

5	Заводоуковский участок реконструкция ТП-775	0,98	0,67							0,98	0,67	0,00	0,00						
6	реконструкция ТП-774	0,20	0,20							0,20	0,20	0,16	0,16						
7	Реконструкция ТП-699	1,44	0,98							1,44	0,98	0,00	0,00						
8	Реконструкция ТП-697	1,26	0,86							1,26	0,86	0,00	0,00						
9	Ялуторовский участок Реконструкция ТП-12	5,33	5,12	0,68	0,68	1,14	1,14	1,23	1,23	2,28	2,07	3,57	3,57						
10	Тюменский филиал Реконструкция РП-17а	1,87	1,80							1,87	1,80	0,28	0,28						
11	ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф. Хлебозавод инв.№:012076		0,01								0,01	0,02	0,02						
1.4	Базы	22,00	17,98	1,45	0,70	5,22	2,24	3,17	1,82	12,15	13,21	13,67	9,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Тюменский филиал Реконструкция трансформаторной мастерской (стены, кровля, отопление, эл. проводка, вентиляция)	1,31	0,89	0,30		0,63		0,38			0,89	0,00	0,00						
2	Проведение мероприятий по пожарной безопасности административных и производственных объектов. (Проектные работы ОПС, пожарная сигнализация, реконструкция вентиляционных систем; трансформаторная мастерская, сварочный пост, производственный корпус, водоочистка автомойки)	0,71	1,34			0,30	0,30	0,41	0,41		0,63	2,48	1,03						
3	Система видео наблюдения Одесская,14	1,77	0,73			0,25	0,25	0,55	0,45	0,97	0,03	0,00	0,00						
4	п.Боровое Реконструкция здания и участков (офисные площади, реконструкция кровли, отопления, эл. проводки, здание, вездные ворота)	1,46	0,99	0,30		0,70		0,46			0,99	0,00	0,00						
5	п.Винзлии Реконструкция производственной базы (ограждение территории, площадка для хранения материалов, освещение, пост охраны объекта, реконструкция производственного здания, отопление, водоснабжение, водоотведение, эл. проводка в производственном здании)	2,46	2,36	0,40	0,40	1,00	1,00	1,00	0,50	0,06	0,46	2,21	0,08						
6	Система видео наблюдения	0,82	0,56							0,82	0,56	0,00	0,00						
7	Реконструкция котельной и забора по адресу: п. Боровский, ул. Набережная 60/1		1,37								1,37	1,80	1,80						
8	Тобольский филиал Реконструкция производственной базы в г. Тобольск (Приобретение земельного участка под базой (г. Тобольск ул. Базарная пл. 1 стр.1)	4,69	2,38							4,69	2,38	3,50	3,13						
9	Реконструкция здания АБК Н-Уватского УРС	1,36	1,3062			1,36					1,31	0,002	0,0005						
10	Газификация и отопление Н-Уватского УРС	0,71	0,70			0,27	0,27			0,44	0,43	0,88	0,88						
11	Монтаж охранной сигнализации производственной базы в г. Тобольск	0,25	0,17							0,25	0,17	0,00	0,00						
12	Ишимский участок Реконструкция производственных помещений гараж (замена ворот, заливка пола, кровля, стены), склад(кровля)	1,83	0,77	0,20	0,20	0,20	0,20	0,37	0,30	1,06	0,07	0,00	0,00						
13	Проведение мероприятий по пожарной безопасности административных и производственных объектов. (пож. Сигнализация, Обработка состав в офисном здании кровля. Система пожаротушения на ЦИКЛОН столырка, Установка вент. Системы ЦИКЛОН столырка	0,41	0,40	0,10	0,10	0,31	0,22				0,08	0,30	0,03						
14	Ялуторовский участок Реконструкция системы отопления в АБК	0,35	0,24	0,15		0,20					0,24	0,00	0,00						
15	Реконструкция офисных помещений здание АБК (замена полов, дверей электропроводки) Замена оконных блоков установка системы вентиляции	3,86	3,77						0,16	3,86	3,61	2,49	2,49						
