

Приложение № 2
к решению Совета депутатов
городского округа Химки
Московской области
от _____ № _____

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

1			Электрические сети	Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кадастровый номер: 50:10:0000000:554, протяженность 8 496 м, назначение: объекты электрических сетей. Кабель АС-16 (640 м), кабель АС-2-11 (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.
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	Кадастровый номер: 50:09:0000000:178826, протяженность 152,0 м, назначение: сооружения энергетики и электропередачи. Кабель ААБ-1 (3х35+1х16).
3			Кабельные линии 10 кВ от РП-3 до ТП-173	Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 5	Кадастровый номер: 50:10:0000000:17257; протяженность 575 м, назначение: электроснабжение. Кабель 2АСБл 3х240; L=2х575м.
4			Кабельные линии 10 кВ от ТП №62 до ТП №173	Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 5	Кадастровый номер: 50:10:0060122:2674, протяженность 1775 м, назначение: электроснабжения. Инв. № 46:483:002:00011767610:0003,

					лит. П, 2АСБл 3х240; L кабеля=2х1775 м.
5			Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до корп."В"	Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 9	Кадастровый номер: 50:10:0010211:499, протяженность 135 м, назначение: электроснабжение. 1. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до ВРУ - 1; - кабель 4АПвББШп 4 х 240; L кабеля 4 х 171 м. 2. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до ВРУ - 2; - кабель 2АПвББШп (г) 4 х 185; L кабеля 2 х 164,5 м. 3. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до Насосной; - кабель 2АПвББШп (г) 4х95-1; L кабеля 2 х 298,5 м. 4. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до ИТП; - кабель 2АПвББШп (г) 4х 70; L кабеля= 2 х 256,5 м. 5. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-211 до НП; - кабель 2АПвББШп 4х240; L кабеля 2х196,5 м.
6			Кабельные линии 6 кВ от РП-2 до ТП-222	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0000000:14761, протяженность 335 м, назначение: электроснабжение. АСБл 3х240(ож); L=178,5 м.
7			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП до жилого дома №12	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4385, протяженность 28 м, назначение: электроснабжение. 2 АПвБШп(г) 4х120; L = 140 м.
8			Кабельные линии 6 кВ от РП-2 до ТП-238	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0000000:14762, протяженность 276 м, назначение: электроснабжение. АСБл 3х150 (ож); L = 350м.
9			Кабельные линии 6 кВ от ТП-178 до ТП-284	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4482, протяженность 434 м, назначение: электроснабжение.

					АСБл 3х150; L = 500 м.
10			Кабельные линии 6 кВ от ТП-178 до ТП-185	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0000000:14777, протяженность 197 м, назначение: электроснабжение. АСБл 3х150 (ож); L = 250 м.
11			Электроснабжение 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Глинки	Кадастровый номер: 50:10:0010305:4223, протяженность 70 м, назначение: электроснабжение. Кабель АПвБбШп 4х70.
12			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4491, протяженность 109 м, назначение: иное сооружение (кабельная линия 0,4кВ). 1. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ВРУ - 1 жилого дома 6АПвБбШп(г) 4х150; L = 75 м. 2. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ВРУ - 2 жилого дома 4АПвБбШп(г) 4х95; L = 71 м.
13			Электроснабжение	Московская область, г. Химки, мкр. Лобаново	Кадастровый номер: 50:10:0010305:4190, протяженность 3 416 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабель 0,4 кВ - АПвБбШп 4х150; 4х120; 4х240; кабель контрольный 0,4 кВ АКВВБ 7х2,5.
14			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, д. 12Д	Кадастровый номер: 50:10:0010103:11293, протяженность 343 м, назначение: сооружения электроэнергетики. 1. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-44 до АВР ж/д № 12 "Д" 2 АПвБбШп 4х240; L кабеля = 2х214 м. 2. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 44 до ВРУ ж/д № 12 "Д" 4 АПвБбШп4х185; L кабеля = 4х 216 м. Трубы а/ц d=150мм,

