

Приложение 3 к техническому заданию
по ремонту ВЛ -0,4 кв п. Дубовка

«УТВЕРЖДАЮ»
Сметная сумма: 2 208 363 руб.
Главный инженер СП «Западные ЭС»
В.В. Велюшев В.В.
« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт ВЛ-0,4 кв п. Дубовка

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 208.363** тыс. руб.
монтажных работ: **1 516.747** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.042** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **191.065** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	экс. маш.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обсл. машин, чел-ч	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кв ТП-2-32

< 21 * 4ремонт на 2017 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Е33-04-042-01									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок		46	614.07	470.43	28 247	6 608	21 640	0.81	37.26
одностоечных, 1 опора			143.64	95.30			4 384	0.44	20.24
- К2 = 17.39; К3 = 6.76; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				9 783				
Всего с НР и СП	48%				5 276				
2. Е33-04-042-02									
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок	4		1 839.97	1 529.56	7 360	1 242	6 118	1.75	7
одностоечных с подкосом, 1 опора			310.41	390.06			1 560	1.8	7.2
- К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				2 494				
Всего с НР и СП	48%				1 345				
3. Е33-04-003-01									
Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с	2		1 278.68	752.67	2 557	1 052	1 505	3.04	6.08
траверсами без приставок одностоечных МДС			526.01	135.22			270	0.624	1.248
81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 опора									
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				1 177				
Всего с НР и СП	48%				635				
4. Е33-04-003-02									
Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с	2		2 849.89	1 756.26	5 700	2 187	3 513	6.32	12.64
траверсами без приставок одностоечных с одним			1 093.62	322.48			645	1.488	2.976
подкосом МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 опора									
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
- К2 = 17.39; К3 = 6.94; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				2 520				
Всего с НР и СП	48%				1 359				
5. Е33-04-041-02									
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при	53		132.20	26.81	7 006	5 585	1 421	0.66	34.98
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			105.38						
- К2 = 17.39; К3 = 9.31; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль	89%				4 971				
Всего с НР и СП	48%				2 681				
					14 657				

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
6. Е33-04-040-01										
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		58	470.34	262.35	27 279	12 063	15 216	1.27	73.66	
- К2 = 17.39; К3 = 6.61; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1			207.98	75.82			4 398	0.35	20.3	
Накладные расходы		89%			14 650					
Сметная прибыль		48%			7 901					
Всего с НР и СП					49 831					
7. Е33-04-040-02		58	74.86	50.69	4 342	1 402	2 940	0.15	8.7	
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			24.17	15.13			877	0.07	4.06	
- К2 = 17.39; К3 = 6.54; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		89%			2 028					
Сметная прибыль		48%			1 094					
Всего с НР и СП					7 464					
8. Ц08-02-305-04		4	245.57	171.93	982	294	688	0.41	1.64	
Демонтаж траверс с существующих опор, 1 шт.			73.56	48.00			192	0.19	0.76	
- К2 = 17.39; К3 = 6.6; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		81%			394					
Сметная прибыль		52%			253					
Всего с НР и СП					1 628					
9. Е68-5-6		18	361.89		6 514	6 514		2.19	39.42	
Обрезка крон, шт.			361.89							
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		88%			5 732					
Сметная прибыль		48%			3 127					
Всего с НР и СП					15 373					
10. Е01-02-099-05		0.03	2 596.12	133.00	78	74	4	13.4	0.402	
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			2 463.12							
- К2 = 17.39; К3 = 4.04; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		68%			50					
Сметная прибыль		36%			27					
Всего с НР и СП					155					
11. Е01-02-101-13		0.03	10 225.24	560.23	307	290	17	59	1.77	
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			9 665.01							
- К2 = 17.39; К3 = 4.04; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		68%			197					
Сметная прибыль		36%			104					
Всего с НР и СП					609					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					90 372	37 311	53 062		
							12 326		223.552
									56.784

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ ТП-2-32

12. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 17.39; К3 = 6.71; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	68	420.45 70.26	350.19 121.21	28 591	4 777	23 813 8 242	0.44 0.48	29.92 32.64
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
13. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	42	131.47 40.00	91.48 35.30	5 522	1 680	3 842 1 483	0.25 0.14	10.5 5.88
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
14. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 17.39; К3 = 6.93; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	13	152.33 47.82	104.50 40.34	1 980	622	1 359 524	0.3 0.16	3.9 2.08
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
15. Ц08-02-305-04	Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт. - К2 = 17.39; К3 = 6.6; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	4	245.57 73.56	171.93 48.00	982	294	688 192	0.41 0.19	1.64 0.76
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
16. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	42	1 598.35 657.52	940.83 169.03	67 131	27 616	39 515 7 099	3.8 0.78	159.6 32.76
<i>Начисления: Н48= 0</i>									
<i>- К2 = 17.39; К3 = 6.98; К4 = 17.39; К5 = 2.52; К6 = 1</i>									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
Итого по разделу 2									
					30 896				4

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 21 * 4ремонт на 2017 * 13 >										
21. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.4	442.62	145.25	620	416	203	1.8	2.52	
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.39; К3 = 7.83; К4 = 17.39; К5 = 5.89; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	0.57	4 082.11	387.43	2 327	2 106	221	20.1	11.457	
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.39; К3 = 6.57; К4 = 17.39; К5 = 3.54; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.028	30 960.81	27.82	867	867	189	5.292		
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.028	27 106.31		759	759	173	4.844		
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
25. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	12	120.34		1 444	1 444	0.64	7.68		
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 5.91; К6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