2.	Новое строительство	918,50	942,52	66,66	66,48	87,86	86,01	155,35	153,91	608,64	636,11	623,75	549,14	131,56	124,57	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Повышение надежности и качества электроснабжения	359,10	372,30	0,39	0,39	0,64	0,60	11,05	10,82	347,02	360,49	208,09	206,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Тюменский филиал Монтаж КТП-1566		0,0017								0,0017	0,0023	0,0006						
2	Строительство КЛ-10кВ от оп.№2 ВЛ-10кВ ф.Матмасы до ТП-1566		0,0017								0,0017	0,0023	0,0006						
3	Строительство КЛ-10 кВ ТП-1184 ТП-383	5,33	6,91					3,20	3,20	2,13	3,71	12,26	11,25						
4	Строительство КЛ-10 кВ ТП-323-1-ТП-198-1	4,45	4,33					2,67	2,67	1,78	1,66	4,89	4,79						
5	Строительство ТП-6Т	1,29	1,29					0,07	0,07	1,22	1,22	0,49	0,42						
6	Строительство КЛ-10 кВ РП-90 ТП-1585	3,28	3,20					1,97	1,97	1,31	1,23	0,51	0,47						
7	Строительство КЛ-10 кВ РП-55Л-1 ТП-46Л-1	3,81	3,83					0,07	0,07	3,73	3,75	1,36	1,29						
8	строительство КЛ-10 кВ ПС Центральная-1 ТП-579-1	1,64	1,58							1,64	1,58	0,40	0,40						
9	кабельная линия электропередачи 0,4 кВ от ТП-158 до ВРУ нежилого здания, расположенного по адресу: г. Тюмень, ул. Ставропольская №1, корпус 3, проложенной кабелем АВБШВ-1 4x120 мм ² общей длиной 150 м	0,78	0,53							0,78	0,53	0,00	0,00						
10	Линия электропередач напряжением 10 кВ (2КЛ-10 кВ),0,2км,ААБЛ-3х185	3,14	2,13							3,14	2,13	0,00	0,00						
11	Линия электропередач напряжением 0,4 кВ, (2КЛ-0,4 кВ),0,125км,ААБШВ-4х240	1,30	0,89							1,30	0,89	0,00	0,00						
12	Линия электропередач напряжением 0,4 кВ, (2КЛ-0,4 кВ),0,125 км, ААБШВ-4х240	1,30	0,89							1,30	0,89	0,00	0,00						
13	Линия электропередач напряжением 0,4 кВ (2КЛ-0,4 кВ), 0,1км, ААБШВ-4х240	1,04	0,71							1,04	0,71	0,00	0,00						
14	Линия электропередач напряжением 0,4 кВ (2КЛ-0,4 кВ), 0,15км, ААБШВ-4х240	1,56	1,06							1,56	1,06	0,00	0,00						
15	Линия электропередач напряжением 0,4 кВ (2КЛ-0,4 кВ),0,75км,ААБШВ-4х240	7,82	5,31							7,82	5,31	0,00	0,00						
16	Линия электропередач напряжением 0,4 кВ (2КЛ-0,4 кВ), 0,75 км ААБШВ-4х240	7,82	5,31							7,82	5,31	0,00	0,00						
17	ТП с 2-мя силовыми трансформаторами	5,50	3,74							5,50	3,74	0,00	0,00						
18	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (секция - I) ТП-1351 до ВРУ административного здания (ввод №1), АВБШВ-1 4x120 123м. г. Тюмень, ул. Станислава Карнацевича	0,64	0,44							0,64	0,44	0,00	0,00						
19	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (секция - II) ТП-1351 до ВРУ административного здания (ввод №2), АВБШВ-1 4x120,127 м.г. Тюмень, ул. Станислава Карнацевича	0,66	0,45							0,66	0,45	0,00	0,00						
20	2КЛ-10 кВ от ТП-497 до встроенной ТП-10/0,4 кВ со следующими характеристиками: марка провода ААБЛУ-3х240мм ² , протяженность L=1100 м, для электроснабжения «Торгово-развлекательного комплекса», расположенного по адресу: г. Тюмень, ул. Герцена, 94.	17,26	11,74							17,26	11,74	0,00	0,00						
21	КЛ-0,4 кВ от ТП-935 до ВРУ по ул. Достоевского,7 г. Тюмень протяж. 150 м.	0,80	0,79							0,80	0,79	0,62	0,62						
22	КЛ-10 кВ от ТП-1177 до ТП-1493 для электроснабжения 3-й очереди домов по ул. Ямская-Болотникова 2х114	1,19	0,81							1,19	0,81	0,00	0,00						
23	ТП-10/0,4 кВ (2БКТП-10/0,4 кВ №1493)	5,50	3,74							5,50	3,74	0,00	0,00						
24	Линия электропередач, напряжением 0,4 кВ, протяженность 0,0700 км, адрес объекта: Тюменская область, г. Тюмень, э/п1-Московский тракт, 87	0,36	0,25							0,36	0,25	0,00	0,00						