					<p>Общая протяженность 390,9 м. Трубы а/ц d=100 мм, Общая протяженность 7,8 м. Лотки железобетонные 1,1 x 1,3 м. Общая протяженность 8,5 м.</p> <p>3. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-44 до ВРУ гаража 2АПвБбШп4x185; L кабеля = 2x301,5 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.</p>
15			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП до ЦТП	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010209:4387, протяженность 71 м, назначение: электроснабжение. 2 АПвБШп(г)4x50; L=112,5 м.</p>
16			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, Юбилейный пр-т, д. 82А	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010104:256, протяженность – 151 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -272 до ВРУ - ж/д. АПвБбШп 4x185 - 1,0; L кабеля= 6x200 м, АПвБбШп 4x150- 1,0; L кабеля= 2x200 м.</p>
17			Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-188 до ВРУ	Московская область, г. Химки, Юбилейный пр-т, д. 66Д	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010107:1086, протяженность 123 м, назначение: сооружения электроэнергетики.</p> <p>1. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-188 до ВРУ ЦТП 2АВБШп 4x16; L кабеля=2x35м.</p> <p>2. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ насосная 2АВБбШв 4x25, L кабеля = 2x 65 м.</p> <p>3. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ подземного гаража 2АПвзБбШп 4x120: L кабеля =2 x 84 м.</p> <p>4. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до</p>

					<p>ВРУ 2 ж/д 4АПвзББШп 4x120. L кабеля =4 x 90 м.</p> <p>5. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ нежилых помещений 2АПвзББШп 4x150. L кабеля =2 x 65 м.</p> <p>6. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -188 до ВРУ -1 ж/д 2АПвБШп 4x120. L кабеля =4 x 60 м.</p>
18			Трасса 10кВ	Московская область, г. Химки, ул. Ватутина	<p>Кадастровый номер: 50:10:0000000:14759, протяженность 782 м, назначение: трасса 10 кВ.</p> <p>Трасса 10кВ представляет собой линейно-кабельное сооружение от существующей распределительной подстанции РП-3 до ТП № 601 и ТП № 602, протяженностью трассы L=782,45 м. Протяженность кабеля 1600 м.</p>
19			Трасса кабельной линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Ватутина	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010210:2949, протяженность 302 м, назначение: кабельная линия 0,4 кВ.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ представляет собой линейно-кабельное сооружение от трансформаторной подстанции ТП № 601 до щитов распределительных в многофункциональном комплексе, протяженность трассы 302 м, протяженность кабеля 2850 м, марка кабеля АПвБВШп 4x16,4x35,4x50, 4x120, 4x185.</p>
20			Кабельная линия 6 кВ РП-15 - ТП-новая	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленина, д. 33	<p>Кадастровый номер: 50:10:0000000:14676, протяженность 1479 м, назначение: сооружения электроэнергетики.</p> <p>Кадастровый номер земельных участков 50:10:0060205:171, 50:10:0060216:1062, 50:10:0060219:80, 50:10:0060219:15, 50:10:0000000:14663.</p>

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, назначение: сооружения электроэнергетики. Кадастровый номер земельных участков 50:10:0060205:171, 50:10:0060216:1062, 50:10:0000000:14663.
22			Кабельная линия 6 кВ ТП-389 – ТП-новая	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленина, д. 33	Кадастровый номер: 50:10:0000000:14656, протяженность 535 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кадастровый номер земельных участков 50:10:0060219:15, 50:10:0060219:94, 50:10:0060202:35, 50:10:0000000:14645.
23			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП до насосной станции	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4393, протяженность 91 м, назначение: электроснабжение. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до насосной станции ,2 АВВГ 4х25 (ож); L=120 м.
24			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП до жилого дома № 6	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4392, протяженность 102 м, назначение: электроснабжение. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 6, 2 АПвБШп(г) 4х 120; L=140 м.
25			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП до жилого дома № 8	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4386, протяженность 21 м, назначение: электроснабжение. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до жилого дома № 8, 2 АПвБШп(г) 4х95; L=45м.
26			Кабельные линии 10 кВ от РП -3 до 2БКТП	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0000000:15454, протяженность 824 м, назначение: электроснабжение. Кабельные линии 10 кВ от РП -3 до БКТП - 179. 2АСБл 3х240(ож); L= 918м

