ж/б), 86(ж/б), 87(ж/б), 90(ж/б), 95(ж/б), 98(ж/б), 136(ж/б), 137(ж/б), 146(ж/б), 175(ж/б), 186(ж/б), = 14		
2015	Ремонт ж/б опоры,				Хозспособ	1	оп.	опора № 200 (трещина ш-2мм, д-3-4см) = 1		
2015	Ремонт надземной части фундаментов опор				Хозспособ	1	шт.	№ А20(ф-1) = 1		
2015	Восстановление элементов металлических опор (установка гаек анкерных болтов), опоры				Хозспособ	6	кг.	№ А49(8), А78(8) = 6 кг		
2015		Дневной осмотр ВЛ			Хозспособ	56	км.	оп.№ 1-324:		
2015		Послеаварийный осмотр ВЛ на участках опор			Хозспособ	16,92	км.	№ 32-77		
2015		Верховой осмотр П - опор с проверкой состояния опоры, на участке опор			Хозспособ	17	оп.	№ 108-162		
2015		Верховой осмотр А - опор с проверкой состояния опоры			Хозспособ	3	оп.	№ А145, А157, А158		
2015		Осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах, на участке опор			Хозспособ	7	оп.	№ 108-162		
2015		Измерения сопротивления ЗУ , на участке опор			Хозспособ	6	изм.	№ 108-162		
2016		Паводковый осмотр ВЛ			Хозспособ	8,46	км.	№32-77		
2016		Противопожарный осмотр ВЛ			Хозспособ	8,46	км.	№ 32-77		

2016	Приварка контуров заземления опор				Полоса стальная 50x5 = 11,76 кг.	Хозспособ	3	оп.	№ 23, 26, 28	
2016	Снятие птичих гнезд					Хозспособ	20	шт.	№ 161-165, 173, 177, 180, 182, 185, 186, 196, 198, 203, 205, 206, 207, 212, 214, 220	
2016		Дневной осмотр ВЛ по всей длине электроинтервалами				Хозспособ	56	км.	оп. № 1-324	
2016		Проверка состояния фундаментов, ЗУ со вскрытием грунта				Хозспособ	5	оп.	№ 172, 173, 174, 175, 176	
2016		Проверка и подтяжка гаек анкерных болтов				Хозспособ	1	оп.	№ А191	
2016		Проверка состояния антикоррозийного покрытия анкерных оттяжек с выборочным вскрытием грунта				Хозспособ	6	оп.	№ 21-26	
2016		Подтяжка болтовых соединений опор				Хозспособ	1	оп.	№ А191	
2016		Проверка состояния железобетонных опор				Хозспособ	17	оп.	№ 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178	
2016		Измерение тяжения в оттяжках опор				Хозспособ	6	оп.	№ 21-26	
2016		Верховой осмотр П - опор с проверкой состояния опоры, на участке опор				Хозспособ	17	оп.	№ 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178	
2016		Верховой осмотр А - опор с проверкой состояния опоры				Хозспособ	1	оп.	№ А191	
2016		Измерения сопротивления ЗУ опор				Хозспособ	6	изм.	№ 172, 173, 174, 175, 176, 177	
2016		Осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах				Хозспособ	7	оп.	№ 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178	
2016	Установка пунта ВОЛС на опорах				Шунт заземляющий АВ 1794-01-20(905) = 12 шт. Шунт заземления IDХ-95-2000 = 5 шт.	Хозспособ	17	шт.	№ 35, 43, 81, 83, 85, 90, 95, 96, 98, 136, 146, 149, 151, 159, 175, 186, 214	
2016		Послеаварийный обход, осмотр ВЛ				Хозспособ	11,38	км.	№ 37-93	
2017	Замена дефектных ГВ на проводе (согласно Предписанию №ДВ-59/15ЦП п. 5)				ГВ-4544-02М = 2 шт.	Хозспособ	3	шт	№ 132(1), 133(1), 4(1)	
2017	Мех чистка (подряд)					Подряд	32,33	га		Согласно технического задания утвержденным Главным инженером ХП МЭС

2017	Установка шунта ВОЛС (согласно Предписанию № ДВ-52/15 КП РУТН п.387, Предписанию № ДВ-59/15 пз)				АВ1794-11-20(622) = 9 шт.	Хозпособ	25	шт	№ А1, А2, 33, 36, 37, 40, 41, 92, 102, 103, 131, 132, 134, 155, 156, А158 и 77.1(1), 77.2(1), 77.3(1), 77.4(1), 77.5(1), 77.6(1), 77.7(1), 77.8(1), 77.9(1) (проходят по консолям ЖД-моста через р.Амур) = 25 шт.
2017	Замена дефектных изоляторов на проводах				ПС-70е = 10 шт.	Хозпособ	10	шт	№ 62(3), 168(4), 232(3) = 10 шт.
2017	Ремонт шлейфа грозотроса (Предписанию № ДВ-59/15 пб)				РС-13,3-01 = 1 шт.	Хозпособ	1	шт	№ прослойка пергала ПС Комсомольская 1 шт.
2017	Установка РР				(для анкеров): РР-130 = 4 шт. РР-435 = 4 шт.	Хозпособ	8	шт	№ 77.2(2), 77.4(2), 77.6(2), 77.7(2) = 8 шт.
2017	Ремонт наземной части фундаментов опор				Полимербетон 1 15кг ПромКлюч-4 = 1 банка	Хозпособ	19	шт	№ 3(1) и 158 (1) - согласно Предписанию №ДВ-59/15ПП, А20(3), 19(2), 49(2), 50(2), 69(2), 78(1), 157(1), 158(1), 281(1), 231(2) = 19 шт.
2017	Выправка ЖБ-опор (согласно Предписанию №ДВ-59/15ПП п.8)				Грунт скальный фракция 50-400 мм = 810 м3 ригель АР-4 = 27 шт. хомут КР-6 = 54 шт.	Хозпособ	3	шт	№ 6, 8, 11 - (предписание)
2017	Установка обводной гирианды изоляторов на анкерных опорах				ПС-70е = 14 шт.	Хозпособ	1	шт	№ 324(1) = 1 шт.
2017	Замена гирианд полимерной изоляции на стеклянную				1. Скоба СК-7-1А = 10 шт. 2. ПРТ-7-1 = 10 шт. 3. ПТМ-7-3А = 10 шт. 4. СР-7-16 = 10 шт. 5. ПС-70е = 140 шт.	Хозпособ	10 (140)	шт	№ 57(1), 114(1), 205(1), 247(1), 286(3), 293(1), 316(1), 317(1) = 10 шт.
2017	Восстановление металлических элементов опор (установка гаек анкерных болтов)				Гайка М56 = 6 шт.	Хозпособ	8,4	кг	№ 4(2), 49(4) = 6 шт./ 8,4 кг
2017		Дневной осмотр ВЛ по всей длине			№ 1-324		55,98	км.	№ 1-324

2017	Осмотр состояния ж/б опор ВЛ в период оттаивания грунтов (согласно Распоряжению №12 от 27.01.2016г. МЭС Востока "О выполнении мероприятий по недопущению падений опор")	№ 1-324		207	оп.	№ 1-324		
2017	Послепагодный осмотр ВЛ	№ 32-77	16,92		км.	№ 32-77		
2017	Установка постоянных знаков на опоре	№ 34, 37(дефектная табличка), 65, 159, 162 = 5 шт.	5		шт	№ 34, 37(дефектная табличка), 65, 159, 162 = 5 шт.		
2017	Установка постоянных знаков на опоре (расцветка фаз)	№ А1, А5, 6, А77, А78, А324 = 18 шт.	18		шт	№ А1, А5, 6, А77, А78, А324 = 18 шт.		
2017	Верховой осмотр П - опор с проверкой состояния опоры	№ 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233	17		оп.	№ 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233		
2017	Верховой осмотр А - опор с проверкой состояния опоры	№ А224, А265	2		оп.	№ А224, А265		
2017	Осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах	№ 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222	7		оп.	№ 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222		
2017	Измерение стрел провиса провода и троса	№ 216-270 = 3 оп.	3		оп.	№ 216-270 = 3 оп.		
2017	Проверка состояния фундаментов, ЗУ со вскрытием грунта	№ 216, 217, 218, 219, 220	5		оп.	№ 216, 217, 218, 219, 220		
2017	Проверка противопожарного состояния трассы в зоне возможных пожаров	№ 32-77	8,46		км.	№ 32-77		
2017	Проверка и подтяжка гаек анкерных болтов	№ А224	32		шт.	№ А224		
2017	Подтяжка болтовых соединений	№ А224	1		оп.	№ А224		
2017	Измерения сопротивления ЗУ	№ 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222	7		изм.	№ 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222		
2018	Механизированная расчистка от ДКР (подряд)		67,58	подряд	га	Согласно технического задания утвержденным Главным инженером ХП МЭС		

2018	Рубка ОСД				Хозспособ	36	шт	№ 85-86(2), 86-87(2), 87-88(1), 92-93(4), 113-114(2), 136-137(1), 190-191(12), 204-205(2), 223-224(20), 261-262(7), 294-295(10) = 63 шт
2018	Выправка ЖБ-опор				Хозспособ	6	оп	№ 164(3гр), 186(5гр), 209(3гр), 227(4гр), 294(3гр), 305(4гр) = 6 оп
2018	Ремонт ЖБ-опор (ремонт трещин стоек ЖБ-опор полимербетоном)				Хозспособ	12	оп	№ 6 (Д=5 м, Ш=3 мм), 202(Д=2 м, Ш=1 мм), 231(Д=6 м, Ш=5-6 мм), 236(Д=2,5 м, Ш=1 мм), 256(Д=3 м, Ш=3 мм), 266(Д=6 м, Ш=3 мм), 268(Д=1,5 м, Ш=2 мм), 274(Д=15 м, Ш=6 мм), 275(Д=15 м, Ш=6 мм), 280(Д=2 м, Ш=2 мм), 301(Д=3 м, Ш=3 мм), 322(Д=5 м, Ш=3 мм) = 12 оп
2018	Ремонт надземной части фундаментов опор				Хозспособ	3	шт	№ 265(1), 320(2) = 3 шт
2018	Установка шпильгов на оттяжках опор				Хозспособ	13	шт	№ 21(1), 22(3), 23(1), 24(2), 25(2), 28(1), 29(3) = 13 шт
2018	Ремонт шлейфа провода			ШС-24,0-01	Хозспособ	2	шт	№ А84(шлейф весь в повреждениях) = 1 шт
2018	Установка пунтов ВОЛС			АВ1794-11-20(622)	Хозспособ	26	шт	№ 19, 24, 25, 38, 42, 45, 48, А49, А50, 62, 72, 87, 91, 93, 94, 114, 137, 147, 184, 194, 200, 203, 205, 206, 219, 220 = 26 шт
2018	Устранение подсежки ВОЛС установкой балластов				Хозспособ	1	шт	№ 161 = 1 шт.

2018	Дневной осмотр ВЛ по всей длине электромонтажами (оп.): 1. визуальный осмотр состояния проводов, тросов, изоляции, арматуры; 2. визуальный поверхностный осмотр фундаментов с измерением углов наклона; 3. фотографирование (общего вида опоры, номера, пролёта, фундаментов и всех выявленных дефектов); 4. заполнение результатов в листок осмотра.	Хозспособ	55,98	км.	№ 1-324				
2018	Послепагодный осмотр ВЛ	Хозспособ	16,92	км.	№ 32-77				
2018	Верховой осмотр II - опор с проверкой состояния опоры	Хозспособ	17	оп.	№ 270-324 = 17 оп.				
2018	Верховой осмотр А - опор с проверкой состояния опоры	Хозспособ	5	оп.	№ А281, А295, А321, А323, А324 = 5 оп.				
2018	Осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах	Хозспособ	6	оп.	№ 270-324 = 6 оп.				
2018	Проверка коррозионного износа металлических опор, оттяжек	Хозспособ	6	шт.	№ А281, А295, 320, А321, А323, А324 = 6 оп.				
2018	Проверка состояния фундаментов, ЗУ со вскрытием грунта	Хозспособ	6	оп.	№ А281, А295, 320, А321, А323, А324 = 6 оп.				
2018	Измерение стрел провиса провода и троса	Хозспособ	3	оп.	№ 216-270 = 3 оп.				
2018	Проверка и подтяжка гаек анкерных болтов	Хозспособ	10	шт.	№ А281, А295, 320, А321, А323, А324 = 6 оп.				
2018	Проверка состояния контактных болтовых соединений проводов электрическими измерениями	Хозспособ	1	изм.	№ А321 = 1 оп.				
2018	Проверка состояния железобетонных опор	Хозспособ	17	оп.	№ 270-324 = 17 оп.				
2018	Измерения сопротивления ЗУ	Хозспособ	6	изм.	№ 270-324 = 6 оп.				
2018	Демонтаж ЖБ опоры, №6 и установка новых анкерных опор №6, 6а, 6б по титулу К-С-В	Подряд	3	оп.		Анкер №6 У220-3+5 Анкер №6а У220-3 Анкер №6б У220-3 И-5			

26.08.2019	Устранение подтечки ВОЛС установкой балластов (ВОЛС поднят над тросостойкой)				Балласт БЛ-100-1	Хозспособ	1	шт	№ 82 = 1 шт	
25.04.2019	Механическая чистка просект (ПОДРЯД)					Подряд	77,957	га	Согласно технического задания	
09.08.2019	Замена дефектной изоляции на грозотросе				Изолятор ПС-70Д	Хозспособ	1	шт	№ 77-2(1) = 1 шт.	
30.08.2019	Выправка ЖБ-опор				1. Грунт скальный фракция 50-400 мм 2. ригель АР-4 3. хомут КР-6	Хозспособ	3	оп	Наклон больше 4 градусов: № 15(65), 258(4), 285(4) = 3 оп.	
26.08.2019	Ремонт ж/б опор				Полимербетон ПромКлоч-4	Хозспособ	33	оп	Оп. 55, 102, 118, 119, 120, 161, 164, 165, 166, 167, 169, 173, 174, 175, 176, 180, 181, 182, 197, 211, 217, 238, 240, 245, 255, 260, 263, 271, 294, 297, 308, 314, 317 = 33 опоры	
22.08.2019	Устарение зазора между пятой и фундаментом опоры				Металлические пластины h=2÷10 мм,	Хозспособ	4	оп.	№ А17, А32, А76, А77 = 4 оп. / 10 кг	
09.08.2019	Замена загрязнённой изоляции на проводе				Изолятор ПС-70Д	Хозспособ	98	шт	№ 71(42), 75(42), 81(14) = 3 оп. / 98 шт. / 7 гирлянд	
09.08.2019	Ремонт стальной арматуры Гр Гр				Зажим ПГН-3-5	Хозспособ	1	оп	№ 77-3 (консоль моста)	
27.12.2019	Установка и подтяжка гаек анкерных болт				Полимербетон 1 15кг ПромКлоч-4	Хозспособ	13	оп	Оп. 33, 35, 43, 65, 67, 75, 83, 85, 86, 96, 146, 214, 270 = 13 опор	
16.08.2019	Восстановление металлических элементов опор				1. Металл и метизы по дефектной ведомости 2. Газ Ацетилен 3. Кислород	Хозспособ	8	оп	№ 3, А5, А66, А70, А76, А84, А265, А324 = 8 оп. / 1166,4 кг	
16.08.2019	Установка шунтов ВОЛС				13 ШТ 13 ШТ 0,07 т 2 кг 0,5 кг 0,2 кг 0,2 кг	Хозспособ	13	шт	№33, 35, 43, 65, А67, 75, 83, 85, 86, 96, 146, 214, 270 = 13 шт.	
30.08.2019		Дневной осмотр ВЛ по всей длине электроинтерами (оп.) с фотофиксацией и измерениями				Хозспособ	55,98	км.	№ 1-324	
30.08.2019		Верхний осмотр П - опор с проверкой состояния опоры				Хозспособ	43	оп.	№ 1-54 = 43 оп.	

30.08.2019	Верховой осмотр А - опор с проверкой состояния опоры				Хозспособ	11	оп.	№ А1, А2, А4, А5, А17, А18, А20, А31, А32, А49, А50 = 11 оп.
30.08.2019	Осмотр состояния проводов и тросов в поддерживающих зажимах				Хозспособ	5	оп.	№ 1-54 = 5 оп.
30.08.2019	Проверка состояния фундаментов, ЗУ со вскрытием грунта				Хозспособ	5	оп.	№ 1-54 = 5 оп.
30.08.2019	Измерение стрел провиса провода и троса				Хозспособ	3	оп.	№ 1-54 = 3 оп.
30.08.2019	Проверка состояния железобетонных опор				Хозспособ	31	оп.	№ 1-54 = 31 оп. (только ЖБ-опоры)
29.08.2019	Проверка контактных болт сосед элизм				Хозспособ	1	оп.	№ 1-54 = 1 оп.
30.08.2019	Измерение тяжения в оттяжках опор				Хозспособ	30	изм.	№ 2 1-30 = 10 оп.
30.08.2019	Проверка состояния антикоррозионного покрытия металлических опор и траверс, металлических подожников и анкеров оттяжек с выборочным вскрытием грунта				Хозспособ	54	оп.	№ 1-54 = 54 оп.
29.08.2019	Измерения сопротивления ЗУ				Хозспособ	2	изм.	№ 1-54 = 2 оп.
25.03.2020	Л-254 Механизированная расчистка просеки от ДКР (Подряд)				Подряд	0,56	га	Согласно технического задания утвержденного ГИ на уч. 285 - 286
17.08.2020	КР Л-254 Устан и подтяжк гаек А болт КЛУ				Хозспособ	80	шт	66, 67, 68, 69, 70
17.08.2020					Хозспособ	55,98	кв	1 - 324
10.08.2020					Хозспособ	17	оп	54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 80, 81, 82, 83, 85
17.08.2020					Хозспособ	19	оп	66, 67, 69, 70, 76, 77, 77.1, 77.2, 77.3, 77.4, 77.5, 77.6, 77.7, 77.8, 77.9, 78, 79, 84, 100
24.08.2020					Хозспособ	31	оп	80, 81, 82, 83, 85, 99, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 119, 120
	ТО Л-254 Проверка состояния ж/б опор							

14.08.2020								Хозспособ	55	шт	54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108
17.08.2020								Хозспособ	17	шт	54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 64, 66, 67, 68, 69, 70
24.08.2020								Хозспособ	24	шт	54, 55, 56, 57, 58, 59
31.08.2020								Хозспособ	1	ЕР	П-опоры: 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 80, 81, 82, 83, 85 А-опоры: 66, 67, 69, 70, 76, 77, 77.1, 77.2, 77.3, 77.4, 77.5, 77.6, 77.7, 77.8, 77.9, 78, 79, 84, 100
24.08.2020								Хозспособ	6	шт	54, 55, 56, 57, 58, 59
16.04.2021	КР Л-254 Ручная расчист просеки							Хозспособ	1,87	ГА	86-87(0.85), 89-90(1.02)
29.03.2021	КР Л-254 Ремонт ЗУ							Хозспособ	14	ШТ	45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270
31.08.2021								Хозспособ	55,98	КМ	1 - 324 (55.98 кв)
30.08.2021								Хозспособ	3	ОП	145, 157, 158
30.08.2021								Хозспособ	17	ОП	108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124
30.08.2021								Хозспособ	17	ОП	108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124
30.08.2021								Хозспособ	1	ШТ	157
31.08.2021								Хозспособ	48	ШТ	145, 157, 158
31.08.2021								Хозспособ	30	ШТ	145, 157, 158
31.08.2021								Хозспособ	14	ШТ	145, 146, 147, 157, 158

Раздел А.1 Общая информация о воздушной линии электропередачи

1 Общие сведения о ВЛ

Организация, эксплуатирующая ВЛ Филиал «Хабаровские электрические сети»
СП «Северные электрические сети»
 (наименование организации)

Служба линий
 и эксплуатирующего подразделения)

Собственник АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
 (наименование)

Паспорт воздушной линии электропередачи

ВЛ 110 кВ Комсомольская -Хурба -Амурская ТЭЦ (С-71/94-72)
 (диспетчерское наименование)

Правовое наименование на основании Свидетельства о государственной регистрации права _____

Год постройки 1959 г. (1992г. –заход на ПС Комсомольская)

Дата ввода в эксплуатацию 1959 г. (1992г. –заход на ПС Комсомольская)

Наименование проектной организации _____

Наименование строительно-монтажной организации Дальэлектромонтаж

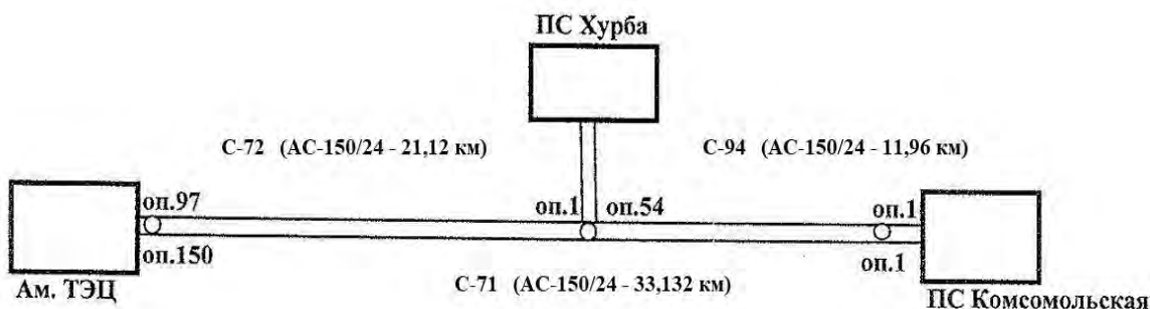
Индекс технического состояния (ИТС) ВЛ* _____

Количество условных единиц* _____

Техническое состояние ВЛ

Номер опоры	ИТС	Дата расчета ИТС (месяц, год)	№ опор, ограничивающих пролет	ИТС	Дата расчета ИТС (месяц, год)
С-71: 1-154	71	04.2021	С-71: 1-154	71	04.2021
С-94: 1-56	71	02.2021	С-94: 1-56	71	02.2021
С-72: 1-97	73	04.2021	С-72: 1-97	73	04.2021

2 Схема линии электропередачи**



Трехлинейная схема ВЛ с обозначением фазировки, транспозиции фаз, воздушных и кабельных участков линии электропередачи.

3 Основные данные

3.1 Протяженность ВЛ (общая)	C-71 - 33,132	км
	C-94 - 11,96	км
	C-72 - 21,12	км

3.2 Количество опор (всего)	C-71 - 154	шт.
	C-94 - 56	шт
	C-72 - 97	шт, в т.ч.

Наименование опор	Количество, шт.	Тип
Промежуточных C-71 C-94 C-72	98	ПЛБ 6-1, П2, ПС110-10;
	36	ПЛБ 6-1;
	63	ПЛБ 6-1, П2, ПС110-10
Промежуточно-угловых	нет	
Анкерных C-71 C-94 C-72	29	АЛБ 6-1
	8	АЛБ 6-1
	21	АЛБ 6-1
Анкерно-угловых C-71 C-94 C-72	27	КТЛБ 6-1, УТЛБ 6-1, У110-2, У110-2П, У110-1, УС110-6, У110-2+5, ;
	12	УТЛБ 6-1, У110-2, У110-2П, У110-2+5;
	13	КТЛБ 6-1, УТЛБ 6-1, У110-2+5, УС110-6
Транспозиционных	нет	
Специальных	нет	

* Может быть приложено к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

** Может быть приложена к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

3.3 Марка провода, строение фазы

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Марка провода	Количество проводов в фазе	Расстояние между проводами в фазе, м
C-71: №1-150	АС-150/24	1	нет
C-94: №1-54	АС-150/24	1	нет
C-72: №1-97	АС-150/24	1	нет

3.4 Тип поддерживающего устройства:

- а) на всей ВЛ ПГН-3-5, ПГН-2-6А
- б) на переходах нет

3.5 Марка грозозащитного троса

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Марка грозозащитного троса (количество)	Год ввода в эксплуатацию грозозащитного троса
C-71: №1-8,10-150	ПС-50	1959
C-71: № 8-10	9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	2018
C-94: № 1-8, 10-54	ПС-50	1959
C-94: № 8-10	9.2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	2018
C-72: №1-97	ПС-50	1959

3.6 Ответвления (отпайки) от ВЛ, суммарное количество нет шт., в т.ч.

№ п/п	От опоры N	Количество опор	Длина, км
нет	нет	нет	нет

3.7 Наличие кабельных вставок, суммарное количество нет шт., в т.ч.

№ п/п	От опоры N	До опоры N	Длина вставки, км	Наличие и место установки токоограничивающего реактора	Номер паспорта или учетной записи о кабельной вставке
нет	нет	нет	нет	нет	нет

3.8 Районы климатических условий по проекту

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Район климатических условий				
	по ветру	по гололеду	по интенсивности пляски проводов и тросов	по среднегодовой продолжительности гроз	по степени загрязнения
С-71/94-72: №1-150	III	III	I	40-60 ч/год	

3.9 Районы действующих климатических условий*

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Район климатических условий					Примечание
	по ветру	по гололеду	по интенсивности пляски проводов и тросов	по среднегодовой продолжительности и гроз	по степени загрязнения	
С-71/94-72: №1-150	III	III	I	40-60 ч/год		

* Заполняют при вступлении в действие новых документов, устанавливающих карты климатического районирования

3.10 Температура воздуха:

- а) среднегодовая -0,7
 б) низшая -40
 в) высшая +35

3.11 Участки с особыми условиями нет

4 Характеристика элементов ВЛ

4.1 Опоры металлические

Наименование опор (промежуточные, анкерные и др.)	Шифр	Завод-изготовитель	Оттяжки		Количество	Номера опор
			Марка	Количество		
Анкерная двухцепная опора	АЛБ 6-1				29	35,36,41-44,47,48 58/5,67/14,93/40 102/49-117/64, 146/93,147/94
Анкерно-угловая	КТЛБ 6-1				1	150/97

Тип	Шифр	Ригель	Плита	Количество	Номера опор
Ф5-У	АЛБ 6-1				35,36,41-44,47,48, 58/5,67/14,93/40, 102/49-117/64, 146/93,147/94
	КТЛБ 6-1				150/97
	УТЛБ 6-1				10,20,23,29,40,53, 54/1,59/6,80/27, 125/72, 126/73, 145/92,148/95
	У110-2				1,3
Ф5-Уп	У110-2+5				2,139/86,140/87
	УС110-6				134/81,136/83, 142/89
	ПС110-10				137/84,138/85, 141/88
Ф3-А	У110-2П			8	8а,9
	У110-2			4	9в
	У110-1			8	9а,9б
Ф3	П2				149/96
	ПЛБ 6-1				4-8,11-19,21, 22. 24-28, 30-34,37-39 45,46,49-52, 55/2, 56/3,57/4, 60/7-66/13, 68/15-79/26, 81/28-92/39, 94/41-101/48, 118/65-124/71, 127/74-133/80, 135/82,143/90, 144/91

4.5 Изоляторы

Подвесные												Штыревые							
в поддерживающих подвесках						в натяжных подвесках													
Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина изолятора, мм	Количество в одной гирлянде	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина изолятора, мм	Количество в одной гирлянде	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	
С-71																			
ПС-70Д			8				ПС-70Д			9									
ПС-70Е			8				ПС-70Е			9									
С-94																			

ПС-70Д		8		ПС-70Д		9								
ПС-70Е		8		ПС-70Е		9								
С-72														
ПС-70Д		8		ПС-70Д		9								
ПС-70Е		8		ПС-70Е		9								
ЛК-70/110		1												

Количество цепей (ветвей) в натяжной подвеске и способ их крепления к траверсе опоры Одна цепь в натяжной подвеске. Крепление гирлянд к траверсе выполнено с помощью скобы СК-7-1А

Схемы изолирующих подвесок*

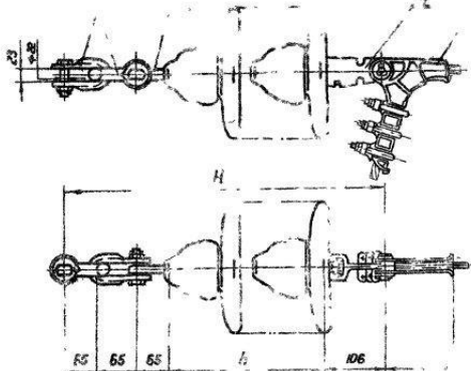
СХЕМА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПРОВОДА 1)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	КП-7-3	Узел крепления	1	0,44	
2	СРС-7-16	Сержа специальная	1	0,32	
3		Изолятор			
4	УИК-7-16	Ушко одностороннее	1	0,62	
5	ПН-3-5	Зажим поддерживающий гирлянды	1	1,10	
Масса арматуры, кг				2,48	
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение, В/кВ	Марка провода	Диаметр провода, мм
35	АС95/16; АС100/16; АС100/24	13,5...17,1
110, 150	АС95/16; АС100/16; АС100/24; АС150/20	13,5...18,3

3С-10577	
12276 ТМ-7.2	
Учт.	12276 ТМ-7.2
Зав.	12276 ТМ-7.2
Ввод.	12276 ТМ-7.2
Выход.	12276 ТМ-7.2
Итого	12276 ТМ-7.2

СХЕМА НАТЯЖНОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПРОВОДА 1)



Форма изоляторов показана в табл. 1
Знаки изоляторов 642-9

Количество изоляторов	Нап. 35-150 кВ											
	ПНГ5-А*				ПНГ6-А				ПНГ8-А			
	Номер арматуры	П	Н	К	Номер арматуры	П	Н	К	Номер арматуры	П	Н	К
3	Г 1186	594	895	38	Г 1196	594	895	31	Г 1205	594	895	22
4	Г 1187	792	1093	48	Г 1197	792	1093	39	Г 1206	792	1093	27
6	Г 1188	1188	1489	68	Г 1198	1188	1489	55	—	—	—	—
7	Г 1189	1386	1687	80	Г 1199	1386	1687	64	—	—	—	—
8	Г 1190	1584	1885	90	Г 1200	1584	1885	72	Г 1207	1584	1885	47
9	Г 1191	1782	2083	100	Г 1201	1782	2083	80	Г 1208	1782	2083	52
10	Г 1192	1980	2281	110	Г 1202	1980	2281	88	Г 1209	1980	2281	57
11	Г 1193	2178	2479	121	Г 1203	2178	2479	96	Г 1210	2178	2479	62
12	Г 1194	2376	2677	132	Г 1204	2376	2677	104	Г 1211	2376	2677	67
13	Г 1195	2574	2875	142	—	—	—	—	Г 1212	2574	2875	72
14	—	—	—	—	—	—	—	—	Г 1213	2772	3073	77

*) Гирлянды с изоляторами ПНГ5-А могут применяться для подвески провода ЛС-150 также с ослабленным тяжением.

Вид	с/в масса арматуры		с.т. таблицу	
	Полная масса	Гирлянда		
5	НВН-2-6	1	3,6	3,6
4	У1-6-16	1	4,0	1,0
3	С.т. таблицу	—	—	—
2	СРС-6-1	1	0,26	0,26
1	СН-12-1А	2	4,0	2,0
Итого	Масса	Наименование	Кол.	Един. общ. масса в кг

1972

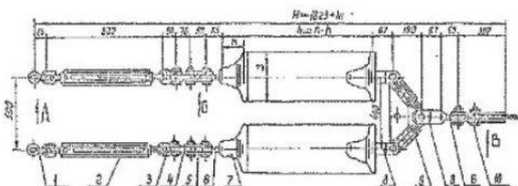
Гирлянды изоляторов унифицированы: опор 35-500 кВ для воздушной стр. (из грязеустойчивых изоляторов).

отдельные одиночные из изоляторов ПНГ5-А, ПНГ6-А для крепления проводов ЛС-70 + ЛС-150 и ЛС-150 + ЛС-150

Милославские изв. 4.407-133

Яльбом I

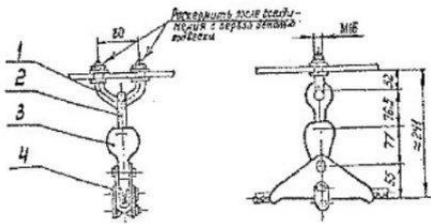
Лист 3/1-1



Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Един.	Общ. масса
1	СН-12-1А	Стебля	2	3,6	7,2
2	У1-6-16	Стебля арматурные	2	4,0	8,0
3	СН-7-1А	Стебля	2	0,26	0,52
4	СРС-6-1	Стебля арматурные	2	0,26	0,52
5	ПТМ-7-3	Стебля арматурные	2	0,20	0,40
6	СН-3-1Б	Стебля	3	0,20	0,60
7	—	—	—	—	—
8	СН-7-1Б	Стебля арматурные	3	0,20	0,60
9	СН-12-1А	Стебля	1	3,6	3,6
10	У1-6-16	Стебля арматурные	1	4,0	4,0
Итого					20,3
Масса арматуры для подвески					—

30-10532	
10276 УМ-7-2	
Лист	30-10532
Обозначение	10276 УМ-7-2
Кол.	1
Един.	шт.
Общ. масса	—
Масса арматуры для подвески	—

СХЕМА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ¹⁾

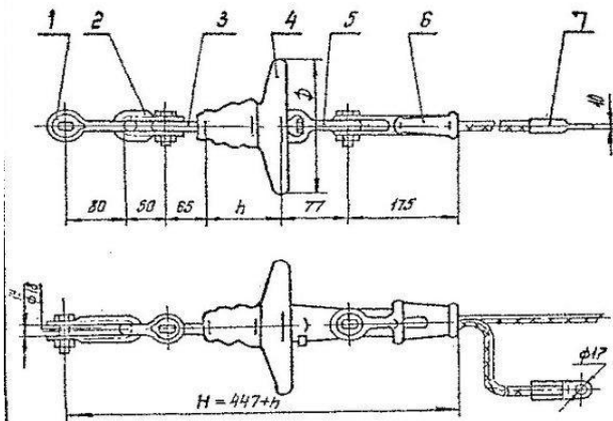


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	КП-7-3	Узел крепления	1	0,84	
2	ОР-7-16	Серьга специальная	1	0,32	
3	УК-7-16	Ушко одноплечатое	1	0,62	
4	ПН-1-5	Зажим поддерживающий	1	0,7	
Масса арматуры, кг					2,1
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение, ВЛ, кВ	Трос	
	Марка	Диаметр, мм
35	С35	7,8
	С50	9,2
110, 150	С50	9,2

ЗС-10605					
12276 ТМ-Т.2					
Изм.	Классиф.	Исполн.	Дата	Лист	Листов
				Р	1
Поддерживающее изолирующее крепление тросов С35 и С50 к металлическим и ж/б опорам ВЛ35, 110, 150 кВ					
МО СКТБ ОАА по изоляторам и арматуре					

СХЕМА НАТЯЖНОЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ¹⁾



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	СКД-10-1	Скоба	1	0,67	
2	СК-7-1А	Скоба	1	0,38	
3	ОР-7-16	Серьга	1	0,3	
4		Изолятор			
5	УК-7-16	Ушко одноплечатое	1	0,62	укороченное
6	НКК-1-16	Зажим натяжной клиновид (с клином №2)	1	0,73	
7	См. таблицу	Зажим зажимающий пружинный	1	см. табл.	
Масса арматуры, кг					2,75
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение, ВЛ, кВ	Трос		Зажим, поз. 7	Масса, кг
	Типоразмер	Диаметр, мм		
35	Г35	7,8	ЗПС-35-3В	0,276
	С50	9,2	ЗПС-50-3В	0,337
110, 150	С50	9,2	ЗПС-50-3В	0,337

ЗС-10609					
12276 ТМ-Т.2					
Изм.	Классиф.	Исполн.	Дата	Лист	Листов
				Р	1
Натяжное изолирующее устройство тросов С35, С50 к металлическим и ж/б опорам ВЛ35, 110 и 150 кВ					
МО СКТБ ОАА по изоляторам и арматуре					

СХЕМА ОБВОДНОЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ПРОВОДА В ШЛЕЙФАХ АНКЕРНОЙ ОПОРЫ ¹⁾

* Дается описание подвески или чертеж.