25	1.1.1. незавершенный строительством объект, адрес объекта: г. Тюмень, ул. Самарцева-эп1 (описание согласно результатов технической инвентаризации: кабельная линия электропередачи низкого напряжения), (протяженность 0,171 км),(далее – Объект-1)	0,89	0,61							0,89	0,61	0,00	0,00						
26	1.1.2. незавершенный строительством объект, адрес объекта: г. Тюмень, ул. Самарцева-эп3 (описание согласно результатов технической инвентаризации: кабельная линия электропередачи низкого напряжения) (протяженность 0,171 км), (далее – Объект-2)	0,89	0,61							0,89	0,61	0,00	0,00						

85	2 КЛ-0,4кВ от ТП-1586 до ВРУ-2 жилого дома по ул. Самарцева,32, под №3 АВБ6Шв 4х150, L-94м.	0,98	0,67							0,98	0,67	0,00	0,00						
86	Нежилое здание (Трансформаторная подстанция №1486, мощностью 2х1250 кВА, в жилом квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2» по ГП-7), расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Евгения Богдановича, 6, строение 1 (далее Объект – 1)	5,50	3,74							5,50	3,74	0,00	0,00						
87	Кабельная линия высокого напряжения (2КЛ-10 кВ от РП-102 до ТП-1486 марки ААБЛУ-4х185, АПВнг(1х185) протяженностью 254 м, для электроснабжения жилого квартала 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2» по ГП-7), расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, эп2-улица Евгения Богдановича 6 (далее – Объект-2);	3,99	2,71							3,99	2,71	0,00	0,00						
88	Кабельная линия низкого напряжения (2КЛ-0,4 кВ от ТП-1486 до ВРУ 10-ти этажного дома по ГП-4-1,4-2 марки АВБ6Шв-4х95, протяженностью 110 м, в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2»), расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, эп1-улица Евгения Богдановича 6 (далее – Объект-3);	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
89	Линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ от ТП-1250 до ВРУ-1,10-ти этажного дома по ГП-5-1,5-2,5-3,5-4 в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, район улиц Широкая-Пермякова-объездная дорога, марки АВБ6Шв-4х95, протяженность 100 м (далее – Объект-4);	1,04	0,71							1,04	0,71	0,00	0,00						
90	Линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ от ТП-1250 до ВРУ-1,10-ти этажного дома по ГП-5-1,5-2,5-3,5-4 в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, район улиц Широкая-Пермякова-объездная дорога, марки АВБ6Шв-4х95, протяженность 75 м (далее – Объект-5);	0,78	0,53							0,78	0,53	0,00	0,00						
91	Линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ от ТП-1250 до 16-ти этажного дома по ГП-3 в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, район улиц Широкая-Пермякова-объездная дорога, марки АВБ6Шв-4х185, протяженность 110 м (далее – Объект-6);	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
92	Линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ от ТП-1250 до 16-ти этажного дома по ГП-2 в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, район улиц Широкая-Пермякова-объездная дорога, марки АВБ6Шв-4х185, протяженность 70 м (далее – Объект-7);	0,36	0,25							0,36	0,25	0,00	0,00						
93	Линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ от ТП-1250 до 16-ти этажного дома по ГП-1 в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, район улиц Широкая-Пермякова-объездная дорога, марки АВБ6Шв-4х185, протяженность 160 м (далее – Объект-8);	1,67	1,13							1,67	1,13	0,00	0,00						