27			Кабельная линия КЛ10 от ПС-387 до БРТП	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, в границах улиц Микояна и Первомайская	Кадастровый номер: 50:10:0000000:14662, протяженность 1736 м, назначение: кабельная линия. Высоковольтная кабельная линия КЛ-10 кВ от Пс-387 до БРТП (подземной прокладки) кабель 2АСБл 3х240.
28			Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП до жилого дома № 14	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4484, протяженность 189 м, назначение: электроснабжение. Кабельные линии 0,4 кВ от БКТП -179 до ВРУ-1 жилого дома № 14, 2 АПвБШп(г)4х95; L=189 м.
29			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Ватутина	Кадастровый номер: 50:10:0010210:3313, протяженность 263 м, назначение: кабельная линия 0,4 кВ. Кабельная линия 0,4 кВ (Лит. 1 Л)-линейное - кабельное сооружение от трансформаторной подстанции ТП № 602 до щитов распределительных в многофункциональном жилом комплексе корпуса 2. Протяженность трассы 262,80 м. Протяженность кабеля 720 м. 4* АПвБШп-4*185-110 м, 4* 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-4*95-230 м. Футляры 821,18 м, (ПНД D150-637,94 м, а/ц d150-183,24 м).
30			Трасса электрического кабеля	Московская область, г. Химки, 21 км Ленинградского шоссе	Кадастровый номер: 50:10:0010201:1742, протяженность 678 м, назначение: электроснабжение. Кабельная линия проложенная в

					канализации из асбестоцементных труб (в четырех трубном исполнении), от здания ТП-92 до здания административно-технического центра, протяженность 678 м.
31			Кабельные линии 10 кВ от ТП-64 до ТП 68 (2АСБл 3*185), от РТП-7 до ТП 68 (2АСБл 3*185))	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кадастровый номер: 50:10:0000000:16566, протяженность 635 м, назначение: кабельные линии 10 кВ. 1. Кабельные линии 10 кВ от ТП -64 до ТП-68. 2АСБл 3х185; L= 2 х 275 м. 2. Кабельные линии 10 кВ от РТП-7 до ТП-68. 2АСБл 3х185; L= 2 х 360м.
32			Кабельные линии 0,4 кВ (2АПвБШп(г) 4*95; 2АПвБШп(г) 4*150; 2АПвБШп(г) 4*185; 2АПвБШв 4*16,0, ок(N))	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кадастровый номер: 50:10:0010313:8696, протяженность 525 м, назначение: кабельные линии 0,4 кВ. 1. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -68 до ВРУ нежилых помещений корп. №1. 2АПвБШп (г) 4х95; L= 2х73,5 м. 2. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП -68 до ВРУ подземной автостоянки. 2АПвБШп (г) 4х150; L= 2х88,5 м. 3. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ жилого дома корп.№1. 4АПвБШп (г) 4х185; L= 4 х 73,625 м. 4. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ КНС. 2АВБШв 4х16,0ок(N); L= 2 х 39,5 м. 5. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ жилого дома корп. № 2 4АПвБШп(г) 4х185; L= 4 х 125 м. 6. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП - 68 до ВРУ нежилых помещений корп. № 2. 2АПвБШп(г) 4х95; L= 2 х 125 м.
33			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки	Кадастровый номер: 50:10:0060206:112, протяженность 230 м, назначение: сооружения электроэнергетики.