¹⁾ В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

4.6 Арматура

Наименование арматуры	Для провода		Для грозозащитного троса	
	Тип	Количество	Тип	Количество
<u>Сцепная</u>				
Серьга	СР-7-16	564	СР-7-16	148
Ушко	У1-7-16	606	У1-7-16	148
	У2-7-16	564		
Узел крепления	КГП-7-2Б	606	КГП-7-1	101
Скоба	СК-7-1А	1128	СК-9-1А	47
			СК-6-1А	47
Звено промежуточное	ПР-7-6	564		
Звено промежуточное регулируемое			ППР-7-1	47
Звено промежуточное монтажное			ПТМ-7-2	47
<u>Поддерживающая</u>				
Зажим поддерживающий	ПГН-3-5	606	ПГН-2-6А	101
<u>Натяжная</u>				
Зажим натяжной	НБН-2-7	564	НКК-1-1	47
<u>Соединительная</u>	СОАС-150			
	ПА-4-1			
<u>Защитная</u>				
Гаситель вибрации	ГВН-4-14			
Гаситель вибрации	ГВ-4544-02	22		

Номера опор, между которыми установлены гасители вибрации: С-71/72: 69/16-72/19, 80/27 -138/85

Номера опор, между которыми установлены гасители пляски: нет

4.7 Защита от перенапряжений

а) участки подвеса грозозащитного троса (номера опор на границах участка) С-71/94-72 №1-150

б) общая длина грозозащитного троса 33,132 км

в) защитный угол грозозащитного троса 30 град.

г) способ крепления (с указанием значения искровых промежутков, мм):

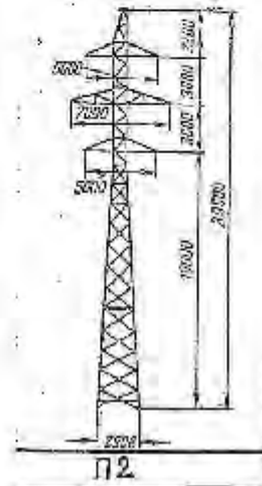
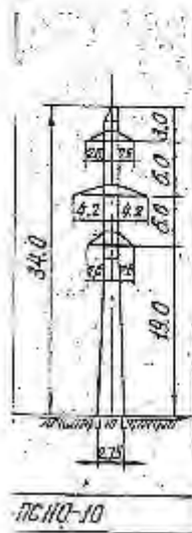
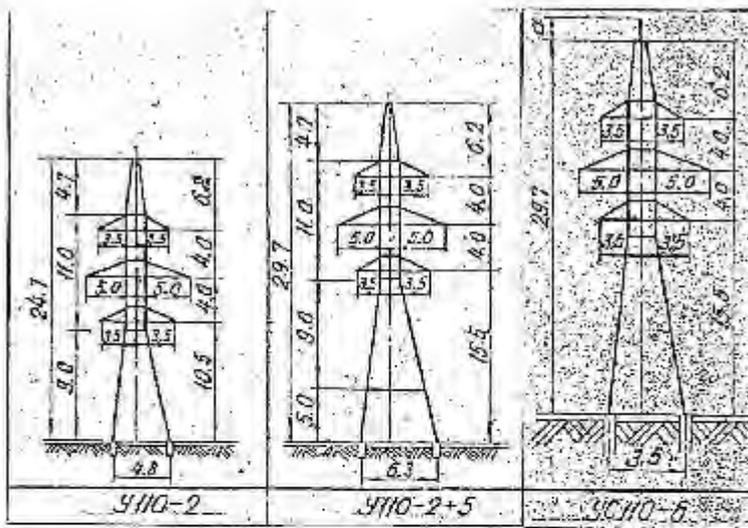
на промежуточных опорах крепление грозозащитного троса глухое, изолированное

на анкерных опорах крепление грозозащитного троса глухое, клиновое, изолированное

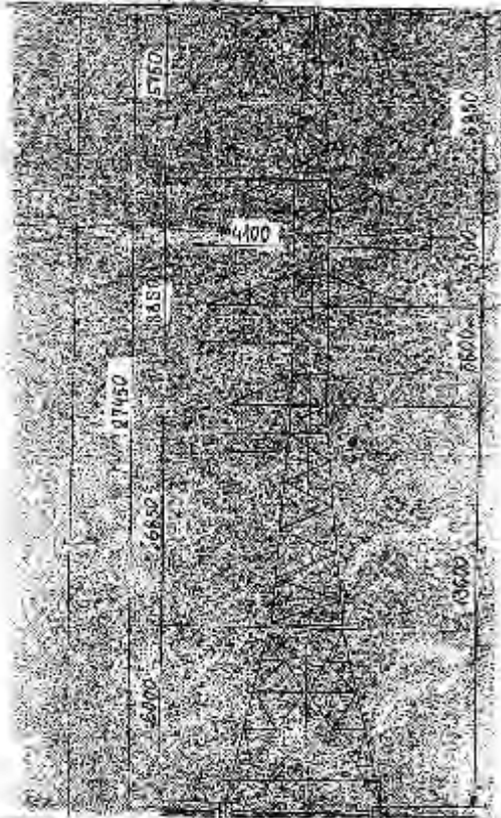
д) характеристика других средств защиты от перенапряжений нет

е) номера опор, на которых установлены другие средства защиты от перенапряжений _____

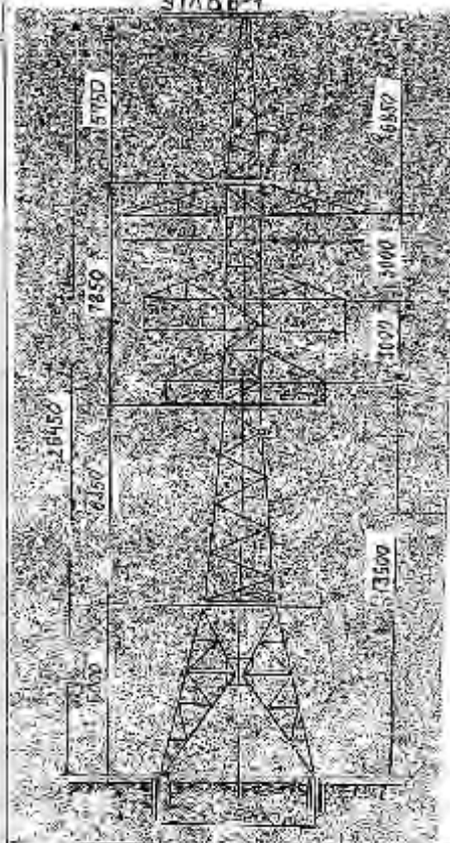
СХЕМА ОПОРЫ ВЛ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ РАЗМЕРАМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ*



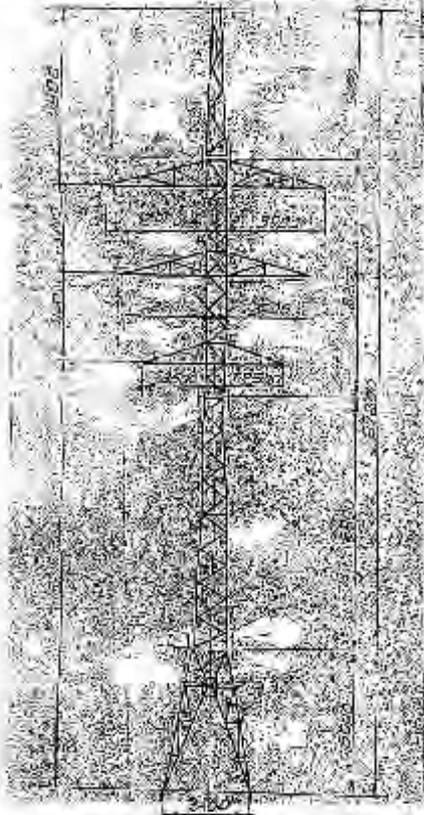
КТАББ-1



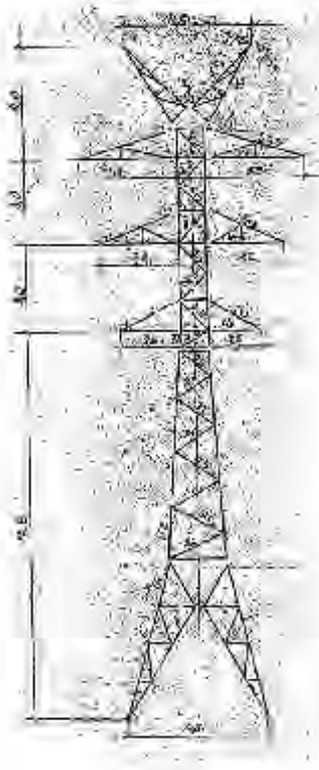
УТАББ-1



ПТАББ-1



АТАББ-1



	115-116	1	1									СОАС-150
116		1	1	1								термосварка
117		1	1	1								термосварка
	123-124						1					НKK-1-1
125		1	1	1								термосварка
126		1	1	1								термосварка
	128-129		1									СОАС-150
	129-130		1	1								СОАС-150
	132-133		1									СОАС-150
134		1	1	1								термосварка
	135-136		1									СОАС-150
136		1	1	1								термосварка
	137-138	1	1									СОАС-150
139		1	1	1								термосварка
140		1	1	1								термосварка
142		1	1	1								термосварка
	143-144			2								СОАС-150
145		1	1	1								термосварка
	145-146		1									СОАС-150
146		1	1	1								термосварка
	146-147						2					НKK-1-1
147		1	1	1								термосварка
148		1	1	1								термосварка
150		1	1	1								термосварка
С-94												
1		1	1	1								термосварка
2		1	1	1								термосварка
3		1	1	1								термосварка
	8-9	1										СОАС-150
	9-10	1	1	1								СОАС-150
10		1	1	1								прессзажимы
	10-11		1	1	1							СОАС-150

	60-61	1	1									СОАС-150
61		1	1	1								термосварка
	61-62		1	1								СОАС-150
62		1	1	1								термосварка
63		1	1	1								термосварка
64		1	1	1								термосварка
72		1	1	1								термосварка
	72-73			1								СОАС-150
73		1	1	1								термосварка
81		1	1	1								термосварка
	82-83			1								РС 16,8-0,1
83		1	1	1								термосварка
	84-85			1								СОАС-150
86		1	1	1								термосварка
87		1	1	1								термосварка
89		1	1	1								термосварка
	89-90			1								СОАС-150
92		1	1	1								термосварка
	92-93		1									СОАС-150
93		1	1	1								термосварка
94		1	1	1								термосварка
	94-95	1										СОАС-150
95		1	1	1								термосварка
97		1	1	1								термосварка

* Приведена схема расположения приводов и грозозащитных тросов на опоре ВЛ электропередачи.

** Описание конструкций заземлителей или схема-чертеж заземлителя.

1) В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

4.10 Влияющие ВЛ (при сближении до 500 м)

№ опор, ограничивающих участок влияния	Диспетчерское наименование влияющей ВЛ	Среднее расстояние между осями трассы ВЛ и влияющей ВЛ, м	Длина участка влияния, м
С-71			
1-54	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Хурба (С-94)	На одних опорах	

54-150	ВЛ 110 кВ Хурба – Амурская ТЭЦ (С-72)	На одних опорах	
	ВЛ 220 кВ Комсомольская – Селихино (Л-254)		
	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Гайтер (С-123)		
	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125/126)		
	ВЛ 35 кВ Хурба – с/з Комсомольский (Т-183)		
С-94			
1-54	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Амурская ТЭЦ (С-71)	На одних опорах	
С-72			
1-97	ВЛ 110 кВ Комсомольская – Амурская ТЭЦ (С-71)	На одних опорах	
	ВЛ 35 кВ Хурба – с/з Комсомольский (Т-183)		

4.11 Средства ВЧ связи

Номер опоры	Фаза А, В, С [верхняя (левая), средняя, нижняя (правая)]

4.12 Волоконно-оптические кабели, размещенные на ВЛ

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Тип оптического кабеля	Собственник ВОК	Организация, осуществляющая эксплуатацию оптического кабеля
Оп. №1-21 (С-71/94); оп. №1 (С-71/94) -два кабеля			

4.13 Характеристика имеющихся видов связи по трассе ВЛ (мобильная, радиосвязь), необходимой для ее технического обслуживания телефон, радиосвязь с диспетчером, сотовая связь

Дата составления паспорта ВЛ " _____ " _____ 2018 г.

5 Сведения о дате и объеме проведения ремонтов и замены основных элементов ВЛ

12. Внесение изменений в паспорт.

Дата записи	Краткое содержание изменений	Фамилия, и., о. и подпись, внесшего изменения
1	2	3
октябрь 1994г.	Ремонт грозозащиты с-15 км на уг-ке № 135-139 с-71/72.	
	Ст мастер <i>А. С.</i>	с.с. Тироконов.
май 1995г.	1. Замена изоляции - 5 шт на опоре № 136 ПС-70А на с-71 и 63 шт на оп. № 81, 89, 91 с-94 ПС-70А.	
	2. Вырубка баньянов - 3 шт оп 143, 145, 146	
	3. Вырубка деревьев - 30 шт в районах 12-13, 140-142.	
	Мастер с.с. <i>И. В.</i>	Т. Саломкин
22.05.95	Проведен КЛЗР-6 на	
31.05.95	ВЛ-110 кВ с-71, с-94. За-	
	мена замесов в шток	
	верхового осмотра	
	Мастер с.с. <i>И. В.</i>	Т. Саломкин
июнь 1995г.	Замена изоляции - 200 шт	
	№ 140-146, № 12, 13.	
		<i>И. В.</i> / Саломкин

1	2	3
март 1996г.	<p>с-71 опл 160 замена плашечного зажима на сварной, монтаж шлейфа кличья фазы</p> <p>с-72 опл 162 замена плашечного зажима монтаж шлейфа 1ост, кличья фазы</p>	/Проконев/
май 96г.	<p>Вспомогательный замер наведен- ного напряжения на ВЛ</p> <p>с-71 - опл 40 $U=2,26$; опл 111-11-26</p> <p>с-72 - опл 24 $U=2,16$; опл 46 $U=2,5$</p> <p>с-94 опл 6 $U=1,56$; опл 20 $U=1,76$</p>	/Проконев/
июнь 96г.	<p>Навеска фазировка на опл 1.</p> <p>Навеска нумерации на уз-к опл 1-4</p>	/с.с.Проконев/
июль 96г.	<p>Установка временных зав опл 84</p> <p>85, 86, 87, 88 ш-за авар. откл. 90 (подзем опл)</p> <p>Резка шлейфов опл 92, 80</p>	/с.с.Проконев/
сентябрь 96г.	<p>Подземная установка управляющих шлейфов</p> <p>опл 84 - 88, выправка опл</p> <p>~ 95. Замена изоляции на</p> <p>с-71 уз-к 83-90, полимерная ЛК 70 - 27 см,</p> <p>с-72 уз-к 83-90 стерж. ПС 900 - 120 см.</p>	/Проконев/
декабрь 96г.	<p>Замена изоляции - 150 см</p> <p>опл 74, 75, 119-121, 126, 131</p>	/Проконев/
февраль 98г.	<p>Расчетка просеки Врускую</p> <p>62а, расчетка банкетов (№ 62-65, 68-71)</p>	
март 98г.	<p>Обваловка опор привоимое</p> <p>срунтосе опл 83, 84, 85, 86, 87, 88</p> <p>89, 90, 91, 92, 93, 94, 95 - $2,5 \cdot 3,5 \text{ м}^3$ - Вит</p> <p>(пофад)</p>	/Проконев/
апрель 98г.	<p>Обваловка опор подрезом</p> <p>ООО "Утро" опл 91-95 - $8,17 \text{ м}^3$ - 50 м</p>	/Проконев/

октябрь 1998г.	Выводка просек № 5-8, 12-15, 18-19, 22-23, 42-45 - 2га на с. 71/94; с-94 просек № 47-48 - реконструкция.	
декабрь 1999г.	на с. 71 - замена изоляцией на столбах № 12, 13, 16, 17, 18, 19 - 200 шт. Выводка утолщения деревьев в просеке № 18-19. на с-94. Выводка опор № 25.	Самкин
январь 1999г.	с-94 - выработка опор № 39. с-72 - выработка опор № 67, 66. Установка ГВН на с-81 оп. № 69, 68 - 12 шт. - " - на с-72 оп. № 80, 81 - 12 шт.	Береза / Прохоров
август 1999г.	Выявлен верховой осмотр, результаты занесены в ведомость.	Иванов
август 1999г.	с-71 - замена дер. изоляции оп. № 66, 80, 122, 134, 81, 82, 121, 123 - 129 шт.	Михайленко
август 1999г.	с-72 - замена дер. изоляции А69, А61, А, 70, 63-175	Иванов
ноябрь 1999г.	с-71/72 - замена изоляции - 8 шт. на оп. № 18, 26, 32,	Иванов
декабрь 1999г.	с-71 - замена изоляции № 63, 64 - 48 шт. монтаж ГВН № 25, 28, 29 - 18 шт. установка таллеров заземл. № 22 - 2 шт. с-72 - замена изоляции № 5, 60, 6, 89, 90 - 43 шт. с-72 - выявлен верховой осмотр оп. № 16, 18, 5.	Самкин
май 2000г.	с-94 Расчетка просек № 41-45, 47-48-4,2 га и расчетка банкетов 5шт. на уч. № 41-45, 47-48; Замена фарфора оп. № 44 - 66 шт.	Михайленко
июль 2000г.	с-71/94 Расчетка просек с-ем № 92-53 - 14,0 га Расчетка банкетов № 42-56 - 15 шт.	Иванов
	с-72 - Замена изоляции - 198 шт. оп. № 57, 68, 69	Соденкин
	с-71 - замена изоляции - 33 шт. оп. № 145	
август 2000г.	Замена изоляции; с-72 оп. № 56, 60 - 110 шт.	
сентябрь 2000г.	с-71 - расчетка просек вгущую - 2,8 га. № 108-109; 112-113; расчетка банкетов - 4 шт. № 108, 109, 112, 113. с-72 - замена изоляции - 126 шт. оп. № 47 (60 шт.), 55 (66 шт.); Расчетка просек вгущую - 0,5 га № 53-54.	Иванов
		Иванов
февраль 2001г.	Выводка мет. опор - 3 шт. № 95, 94, 93	Иванов
март 2001г.	Выводка мет. опор - 2 шт. № 92, 91 (с-71)	Иванов
апрель 2001г.	Выводка опор - 1 шт. № 90 (с-71)	Иванов

июль 2002. (С-72) Замена изоляторов - 132 шт. on. № 52, 53;
Расчетка просеки - 0,5 га № 51-53 (0,2 гр.)
Расчетка банкетов - 2 шт. № 52, 53

Иван Кенфиш

июль 2002. РПР 12.0.4 - замер сопот. раст. задела on № 3

Иван Кенфиш

октябрь 2002. Выправка мет. опор № 67, 69 - 2 on.

Иван Кенфиш

ноябрь 2002. Расчетка банкетов - 1 шт. № 54

Иван Кенфиш

июль 2002. Техническое обследование участка с-71 № 103-104; с-72 № 49-80

сентябрь 2002. Замена изоляторов - 42 шт. с-72; № 92, 93;

Расчетка просеки - 2,2 га с-72; № 92-93; с-71/94; № 32-35, № 35-36 (1/2);

Расчетка банкетов - 7 шт. с-72; № 92, 93; с-71/94; № 32-35.

Иван Кенфиш

июль 2002. Расчетка просеки - 1 га № 127-128; (с-71/72). Кенфиш

Расчетка просеки - 0,6 га № 49-50. (с-94).

Иван Кенфиш

август 2002. Расчетка просеки мех. - 30,6 га № 94-100, 103-107, 108-138;

Расчетка банкетов - 4 шт. № 94-137;

Восстановление нумерации опор - 42 шт. № 94-137;

Ремонт металлических опор - 3 шт. № 134, 135, 138.

Иван Кенфиш

сентябрь 2002. Замена изоляторов - 51 шт. № 42-50, 53

Иван Кенфиш

март 2004. Обваловка опор привозной трассы (под лесом) - 384 м³ № 25, 26, 27, 57 - 4 on;

Иван Кенфиш

апрель 2004. Обваловка опор привозной трассы (под лесом) - 5 on. / № 67-71;

Иван Кенфиш

Расчетка просеки - 1 га № 66-70; Расчетка банкетов - 1 шт. № 66

май 2004. Расчетка просеки средними машинами - 0,6 га: с-71/94 № 4 (2 гр.), с-71/12(94) № 53-54, 85-86; Расчетка банкетов - 2 шт. № 53, 4.

Иван Кенфиш

С-72:

июль 2004г. Ремонт пробога - 1 банж. (1 м.) №83-84;

Замена изоляции - 42 м. №40, 41;

Расчетка просеки средними мах./мах. - 0,2 на №84-85;

Расчетка банкетов - 1 м. №84.

Л. Митвинов

сентябрь 2004г. С-94: Замена изоляции - 120 м. оп. №29.

Л. Митвинов

октябрь 2004г. С-94: Замена изоляции - 183 м. №32 (21 м.), 33 (21 м.),
34, 35 (21 м.), 35 (60 м.);

Расчетка просеки част. на ур. оп. - 0,2 на №36-37, 46-47;

Расчетка банкетов - 2 м. №36, 46.

Л. Митвинов.

ноябрь 2004г. С-94: Замена изоляции - 299 м. №27 (21 м.), 30 (21 м.),
31 (21 м.), 37 (21 м.), 38 (21 м.), 39 (21 м.), 40 (60 м.), 41 (60 м.), 42 (53 м.);

Л. Митвинов.

декабрь 2004г. С-94: Замена изоляции - 190 м. №42 (7 м.), 43 (60 м.),
45 (21 м.), 46 (21 м.), 48 (60 м.), 51 (21 м.).

Л. Митвинов.

июль 2005г. С-94: Замена изоляции - 105 м. №23.

Расчетка банкетов - 1 м. №23.

Защел - Загелен

август 2005г. С-94: Замена изоляции - 120 м. №53;

С-72: Расчетка просеки сред. мах./мах. - 0,15 на №87-88.

Защел - Загелен

сентябрь 2005г. С-72: Замена изоляции - 20 м. №88.

Л. Митвинов

январь 2006г. С-71: Замена изоляции - 130 м. №136, 141 (16 м.), 145 (21 м.),
147 (21 м.), 148 (60 м.);

Расчетка просеки - 1,1 на №4-6, 53-55, 141-142, 144-145, 147-148;

Расчетка банкетов - 1 м. №141;

Валка деревьев - 4 м. №53-54.

Л. Митвинов.

февраль 2006г. С-94: Замена изоляции - 150 м. №5 (18 м.), 37 (132 м.)

Защел - Загелен

март 2006г. С-72: Замена изоляции - 230 м. №43, 42, 41, 39, 38,
37, 90, 88, 86.

Защел - Загелен

апрель 2006г. Замена изоляции - 64 м. С-71: №99, 111; С-94: №5, 23;

Расчетка просеки вращающ. част. на ур. - 0,5 на №19-21, 23-24, 44-46;

Расчетка банкетов - 2 м. №19, 45;

Валка деревьев - 3 м. №41-42;

Ремонт мет. опор (приварка мет. ушек) - 2 оп. №136, 137;
КПРРБ (реализация линии каб., проводов, грозитрос.) - 10 оп. №20, 21, 23, 24,
19, 41, 42, 44, 45, 49;

март 2008г. Расчетка просеки втулкою - 0,2 га с-71/94;
на ул. от. № 5-6, 8-9; Засел - Зайченко

май 2008г. Замена деп. усадки - 22 оп. с-72 оп. №72 (Ф.А);
Расчетка просеки втулкою - 0,23 га с-71/94: №1-3; Засел - Зайченко

август 2008г. Замер опор. конструкции зайченские - 3 оп. №58, 59, 60; Засел - Зайченко

январь 2009г. Расчетка просеки втулкою - 0,2 га на ул. № 23-24;
Валка деревьев - 7 шт. №52-53; Засел - Зайченко

март-апрель 2009г. Выработка мет. опор - 2 шт. №70, 71 (погребка), №72 (насадка);
Замена погнувшихся - 1 оп./4 ноги №57 (на Ф-5 с ржавыми Р1);
Обваловка опор привозной конструкции - 3 оп. №57, 56, 39 (320 м³); Засел - Зайченко

август 2009г. Замена дефектной усадки - 9 шт. оп. №123; Засел - Зайченко

март 2010г. Расчетка просеки механическими - 37 га
на ул. от. № 2-22, 23-51; Засел - Зайченко

май 2010г. Расчетка просеки втулкою каб. на ул. № 45-48, 142-144; - 0,5 га
Засел - Зайченко

август 2010г. Расчетка просеки втулкою каб. - 0,5 га от. №12-13;

Замена дефектной усадки - 4 шт. №136; Засел - Зайченко

март 2011г. Расчетка просеки дугогрозной - 1,1 га на ул. от. №54/4-56/2; Засел - Зайченко

июнь 2011г. Расчетка просеки мех. (погребки) - 30 га №95-139; Засел - Зайченко

июль 2011г. Замер ширины просеки - 3,0 км №95-110; Засел - Зайченко

ноябрь 2011г. Замер сопротивления ЗЧ - 3 оп. № 55, 57, 60; Засел - Зайченко

июль 2012г. Переустановка растительной вобриски - 4 шт. № 81, 82 (2 шт.) с-71; Засел - Зайченко

июль 2012г. Переустановка растительной вобриски - 7 шт.

оп. № 92 (1 шт.), 120 (1 шт.), 129 (2 шт.), 135 (3 шт.); Засел - Зайченко

июль-август 2012г. Выявление конструкций жбкн - проведена работа (КПРРБ) - 26 оп.

с-71: оп. №20, 81, 82, 91, 92, 93, 120, 129, 135; с-72: оп. №26, 27, 36, 37, 38, 66, 75, 82;

с-94: оп. №12, 3, 4, 20, 23, 43, 44, 44-9 оп.

декабрь 2012г. Установка Г-PS координат опор - 150 оп./33,08 км Засел - Зайченко

август 2014г. Расчетка трассы от ДКР Врунцо - 93га

метрично из уч.оп.н 146-148 (С-71/72);

Заказ - Зацепин

апрель 2015г. Расчетка трассы от ДКР межмуницип. - 4,987га (подземка)

Расчетка Врунцо - 0,013га (подземка) - из уч.оп.н 60-67;

С.М. Ливинский

апрель 2016г. Замена дефектных изоляторов - 1шт. (С-94: оп.н 7(шт.), 16(шт.);

С-71: оп.н 12(шт.), 15(шт.), 25(шт.), 30(шт.), 46(шт.), 49(шт.), 50(шт.);

52(шт.) - изолятора ПС-70Е;

Присоединение грозотроса к опоре - 1оп.н 51;

Ручная расчетка - 0,5га из уч.оп.н 20-21, 21-22, 52-54;

Расчетка банкетов - 4шт. н 21, 52-54;

Валка опасных деревьев - 4шт. н 52-53;

С.М. Ливинский

Заказ - Зацепин

май 2016г. Замена поврежденных изоляторов - 7шт. (ПС-70Е)

С-71: оп.н 72;

Ручная расчетка просеки - 0,11га С-71/72: метрично из

уч.оп.н 92-93;

Валка опасных деревьев - 10шт. С-72: оп.н 92-93;

С.М. Ливинский

май 2017г.

Замена дефектных изоляторов - 9шт. (С-72):

оп.н 73 (нижняя фаза) - ПС-70Е;

Расчетка линии отвода № 82-83 (сущ. лев. фаза) - 1оп.

Будан - ветт (ср., нижняя фаза).

С.М. Ливинский & В

апрель 2018г. Замена поликарбонатных изоляторов на стальные - 776 шт. (ПС-70Е)

С-71: 472 шт. оп.н 5(ч.ф), 11, 13, 16, 35(н.ф), 72, 73, 90, 118-122, 127-133, 135;

С-94: 96 шт. оп.н 22, 24, 26, 28;

С-72: 208 шт. оп.н 2, 3, 4(ср.ф), 7-12

Присоединение грозотроса к опоре 5 оп. С-71/94: 34 опора, 50 опора; (ПС-2-3)

С-71-72: № 59/6, 61/6, 80/24

Проверка расстояний от проводов до не земли (ПР.пр) - 14 замеров

Контроль проф. работ (КПЗРБ) - 80 шт.

Заказ - Зацепин

август 2018г. С-71/94 Измерение ширины просеки - 18 прал. прал № 11/18

С.М. Ливинский & В

Дата	Номера опор, пролетов	Сведения об объеме проведения ремонтов и замены основных элементов ВЛ	Примечание
Июнь 1993г.		В связи с вводом в эксплуатацию ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ «Комсомольская», ВЛ 110 кВ С-71/94-72 «К-Хурба- Ам. ТЭЦ» была разрезана на оп.№42 и заведена на ПС Комсомольская и установлены диспетчерские наименования (Указание №151 от 13.11.1992г.): ВЛ 110 кВ Комсомольская - К (левая цепь) С-119 ВЛ 110 кВ Комсомольская - К (правая цепь) С-120 ВЛ 110 кВ Комсомольская - Амурская ТЭЦ (левая цепь) С-71 ВЛ 110 кВ Комсомольская - Хурба (правая цепь) С-94 ВЛ 110 кВ Хурба - Амурская ТЭЦ (правая цепь) С-72.	

Декабрь 2018г.	С-71/72: Оп.№67/14	Обваловка анкерной опоры привозным скальным грунтом -1оп./150куб.м; укрепление фундаментов опоры ж/б блоками.	кап.рем.подрядом
Декабрь 2018г.- Январь 2019г.	ПС Комсомольская - оп.№1-52, 54-56	Расчистка просеки мех. -29,85га (механизмами -29,8га, вручную -0,05га)	кап.рем. подрядом
2018	Оп.№ 8-10	При строительстве ВЛ-220кВ, на ВЛ 110 кВ С-71/94 выполнена реконструкция в пролетах опор № 8-10: 1. демонтирован участок ВЛ от оп.№ 8-10; На участке установлены пять новых анкерных опор типа оп.№ 8а и 9 (У110-2П) и оп.№9а и9б (У110-1) и №9в (У110-2). 2. Демонтировали существующие провода АС-150/24 и трос ПС-50, монтируется провод АС-150/24 и трос 9.2 МЗ-В-ОЖ-Н-Р	Реконструкция (АО «Уральская энергетическая строительная компания») Солянкин
Апрель 2019г.	С-71/94: №24-32,36-39	Замеры ширины просеки -2,7км	Эксплуатация (Литвинов)
Май – июнь 2019г.	С-72 : оп.№13, 15,16,18(в.,ср. ф.),19,20,33-35, 65,67-71,74-80, 82,84	Замена полимерных изоляторов на стеклянные -568шт. (ПС-70Е)	кап.рем. хозспособ (Зацепин)
Июль 2019г.	С-72 : Пролет №20-21	Ручная расчистка – 0,01 га.	Эксплуатация (Зацепин)
Август 2019г	С-71/72 : Пролет №109-140	Замеры ширины просеки -6,544км	Эксплуатация (Солянкин)
Сентябрь 2019г	С-71/72 : Пролет №97-109	Замеры ширины просеки – 2,7 км	Эксплуатация (Литвинов)
Октябрь 2019 г	С-71/72 : №142- 145,148-149	Замеры ширины просеки – 0,834 км	Эксплуатация (Литвинов)
Июнь – Декабрь 2019г	С-71/72: № 97-109, 109-120,120-140. №142-145,148-149	Расчистка просеки мех. -25,94га (механизмами 24,08-га, вручную -1,87га)	кап.рем. подрядом (Солянкин)
Март 2021 г.	С-71/94-72 № 60/7-67/14	Механизированная расчистка – 3,7га, Ручная расчистка – 0,0148 га	кап.рем. подрядом (Солянкин)

6 Сведения о технических освидетельствованиях ВЛ

№ п/п	Дата проведения предыдущего технического освидетельствования (квартал, год)	Плановая дата проведения технического освидетельствования (квартал, год)	Дата и номер акта технического освидетельствования	Фамилия, имя, отчество и подпись* оформляющего запись
1	Шкв. 2016г.	Шкв. 2021г.	Протокол-заключение по результатам комиссионного технического освидетельствования от 15.07.2016г.	Солянкин Е.А.

7 Внесение изменений в паспорт ВЛ (реестр изменений, внесенных в п.1-7)*

Дата записи	Краткое содержание изменений	Основание для изменения	Фамилия, имя, отчество внесшего изменения

8 Схемы заездов на ВЛ. Карта проведения послеаварийного осмотра ВЛ**

ОПИСАНИЕ СХЕМ ЗАЕЗДОВ ИЛИ ЧАСТЬ КАРТЫ МЕСТНОСТИ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ОПОР ВЛ, ЗАЕЗДОВ, ПЛАНА ОСМОТРА[†]

* Заполняется для паспортов, ведение которых организовано на бумажном носителе.

** Может быть приложена к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

[†] В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

Раздел А.2 Данные о фактических параметрах воздушной линии электропередачи и ее элементов

9 Данные о фактических параметрах ВЛ и ее элементов

Раздел А.2 Данные о фактических параметрах воздушной линии электропередачи и ее элементов

А.2.1 Поопорная ведомость приведена в [таблице А.1](#).