94	Линия электропередачи 2КЛ-0,4 кВ от ТП-1250 до магазина смешанных товаров по ГП-6 в квартале 1 микрорайона 2 жилого района «Тюменский-2», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, район улиц Широкая-Пермякова-объездная дорога, марки АВБ6Шв-4х185, протяженность 80 м (далее – Объект-9);	0,83	0,57							0,83	0,57	0,00	0,00						
95	1) Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 66 кв.м, лит. А1, адрес объекта: Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ 15 корпус 1 строение 1 (далее – Объект-1). В состав Объекта-1 (ТП-761) входит следующее оборудование: Трансформаторы марки ТМ-1600 (зав. № – 1665383, зав. № 1665500) - 2 шт.;	5,50	3,74							5,50	3,74	0,00	0,00						
96	2) Линия электропередачи высокого напряжения, протяженность 0,0759 км., адрес объекта: Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ-эп4 (далее – Объект-2). В состав Объекта-2 входит следующее оборудование: КЛ-10 кВ от ТП-761-I до РП-57-I; Марки ААБЛУ – 3х240, L-115м.; КЛ-10 кВ от ТП-761-II до РП-57-II; Марки ААБЛУ – 3х240, L-115м.;	0,59	0,40							0,59	0,40	0,00	0,00						
97	3) Кабельные ЛЭП низкого напряжения, назначение: Кабельные ЛЭП низкого напряжения, Протяженность 57,5 м, адрес (местонахождение) объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, эп1-улица 50 лет ВЛКСМ, 15 корпус 1 (далее – Объект-3). В состав Объекта-3 входит следующее оборудование: 2КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул.50 лет ВЛКСМ, 15 к.1 (ГП-14/8); Марки АВБ6Шв - 4х240, L-2х80м.;	0,59	0,40							0,59	0,40	0,00	0,00						
98	4) Кабельные ЛЭП низкого напряжения, назначение: Кабельные ЛЭП низкого напряжения, Протяженность 90,9 м, адрес (местонахождение) объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, эп1-улица 50 лет ВЛКСМ, 19 (далее – Объект-4). В состав Объекта-4 входит следующее оборудование: 2КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул.50 лет ВЛКСМ, 19 (ГП-14/7); Марки АВБ6Шв -4х185, L-2х80м.;	0,94	0,64							0,94	0,64	0,00	0,00						
99	5) Кабельные ЛЭП низкого напряжения, назначение: Кабельные ЛЭП низкого напряжения, Протяженность 132,8 м, адрес (местонахождение) объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, эп1-улица 50 лет ВЛКСМ, 15 (далее – Объект-5). В состав Объекта-5 входит следующее оборудование: 2КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул.50 лет ВЛКСМ, 15 (ГП-13/1); Марки АВБ6Шв -4х185, L-2х175м.;	1,38	0,94							1,38	0,94	0,00	0,00						
100	6) Кабельные ЛЭП низкого напряжения, назначение: Кабельные ЛЭП низкого напряжения, Протяженность 125,0 м, адрес (местонахождение) объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, эп1-улица 50 лет ВЛКСМ, 13 (далее – Объект-6). В состав Объекта-6 входит следующее оборудование: 2КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул.50 лет ВЛКСМ, 13 (ГП-13/2); Марки АВБ6Шв -4х185, L-2х125м.;	0,65	0,44							0,65	0,44	0,00	0,00						
101	7) Кабельные ЛЭП низкого напряжения, назначение: Кабельные ЛЭП низкого напряжения, Протяженность 65,7 м, адрес (местонахождение) объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, эп1-улица 50 лет ВЛКСМ, 13, корпус 1 (далее – Объект-7). В состав Объекта-7 входит следующее оборудование: 4КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул.50 лет ВЛКСМ, 13 к.1 (ГП-13/3,4); Марки АВБ6Шв - 4х185, L-4х90м.;	0,34	0,23							0,34	0,23	0,00	0,00						
