















275	КЛ-10 кВ ТП-1215 ЛучА – ТП-1216 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=500м					x									
276	КЛ-10 кВ ТП-1215 Луч Б – ТП-1216 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=500м					x									
277	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.22 – ТП-1455 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=1905м					x									
278	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.26 – ТП-1455 ЛучБ АПвП-10; 3(1x240) L=1905м					x									

ЖК "Стрела"

279	ТП-2														
280	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ									x					
281	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ									x					
282	Ячейка КСО 298 Камера 1 с ТН-1									x					
283	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
284	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
285	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
286	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
287	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
288	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТН-2									x					
289	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03									x					
290	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03									x					
291	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48									x					
292	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03									x					
293	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03									x					
294	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73									x					
295	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03									x					
296	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48									x					
297	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03									x					
298	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03									x					
299	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03									x					
300	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03									x					
301	ТП-1														
302	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ									x					
303	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ									x					
304	Ячейка КСО 298, Камера 1 с ТН-1									x					
305	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
306	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
307	Ячейка КСО 298 Камера 4 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
308	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
309	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
310	Ячейка КСО 298 Камера 8 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
311	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВБП-10									x					
312	Ячейка КСО 298 Камера 10 с ТН-2									x					
313	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03									x					
314	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03									x					
315	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48									x					
316	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03									x					
317	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03									x					
318	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73									x					
319	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03									x					
320	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48									x					
321	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03									x					
322	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03									x					
323	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03									x					
324	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03									x					
325	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.116 с.1 до ТП-1, АСБл-10 3x240, L=1017м									x					
326	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.220 с.2 до ТП-1, АСБл-10 3x240, L=1017м									x					
327	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3x240м, L=173м									x					
328	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3x240м, L=165м									x					





359	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=66м				x								
360	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=66м				x								
361	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
362	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
363	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
364	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
365	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4 ввод 1 (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x240 L=66м				x								
366	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4, ввод 2 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x240 L=66м				x								
367	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
368	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
369	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
370	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м				x								
371	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м				x								
372	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м				x								
373	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м				x								
374	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м				x								
375	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м				x								
376	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м				x								
377	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м				x								
378	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м				x								
379	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x240 L=80,5м				x								
380	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4, ввод 2 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x240 L=80,5м				x								
381	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 1 на ВНС (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x50 L=68м				x								
382	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 2 на ВНС г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4x50 L=68м				x								

ЖСК "Маяк"

383	РТП-65				x								
384	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)				x								
385	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)				x								
386	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10				x								
387	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1				x								
388	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2				x								
389	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10				x								
390	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10				x								
391	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)				x								
392	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)				x								
393	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10				x								
394	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10				x								



456	Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3				x								
457	ТП-7				x								
458	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА				x								
459	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА				x								
460	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10				x								
461	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки				x								
462	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки				x								
463	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки				x								
464	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки				x								
465	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки				x								
466	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10				x								
467	Комплектное распределительное устройство ШРНН-1				x								
468	Комплектное распределительное устройство ШРНН-1				x								
469	оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)				x								
470	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600УЗ Камера 4 с вакуумным выключателем				x								
471	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600УЗ Камера 19 с вакуумным выключателем				x								
472	КЛ-10 кВ				x								
473	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 А: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1x240) 6700 м				x								
474	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 Б: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1x240) 6700 м				x								
475	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 А: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 6700 м				x								
476	Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 Б: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 6700 м				x								
477	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.11 - ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1x150) 230 м				x								
478	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.12 - ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1x150) 235 м				x								
479	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.13 - ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1x240) 160 м				x								
480	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.14 - ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1x240) 160 м				x								
481	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.1 яч.3 - ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1x150) 165 м				x								
482	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.2 яч.6 - ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1x150) 162 м				x								
483	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.1 яч.3 - ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1x240) 110 м				x								
484	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.2 яч.6 - ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1x240) 112 м				x								
485	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.1 яч.3 - ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1x240) 340 м				x								
486	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.2 яч.6 - ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 340 м				x								
487	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.1 яч.2 - ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1x240) 340 м				x								
488	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.2 яч.7 - ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1x240) 340 м				x								
489	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.1 яч.15 - БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3(1x240) 800м				x								
490	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.2 яч.16 - БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3(1x240) 800м				x								
491	КЛ-0,4 кВ				x								
492	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м				x								
493	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м				x								
494	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м				x								