					<p>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.</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-352 до ВРУ жилого дома 2 АПвБбШп 4*120.</p> <p>Лкабеля=2*115м. Общая протяженность 230 м. Трубы асбоцементные ф100. Общая протяженность 79 м.</p>
34			Кабельная линия 10/0,4кВ	<p>Московская область, г. Химки, ул. Московская</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010211:2156, протяженность 304 м, назначение: электроснабжение.</p> <p>1. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21 2АПвБбШп-1-4х150, L=2х170м.</p> <p>2. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 2) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21; 2АПвБбШп-1-4х150, L=2х170м.</p> <p>3. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4х185, L=2х155м.</p> <p>4. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 (ввод 2) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4х185, L=2х155м.</p> <p>5. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ насосной (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4х25, L=165м.</p> <p>6. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ насосной (ввод 2), по адресу: г.о. Химки,</p>

				<p>ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4х25, L=165м.</p> <p>7. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ИТП (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4х50, L=160м.</p> <p>8. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ ИТП (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. АПвБбШп-1-4х50, L=160м.</p> <p>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-1-4х185, L=165м.</p> <p>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-1-4х185, L=165м.</p> <p>11. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 гаража (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4х185, L=45м.</p> <p>12. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 гаража (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4х185, L=45м.</p> <p>13. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 гаража (ввод 1), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4х185, L=150м.</p> <p>14. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-2 гаража (ввод 2), по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. ВВГнг-LS-1-4х185, L=150м.</p> <p>15. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ-1 (ввод 1) жилого дома по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21. 2АПвБбШп-1-4х185,</p>
--	--	--	--	---

				<p>L=2x220м.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	---

					<p>25. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ автостоянки (ввод 1) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А АПвБШп-1-4х95, L=210м.</p> <p>26. КЛ-0,4кВ; от ТП-219 до ВРУ автостоянки (ввод 2) по адресу: г.о. Химки, ул. Московская, д. 21А. АПвБШп-1-4х95, L=210 м.</p>
35			Кабельная линия 10 кВ ТП-стр.-п/ст-156	Московская область, г. Химки, ул. Московская	<p>Кадастровый номер: 50:10:0000000:16266, протяженность 400 м, назначение: электроснабжение.</p> <p>1. Кабельная линия 10кВ, от п/ст 156 (сек.1) до РТП-21 (сек.1); АСБл-10-3х240. Протяженность – 435 м.</p> <p>2. Кабельная линия 10кВ, от п/ст 156 (сек.1) до РТП-21 (сек.2); АСБл-10-3х240. Протяженность – 435 м.</p>
36			Электрические сети 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010103:11414, протяженность 63 м, назначение: электрические сети 0,4 кВ.</p> <p>1. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП 572 до ВРУ -1. 4АПвБШп(г) 4х150;L =4 х 34м,</p> <p>2. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-572 до ВРУ -2. 2АПвБШп(г) 4х150 ;L =2 х 29м,</p>
37			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010313:9074, протяженность 145 м, назначение: сооружения электроэнергетики; Электрические сети 0,4 кВ от ТП-68 до ВРУ детский сад 2 АПвБШп(г) 4х150. L=145 м.</p>
38			Электрические сети 10 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010103:11839, протяженность 25 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабельные линии 10кВ от БКТП -572 до места врезки в кл. ТП-44-РП-30. АПвПуг 1х240/70-10; L=12х20 м.</p>

39			Кабельные линии 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. Кирова	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4982, протяженность 125 м, назначение: иное сооружение (кабельные линии 0,4 кВ); 1. Кабельные линии от БКТП -179 до ВРУ - 1. 4АПвБШп 4x240; L = 4 x 125 м; 2. Кабельные линии от БКТП -179 до ВРУ-2 2АПвБШп (г) 4x 95; L = 2 x 125 м.
40			Электрические сети 0,4 кВ	Московская область, г. Химки ул. Опанасенко, д.5- Ленинский пр-кт, вл. 33-35	Кадастровый номер: 50:10:0010308:1653, протяженность – 606 м, назначение: электроснабжение. 1. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ1 2КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 232x2 м. 2. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ2 2КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 184x2 м. 3. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ3 и перекачивающей насосной станции 2КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 244x2 м. 4. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ4 2КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 198x2 м. 5. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ5 2КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 134x2 м. 6. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ5 2КЛ АПвБШв 4x95 протяженность 165x2 м, 2КЛ АПвБШв 4x150 протяженность 165x2 м. 7. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ7 2КЛ АПвБШв 4x120 протяженность 60x2 м, 2КЛ АПвБШв 4x150 протяженность 60x2 м.