102	8) Линия электропередачи низкого напряжения, назначение: Электропередачи, Протяженность 50 м, адрес (местонахождение) объекта: Тюменская область, городской округ город Тюмень, г. Тюмень, эп1-улица 50 лет ВЛКСМ, 13, корпус 2 (далее – Объект-8). В состав Объекта-8 входит следующее оборудование: 2КЛ-0,4 кВ от ТП-761 до ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул.50 лет ВЛКСМ, 13 к.2 (ГП-14/5); Марки АВБ6Шв -4х240, L-2х80м.;	0,52	0,35							0,52	0,35	0,00	0,00						
103	1. 2хБКТП 10/0,4кВ -2х1000 (ТП-1448) – 1шт., (далее по тексту – Объект 1). В состав Объекта 1 входит следующее оборудование: Трансформатор марки ТМГ-1000 2шт. (зав. № 23182, зав. № 23160, 2010г.в.); Моноблок SafeRing (ABB) – 2шт.; Распределительный шкаф РШНН-02-16-2500 (зав. №566) – 2шт.; ЯСН – 2шт.; Шкаф учета – 2шт.	5,85	3,98							5,85	3,98	0,00	0,00						
104	2. 2КЛ-10кВ от ТП-1448-I,II до РП-74-I,II; 2хАПВнг 3х(1х240), L-3х8 м. (от ТП-1448 до муфты); 2хААБЛУ 3х240, L-420 м. (от муфты до муфты в сторону РП-74); 2хАПВнг 3х(1х240), L-3х15 м. (от муфты до РП-74), (далее по тексту – Объект 2).	3,84	2,61							3,84	2,61	0,00	0,00						

105	3. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ встроенно-пристроенных помещений по ул.Широтная, 209, под 3: 2хАВБ6Шв-4х150, L-95 м. (далее по тексту – Объект 3)	0,99	0,67							0,99	0,67	0,00	0,00						
106	4. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ жилого дома по ул.Широтная, 209, под 3: 2хАВБ6Шв-4х185, L-95 м. (далее по тексту – Объект 4)	0,99	0,67							0,99	0,67	0,00	0,00						
107	5. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ встроенно-пристроенных помещений по ул.Широтная, 209, под 2: 2хАВБ6Шв-4х150, L-75 м. (далее по тексту – Объект 5)	0,78	0,53							0,78	0,53	0,00	0,00						
108	6. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ жилого дома по ул.Широтная, 209, под 2: 2хАВБ6Шв-4х150, L-75 м. (далее по тексту – Объект 6)	0,78	0,53							0,78	0,53	0,00	0,00						
109	7. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ жилого дома по ул.Широтная, 209, под 1: 2хАВБ6Шв-4х150, L-110 м. (далее по тексту – Объект 7)	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
110	8. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ жилого дома по ул.Широтная, 209, под 4: 2хАВБ6Шв-4х150, L-60 м. (далее по тексту – Объект 8)	0,63	0,43							0,63	0,43	0,00	0,00						
111	9. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ встроенно-пристроенных помещений по ул.Широтная, 209, под 4: 2хАВБ6Шв-4х150, L-60 м. (далее по тексту – Объект 9)	0,63	0,43							0,63	0,43	0,00	0,00						
112	10. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ жилого дома по ул.Широтная, 209, под 5: 2хАВБ6Шв-4х150, L-70 м. (далее по тексту – Объект 10)	0,73	0,50							0,73	0,50	0,00	0,00						
113	11. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ жилого дома по ул.Широтная, 209, под 6: 2хАВБ6Шв-4х150, L-110 м. (далее по тексту – Объект 11)	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
114	12. 2КЛ-0,4кВ от ТП-1448 до ВРУ встроенно-пристроенных помещений по ул.Широтная, 209, под 6: 2хАВБ6Шв-4х70, L-110 м. (далее по тексту – Объект 12)	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
115	2хБКТП-630 – 10/0,4кВ (ТП № 927) (Объект – 1), в том числе:	5,50	3,74							5,50	3,74	0,00	0,00						