495	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 320 м					x								
496	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м					x								
497	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м					x								
498	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м					x								
499	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4x240) 325 м					x								
500	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.6 напр. ВРУ-38 В-1 Апарта-Отель, АПвБШп (4x185) 130 м					x								
501	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.6 напр. ВРУ-38 В-2 Апарта-Отель, АПвБШп (4x185) 130 м					x								
502	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.8 напр. ВРУ-КНС №1 В-1, АПвБШп (4x16) 240 м					x								
503	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.9 напр. ВРУ-КНС №1 В-2, АПвБШп (4x16) 240 м					x								
504	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.10 напр. ВРУ-37 В-1 ТЦ "Бутики", АПвБШп (4x120) 105 м					x								
505	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.10 напр. ВРУ-37 В-2, ТЦ "Бутики", АПвБШп (4x120) 109 м					x								
506	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.11 напр. Др.НС В-1, АПвШп (4x120) 21 м					x								
507	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.11 напр. Др.НС В-2, АПвШп (4x120) 21 м					x								
508	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.12 напр. РУ-1 Ангар, АПвБШп (4x120)					x								
509	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.12 напр. РУ-2 Пирс, АПвШп (4x120)					x								
510	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 напр. ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар), АПвБШп (4x120) 250 м (отболчен)					x								
511	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4x240) 115 м					x								
512	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4x240) 115 м					x								
513	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4x240) 115 м					x								
514	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4x240) 115 м					x								
515	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-1, АПвБШп (4x185) 110 м					x								
516	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-2, АПвБШп (4x185) 110 м					x								
517	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-1, АПвБШп (4x240) 105 м					x								
518	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-2, АПвБШп (4x240) 105 м					x								
519	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4x150) 215 м					x								
520	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4x150) 215 м					x								
521	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4x150) 215 м					x								
522	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4x150) 215 м					x								
523	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.7 напр. К-2 ВРУ-5 В-1, АПвБШп (4x150) 210 м					x								
524	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.7 напр. К-2 ВРУ-5 В-2, АПвБШп (4x150) 210 м					x								
525	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.8 напр. К-2 ВРУ-5 В-1, АПвБШп (4x150) 210 м					x								





594	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.10 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4х240) L=125,17м					x									
595	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.4 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4х240) L=125,17м					x									
596	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.11 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4х240) L=125,17м					x									
597	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.5 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4х240) L=125,17м					x									
598	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.6 напр. КПП-Паркинг, АПвБШп (4х16)					x									
599	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.9 напр Ангар ВВг 4х16														
ТСЖ "Андреевский квартал"															
600	ТП 1423						x								
601	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
602	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
603	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
604	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
605	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
606	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
607	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
608	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1						x								
609	Трансформатор ТМГ-1000 кВА						x								
610	Трансформатор ТМГ-1000 кВА						x								
611	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000						x								
612	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000						x								
613	ТП-1458						x								
614	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПД1						x								
615	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПД1						x								
616	Трансформатор ТМГ-630 кВА						x								
617	Трансформатор ТМГ-630 кВА						x								
618	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000						x								
619	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000						x								
620	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3х185 466,61 м						x								
621	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3х185 466,61 м						x								
622	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м						x								
623	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м						x								
624	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3х185 115 м						x								
625	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3х185 115 м						x								
626	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х120 460 м						x								
627	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х120 460 м						x								
628	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х120 460 м						x								
629	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х120 460 м						x								
630	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х185 320 м						x								
631	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х185 320 м						x								
632	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х185 480 м						x								
633	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х185 480 м						x								
634	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4х150 120 м						x								
635	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4х150 120 м						x								