					<p>8. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ8 2КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 31x2 м.</p> <p>9. Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-64 до ВРУ9 4КЛ АПвБШв 4x185 протяженность 76x4 м, 2КЛ АПвБШв 4x120 протяженность 76x2 м</p> <p>10. Кабельная линия 0,4 кВ 2КЛ АПвБШв 4x185 от ТП-64 до сооружения КНС 188x2 м.</p>
41			Кабельная линия 10 кВ	Московская область, г. Химки ул. Опанасенко, д. 5- Ленинский пр-кт, вл. 33-35	Кадастровый номер: 50:10:0010308:1652, протяженность 410 м, назначение: электроснабжение; Кабельная линия 10 кВ от РТП-7 до ТП-64 кабель АСБ 3 х 240, L трассы = 4 х 409.81
42			Электрические сети 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая	Кадастровый номер: 50:10:0010103:11844, протяженность 266 м, назначение: электрические сети 0,4 кВ. 1. Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ – ОДЦ. 2АПвБШп 4x70; L= 2x57,5 м. 2. Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -2. 2АПвБШп (г) 4x150; L= 2x 104.25 м. 3. Электрические сети 0,4 кВ от ТП -572 до ВРУ -1. 4АПвБШп (г) 4x150; L= 4 х 104,38 м.
43			Низковольтная кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, мкр. Лобаново	Кадастровый номер: 50:10:0010305:5167, протяженность 110 м, назначение: электроснабжение. Сооружение, назначение: низковольтная кабельная линия 0,4 кВ для электроснабжения д. 10 по ул. Москвина, протяженность 110 м, 4 кабельные линии 0,4 кВ АПвБШп- 4x150 от ТП - 61 до ВРУ

					дома № 10.
44			Низковольтная кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, мкр. Лобаново	Кадастровый номер: 50:10:0010307:10, протяженность 88 м, назначение: электроснабжение; Сооружение, назначение: низковольтная линия 0,4 кВ для электроснабжения, дома № 8 по ул. Академика Грушина, 6 кабельных линий 0,4 кв АПвБШп- 4x150 от ТП-69 до ВРУ дома № 8
45			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10622, протяженность 129 м, назначение: сооружения электроэнергетики; Кабельная линия 0,4 кВ от ТП -68 до ВРУ жилого дома корп.3, 4АПвБШп(г) 4x185; L=4x129 м, 2АПвБШп(г) 4x120; L=2x129 м. Ленинский проспект вблизи дома № 40-42 корп. 3
46			Нежилое здание	Московская область, г. Химки, ул. Московская, д. 21, строение 1	Кадастровый номер: 50:10:0010211:2148, площадь 114,2 кв.м, назначение: нежилое здание. Отдельно стоящее нежилое здание РТП-21. 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.
47			Сеть электроснабжения КЛ 10 кВ	Московская область, г. Химки, проспект Юбилейный, д. 60а	Кадастровый номер: 50:10:0000000:15887, протяженность 404 м, назначение: сеть электроснабжения КЛ 10 кВ.
48			Кабельная линия 0,4 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, вблизи мкр.8	Кадастровый номер: 50:10:0010101:19151, протяженность 217 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабельная линия АПвзБШп-1 (0,4 кВ).
49			Кабельные линии 10 кВ	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, 8 мкр.	Кадастровый номер: 50:10:0000000:16973, протяженность 1033 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабельная линия АСБ-10 (10 кВ), 1032,79 м.п.
50			КЛ-0,4 от ТП до электрощитовых	Московская область, г. Химки, ул. Дружбы и ул. 9 Мая, вблизи д.8	Кадастровый номер: 50:10:0010103:12251, протяженность 262 м, назначение: сооружения электроэнергетики. КЛ- 0,4 от ТП до электрощитовых Глубина залегания 1,0 м, материал - кабельная линия 0,4 кВ от ТП-192 до ВРУ -0,4 кВ ЖК.
51			Кабельная линия КЛ-0,4кВ	Московская область, г. Химки, ул. Машинцева, вблизи дома 5	Кадастровый номер: 50:10:0010109:5300, протяженность 135 м, назначение: сооружения электроэнергетики Кабельная сеть КЛ -04 кВ ТП -280 до ВРУ здания, расположенного по адресу: строение 5Б, ул. Машинцева, г. Химки, Московская область, протяженность 135 м. АПВБШП 4x150.

