

Приложение № 1
к решению Совета депутатов
городского округа Химки
Московской области
от 29.11.2017 № 14/6

Перечень
движимого имущества электросетевого назначения , передаваемого из муниципальной собственности
городского округа Химки Московской области в государственную собственность Московской области

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
1.			Электрические сети низкого напряжения 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Овражная, д. 4	1. Кабельные линии 0,4 кВ. ТП-385 до ВРУ-1 жилые пом. L трассы=524 м. 4АПвБШп(г)4x120(N)-1 Общая протяженность: 524 м. 2. Кабельные линии 0,4 кВ. ТП-385 до ВРУ-2 нежилые пом. L трассы=265 м. 2АПвБШп(г)4x95(N)-1 Общая протяженность: 265 м. 3. Кабельные линии 0,4 кВ. ТП-385 до ВРУ-3 жилые пом. L трассы=200 м. 2АПвБШп(г)4x150(N)-1 Общая протяженность: 200 м.
2.			Электрические сети высокого напряжения 6 кВ	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Овражная, д. 4	1. Кабельные линии 6 кВ. РП-19 до ТП-385 L трассы=2 370 м. 2АСБл 3x150(ож)10кВ Общая протяженность: 2 370 м. 2. Кабельные линии 6 кВ. ТП-306 до ТП-385 L трассы=1 540 м. 2АСБл 3x150(ож)10кВ Общая протяженность: 1 540 м.
3.			Кабельные линии 0,4 кВ, Московская область, от ТП-278 до щитовой ГСК № 40	Московская область, от ТП-278 до щитовой ГСК № 40	Кабельные линии 0,4 кВ, общей протяженностью 811,4 м., от ТП- 278 до щитовой ГСК № 40 , 2 кабеля ААБ -13 x10, L кабеля = 2* 405,7 м., трубы асбоцементные ф. 100, общей протяженностью 38 м.
4.			Внеплощадочные сети электроснабжения КЛ-6 кВ от ПС 387 "Подрезково" в направлении РТП 211	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Овражная, вл. 22	2 КЛ (фидера), марка АСБ 3x240, фактической протяженностью 2092 м

5.			Кабельная линия электроснабжения жилого дома	Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. 1-я Лесная, д. 4	КЛ-0,4 кВт, протяженность 2000 м, от ТП-3 ОАО «ЭКЗ» до вводно-распределительных устройств
6.			Комплектная трансформаторная подстанция №55	Московская область, г. Химки, квартал Международный, ул. Ясная, в районе участков 332, 255, 235, 236, 239, 241, 242 и 245	Комплектная трансформаторная подстанция №55: - КТПН-П-630/6/0,4 кВ (оборудование) - КТПН-П-630/6/0,4 кВ (трансформатор силовой) Опора деревянная вл 03.38-10 -1 – 53 шт.
7.			Инженерные сети и сооружения электроснабжения	Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Новозаводская, дом 10, 11, 12 и строение 13	1. Блочный распределительный пункт в железобетонной оболочке БРП 1-0,4кВ к ТП-1 (почтовый адрес: М.О., г. Химки, ул. Новозаводская, дом 10). Строительная часть БРП-1, площадью 4,4кв. м ЗАО "ЭЗОИС", 1-блок. Оборудование БРП-1, в том числе: вводно-распределительный шкаф ВРШ-НО - 1 шт. счетчик электроэнергии Меркурий ART 03 PQCSIDN - 1 шт. шкаф учета электроэнергии ШУ-1 - 1 шт. ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 - 1 шт. контроллер PLX - 1 шт. 2. Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП-1250 с пристройкой БРП-2; ТП-1 (почтовый адрес: М.О., г. Химки, ул. Новозаводская, дом 10) Отдельно стоящее здание ТП-1, площадью 23,06 м² (в габаритах 4,64x4,97) ЗАО "ЭЗОИС", 2-блока Блочный распределительный пункт БРП-2 площадью 4,4 м², ЗАО "ЭЗОИС", 1 - блок Оборудование ТП-1, в том числе: комплектное распределительное устройство 10кВ RM-6, III - 2 шт. комплектное распределительное устройство 10кВ RM-6, IDI - 2 шт. комплектное распределительное устройство 0,4кВ ЩРНВ на 14 мест - 2 шт. комплектное распределительное устройство 0,4кВ ЩРНВ на 8 мест - 2 шт. щит АВР 6-20/ТУ-Ф - 1 к-т шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ - 2 шт. ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В - 1 шт. трансформаторы силовые ТМГ-1250/6 -2 шт. 3. Сооружения электроэнергетики - кабельные линии электропередачи

				<p>напряжением 0,4кВ:</p> <p>ТП -1 до кор. 1; (почтовый адрес: М.О., г. Химки, ул. Новозаводская, дом 10) ТП 1 -(ВРУ-1); 2КЛ АПвБбШп 4 x 185; L кабеля = 2 x 55м, суммарная длина кабеля L = 110м ТП 1 -(ВРУ-2); 2КЛ АПвБбШп 4 x 150; L кабеля = 65м, L кабеля = 80м суммарная длина кабеля L = 145м ТП 1 -(ВРУ-3); 4КЛ АПвБбШп 4 x 150; L кабеля = 2x100м, L кабеля = 2x115м суммарная длина кабеля L = 430м ТП 1 -(ВРУ-ИТП); 2КЛ АПвБбШп 4 x 95; L кабеля = 2 x 55м, суммарная длина кабеля L = 110м ТП -1 до кор. 2; (почтовый адрес: М.О., г. Химки, ул. Новозаводская, дом 11) ТП 1 -(ВРУ-1); 4КЛ АПвБбШп 4 x 120; L кабеля = 2x80м, L кабеля = 2x60м суммарная длина кабеля L = 280м ТП 1 -(ВРУ-2); 2КЛ АПвБбШп 4 x 185; L кабеля = 100м, L кабеля = 80м суммарная длина кабеля L = 180м ТП 1 -(ВРУ-3); 2КЛ АПвБбШп 4 x 185; L кабеля = 90м, L кабеля = 70м суммарная длина кабеля L = 160м ТП 1 -(ВРУ-ИТП); 2КЛ АПвБбШп 4 x 95; L кабеля = 2 x 80м, суммарная длина кабеля L = 160м ТП -1 до кор. 3; (почтовый адрес: М.О., г. Химки, ул. Новозаводская, дом 12) ТП 1 -(ВРУ-1); 4КЛ АПвБбШп 4 x 120; L кабеля = 2x130м, L кабеля = 2x120м суммарная длина кабеля L = 500м ТП 1 -(ВРУ-2); 2КЛ АПвБбШп 4 x 185; L кабеля = 150м, L кабеля = 140м суммарная длина кабеля L = 290м ТП 1 -(ВРУ-3); 4КЛ АПвБбШп 4 x 185; L кабеля = 2x195м, L кабеля = 2x185м суммарная длина кабеля L = 760м ТП 1 -(ВРУ-ИТП); 2КЛ АПвБбШп 4 x 95; L кабеля = 110м, L кабеля = 100м суммарная длина кабеля L = 210м ТП -1 до кор. ДОУ/детский сад/; (почтовый адрес: М.О., г. Химки, ул. Новозаводская, строение 13) ТП 1 -(ВРУ-ДОУ); 2КЛ АПвБбШп 4 x 150; L кабеля = 2 x 205м, суммарная длина кабеля L = 410м</p> <p>4. Сооружения электроэнергетики - кабельные линии электропередачи напряжением 10кВ: (почтовый адрес: М.О., г. Химки, мкр. Подрезково) ТП -1 до ЦРП2; 2КЛ АСБл 3x150; L кабеля = 2x590м суммарная длина кабеля L = 1180м.</p>
--	--	--	--	--

Приложение № 2
к решению Совета депутатов
городского округа Химки
Московской области
от 29.11.2017 № 14/6

Перечень
недвижимого имущества электросетевого назначения , передаваемого из муниципальной собственности
городского округа Химки Московской области в государственную собственность Московской области

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
1			Электрические сети	Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Протяженность трассы – 3480 м, протяженность кабеля - кабель АС-16-640 м, кабель АС-25-11 840 м, кабель АС-50-2 640 м. Тип прокладки - воздушная, опора деревянная - 84 шт, опора деревянная для кабелей связи - 5 шт, опора железобетонная - 16 шт, опора металлическая - 2 шт. Кадастровый номер: 50:10:0000000:554.
2			Кабельные линии к канализационной насосной станции (КНС) санатория им. Артема	Московская область, Солнечногорский район, с.п. Луневское, вблизи д. Черная грязь, подсобное хозяйство санатория им. Артема	Кабель ААБ-1 (3*35+1*16); протяженность 152,0 м. Кадастровый номер: 50:09:0000000:178826.
3			Кабельные линии 10 кВ от РП-3 до ТП-173 по ул. Калинина, д. 5	Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 5	Кабельные линии 10 кВ от РП-3 до ТП-173 по ул. Калинина, д. 5: Кабель 2АСБл 3х240; L=2х575м. Кадастровый номер: 50:10:0060122:113.
4			Кабельные линии 10 кВ от ТП№62 до ТП №173	Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 5	Кабельные линии 10 кВ от ТП№62 до ТП №173, назначение: электроснабжение, протяженность 1775 м, инв.№46:483:002:00011767610:0003, лит. П 2АСБл 3х240;L кабеля=2х1775 м. Кадастровый номер: 50:10:0060122:2674.

5		Кабельные линии 0,4кВ от ТП-211 до ВРУ - 1	Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 9	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до ВРУ - 1; - кабель 4АПвБШп 4 х 240; L кабеля = 4 х 171 м. МО, г. Химки, ул. Калинина, д.9. Кадастровый номер: 50:10:0010211:499.
6		Кабельные линии 6 кВ от РП - 2 до ТП- 222	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 6 кВ от РП - 2 до ТП- 222, АСБл 3х240 ож; L = 178,5м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10 св-во 335,0 м. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14761.
7		Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома №12	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 12, 2 АПвБШп(г)4х120; L=45м, L = 140 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4385.
8		Кабельные линии 6 кВ от РП - 2 до ТП- 238	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 6 кВ от РП - 2 до ТП- 238 АСБл 3х 150 ож; L = 350м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14762.
9		Кабельные линии 6 кВ от ТП -178 до ТП- 284	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 6 кВ от ТП - 178 до ТП- 284, АСБл 3х150; L = 500 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4482.
10		Кабельные линии 6 кВ от ТП - 178 до ТП- 185	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 6 кВ от ТП - 178 до ТП- 185, АСБл 3 х 150 ож; L = 250 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14777.
11		Сооружение, сеть электроснабжения	Московская область, г. Химки, ул. Глинки	Сооружение, назначение : электроснабжение, протяженность 70 м. Кабель АП вББШп 4х 70 -70 м. МО, г. Химки, мкр. Лобаново, ул. Глинки, строен. 1А. Кадастровый номер: 50:10:0010305:4223.
12		Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 от БКТП - 179 до ВРУ - 1 жилого дома 6А ПвББШп(г) 4х150 ; L = 75 м. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 от БКТП - 179 до ВРУ - 2 жилого дома 4А ПвББШп(г) 4х950 ; L = 71 м. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4491.
13		Сооружения электроэнергетики	Московская область, г. Химки, мкр. Лобаново	Сооружение, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 3416 м Электрокабель: 0,4 кВ АПвББШп 4 х150; 4х120; 4 х 240; Кабель контрольный 0,4 кВ АКВВБ 7х2,5 Свидетельство от 18.06.2015 запись регистрации № 50-50/010-50/010/003/2015-4116/2. Кадастровый номер: 50:10:0010305:4190.
14		Сооружения электроэнергетики	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, д. 12Д	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-44 до АВР ж/д № 12 "Д" 2 АПвББШп 4х240; L кабеля = 2х214м. ул. 9 мая, д. 12Д. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-44 до ВРУ гаража 2АПв ББШп4х185; L кабеля = 2х301,5 м. Трубы а/ц d=100мм, Общая протяженность 89,3 м. Трубы а/ц d=150мм, Общая протяженность 56,1 м ПНД d= 50 мм. Общая протяженность 17,4 м ПНД

					d= 150 мм. Общая протяженность 65,2 м ПНД d= 100 мм. Общая протяженность 15,2 м. ул. 9 Мая, д.12 Д. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 44 до ВРУ ж/д № 12 " Д" 4 АПв ББШп4х185; L кабеля = 4х 216 м. Трубы а/ц d=150мм, Общая протяженность 390,9 м. Трубы а/ц d=100 мм, Общая протяженность 7,8 м Лотки железобетонные 1,1 х 1,3 м, Общая протяженность 8,5 м. ул. 9 Мая, д. 12Д. Кадастровый номер: 50:10:0010103:11293.
15			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ЦТП	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ЦТП, 2 АПвБШп(г)4х50; L=112,5 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4387.
16			Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -272 до ВРУ ж/д Юбилейный пр-т, д 82А	Московская область, г. Химки, Юбилейный пр-т, д. 82А	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -272 до ВРУ - ж/д А ПвББШп 4х185 - 1,0; L = кабеля= 6х200 м, А ПвББШп 4х150- 1,0 ; L = кабеля= 2х200м М.О, Химки, Юбилейный пр-т, д. 82А. Кадастровый номер: 50:10:0010104:256.
17			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, Юбилейный пр-т, д. 66Д	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ ЦТП 2 АВБШп 4х16; L кабеля=2х35м Химки, Юбилейный пр-т, дом,66 "Д". Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ насосная 2 АВБШв 4х25: L кабеля = 4х 65 м. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ подземного гаража 2 АПвзББШп 4х 120: Lкабеля =2 х 84 м Химки, Юбилейный пр-т, дом,66 "Д". Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ 2 ж/д 4 АПвзББШп 4х 120: L кабеля =4 х 90 м Химки, Юбилейный пр-т, дом,66 "Д". Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ нежилых помещений 2 АПвзББШп 4х 150: L кабеля =2 х 65 м Химки, Юбилейный пр-т, дом,66 "Д". Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ -1 ж/д 2 АПвБШп 4х 120: L кабеля =4 х 60 м Химки, Юбилейный пр-т, дом,66 "Д". Кадастровый номер: 50:10:0010107:1086.
18			Кабельная трасса 10кВ	Московская область, г. Химки, ул. Ватутина	Кабельная линия 10кВ представляет собой линейно-кабельное сооружение от существующей распределительной подстанции РП-3 до ТП № 601 и ТП № 602, протяженностью трассы L= 782,45 м. 2м, протяженностью кабеля 1600м. Ул. Ватутина. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14759.
19			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Ватутина	Кабельная линия 0,4 кВ представляет собой линейно-кабельной сооружение от трансформаторной подстанции ТП№ 601 до щитов распределительных в многофункциональном комплексе, протяженность трассы 302 м., протяженность кабеля 2850 м., марка кабеля АПвБШп 4х16,4х35, 4х50, 4х120, 4х185 ул. Ватутина. Кадастровый номер: 50:10:0010210:2949.
20			Кабельная линия 6 Кв РП-15- ТП-новая	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленина, д. 33	Кадастровый номер 50:10:0000000:14676 Протяженность 1479м. Кадастровый номер земельных участков 50:10:0060205:171, 50:10:0060205:171, 50:10:0060219:80, 50:10:0060219:15, 50:10:0000000:14663 ул. Ленина д.33. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14676.

21		Кабельная линия 6 Кв ПС-387- РП-15	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленина, д. 33	Кадастровый номер 50:10:0000000:14675 Протяженность 644 м. Кадастровый номер земельных участков 50:10:0060205:171, 50:10:0060219:1062, 50:10:0000000:14663 ул. Ленина д.33. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14675.
22		Кабельная линия 6 Кв ПС-389-ТП новая	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленина, д. 33	Кадастровый номер 50:10:0000000:14656 Протяженность 535м. Кадастровый номер земельных участков 50:10:0060219:15, 50:10:0060219:94 50:10:0060202:35, 50:10:0000000:14645 ул. Ленина д.33. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14656.
23		Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до насосной станции	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до насосной станции ,2 АВВГ 4х25 (ож); L=120 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4393.
24		Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 6	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 6, 2 АПвБШп(г) 4х 120; L=140 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4392.
25		Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 8	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 8 2 АПвБШп(г)4х95; L=45м, Кирова , д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4386.
26		Кабельные линии 10 кВ от РП -3 до БКТП -179	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 10 к В от РП -3 до БКТП -179 2 АС в Бл 3х240(ож) ; L= 918м Москва, ул. Кирова, д. 10, Св-во 335 м, ул. Кирова, д.10.Кадастровый номер: 50:10:0000000:15454.
27		Инженерные сети - высоковольтная кабельная линия КЛ-10 кВ от Пс -387 до БРТП	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, в границах улиц Микояна и Первомайская	Высоковольтная кабельная линия КЛ-10 кВ от Пс -387 до БРТП (подземной прокладки) кабель 2АСБл 3х240,протяженностью 1736 п.м. мкр. Сходня, в границах улиц, Микояна и Первомайская. Кадастровый номер: 50:10:0000000:14662.
28		Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 14	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 14, 2 АПвБШп(г)4х95; L=240 м. г. Химки, ул. Кирова, д. 10. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4484.
29		Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Ватутина	г. Химки, ул. Ватутина, кабельная линия 0,4 кВ (Лит. 1 Л)- линейное -кабельное сооружение от трансформаторной подстанций ТП № 602 до щитов распределительных в многофункциональном жилом комплексе корпуса 2. Протяженность трассы 262,80 м. Протяженность кабеля 720 м. 4* АПвБШп 185-110 м, 4* А АПвБШп-4* 150-85м., 4* АПвББШп-4* 120-40 м, 4*АПвБШп-4*150-50м., 4*АПвБШп-4*120-55м,2*АПвБШп-4*95-150м, 2*АПвБШп-230 м. футляры 821,18 м (ПНД D150-6 37,94 м, а/ц d150-183,24 м).

					Кадастровый номер: 50:10:0010210:3313.
30			Трасса электрического кабеля	Московская область, г. Химки. 21 км, Ленинградское шоссе.	Кабельная линия, проложенная в канализации из асбестоцементных труб (в четырех трубном исполнении), от здания ТП-92 до здания административно-технического центра, протяженность 678 м г. Химки. 21 км. Ленинградское шоссе. Кадастровый номер: 50:10:0010201:1742.
31			Кабельные линии 10 кВ от РТП 7 до ТП - 68	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ жилого дома корп. № 2 2АСБл 3х185; L= 2 x 360м. г. Химки, Ленинский проспект.
			Кабельные линии 10 кВ от ТП -64 до ТП - 68	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кабельные линии 10 кВ от ТП -64 до ТП - 68 2АСБл 3х185; L= 2 x 275 м. г. Химки, Ленинский проспект. Кадастровый номер: 50:10:0000000:16566.
32			Кабельные линии 0,4 кВ от ТП от ТП -68 до ВРУ нежилых помещений корп. №1	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП от ТП -68 до ВРУ нежилых помещений корп. №1 2АПвБШп (г) 4х95; L= 2х73,5 м. г. Химки, Ленинский проспект. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -68 до ВРУ подземной автостоянки 2АПвБШп (г) 4х150; L= 2х88,5 м. г. Химки, Ленинский проспект. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ жилого дома корп.№1 2АПвБШп (г) 4х185; L= 4 x 73,625 м. г. Химки, Ленинский проспект. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ КНС 2АВБШв 4х16(N); L= 2 x 39.5 м.г. Химки, Ленинский проспект. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ нежилых помещений корп. № 2 2АПвБШп(г) 4х95; L= 2 x 125 м. г. Химки, Ленинский проспект. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ жилого дома корп. № 2 2АПвБШп(г) 4х95; L= 2 x 125 м. г. Химки, Ленинский проспект. Кадастровый номер: 50:10:0010313:8696.
33			Сети электроснабжения 0,4 кВ и наружного электроосвещения 9 -ти этажного	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна, д.48	Сети электроснабжения 0,4 кВ и наружного электроосвещения 9 -ти этажного одноподъездного жилого дома по адресу 141400, , Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Микояна, д.48 протяженность 230 м. Единовременная нагрузка 110,88 Квт водопотребления и водоотведения 36 м3/ сут. Кадастровый номер: 50:10:0060206:112.
34			кабельная линия 10/0, 4кВ	Московская область, г. Химки, ул. Московская, д. 21, 21а	1. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21 2АПвБШп-1-4х150, L=2х170м. 2. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 2) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21; 2АПвБШп-1-4х150, L=2х170м. 3. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки,

				<p>ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x155м. 4. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 (ввод 2) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x155м. 5. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ насосной (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4x25, L=165м. 6. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ насосной (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4x25, L=165м. 7. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ИТП (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4x50, L=160м. 8. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ИТП (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4x50, L=160м. 9. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ДДУ (ввод 1), детского дошкольного учреждения по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4x185, L=165м. 10. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ДДУ (ввод 2), детского дошкольного учреждения по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4x185, L=165м. 11. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 гаража (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4x185, L=45м. 12. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 гаража (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4x185, L=45м. 13. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 гаража (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4x185, L=150м. 14. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 гаража (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4x185, L=150м. 15. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x220м. 16. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 2) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x220м. 17. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x240м. 18. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 2) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x240м. 19. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ офисов (ввод 1) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x240м. 20. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ офисов (ввод 2) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. 2АПвБбШп-1-4x185, L=2x240м. 21. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ИТП (ввод 1) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвБбШп-1-4x50, L=210м. 22. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ИТП (ввод 2) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвБбШп-1-4x50, L=210м. 23. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ насосной (ввод 1) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвБбШп-1-4x35, L=220м. 24. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ насосной (ввод 2) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвБбШп-1-4x35, L=220м. 25. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ автостоянки (ввод 1) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвБбШп-1-4x35, L=210м.</p>
--	--	--	--	--

					26. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ автостоянки (ввод 2) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвББШп-1-4х35, L=210м. Кадастровый номер: 50:10:0060206:112.
35			кабельная линия 10 кВ ТП-стр.-п/ст-156	Московская область, г. Химки, ул. Московская, д. 21, 21а	1. Кабельная линия 10кВ, от п/ст 156 (сек.1) до РТП-21 (сек.1); АСБл-10-3х240. Протяженность – 435 м. 2. Кабельная линия 10кВ, от п/ст 156 (сек.1) до РТП-21 (сек.2); АСБл-10-3х240. Протяженность – 435 м. Кадастровый номер: 50:10:0010211:2156.
36			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП 572 до ВРУ -1 г. Химки, ул. 9 Мая 4АПвБШп(г) 4х150 (N) ;L =4 х 34м, Задвижки МЭВ -100 -3 шт. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП 68 до ВРУ -2 г. Химки ,ул. 9 Мая 2АПвБШп(г) 4х150 ;L =2 х 29м., Задвижки МЭВ -100 -3 шт. Кадастровый номер: 50:10:0010103:11414.
37			Электрические сети 0,4 кВ от ТП -68 до ВРУ детский сад	Московская обла сть, г. Химки, Ленинский проспект, д.16, стр. 1	г. Химки, Ленинский проспект, д.16, стр. 1 Электрические сети 0,4 к В от ТП -68 до ВРУ детский сад 2 АПв БШп(г) 4х150 ; L= 145 м. Кадастровый номер: 50:10:0010313:9074.
38			Кабельные линии 10кВ от БКТП -572 до места врезки вкл. ТП 44РП -30	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	Кабельные линии 10кВ от БКТП -572 до места врезки вкл. ТП 44РП -30 г. Химки, 9 мая, д.10Б 12АП вПУГ 1х 240/70-10; L=12х20м. Кадастровый номер: 50:10:0010103:11839.
39			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ВРУ -1 г. Химки, ул. Кирова, д. 10 2 АПв БШ п (г.) 4х 95 ; L = 4 х 125 м. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ВРУ -2 г. Химки, ул. Кирова , д.10 2 АПв БШ п (г.) 4х 95 ; L = 2 х 125 м. Кадастровый номер: 50:10:0010209:4982.
40			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки ул. Опанасенко, д.5- Ленинский пр-кт, вл. 33-35	Кабельная линия 0,4кВ г. Химки ул. Опанасенко, д. 5- Ленинский пр-кт, вл. 33-35 2 КЛ о ТП 64 до ВРУ 1 АП вББШв 4*185 L2* 232 м; 2 КЛ от ТП 64 до ВРУ2 АПвББ Ш в 4*185 L2 * 184 м; 2КЛ о ТП 64 до ВРУ3 АП вББШв 4*185 L2* 244 м; 2 КЛ от ТП 64 до ВРУ4 АПвББ Ш в 4*185 L2 * 198 м; 2КЛ о ТП 64 до ВРУ5 АП вББШв 4*185 L2* 134 м; 2 КЛ от ТП 64 до ВРУ6 АПвББ Ш в 4*95 L2 * 165 м; 2КЛ о ТП 64 до ВРУ6 АП вББШв 4*150 L2* 165 м; 2 КЛ от ТП 64 до ВРУ7 АПвББ Ш в 4*120 L2 * 60м; 2КЛ о ТП 64 до ВРУ7 АП вББШв 4*150 L2* 60м; 2 КЛ от ТП 64 до ВРУ8 АПвББ Ш в 4* 185 L2 *31м;4КЛ о ТП 64 до ВРУ9 АП вББШв 4*185 L4 * 76м; 2 КЛ от ТП 64 до ВРУ9 АПвББ Ш в 4* 120 L2 *76м; 2КЛ о ТП 64 до сооружение КНС АП вББШв 4*185 L2* 188 м; Кадастровый номер: 50:10:0010308:1653.
41			Наружная кабельная линия 10 кВ	Московская область, г. Химки	Наружная кабельная линия 10 кВ, г. Химки ул. Опанасенко, д. 5 Ленинский проспект, вл. 33-35 кабельная линия 10 кВ от РТП -7 до ТП -64 протяженностью 410 м

			ул. Опанасенко, д. 5- Ленинский пр-кт, вл. 33-35	кабель АСБ 3 x 240 L трассы = 1 x 409.81. Кадастровый номер: 50:10:0010308:1652.
42		Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -ОДЦ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ - ОДЦ, г. Химки, 9 Мая, корп. 3 2АПвБШп 4x70; L= 2x57,5 м.
		Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -2	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -2, г. Химки, 9 Мая, корп. 3 4АПвБШп (г) 4x150(N); L= 2x 104.25 м.
		Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -1	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -1 , г. Химки, 9 Мая, корп. 3 4АПвБШп (г) 4x150(N) ; L= 4 x 104.38 м. Кадастровый номер: 50:10:0010103:11844.
43		Низковольтная кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, мкр. Лобаново	Сооружение, назначение: низковольтная кабельная линия 0,4 кВ для электропитания Москвина, д. 10 протяженность 110м ,4 кабельные линии 0,4 кВ АП вБШп- 4x150 от ТП - 61 до ВРУ дома № 10. Кадастровый номер: 50:10:0010305:5167.
44		Низковольтная кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, мкр. Лобаново	Сооружение, назначение: низковольтная кабельная линия 0,4 кВ для электропитания, дома № 8 по ул. Академика Грушина,6 кабельных линий 0,4 кВ АПвБШп- 4x150 от ТП -69 до ВРУ дома № 8. Кадастровый номер: 50:10:0010307:10.
45		Кабельная линия 0,4 кв от ТП -68 до ВРУ жилого дома кор.3	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кабельная линия 0,4 кв от ТП -68 до ВРУ жилого дома кор.3АПвБШ п(г0 4*185; L=4x129 м. 2АПвБ Шп(г) 4x120; L=2x129 м. Кадастровый номер: 50:10:0010313:10622.
46		Отдельно стоящее нежилое здание РТП-21	Московская область, г. Химки, ул. Московская, д. 21, 21а	Отдельно стоящее нежилое здание РТП-21, площадь: 114 кв.м. Трансформатор масляный ТМГ11 1000/10/0,4 кВ – 4 шт. Камера КСО-298АТ-4.1ВВ-1000 (ввод) – 2 шт. Камера КСО-298АТ-22-1000 (КС) – 2 шт. Камера КСО-298АТ-8ВВ-600 (линейные) – 8 шт. Камера КСО-298АТ-13-400 (ТН) – 1 шт. Камера КСО-298АТ-25-600 (СР+ТН) – 1 шт. Камера КСО-298АТ-4ВВ-600 (СВ) – 1 шт. Камера КСО-298АТ-15-400 (ТСН) – 2 шт. Камера КСО-298АТ-298АТ-28А (ПСН) – 1 шт. СУ-АВР-АТ-2000 – 4 шт. ШР-НН-01-12-2000 – 2 шт. ШР-НН-023-12-2000 – 2 шт. Рубильник АРС (03/630А) – 48 шт. ЯУО – 1 шт. ЯВ-СН (100А) – 4 шт.