857	Комплектное распределительное устройство RM-6-IID1								x			
858	Комплектное распределительное устройство RM-6-IID1								x			
859	Трансформатор ТМГ-1000 кВА								x			
860	Трансформатор ТМГ-1000 кВА								x			
861	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН								x			
862	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН								x			
863	КЛ-10 кВ								x			
864	Кабельная линия 10 кВ от РП-47 с.1 яч.3 до ТП-751 (ТП-1) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х400/50) 470м								x			
865	Кабельная линия 10 кВ от РП-47 с.2 яч.9 до ТП-751 (ТП-1) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х400/50) 470м								x			
866	Кабельная линия 10 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ТП-752 (ТП-2) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х400/50) 150м								x			
867	Кабельная линия 10 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ТП-752 (ТП-2) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х400/50) 150м								x			
868	Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ТП-753 (ТП-3) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х300/50) 300м								x			
869	Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ТП-753 (ТП-3) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х300/50) 300м								x			
870	Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ТП-768 (ТП-9) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х240/50) 250м								x			
871	Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ТП-768 (ТП-9) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х240/50) 250м								x			
872	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ТП-769 (ТП-8) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х185/50) 290м								x			
873	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ТП-769 (ТП-8) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х185/50) 290м								x			
874	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ТП-781 (ТП-7) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х150/70) 30м								x			
875	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ТП-781 (ТП-7) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х150/70) 30м								x			
876	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ТП-782 (ТП-6) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х120/35) 223м								x			
877	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ТП-782 (ТП-6) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х120/35) 223м								x			
878	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ТП-871 (ТП-5) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х120/50) 30м								x			
879	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ТП-871 (ТП-5) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х120/50) 30м								x			
880	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ТП-852 (ТП-4) луч А АПвПуг-10 кВ -3(1х120/35) 225м								x			
881	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ТП-852 (ТП-4) луч Б АПвПуг-10 кВ -3(1х120/35) 225м								x			
882	КЛ-0,4 кВ								x			
883	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 , АПвБШв (4х185) 263 м								x			
884	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 , АПвБШв (4х185) 263 м								x			
885	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3 , АПвБШв (4х185) 263 м								x			
886	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3 , АПвБШв (4х185) 263 м								x			
887	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1 , АПвБШв (4х150) 68 м								x			
888	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1 , АПвБШв (4х150) 68 м								x			
889	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1 , АПвБШв (4х150) 68 м								x			
890	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1 , АПвБШв (4х150) 68 м								x			

891	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4х185) 207 м									x				
892	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4х185) 207 м									x				
893	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4х185) 207 м									x				
894	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2 , АПвБ6Шв (4х185) 207 м									x				
895	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4х95) 58м									x				
896	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4х95) 58м									x				
897	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4х185) 203м									x				
898	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ , АПвБ6Шв (4х185) 203м									x				
899	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-2.2 , АПвБ6Шв (4х95) 52 м									x				
900	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-2.2 , АПвБ6Шв (4х95) 52 м									x				
901	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4х150) 67 м									x				
902	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4х150) 67 м									x				
903	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4х150) 67 м									x				
904	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1.3 , АПвБ6Шв (4х150) 67 м									x				
905	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ЩНО , ВБШв (4х16) 10м									x				
906	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ЩНО , ВБШв (4х16) 10м									x				
907	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.1, АПвБ6Шв (4х150) 72 м									x				
908	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.1, АПвБ6Шв (4х150) 72 м									x				
909	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.1, АПвБ6Шв (4х150) 72 м									x				
910	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.1, АПвБ6Шв (4х150) 72 м									x				
911	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м									x				
912	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м									x				
913	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м									x				
914	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м									x				
915	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-2.1, АПвБ6Шв (4х95) 58 м									x				
916	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-2.1, АПвБ6Шв (4х95) 58 м									x				
917	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-2.1, АПвБ6Шв (4х95) 58 м									x				
918	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-2.1, АПвБ6Шв (4х95) 58 м									x				
919	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м									x				
920	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м									x				
921	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м									x				

