

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.

Дата 21.09.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3705/18

Регистрационный номер ДООУ ТПр 3705/18 дата регистрации ДООУ 20.09.2018

1. Заявитель: Шлома Полина Андреевна (в лице законного представителя Шлома А.Г.)
телефон: 914-544-72-41

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, Краснфлотский р-н, п. Березовка, СОО "Урожай", участок 266, кадастровый номер земельного участка 27:23:0010227:419

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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- Березовка, №ф. 6(10) кВ « 21 », ТП № 2157,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 2№ опоры 8.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

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»: 100 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

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.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноствоечная одноствоечная с 1 укосом одноствоечная 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 КЛ	160 м
2.2.	ж/б	одноствоечная одноствоечная с 1 укосом	25 4 шт

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе										
	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>н ж/б приставке</td></tr></table>		деревянные		н ж/б приставке	<table><tr><td>одностоечная с 2 укосами</td></tr><tr><td>1 укос</td></tr></table>	одностоечная с 2 укосами	1 укос					
	деревянные													
	н ж/б приставке													
одностоечная с 2 укосами														
1 укос														
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<table><tr><td>кол. проводов ВЛ</td></tr><tr><td>2 провода</td></tr><tr><td>4 провода</td></tr></table>	кол. проводов ВЛ	2 провода	4 провода	<table><tr><td>См 23x50+1x57,6</td></tr></table>	См 23x50+1x57,6	160м						
кол. проводов ВЛ														
2 провода														
4 провода														
См 23x50+1x57,6														
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)													
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		<table><tr><td>в 2 провода</td></tr><tr><td>в 4 провода</td></tr></table>	в 2 провода	в 4 провода									
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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	<table><tr><td>одностоечная</td></tr><tr><td>одностоечная с 1 укосом</td></tr><tr><td>одностоечная с 2 укосами</td></tr><tr><td>1 укос</td></tr></table>	одностоечная	одностоечная с 1 укосом	одностоечная с 2 укосами	1 укос	
	ж/б													
	деревянные													
	на ж/б приставке													
одностоечная														
одностоечная с 1 укосом														
одностоечная с 2 укосами														
1 укос														
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	<table><tr><td>одностоечная</td></tr><tr><td>одностоечная с 1 укосом</td></tr><tr><td>одностоечная с 2 укосами</td></tr><tr><td>1 укос</td></tr></table>	одностоечная	одностоечная с 1 укосом	одностоечная с 2 укосами	1 укос	
	ж/б													
	деревянные													
	на ж/б приставке													
одностоечная														
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.)		<table><tr><td>в 2 провода</td></tr><tr><td>в 4 провода</td></tr></table>	в 2 провода	в 4 провода									
в 2 провода														
в 4 провода														
6. Работы на ПС 35-110 кВ														

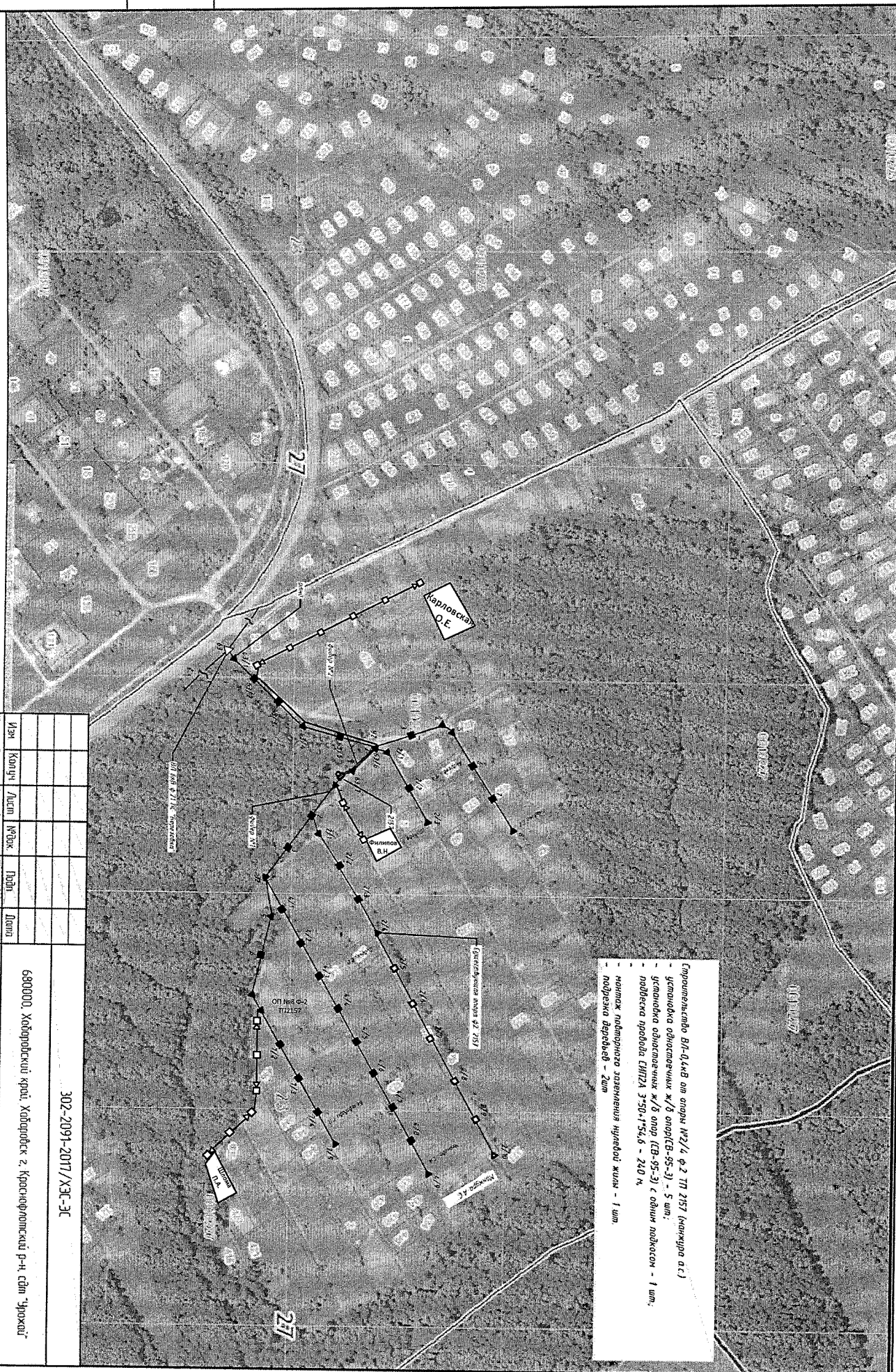
11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):	
Высота приемной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

12. Примечания: _____

13. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с пропорной расстановкой):

Должность _____ Подпись _____ ФИО _____

« 21 » 09 2016 г.



Имя	Комп	Длсм	Место	Полн	Адрес
Иванов	1	120	1	1	1
Петров	2	150	2	2	2
Сидоров	3	180	3	3	3
Климов	4	210	4	4	4
Васильев	5	240	5	5	5
Попов	6	270	6	6	6
Смирнов	7	300	7	7	7
Михайлов	8	330	8	8	8
Иванов	9	360	9	9	9
Петров	10	390	10	10	10
Сидоров	11	420	11	11	11
Климов	12	450	12	12	12
Васильев	13	480	13	13	13
Попов	14	510	14	14	14
Смирнов	15	540	15	15	15
Михайлов	16	570	16	16	16
Иванов	17	600	17	17	17
Петров	18	630	18	18	18
Сидоров	19	660	19	19	19
Климов	20	690	20	20	20
Васильев	21	720	21	21	21
Попов	22	750	22	22	22
Смирнов	23	780	23	23	23
Михайлов	24	810	24	24	24
Иванов	25	840	25	25	25
Петров	26	870	26	26	26
Сидоров	27	900	27	27	27
Климов	28	930	28	28	28
Васильев	29	960	29	29	29
Попов	30	990	30	30	30
Смирнов	31	1020	31	31	31
Михайлов	32	1050	32	32	32
Иванов	33	1080	33	33	33
Петров	34	1110	34	34	34
Сидоров	35	1140	35	35	35
Климов	36	1170	36	36	36
Васильев	37	1200	37	37	37
Попов	38	1230	38	38	38
Смирнов	39	1260	39	39	39
Михайлов	40	1290	40	40	40
Иванов	41	1320	41	41	41
Петров	42	1350	42	42	42
Сидоров	43	1380	43	43	43
Климов	44	1410	44	44	44
Васильев	45	1440	45	45	45
Попов	46	1470	46	46	46
Смирнов	47	1500	47	47	47
Михайлов	48	1530	48	48	48
Иванов	49	1560	49	49	49
Петров	50	1590	50	50	50
Сидоров	51	1620	51	51	51
Климов	52	1650	52	52	52
Васильев	53	1680	53	53	53
Попов	54	1710	54	54	54
Смирнов	55	1740	55	55	55
Михайлов	56	1770	56	56	56
Иванов	57	1800	57	57	57
Петров	58	1830	58	58	58
Сидоров	59	1860	59	59	59
Климов	60	1890	60	60	60
Васильев	61	1920	61	61	61
Попов	62	1950	62	62	62
Смирнов	63	1980	63	63	63
Михайлов	64	2010	64	64	64
Иванов	65	2040	65	65	65
Петров	66	2070	66	66	66
Сидоров	67	2100	67	67	67
Климов	68	2130	68	68	68
Васильев	69	2160	69	69	69
Попов	70	2190	70	70	70
Смирнов	71	2220	71	71	71
Михайлов	72	2250	72	72	72
Иванов	73	2280	73	73	73
Петров	74	2310	74	74	74
Сидоров	75	2340	75	75	75
Климов	76	2370	76	76	76
Васильев	77	2400	77	77	77
Попов	78	2430	78	78	78
Смирнов	79	2460	79	79	79
Михайлов	80	2490	80	80	80
Иванов	81	2520	81	81	81
Петров	82	2550	82	82	82
Сидоров	83	2580	83	83	83
Климов	84	2610	84	84	84
Васильев	85	2640	85	85	85
Попов	86	2670	86	86	86
Смирнов	87	2700	87	87	87
Михайлов	88	2730	88	88	88
Иванов	89	2760	89	89	89
Петров	90	2790	90	90	90
Сидоров	91	2820	91	91	91
Климов	92	2850	92	92	92
Васильев	93	2880	93	93	93
Попов	94	2910	94	94	94
Смирнов	95	2940	95	95	95
Михайлов	96	2970	96	96	96
Иванов	97	3000	97	97	97
Петров	98	3030	98	98	98
Сидоров	99	3060	99	99	99
Климов	100	3090	100	100	100

302-2091-2017/X3C-3C

680000. Хабаровский край, Хабаровск г. Красифломтский р-н, с/пм "Урожай"

Внешнеэкономические

modul	tema	teme
P		

Плагин 8/1 -0.4 KB M12000

AD-ДРЕК-