242 174 98 682 143 490 567.684
35 778 157.2667

Раздел 3. Пусконаладочные работы

26. Ц101-11-010-01	28	224.88	6 297					1.2	33.6
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение		224.88							
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%		3 463						
Сметная прибыль	32%		2 015						
Всего с НР и СП			11 775						
27. Ц101-11-011-01	0.28	2 398.18	671					12.8	3.584
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек		2 398.18							
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 13.02; K3 = 1; K4 = 13.02; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55%		369						
Сметная прибыль	32%		215						
Всего с НР и СП			1 255						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

6 968 6 968 37.184

Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы

28. T01-01-01-003	52	133.58	6 946					6 946	
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза									
Текущая цена									
29. T01-01-01-045	2.3	215.43	495					495	
Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза									
Текущая цена									
30. T03-01-03-010	55.3	209.35	11 577					11 577	
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза									

< 21 * 4ремонт на 2017 * 13 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма 4
												10

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

31. T01-01-02-003 - K2 = 1; K3 = 8.13; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза

Текущая цена

32. T01-01-02-045

Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

26 302 26 302

Раздел 5. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

33. Прайс-лист.

Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

34. Прайс-лист.

Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012, км

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

35. Прайс-лист.

Провод самонесущий СИП 4 2х16 ГОСТ 31946-2012, км

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

36. Прайс-лист.

Металлическая лента из нержавеющей стали шириной 20 мм для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опорах, м

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

37. Прайс-лист.

Скрепка для фиксации ленты из нержавеющей стали на промежуточных опорах, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

38. Прайс-лист.

Бугель для фиксации ленты из нержавеющей стали на анкерных опорах, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

< 21 * 4ремонт на 2017 * 13 >										ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
39.	Прайс-лист.		33	472.21						15 583											
Комплект промежуточной подвески (кронштейн и поддерживающий зажим) для подвески на промежуточной опоре провода СИП2 сечение нулевой несущей жилы 54,6 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
40.	Прайс-лист.		58	44.33						2 571											
Анкерный кронштейн для крепления анкерных зажимов для отведения провода СИП4 от магистрали к вводам, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
41.	Прайс-лист.		55	469.93						25 846											
Анкерный клиновой зажим для крепления изолированной нулевой несущей жилы провода СИП2 сечением 54,6 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
42.	Прайс-лист.		55	219.55						12 075											
Анкерный кронштейн для крепления одного или двух анкерных зажимов на опоре для магистрального провода СИП2 сечением нулевой несущей жилы 54,6 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
43.	Прайс-лист.		120	144.51						17 341											
Анкерный клиновой зажим для концевого крепления провода отведения СИП4 от магистрали к вводам, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
44.	Прайс-лист.		120	135.00						16 200											
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений сечением 10-35 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
45.	Прайс-лист.		120	320.00						38 400											
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 6-120 мм2 с жилами ответвлений в дом или уличного освещения сечением 1,5-16(10) мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
46.	Прайс-лист.		171	2.46						421											
Стяжной хомут для бандажирования пучков проводов СИП, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					

< 21 * 4Ремонт на 2017 * 13 >										ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
47. Прайс-лист.										19 566											
Зажим ответвительный влагозащитный (1 ответвление) с раздельной затяжкой болтов для соединения магистрального провода СИП сечением 35-95 мм2 с заземляющим спуском нулевой жилы сечением 4-54 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
48. Прайс-лист.										3 081											
Плассечный зажим из алюминиевого сплава для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
49. Прайс-лист.										988											
Заземляющий проводник ЗП 6 (L=3 м), шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
50. Прайс-лист.										10 240											
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений 35-95 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
51. Прайс-лист.										1 379											
Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 50 мм2 с электрооборудованием, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
52. Прайс-лист.										610											
Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 54,6 мм2 с электрооборудованием, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
53. Прайс-лист.										1 082											
Защитный колпачок для изоляции и герметизации жил провода СИП сечением 25-150 мм2, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
54. Прайс-лист.										7 267											
Зажим ответвительный для замера напряжения, закорачивания и защитного заземления, шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					
55. Прайс-лист.										12 488											
Кронштейн УЗ (3.407.1-136), шт.																					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																					

< 21 * 4ремонт на 2017 * 13 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

56. Прайс-лист.		0.14	46 764.10		6 547				
Сталь d-16 (ГОСТ 2590-2006), т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. Прайс-лист.		0.056	34 180.00		1 914				
Сталь d-12 (ГОСТ 2590-2006), т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. Прайс-лист.		0.006	40 000.00		240				
Листовой металл (ГОСТ 19903), т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. Прайс-лист.		46	300.00		13 800				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. Прайс-лист.		2	87.00		174				
Электроды МР-3 d=4 мм. ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		1 542 128							
ИТОГО ПО СМЕТЕ		1 907 944				142 961	222 854		828.42
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 510 711				4 138	48 104		214.0507
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 15, 22, 25)		3 676					1 597		22.417
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		363 963				131 855	400		1.5827
МАТЕРИАЛОВ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 12-14, 16-21; %=88 - по стр. 9; %=68 - по стр. 10, 11, 23, 24)		174					194 955		768.819
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 12-14, 16-21; %=36 - по стр. 10, 11, 23, 24)		159 325					47 704		212.468
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		85 950							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ -		26 302					26 302		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		26 302							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 26, 27)		6 968				6 968			37.184
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 26, 27)		3 832							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -		2 230							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		13 030							
		2 165 317							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

166 833

90 540

1 542 128

142 961

222 854

48 104

2 152 287

1.02

2 195 333

2 208 363

2 208 363

2 208 363

2 208 363

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: И.о. начальника сл. линий

Гулевич И.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)