116	2КЛ-10 кВ от ТП-927 до РП-33, L-2х380 м, марка кабеля ААБ2ЛУ 3х185 (Объект – 2);	5,96	5,85							5,96	5,85	4,34	4,34						
117	2КЛ-10 кВ от ТП-927 до РП-752, L-2х330 м, марка кабеля ААБ2ЛУ 3х185 (Объект – 3)	5,96	5,83							5,96	5,83	3,77	3,77						
118	4КЛ-0,4 кВ от ТП-927 ф. «ул. Широтная, 148, к.3 п.2, ВРУ-1», протяженность 4х70 м, марка кабеля АВБ6Шв-4х120 (Объект – 4);	1,46	1,43							1,46	1,43	0,97	0,97						
119	4КЛ-0,4 кВ от ТП-927 ф. «ул. Широтная, 148, к.3 п.4, ВРУ-2», протяженность 4х120 м, марка кабеля АВБ6Шв-4х120 (Объект – 5);	2,50	2,45							2,50	2,45	1,66	1,66						
120	4КЛ-0,4 кВ от ТП-927 ф. «ул. Широтная, 148, к.3 п.6, ВРУ-3», протяженность 4х180 м, марка кабеля АВБ6Шв-4х120 (Объект – 6);	3,75	3,67							3,75	3,67	2,48	2,48						
121	2КЛ-0,4 кВ от ТП-927 ф. «ул. Широтная, 148» протяженность 2х70 м, марка кабеля ААШв-4х120 (Объект – 7);	0,73	0,71							0,73	0,71	0,37	0,37						
122	4КЛ-0,4 кВ от ТП-927 ф. «ул. Широтная, 148, к.1 п.2, ВРУ-1», протяженность 4х95 м, марка кабеля АВБ6Шв-4х120 (Объект – 8);	1,98	1,94							1,98	1,94	1,31	1,31						
123	4КЛ-0,4 кВ от ТП-927 ф. «ул. Широтная, 148, к.1 п.5, ВРУ-2», протяженность 4х75 м, марка кабеля АВБ6Шв-4х120 (Объект – 9);	1,56	1,53							1,56	1,53	1,04	1,04						
124	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-1441 до ВРУ ГП-7 АВБ6Шв 4х150 протяженность 150 м.	1,56	1,06							1,56	1,06	0,00	0,00						
125	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-1441 до ВРУ ГП-8 АВБ6Шв 4х150 протяженность 120 м.	1,25	0,85							1,25	0,85	0,00	0,00						
126	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-1441 до ВРУ ГП-9 АВБ6Шв 4х150 протяженность 60 м.	0,63	0,43							0,63	0,43	0,00	0,00						
127	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-1441 до ВРУ паркинга АВБ6Шв 4х95 протяженность 140 м.	1,46	0,99							1,46	0,99	0,00	0,00						
128	2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-1441 до ВРУ нежилых помещений АВБ6Шв 4х95 протяженность 150 м.	1,56	1,06							1,56	1,06	0,00	0,00						
129	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I секция) ТП-642 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома, марки АВБ6Шв-4х95, L-75 м;	0,39	0,27							0,39	0,27	0,00	0,00						
130	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (II секция) ТП-642 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома, марки АВБ6Шв-4х95, L-75 м;	0,39	0,27							0,39	0,27	0,00	0,00						
131	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I секция) ТП-642 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения, марки АВБ6Шв-4х70, L-76 м;	0,40	0,27							0,40	0,27	0,00	0,00						
132	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (II секция) ТП-642 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения, марки АВБ6Шв-4х70, L-76 м;	0,40	0,27							0,40	0,27	0,00	0,00						
133	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I секция) ТП-529 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома, марки АВБ6Шв-4х120, L-220 м;	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
134	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (II секция) ТП-529 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома, марки АВБ6Шв-4х120, L-220 м;	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