922	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м							x					
923	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-2, АПвБ6Шв (4х185) 198 м							x					
924	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-2, АПвБ6Шв (4х185) 198 м							x					
925	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-2, АПвБ6Шв (4х185) 198 м							x					
926	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-2, АПвБ6Шв (4х185) 198 м							x					
927	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4х150) 67м							x					
928	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4х150) 67м							x					
929	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4х150) 67м							x					
930	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4х150) 67м							x					
931	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ НЖ, АПвБ6Шв (4х185) 212м							x					
932	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ НЖ, АПвБ6Шв (4х185) 212м							x					
933	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ НЖ, АПвБ6Шв (4х95) 52м							x					
934	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ НЖ, АПвБ6Шв (4х95) 52м							x					
935	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ЩНО, АПвБ6Шв (4х25) 10м							x					
936	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ЩНО, АПвБ6Шв (4х25) 10м							x					
937	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ЛНС, АПвБ6Шв (4х240) 65м							x					
938	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ЛНС, АПвБ6Шв (4х240) 65м							x					
939	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ЛНС, АПвБ6Шв (4х240) 65м							x					
940	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ЛНС, АПвБ6Шв (4х240) 65м							x					
941	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до Офис продаж, АПвБ6Шв (4х50) 35м							x					
942	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до Офис продаж, АПвБ6Шв (4х50) 35м							x					
943	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ЩНО, АПвБ6Шв (4х16) 10м							x					
944	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ЩНО, АПвБ6Шв (4х16) 10м							x					
945	ТП-781							x					
946	Комплектное распределительное устройство RM-6-PDI							x					
947	Комплектное распределительное устройство RM-6-PDI							x					
948	Трансформатор ТМГ-1000 кВА							x					
949	Трансформатор ТМГ-1000 кВА							x					
950	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-02-10-2500							x					
951	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-01-10-2500							x					
952	КЛ-0,4 кВ							x					
953	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ВРУ-1 котельная, АПвБ6Шв (4х120) 20м							x					
954	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ВРУ-1 котельная, АПвБ6Шв (4х120) 20м							x					
955	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ВРУ-1 котельная, АПвБ6Шв (4х120) 20м							x					

956	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ВРУ-1 котельная, АПвБ6Шв (4x120) 20м									x				
957	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ВРУ-2 котельная, АПвБ6Шв (4x95) 20м									x				
958	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ВРУ-2 котельная, АПвБ6Шв (4x95) 20м									x				
959	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ВРУ-2 котельная, АПвБ6Шв (4x95) 20м									x				
960	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ВРУ-2 котельная, АПвБ6Шв (4x95) 20м									x				
961	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ВРУ-3 котельная, АПвБ6Шв (4x120) 20м									x				
962	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ВРУ-3 котельная, АПвБ6Шв (4x120) 20м									x				
963	КЛ-0,4 кВ									x				
964	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ЛОС, АПвБ6Шв (4x50) 110м									x				
965	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ЛОС, АПвБ6Шв (4x50) 110м									x				
966	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до КНС, АПвБ6Шв (4x50) 25м									x				
967	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до КНС, АПвБ6Шв (4x50) 25м									x				
968	КЛ-0,4 кВ									x				
969	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ГРП, АПвБ6Шв (4x16) 245м									x				
970	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ГРП, АПвБ6Шв (4x16) 245м									x				
971	КЛ-0,4 кВ									x				
972	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.5 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x150) 91 м									x				
973	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.5 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x150) 91 м									x				
974	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.5 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x150) 91 м									x				
975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.5 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x150) 91 м									x				
976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-2.2 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 167 м									x				
977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-2.2 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 167 м									x				
978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-2.2 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 167 м									x				
979	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-2.2 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 167 м									x				
980	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-2.3 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 61 м									x				
981	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-2.3 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 61 м									x				
982	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-2.3 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 61 м									x				
983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-2.3 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x120) 61 м									x				
984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.6 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 77 м									x				
985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.6 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 77 м									x				
986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.6 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 77 м									x				
987	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.6 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 77 м									x				



