

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.
от начальника АРРС Новикова С.Г.

Дата 14.10.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 19.10.2015 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № 474/15

Регистрационный номер ДОУ ТПР 474/15 дата регистрации ДОУ 14.10.2015

1. Заявитель: Матвеева Валентина Николаевна телефон: 89243620595

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: Гараж

3. Адрес объекта: РС(Я), Алданский р-н, г. Алдан, Маяковского, КГС "Тырканда", блок II, место №13

4. Заявленная мощность (кВт): 10

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

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- 6 «Восточная», №ф. 6(10) кВ «Аэропорт-2», ТП № 87, наименование ГСМ ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ, Гаражи

№ опоры 2/1.

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

Предполагаемая точка БПиЭО Прокалывающие зажимы опоры № 2/1

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «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 АО «ДРСК»: 17 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.)	одноточечная	-
	ж/б	одноточечная с 1 уклоном	-
	деревянные	одноточечная с 2 уклонами	-
	на ж/б приставке	1 укос	-
1.3.	Подвеска провода по трассе, 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 (ОПН) (шт.)		-
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	19
		КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	1
	ж/б	одноточечная с 1 уклоном	-
	деревянные	одноточечная с 2 уклонами	-
	+ на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по кол. проводов ВЛ		

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
	трассе ВЛ (м)		СИП-35 мм ²	19
		2 провода		
		+	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 с транс.)			-
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 6 кВ (шт.)		одностоечная	1
		+	одностоечная с 1 укосом	-
			одностоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		одностоечная	-
			одностоечная с 1 укосом	-
			одностоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 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): Приложение

12. Примечания:

Для подключения энергопринимающего устройства заявителя необходимо произвести строительство отпайки от ЛЭП-0,4 кВ опоры № 2 ф. «Гаражи» (совместный подвес на опоре № 56 ф. «Аэропорт-2» ЛЭП-6кВ), но в связи с тем, что новая отпайка будет проходить над крышами гаражей принято решение произвести реконструкцию опоры ЛЭП-6кВ № 56 ф. «Аэропорт-2» (YA 0000100), ЛЭП-0,4 кВ ф. «Гаражи» (YA0000105), а также объектов сторонних организаций в след. объеме:

1. Реконструкция ЛЭП-6 кВ ф. «Аэропорт-2» (YA 0000100):

1.1 Произвести установку новой деревянной опоры № 56 ЛЭП-6кВ на ж/б приставке в пролете существующих опор ЛЭП-6 кВ № 56-57, согласно схемы.

1.2 Произвести перемонтаж существующих проводов ЛЭП-6кВ ф. «Аэропорт-2» на вновь установленную опору № 56.

1.3 Произвести демонтаж старой опоры № 56 ЛЭП-6кВ ф. «Аэропорт-2».

2. Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ ф. «Гаражи» (YA 0000105):

2.1 Произвести перемонтаж сущ. Проводов ЛЭП-0,4 кВ ф. «Гаражи» на вновь установленную опору № 2.

3. Реконструкция объектов сторонних организаций:

3.1 Произвести перемонтаж кабеля ВОК «Мегафон» на вновь установленную опору № 56 (при выполнении работ вызвать представителя «Мегафон»).

4. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП - 0,4 кВ:

4.1 Установить новую деревянную опору на ж/б приставке с № 2/1.

4.2 Смонтировать провод СИП-35 мм² в пролете опор № 2–2/1 (ориентировочная длина трассы 19 м., точную длину и прохождения трассы определить проектом) с присоединением к проводу СИП-95 мм² ЛЭП-0,4 кВ.

4.3 Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 2/1.

4.4 Предусмотреть закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерации опоры № 2/1.

4.5 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления для СИПа.

4.6 Предусмотреть зажимы для присоединения (СИП к СИП), 4 шт.

4.7 Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления предусмотреть зажимы (5 шт.).

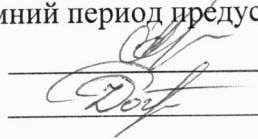
5. При выполнении работ в зимний период предусмотреть расчистку снега.

Начальник АРПС

Техник АРПС

Должность

« 19 » 10 2015 г.



Подпись

Новиков С.Г.

Догордуров А.А.

ФИО

**Начальнику СПРиТП Логунову М.В.
от начальника Томмотского РЭС Воронина А.В.**

Дата 13.10.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 14.10.2015 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № 465/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 465/15 дата регистрации ДОУ 13.10.2015

1. Заявитель: Евдокимова Лариса Ивановна телефон: 89241629654

2. Наименование объекта: Садово-огородный участок

Фактический объект: Садово-огородный участок

3. Адрес объекта: РС(Я), Алданский р-н, г. Томмот, ул Тальниковая №1

4. Заявленная мощность (кВт): 5

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС-**25 «Алексеевск»**, №ф. 6(10) кВ **«Алексеевск»**, ТП № 70, наименование Дачи ТМ 6-10/0,4 160 кВА; № ф. 0,4 кВ, **Ключевая**
№ опоры **2/16/3**.