135	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I секция) ТП-529 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения, марки АВБ6Шв-4х150, L-220 м;	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
136	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (II секция) ТП-529 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения, марки АВБ6Шв-4х150, L-220 м;	1,15	0,78							1,15	0,78	0,00	0,00						
137	две кабельные линии электропередачи 10 кВ от ТП-1469 до встроенной ТП-20,5, марки 2АПвПг-10-3х240/70 мм ² , длиной 2х135 м, расположенных по адресу: ул. Горького, 44, 1. 2БКТП-1250-10/0,4кВ (ТП-274) - 1шт. по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21д (далее по тексту – Объект 1). Трансформатор марки ТМГ11-630/10-У-1 (зав. № 1749566, зав. № 1749570, 2013 г. в.) – 2шт.; РУ-10 кВ на базе высоковольтных ячеек типа SafeRing 201311155210001 СССР – 2шт.; РУ-0,4 кВ на базе панелей ШРНН-11-01В-3150-12-0110 – 2шт.; прибор учета электроэнергии типа ЭЦР-3 - 6 шт.; трансформатор тока типа ТТИ-125 - 18 шт.	5,50	3,74											5,50	3,74	0,00	0,00		
138	2. КЛ-10 кВ от 1 с.ш. РП-7А до 1 с.ш. ТП-274 по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21н марка кабеля ААБл-10-3х150, L-410 м. (далее по тексту – Объект 2);	3,22	2,19							3,22	2,19	0,00	0,00						
140	3. КЛ-10 кВ от 2 с.ш. РП-7А до 2 с.ш. ТП-274 по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21н марка кабеля ААБл-10-3х150, L-410 м. (далее по тексту – Объект 3);	3,22	2,19							3,22	2,19	0,00	0,00						
141	4. КЛ-0,4 кВ от 1 с.ш. ТП-274 до ВРУ-0,4 кВ №1 по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21, 21а, марка кабеля 2ВБ6Шв 4х95, L-100 м. (далее по тексту – Объект 4);	0,52	0,35							0,52	0,35	0,00	0,00						
142	5. КЛ-0,4 кВ от 2 с.ш. ТП-274 до ВРУ-0,4 кВ №1 по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21, 21а, марка кабеля 2ВБ6Шв 4х95, L-100 м. (далее по тексту – Объект 5);	0,52	0,35							0,52	0,35	0,00	0,00						
143	6. КЛ-0,4 кВ от 1 с.ш. ТП-274 до ВРУ-0,4 кВ №2 по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21, 21а марка кабеля 2ВБ6Шв 4х95, L-180 м. (далее по тексту – Объект 6);	0,94	0,64							0,94	0,64	0,00	0,00						
144	7. КЛ-0,4 кВ от 2 с.ш. ТП-274 до ВРУ-0,4 кВ №1 по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, 7а мкр., участок № 21, 21а марка кабеля 2ВБ6Шв 4х95, L-180 м. (далее по тексту – Объект 7);	0,94	0,64							0,94	0,64	0,00	0,00						
145	1. трансформаторная подстанция №1392 (далее по тексту – Объект 1);	5,84	3,97							5,84	3,97	0,00	0,00						
146	2. кабельная линия высокого напряжения (КЛ-10 кВ) от ТП-1392-I – ТП-1420-I, марка кабеля АПвПгв-3(1х240), L=252 м. (далее по тексту – Объект 2);	1,98	1,34							1,98	1,34	0,00	0,00						
147	3. кабельная линия высокого напряжения (КЛ-10 кВ) от ТП-1392-II – ТП-1420-II, марка кабеля АПвПгв-3(1х240), L=252 м. (далее по тексту – Объект 3);	1,98	1,34							1,98	1,34	0,00	0,00						
148	4. кабельная линия низкого напряжения (КЛ-0,4 кВ) от ТП-1392-Идо ввод 1 ВРУ 1 ж/д ГП-22А (ул. Эрвье, 24, к.4), марка кабеля АВБ6Шв-1(4х120), L=37,36 м. (далее по тексту – Объект 8);	0,19	0,13							0,19	0,13	0,00	0,00						
149	5. кабельная линия низкого напряжения (КЛ-0,4 кВ) от ТП-1392-Идо ввод 2 ВРУ 1 ж/д ГП-22А (ул. Эрвье, 24, к.4), марка кабеля АВБ6Шв-1(4х120), L=37,36 м. (далее по тексту – Объект 9);	0,19	0,13							0,19	0,13	0,00	0,00						