Таблица А.1 - Поопорная ведомость

N опоры	Тип опоры	Координаты опоры		Угол поворота трассы	Площадь земли, под опорой ВЛ, отведенная в постоянное пользование	Наличие птицезащитных устройств	N опор, ограничивающих пролет	Длина пролета, м	Длина анкерного пролета, м	Наименование местности ^{а)}	Характеристика местности (уголья) ^{б)}	Площадь охранной зоны в пролете ВЛ, га	Примечание
		X (East)	Y (North)										
С-71 Комсомольская – Амурская ТЭЦ													
							ПС-1	52	52	Насел. местн.			
1	Анкер	136.87442	50.50802	0		нет	1-2	67	67	Насел. местн.			
2	Анкер	136.87450	50.50743	30		нет	2-3	202	202	Насел. местн.			
3	Анкер	136.87601	50.50630	50		нет	3-4	40	1124	Насел. местн.			
4	Пром	136.87589	50.50592			нет	4-5	245	1124	Лес			
5	Пром	136.87523	50.50392			нет	5-6	245	1124	Лес			
6	Пром	136.87439	50.50189			нет	6-7	240	1124	Лес			
7	Пром	136.87369	50.49985			нет	7-8	236	1124	Лес			
8	Пром	136.87294	50.49784			нет	8-8а	118	1124	Лес			
8а	Анкер						8а-9	128	128	Лес			
9	Анкер	136.87218	50.49583			нет	9-9а	65	65	Лес			
9а	Анкер						9а-9б	50	50	Лес			
9б	Анкер						9б-9в	57	57	Лес			
9в	Анкер						9в-10	126	126	Лес			

10	Анкер	136.87140	50.49385	15		нет	10-11	235	2430	Лес		
11	Пром	136.87141	50.49186			нет	11-12	235	2430	Лес		
12	Пром	136.87132	50.48987			нет	12-13	245	2430	Лес		
13	Пром	136.87135	50.48787			нет	13-14	245	2430	Лес		
14	Пром	136.87132	50.48572			нет	14-15	245	2430	Лес		
15	Пром	136.87131	50.48362			нет	15-16	245	2430	Лес		
16	Пром	136.87126	50.48142			нет	16-17	245	2430	Лес		
17	Пром	136.87122	50.47938			нет	17-18	245	2430	Лес		
18	Пром	136.87119	50.47738			нет	18-19	245	2430	Лес		
19	Пром	136.87100	50.47541			нет	19-20	245	2430	Лес		
20	Анкер	136.87106	50.47342	10		нет	20-21	245	735	Насел. местн.		
21	Пром	136.87051	50.47167			нет	21-22	245	735	Насел. местн.		
22	Пром	136.87989	50.46999			нет	22-23	245	735	Насел. местн.		
23	Анкер	136.86916	50.46820	20		нет	23-24	245	245	Насел. местн.		
24	Пром	136.27383	50.02452			нет	24-25	245	1225	Марь		
25	Пром	136.86542	50.46453			нет	25-26	245	1225	Марь		
26	Пром	136.86351	50.46265			нет	26-27	245	1225	Марь		
27	Пром	136.86162	50.46080			нет	27-28	245	1225	Марь		
28	Пром	136.85973	50.45895			нет	28-29	245	1225	Марь		
29	Анкер	136.85794	50.45707	40		нет	29-30	245	1470	Лес		
30	Пром	136.85802	50.45512			нет	30-31	245	1470	Лес		
31	Пром	136.85799	50.45319			нет	31-32	245	1470	Лес		

32	Пром	136.85817	50.45124					нет	32-33	245	1470	Лес		
33	Пром	136.85826	50.44928					нет	33-34	245	1470	Лес		
34	Пром	136.85832	50.44732					нет	34-35	245	1470	Лес		
35	Анкер	136.85840	50.44542	0				нет	35-36	245	245	Лес		
36	Анкер	136.85851	50.44331	0				нет	36-37	245	954	Марь		
37	Пром	136.85867	50.44126					нет	37-38	244	954	Марь		
38	Пром	136.85873	50.43918					нет	38-39	250	954	Лес		
39	Пром	136.85890	50.43711					нет	39-40	215	954	Лес		
40	Анкер	136.85893	50.43510	0				нет	40-41	215	215	Лес		
41	Анкер	136.85902	50.43295	0				нет	41-42	215	215	Лес		
42	Анкер	136.85930	50.43082	0				нет	42-43	215	215	Лес		
43	Анкер	136.85922	50.42879	0				нет	43-44	211	211	Лес		
44	Анкер	136.85931	50.42691	0				нет	44-45	190	531	Лес		
45	Пром	136.85944	50.42461					нет	45-46	190	531	Лес		
46	Пром	136.85968	50.42253					нет	46-47	151	531	Лес		
47	Анкер	136.85966	50.42042	10				нет	47-48	212	212	Лес		
48	Анкер	136.85942	50.41829	0				нет	48-49	212	424	Лес		
49	Пром	136.85901	50.41616					нет	49-50	212	424	Лес		
50	Пром	136.85875	50.41463					нет	50-51	211	589	Насел. местн.		
51	Пром	136.85849	50.41314					нет	51-52	143	589	Насел. местн.		
52	Пром	136.85815	50.41138					нет	52-53	235	589	Насел. местн.		
53	Анкер	136.85789	50.40789	0				нет	53-54	235	235	Насел. местн.		

54	Анкер	136.85916	50.40904	0		нет	54-55	235	944	Лес		
55	Пром	136.86075	50.40750			нет	55-56	250	944	Лес		
56	Пром	136.86249	50.40590			нет	56-57	219	944	Лес		
57	Пром	136.86407	50.40430			нет	57-58	240	944	Лес		
58	Анкер	136.86589	50.40257	0		нет	58-59	240	240	Лес		
59	Анкер	136.86684	50.40152	20		нет	59-60	240	1850	Лес		
60	Пром	136.86723	50.39981			нет	60-61	230	1850	Лес		
61	Пром	136.86761	50.39787			нет	61-62	230	1850	Лес		
62	Пром	136.86798	50.39616			нет	62-63	230	1850	Лес		
63	Пром	136.86835	50.39431			нет	63-64	230	1850	Лес		
64	Пром	136.86879	50.39233			нет	64-65	230	1850	Лес		
65	Пром	136.86917	50.39040			нет	65-66	230	1850	Лес		
66	Пром	136.86951	50.38853			нет	66-67	230	1850	Лес		
67	Анкер	136.86920	50.38484	0		нет	67-68	230	2009	Лес		
68	Пром	136.87050	50.38334			нет	68-69	230	2009	Марь		
69	Пром	136.87097	50.38194			нет	69-70	217	2009	Марь		
70	Пром	136.87144	50.37974			нет	70-71	217	2009	Марь		
71	Пром	136.87177	50.37857			нет	71-72	217	2009	Марь		
72	Пром	136.87233	50.37543			нет	72-73	217	2009	Марь		
73	Пром	136.87265	50.37326			нет	73-74	217	2009	Марь		
74	Пром	136.87306	50.37199			нет	74-75	217	2009	Марь		
75	Пром	136.87357	50.36882			нет	75-76	247	2009	Марь		

76	Пром	136.87401	50.36757				нет	76-77	247	987	Марь		
77	Пром	136.87456	50.36433				нет	77-78	247	987	Марь		
78	Пром	136.87503	50.36217				нет	78-79	246	987	Марь		
79	Пром	136.87552	50.35981				нет	79-80	247	987	Марь		
80	Анкер	136.87592	50.35773	0			нет	80-81	247	2865	Марь		
81	Пром	136.87634	50.35558				нет	81-82	197	2865	Марь		
82	Пром	136.87665	50.35363				нет	82-83	197	2865	Марь		
83	Пром	136.87720	50.35139				нет	83-84	197	2865	Марь		
84	Пром	136.87750	50.34921				нет	84-85	223	2865	Марь		
85	Пром	136.87810	50.34706				нет	85-86	223	2865	Марь		
86	Пром	136.87839	50.34484				нет	86-87	223	2865	Марь		
87	Пром	136.87881	50.34264				нет	87-88	223	2865	Марь		
88	Пром	136.87929	50.34048				нет	88-89	223	2865	Марь		
89	Пром	136.87971	50.33822				нет	89-90	223	2865	Марь		
90	Пром	136.88011	50.33611				нет	90-91	223	2865	Марь		
91	Пром	136.88057	50.33391				нет	91-92	222	2865	Марь		
92	Пром	136.88101	50.33173				нет	92-93	244	2865	Марь		
93	Анкер	136.88144	50.32955	0			нет	93-94	244	2089	Марь		
94	Пром	136.88202	50.32744				нет	94-95	228	2089	Марь		
95	Пром	136.88243	50.32533				нет	95-96	231	2089	Марь		
96	Пром	136.88286	50.32322				нет	96-97	231	2089	Лес		
97	Пром	136.88327	50.32116				нет	97-98	231	2089	Лес		

98	Пром	136.88367	50.31907					нет	98-99	231	2089	Лес		
99	Пром	136.88409	50.31693					нет	99-100	231	2089	Лес		
100	Пром	136.88457	50.31468					нет	100-101	231	2089	Лес		
101	Пром	136.88506	50.31252					нет	101-102	231	2089	Лес		
102	Анкер	136.88528	50.31045	0				нет	102-103	231	231	Сопки, лес		
103	Анкер	136.88550	50.30912	0				нет	103-104	231	231	Сопки, лес		
104	Анкер	136.88582	50.30793	10				нет	104-105	231	231	Сопки, лес		
105	Анкер	136.53233	50.18002	0				нет	105-106	231	231	Сопки, лес		
106	Анкер	136.88612	50.30648	10				нет	106-107	231	231	Сопки, лес		
107	Анкер	136.88623	50.30540	0				нет	107-108	231	231	Сопки, лес		
108	Анкер	136.88654	50.30381	0				нет	108-109	231	231	Сопки, лес		
109	Анкер	136.88680	50.30218	0				нет	109-110	200	200	Сопки, лес		
110	Анкер	136.88724	50.29996	0				нет	110-111	200	200	Сопки, лес		
111	Анкер	136.88809	50.29641	0				нет	111-112	216	216	Сопки, лес		
112	Анкер	136.88835	50.29506	0				нет	112-113	216	216	Сопки, лес		
113	Анкер	136.88872	50.29316	10				нет	113-114	216	216	Сопки, лес		
114	Анкер	136.88914	50.29110	10				нет	114-115	216	216	Сопки, лес		
115	Анкер	136.88943	50.28894	0				нет	115-116	216	216	Сопки, лес		
116	Анкер	136.88988	50.28673	0				нет	116-117	216	216	Сопки, лес		
117	Анкер	136.89012	50.28539	0				нет	117-118	216	1728	Лес		
118	Пром	136.89066	50.28324					нет	118-119	216	1728	Лес		
119	Пром	136.89105	50.28127					нет	119-120	216	1728	Лес		

120	Пром	136.89146	50.27925			нет	120-121	216	1728	Лес		
121	Пром	136.89188	50.27719			нет	121-122	216	1728	Лес		
122	Пром	136.89226	50.27517			нет	122-123	216	1728	Лес		
123	Пром	136.89264	50.27310			нет	123-124	216	1728	Лес		
124	Пром	136.89307	50.27105			нет	124-125	216	1728	Лес		
125	Анкер	136.89349	50.26900	0		нет	125-126	216	216	Лес		
126	Анкер	136.89377	50.26754	30		нет	126-127	190	390	Лес		
127	Пром	136.89314	50.26602			нет	127-128	200	390	Лес		
128	Пром	136.89256	50.26451			нет	128-129	200	1125	Лес		
129	Пром	136.89180	50.26258			нет	129-130	180	1125	Лес		
130	Пром	136.89104	50.26068			нет	130-131	185	1125	Лес		
131	Пром	136.89032	50.25879			нет	131-132	190	1125	Лес		
132	Пром	136.88954	50.25689			нет	132-133	185	1125	Насел. местн.		
133	Пром	136.88873	50.25478			нет	133-134	185	1125	Насел. местн.		
134	Анкер	136.88834	50.25373	0		нет	134-135	185	375	Насел. местн.		
135	Пром	136.88799	50.25288			нет	135-136	190	375	Насел. местн.		
136	Анкер	136.88170	50.25074	40		нет	136-137	295	895	Насел. местн.		
137	Пром	136.88828	50.24815			нет	137-138	315	895	Насел. местн.		
138	Пром	136.88951	50.24546			нет	138-139	285	895	Насел. местн.		
139	Анкер	136.89055	50.24299	40		нет	139-140	169	169	Насел. местн.		
140	Анкер	136.88983	50.24163	60		нет	140-141	233	477	Насел. местн.		
141	Пром	136.88655	50.24114			нет	141-142	244	477	Насел. местн.		

142	Анкер	136.88312	50.24068	65		нет	142-143	237	672	Насел. местн.		
143	Пром	136.88242	50.23904			нет	143-144	218	672	Насел. местн.		
144	Пром	136.88168	50.23707			нет	144-145	217	672	Насел. местн.		
145	Анкер	136.88094	50.23510	30		нет	145-146	144	144	Насел. местн.		
146	Анкер	136.88153	50.23361	0		нет	146-147	140	140	Насел. местн.		
147	Анкер	136.88190	50.23238	0		нет	147-148	145	145	Насел. местн.		
148	Анкер	136.88226	50.23146	40		нет	148-149	162	322	Насел. местн.		
149	Пром	136.88451	50.23035			нет	149-150	160	322	Насел. местн.		
150	Анкер	136.88588	50.22967	40		нет	150-ПС	35	35	Насел. местн.		
С-94 Комсомольская – Хурба												
							ПС-1	52	52	Насел. местн.		
1	Анкер	136.87442	50.50802			нет	1-2	67	67	Насел. местн.		
2	Анкер	136.87450	50.50743			нет	2-3	202	202	Насел. местн.		
3	Анкер	136.87601	50.50630			нет	3-4	40	1124	Насел. местн.		
4	Пром	136.87589	50.50592			нет	4-5	245	1124	Лес		
5	Пром	136.87523	50.50392			нет	5-6	245	1124	Лес		
6	Пром	136.87439	50.50189			нет	6-7	240	1124	Лес		
7	Пром	136.87369	50.49985			нет	7-8	236	1124	Лес		
8	Пром	136.87294	50.49784			нет	8-8a	118	1124	Лес		
8a	Анкер						8a-9	128	128	Лес		
9	Анкер	136.87218	50.49583			нет	9-9b	100	100	Лес		

31	Пром	136.85799	50.45319				нет	31-32	245	1470	Лес		
32	Пром	136.85817	50.45124				нет	32-33	245	1470	Лес		
33	Пром	136.85826	50.44928				нет	33-34	245	1470	Лес		
34	Пром	136.85832	50.44732				нет	34-35	245	1470	Лес		
35	Анкер	136.85840	50.44542				нет	35-36	245	245	Лес		
36	Анкер	136.85851	50.44331				нет	36-37	245	954	Марь		
37	Пром	136.85867	50.44126				нет	37-38	244	954	Марь		
38	Пром	136.85873	50.43918				нет	38-39	250	954	Лес		
39	Пром	136.85890	50.43711				нет	39-40	215	954	Лес		
40	Анкер	136.85893	50.43510				нет	40-41	215	215	Лес		
41	Анкер	136.85902	50.43295				нет	41-42	215	215	Лес		
42	Анкер	136.85930	50.43082				нет	42-43	215	215	Лес		
43	Анкер	136.85922	50.42879				нет	43-44	211	211	Лес		
44	Анкер	136.85931	50.42691				нет	44-45	190	531	Лес		
45	Пром	136.85944	50.42461				нет	45-46	190	531	Лес		
46	Пром	136.85968	50.42253				нет	46-47	151	531	Лес		
47	Анкер	136.85966	50.42042				нет	47-48	212	212	Лес		
48	Анкер	136.85942	50.41829				нет	48-49	212	424	Лес		
49	Пром	136.85901	50.41616				нет	49-50	212	424	Лес		
50	Пром	136.85875	50.41463				нет	50-51	211	589	Насел. местн.		
51	Пром	136.85849	50.41314				нет	51-52	143	589	Насел. местн.		
52	Пром	136.85815	50.41138				нет	52-53	235	589	Насел. местн.		

53	Анкер	136.85789	50.40789			нет	53-54	235	235	Насел. местн.	235		
54	Анкер	136.85916	50.40904			нет	54-ПС	35	35	Насел. местн.	35		
С-72 Хурба – Амурская ТЭЦ													
							ПС-1						
1	Анкер	136.85916	50.40904			нет	1-2	235	944	Лес	944		
2	Пром	136.86075	50.40750			нет	2-3	250	944	Лес	944		
3	Пром	136.86249	50.40590			нет	3-4	219	944	Лес	944		
4	Пром	136.86407	50.40430			нет	4-5	240	944	Лес	944		
5	Анкер	136.86589	50.40257			нет	5-6	240	240	Лес	240		
6	Анкер	136.86684	50.40152			нет	6-7	240	1850	Лес	1850		
7	Пром	136.86723	50.39981			нет	7-8	230	1850	Лес	1850		
8	Пром	136.86761	50.39787			нет	8-9	230	1850	Лес	1850		
9	Пром	136.86798	50.39616			нет	9-10	230	1850	Лес	1850		
10	Пром	136.86835	50.39431			нет	10-11	230	1850	Лес	1850		
11	Пром	136.86879	50.39233			нет	11-12	230	1850	Лес	1850		
12	Пром	136.86917	50.39040			нет	12-13	230	1850	Лес	1850		
13	Пром	136.86951	50.38853			нет	13-14	230	1850	Лес	1850		
14	Анкер	136.86920	50.38484			нет	14-15	230	2009	Лес	2009		
15	Пром	136.87050	50.38334			нет	15-16	230	2009	Марь	2009		
16	Пром	136.87097	50.38194			нет	16-17	217	2009	Марь	2009		
17	Пром	136.87144	50.37974			нет	17-18	217	2009	Марь	2009		

18	Пром	136.87177	50.37857				нет	18-19	217	2009	Марь		
19	Пром	136.87233	50.37543				нет	19-20	217	2009	Марь		
20	Пром	136.87265	50.37326				нет	20-21	217	2009	Марь		
21	Пром	136.87306	50.37199				нет	21-22	217	2009	Марь		
22	Пром	136.87357	50.36882				нет	22-23	247	2009	Марь		
23	Пром	136.87401	50.36757				нет	23-24	247	987	Марь		
24	Пром	136.87456	50.36433				нет	24-25	247	987	Марь		
25	Пром	136.87503	50.36217				нет	25-26	246	987	Марь		
26	Пром	136.87552	50.35981				нет	26-27	247	987	Марь		
27	Анкер	136.87592	50.35773				нет	27-28	247	2865	Марь		
28	Пром	136.87634	50.35558				нет	28-29	197	2865	Марь		
29	Пром	136.87665	50.35363				нет	29-30	197	2865	Марь		
30	Пром	136.87720	50.35139				нет	30-31	197	2865	Марь		
31	Пром	136.87750	50.34921				нет	31-32	223	2865	Марь		
32	Пром	136.87810	50.34706				нет	32-33	223	2865	Марь		
33	Пром	136.87839	50.34484				нет	33-34	223	2865	Марь		
34	Пром	136.87881	50.34264				нет	34-35	223	2865	Марь		
35	Пром	136.87929	50.34048				нет	35-36	223	2865	Марь		
36	Пром	136.87971	50.33822				нет	36-37	223	2865	Марь		
37	Пром	136.88011	50.33611				нет	37-38	223	2865	Марь		
38	Пром	136.88057	50.33391				нет	38-39	222	2865	Марь		
39	Пром	136.88101	50.33173				нет	39-40	244	2865	Марь		

40	Анкер	136.88144	50.32955				нет	40-41	244	2089	Марь		
41	Пром	136.88202	50.32744				нет	41-42	228	2089	Марь		
42	Пром	136.88243	50.32533				нет	42-43	231	2089	Марь		
43	Пром	136.88286	50.32322				нет	43-44	231	2089	Лес		
44	Пром	136.88327	50.32116				нет	44-45	231	2089	Лес		
45	Пром	136.88367	50.31907				нет	45-46	231	2089	Лес		
46	Пром	136.88409	50.31693				нет	46-47	231	2089	Лес		
47	Пром	136.88457	50.31468				нет	47-48	231	2089	Лес		
48	Пром	136.88506	50.31252				нет	48-49	231	2089	Лес		
49	Анкер	136.88528	50.31045				нет	49-50	231	231	Сопки, лес		
50	Анкер	136.88550	50.30912				нет	50-51	231	231	Сопки, лес		
51	Анкер	136.88582	50.30793				нет	51-52	231	231	Сопки, лес		
52	Анкер	136.53233	50.18002				нет	52-53	231	231	Сопки, лес		
53	Анкер	136.88612	50.30648				нет	53-54	231	231	Сопки, лес		
54	Анкер	136.88623	50.30540				нет	54-55	231	231	Сопки, лес		
55	Анкер	136.88654	50.30381				нет	55-56	231	231	Сопки, лес		
56	Анкер	136.88680	50.30218				нет	56-57	200	200	Сопки, лес		
57	Анкер	136.88724	50.29996				нет	57-58	200	200	Сопки, лес		
58	Анкер	136.88809	50.29641				нет	58-59	216	216	Сопки, лес		
59	Анкер	136.88835	50.29506				нет	59-60	216	216	Сопки, лес		
60	Анкер	136.88872	50.29316				нет	60-61	216	216	Сопки, лес		
61	Анкер	136.88914	50.29110				нет	61-62	216	216	Сопки, лес		

62	Анкер	136.88943	50.28894				нет	62-63	216	216	Сопки, лес		
63	Анкер	136.88988	50.28673				нет	63-64	216	216	Сопки, лес		
64	Анкер	136.89012	50.28539				нет	64-65	216	1728	Лес		
65	Пром	136.89066	50.28324				нет	65-66	216	1728	Лес		
66	Пром	136.89105	50.28127				нет	66-67	216	1728	Лес		
67	Пром	136.89146	50.27925				нет	67-68	216	1728	Лес		
68	Пром	136.89188	50.27719				нет	68-69	216	1728	Лес		
69	Пром	136.89226	50.27517				нет	69-70	216	1728	Лес		
70	Пром	136.89264	50.27310				нет	70-71	216	1728	Лес		
71	Пром	136.89307	50.27105				нет	71-72	216	1728	Лес		
72	Анкер	136.89349	50.26900				нет	72-73	216	216	Лес		
73	Анкер	136.89377	50.26754				нет	73-74	190	390	Лес		
74	Пром	136.89314	50.26602				нет	74-75	200	390	Лес		
75	Пром	136.89256	50.26451				нет	75-76	200	1125	Лес		
76	Пром	136.89180	50.26258				нет	76-77	180	1125	Лес		
77	Пром	136.89104	50.26068				нет	77-78	185	1125	Лес		
78	Пром	136.89032	50.25879				нет	78-79	190	1125	Лес		
79	Пром	136.88954	50.25689				нет	79-80	185	1125	Насел. местн.		
80	Пром	136.88873	50.25478				нет	80-81	185	1125	Насел. местн.		
81	Анкер	136.88834	50.25373				нет	81-82	185	375	Насел. местн.		
82	Пром	136.88799	50.25288				нет	82-83	190	375	Насел. местн.		
83	Анкер	136.88170	50.25074				нет	83-84	295	895	Насел. местн.		

84	Пром	136.88828	50.24815				нет	84-85	315	895	Насел. местн.		
85	Пром	136.88951	50.24546				нет	85-86	285	895	Насел. местн.		
86	Анкер	136.89055	50.24299				нет	86-87	169	169	Насел. местн.		
87	Анкер	136.88983	50.24163				нет	87-88	233	477	Насел. местн.		
88	Пром	136.88655	50.24114				нет	88-89	244	477	Насел. местн.		
89	Анкер	136.88312	50.24068				нет	89-90	237	672	Насел. местн.		
90	Пром	136.88242	50.23904				нет	90-31	218	672	Насел. местн.		
91	Пром	136.88168	50.23707				нет	91-92	217	672	Насел. местн.		
92	Анкер	136.88094	50.23510				нет	92-93	144	144	Насел. местн.		
93	Анкер	136.88153	50.23361				нет	93-94	140	140	Насел. местн.		
94	Анкер	136.88190	50.23238				нет	94-95	145	145	Насел. местн.		
95	Анкер	136.88226	50.23146				нет	95-96	162	322	Насел. местн.		
96	Пром	136.88451	50.23035				нет	96-97	160	322	Насел. местн.		
97	Анкер	136.88588	50.22967				нет	97-ПС	35	35	Насел. местн.		

а) Наименование местности:

- населенная местность - земли городов в пределах городской черты в границах их перспективного развития на 10 лет, курортные и пригородные зоны, зеленые зоны вокруг городов и других населенных пунктов, земли поселков городского типа в пределах поселковой черты и сельских населенных пунктов в пределах черты этих пунктов, а также территории садово-огородных участков;

- труднодоступная местность - местность, недоступная для транспорта и сельскохозяйственных машин;

- ненаселенная местность - земли, не отнесенные к населенной и труднодоступной местности;

- застроенная местность - территории городов, поселков, сельских населенных пунктов в границах фактической застройки;

- трасса ВЛ в стесненных условиях - участки трассы ВЛ, проходящие по территориям, насыщенным надземными и (или) подземными коммуникациями, сооружениями, строениями.

б) Для каждого пролета ВЛ в поопорную ведомость вносятся соответствующие характеристики местности:

- пашня (земли под посадку сельскохозяйственных культур);
- просека (при прохождении ВЛ по естественным и искусственным дростоям и сплошным кустарникам, а также садам и паркам);
- кустарник (отдельно стоящие кусты, занимающие менее 50% площади пролета в границах полосы съёмки);
- лесополосы, отдельные деревья;
- болото (в том числе заболоченные участки);
- овраг;
- выгон (пастбище, луг);
- огороды (в том числе садово-огородные участки вне черты населенных пунктов);
- пустырь (прочие земли, не подпадающие под вышеуказанные определения характеристик местности);
- частные владения, фермерские усадьбы, садовые некоммерческие товарищества;
- реки, озера, пруды, ручьи, водохранилища, каналы;
- горная местность;
- населенная местность.

При наличии в одном пролете участков с разными характеристиками местности в поопорной ведомости участки указывают поочередно - по направлению трассы ВЛ.

А.2.2 Примеры ведомостей измерений расстояния от проводов ВЛ электропередачи до поверхности земли и пересекаемых объектов приведены в таблицах [А.2-А.4.](#)

Таблица А.2 - Ведомость измерения расстояния от проводов воздушной линии электропередачи до поверхности земли

Дата	N опор, ограничивающих пролет	Марка провода, грозозащитного троса	Расстояние от места измерения до начальной опоры пролета, м	Измеренный габарит, м	Температура воздуха, °С	Габарит с учетом поправки на расчетную температуру ^{а)} , м	Наименьшее допустимое расстояние, м	Стрела провеса с учетом поправки на расчетную температуру, м	Заключение

а) Условия расчета габарита с учетом поправки на расчетную температуру:

- наименьшие расстояния до земли в ненаселенной и труднодоступной местности определяют при наибольшей стреле провеса провода без учета нагрева проводов электрическим током:
- при наивысшей температуре воздуха для ВЛ напряжением 500 кВ и ниже,
- температуре воздуха при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля для ВЛ напряжением 750 кВ,
- расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде;
- наименьшие расстояния до земли в населенной местности определяют при наибольшей стреле провеса провода без учета нагрева проводов электрическим током:
- при наивысшей температуре воздуха для ВЛ напряжением 220 кВ и ниже,
- температуре воздуха при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля для ВЛ напряжением 330 кВ и выше,
- расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде.

Таблица А.3 - Ведомость измерения расстояния между проводами или проводами и тросами пересекающихся воздушных линий электропередачи

Дата	N опор, ограничивающих пролет	Марка провода, грозозащитного троса	Наименование, класс напряжения, пересекаемой ВЛ	Расстояние от пересечения до ближайшей опоры, м	N ближайшей опоры	Измеренный габарит, м	Температура воздуха, °С	Габарит с учетом поправки на расчетную температуру ^{а)} , м	Наименьшее допустимое расстояние, м	Стрела провеса с учетом поправки на расчетную температуру, м	Заключение
27.12.16	148/95-149/96	АС-150/24	Асф.дорога	47		12	-27 гр.С		7		В норме
25.09.17	8-9	АС-150/24	ВЛ 220 кВ Л-254 (ПАО ФСК ЕЭС)	33		5,5	+15 гр.С		4		В норме
06.10.17	55/2-56/3	АС-150/24	ВЛ 10 кВ Ф.18 ПС Хурба (АО ДРСК)	98		3	+7 гр.С		3		В норме
06.10.17	55/2-56/3	АС-150/24	ВЛ 10 кВ Ф.17 ПС Хурба (АО ДРСК)	70		6	+7 гр.С		3		В норме
06.10.17	55/2-56/3	АС-150/24	ВЛ 10 кВ Ф.16 ПС	61,5		4	+7 гр.С		3		В норме

- температуре воздуха при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля для ВЛ напряжением 330 кВ и выше,
- расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде;
- расстояния по вертикали от проводов ВЛ на металлических и железобетонных опорах до проводов линий связи и линий проводного вещания;
- в нормальном режиме при наибольшей стреле провеса проводов (без учета их нагрева электрическим током),
- аварийном режиме расстояния проверяются для ВЛ с проводами площадью сечения алюминиевой части менее 185 мм^2 при среднегодовой температуре, без гололеда и ветра. Для ВЛ с проводами площадью сечения алюминиевой части 185 мм^2 и более проверка по аварийному режиму не требуется;
- расстояния по вертикали при пересечении ВЛ с железными дорогами;
- наименьшие расстояния по вертикали от проводов ВЛ до различных элементов железных дорог, а также до несущего провода или несущего троса электрифицированных железных дорог определяются в нормальном режиме ВЛ при наибольшей стреле провеса провода (при высшей температуре воздуха с учетом дополнительного нагрева провода электрическим током или при расчетной линейной гололедной нагрузке),
- при отсутствии данных об электрических нагрузках ВЛ температуру проводов принимают равной $+70^\circ\text{C}$;
- наименьшие расстояния по вертикали от проводов ВЛ до покрытия проезжей части автомобильных дорог всех категорий в нормальном режиме работы ВЛ от проводов до проезжей части дорог должны приниматься:
- без учета нагрева провода электрическим током при наибольшей температуре воздуха для ВЛ напряжением 500 кВ и ниже,
- при температуре воздуха при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля для ВЛ напряжением 750 кВ,
- расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде;
- наименьшие расстояния по вертикали от проводов ВЛ при пересечении с троллейбусными и трамвайными линиями, сближении или параллельном следовании в нормальном режиме работы ВЛ:
- при наибольшей температуре воздуха без учета нагрева провода электрическим током,
- расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде;
- расстояния по вертикали от проводов ВЛ до водных пространств:
- расстояния от нижней точки провеса проводов ВЛ в нормальном и аварийном режимах до уровня высоких (паводковых) вод на судходных участках рек, каналов, озер и водохранилищ определяют как сумму максимального габарита судов и наименьшего расстояния от проводов ВЛ до габарита судов. Стрела провеса провода при этом определена при наибольшей температуре воздуха без учета нагрева проводов электрическим током,
- расстояния от нижней точки провеса провода ВЛ до уровня льда определяют при расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде,

- при пересечении ВЛ напряжением 330 кВ и выше мест длительной стоянки судов (затонов, портов и других отстойных пунктов) должно быть обеспечено наименьшее расстояние до верхних рабочих площадок обслуживания судов при температуре воздуха без учета нагрева провода электрическим током при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля;
- расстояния по вертикали от проводов ВЛ до гребня и бровки откоса плотин и дамб;
- при наибольшей температуре воздуха без учета нагрева провода электрическим током для ВЛ напряжением 500 кВ и ниже,
- при температуре воздуха без учета нагрева проводов электрическим током при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля для ВЛ напряжением 750 кВ,
- при расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде;
- расстояния по вертикали (в свету) от проводов ВЛ до любой выступающей части наземных, надземных трубопроводов и канатных дорог в нормальном режиме работы ВЛ;
- при наибольшей температуре воздуха без учета нагрева проводов электрическим током - как для ВЛ напряжением 500 кВ и ниже,
- температуре воздуха без учета нагрева провода электрическим током и при предельно допустимых значениях интенсивности электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля - как для ВЛ напряжением 750 кВ,
- расчетной линейной гололедной нагрузке и температуре воздуха при гололеде.

А.2.3 Отклонения опор приведены в таблицах [А.5 - А.7](#).

Таблица А.5 - Отклонения опор от вертикальной оси вдоль и поперек воздушной линии электропередачи

N опоры	Тип опоры	Материал опоры	Высота опоры H от земли до верхней точки, м	Измеренное значение отклонения опоры от вертикальной оси, м		Относительное значение отклонения опоры от вертикальной оси, Δ		Предельное значение отклонения опоры от вертикальной оси, Δ
				вдоль оси ВЛ	поперек оси ВЛ	вдоль оси ВЛ	поперек оси ВЛ	

а) Отношение значения отклонения верхнего конца стойки опоры к ее высоте.

Таблица А.6 - Отклонения (уклон и разворот) траверс опор относительно стоек опор

N опоры	Тип опоры	Материал опоры	Верхняя, средняя, нижняя траверса	Длина траверсы L , м	Измеренное значение уклона траверсы (отклонение по горизонтали), м ^а	Измеренное значение разворота траверсы, м ^б	Примечание

а) Параметр измеряют для деревянных опор и железобетонных одноствоечных опор.

б) Измеряют разворот траверсы относительно линии, перпендикулярной оси ВЛ (для угловой опоры ВЛ относительно линии, перпендикулярной к биссектрисе угла поворота траверсы) для одноствоечных опор. Для деревянных опор данный параметр измеряют в градусах.

Таблица А.7 - Отклонения опор поперек оси воздушной линии электропередачи (выход из створа)

N опоры	Длина пролета, м	Длина анкерного пролета, м	Измеренное значение выхода из створа опоры ВЛ, м	Нормируемое значение допустимого выхода из створа опоры ВЛ, м	Превышение нормируемого значения допустимого выхода из створа опоры ВЛ, м	Примечание

А.2.4 Состояние опор ВЛ представлено в таблицах [A.8 -A.10](#).

Таблица А.8 - Состояние опор воздушной линии электропередачи (железобетонная опора)

Железобетонная опора													
N опоры	Тип опоры	Наличие сколов бетона $S, м^2$	Наличие отверстий в бетоне центрифугированной стойки $S_2, см$	Искривление стойки $f, см$	Трещина в бетоне стоек				Дефект оттяжек опор			Примечание ^{а)}	
					Расположение	Длина трещины, м	Ширина раскрытия, мм	Количество трещин, указанных в графе "Ширина раскрытия", шт.	Дефект болтовых соединений оттяжек	Изменение тяжения в оттяжках, Н	Повреждение оттяжек опор, внутренних связей железобетонных опор, нарушение креплений оттяжек к опоре и к фундаментам, неисправность устройств регулирования длины оттяжек, уменьшение площади поперечного сечения оттяжки (обрывы, проволоч, коррозия)		

^{а)} Такие дефекты, как раковины, щели, пятна на бетоне и др., вносят в таблицу в виде примечаний к опоре.

Таблица А.9 - Состояние опор воздушной линии электропередачи (металлическая опора)

Металлическая опора																			
N опоры	Тип опоры	Дефект металлоконструкций				Коррозионное поражение				Дефект оттяжек опор				Примечание а)					
		Деформация элементов (уголков)	Отрыв/отсутствие уголков	Местное ослабление поперечного сечения несущего элемента, %	Дефекты сварных швов	Дефекты болтовых соединений	Нарушение контакта с фундаментом	Коррозия металла	Коррозия металлических деталей опоры	Трещины, коррозионные потери сечения анкерных болтов и петель	Щелевая коррозия в местах соединений металлических элементов	Коррозия анкерных плит, % потери сечения анкерных болтов/петель	Коррозия металлических деталей опоры		Отсутствие соосности стоек и подножников опор с оттяжками	Дефекты болтовых соединений оттяжек	Изменение в оттяжках	Повреждение оттяжек опор, внутренних связей железобетонных опор, нарушение креплений оттяжек к опоре и к фундаментам, неисправность устройств регулирования длины оттяжек	Уменьшение площади поперечного сечения оттяжки (обрывы проволок, коррозия), % уменьшение сечения
а) Прочие дефекты вносят в таблицу в виде примечаний к опоре.																			