988	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.7 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 199 м									x				
989	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.7 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 199 м									x				
990	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.7 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 199 м									x				
991	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.7 (ЖД №4), АПвБ6Шв (4x240) 199 м									x				
992	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ автостоянка №22, АПвБ6Шв (4x240) 304 м									x				
993	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ автостоянка №22, АПвБ6Шв (4x240) 304 м									x				
994	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ЩНО, АПвБ6Шв (4x16) 10м									x				
995	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ЩНО, АПвБ6Шв (4x16) 10м									x				
996	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-5 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 210 м									x				
997	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-5 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 210 м									x				
998	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-5 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 210 м									x				
999	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-5 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 210 м									x				
1000	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-10 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x185) 180 м									x				
1001	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-10 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x185) 180 м									x				
1002	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-10 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x185) 180 м									x				
1003	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-10 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x185) 180 м									x				
1004	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-6 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 80 м									x				
1005	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-6 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 80 м									x				
1006	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-6 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 80 м									x				
1007	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-6 (ЖД №5), АПвБ6Шв (4x240) 80 м									x				
1008	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-7, АПвБ6Шв (4x240) 90 м									x				
1009	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-7, АПвБ6Шв (4x240) 90 м									x				
1010	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-7, АПвБ6Шв (4x240) 90 м									x				
1011	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-7, АПвБ6Шв (4x240) 90 м									x				
1012	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-8, АПвБ6Шв (4x185) 70 м									x				
1013	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-8, АПвБ6Шв (4x185) 70 м									x				
1014	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-8, АПвБ6Шв (4x185) 70 м									x				
1015	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-8, АПвБ6Шв (4x185) 70 м									x				
1016	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-11, АПвБ6Шв (4x185) 60 м									x				
1017	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-11, АПвБ6Шв (4x185) 60 м									x				

1018	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ЩНО, АПвБ6Шв (4x25) 10м						x					
1019	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ЩНО, АПвБ6Шв (4x25) 10м						x					
1020	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-1 (ЖД№5), АПвБ6Шв (4x150) 80 м						x					
1021	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-1 (ЖД№5), АПвБ6Шв (4x150) 80 м						x					
1022	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ 1, АПвБ6Шв (4x120) 50 м						x					
1023	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ 1, АПвБ6Шв (4x120) 50 м						x					
1024	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-2 (ЖД№5), АПвБ6Шв (4x240) 55 м						x					
1025	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-2 (ЖД№5), АПвБ6Шв (4x240) 55 м						x					
1026	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ 2, АПвБ6Шв (4x240) 65 м						x					
1027	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ 2, АПвБ6Шв (4x240) 65 м						x					
1028	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-9, АПвБ6Шв (4x240) 90 м						x					
1029	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-9, АПвБ6Шв (4x240) 90 м						x					
1030	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ-9, АПвБ6Шв (4x240) 90 м						x					
1031	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ-9, АПвБ6Шв (4x240) 90 м						x					
1032	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4x150) 165 м						x					
1033	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4x150) 165 м						x					
1034	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4x150) 165 м						x					
1035	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ-3, АПвБ6Шв (4x150) 165 м						x					
1036	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-4, АПвБ6Шв (4x240) 220 м						x					
1037	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ-4, АПвБ6Шв (4x240) 220 м						x					
1038	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ-4, АПвБ6Шв (4x240) 220 м						x					
1039	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ-4, АПвБ6Шв (4x240) 220 м						x					
1040	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ автостоянка, АПвБ6Шв (4x185) 135 м						x					
1041	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ВРУ автостоянка, АПвБ6Шв (4x185) 135 м						x					
1042	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ автостоянка, АПвБ6Шв (4x185) 135 м						x					
1043	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ВРУ автостоянка, АПвБ6Шв (4x185) 135 м						x					
1044	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ВРУ-4 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 215 м						x					
1045	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ВРУ-4 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 215 м						x					
1046	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ВРУ-4 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 215 м						x					
1047	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ВРУ-4 (ЖД №6), АПвБ6Шв (4x240) 215 м						x					