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

Предполагаемая точка БПиЭО Прокалывающие зажимы поры № 2/16/3

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «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 АО «ДРСК»: 70 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	7
			КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
			1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, 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 (ОПН) (шт.)			
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ				
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ	120
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	однотоечная	1
		*	деревянные	2
		*	на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		2 провода		

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
		* 4 провода	СИП 50	120
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			7
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 с транс.)			7
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка дополнительного укоса (шт.)		На ж/б приставке	1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	7
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	7
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			7
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	7
			в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				
				7

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

12. Примечания: Для присоединения энергопринимающих устройств заявителя необходимо:

- Произвести реконструкцию ВЛ 0,4 кВ ф. «Ключевая» ТП 70 «Дачи» инв.№УА0003984 .
 - Установить укос на опору № 2/16 в сторону проектируемого участка ВЛ-0,4 кВ.
- Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ. Опоры принять деревянные на ж/б приставках. Провод СИП-50 мм². Ориентировочная длина трассы 120 метров, точную длину и прохождение трассы определить проектом.
 - Ориентировочный объем работ:
 - Установить новые опоры №№ 2/16/1; 2/16/2; 2/16/3 (деревянные на ж/б приставке):
 - Предусмотреть опору № 2/16/2 одностоечную.
 - Предусмотреть опоры №№ 2/16/1; 2/16/3 одностоечные с укосом.
 - Смонтировать провод СИП-50 мм² в пролете опор 2/16-2/16/1-2/16/2-2/16/3, ориентировочная длина трассы 120 метров, с присоединением к проводу СИП 70 ЛЭП-0,4 кВ.
 - Предусмотреть зажимы для присоединения (СИП к СИП), 4 шт.
 - Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на каждой опоре (2/16/1-2/16/2-2/16/3).
 - Предусмотреть установку знаков безопасности, охранной зоны и нумерации опор (2/16/1-2/16/2-2/16/3)
 - Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления для СИПа.

- 2.5. Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления для СИПа.
2.6. Предусмотреть прокалывающие зажимы для присоединения заявителя и повторного заземления – 5 шт.
2.7. Количество опор, их тип и конструктив определить проектом в соответствии с ПУЭ, ПТЭ и других нормативных документов, необходимых для строительства и монтажа ЛЭП.

Начальник ТРЭС

Должность

«14» октября 2015 г.

Нач. ТРЭС

Подпись

Воронин

Воронин А.В.

ФИО

А.А. Воронин

**Начальнику СПРиТП Логунову М.В.
от главного инженера АРРС Татарникова М.Д.**

Дата 29.09.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 01.10.15 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № 430/15

Регистрационный номер ДОУ ТПР 430/15 дата регистрации ДОУ 29.09.2015

1. Заявитель: Бурш Николай Алексеевич телефон: 55123

2. Наименование объекта: Гараж

Фактический объект: Гараж

3. Адрес объекта: РС(Я), Алданский р-н, Большой Нимныр, Школьная ул, КГС "Аямовская", место №8, кадастровый номер земельного участка 14:02:060301:281

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- 37 «Б-Нимныр», №ф. 6(10) кВ « Поселок », ТП № 1, наименование Поселковая ТМ 6-10/0,4 2*400 кВА; № ф. 0,4 кВ, Клуб

№ опоры 3/11а/2.

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

Предполагаемая точка БПиЭО Прокалывающие зажимы опоры № 3/11а/2

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «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 АО «ДРСК»:
38 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объектов									
№ 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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	однотоечная	-	
				ж/б					
			деревянные						
			на ж/б приставке						
однотоечная с 1 уклоном	-								
			однотоечная с 2 уклонами	-					
			1 укос	-					
1.3.	Подвеска провода по трассе, 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 (ОПН) (шт.)				-				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ									
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	51				
				КЛ	-				
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>+</td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	+	на ж/б приставке	однотоечная	2
				ж/б					
			деревянные						
			+	на ж/б приставке					
однотоечная с 1 уклоном	1								
			однотоечная с 2 уклонами	-					
			1 укос	-					
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП-16 мм ²	51				
			2 провода						

№ пп	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
		+	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 с транс.)				-
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.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные на ж/б приставке	одностоечная с 1 укосом	-
				одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные на ж/б приставке	одностоечная с 1 укосом	-
				одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 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): Приложение

12. Примечания: Для подключения энергопринимающего устройства заявителя необходимо:

1. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП - 0,4 кВ:
 - 1.1 Установить новые деревянные опоры на ж/б приставках № 3/11а, 3/11а/1, 3/11а/2.
 - 1.1.1 Опору № 3/11а установить в сущ. пролете опор № 3/10-3/11. Опору предусмотреть с укосом.
 - 1.1.2 Опоры № 3/11а/1 и 3/11а/2 предусмотреть одностоечные.
 - 1.2 Смонтировать провод СИП-2 16 мм² в пролете опор № 3/11а-3/11а/1-3/11а/2. (ориентировочная длина трассы 51 м., точную длину и прохождения трассы определить проектом) с присоединением к проводу АС ЛЭП-0,4 кВ.
 - 1.3 Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опорах № 3/11а, 3/11а/1, 3/11а/2.
 - 1.4 Предусмотреть закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерации опор № 3/11а, 3/11а/1, 3/11а/2.
 - 1.5 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления для СИПа.
 - 1.6 Предусмотреть зажимы для присоединения (АС к СИП), 4 шт.
 - 1.7 Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления предусмотреть зажимы (6 шт.).

2. При выполнении работ в зимний период предусмотреть расчистку снега.

Гл. инженер АРРС

Инженер СТЭ

Техник АРРС

Подпись

Татарников М.Д.

Крымов Р.В.

Догордуров А.А.

ФИО

Должность

« 01 » 10 2015 г.