А.2.9 Состояние линейной изоляции приведено в [таблице А.15](#).

Таблица А.15 - Состояние линейной изоляции

N опоры	Фаза ВЛ [верхняя (левая), средняя, нижняя (правая)]	Тип изолятора	Число изоляторов в гирлянде, шт.	Наличие поврежденных изоляторов, шт.	Загрязнение изоляции	Скол тарелок изоляторов	Износ или дефект арматуры изоляции			Дефект полимерных изоляторов	Примечание
							Коррозионный износ, %	Погнутые стержни изолятора	Прочие дефекты		

А.2.10 Состояние линейной арматуры и подвесок проводов и тросов приведено в [таблице А.16](#).

Таблица А.16 - Состояние линейной арматуры и подвесок проводов и тросов

N опоры	Фаза А, В, С [верхняя (левая), средняя, нижняя (правая)]	Износ или повреждение деталей арматуры	Отсутствие или смещение деталей арматуры	Другие дефекты	Температура нагрева контактных соединений, °С ^{а)}	Примечание
а) Заполняют по результатам тепловизионного обследования.						

А.2.11 Отклонения поддерживающих гирлянд изоляторов относительно вертикальной оси приведены в [таблице А.17](#).

Таблица А.17 - Отклонения поддерживающих гирлянд изоляторов относительно вертикальной оси

N опоры	Тип опоры	Фаза ВЛ	Превышение допустимого отклонения гирлянды изоляторов вдоль оси ВЛ, мм	Примечание

--	--	--

А.2.12 Состояние защиты ВЛ электропередачи от грозовых перенапряжений (ОПН) приведено в [таблице А.18](#).

Таблица А.18 - Состояние защиты воздушной линии электропередачи от грозовых перенапряжений (ограничителями перенапряжения)

N опоры	Тип опоры	Марка ОПН	Фаза установки А, В, С [верхняя (левая), средняя, нижняя (правая)]	Наличие дефектов	Примечание

А.2.13 Состояние защиты цепи ВЛ электропередачи от грозовых перенапряжений (тросами) приведено в [таблице А.19](#).

Таблица А.19 - Состояние защиты цепи воздушной линии электропередачи от грозовых перенапряжений (тросами)*

* Для каждой цепи ВЛ заполняют отдельную таблицу.

N опоры	Тип опоры	Грозозащита в середине пролета				Примечание
		Наименьшее допустимое расстояние по вертикали между тросом и верхней фазой в середине пролета, м	Расстояние по вертикали между тросом и верхней фазой на опоре, м	Расстояние по вертикали между тросом и верхней фазой в середине пролета ^{а)} , м	Величина нарушения допустимого расстояния между тросом и верхней фазой, м	

^{а)} Расстояния по вертикали между тросом и проводом ВЛ в середине пролета без учета отклонения их ветром по условиям защиты от грозовых перенапряжений должны быть не менее наименьшего допустимого расстояния по вертикали между тросом и верхней фазой в середине пролета и не менее расстояния по вертикали между тросом и проводом на опоре.

Раздел А.1 Общая информация о воздушной линии электропередачи

1 Общие сведения о ВЛ

Организация, эксплуатирующая ВЛ Филиал «Хабаровские электрические сети»
СП «Северные электрические сети»
Служба линий
(наименование организации)

и эксплуатирующего подразделения)

Собственник АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
(наименование)

Паспорт воздушной линии электропередачи

ВЛ 110 кВ Комсомольская – Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125/126)
(диспетчерское наименование)

Правовое наименование на основании Свидетельства о государственной регистрации права _____

Год постройки 1989 г. (1993 - отпайка на ПС Береговая)

Дата ввода в эксплуатацию 1989 г. (1993 - отпайка на ПС Береговая)

Наименование проектной организации «Электропроект» Хабаровское отделение

Наименование строительно-монтажной организации МК-3 монтажного треста «Электросетьстрой»,
МК «Высотник» ДЭСС

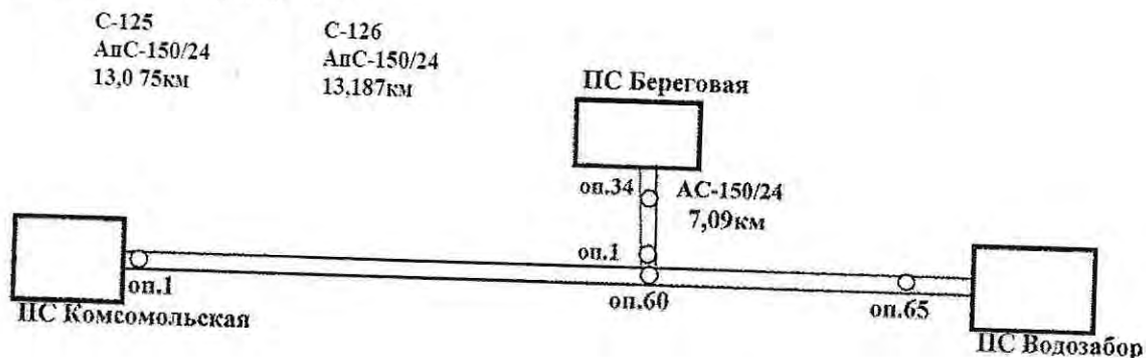
Индекс технического состояния (ИТС) ВЛ* _____

Количество условных единиц* _____

Техническое состояние ВЛ

Номер опоры	ИТС	Дата расчета ИТС (месяц, год)	N опор, ограничивающих пролет	ИТС	Дата расчета ИТС (месяц, год)
С-125: 1-71, отп. 1-34	Общий 81 1 сегм-79 2 сегм-82 3 сегм-82	02.2021	С-125: 1-71, отп.оп.60-№34	Общий 81 1 сегм-79 2 сегм-82 3 сегм-82	02.2021
С-126: 1-75, отп. 1-34	Общий 80 1 сегм-77 2 сегм-82 3 сегм-82	04.2021	С-126: 1-75, отп.оп.60-№34	Общий 80 1 сегм-77 2 сегм-82 3 сегм-82	04.2021

2 Схема линии электропередачи**



Трехлинейная схема ВЛ с обозначением фазировки, транспозиции фаз, воздушных и кабельных участков линии электропередачи.

3 Основные данные

3.1 Протяженность ВЛ (общая) С-125 - 13,075км; отпайка на ПС Береговая -7,09км км
С-126 - 13,187км; отпайка на ПС Береговая -7,09км км

3.2 Количество опор (всего) С-125 -71; отпайка на ПС Береговая -34 шт.
С-126 -75; отпайка на ПС Береговая -34 шт.

Наименование опор	Количество, шт.	Тип
Промежуточных	63	ПС110-10, ПС110-10В, ПС110-10В+1,3
Промежуточно-угловых	нет	
Анкерных	нет	
Анкерно-угловых		
С-125	42	У110-2, У110-2+5, У110-2+5а, У110-2+9а, У110-2П, У110-2П+5, У110-2П+14, У110-2а, У110-3а У220-2Т+14, УС110-8+5, У110-2В, У110-2П+9
С-126	46	У110-2, У110-2+5, У110-2+5а, У110-2+9а, У110-2П, У110-2П+5, У110-2П+14, У110-1а, У110-2а, У110-3а, У220-2Т+14, УС110-8+5, У110-2В, У110-2П+9
Транспозиционных	нет	
Специальных	нет	

* Может быть приложено к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

** Может быть приложена к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

3.3 Марка провода, строение фазы

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Марка провода	Количество проводов в фазе	Расстояние между проводами в фазе, м
1-65	АпС-150/24	1	нет
Отпайка на ПС Береговая	АС-150/24	1	нет

3.4 Тип поддерживающего устройства:

- а) на всей ВЛ ПГН-3-5, ПГН-2-6А,
 б) на переходах нет

3.5 Марка грозозащитного троса

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Марка грозозащитного троса (количество)	Год ввода в эксплуатацию грозозащитного троса
1-8,9-54,55-65	С-50	1989г.
11-12,24-25,31-32	9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р	2019г.
Отпайка на ПС Береговая	ТК-9.1	1993г.

3.6 Ответвления (отпайки) от ВЛ, суммарное количество от С-125/126 1 шт., в т.ч.

№ п/п	От опоры N	Количество опор	Длина, км
1	60	34	7,09

3.7 Наличие кабельных вставок, суммарное количество нет шт., в т.ч.

№ п/п	От опоры N	До опоры N	Длина вставки, км	Наличие и место установки токоограничивающего реактора	Номер паспорта или учетной записи о кабельной вставке

3.8 Районы климатических условий по проекту

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Район климатических условий				
	по ветру	по гололеду	по интенсивности пляски проводов и тросов	по среднегодовой продолжительности гроз	по степени загрязнения
№1-65; Отпайка на ПС Береговая	IV	IV	I	40-60 ч/год	

3.9 Районы действующих климатических условий*

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Район климатических условий					Примечание
	по ветру	по гололеду	по интенсивности пляски проводов и тросов	по среднегодовой продолжительности и гроз	по степени загрязнения	
№1-65; Отпайка на ПС Береговая	IV	IV	I	40-60 ч/год		

3.10 Температура воздуха:

а) среднегодовая	-0,7
б) низшая	-40
в) высшая	+35

3.11 Участки с особыми условиями нет

4 Характеристика элементов ВЛ

4.1 Опоры металлические

Наименование опор (промежуточные, анкерные и др.)	Шифр	Завод-изготовитель	Оттяжки		Количество	Номера опор
			Марка	Количество		
Анкерно-угловая двухцепная опора	У110-1а				2	С-126: 11б,11в
	У110-2				13	1, 4, 8, 9, 12, 16, 27, 43, 48, 62; отпайка: 10,14,34
	У110-2а				2	11а, 11г
	У110-3а				5 (7)	24а,31а,32,53б,53в С-126: 24б,24в,31б, 31в,32а,53а,53г
	У110-2+5				3	40; отп.: 28, 29
	У110-2+5а				3	24,53,64
	У110-2+9а				3	25,31,33
	У110-2П				6	20, 51,54, 55, 57; отп.:1
	У110-2П+5				1	50
	У110-2П+9				1	отпайка: 3
	У110-2П+14				2	10,11
	У220-2Т+14				1	26
	УС110-8+5				1	60
	У110-2В				1	65
Промежуточная двухцепная опора	ПС110-10				36	2, 3, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 28, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 56, 58, 59, 61, 63
	ПС110-10В				23	отпайка: 2,4-9, 11-13,15-27
	ПС110-10В+1,3				4	отпайка: 30-33

4.2 Опоры железобетонные - Отсутствуют

Наименование опор (промежуточные, анкерные и др.)	Шифр	Стойка		Траверса		Оттяжки		Количество	Номера опор
		Шифр	Завод-изготовитель	Шифр	Завод-изготовитель	Марка	Количество		
НЕТ									

4.3 Опоры деревянные - Отсутствуют

Наименование опор (промежуточные анкерные и др.)	Шифр	Завод-поставщик древесины	Пропитка	Железобетонные приставки			Количество	Номера опор
				Шифр	Завод-изготовитель	Количество		
НЕТ								

4.4 Фундаменты

Тип	Шифр	Ригель	Плита	Количество	Номера опор
Ф3-А					
Ф5-А					
Ф5-4+P1A	У110-2				№ 1,4,8,9,12
	У110-2П+14				№ 10,11
Ф 5-4+П-3	ПС110-10				№ 2,6,7,13,14,15,17,19,22,28,31,33,34,35,36,37,38,39,41,42,44,45,46,47,49,52,53,58,59,61,63
	У110-2				№ 24,51
	ПС110-10+2				№ 56
Ф 5-4П+П-3	ПС110-10				№ 3,5
Ф 2-А+P1A+П-3	У110-2				№ 16,27,32,43,48,62
	У110-2П				№ 20,54,55,57
	ПС110-10				№ 21
	У110-2+9				№ 255
	У110-2+5				№ 40,64
	У110-2П+5				№ 50
	УС110-8+5				№ 60
У110-2В				№ 65	

Ф 5-4	ПС110-10				№ 18,23,29,30
-------	----------	--	--	--	---------------

4.5 Изоляторы

Подвесные							Штыревые						
в поддерживающих подвесках				в натяжных подвесках									
Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина изолятора, мм	Количество в одной гирлянде	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина изолятора, мм	Количество в одной гирлянде	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор
ПС-70Д			7				ПС-70Д			9			

Количество цепей (ветвей) в натяжной подвеске и способ их крепления к траверсе
 Одна цепь в натяжной подвеске, кроме оп. № 25,26,64,65. В пролете этих опор натяжная подвеска состоит из 2-х ветвей. Крепление натяжных подвесок к траверсам опоры выполнено при помощи скобы СК-12-1А, на оп. № 25 - при помощи узла крепления КГН-16-5.

Схемы изолирующих подвесок*

СХЕМА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПРОВОДА 1)

Поз.	Обозначения	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Функция
1	КГП-7-3	Узел крепления	1	0,43	
2	СРС-7-16	Преза специальная	1	0,2	
3		Изолятор			
4	МК-7-16	Ушко одностороннее	1	0,02	
5	КГН-3-5	Зажим поддерживающий (ручной)	1	1,10	
Масса арматуры, кг				2,15	
Масса изолирующей подвески, кг					

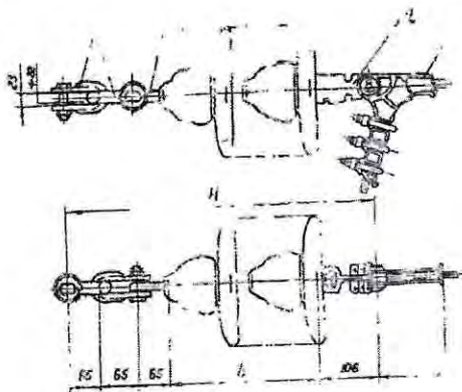
Напряжение ВЛ кВ	Марка провода	Диаметр провода, мм
35	АС 110/10; АС 120/10	11,5 - 12,1
110-150	АС 110/10; АС 120/10; АС 150/10	11,5 - 12,1

30-10577
12276 ТМ-7.2

Р I
10 EKT5 OMA

СХЕМА НАТЯЖНОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПРОВОДА

23



Форма изоляторов подобна Элементы изоляторов

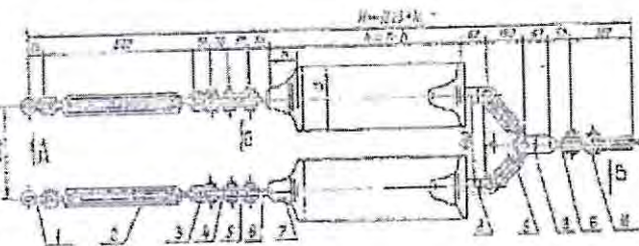
Номер вышки	ПОРБ-А*		ПОРБ-Б		ВЕРБ-А							
	Высота, м	Диаметр, мм	Высота, м	Диаметр, мм	Высота, м	Диаметр, мм						
3	Г 1186	534	585	58	Г 1193	534	585	58	Г 1205	534	585	58
4	Г 1187	732	1093	60	Г 1197	732	1093	59	Г 1206	732	1093	59
6	Г 1188	1188	1487	62	Г 1198	1188	1487	55	---	---	---	---
7	Г 1189	1386	1687	63	Г 1199	1386	1687	54	---	---	---	---
8	Г 1190	1584	1985	60	Г 1200	1584	1985	72	Г 1207	1584	1985	47
9	Г 1191	1782	2283	60	Г 1201	1782	2283	80	Г 1208	1782	2283	47
10	Г 1192	1980	2581	61	Г 1202	1980	2581	88	Г 1209	1980	2581	57
11	Г 1193	2178	2879	61	Г 1203	2178	2879	96	Г 1210	2178	2879	62
12	Г 1194	2376	3177	62	Г 1204	2376	3177	104	Г 1211	2376	3177	67
13	Г 1195	2574	3475	62	---	---	---	---	Г 1212	2574	3475	72
14	---	---	---	---	---	---	---	---	Г 1213	2824	3823	77

* Цепочки изоляторов ПОРБ-А могут применяться для подвески проводов АС-150 также с ослабленным тяжением.

В.:	мат. часть	применение	6,86
5	КВН-2-6	Шпилька	3,6
4	У-6-16	Шпилька	4,0
3	Шпилька	Шпилька	---
2	СРС-6-1	Гайка	0,26
1	СН-12-1А	Шайба	2,0
Итого	Материал	Количество	Масса 6 кг

1072 Цепочки изоляторов унифицированы: опор 35-500 кВ для заземленной сети, (из элементов изоляторов);

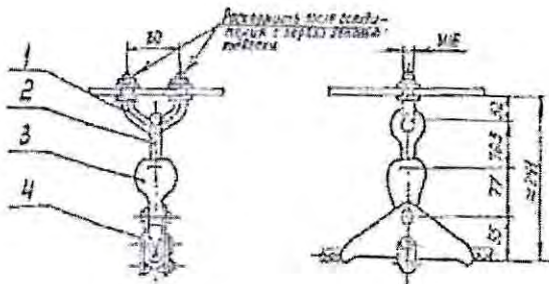
отдельные элементы из изоляторов ПОРБ-А; АС-150 для крепления проводов АС-150 и АС-150/150; 4,407; Ялбан I Лист 22



№	Обозначение	Наименование	Мат.	Кол-во	Масса
1	СН-12-1А	Шайба	Сталь	1	2,0
2	СРС-6-1	Гайка	Сталь	1	0,26
3	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
4	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
5	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
6	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
7	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
8	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
9	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
10	У-6-16	Шпилька	Сталь	1	4,0
Итого элементов				10	40,0
Масса изолятора					40,0

30-10552
12276 ТМ-72

СХЕМА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ¹⁾

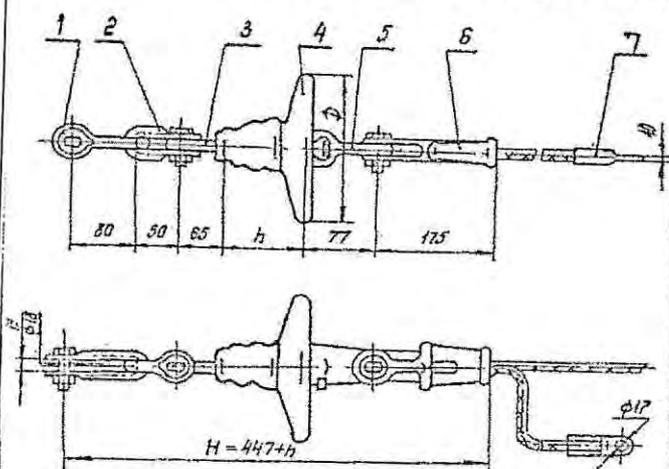


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	КП-7-3	Узел крепления	1	0,14	
2	ОРС-7-16	Серьга специальная	1	0,12	
3	УК-7-16	Ушко одноплечатое	1	0,62	
4	ПКН-1-5	Зажим поддерживающий	1	0,7	
Масса арматуры, кг				2,1	
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение ВЛ, кВ	Трос	
	Марка	Диаметр, мм
35	С35	7,8
	С50	9,2
110, 150	С50	9,2

ЗС-10605			
12276 ТМ-Т.2			
Изм.	Внесено	Проверено	Исполнено
№	Дата	№	Дата
Поддерживающая изолирующая крепление тросов С35 и С50 к металлосеткам и ж.б. опорам ВЛ 35, 110, 150 кВ.			
			Р И О С К Т Б О А № изолятора и арматуры

СХЕМА НАТЯЖНОЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА ¹⁾



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	СКД-10-1	Скоба	1	0,67	
2	СК-7-1А	Скоба	1	0,38	
3	ОР-7-16	Серьга	1	0,3	
4		Изолятор			
5	УК-7-16	Ушко одноплечатое укороченное	1	0,62	
6	НКК-1-16	Зажим натяжной клиновид (с клином №2)	1	0,78	
7	См. таблицу	Зажим заземляющий промежуточный	1	см. табл.	
Масса арматуры, кг				2,75	
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение ВЛ, кВ	Трос		Зажим, поз. 7	
	Типоразмер	Диаметр, мм	Марка	Масса, кг
35	С35	7,8	ЗПС-35-3В	0,276
	С50	9,2	ЗПС-50-3В	0,337
110, 150	С50	9,2	ЗПС-50-3В	0,337

ЗС-10609			
12276 ТМ-Т.2			
Изм.	Внесено	Проверено	Исполнено
№	Дата	№	Дата
Натяжная изолирующая изоляторе типа СКД-10-1, СК-7-1А, ОР-7-16, УК-7-16 к металлосеткам и ж.б. опорам ВЛ 35, 110 и 150 кВ.			
			Р И О С К Т Б О А № изолятора и арматуры

СХЕМА ОБВОДНОЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ПРОВОДА В ШЛЕЙФАХ АНКЕРНОЙ ОПОРЫ ¹⁾

* Дается описание подвески или чертеж.

¹⁾ В оригинале рамка выделена пунктиром. – Примечание изготовителя базы данных.

4.6 Арматура

Наименование арматуры	Для провода		Для грозозащитного троса	
	Тип	Количество	Тип	Количество
<u>Сцепная</u>				
Серьга	СРС-7-16		СРС-7-16	
	СР-7-16		СР-12-16	
Ушко	У2-7-16			
	У1-12-16			
	УС-7-16		У1К-7-16	
	У1К-7-16		У1-7-16	
Коромысло	2КУ-12-1			
Узел крепления	КГП-7-2Б			
	КГН-16-5		КГП-7-1	
Скоба	СК-12-1А		СКД-10-1	
	СКТ-16-1		СК-7-1А	
			СК-12-1А	
Звено промежуточное	ПРТ-12-1			
	ПРР-12-1		ПРР-12-1	
	ПРТ-16-2		ПТМ-12-3	
	ПТМ-7-3		ПТМ-7-3	
	ПРР-7-1		ПРР-7-1	
<u>Поддерживающая</u>				
Зажим поддерживающий	ПГН-3-5		ПГН-2-6А	
<u>Натяжная</u>				
Зажим натяжной	НБ-3-6		НКК-1-1Б	
	НБ-2-6А			
<u>Соединительная</u>				
Зажим соединительный	ПС-2-1		ЗПС-50-3	
<u>Защитная</u>				
Гасители вибрации	ГВН-3-17		ГВН-2-3	
Балласт весом				
	50 кг	БЛ-110-1		
	100 кг	БЛ-110-1		

Номера опор, между которыми установлены гасители вибрации: №1-65; отпайка на ПС Береговая №1-34

Номера опор, между которыми установлены гасители пляски: нет

4.7 Защита от перенапряжений

а) участки подвеса грозозащитного троса (номера опор на границах участка): С-50 (1-8, 9-54, 55-65); ТК- 9.1 (отпайка на ПС Береговая). В пролетах опор № 8-9, 54-55 пересечения с ВЛ 220 кВ трос не подвешивается.

б) общая длина грозозащитного троса 20,002 км

в) защитный угол грозозащитного троса 30 град.

г) способ крепления (с указанием значения искровых промежутков, мм):

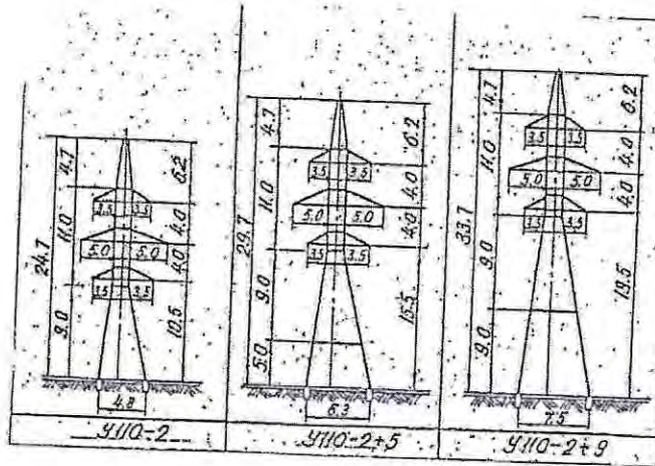
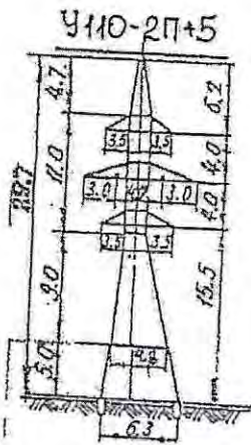
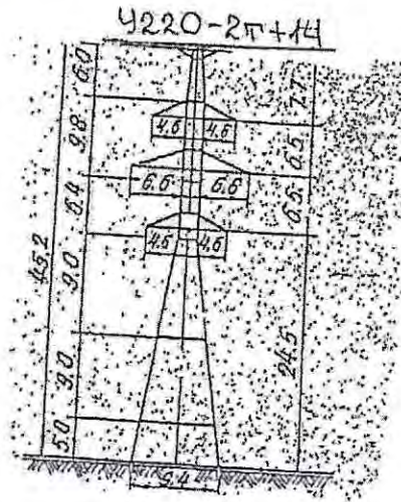
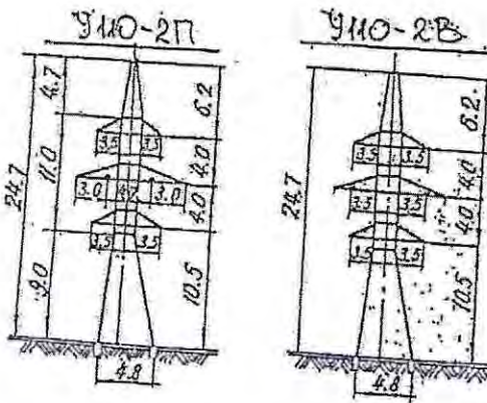
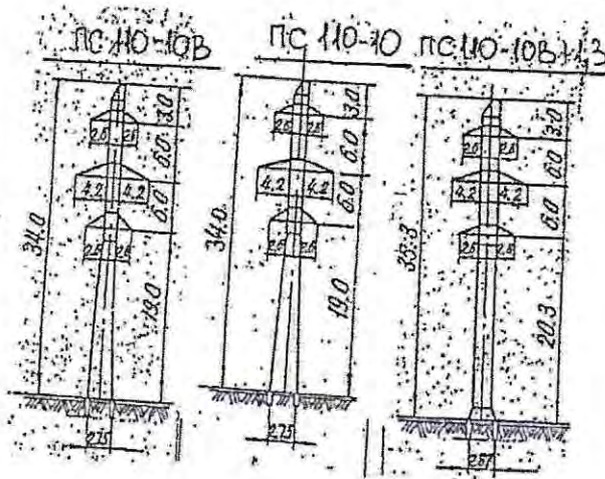
на промежуточных опорах с помощью поддерживающих зажимов глухого типа

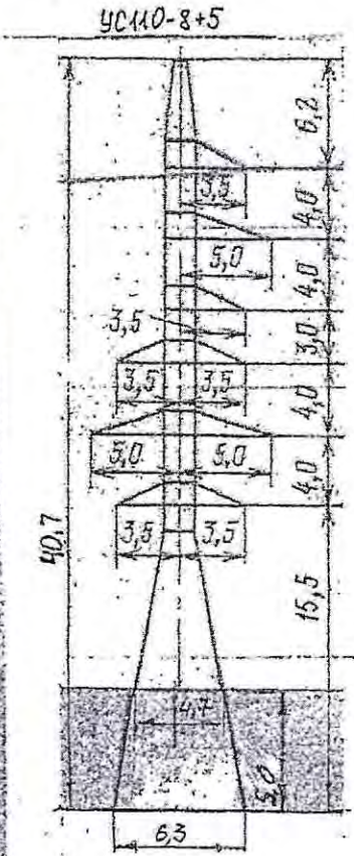
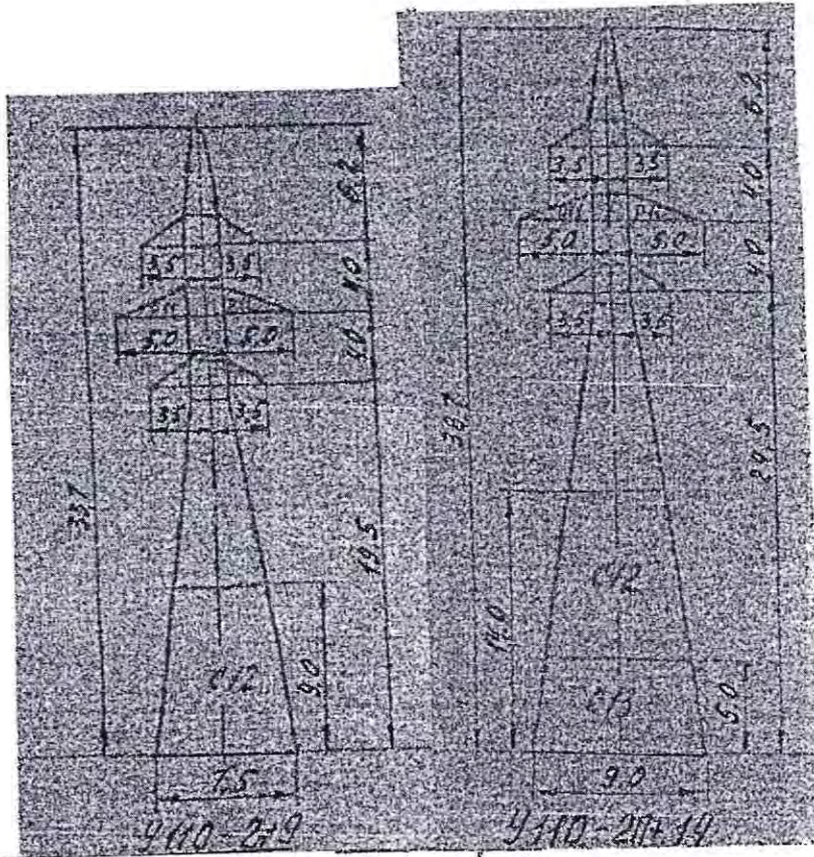
на анкерных опорах при помощи натяжных зажимов клинового типа

д) характеристика других средств защиты от перенапряжений нет

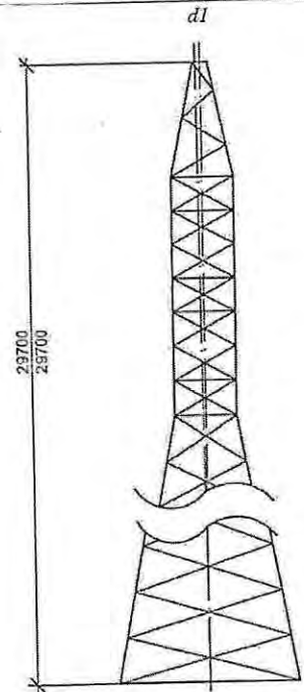
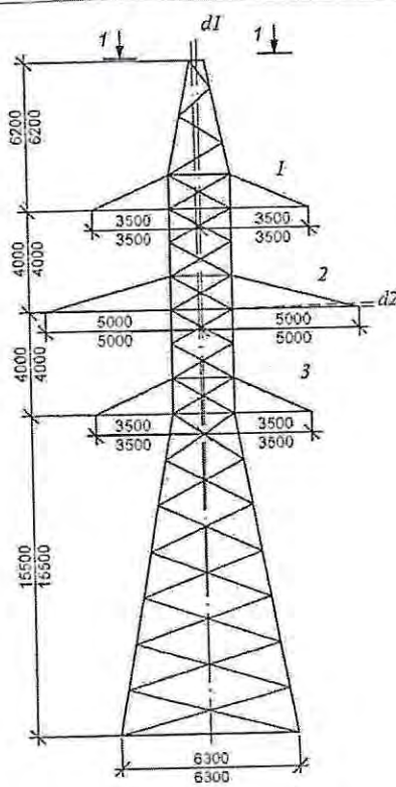
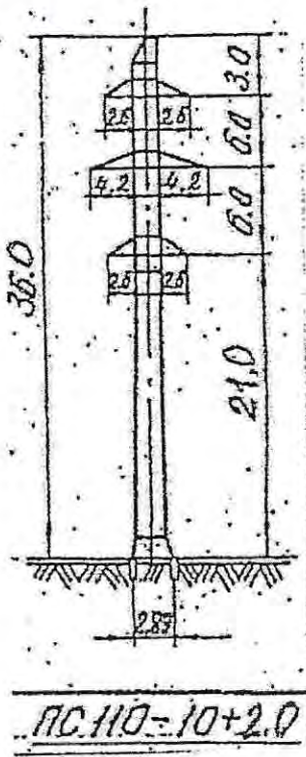
е) номера опор, на которых установлены другие средства защиты от перенапряжений нет

СХЕМА ОПОРЫ ВЛ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ РАЗМЕРАМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ*





У110-2+5а



26		1	1	1								термосварка
27		1	1	1								термосварка
32		1	1	1								термосварка
	34-35			1								СОАС-150
	37-38	1	1									СОАС-150
40		1	1	1								термосварка
43		1	1	1								термосварка
48		1	1	1								термосварка
50		1	1	1								термосварка
51		1	1	1								термосварка
	52-53		1									СОАС-150
54		1	1	1								термосварка
55		1	1	1								термосварка
57		1	1	1								термосварка
	58-59		1									СОАС-150
60		1	1	1								термосварка
62		1	1	1								термосварка
64		1	1	1								термосварка
65		1	1	1								термосварка

Отпайка на ПС Береговая (С-126)

1		1	1	1								термосварка
3		1	1	1								термосварка
	9-10		1									СОАС-150
10		1	1	1								термосварка
14		1	1	1								термосварка
28		1	1	1								термосварка
29		1	1	1								термосварка
	31-32	1	1									СОАС-150
34		1	1	1								термосварка

* Приведена схема расположения приводов и грозозащитных тросов на опоре ВЛ электропередачи.

** Описание конструкций заземлителей или схема-чертеж заземлителя.

В оригинале рамка выделена пунктиром. – Примечание изготовителя базы данных.

4.10 Влияющие ВЛ (при сближении до 500 м)

№ опор, ограничивающих участок влияния	Диспетчерское наименование влияющей ВЛ	Среднее расстояние между осями трассы ВЛ и влияющей ВЛ, м	Длина участка влияния, м
С-125			
1-65; отп. на ПС Береговая: №1-34	ВЛ 110кВ Комсомольская - Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-126)	на одних опорах	
	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (Л-254)		
	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Хурба - Амурская ТЭЦ (С-71/94)		
	ВЛ 110 кВ К - Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)		
26	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Гайтер (С-123)	на одной опоре	
С-126			
1-65; отп. на ПС Береговая: №1-34	ВЛ 110кВ Комсомольская - Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125)	на одних опорах	
	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (Л-254)		
	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Хурба - Амурская ТЭЦ (С-71/94)		
	ВЛ 110 кВ К - Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)		
26	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Гайтер (С-123)	на одной опоре	

4.11 Средства ВЧ связи

Номер опоры	Фаза А, В, С [верхняя (левая), средняя, нижняя (правая)]

4.12 Волоконно-оптические кабели, размещенные на ВЛ

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Тип оптического кабеля	Собственник ВОК	Организация, осуществляющая эксплуатацию оптического кабеля
1-65			
Отпайка на ПС Береговая: отп.оп.№ 60, №1-34			

4.13 Характеристика имеющихся видов связи по трассе ВЛ (мобильная, радиосвязь), необходимой для ее технического обслуживания телефон, радиосвязь с диспетчером, сотовая связь

Дата составления паспорта ВЛ " _____ " _____ 2018 г.

5 Сведения о дате и объеме проведения ремонтов и замены основных элементов ВЛ

Дата записи	Краткое содержание изменений	Фамилия, и. о. и подпись, внесшего изменения
1	2	3
декабрь 1993г.	На опоре № 59 с-125 Верхняя фраза убитанов.сены балласта (2х25кг)	мастер электротех. Проконев с.с.
июнь 1996г.	Выполнен КЛРБ ч. 1, 3, 5. Результаты на бланке.	М.П. / Проконев с.с.
-	Выполнен замер кабелей на оп. № 1 на с-1260 и № 26 сн = 0,35; оп. № 59 сн = 0,356	М.П. / Проконев
-	Выполнена расчистка на оп. № 1. Обновлена нумерация опор № 1-4.	М.П. / Проконев
июнь 2002г.	Расчистка проводов мех. - 2 на № 11-17, 20-24	М.П. Митвинов
декабрь 2002г.	Ремонт мет. опор (обварка) - 1шт. № 3.	Селецкий С.В.
апрель 2003г.	Расчистка отросли проводов - 0,4 на № 1, 2; Расчистка балласта - 2шт. № 1, 2.	М.П. Кеприн.
август 2003г.	Обварка мет. опор - 5шт. № 28, 29, 30, 54, 55.	М.П. Исаченко
апрель 2005г.	СПРБ. Ревизия фазы, проводов, и шин. с-125 - 23 оп. № 1, 4, 8-12, 25, 26, 27, 32, 41, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 60, 62, 64, 65.	М.П. Заценен

1	2	3
август 2005г.	Замер сопротив. контура заземления (КПЭР12) - 7 оп. №25, 26, 32, 49, 51, 56, 59.	Саченкин
март 2006г.	Расчетная просека втулки - 2,1га №47-48; Расчетная банкеток - 1га, №48.	Мембринов
август 2006г.	Монтаж контура заземления - 1 оп. №59.	Защит. Заземлен
октябрь 2006г.	Замер сопротивления контура заземления - 1 оп. №59.	Защит. Заземлен
февраль 2007г.	Обварка бантовых соединений мет. опор - 9 опор. №18-24, 52, 56;	Защит. Заземлен
март 2007г.	Ремонт мет. опор (приварка ушек) - 9 оп. №13-15, 17, 41, 45-47, 49.	Защит. Заземлен
декабрь 2007г.	Обварка мет. опор - 3 оп. №6, 7, 14.	Защит. Заземлен
май 2008г.	Присоединение мет. пр. троса - 1 оп. №16; Расчетная просека втулки - 0,3га мет. на 4 оп. №3-7, 8-9; Верховой осмотр - 2 оп. С-125/126: №2-8; С-126: №15-19, 22-24, 26, 27, 29-33;	Мембринов
июнь 2008г.	Верховой осмотр опор - 64 оп. №1-64;	Защит. Заземлен
ноябрь 2008г.	Верховой осмотр - 19 оп. С-125: №28-29, 1-4; С-125/126: №51-56;	Защит. Заземлен
февраль 2010г.	Расчетная просека втулки - 0,02га на 4 оп. №25-26 (10х10);	Мембринов
март 2010г.	Приварка ушек в ушках опор - 11 оп. №27-30, 33-49;	Мембринов
апрель 2010г.	Приварка ушек мет. опор - 1 оп. №65 (С-126) Восстановление мет. осей. КПЭР6 - 7 оп. №1, 2, 3, 4, 5;	Защит. Заземлен

сентябрь 2011г. С-125: Присоединение шлейфа (накала) - 2шт. оп. №60(б.ф.);
 Подвисоварка шлейфа - 2шт. оп. оп. №29 (вставка-двартаура);

Литвинов

август 2012г. Ремонтка тросов от АР механизмами (подрез) - 16га
 на участке оп. №1-25;

Защитин

январь 2012г. Расчетка тросов от АР вручную - 1,5га частично на
 участке оп. №26-27, 32-33, 36-39, 40-52, 53-57;

Литвинов

апрель 2013г. Замер GPS координат опор - 99шт. Защитин

сентябрь 2013г. Замена дефектного изолятора - 2шт. С-125: оп. №49;

Присоединение проводов к опоре - 2шт. №36, 37;

Установка датчиков вибрации на провод - 13шт.
 участок оп. №32-40, 51-54;

Защитин

декабрь 2013г. - январь 2014г. - Облаковка опор привозными тросами - 9шт.
 №28-33, 45-47; (подрезан)

Защитин

март 2017г.

Копирование проводов - экв. подв. (КПЭР-6):

С-125 - 12 опор (№65, 64, 48, 49, 60, 2, 25, 26, 8, 9, 10); стайка
 (оп. 34);

С-126 - 12 опор (по числу стоек провода, пров. и норматива
 расст. подв., проверка сост. сентября, координаты мест опор,
 выбор проводов сост. фундаментом) - оп. №65, 64,
 48, 49, 60, 2, 25, 26, 8, 10; вст. оп. 34;

Чис. пр. пр - 10 чис.

Защитин АВ Защитин

август 2017г.

Измерение сопротивления (КПЭР-12)

оп. №23, 16

Защитин ЕА

сентябрь 2017г. Измерение габаритов провода - на пут. оп. №8-9, 10-11,
 54-55;

Литвинов Е.В.

декабрь 2018г. Монтаж проводов (оп. №34 - ПС Береговая) - 3 шт.

Варка шлейфа - 1 шт. оп. №34 (подрез)

Защитин Защитин

Дата	Номера опор, пролетов	Сведения об объеме проведения ремонтов и замены основных элементов ВЛ	Примечание
Апрель 2019г.	С-126 отп. на ПС Береговая: оп. №17	Замена дефектного изолятора - 1шт.	Эксплуатация (Литвинов)
Март 2020г.	С-126: №3, 4, 16, 25, 51, 54, 64, 60/1 3, 60/17, 60/19, 60/30 60/33-60/34	Замена дефектных изоляторов - 19 шт. Валка деревьев - 5шт.	ХСП (Защитин)

		Валка деревьев – 3шт. Обрезка крон деревьев – 1шт	Эксплуатация (Зацепин)
Апрель 2020г		Расчистка просеки – 0,03 га Вывоз обрезки деревьев - 2,58 т	Эксплуатация (Литвинов)
Май 2020г.	№39-46 №43,44,46	Верховой осмотр – 8 оп. Снятие птичьих гнёзд – 7шт.	Эксплуатация (Зацепин)
Июнь 2020г	№5-24	Определение объемов выполнения расчистки просеки; замер ширины просеки – 3,582 км	Эксплуатация (Литвинов)
Май- Июль 2020г.	№1-26	Расчистка просеки – 12,24га (механизмами -12,2га, вручную -0,04га)	кап.рем.подрядом (Солянкин)
Июнь 2021г	№49,60/13, 60/17, 60/22,60/24,60/25	Закрепление знаков безопасности на опорах ВЛ – 6 шт	Эксплуатация (Зацепин)

6 Сведения о технических освидетельствованиях ВЛ

№ п/п	Дата проведения предыдущего технического освидетельствования (квартал, год)	Плановая дата проведения технического освидетельствования (квартал, год)	Дата и номер акта технического освидетельствования	Фамилия, имя, отчество и подпись* оформляющего запись
1	Не проводилось	И кв. 2039г.	-	Солянкин Е.А.

7 Внесение изменений в паспорт ВЛ (реестр изменений, внесенных в п.1-7)*

Дата записи	Краткое содержание изменений	Основание для изменения	Фамилия, имя, отчество внесшего изменения

8 Схемы заездов на ВЛ. Карта проведения послеаварийного осмотра ВЛ**

ОПИСАНИЕ СХЕМ ЗАЕЗДОВ ИЛИ ЧАСТЬ КАРТЫ МЕСТНОСТИ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ОПОР ВЛ, ЗАЕЗДОВ, ПЛАНА ОСМОТРА ¹⁾

* Заполняется для паспортов, ведение которых организовано на бумажном носителе.

** Может быть приложена к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

¹⁾ В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

Раздел А.2 Данные о фактических параметрах воздушной линии электропередачи и ее элементов

9 Данные о фактических параметрах ВЛ и ее элементов

Раздел А.1 Общая информация о воздушной линии электропередачи

1 Общие сведения о ВЛ

Организация, эксплуатирующая ВЛ Филиал «Хабаровские электрические сети»
СП «Северные электрические сети»
Служба линий
(наименование организации)

и эксплуатирующего подразделения)

Собственник АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
(наименование)

Паспорт воздушной линии электропередачи

ВЛ 110 кВ Комсомольская - Гайгер (С-123)

(диспетчерское наименование)

Правовое наименование на основании Свидетельства о государственной регистрации права _____

Год постройки 1991 г.

Дата ввода в эксплуатацию 1991 г.

Наименование проектной организации Энергосетьпроект г.Владивосток

Наименование строительно-монтажной организации в/ч 96407

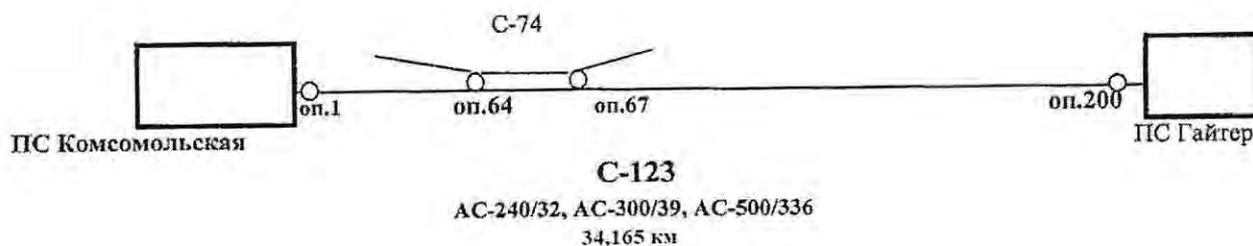
Индекс технического состояния (ИТС) ВЛ* _____

Количество условных единиц* _____

Техническое состояние ВЛ

Номер опоры	ИТС	Дата расчета ИТС (месяц, год)	№ опор, ограничивающих пролет	ИТС	Дата расчета ИТС (мес, г.)
1-200	Общий 80 1 сегм-82 2 сегм-72 3 сегм-82 4 сегм-82 5 сегм-82	02.2021	1-200	Общий 80 1 сегм-82 2 сегм-72 3 сегм-82 4 сегм-82 5 сегм-82	02.2021

2 Схема линии электропередачи**



Трехлинейная схема ВЛ с обозначением фазировки, транспозиции фаз, воздушных и кабельных участков линии электропередачи.

3 Основные данные

3.1 Протяженность ВЛ (общая) 34,165 км

3.2 Количество опор (всего) 203 шт., в т.ч.

Наименование опор	Количество, шт.	Тип
Промежуточных	169	ПСЕ220-5, ПБ220-3И, ПБ110-5
Промежуточно-угловых	нет	
Анкерных	нет	
Анкерно-угловых	30	У220-2+14, У220-1+14 У220-2Т+14, У110-1, У220-1+9, У220-1а, У220-3а, У110-1+5
Транспозиционных	нет	
Специальных	4	КТС, АТ-188, АТ-93

* Может быть приложено к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

** Может быть приложена к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

3.3 Марка провода, строение фазы

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Марка провода	Количество проводов в фазе	Расстояние между проводами в фазе, м
ПС Комсомольская - оп.№3, №110 - ПС Гайтер	АС-240/32	1	нет
оп.№3-64, 67-110	АС-300/39	1	нет
оп.№64-67 - переход через р.Амур	АС-500/336	1	нет

3.4 Тип поддерживающего устройства:

а) на всей ВЛ ПГН-5-3, ПГН-3-5, ПНГ-2-6А

б) на переходах нет

3.5 Марка грозозащитного троса

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Марка грозозащитного троса (количество)	Год ввода в эксплуатацию грозозащитного троса
оп.№ 1-3, №110-200	ТК-50	1991г.
оп.№ 4-11	ТК-70	1991г.
оп.№ 3-64, 67-110	АЖС 70/39	1991г.
оп.№ 31-32, 55-56	АС 70/39	2019г.
оп.№ 64-67 - переход через р.Амур	два троса ТК 300	1991г.

3.6 Ответвления (отпайки) от ВЛ, суммарное количество нет шт., в т.ч.

N п/п	От опоры N	Количество опор	Длина, км
нет	нет	нет	нет

3.7 Наличие кабельных вставок, суммарное количество нет шт., в т.ч.

N п/п	От опоры N	До опоры N	Длина вставки, км	Наличие и место установки токоограничивающего реактора	Номер паспорта или учетной записи о кабельной вставке

3.8 Районы климатических условий по проекту

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Район климатических условий				
	по ветру	по гололеду	по интенсивности пляски проводов и тросов	по среднегодовой продолжительности гроз	по степени загрязнения
1-30,66-200	III	III	I	40-60 ч/год	
30-66	III	IV	I	40-60 ч/год	

3.9 Районы действующих климатических условий*

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Район климатических условий					Примечание
	по ветру	по гололеду	по интенсивности пляски проводов и тросов	по среднегодовой продолжительности и гроз	по степени загрязнения	
1-30,66-200	III	III	I	40-60 ч/год		
30-66	III	IV	I	40-60 ч/год		

3.10 Температура воздуха:

- а) среднегодовая -0,7
 б) низшая -40
 в) высшая +35

3.11 Участки с особыми условиями нет

На ВЛ 110 кВ С-74/С-123 установлены береговые знаки на воздушном переходе через р. Амур - 4 шт. (согласно проекта)

4 Характеристика элементов ВЛ

4.1 Опоры металлические

Наименование опор (промежуточные, анкерные и др.)	Шифр	Завод-изготовитель	Оттяжки		Количество	Номера опор
			Марка	Количество		
Анкерно-угловая двухцепная опора	У220-2+14				8	3,4,38,41,52,53,56,57

4.4 Фундаменты

Тип	Шифр	Ригель	Плита	Количество	Номера опор
Ф2-А	У220-1			16	18,24,68,85
	У220-1+9			4	30
Ф5-4П	ПСЕ220-5			84	32-37,40,42-44,46-49, 51,54,55,59-62
Ф5-УИп	У220-1			12	1,50,110
	У220-1+5			4	63
	У220-1+14			12	38,39,45
	У220-2+14			12	52,53,57
	У110-1			4	200
Ф 6-УП	У220-2+14			8	3,4
Ф6-УИп	У220-2+14			8	41,56
	У220-2т+14			4	31
	У220-1			16	11,14,15,58
Ростверк Р-1 черт. 8530-25-41	КТС			3	64
Ростверк Р-2 черт. 8530-25-18	АТ-188			4	65
Ф-1 черт. 8530-25-3	АТ-93			4	66
Ф-2 черт. 8530-25-7	КТС			3	67
АР-6 черт. 1701/1-302-25 № 11 Тип закрепл. В-IV	ПБ220-ЗИ			180	5-10,12-13,16-17,19- 23,25-29,69-84, 86-106
АР-5 черт. 1701/1-302-25 № 5 Тип закрепл. Б-Iа	ПБ110-5			38	131-137, 151-156, 159, 160, 162-163, 165-171, 177-180, 186- 188, 192-197, 199
АР-5п черт. 1701/1-302-25 № 5 Тип закрепл. Б-Iа	ПБ110-5			7	114-115, 157-158, 161, 164, 198
АР-6 Тип. Закрепл. В-III	ПБ110-5			78	116-130, 138-150, 172-175, 181-183, 185, 189-191
АР-6п Тип. Закрепл. В-III	ПБ110-5			2	184
АР-5п	ПБ110-5			3	176

Тип. Закрепл. В-IV					
АР-5 Тип. Закрепл. В-IV	ПБ110-5			9	111-113

4.5 Изоляторы

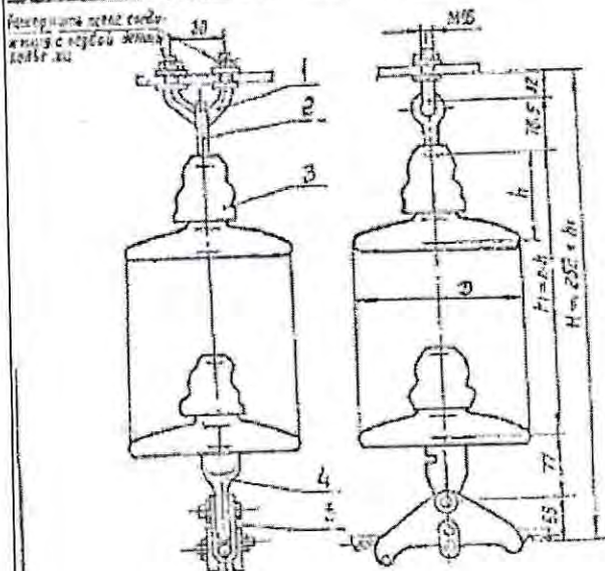
Подвесные											Штыревые								
в поддерживающих подвесках						в натяжных подвесках													
Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина изолятора, мм	Количество в одной гирлянде	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина изолятора, мм	Количество в одной гирлянде	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	Тип	Завод-изготовитель, год выпуска	Длина гирлянды изоляторов, мм	Всего на ВЛ	Номера опор	
ПС-70Д			2				ПС-120- Б			1									
			8							4									
			14							8									
										2x14									
										22									
							ПС-120- В			13									
										16									
							ПС-70Д			1									
							ПС-22-А			3x10									
										3x24									

Количество цепей (ветвей) в натяжной подвеске и способ их крепления к траверсе опоры _____

Одна цепь в натяжной подвеске. Крепление натяжной подвески к траверсе опоры выполнено с помощью КГН -16-5;
 На переходе через р. Амур опоры № 64-67 в натяжной подвесе 3 цепи. Крепление натяжной подвески к траверсе
 опоры выполнено с помощью КГН-60-5.

Схемы изолирующих подвесок*

СХЕМА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПРОВОДА



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
1	КГП-7-3	Узел крепления	1	0,47	
2	СРС-7-16	Среды специальные	1	0,32	
3		Изолятор			
4	УК-7-16	Ушко одностороннее	1	0,62	
5	ВН-3-5	Зажим поддерживающий	1	1,10	
Масса арматуры, кг				2,53	
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение В кВ	Марка провода	Диаметр провода, мм
35	АС 95/16; АС 120/19; АС 150/24	11,5...17,1
110, 150	АС 95/16; АС 120/19; АС 150/24; АС 185/28	11,5...18,1

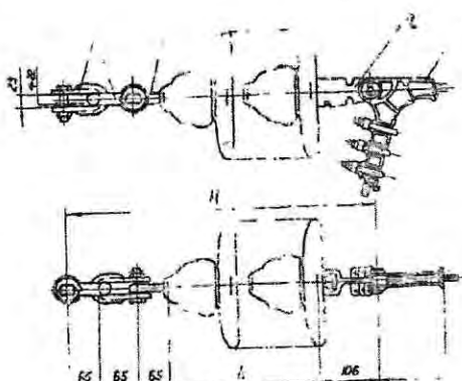
30-10577
12276 ТМ-Т.2

Утвержден: [Signature] [Date] [Initials]

Исполнитель: [Signature] [Date] [Initials]

10 ЕК15 ОМА

СХЕМА НАТЯЖНОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ ПРОВОДА



Кол-во изоляторов	ПЧП 5-А*		ПЧП 6-А		ВСП 6-А	
	Марка	Диаметр	Марка	Диаметр	Марка	Диаметр
3	Г 1186	594 885 38	Г 1196	594 885 31	Г 1205	594 885 22
4	Г 1187	792 1093 48	Г 1197	792 1093 39	Г 1206	792 1093 27
6	Г 1188	1188 1488 58	Г 1198	1188 1488 55	---	---
7	Г 1189	1386 1687 63	Г 1199	1386 1687 64	---	---
8	Г 1190	1584 1885 70	Г 1200	1584 1885 72	Г 1207	1584 1885 47
9	Г 1191	1782 2083 80	Г 1201	1782 2083 80	Г 1208	1782 2083 52
10	Г 1192	1980 2281 91	Г 1202	1980 2281 88	Г 1209	1980 2281 57
11	Г 1193	2178 2479 101	Г 1203	2178 2479 96	Г 1210	2178 2479 62
12	Г 1194	2376 2677 112	Г 1204	2376 2677 104	Г 1211	2376 2677 67
13	Г 1195	2574 2875 122	---	---	Г 1212	2574 2875 72
14	---	---	---	---	Г 1213	2874 3273 77

* Туреланды с изоляторами ПЧП 5-А могут применяться для подвески провода АС-150 также с ослабленным натягом.

Формы изоляторов показаны только для 6-А-9

В:	Масса арматуры	6,86
5	МНВ-2-6	См. таблицу
4	УК-6-16	1 3,6 3,6
3	См. таблицу	Изолятор основной
2	СРС-6-1	1 0,26 0,26
1	СН-12-1А	2 1,0 2,0
Марка	Наименование	Кол. шт. Масса в кг

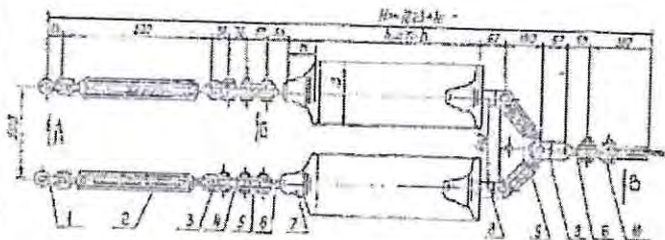
1972 Туреланды изоляторов унифицированы: опор 35-500 кВ для заземленной сре. (из ерзестяных изоляторов).

натяжные зажимы из изоляторов ПЧП 5-А, 6-А для крепления проводов АС-70 и АС-150 к стержням опоры с железобетонными опорами ВЛ 35, 110 кВ

Литовня изд. 4,407-3

Ялбон I

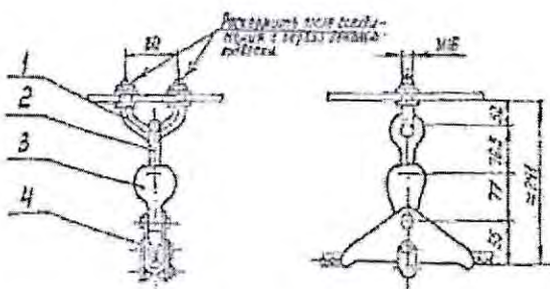
Лист 3А-Т-22



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	УК-1-И	Сфера	2	0,14	
2	УК-1-Г	Сфера	2	0,14	
3	УК-1-В	Сфера	2	0,14	
4	УК-1-Д	Сфера	2	0,14	
5	УК-1-Е	Сфера	2	0,14	
6	УК-1-Ж	Сфера	2	0,14	
7	УК-1-З	Сфера	2	0,14	
8	УК-1-И	Сфера	2	0,14	
9	УК-1-К	Сфера	2	0,14	
10	УК-1-Л	Сфера	2	0,14	
Масса аппаратуры, кг				2,8	
Масса изолирующей подвески, кг					

30-10592	
12276 ТМ-Т.2	
Исполнитель	Проверенный
Составитель	Сверенный
Дата	№ документа
Лист	Всего листов
ИЗДАТЕЛЬСТВО	МОСКОВСКИЙ
ДИСТРИБУТОР	ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

СХЕМА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА 1)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	УКП-7-3	Узел крепления	1	0,17	
2	УКР-7-1В	Сфера специальная	1	0,12	
3	УКК-7-1В	Чаша одноплечная	1	0,62	
4	УКМ-1-3	Вагон поддерживающий стержень	1	0,7	
Масса аппаратуры, кг				2,1	
Масса изолирующей подвески, кг					

Напряжение В, кВ	Трос	
	Масса	Диаметр, мм
35	0,35	7,8
110, 150	0,50	9,2
	0,50	9,2

30-10605	
12276 ТМ-Т.2	
Исполнитель	Проверенный
Составитель	Сверенный
Дата	№ документа
Лист	Всего листов
ИЗДАТЕЛЬСТВО	МОСКОВСКИЙ
ДИСТРИБУТОР	ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

СХЕМА НАТЯЖНОЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ГРОЗОЗАЩИТНОГО ТРОСА 1)

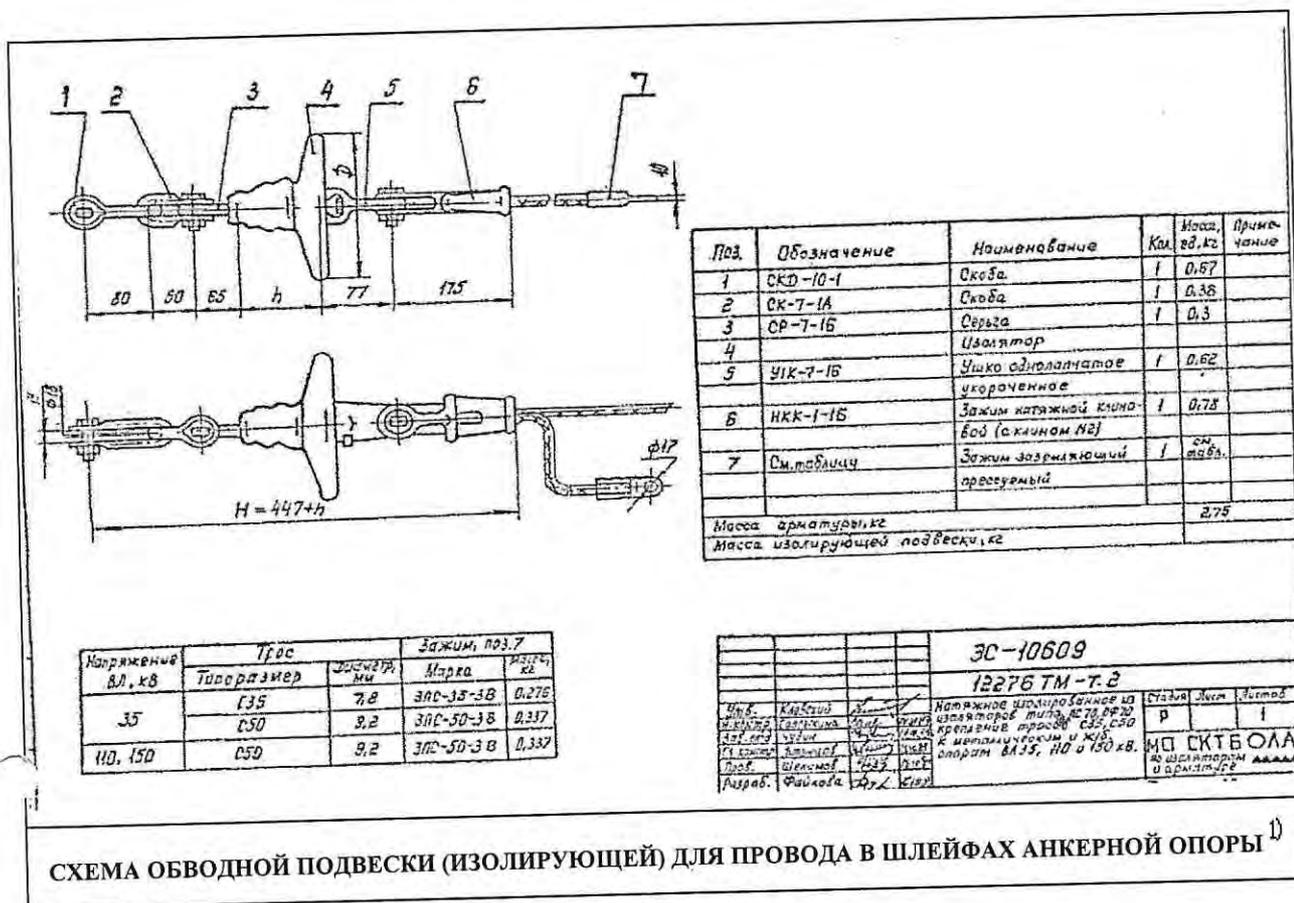


СХЕМА ОБВОДНОЙ ПОДВЕСКИ (ИЗОЛИРУЮЩЕЙ) ДЛЯ ПРОВОДА В ШЛЕЙФАХ АНКЕРНОЙ ОПОРЫ ¹⁾

* Дается описание подвески или чертеж.

¹⁾ В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

4.6 Арматура

Наименование арматуры	Для провода		Для грозозащитного троса		
	Тип	Количество	Тип	Количество	
Сцепная	Серьга	СРС-7-16	25	СР-7-16	213
		СРС-7-16	2	СР-12-16	47
				СР-12-16	4
		СРС-12-16	88		
		СРС-16-20	132		
Ушко		У1-12-16	36	У1-7-16	213
		У2-12-16	2	У1-12-16	49
		У2-12-16	4		
		УС-12-16	48		
		У2-16-20	132		
Узел крепления		КГП-7-2Б	273	КГП-7-1	198
		КГП-12-1	256		
		КГН-16-5	192		
		КГН-16-5	3		
Скоба		СК-12-1А	100	СК-7-1А	15
		СК-12-1А	5		
		СК-16-1А	324	СКТ-7-1	24
		СК-16-1А	3		
		СК-21-1А	24	СК-12-1А	197
		СКТ-21/12-2	24	СКД-10-1	12
Звено промежуточное		ПР-12-6	2	ПТМ-12-2	47
		ПР-12-6	1		
		ПР-16-6	3		
		ПРР-16-1	132	ПРР-12-1	47
		ПТМ-16-2	132	ПРТ-7-1	81
		ПРТ-16/2-2	156	ПРР-7-1	15
		ПТМ-12-2	86	ПТМ-7-2	15

	ПТМ-12-2	4		
	ПРР-12-1	86		
	ПРТ-12-1	36		
	ПРТ-12-1	4		
	ПТМ-7-2	256		
	ПТМ-7-2	2		
	ПРП-6-3	256		
Коромысло	2КУ-25-1	24		
<u>Поддерживающая</u>				
Зажим поддерживающий	ПГН-5-3	531	ПГН-3-5	105
	ПГН-5-3	2	ПНГ-2-6А	93
<u>Натяжная</u>				
Зажим натяжной	НАС-330-1	156	НАСУС-70-1	47
	НБН-3-6	24	НКК-1-1	15
			НС-70-3	2
<u>Соединительная</u>				
Зажим соединительный	САС-330-1		СОАС-70	
	САС-240-1Б			
Зажим болтовой плащечный	ПА-5-1			
	ПА-6-1			
Зажим заземляющий			ЗПС-50-3	
<u>Защитная</u>				
Рог разрядный	РРВ-212			
Рог разрядный	РРВ-168	1		
Рог разрядный	РР-357	1		
Гасители вибрации	ГВ-6645-02М	9	ГВ-4533-02	3
	ГВН-3-13	24		
	ГВН-5-25	490		
Балласт весом 100 кг	БЛ-400-5	57		
	БЛ-400-1	7		
200 кг	БЛ-400-5	24		
	БЛ-400-1	5		
300 кг	БЛ-400-5	3		
	БЛ-400-1	1		
400 кг	БЛ-400-5	9		
	БЛ-400-1	3		

Номера опор, между которыми установлены гасители вибрации: №12-60, 61-200

Номера опор, между которыми установлены гасители пляски: нет

4.7 Защита от перенапряжений

а) участки подвеса грозозащитного троса (номера опор на границах участка) Защита от прямых ударов молнии осуществляется подвеской одного грозозащитного троса по всей ВЛ, кроме участков 4, 11, 64-67 и подхода к подстанции Комсомольская, где подвешиваются два троса. На участках оп.№ 1-3, № 110-200 - грозозащитный трос ТК-50; оп.№ 4-11 - грозозащитный трос ТК-70; оп. № 3-64, № 67-110 - грозозащитный трос АЖС-70/39; оп. № 64-67 - грозозащитный трос ТК-300.

б) общая длина грозозащитного троса 35 км

в) защитный угол грозозащитного троса 30 град.

г) способ крепления (с указанием значения искровых промежутков, мм):

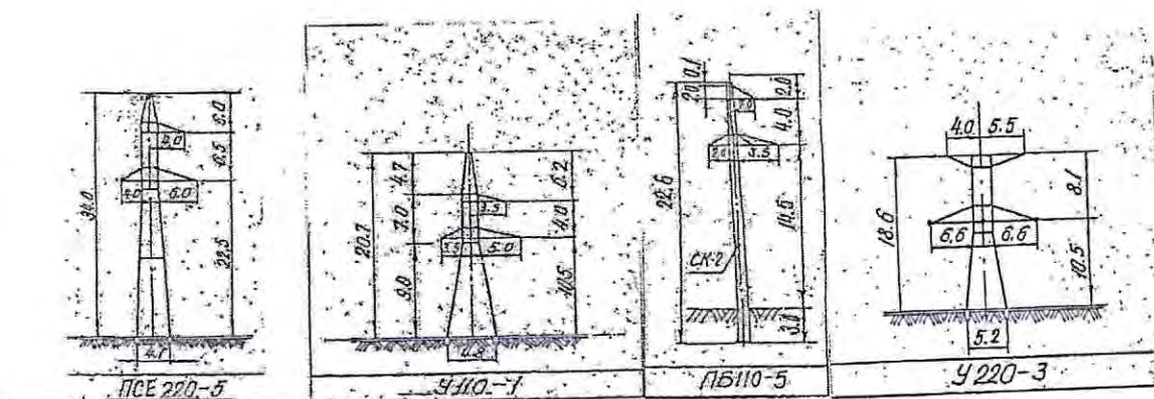
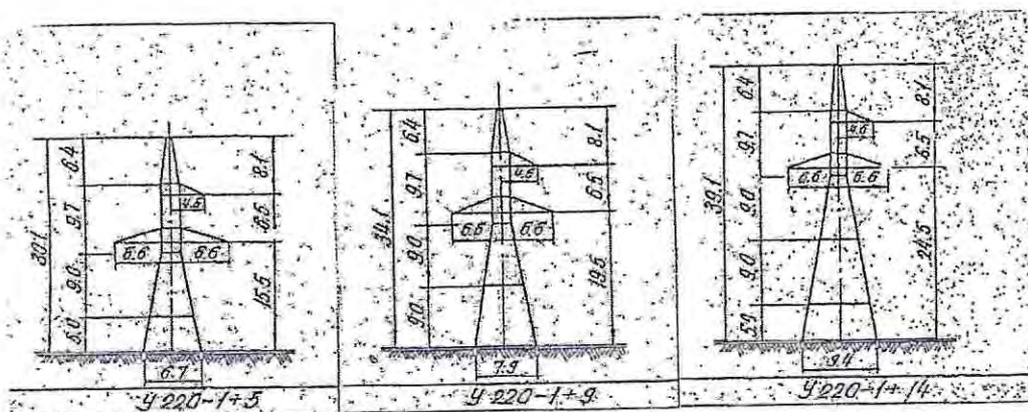
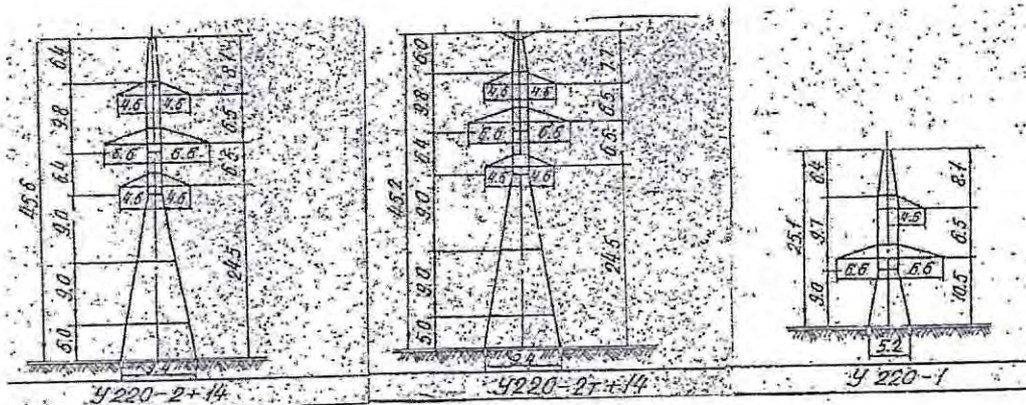
на промежуточных опорах Участки оп. № 1-3, 100-200 - неизолированное крепление с заземлением. Поддерживающие зажимы глухого типа. На уч-ке оп.№ 3-64, 67-100 при помощи изоляторов 2ПС-70-Д с искровым промежутком 40 мм.

на анкерных опорах На уч. оп. № 1-3, 110-200 при помощи изолятора 1хПС70-Д, на уч. оп. № 3-64, 67-110 при помощи изолятора 4х ПС120-Б с искровым промежутком 40 мм. Натяжные зажимы пресуемые.

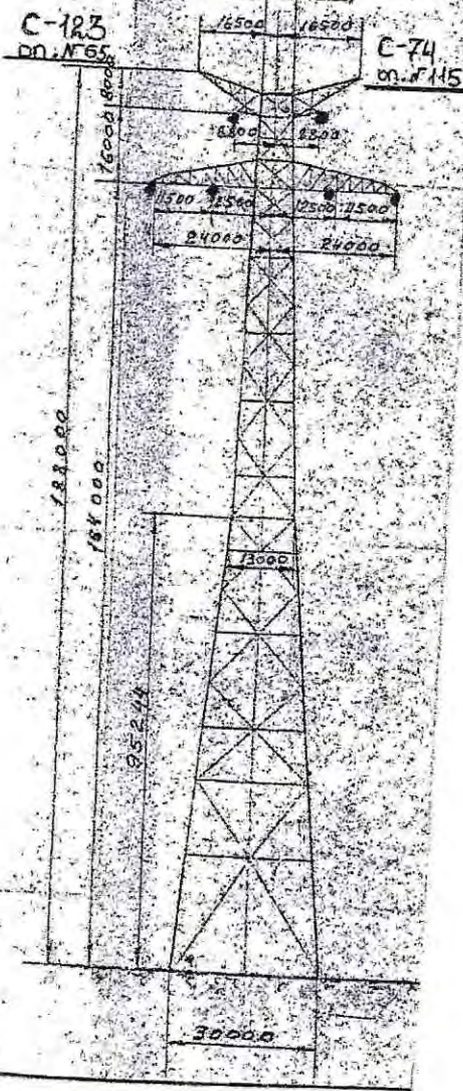
д) характеристика других средств защиты от перенапряжений _____

е) номера опор, на которых установлены другие средства защиты от перенапряжений _____

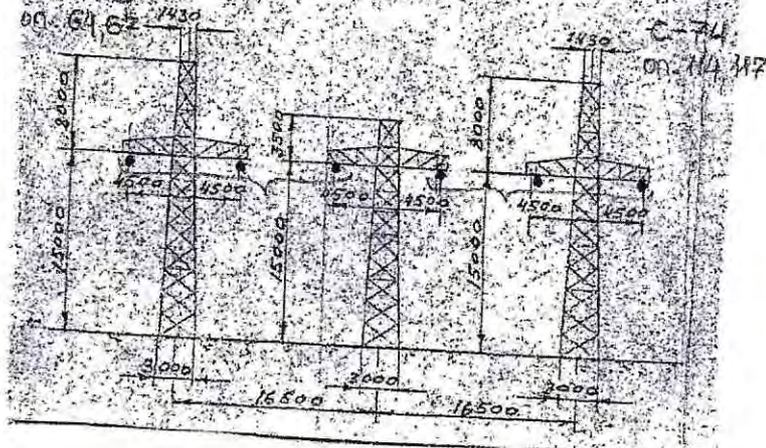
СХЕМА ОПОРЫ ВЛ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ РАЗМЕРАМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ*



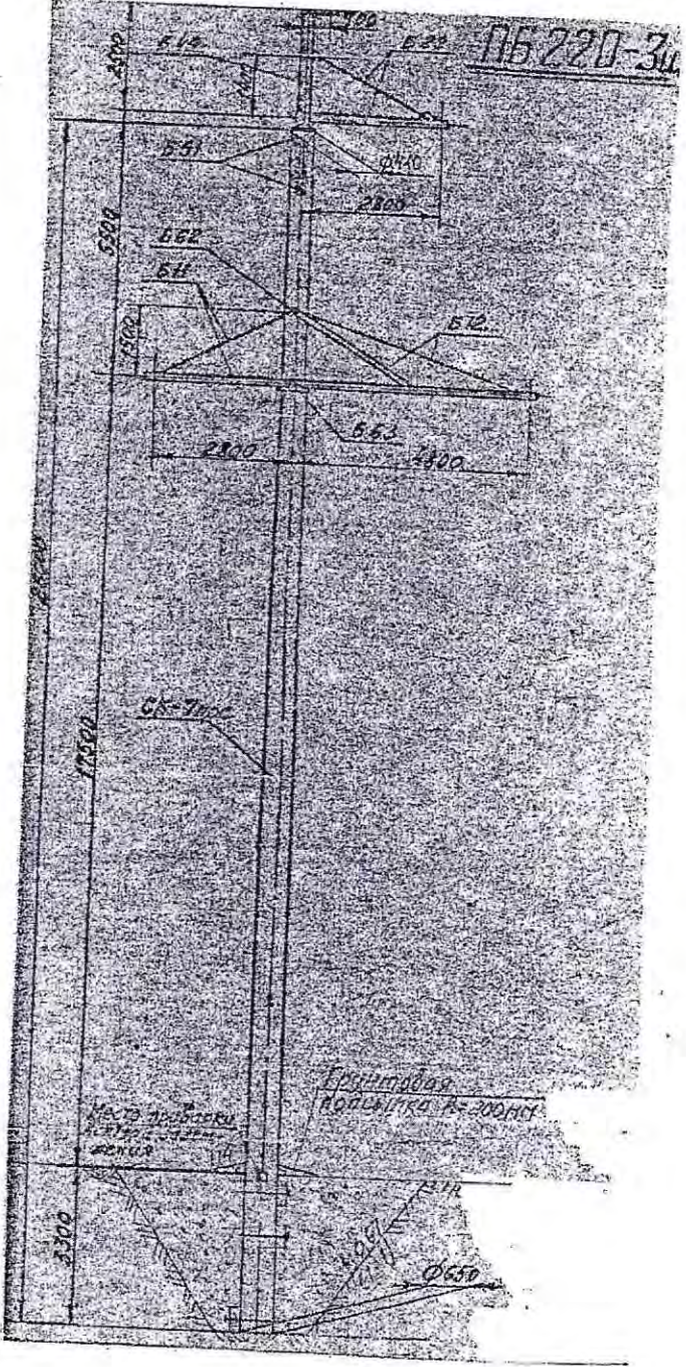
Левобережная переходная опора
(Шифр АТ-188)



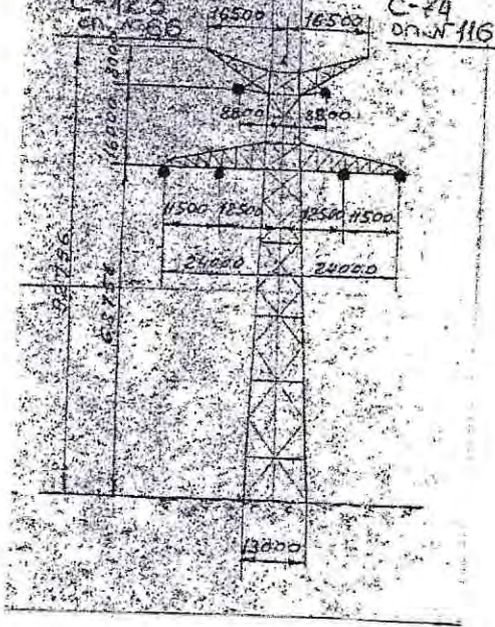
Концевая трехстоечная
опора КТС



15220-30



Правобережная переходная опора
(Шифр АТ-93)



Удельное сопротивление грунта, Ом×м	Сопротивление заземления опор по норме, Ом	Номера опор № 65
До 100	Не более 10:	№ 1-4, 29-31, 38-43, 68-194, 196-200
	До 6	
	До 8,5	
100-500	До 14	№ 5-28, 32-37, 44-46, 195
	Не более 15	
	Не более 20	
500-1000	Не более 30	нет
Более 1000		нет

Номера опор, значения сопротивления заземления которых выше нормы: нет

Заземляющие устройства выполнены по типовому чертежу 3206ТН-2-26 тип.1; 2; 3. Материал для заземляющих устройств - стальной пруток диаметром 12 мм. Глубина заложения заземлений от 0,5 до 3 м. Заземляющие устройства горизонтального типа. Заземлению подлежат все опоры.

СХЕМЫ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ОПОР 1)**

№ опоры	Сечение стержня	Длина стержня	Сопротивление заземления	Сопротивление по нормам	Соответствие нормам
1	12	2,0	28	10	10
2	12	2,0	28	10	10
3	12	2,0	28	10	10
4	12	2,0	28	10	10
5	12	2,0	28	10	10
6	12	2,0	28	10	10
7	12	2,0	28	10	10
8	12	2,0	28	10	10
9	12	2,0	28	10	10
10	12	2,0	28	10	10

17.01.2011 г. А.В. Борошнев

	146-147							1				НKK-1-1
	148-149	1										САС-240-1Б
	149-150		1	1				1				САС-240-1Б; НKK-1-1
	154-155	1										САС-240-1Б
	162-163			1								САС-240-1Б
	164-165			1								САС-240-1Б
	165-166			1								САС-240-1Б
	166-167							1				НKK-1-1
	167-168	1	1									САС-240-1Б
	173-174	1										САС-240-1Б
	174-175		1									САС-240-1Б
	176-177	1										САС-240-1Б
	181-182		1									САС-240-1Б
	187-188	1	1	1				2				САС-240-1Б; НKK-1-1
	189-190	1										САС-240-1Б
	190-191	1										САС-240-1Б
	194-195			1								САС-240-1Б
200		1	1	1								термосварка

* Приведена схема расположения приводов и грозозащитных тросов на опоре ВЛ электропередачи

** Описание конструкций заземлителей или схема-чертеж заземлителя.

1) В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

4.10 Влияющие ВЛ (при сближении до 500 м)

№ опор, ограничивающих участок влияния	Диспетчерское наименование влияющей ВЛ	Среднее расстояние между осями трассы ВЛ и влияющей ВЛ, м	Длина участка влияния, м
	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Хурба - Амурская ТЭЦ (С-71/94)		
	ВЛ 110 кВ К - Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)		
	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (Л-254)		
31	ВЛ 110 кВ Комсомольская - Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125/126)	на одной опоре	

4.11 Средства ВЧ связи

Номер опоры	Фаза А, В, С [верхняя (левая), средняя, нижняя (правая)]

4.12 Волоконно-оптические кабели, размещенные на ВЛ

Участок ВЛ (от опоры до опоры)	Тип оптического кабеля	Собственник ВОК	Организация, осуществляющая эксплуатацию оптического кабеля
68-200			

4.13 Характеристика имеющихся видов связи по трассе ВЛ (мобильная, радиосвязь), необходимой для ее технического обслуживания телефон, радиосвязь с диспетчером, сотовая связь

Дата составления паспорта ВЛ " _____ " _____ 2018 г.

1	2	3
10.2000.	<p>Расчетка трассы мех. №140-158, 160-200 - 30 км, монтаж банкетов на чг. 141-200 - 59 км; обшивка щетками ступы №141-200 - 59 км; установка опор - 20 шт. №141, 143, 146, 147, 150, 153, 154, 155, 158, 160, 174, 175, 178, 182, 183, 184, 187, 190, 193, 197; восстановительные измерения ступ №141-200</p>	Михвинов
декабрь 2000.	<p>Расчетка просеки вручную - 1,5 км №10-14, 28-29, 27-28 (1/4); Расчетка банкетов - 7 км. №10-14, 28, 29; Монтаж обводной проволоки - 1 км. ст. 64 (7 км.)</p>	Исписин
июнь 2002.	<p>Расчетка просеки мех. - 13,3 км №5-20, 25-29; Расчетка банкетов - 13 км. №67а, б, в, на чг. №5-20, 25-29; Монтаж обводной проволоки - 1 км. (15 км) №67; Ремонт шкворнов - 3 шт. №64, 67, 68; Ремонт проволочных разрядных роств - 1 шт. №64.</p>	Солнечкин
ноябрь 2002.	<p>Расчетка просеки - 0,1 км №201-202; Расчетка банкетов - 1 км. №201.</p>	Михвинов
январь 2003.	<p>Обварка мет. опор - 1 км. №55</p>	Исписин
апрель 2003.	<p>Расчетка опасной проволоки - 0,5 км №1-3; Расчетка банкетов - 2 км. №1, 3; Проверка осей переходных опор через р. Пшур - 2 шт. №05, 06.</p>	Исписин
май 2003.	<p>Монтаж ответв. арматуры на переходе через р. Пшур (переходные опоры) - 2 шт.</p>	Исписин
сентябрь 2003.	<p>Ремонт проводов (бандаж 5 км) - 1 бандаж №57-58; Расчетка просеки средовальными ударами/мех. - 0,1 км №51-52.</p>	Исписин

ноябрь 2003. Расчетка просеки - 0,5 га №23-24;
Расчетка банкетов - 2шт. №23, 24.

[Signature] Клепкин

август 2004. Расчетка просеки ередевыми мад./мех. - 0,2 га №188-189;
Расчетка банкетов - 7шт. №30, 66, 64, 89, 90, 188, 189;

вырубка деревьев - 3шт. №65-66;

Установка ГВН - 12шт. №64, 66;

Установка РРН и шпикота - 1шт. он. №66,

на основе зр. трасса КТРЭС (резины и шпикот, фозотроса) - 5шт. №188, 189, 121, 122, 66; Клепкин

Замер сфером. контура здания КТРЭС - 9шт. №14, 11, 14, 30, 31, 63, 87, 200.

сентябрь 2004. Верхний осмотр переходных опор через р. Амур
(АТ-93, АТ-188) - 2 он.

[Signature] Клепкин

октябрь 2004. Демонтаж шпика управления он. АТ-188 (перех. через Амур) - 1 он;

Ремонт опор он. АТ-93, АТ-188 - 2 он. (сод. отчет о выполнении работ по предупреждению повреждения расколов тросовых опор ВЛ на переходе через Амур);

Восстановление нумерации опор - 53 он. №1-53 *[Signature]* Клепкин

декабрь 2004. Установка шпика управления на переход опоре АТ-188 - 1шт. *[Signature]* Клепкин

август 2005. Верхний осмотр переходных опор через р. Амур - 2 он. АТ-93, АТ-188.

сентябрь 2005. Ремонт выключателя обест. переход. опор АТ-188 (здание дешиф.) - 1 он.

сентябрь 2005. Замер изоляционного материала - 1 шт. №63.

сентябрь 2006. Верхний осмотр переходных опор через р. Амур - 1 он.

№ АТ-93, АТ-188;

Ремонт тросовых расколов переходных опор - 2 он.

АТ-188, АТ-93 (использ. утвержденного метода производства работ по укреплению конструкций металлических опор

на переходе ВЛ-110кВ через р. Амур).

[Signature] Мельников

[Signature] Зацеп-Защепин

сентябрь 2007. Верхний осмотр переходных опор через р. Амур - 1 он.

№ АТ-93, АТ-188.

[Signature] Мельников

март 2008. Расчетка просеки втулицю - 0,23 га на ул. №14-17; *[Signature]* Зацеп-Защепин

май 2008. Расчетка просеки втулицю - 0,22 га №1-2;

[Signature] Мельников

июнь 2008. Расчетка просеки втулицю - 0,6 га на ул. он. №49-50, 111-112,

72-73, 74-76, 79-80, 85-86;

Вырубка деревьев - 73шт. на ул. он. №68-69, 107-108, 112-113, 118-119, 75-74, 78-79, 83-85;

[Signature] Зацеп-Защепин

июль 2008. Выполнено обследование переходных опор через р. Амур - 2 он. АТ-93, АТ-188

(спец. организацией "Сибирская энергетическая компания")

[Signature] Мельников

июль 2009г. Расчеты просеки - 0,5 км на уз. №48-51;

Расчеты бакинских - 2 км. №49, 50.

Литвинов

июль 2009г. Ремонт мет. опор (приварка углов: от. №46 (9 м), от. №47 (5 м)) - 2 км. №46, 47;

сентябрь 2009г. Частичная замена (уменьшение диаметра) проводов на отмы. 50 м) переходной опоры АТ-188;

Замена проводов стальной свтосражение - 4 км;

Литвинов

апрель 2010г. Ремонт и монтаж (укорачивание - 3 км; монтаж 2х св. ширины 1 км) - 3 км. от. №200;

август - сентябрь 2010г. Расчеты просеки механизмами (погр.) - 9,4 км на уз. от. №1-31, 40-52, КТС - 200;

Литвинов

июль 2011г. Комплекс работ (КПР) - 4 км. №1, 30, 31, 40, 41, 49, 50;

Замер сопротивления ЗЧ - 4 км. №63, 32, 32, 49;

октябрь 2011г. Замена изоляции опор - 134 км. №66-200.

Литвинов

октябрь 2011г. Ремонт свтосражения переходной опоры АТ-188 - 1 км.

Литвинов

декабрь 2012г. Расчеты трассы в АР вручную - 0,14 км частично на уз. от. №59-60;

Литвинов

май 2013г. Замена дефектных изоляторов - 3 км. от. №183;

Присоединение проводов к опоре - 1 км. №182;

Реуширование искрового промежутка на оп. №100. №33-37, 40, 43, 42, 46, 49;

Литвинов

апрель 2014г. Приварка мет. углов - 1 км. от. №57;

Сварка бакинских соединений - 1 км. №57;

Литвинов

апрель 2014г. Обработка опор приваркой углов - 1 км. №57; (погр.)

Литвинов

сентябрь 2015г. Выявление КПРЗ (комплекс работ, проверка осмотров) - 2 км. №65, 66 (АТ-188, АТ-93 - переход через р. Амур);

Замер GPS координат опор по всей ВЛ.

Литвинов

Литвинов

декабрь 2015г. Замена дефектных изоляторов - 4 км. от. №89;

Литвинов

май 2017г. Монтаж модели ВЛ С-123; км. №82

Литвинов ЕВ

сентябрь 2017г. Измерение надстроек проводов - на уз. от. №3-4, 14-15, 29-30, 30-31, 56-57, 57-58, 80-81.

Литвинов Е.В.

Дата	Номера опор, пролетов	Сведения об объеме проведения ремонтов и замены основных элементов ВЛ	Примечание
Июль 2019г.	Оп. № 66-111, 133-160;	Нумерация опор - 73 оп.;	эксплуатация
Июль 2019г.	Оп. №1-4, 88-120	Замер ширины просеки - 5,316 км	эксплуатация (Литвинов) (Литвинов)

Август 2019г	Оп.№ 168-173; 183-186;186- 200	Замер ширины просеки -2,8 км; Нумерация опор -24 оп.	эксплуатация (Зацепин)
Апрель- Август 2019г.	Оп.№1-31, 40-52, 66-200- ПС Гайтер	Чистка просеки механизированная -73,36га	кап.рем. подрядом (Солянкин)
2017- 2019г	Оп.№31-32 Оп.№54-55	При строительстве ВЛ-220кВ, на ВЛ 110 кВ С-123 выполнена реконструкция в пролетах опор №31-32 и 54- 55: 1. демонтирован участок ВЛ от оп.№31-32; смонтирован участок ВЛ от существующей оп.№31-32. На вновь смонтированном участке установлены две анкерные опоры типа оп.№31а (У-220-3а) и оп.№31б (У- 220-1а). Смонтирован провод АС-300/39 и грозотрос АС- 70/39. 1) Демонтировали существующую опору № 55 2) Демонтировали существующие провода АС-300/39 и трос АС-70/39 между оп.№54 -№ 55 3) Установка новой опоры №55 (У220-1+14а), 55а(У220- 3а) 4)Монтируется существующие провода АС-300/39 и трос АС-70/39 между оп.№54-55	Реконструкция (АО «Уральская энергетическая строительная компания») Солянкин
Март 2021г	№ 41	Восстановление опоры № 41 – 2 уголка	эксплуатация
Июль 2021г	№ 66,67	Комплекс проф.-экспл.работ (КПЭР-3) – 2 шт	Эксплуатация (Зацепин)
Декабрь 2021г	№ 55-55а	Демонтаж провода – 0,170 км	Эксплуатация (Зацепин(Зацепин))

6 Сведения о технических освидетельствованиях ВЛ

№ п/п	Дата проведения предыдущего технического освидетельствования (квартал, год)	Плановая дата проведения технического освидетельствования (квартал, год)	Дата и номер акта технического освидетельствования	Фамилия, имя, отчество и подпись* оформляю- щего запись
1	Не проводилось	Пкв. 2031г.	-	Солянкин Е.А.

7 Внесение изменений в паспорт ВЛ (реестр изменений, внесенных в п.1-7)*

Дата записи	Краткое содержание изменений	Основание для изменения	Фамилия, имя, отчество внесшего изменения

8 Схемы заездов на ВЛ. Карта проведения послеаварийного осмотра ВЛ**

**ОПИСАНИЕ СХЕМ ЗАЕЗДОВ ИЛИ ЧАСТЬ КАРТЫ МЕСТНОСТИ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ОПОР ВЛ,
ЗАЕЗДОВ, ПЛАНА ОСМОТРА¹⁾**

* Заполняется для паспортов, ведение которых организовано на бумажном носителе.

** Может быть приложена к паспорту ВЛ электропередачи в виде отдельного документа.

¹⁾ В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

9 Данные о фактических параметрах ВЛ и ее элементов

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАЕВОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Комсомольский-на-Амуре филиал

Местоположение _____ Российская Федерация
 _____ Хабаровский край, Комсомольский район
 _____ 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги
 _____ "Хабаровск-Комсомольск"
 _____ ПС 500 кв "Комсомольская"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение _____ Ограждение внутреннее
(наименование сооружения)

№ на плане (литера) _____ 2 _____

Инвентарный номер	567					
Номер в реестре сооружений						
Кадастровый номер						
Индекс кадастрового номера	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на "25" января 2007г.

Наименование собственника объекта недвижимости на дату составления технической документации		Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технической документации	
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - "Магистральные электрические сети востока"		Государственное учреждение "Краевое бюро технической инвентаризации" Комсомольский на-Амуре филиал	
Представитель (должность, Ф.И.О.)	Подпись Печать	Представитель (должность, Ф.И.О.)	Подпись Печать
Генеральный директор МЭС Востока С.Г.Смирнов		Начальник ГУ КБТИ И.И. Владимиров	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

1.1 Наименование по бухгалтерскому учету: _____

 ограждение внутреннее

(наименование сооружения)

1.2 Год ввода в эксплуатацию: 2006

1.3 Инвентарный номер заводской: _____

1.4 Назначение объекта (наименование по данным бухгалтерского учета или по проекту): _____
 ограждение
 (сооружения, ограждения и другие объекты)

1.5 Фактическое использование (наименование по данным технического учета): _____
 ограждение
 (сооружения, ограждения и другие объекты, конструкции, материалы)

1.6 Длина ограждения (м) 2455

2. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

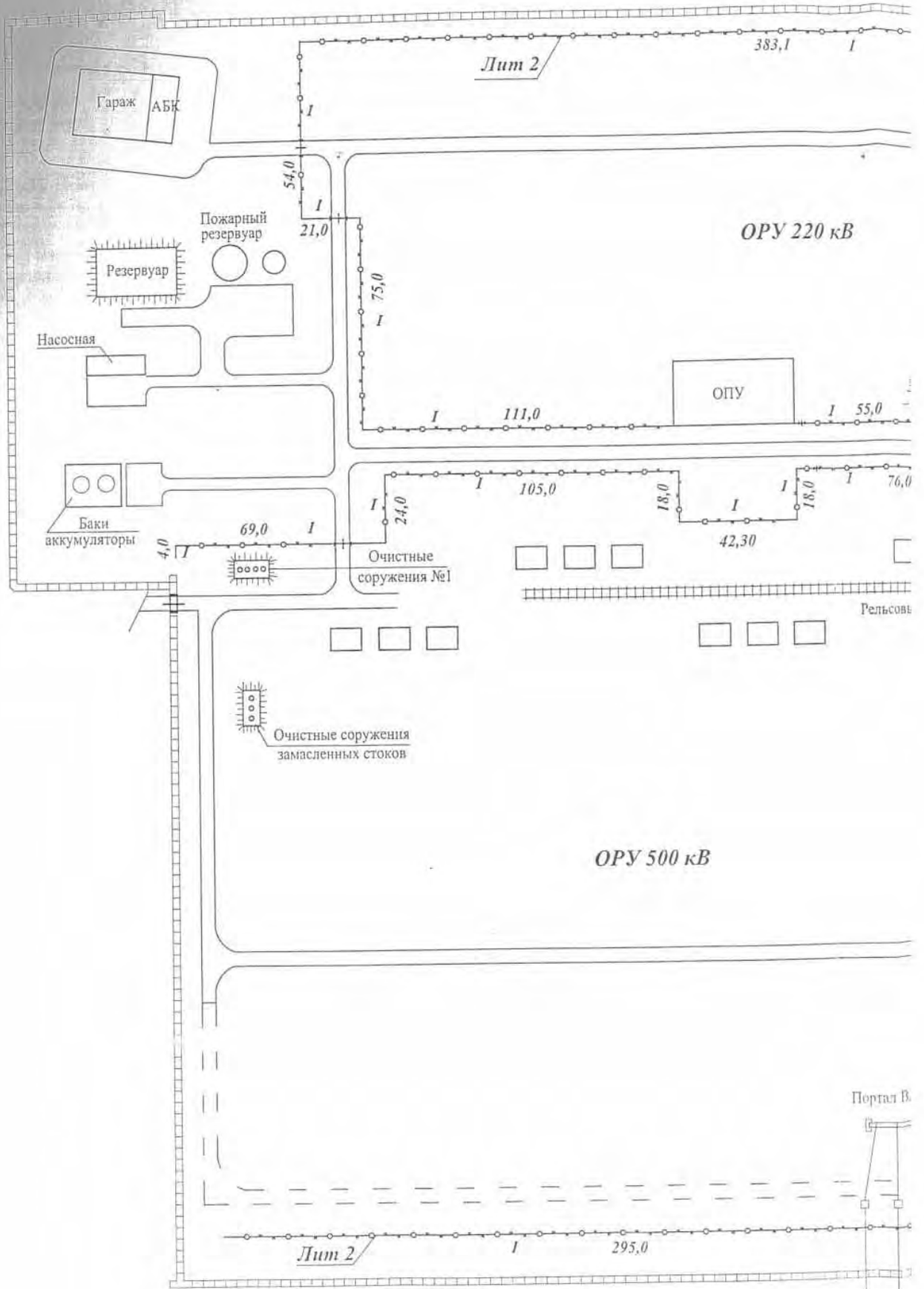
2.1 Наименование собственника (балансодержателя)

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации по Уставу	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы (заполняется после регистрации прав в УЮ и получения соответствующей информации)
1	2	3
	ОАО "ИЗДАТЕЛЬСТВО И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	
10.05.2007г.	Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	- Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №: 01-07 от 16.03.2007г. - Свидетельство о государственной регистрации права от 24.04.2007г. № АВ 011587 выдано Управлением Федеральной регистрационной службы по Кабардино-Балкарскому краю и Еврейской автономной области



И.о. начальника Ф.И.О. 24.05.07
 (А.Н. Копцова)

земли ГЛФ Комсомоль



земли ГЛФ Комсомольского лесхоза

Линия В

1 по

а):

право
4. когда
ты
4 прав в
общей

БТСМД

-07

арст-

ава

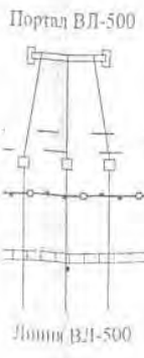
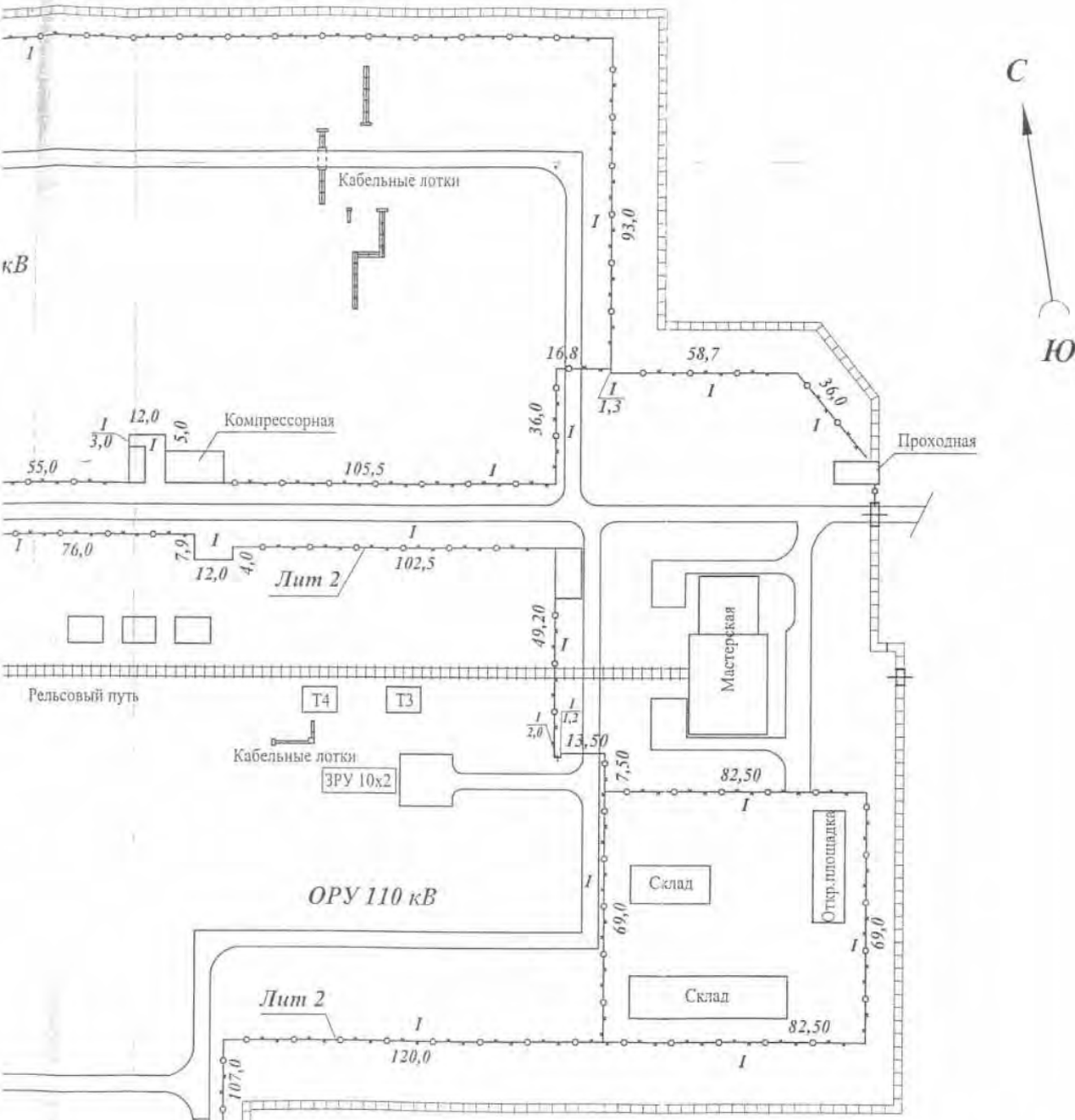
587

Ирланд

но

с

КОМСОМОЛЬСКОГО ЛЕСХОЗА



Комсомольский-на-Амуре филиал Государственного учреждения "Краевое Бюро Технической инвентаризации"			
Инвентарный № 567	Схема земельного участка ПС 500 кВ "Комсомольская"	б/м	
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
25.01.07.	Специалист	Чибалина Г.А.	<i>Чибалина Г.А.</i>
31.01.07	Зав. пр. отдела	Лашина Е.М.	<i>Лашина Е.М.</i>
~	Гл. специалист	Володыкина И.Г.	<i>Володыкина И.Г.</i>

2 форма собственности

3. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Литер 1	Наименование оградений и сооружений	Материал, конструкция	Размеры		Площадь (кв.м.)	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Восстановительная стоимость (руб)	% износа	Действительная стоимость (руб)
			Длина (м)	Ширина, Высота (м)								
1	ограждение	Металлическое решетчатое на металлических столбах	2455,5	2,0	4911	4	107д	м	12,6 x 1,06 x 1 x 1	32796	15	27876
Инвентаризационная оценка в ценах 2007г.								x 34,86		1143257		971768

4. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная
1969 г.					32796	27876	32796	27876
2007					1143257	971768	1143257	971768

" 25 " января 2007 г. Исполнил Чибалина Г.А. (Чибалина Г.А.)

" 31 " 01 2007 г. Проверил Лапина Е.М. (Лапина Е.М.)

" 31 " 01 2007 г. Гл. спец-ст Володькина Н.Г. (Володькина Н.Г.)

5. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	" ____ " ____ 20 ____ г.	" ____ " ____ 20 ____ г.	" ____ " ____ 20 ____ г.
Исполнил			
Проверил			
Гл. спец-ст			

Копия верна, с подлинником сверено

10.05.2007г.

И.о. начальника *И.И. Ю. Ю. Ю.* ИУ КБМ:



И.И. Ю. Ю. Ю. / И. И. Ю. Ю. Ю.

Пронумеровано,
 пронумеровано
 4
 ЛИСТОВ



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАЕВОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
Косомольский-на-Амуре филиал**

360
Поставлен на учет
в ГУ "КБТИ" г. Хабаровска
" 15 " декабря 2006 г.
Данный технический паспорт не является
правоустанавливающим документом

Местоположение Российская Федерация
Хабаровский край, Комсомольский район
2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги
"Хабаровск-Комсомольск"
ПС 500 кВ "Комсомольская"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение Ограждение наружное
(наименование сооружения)

№ на плане (литера) 1

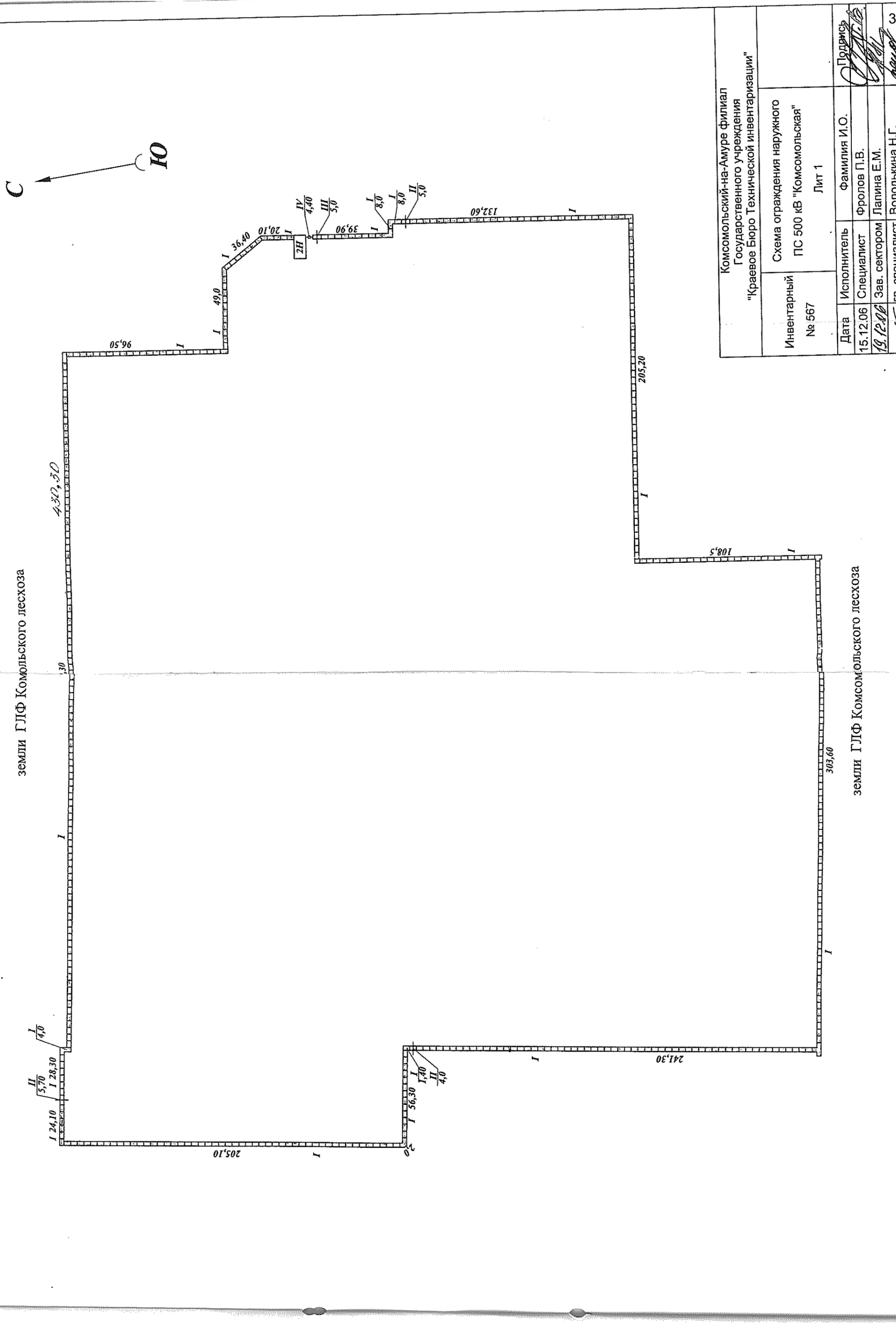
Инвентарный номер	567					
Номер в реестре сооружений	26/1-5-9					
Кадастровый номер						
Индекс кадастрового номера	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на " 15 " декабря 2006 г.

СОГЛАСОВАНО:

<p>Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технической документации</p> <p align="center">Филиал ОАО "ФСК ЕЭС"- "Магистральные электрические сети Востока"</p>	<p>Наименование организации, осуществляющей составление технической документации</p> <p align="center">Государственное учреждение "Краевое бюро технической инвентаризации"</p>
<p>Представитель (должность, Ф.И.О.)</p> <p align="center">Генеральный директор МЭС Востока С.Г. Смирнов</p>	<p>Представитель (должность, Ф.И.О.)</p> <p align="center">Начальник ГУ КБТИ: И.И. Владимиров</p>





земли ГЛФ Комольского лесхоза

земли ГЛФ Комсомольского лесхоза

Комсомольский-на-Амуре филиал Государственного учреждения "Краевое Бюро Технической инвентаризации"	
Инвентарный № 567	Лит 1
Дата 15.12.06	Исполнитель Специалист Фролов П.В.
19.12.06	Зав. сектором Лапина Е.М.
—	гл. специалист Володыкина Н.Г.
	Подпись [Signature]

1.1 Наименование по бухгалтерскому учету: _____

(наименование сооружения)

1.2 Год постройки: 2004 г.

1.3 Инвентарный номер заводской: _____

1.4 Назначение объекта (наименование по данным бухгалтерского учета или по проекту): ограждение наружное
(сооружения, ограждения и другие объекты)

1.5 Фактическое использование (наименование по данным технического учета):
ограждение наружное
(сооружения, ограждения и другие объекты, конструкция, материал)

1.6 Длина ограждения (м) 2024,70

2. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

2.1 Наименование собственника (балансодержателя)

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации по Уставу	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы (заполняется после регистрации прав в УЮ и получения соответствующей информации)
1	2	3
	ОАО "Федеральная сетевая компания ЕЭС"	- Акт приема-передачи законченного строительства объекта приемной компании от 25.12.2007г.
	Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"	- Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 01-07 от 16.03.2007г. - Свидетельство о государственной регистрации права от 28.02.2008г. 27-АВ 143497
	Запись в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровый номер: _____ Директор: _____	04.04.2008г. В.И. / Владимирова И. И.И. / Владимиров И.И.



2.2 Форма собственности

3. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Литер 1	Наименование ограждений и сооружений	Материал, конструкция	Размеры		Площадь (кв.м.)	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Восстановительная стоимость (руб)	% износа	Действительная стоимость (руб)
			Длина (м)	Ширина, Высота (м)								
1-I	ограждение	Ж/б плиты на ж/б блоках	2000,6	2,4	4801	4	106в	м	30,6 x 1,07 x 1 x 1	65504		65504
Инвентаризационная оценка в ценах 2006г.									x 38,17	2500274		2500274
1-II	ворота	Металлические на ж/б столбах	14,7	2,4	35,3	4	108б	м2	42,5 x 1,06 x 1 x 1	1589		1589
Инвентаризационная оценка в ценах 2006г.									x 33,58	53371		53371
	ворота	Металлические решетчатые	5,0	2,0	10	4	108б	м2	42,5 x 1,06 x 1 x 1	451		451
Инвентаризационная оценка в ценах 2006г.									x 33,58	15128		15128
	ограждение	Металлическое решетчатое	4,4	2,0	8,8	4	107д	м	12,6 x 1,06 x 1 x 1	59		59
Инвентаризационная оценка в ценах 2006г.									x 33,58	1973		1973

4. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)

Дата	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная
					67602	67602	67602	67602
					2570746	2570746	2570746	2570746

" декабря 2006 г. Исполнитель (Фролов П.В.)
 " 19 " 12 2006 г. Проверил (Лапина Е.М.)
 " 19 " 12 2006 г. Гл. спец-ст (Володькина Н.Г.)

5. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	" ____ " ____ 20 г.	" ____ " ____ 20 г.	" ____ " ____ 20 г.
Исполнил			
Проверил			
Гл. спец-ст			

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАЕВОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Комсомольский-на-Амуре филиал

Местоположение _____ Российская Федерация
 _____ Хабаровский край, Комсомольский район
 _____ 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги
 _____ "Хабаровск-Комсомольск"
 _____ ПС 500 кВ "Комсомольская"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На сооружение _____ Очистные сооружения № 1
 (наименование сооружения)

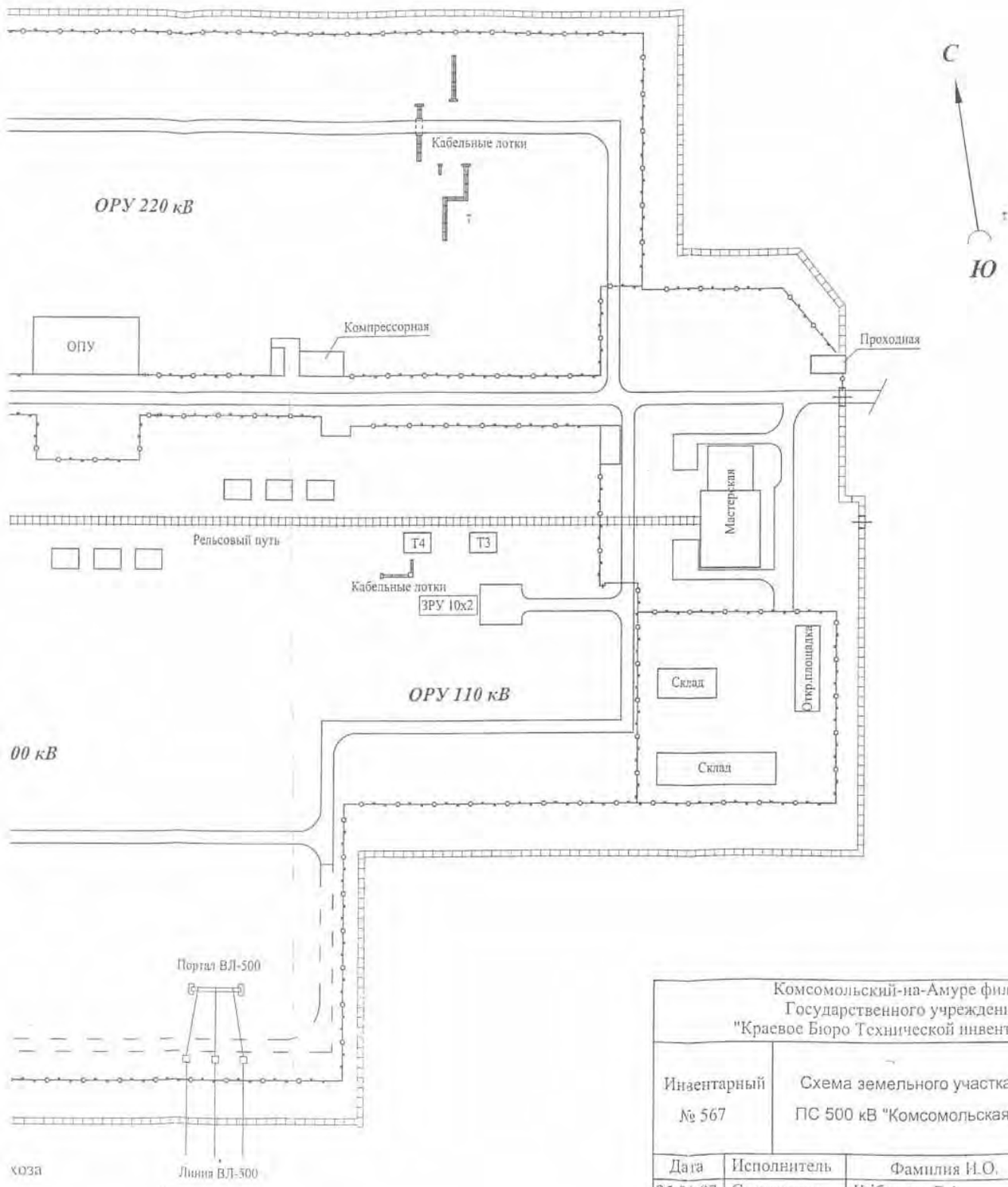
№ на плане (литера) _____ 4 _____

Инвентарный номер	567					
Номер в реестре сооружений						
Кадастровый номер						
Индекс кадастрового номера	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на "25" января 2007г.

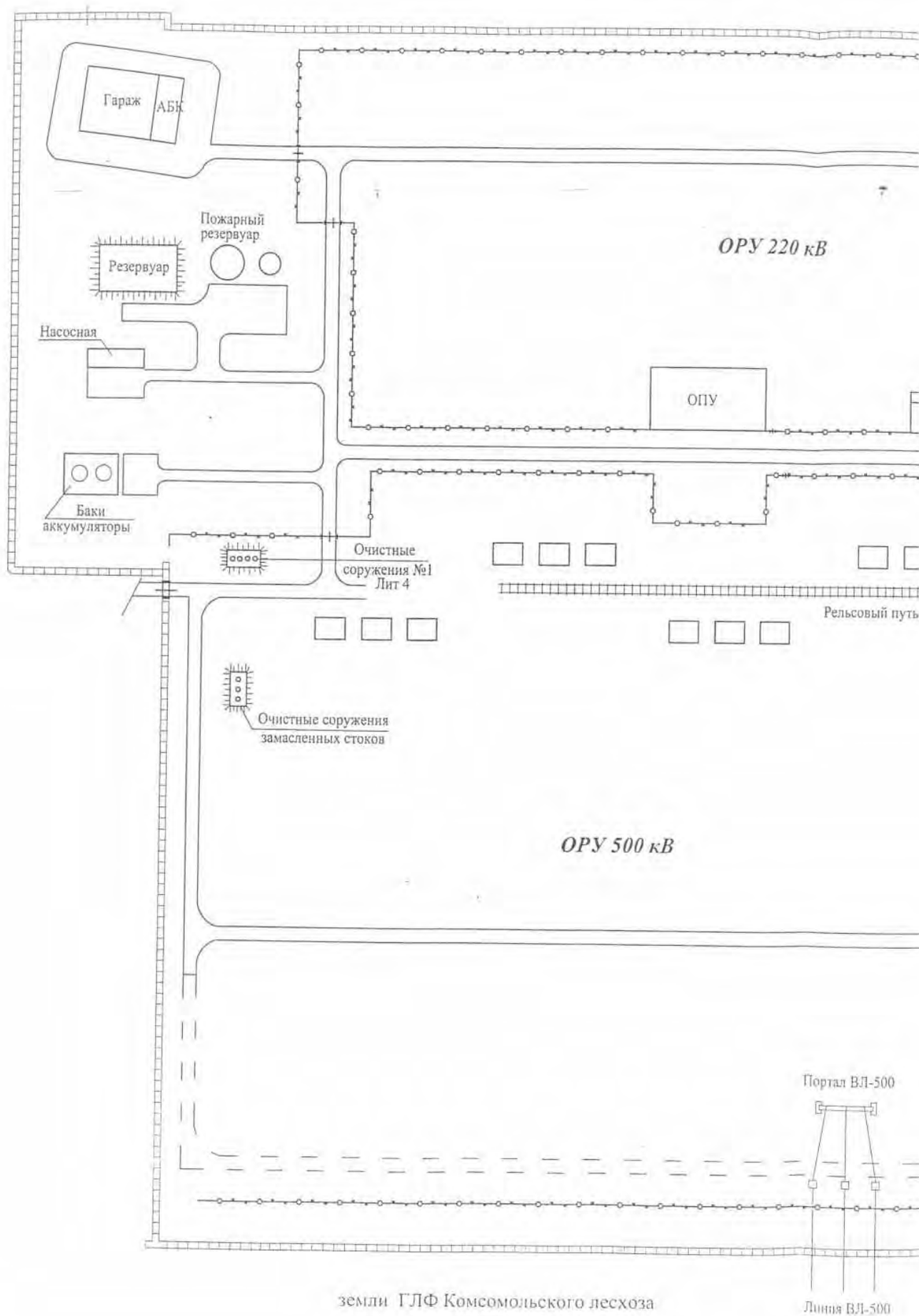
Наименование собственника объекта недвижимости на дату составления технической документации		Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технической документации	
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - "Магистральные электрические сети востока"		Государственное учреждение "Краевое бюро технической инвентаризации" Комсомольский на-Амуре филиал	
Представитель (должность, Ф.И.О.)	Подпись Печать	Представитель (должность, Ф.И.О.)	Подпись Печать
Генеральный директор МЭС Востока С.Г.Смирнов		Начальник ГУ КБТИ И.И.Владимиров	

земли ГЛФ Комсомольского лесхоза



Комсомольский-на-Амуре филиал Государственного учреждения "Краевое Бюро Технической инвентаризации"			
Инвентарный № 567	Схема земельного участка ПС 500 кВ "Комсомольская"	б/м	
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
25.01.07.	Специалист	Чибалина Г.А.	<i>Чибалина Г.А.</i>
31.01.07.	Зав. пр. отдела	Ланина Е.М.	<i>Ланина Е.М.</i>
-1-	Гл. специалист	Володькина И.Г.	<i>Володькина И.Г.</i>

земли ГЛФ Комсомольск



VI. Описание конструктивных элементов сооружения и определение износа

Литер 4 Наименов. Очистные сооружения
Группа капитальностиЧисло этажей 1
Вид внутренней отделки

Год постройки 2006

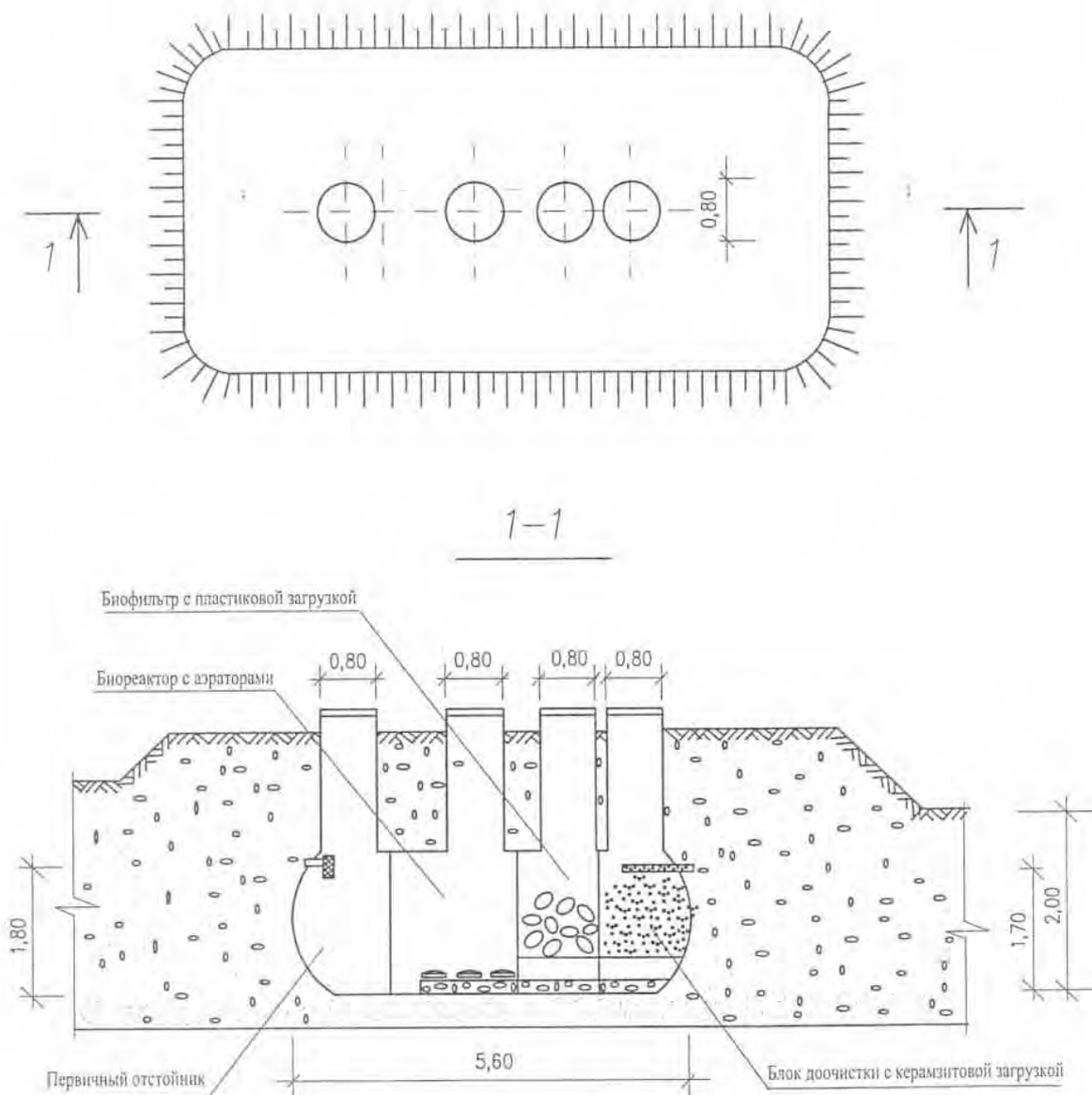
№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, система или конструкция, отделка и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (осадки, деформации, трещины, гниль и пр.)	Уд. веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению (гр.7 x гр.8):100	Текущий износ	
									20	износ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Земляные работы	заглубление, обваловывание с благоустройством местности								
2	Фундаменты под сооружениями	грунт уплотненный								
3	Резервуары с лестницами	стеклотекстолит								
4	Окраска									
5	Оборудование	предусмотренное проектом								
6										
7										
8										
9										
10										
PS =				Итого		X	X	X	X	
Процент износа, приведенный к 100				гр.9x100		=	x 100	=	%	
				гр.7						

106

Текущи
изменен

20

износ

элемент
10

Примечание :

1. Резервуар подземный с обвалованием
2. Резервуар выполнен из стеклотекстолита $D=2,0\text{ м}$ $L=5,6\text{ м}$
3. Люки — 4 шт. $D=0,8\text{ м}$
4. Суточная производительность — 10 м³.

Государственное учреждение Государственное учреждение "Краевое Бюро Технической Инвентаризации"			
Инвентарный N 567	Схема очистных сооружений N1 ПС 500 кв "Комсомольская" (Лит 4)		б/м
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
25.01.07.	Специалист	Чибалина Г.А.	<i>Чибалина Г.А.</i>
31.01.07	Зав. пр. отдела	Рожкова О.В.	<i>Рожкова О.В.</i>
-	Гл. специалист	Володькина Н.Г.	<i>Володькина Н.Г.</i>

X

VII. Описание конструктивных элементов сооружения и определение износа

Литер _____ Наименов. _____ Число этажей _____ Год постройки _____
 Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, система или конструкция, отделка и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (осадки, деформации, трещины, гниль и пр.)	Уд. веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению (гр.7 x гр.8):100	Текущие изменения	
									20 ___ г.	
									износ элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент									
2	Наружные и внутренние капитальные стены									
3	Перегородки									
4	Перекрытия чердачное междуэтажное									
5	Крыша									
6	Полы 1-го этажа последующих этажей									
7	Проемы окна двери									
8	Отделка внутренняя									
9	Электро- и сантехустройства отопление водопровод канализация г. водоснабжение ванны электроосвещение радио телефон вентиляция лифты									
10	Крыльца, лестницы и пр.									
PS = _____ Итого _____					X		X		X	
Процент износа, приведенный к 100 $\frac{\text{гр.9} \times 100}{\text{гр.7}}$ = _____					x	100	=	%		

VIII. Описание конструктивных элементов сооружения и определение износа

Литер		Наименов.		Число этажей		Год постройки			
Группа капитальности		Вид внутренней отделки							
№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, система или конструкция, отделка и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (осадки, деформации, трещины, гниль и пр.)	Уд. веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения коэффициента	Процент износа элемента	Теку	
								измен	
1	2	3	4	5	6	7	8	20	
10								изн	
								элемента	
1	Фундамент								
2	Наружные и внутренние капитальные стены								
3	Перегородки								
4	Перекрыт	чердачное							
		междуэтажное							
5	Крыша								
6	Полы	1-го этажа							
		последующих этажей							
7	Проемы	окна							
		двери							
8	Отделка	внутренняя							
9	Электро- и сантехустройства	отопление							
		водопровод							
		канализация							
		г. водоснабжение							
		ванны							
		электроосвещение							
		радио							
телефон									
вентиляция									
лифты									
10	Крыльца, лестницы и пр.								
PS =				Итого			X	X	
Процент износа, приведенный к 100				гр.9x100		=	x	100	=
				гр.7				%	

Копия верна, с подлинником
сверено.

10.05.2007г.

И.о. начальника УМО ЦУ КЭТИ:
А. Н. Кошлова



Прошнуровано,
пронумеровано
ЛИСТОЗ



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАЕВОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Комсомольский-на-Амуре филиал

Местоположение _____ Российская Федерация
 _____ Хабаровский край, Комсомольский район
 _____ 2 км на запад от платформы 343-й км железной дороги
 _____ "Хабаровск-Комсомольск"
 _____ ПС 500 кв "Комсомольская"

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

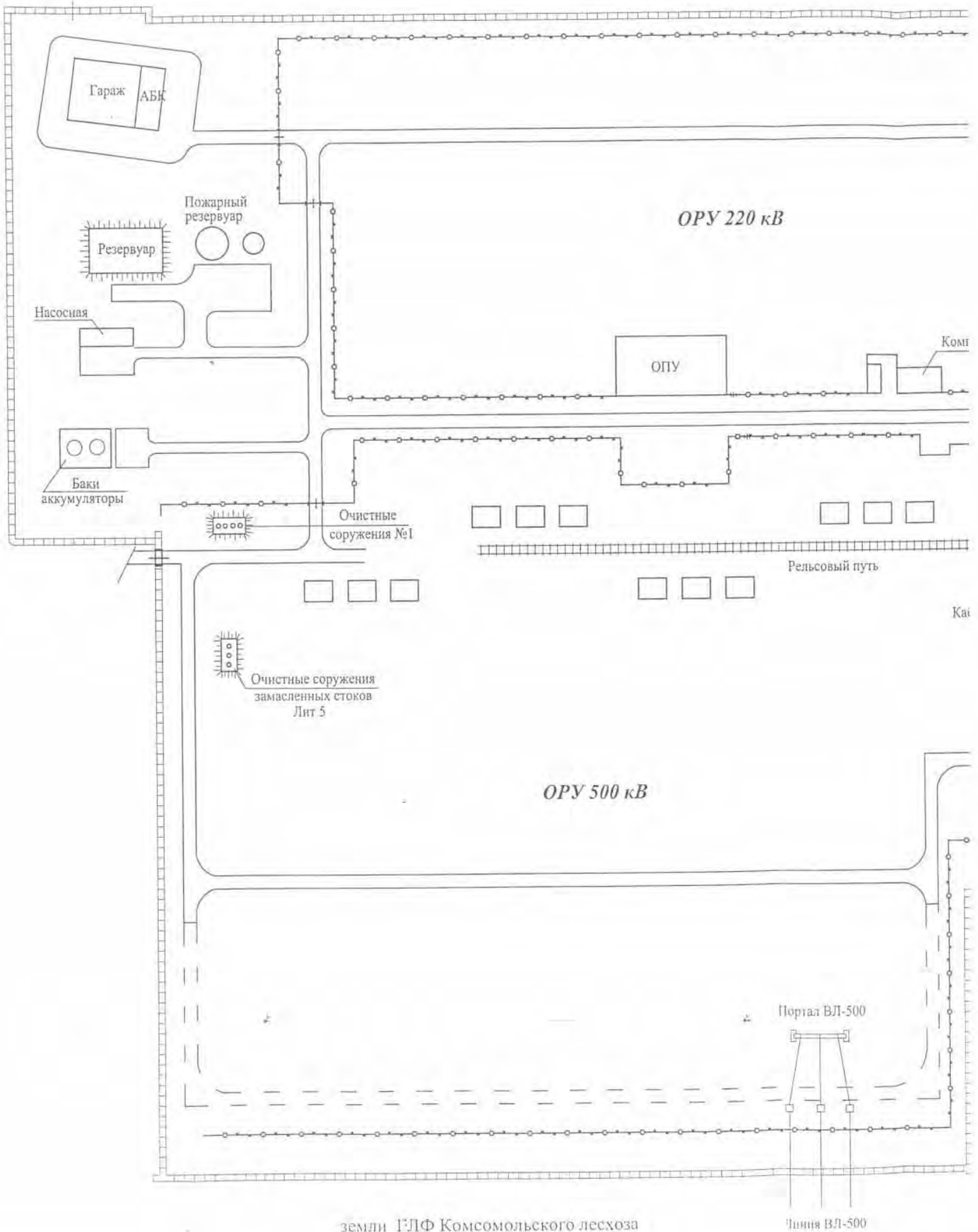
На сооружение _____ Очистные сооружения замасленных стоков
 (наименование сооружения)

№ на плане (литера) _____ 5 _____

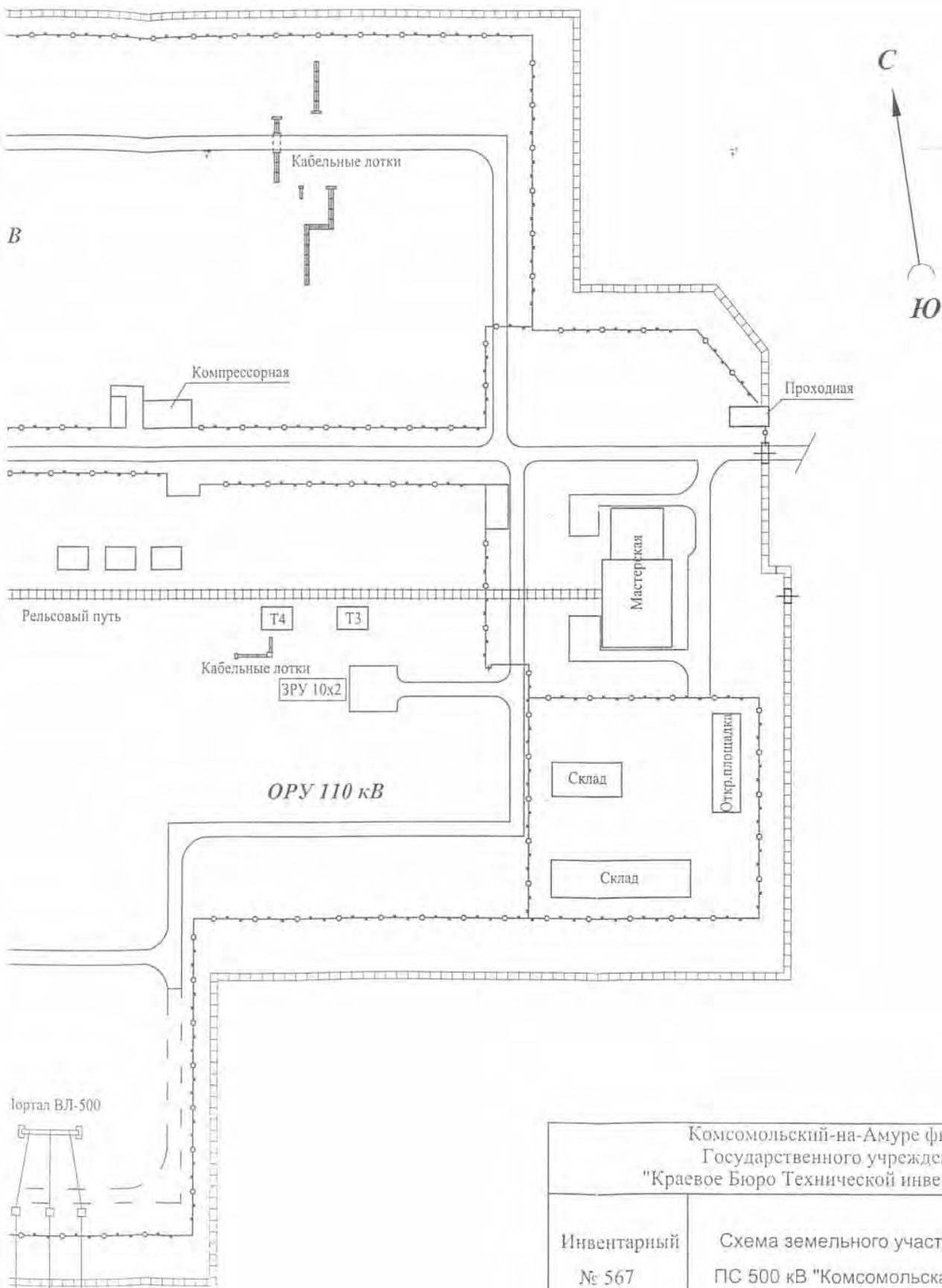
Инвентарный номер	567					
Номер в реестре сооружений						
Кадастровый номер						
Индекс кадастрового номера	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на " 25 " января _____ 2007г.

Наименование собственника объекта недвижимости на дату составления технической документации		Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технической документации	
Филиал ОАО "ФСК ЕЭС" - "Магистральные электрические сети востока"		Государственное учреждение "Краевое бюро технической инвентаризации Комсомольский на-Амуре филиал"	
Представитель (должность, Ф.И.О.)	Подпись Печать	Представитель (должность, Ф.И.О.)	Подпись Печать
Генеральный директор МЭС Востока С.Г.Смирнов		Начальник ГУ КБТИ и.и. Владимиров	



КОМОЛЬСКОГО лесхоза



Торгал ВЛ-500

Чашка ВЛ-500

Комсомольский-на-Амуре филиал
Государственного учреждения
"Краевое Бюро Технической инвентаризации"

Инвентарный
№ 567

Схема земельного участка
ПС 500 кВ "Комсомольская"

б/м

Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
25.01.07.	Специалист	Чибалина Г.А.	<i>Чибалина Г.А.</i>
31.01.07	Зав. пр. отдела	Лавина Е.М.	<i>Лавина Е.М.</i>
—	Гл. специалист	Володькина П.Г.	<i>Володькина П.Г.</i>

VI. Описание конструктивных элементов сооружения и определение износа

Литер 5 Наименов. Очистные сооружения замасленных стоков Число этажей 1 Вид внутренней отделки Год постройки 2006
 Группа капитальности

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, система или конструкция, отделка и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (осадки, деформации, трещины, гниль и пр.)	а	б	в	г	д	Текущие изменения	
									е	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Земляные работы	заглубление, обваловывание с благоустройством местности								
2	Фундаменты под сооружениями	грунт уплотненный								
3	Резервуары с лестницами	стеклопластик								
4	Окраска									
5	Оборудование	предусмотренное проектом								
6										
7										
8										
9										
10										
Итого						X		X		X
PS =				Процент износа, приведенный к 100		=		× 100 =		%
				гр.9х100		=		гр.7		

16

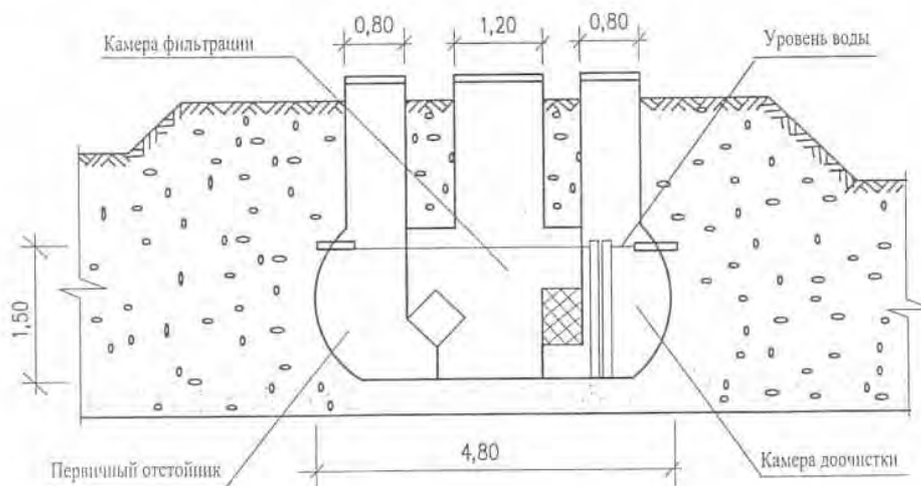
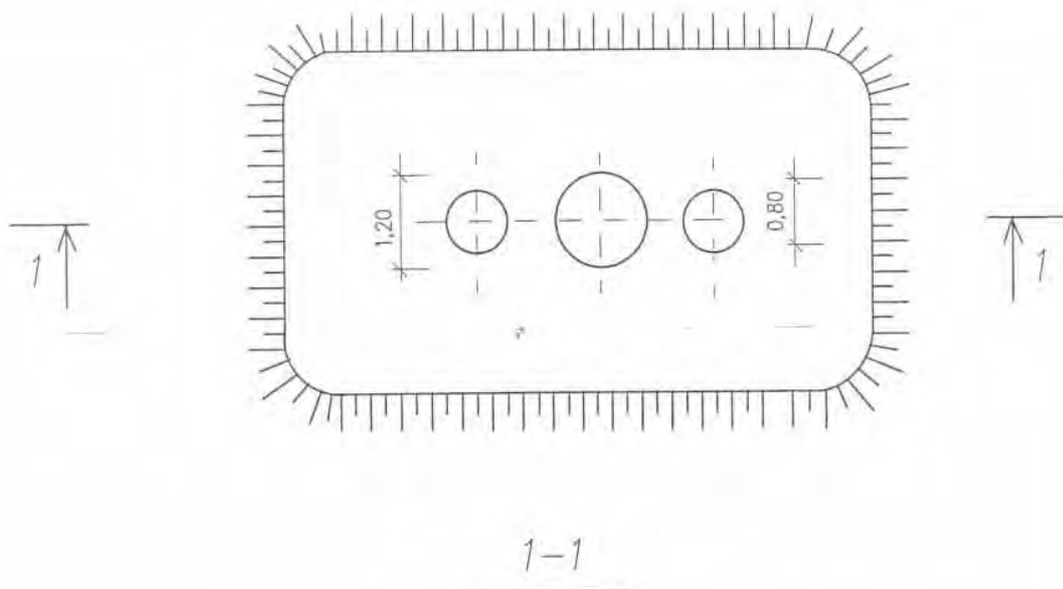
экзюция
менения

20 г.

износ

к строению

11



Примечание :

1. Резервуар подземный с обвалованием.
2. Резервуар выполнен из стеклопластика $D=1,5\text{ м}$ $L=4,8\text{ м}$
3. Люки – 3 шт. $D=0,8$ и $1,2$ м.
4. Производительность от 5 до 20 литров в сек.

Государственное учреждение Государственное учреждение "Краевое Бюро Технической Инвентаризации"			
Инвентарный № 567	Схема очистных сооружений замасленных стоков ПС 500 кв "Комсомольская" (Лит 5)		б/м
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
25.01.07	Специалист	Чибалина Г.А.	<i>Чибалина Г.А.</i>
31.01.07	Зав. пр. отдела	Рожкова О.В.	<i>Рожкова О.В.</i>
	Гл. специалист	Володькина Н.Г.	<i>Володькина Н.Г.</i>

X

VII. Описание конструктивных элементов сооружения и определение износа

Литер _____ Наименов. _____ Число этажей _____ Год постройки _____
 Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, система или конструкция, отделка и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (осадки, деформации, трещины, гниль и пр.)	Уд. веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению (гр.7 x гр.8) * 100	Текущие изменения	
									20 _____ г.	
									износ элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент									
2	Наружные и внутренние капитальные стены									
3	Перегородки									
4	Перекрытия чердачное междуэтажное									
5	Крыша									
6	Полы 1-го этажа последующих этажей									
7	Проемы окна двери									
8	Отделка внутренняя									
9	Электро- и сантехустройства отопление водопровод канализация г. водоснабжение ванны электроосвещение радио телефон вентиляция лифты									
10	Крыльца, лестницы и пр.									
PS = _____ Итого					X		X		X	
Процент износа, приведенный к 100 $\frac{гр.9 \times 100}{гр.7}$ =					X		X		X	
					x	100	=	%		

VIII. Описание конструктивных элементов сооружения и определение износа

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, система или конструкция, отделка и пр.)	Признаки износа конструктивных элементов (осадки, деформации, трещины, гниль и пр.)	Уд. веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения коэффициента	Процент износа элемента	Процент износа к строению (гр.7 x гр.8):100	Текущие изменения 20 __ г.			
									износ	элемент	к строению	
												10
1	Фундамент											
2	Наружные и внутренние капитальные стены											
3	Перегородки											
4	Перекрыт	чердачное										
		междуэтажное										
5	Крыша											
6	Полы	1-го этажа										
		последующих этажей										
7	Проемы	окна										
		двери										
8	Отделка	внутренняя										
9	Электро- и сантехустройства	отопление										
		водопровод										
		канализация										
		г. водоснабжение										
		ванны										
		электроосвещение										
		радио										
телефон												
вентиляция												
лифты												
10	Крыльца, лестницы и пр.											
Итого												
PS =				Процент износа, приведенный к 100		гр.9x100		=	x	100	=	%
						гр 7						

№	ка
Фунда	
Стены	
Перекрыт	
Крыша	
Полы	
Проемы	
Отделка	
Электр	
Прочие	
Итого	
№	к
Фунда	
Стены	
Перекрыт	
Крыша	
Полы	
Проемы	
Отделка	
Электр	
Прочие	
Итого	
Литера по плану	
1	

Копия верна, с подлинником сверено.
10.05.2007г.

Н. О. начальник КМО



24 коп. / А. Н. Кошляков

Прошнуровано,
пронумеровано
8 (восемь) листов



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 13.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 13.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение		вид объекта недвижимости	
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.10.2022 № 99/2022/499708267			
Кадастровый номер:		27:07:0010101:1764	
Номер кадастрового квартала:		27:07:0010101	
Дата присвоения кадастрового номера:		28.06.2012	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		Иной номер: 13-16-55, Инвентарный номер: 580, Условный номер: 27:07:0:0/580 СООРУЖЕНИЕ	
Адрес:		Хабаровский край, Комсомольский р-н, Амурский р-н, г.Комсомольск-на-Амуре, ВЛ-110кв С-71/72/94 пс "Комсомольская" - пс "Хурба" - Амурская ТЭЦ	
Основная характеристика (для сооружения):		протяженность	40000 м
		тип	значение единица измерения
Назначение:		ВЛ-110кв С-71/72/94 пс "Комсомольская" - пс "Хурба" - Амурская ТЭЦ	
Наименование:		ВЛ-110кв С-71/72/94 пс "Комсомольская" - пс "Хурба" - Амурская ТЭЦ	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		данные отсутствуют	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		1987	
Год завершения строительства:		данные отсутствуют	
Кадастровая стоимость, руб.:		35601169.6	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 13.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 13.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего листов выписки: ____
13.10.2022 № 99/2022/499708267		
Кадастровый номер:		27:07:0010101:1764
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0000000:832, 27:07:0010116:705, 27:07:0010117:498, 27:07:0010117:499	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Состав сложной вещи: ВОЗДУШНАЯ ЛЭП ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ- 40.03 КМ ОПОРЫ 151 ШТ Сведения о назначении, наименовании имеют статус «Актуальные незавидельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует, наименованием «вл-110 кв с-7/1/72/94 пс "комсомольская"». Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Плотникова Ирина Ивановна	

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		вид объекта недвижимости	
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.10.2022 № 99/2022/499708267			
Кадастровый номер:		27:07:0010101:1764	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания", ИНН: 2801108200	
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 27-27-04/029/2006-951 от 31.12.2006	
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 13.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 13.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение		вид объекта недвижимости	
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.10.2022 № 99/2022/499706276			
Кадастровый номер:		27:22:0000000:1666	
Номер кадастрового квартала:		27:00:0000000	
Дата присвоения кадастрового номера:		28.06.2012	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		Инвентарный номер: 13415, Инвентарный номер: 33, Условный номер: 27:22:0:0/33 ЛИГ.11,11А	
Адрес:		Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, округ Центральный, район Комсомольский, линия ВЛ 110 кВ "ПС Комсомольская-ПС Водозабор" с отпайкой на ПС "Береговая"	
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	19847	м
	тип	значение	единица измерения
Назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики			
Наименование: ВЛ-110 кВ С-125/126 ПС Комсомольская - ПС Водозабор с отпайкой на ПС Береговая			
Количество этажей, в том числе подземных этажей: 1			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 1989			
Год завершения строительства: данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.: 17708176.9			
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 13.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 13.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сведения о характеристиках объекта недвижимости			
вид объекта недвижимости			
Лист № ____	Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____
13.10.2022 № 99/2022/499706276			
Кадастровый номер:		27:22:0000000:1666	

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	27:07:0000000:16, 27:07:0000000:799, 27:07:0000000:832, 27:07:0010116:621, 27:07:0010116:622, 27:07:0010116:632, 27:07:0010116:633, 27:07:0010116:634, 27:07:0010116:635, 27:07:0010116:636, 27:07:0010116:637, 27:07:0010116:638, 27:07:0010116:639, 27:07:0010116:647, 27:07:0010116:898, 27:07:0010116:899, 27:07:0010116:900, 27:22:0000000:118, 27:22:0000000:132, 27:22:0000000:133, 27:22:0000000:136, 27:22:0000000:5172, 27:22:0000000:5565, 27:22:0000000:5808, 27:22:0000000:5809, 27:22:0020503:401, 27:22:0020503:402, 27:22:0020503:403, 27:22:0020503:404, 27:22:0020503:405, 27:22:0020503:406, 27:22:0020503:407, 27:22:0020503:408, 27:22:0020801:129, 27:22:0020801:130, 27:22:0020801:131, 27:22:0020801:132, 27:22:0020801:133, 27:22:0020801:137, 27:22:0020801:138, 27:22:0020801:146, 27:22:0020801:438, 27:22:0020801:441, 27:22:0020801:442, 27:22:0020801:443, 27:22:0020801:444, 27:22:0020901:104, 27:22:0020901:339, 27:22:0020901:82, 27:22:0020901:83, 27:22:0020901:84, 27:22:0020901:85, 27:22:0020901:86, 27:22:0020901:87, 27:22:0020901:88, 27:22:0020901:89, 27:22:0020901:90, 27:22:0020901:91, 27:22:0020901:92, 27:22:0020901:93, 27:22:0020901:94, 27:22:0020901:95, 27:22:0020901:96, 27:22:0020901:97, 27:22:0020901:98, 27:22:0020902:50, 27:22:0020902:55, 27:22:0020902:57, 27:22:0020902:58, 27:22:0031801:293, 27:22:0031801:447, 27:22:0031801:45, 27:22:0031801:48, 27:22:0031901:1, 27:22:0031901:20, 27:22:0031901:21, 27:22:0031901:22, 27:22:0031901:23, 27:22:0031901:24, 27:22:0031901:25, 27:22:0031901:26, 27:22:0031901:27, 27:22:0031901:28, 27:22:0031901:29, 27:22:0031901:30, 27:22:0031901:31, 27:22:0031901:32, 27:22:0031901:33, 27:22:0031901:34, 27:22:0031901:35, 27:22:0031901:36, 27:22:0031901:37, 27:22:0031901:38, 27:22:0031901:39, 27:22:0031901:40, 27:22:0031901:41, 27:22:0031901:42, 27:22:0031901:43, 27:22:0031901:44, 27:22:0031901:45, 27:22:0031901:46, 27:22:0031901:47, 27:22:0031901:48, 27:22:0031901:49, 27:22:0031901:50, 27:22:0031901:51, 27:22:0031901:59, 27:22:0031901:61, 27:22:0031901:62
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	

Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом инженере:	Бочкарева Ирина Юрьевна №
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о назначении, количестве этажей, в том числе подземных этажей имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.
Получатель выписки:	Плотникова Ирина Ивановна
Государственный регистратор полное наименование должности	ФГИС ЕГРН
	подпись инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		вид объекта недвижимости	
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
13.10.2022 № 99/2022/499706276			
Кадастровый номер:		27:22:0000000:1666	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания", ИНН: 2801108200
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 27-27-04/029/2006-950 от 31.12.2006
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.



Управление Федеральной регистрационной службы
по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

Дата выдачи:

"29" октября 2007 года

Документы-основания: ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ от 16.11.2006г
АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ от 16.11.2006г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания", ИНН: 2801108200, ОГРН: 1052800111308, дата гос.регистрации: 22.12.2005г., наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Амурской области, КПП: 280101001; место регистрации: Амурская Область, Г.Благовещенск, Ул. Шевченко, Д.28

Вид права: Собственность

Объект права: ВЛ-110кв,С-123 пс"Комсомольская"- пс "Гайтер", общая протяженность 34.197 км., в том числе воздушные ЛЭП высокого напряжения 34.197 км., опоры - 200 шт., в том числе: анкерно-угловые металлические 50 шт., промежуточные железобетонные 150 шт, инв.№ 229, лит. нет

Адрес объекта: Хабаровский край, г.Комсомольск-На-Амуре, Комсомольский район

Кадастровый (или условный) номер: 27:22:0:0/229 СООРУЖЕНИЕ

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "31" декабря 2006 года сделана запись регистрации № 27-27-04/026/2006-276

повторное, взамен свидетельства : серия 27 АВ № 075731 выданного 27.08.2007

Регистратор

Алексеева Т. Д.

М.П.

(подпись)

27 АВ 079604

ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

12.10.2022

№ ЮЭ9965-22-
191301865

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ -
РОССЕТИ"**

полное наименование юридического лица

ОГРН

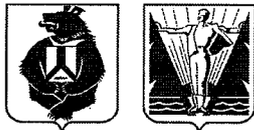
1	0	2	4	7	0	1	8	9	3	3	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 12 » октября 20 22 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование на русском языке	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227709623304 12.10.2022
3	Сокращенное наименование на русском языке	ПАО "РОССЕТИ"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227709623304 12.10.2022
	Сведения о наличии у юридического лица наименования на языках народов Российской Федерации и (или) на иностранном языке <i>(сведения указываются по Общероссийскому классификатору информации о населении (ОКИН ОК 018 – 2014 фасет 04))</i>	
5	Код и наименование языка народов Российской Федерации или иностранного языка	016 Английский
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227709623304 12.10.2022
	Сведения о наличии у юридического лица наименования на английском языке	
7	Полное наименование на английском языке	«FEDERAL GRID COMPANY - ROSSETI», PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY

8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227709623304 12.10.2022
9	Сокращенное наименование на английском языке	«ROSSETI», PJSC
10	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227709623304 12.10.2022
Место нахождения и адрес юридического лица		
11	Место нахождения юридического лица	Г.Москва
12	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227703985310 06.05.2022
13	Адрес юридического лица	121353, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ, УЛ БЕЛОВЕЖСКАЯ, Д. 4
14	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227703985310 06.05.2022
Сведения о регистрации		
15	Способ образования	Создание юридического лица до 01.07.2002
16	ОГРН	1024701893336
17	Дата присвоения ОГРН	20.08.2002
<i>Сведения о регистрации юридического лица до 1 июля 2002 года</i>		
18	Регистрационный номер, присвоенный до 1 июля 2002 года	00/03124
19	Дата регистрации до 1 июля 2002 года	25.06.2002
20	Наименование органа, зарегистрировавшего юридическое лицо до 1 июля 2002 года	Учреждение юстиции Ленинградская областная регистрационная палата
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1024701893336 20.08.2002
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
22	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
23	Адрес регистрирующего органа	125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2
24	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	17.05.2005
Сведения о состоянии юридического лица		
25	Состояние	Юридическое лицо находится в процессе реорганизации в форме присоединения к нему других юридических лиц



**ГЛАВА ГОРОДА
КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ**

Аллея Труда, 13
г. Комсомольск-на-Амуре, 681000
тел. (4217) 54-13-37, факс (4217) 57-32-11
E-mail: kanc@kmscity.ru, <https://www.kmscity.ru>

30 СЕН 2022

№ 1-137/10427

На № _____ от _____

Министру энергетики
Российской Федерации

Шульгинов Н. Г.
ул. Щепкина д. 13, д. 42 с1,2
г. Москва
ГСП-6, 107996

e-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

О направлении информации

Уважаемый Николай Григорьевич!

Сообщаем Вам, что в соответствии с пунктом 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, по обращению общества с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой», администрация города Комсомольска-на-Амуре согласовала документацию по планировке территории для размещения объекта федерального значения: «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал».

Глава города

Перегуда Дарья Александровна,
8(4217)522-543


А.В. Жорник

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО НОВЫЙ МИР»
КОМСОМОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

ул. Школьная, 7, 681058, с. Новый Мир
Тел/факс (4217) 56-40-31, E-mail: admnovymir@yandex.ru
ОКПО 05084409, ОГРН 1022700758453
ИНН/КПП 2712001424/271201001

Министру энергетики
Российской Федерации

Шульгинову Н.Г.

от 23.09.2022 № 1-20/666

на № _____ от _____

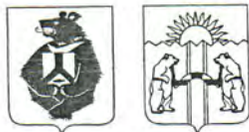
Уважаемый Николай Григорьевич!

Администрация сельского поселения «Село Новый Мир», рассмотрев документацию по планировке территории для размещения объекта федерального значения: «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэт, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэт, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал. III 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэт - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» I этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал», согласовывает ее в пределах своей компетенции.

Глава сельского поселения

Исп. Е.А.Паняева
8(4217)564180

 А.В.Мищенко



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМСОМОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**
Хабаровского края

Краснофлотская ул., д.326, г. Комсомольск-на-Амуре, 681000
Тел/факс (4217) 53-99-66. E-mail: inform.akmr@raion.kms.ru
ОКПО 04021938, ОГРН 1022700758156
ИНН/КПП 2712002040/271201001

Министру энергетики
Российской Федерации

Н.Г. Шульгинову

05.10.2022 № 1-22/5927

На № СО-244/22-244Х от 27.09.2022

О согласовании документации
по планировке территории

Уважаемый Николай Григорьевич!

Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края (далее – Администрация) рассмотрела обращение ООО «Геоинжстрой» от 27.09.2022 № СО-244/22-244Х по согласованию документации по планировке территории для размещения объекта: «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал».

Сообщаем, что Администрация согласовывает по компетенции представленную документацию по планировке территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

И.о. главы администрации
муниципального района

И.В. Касаткин

Даниленко Александра Сергеевна,
8 (4217) 54-66-17



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
Хабаровского края**

Муравьев-Амурского ул., Д. 56, г. Хабаровск, 680000
Тел. (4212) 32-50-80, 47-39-11, факс: (4212) 37-87-74
E-mail: priroda@adm.khv.ru, https://mpr.khabkrai.ru.

05.10.2022 № 02.1-9062

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО "Геоинжстрой"

Дубошиной А.В.

Новодмитровская ул., д. 2, корп. 1,
г. Москва, 127015

О рассмотрении документации
по планировке территории

Уважаемая Алла Владимировна!

Министерство природных ресурсов края, рассмотрев в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документацию по планировке территории для размещения объекта федерального значения "ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал – Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский – Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский – Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино – Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал – Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта "Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Оунэ/т – Кузнецовский – Ландыши/т – Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино – Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар" 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ПП 220 Кв Байкал", представленную письмом общества с ограниченной ответственностью "Геоинжстрой" от 22.09.2022 № СО-241/22-241Х (вх. 12733-02.1 от 26.09.2022), сообщает об отсутствии замечаний и предложений к указанному проекту.

Заместитель министра – начальник
управления земельных и водных ресурсов

К.Д. Третьяков

Марков Владислав Анатольевич,
(4212) 37 87 52

039704



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
 ПО ДОРОЖНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
 В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
 (ФКУ ДСД «ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»)**

ул. Истомина, 51а, г. Хабаровск, 680000
 тел. (4212) 29-23-23, факс (4212) 29-24-02
 E-mail: dsddv@dalvostok.su, сайт: <http://fkudsd-dv.ru/>

 № ДВ-09/ 1621

На № СО-238/22-238Х от 22.09.2022

О согласовании ДПТ

Генеральному директору
 ООО «Геоинжстрой»

А.В. Дубошиной

e-mail: sekretar@geoingstroy.ru
chernokon@geoingstroy.ru

Уважаемая Алла Владимировна!

ФКУ ДСД «Дальний Восток, рассмотрев обращение от 22.09.2022 № СО-238/22-238Х, в соответствии с частью 12.10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает документацию по планировке территории, предусматривающую размещение объекта «ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал – Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский – Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский – Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино – Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал – Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № I ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Оунэ/т – Кузнецовский – Ландыши/т – Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино – Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал» в придорожной полосе автомобильной дороги А-376 Хабаровск – Лидога – Ванино – Комсомольск-на-Амуре.

Директор



С.В. Петраев



КОПИЯ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

01.03.2022 № 67 - рк
г. Комсомольск-на-Амуре

О назначении на должность
Запорожского С.А. 7

1. Запорожского Сергея Александровича - начальника отдела информационного обеспечения градостроительной деятельности Управления архитектуры и градостроительства администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края, назначить, в порядке перевода на высшую должность муниципальной службы города – заместителя главы администрации города - руководителя Управления архитектуры и градостроительства администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края, с 1 марта 2022 года.

2. Установить Запорожскому С.А. должностной оклад в размере 8 866 (восемь тысяч восемьсот восемьдесят шесть) рублей в месяц, ежемесячное денежное поощрение в размере 4,1 должностного оклада.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края выплачивать Запорожскому С.А. районный коэффициент в размере 50 процентов; надбавку за стаж работы в местности, приравненной к районам Крайнего Севера, в размере 50 процентов; ежемесячную надбавку за особые условия муниципальной службы в размере 175 процентов; ежемесячную надбавку за выслугу лет в размере 30 процентов; ежемесячную надбавку за классный чин 2 279 (две тысячи две-сти семьдесят девять) рублей в месяц; ежемесячную надбавку, за работу со сведениями, составляющими государственную тайну в размере 30 процентов.

Основание: заявление Запорожского С.А. от 25 февраля 2022 года.

И.о. главы администрации
города

В.С. Резниченко

Юрист

ВЕРНО
Отдел кадровой и муниципальной
службы администрации города
Комсомольска-на-Амуре
Захарова И.А.
« 03 2022 г. »



**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

администрации города
Комсомольска-на-Амуре
Хабаровского края
ул. Кирова, 41

г. Комсомольск-на-Амуре, 681000
тел.522-784, 522-785, тел.факс 54-61-13
E-mail: uak@kmscity.ru

Генеральному директору
ООО «Геоинжстрой»

Дубошиной А. В.

e-mail: chernokon@geoingstroy.ru
secret@geoingstroy.ru

06 ОКТ 2022

№

1-12/9445

На №

от

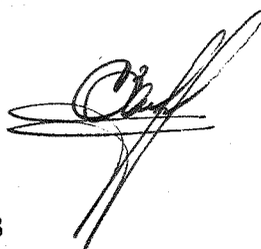
О согласовании документации по
планировке территории

Уважаемая Алла Владимировна!

На Ваше обращение по вопросу согласования предоставленной документации по планировке территории для размещения объекта федерального значения: «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал» (далее – Объект), сообщаем о согласовании представленной документации по планировке территории в соответствии с пунктом 12.10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Информация о согласовании Документации по планировке территории направлена в Министерство энергетики Российской Федерации.

Заместитель главы администрации
города - руководитель Управления



С.А. Запорожский

Перегуда Дарья Александровна, 8(4217)522-543



Министерство транспорта и дорожного хозяйства
Хабаровского края

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ХАБАРОВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ"
(КГКУ "ХАБАРОВСКУПРАВТОДОР")**

Некрасова ул., д.51А, г. Хабаровск, 680021
Тел.: +7(4212) 918-020, факс +7(4212) 918-019
E-mail: info@khubuprdor.ru, web: www.khubuprdor.ru
ОКПО 57361203, ОГРН 1032700295451
ИНН 2721086505, КПП 272201001

от 24.10.2022 № 6261-14

на № _____ от _____

ООО "Геоинжстрой"

Генеральному директору

Дубошиной А.В.

ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1
г. Москва, 127015

e-mail: sekretar@geoingstroy.ru

О согласовании документации
по планировке территории

Уважаемая Алла Владимировна!

КГКУ «Хабаровскуправтодор», в соответствии с ч. 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает документацию по планировке территории для размещения объекта федерального значения «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал», предусматривающую размещение объекта в границах придорожных полос автомобильных дорог:

- Пересечение проектируемой ЛЭП с автомобильной дорогой «Обход г. Комсомольска-на-Амуре (с выходом на г. Амурск)»;
- Пересечение проектируемой ЛЭП с автомобильной дорогой «с. Большая Картель – с. Бельго»;
- Пересечение проектируемой ЛЭП с автомобильной дорогой «подъезд к с. Верхняя Эконь»;
- Примыкание проектируемой подъездной дороги к ПП 220 кВ Байкал к автомобильной дороге «с. Селихино - г. Николаевск-на-Амуре» (на участке км 0 - км 171).

Письмо от 14.10.2022 г. № 6109-14 считать недействительным.

И.о. начальника

Е.О. Зайцев



Геоинжстрой

№ СО-2/23-2Х от 26.01.2023 г.
на № _____ от _____ г.
О предоставлении информации

127015, Москва
ул. Новодмитровская, д.2, корп.1
тел./факс (495) 988-83-73
(495) 988-28-28
www.geoingstroy.ru
sekretar@geoingstroy.ru

Главе администрации Комсомольского
муниципального района
А.В. Коломыцеву

Главе администрации
Селихинского сельского поселения
Е.С. Ердюковой

Уважаемый Александр Васильевич!
Уважаемая Елена Солтанбековна!

В рамках выполнения работ по объекту «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал», в части согласования документации по планировке территории вышеуказанного объекта, от администрации Селихинского сельского поселения (далее – Администрация) был получен ответ от 07.10.2022 №340/1-42 об отсутствии полномочий Администрации о согласовании данной документации.

Учитывая изложенное прошу Вас дать пояснения о наличии/отсутствии полномочий согласования документации по планировке территории администрации Селихинского сельского поселения и в соответствии с каким регламентным актом данные полномочия регулируются.

Ответ прошу направить по электронной почте chernokon@geoingstroy.ru

Приложение: Копия письма администрации Селихинского сельского поселения от 07.10.2022 №340/1-42 в 1 экз.

Директор Амурского филиала
Исп. Д.О. Черноконь
8 (926) 237-00-75

Е.А. Филиппенко



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛИХИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Комсомольского муниципального
района Хабаровского края
ул. Комсомольская 7а с. Селихино
681085 тел.561- 316

Генеральному директору
ООО «Геоинжстрой»

А.В. Дубошиной

07.10.2022 г. № 340/ 1-42
на № СО-237/22-237Х от 14.09.2022

О согласовании ДПТ

Администрация Селихинского сельского поселения, рассмотрев документацию по планировке территории для размещения объекта федерального значения: «ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар» 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал», на основании ч.3 ст. 14 ФЗ-131 «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», данные полномочия относятся к полномочиям администрации муниципального района.

Для согласования документации по планировке территории, вам необходимо обратиться в администрацию Комсомольского муниципального района Хабаровского края: 681000, г. Комсомольск – на – Амуре, ул. Краснофлотская д.32 б, e-mail: inform.akmr@raion.kms.ru

Глава Селихинского
сельского поселения

Е.С. Ердюков

исп.: Головашова Александра Викторовна
8(4217)561-316

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛИХИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Комсомольского муниципального
района Хабаровского края
ул. Комсомольская 7а с. Селихино
681085 тел.561- 316

Директору Амурского филиала
Геоинжстрой

Е.А. Филиппенко

17.02.2023 № *fo* / 1-42

на № _____ от _____

На Ваш запрос № СО – 2/23 – 2Х от 26.01.2023 «О предоставлении информации», администрация Селихинского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края сообщает следующее:

К вопросам местного значения сельского поселения относятся вопросы, предусмотренные пунктами 1 - 3, 9, 10, 12, 14, 17, 19 (за исключением использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения), 20 (в части принятия в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации решения о сносе самовольной постройки, решения о сносе самовольной постройки или приведении ее в соответствие с установленными требованиями), 21, 28, 30, 33 части 1 статьи 14 ФЗ-131. Законами субъекта Российской Федерации и принятыми в соответствии с ними уставом муниципального района и уставами сельских поселений за сельскими -поселениями могут закрепляться также другие вопросы из числа предусмотренных частью 1 настоящей статьи вопросов местного значения городских поселений (за исключением вопроса местного значения, предусмотренного пунктом 23 части 1 настоящей статьи).

В составе проекта планировки и проекта межевания в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, которая подготовлена в целях размещения объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения муниципального района или в целях размещения иного объекта в границах поселения и утверждение которой осуществляется уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, до ее утверждения подлежит согласованию с главой такого поселения. При этом предметом согласования является соответствие планируемого размещения указанных объектов правилам землепользования и застройки в части соблюдения градостроительных регламентов (**за исключением линейных объектов**), установленных для территориальных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов, а также обеспечение сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения.

На основании вышеизложенного, и в связи с тем, что Объект является линейным, при согласовании представленной документации по планировке территории (в составе проекта планировки и проекта межевания) предметом согласования администрации Селихинского сельского поселения, будет являться обеспечение сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения при размещении Объекта.

Дополнительно сообщаем, что после согласования указанной документации по планировке территории разработчик проекта должен будет обратиться в администрацию муниципального района за утверждением данной документации.

Глава Селихинского
сельского поселения

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.С. Ердюкова', written in a cursive style.

Е.С. Ердюкова



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМСОМОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**
Хабаровского края

Краснофлотская ул., д.32б, г. Комсомольск-на-Амуре, 681000
Тел/факс (4217) 53-99-66. E-mail: inform.akmr@raion.kms.ru
ОКПО 04021938, ОГРН 1022700758156
ИНН/КПП 2712002040/271201001

06.02.2023 № 1-28/853

На № СО-2/23-2Х от 26.01.2023

О направлении информации

Директору Амурского филиала
ООО «Геоинжстрой»

Е.А. Филиппенко

Email: chernokon@geoingstroy.ru

Сообщаем, что в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации предметом согласования документации по планировке территории, которая подготовлена в целях размещения объекта федерального значения, и утверждение которой осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, является соответствие планируемого размещения указанных объектов правилам землепользования и застройки в части соблюдения градостроительных регламентов (за исключением линейных объектов), установленных для территориальных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов, а также обеспечение сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения (далее – Показатели).

Согласно части 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», к вопросам местного значения органов местного самоуправления муниципальных районов относится утверждение правил землепользования и застройки, в составе которых определяются вышеуказанные Показатели.

Учитывая изложенное, с целью согласования документации по планировке территории, предусматривающей размещение на территории Комсомольского муниципального района Хабаровского края (далее – муниципальный район) объекта федерального значения, предлагаем Вам обратиться в администрацию муниципального района, расположенную по адресу: 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Краснофлотская, д.32 б, e-mail: inform.akmr@raion.kms.ru.

Глава муниципального района

Тарасенко Наталья Абдулловна
8(4217) 54-66-17

БА 39953

А.В. Коломыцев



Правительство Хабаровского края

Муравьева-Амурского ул., д. 56, г. Хабаровск,
Хабаровский край, Российская Федерация, 680000
Тел. (4212) 40-21-73. Факс (4212) 40-24-55, 32-87-56, 37-86-20
E-mail: main@adm.khv.ru; https://khabkrai.ru

19.04.2023 № 19.3.58-5656

На № _____ от _____

О согласовании документации

Министерство энергетики
Российской Федерации

Щепкина ул., д. 42, с. 1, 2
г. Москва, 107996

В соответствии с положениями частей 3, 5 статьи 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ "Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительством края рассмотрена документация по планировке территории для размещения объектов федерального значения "ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал – Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский – Ландыши/т, ВЛ 220 Ванино – Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Байкал – Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта "Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Оунэ/т – Кузнецовский – Ландыши/т – Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино – Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар" 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал" (далее – Документация) в составе материалов, представленных письмом ООО "Геоинжстрой" от 06.04.2023 № СО-118/23-225.

По результатам рассмотрения у исполнительных органов края отсутствуют замечания к представленной Документации.

Правительством края Документация согласована.

Заместитель
Председателя Правительства края
по вопросам строительства

4ca2c686a4cbcc4d6601ee098bd022c

18.08.2022 11.11.2023

К.К. Сунгуров

Дубов Алексей Сергеевич, (4212) 32-83-69



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ
Хабаровского края**

Запарина ул., д. 5, г. Хабаровск,
Хабаровский край, Российская Федерация, 680020
Тел. (4212) 40-27-00, факс (4212) 40-24-60
E-mail: les@adm.khv.ru; https://les.khabkrai.ru

22.05.2023 № 02.2-14/8551

На № _____ от _____

О рассмотрении документации
по планировке территории

Генеральному директору
ООО "Геоинжстрой"

Дубошиной А.В.

Новодмитровская д. 2 корп. 1
Москва, 127015

В ответ на № СО-Х/23-121Х от 22.05.2023 сообщаем, что Проект планировки территории для размещения объекта федерального значения "ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал II цепь, ВЛ 220 кВ Байкал – Оунэ/т, ВЛ 220 кВ Кузнецовский – Оунэ/т, ВЛ 220 Кузнецовский – Ландыши/т, ВЛ 220 кВ Ванино – Ландыши/т, ВЛ 220кВ Байкал – Ванино, ПП 220 кВ Байкал, ПП 220 кВ Кузнецовский инвестиционного проекта "Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Оунэ/т – Кузнецовский – Ландыши/т – Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская – Байкал – Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино – Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар" 1 этап. ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь, ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь, ПП 220 кВ Байкал", рассмотрен и согласовывается в части изложения сведений о количественных и качественных характеристиках проектируемых лесных участков на территории Гурского и Комсомольского лесничеств.

Согласно п. 12.3 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, размещение линейных объектов на землях лесного фонда Гурского и Комсомольского лесничеств, в соответствии с требованиями лесного законодательства, допускается.

Заместитель министра – начальник
управления государственного лесного
реестра и государственной экспертизы

М.Н. Ягунов

Зубченко Людмила Николаевна,
(4212) 40 27 29

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

417 (контракт *СМ-10-09-00000000*) лист *8*

Генеральный директор ООО «Геоинжстрой»

А.В. Дубошина
А.В. Дубошина



Департамент оперативного управления
в ТЭК, МЭ, энергетике России

Сергей Сидоров

подпись

Сидорова М.В.

ИМО