



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ ЮРЭС В.В. ЧЕРНЫШОВУ — *СРХ Роговскому Н.В.*
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А. ЖУРАВЛЕВА
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП
ДАТА: 31.03.14
КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
1001спр	27.03.2014 г	Беляевский П.А.	дачный дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Базки", в районе с. Смирновка, кад. номер 27:17:0304302:115

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **04.04.2014 г.**

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

ФИЛИАЛ ОАО "ДРСК"
"ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
СП "ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

Рег № 466 от "31" 03 2014 г.

осн. _____ л. Приложение _____ л.

Начальнику СПРиТП
Ю.А. Журавлеву
от начальника Южного РЭС
В.В. Чернышова

Дата 31.03.2014 (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Беляевский Павел Александрович телефон: _____

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Базки", в районе с. Смирновка, кад. номер 27:17:0304302:115

4. Заявленная мощность (кВт): 3,2000000000000002

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Смужновск, №ф. 6(10) кВ « 9 », ТП № 2053,
№ ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 200 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ <u>Смуж 4x50</u> КЛ	<u>300</u>
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	<u>4</u>
		одностоечная с 1 укосом	<u>3</u>
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	

2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		Счп 4x50	300
		<input type="checkbox"/> 2 провода			
		<input checked="" type="checkbox"/> 4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	
				в 4 провода	
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/>	ж/б	одностоечная	
		<input type="checkbox"/>	деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/>	ж/б	одностоечная	
		<input type="checkbox"/>	деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос		
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ (пролетов)				
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)				
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП				
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	
				в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: План-схема отсутствует

Должность

« 5 »

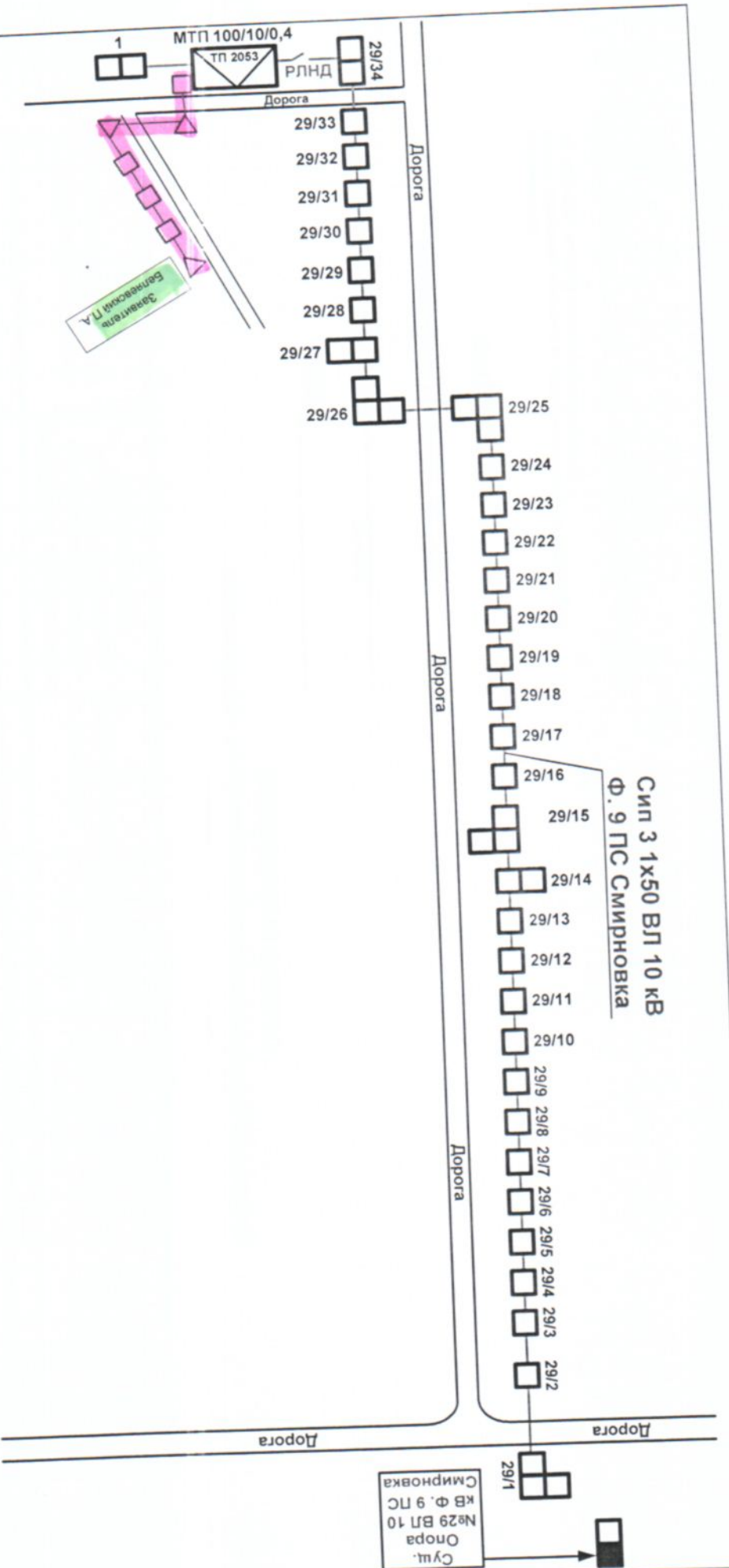
Подпись

2014 г.