1109	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.4 (ЖД№4) АПвБ6Шв (4х240) 368м									x				
1110	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1.4 (ЖД№4) АПвБ6Шв (4х240) 368м									x				
1111	<b>ГолдФиш Подрезково</b>													
1112	<b>ЦРП-1</b>										x			
1113	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.1 с ВВ										x			
1114	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.2 с ВВ										x			
1115	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.3 с ВВ										x			
1116	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.4 с ВВ										x			
1117	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.5 с ВВ										x			
1118	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.6 с СР,ТН										x			
1119	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.7 с СВ										x			
1120	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.8 с ВВ										x			
1121	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.9 с ТН										x			
1122	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.10 с ВВ										x			
1123	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.11 с ВВ										x			
1124	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.12 с ВВ										x			
1125	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.13 с ВВ										x			
1126	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.14 с ВВ										x			
1127	<b>ЦРП-2</b>										x			
1128	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.1 с ВВ										x			
1129	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.2 с ВВ										x			
1130	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.3 с ТН										x			
1131	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.4 с СВ										x			
1132	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.5 с СР, ТН										x			
1133	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.6 с ВВ										x			
1134	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.7 с ВВ										x			
1135	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.8 с ТСН										x			
1136	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.9 с ВВ										x			
1137	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.10 с ВВ										x			
1138	Камера силовая типа КСО 272 яч.11 с ВВ										x			
1139	Камера силовая типа КСО 272 яч.12 с ВВ										x			
1140	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.13 с ВВ										x			
1141	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.14 с ВВ										x			
1142	<b>ЦРП-10 кВ</b>										x			
1143	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.2 с ВВ										x			
1144	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.3 с ВВ										x			
1145	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.4 с ВВ										x			
1146	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.5 с ВВ										x			
1147	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.6 с ВВ										x			
1148	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.7 с ВВ										x			
1149	Камера серии КСО-272 13-400НТМИ яч.11 с ТН										x			
1150	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.12 с СВ										x			
1151	Камера серии КСО-272 13-400НТМИ яч.14 с ТН										x			
1152	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.15 с ВВ										x			
1153	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.16 с ВВ										x			
1154	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.17 с ВВ										x			
1155	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.18 с ВВ										x			
1156	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.19 с ВВ										x			
1157	Камера серии КСО-272 1ПВ-400 яч.20 с ВВ										x			
1158	<b>КЛ-6 кВ</b>										x			
1159	КЛ-6 кВ ПС-35 РУ-6 кВ сек.2 яч.27 направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.1 яч.4 ААБл 3х240 L=5500м										x			
1160	КЛ-6 кВ РП-18133 РУ-6 кВ направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.2 яч.12 АСБ 3х240 L=700м										x			
1161	КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу 3х240 L=3600м										x			
1162	КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу 3х240 L=3600м										x			













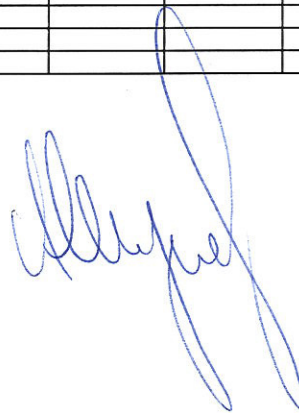


1350	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х95 100м Ермолинская 1													x			
1351	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 105м Ермолинская 1													x			
1352	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 105м Ермолинская 1													x			
1353	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1													x			
1354	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1													x			
1355	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Березовая 11													x			
1356	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Березовая 11													x			
1357	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 11													x			
1358	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 11													x			
1359	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Березовая 11													x			
1360	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Березовая 11													x			
1361	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Березовая 11													x			
1362	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Березовая 11													x			
1363	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х95 70м Фокина 2													x			
1364	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х95 70м Фокина 2													x			
1365	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2													x			
1366	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2													x			
1367	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2													x			
1368	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х150 25м Фокина 2													x			
1369	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 80м Фокина 2													x			
1370	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 80м Фокина 2													x			
1371	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 150м Фокина 2													x			
1372	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 150м Фокина 2													x			
1373	КЛ-0,4 кВ													x			
1374	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Березовая 13													x			
1375	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Березовая 13													x			
1376	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 100м Березовая 13													x			
1377	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 100м Березовая 13													x			
1378	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 13													x			
1379	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 13													x			



1411	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18												x	
1412	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18												x	
1413	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4x150 110м Березовая 18												x	
1414	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4x185 100м Березовая 18												x	
1415	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4x185 100м Березовая 18												x	
1416	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18												x	
1417	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18												x	
1418	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18												x	
1419	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4x150 85м Березовая 18												x	
1420	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18												x	
1421	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18												x	
1422	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18												x	
1423	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4x185 65м Березовая 18												x	
1424	КЛ-0,4 кВ													x
1425	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м													x
1426	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м													x
1427	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м													x
1428	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 338м													x
1429	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 250м													x
1430	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4x300 250м													x
1431	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4x240 70м													x
1432	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвбШп 4x240 70м													x
1433	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвбШп 4x240 70м													x
1434	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвбШп 4x240 268м													x

Главный инженер



А.А. Исупов