52			БКТП	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010313:10656, площадь 36,0 кв. м, количество этажей 1, назначение: нежилое здание.</p> <p>Блочная комплектная трансформаторная подстанция -2 БКТП -1250/10/0,4 кВ - У 1- (№ 59).</p> <p>Трансформатор силовой масляный, мощностью ТМГ -1250-10/0,4 -2 шт.</p> <p>В/в оборудование:</p> <p>Ящик собственных нужд ЯСН (РУ-10кВ) -1 шт.</p> <p>Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393 031060 У3 - 4 шт.</p> <p>Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393 031060 Н - 2 шт.</p> <p>Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 298 8ВВ -600 У3 -2 шт.</p> <p>Шкаф распределительный низкого напряжения с вводным 2500А и секционным 2500А ШР-НН -20-2500- 2 комплекта.</p> <p>Ящик управления уличным освещением (ЯУО) -1 шт.</p> <p>Устройство автоматического ввода резерва АВР-КС -2500А УХЛ4 - 2 комплекта.</p> <p>Щит учета ШУ -1Т -1шт.</p> <p>Шкаф АСКУЭ 500х400х180 IP54 - 1 шт.</p> <p>Щит учета -1 шт.</p>
53			Сдвоенная блочная комплектная трансформаторная подстанция	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Овражная, д. 4	<p>Кадастровый номер: 50:10:0060106:889, площадь 55,3 кв. м, количество этажей 2, назначение: нежилое здание.</p> <p>Блочная комплексная трансформаторная подстанция в двух бетонных блок- модулях 2БКТП-630/10/0,4 кВ –У1, площадь 31,86 кв. м.</p>

					<p>Силовой трансформатор ТМГ-11-630/10-У1 кВА - 2 шт. Камера сборная КСО- 305 - 8 шт. РУВН-6 кВ. - 1 шт. РУ -0,4 кВ-1 - 1 шт. РУ -0,4 кВ-2 - 1 шт. Панель распределительного щита ШСН-ВН - 1 шт. ЯСН-НН - 2 шт. Щит АВР; Щит учета; ШНО - 1шт.</p>
54			Блочная комплектная трансформаторная подстанция №2	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, вблизи мкр. 8	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010101:19153, площадь 30 кв. м, назначение сооружения электроэнергетики. Трансформатор силовой масляный ТМГ-1000/10/0,4 – 2 шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО - 8 шт. Ящик собственных нужд ЯСН-В - 2 шт. Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-14-2500 – 2 шт. Устройство автоматического ввода резерва АВР-0,4-КС-2500А - 1шт. Шкаф уличного освещения ШУНО - 1шт. Шкаф управления отоплением Я-5111 - 2шт.</p>
55			Блочная комплектная трансформаторная подстанция №1	Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, вблизи мкр. 8	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010101:19154, площадь 30 кв. м, назначение сооружения электроэнергетики. Трансформатор силовой масляный ТМГ-1000/10/0,4 - 2шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО - 8 шт. Ящик собственных нужд ЯСН-В - 2 шт. Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-14-2500 - 2шт.</p>

					<p>Устройство автоматического ввода резерва АВР-0,4-КС-2500А - 1шт. Шкаф уличного освещения ШУНО - 1шт. Шкаф управления отоплением Я-511 1-2 шт.</p>
56			<p>Трансформаторная подстанция 2БКТП-1250/10/0,4-У1</p>	<p>Московская область, г. Химки, Ленинский пр-кт</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010313:9054, площадь 52,1 кв. м, назначение нежилое здание. Отдельно стоящее здание - блочная комплектная трансформаторная подстанция в трех бетонных блок- модулях (2БКТП - 1250/10/0,4 кВ-У1) № 68. Оборудование БКТП: Трансформатор силовой масляный, мощностью 1000 кВА, ТМГ-1250/10/0,4 – 2 шт. В/в оборудование: Ящик собственных нужд ЯВ -СН – 1 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО298 - 10 шт. Н/в оборудование: Ящик управления отоплением с датчиком температуры ДТКБ Я 5111 - 2 шт. Шкаф распределительный низкого напряжения с вводным 2000А и секционным 1250А ШР-НН-20-2500 - 2 комплекта. Устройство автоматического ввода резерва АВР-КС-2500А УХЛ4 - 2 комплекта.</p>
57			<p>Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП-630/10/0,4</p>	<p>Московская область, г. Химки, ул. 9 Мая, дом 10Б, строение 1</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010103:11623, площадь 35 кв. м, назначение: нежилое здание. Отдельно стоящее здание - комплектная трансформаторная подстанция блочного исполнения № 572 (2БКТП-630/10/0,4).</p>

					<p>Трансформатор силовой масляный, мощностью 630 кВА, ТМГ -630/10/0,4) – 2 шт.</p> <p>В/в оборудование: Ящик питания собственных нужд ЯСН -В - 2 шт.</p> <p>Н/н оборудование: Распределительное устройство ШНН -ХВ - 12 -2000 (1600) - 2 комплекта. Устройство автоматического вода резерва АВР -0,4 кВ - КС2000 - 2 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО -298 ДТ- 8ВВ - 2 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО -298 ДТ- 10 - 6 шт.</p>
58			Нежилое здание	<p>Московская область, г. Химки, ул. Ватутина, д. 4, корп.1, строен.1</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010210:2932, площадь 45,2 кв. м, назначение: нежилое. Отдельно стоящее здание блочной комплексной трансформаторной подстанции № 601, с оборудованием. Общая площадь - 45,2 кв. м. Количество этажей – 1. Общий строительный объем, м3 в том числе подземной части, м3 – 153.</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ11-1000/10 – 2 шт.</p> <p>Камера сборная КСО-298 – 3 шт.</p> <p>Камера сборная КСО393 – 8 шт.</p> <p>Вводные линейные панели ЩО-70 – 9 шт.</p> <p>Ящик собственных нужд ЯСН – 2шт.</p> <p>Ящик вводной собственных нужд – 1 шт.</p> <p>Ящик управления освещением – 1 шт.</p>
59			Нежилое здание	<p>Московская область, г. Химки, ул. Ватутина, д. 4, корп.2, строен.1</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010210:3316, площадь 31,2 кв. м, назначение: нежилое. Отдельно стоящее здание - блочной комплексной трансформаторной</p>

					<p>подстанции № 602 в двух бетонных блок-модулях 2 БКТП-1000/10/0,4 кВ- У1 с оборудованием: силовой трансформатор ТМГ 11-1000/10- 2 шт. Камера сборная КСО -298 -3 шт. Камера сборная КСО393- 6 шт. Панель распределительного щита ЩО-70 -2 шт. Шкаф распределительный низкого напряжения - 2 шт. Ящик собственных нужд ЯСН -1 шт. Шкаф учета ШУ- 1шт.</p>
60			БКТП №62	<p>Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, Ленинский пр-т</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0010313:5865, площадь 20,8 кв. м, назначение: нежилое. Отдельностоящее, одноэтажное, блочное здание БКТП №62 с оборудованием. Общая площадь - 20,8 кв. м.</p>
61			Нежилое помещение	<p>Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 9, стр. 1 пом ТП</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0060122:2675, площадь 48,8 кв. м, назначение нежилое. Встроенное помещение ТП № 173, для электроснабжения жилого дома № 5 по ул. Калинина. Трансформатор ТМГ - 10/0,4 кВ, мощностью 1000 кВа - 2 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО - 393А - 8шт. Комплектное распределительное устройство ШРНН 16 - 2000; 0,4 кВ; 2000 А. – 2 шт.</p>
62			Блочная комплектная трансформаторная подстанция	<p>Московская область, г. Химки, ул. Калинина, д. 7</p>	<p>Кадастровый номер: 50:10:0060122:1458, площадь 48,2 кв. м, назначение: нежилое. Отдельно-стоящее здание - блочной комплектной трансформаторной подстанции в трех бетонных блок-модулях 2БКТП-1000/10/0,4кВ-У1 (ТП № 211) общая площадь 48,2 кв. м.</p>

63			Нежилое здание	Московская область, г. Химки, ул. Чернышевского, д. 1, строен. 3	Кадастровый номер: 50:10:0010305:4198, площадь 40,3 кв. м, назначение: нежилое. Отдельно стоящее здание блочной комплектной трансформаторной подстанции 2КТПБ- 1250 с щитом управления наружным освещением. Трансформаторы: ТМГ 1250/10 1250кВа- 2 шт. Комплектное распределительное устройство 10 кВ состоящее из 8 ячеек КСО 393 - 6шт. КСО 298-2 шт.
64			Нежилое здание	Московская область, г. Химки, ул. Кирова, д. 10, строен. 2	Кадастровый номер: 50:10:0010209:4377, площадь 35 кв. м, назначение: нежилое. Отдельно стоящее здание - блочная комплектная трансформаторная подстанция в двух бетонных блок- модулях – ТП №179 (2 БКТП-1000/10/0,4 кВ -У1). Трансформатор силовой масляный мощностью 1000 кВА, ТМГ - 1000/10/0,4 – 2 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 298АМ - 2 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393А- 031060 УЗ (вводная - и отходящая)- 4 шт. Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО 393 А- 031060 УЗН (секционная) - 2 шт. Ящик собственных нужд ЯВ-СН-1 шт. Ящик уличного освещения ЯУО - 1 шт. Шкаф распределительный низкого напряжения с вводным 2000 А и секционным 1250 А ШР- НН-20-2000 - 2 комплекта. Устройство автоматического ввода резерва

					АВР - КС- 2000 А УХЛ4- 2 комплекта.
65			Нежилое здание	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленина, д. 33	Кадастровый номер: 50:10:0060219:411, площадь 32 кв. м, назначение: нежилое. Отдельностоящее здание комплектной трансформаторной подстанции блочного типа в железобетонной оболочке 2КТПБ- 630 кВА № 353. Трансформаторы ТМГ-630/10 – 2 шт. Комплектное распределительное устройство 6 кВ состоящее из 4 ячеек КСО 395 – 2 комплекта. Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-5-1250(800) – 2 комплекта. АВР-0,4-КС-УЗ – 2 комплекта. Ящик собственных нужд ЯСН-В – 2 комплекта. Шкаф управления уличного освещения ЯУО – 1 шт.
66			Трансформаторная подстанция ТП-171	Московская область, г. Химки, ул. Кирова	Кадастровый номер: 50:10:0010210:2752, площадь 48,5 кв. м, назначение: нежилое. Трансформаторная подстанция ТП-171 с оборудованием.
67			РТП	Московская область, г. Химки, ул. Калинина	Кадастровый номер: 50:10:0010210:383, площадь 120,8 кв, назначение: нежилое здание. РТП с оборудованием.
68			Кабельная линия 10 кВ	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кадастровый номер: 50:10:0000000:17270, протяженность 204 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабельная линия от ТП-2 до места врезки в КЛ ТП-68-ТП-64 4АСБл 3х185; L=4х137,5. L общ=550 м.

69			Кабельная линия 0,4кВ	Московская область, г. Химки, Ленинский проспект	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10961, протяженность 40 м, назначение: сооружения электроэнергетики. Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-59 до ВРУ жилого дома корп.4. 4АПвБШп-1 4x185, L=4x64м; Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-59 до ВРУ нежилых помещений корп.4. 6АПвБШп-1 4x150, L=6x69м.
----	--	--	-----------------------	--	---