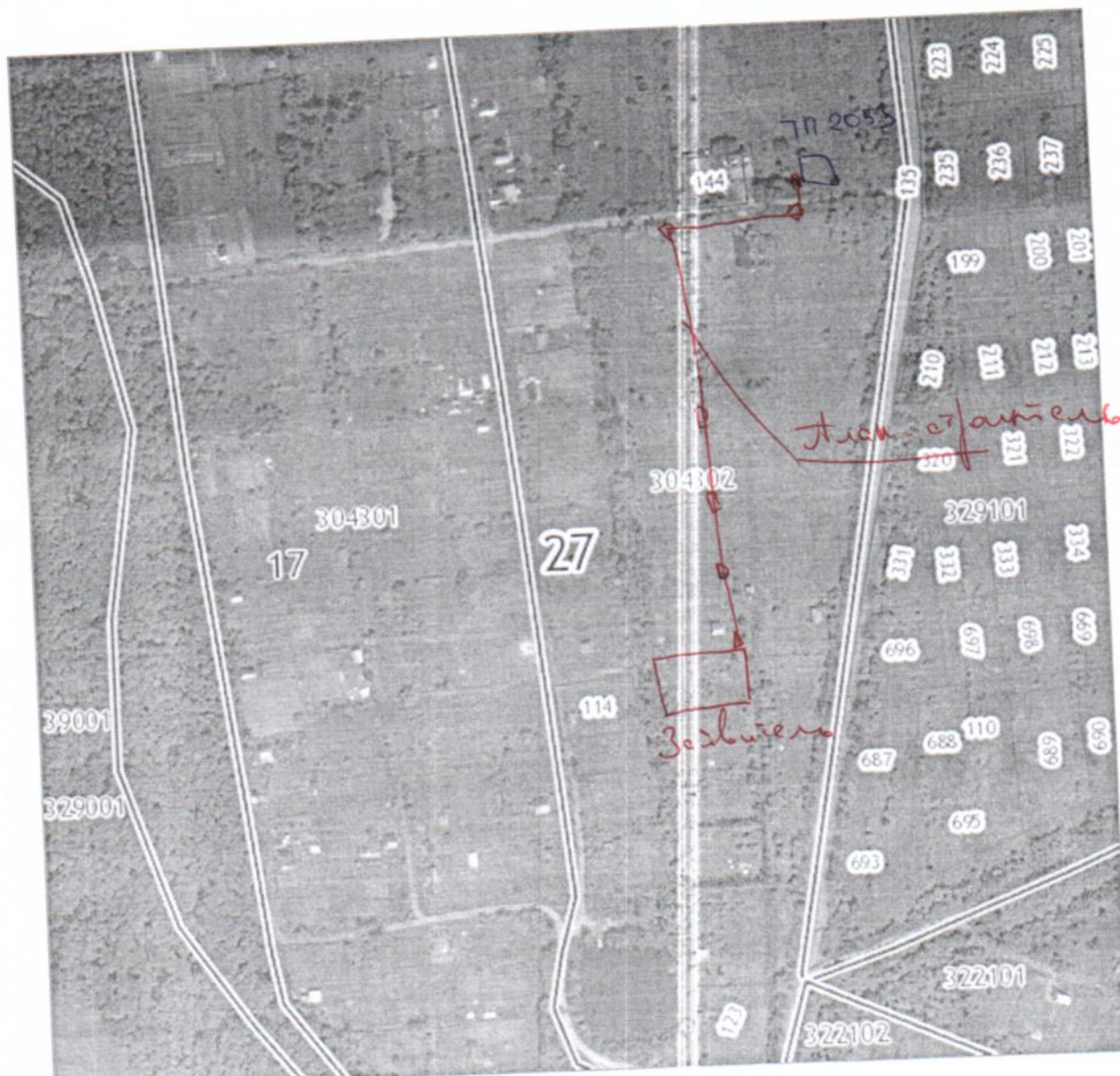
ФИО

Исфел ВВ

Сип 3 1х50 ВЛ 10 кВ
Ф. 9 ПС Смирновка



ХЭС.149-2014-003-ЭС				Заказчик «ХЭС» филиал ОАО «ДРСК»			
Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК» потребителей с заявленной мощностью до 150 кВт, Хабаровский край, Хабаровский р-н в районе с. Смирновка с/п «Базки»				Лист.	Масса	Масшт.	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Андрюанов					
Проев.		Гучнак					
Т. контр.							
контр.							
Уте.							
Поопорная схема ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ. Место установки МТП () усвоенный номер ТП 2053)				ООО «Амур-ЭП»			
				Лист. (1)	Листов (1)		



Комментарий: