

«Утверждаю»

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

Техническое задание

на выполнение работ по объектам нового строительства «под ключ» для осуществления технологического присоединения электроустановок заявителей мощностью до 150 кВт к электрическим сетям АО «ЛОЭСК» в срок не более 70 календарных дней на территории Ленинградской области

Объем работ: выполнение работ «под ключ» в составе:

Этап I. выполнение изыскательских работ и обеспечение получения разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объекту, в соответствии с типовым заданием на проведение работ по получению разрешительной документации (Приложения № 1, 2).

Этап II. выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) на строительство новых распределительных сетей напряжением 6(10)/0,4 кВ для присоединения новых потребителей и увеличения мощности существующих потребителей.

1. ПСД должна соответствовать требованиям законов и иных нормативно правовых актов Российской Федерации в области градостроительства; методическим и нормативным документам по проектированию объектов распределительной сети; технических регламентов и документов, включенных в перечень сводов правил и национальных стандартов, обеспечивающих соблюдение технических регламентов; технической политике АО «ЛОЭСК».

2. Сметная документация формируется на основании «Рекомендаций о порядке формирования сметной стоимости работ по строительству и реконструкции в АО «ЛОЭСК» для работ выполняемых подрядным способом».

3. В состав разработки ПСД входит согласование ее со всеми заинтересованными лицами, государственными органами. ПСД передается Заказчику на утверждение в полном объеме после выполнения и согласования, с предоставлением электронного исполнения ПСД, отчетной документации по выполненным изысканиям в соответствии с техническим заданием заказчика и программой инженерных изысканий, а также требованиями нормативно-правовых актов.

4. Отдельным подэтапом разработки ПСД является разработка и согласование в установленном АО «ЛОЭСК» порядке опросных листов и спецификаций на оборудование и материалы.

Этап III. Строительно-монтажные работы (СМР), пуско-наладочные работы (ПНР), электромонтажные работы (ЭМР) и поставка оборудования, согласно ПСД, изготовленной по этапу II настоящего технического задания:

1. Выполнение работ данного раздела предусматривает применение оборудования, передаваемого Заказчиком в монтаж Подрядчику. Спецификация на передаваемое оборудование составляется на основании согласованных в установленном порядке опросных листов перед началом работ по данному разделу.

2. В состав работ по данному разделу входит изготовление и передача Заказчику исполнительной документации для организации и проведения рабочей комиссии по приемке законченного строительством объекта.

3. Гарантийный срок на все виды Строительно-монтажных работ (СМР), пуско-наладочных работ (ПНР), электромонтажных работ (ЭМР) устанавливается 24 месяца с момента ввода объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок на эксплуатацию оборудования устанавливается согласно паспортам заводов изготовителей.

Требования к единичным расценкам на работы

1. Заказчиком установлены максимально допустимые единичные расценки на виды работ.
2. Участники закупочной процедуры при составлении предложения на участие должны рассматривать данные расценки как максимально возможное ценовое предложение Заказчика, на основании которого формируется стоимость выполненных работ на каждом объекте.

Предельная стоимость выполнения работ по объектам нового строительства «под ключ»

№ п.п.	Наименование объекта	Сумма руб. с НДС 20%
1	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*50)	2 974 224
2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*70)	3 134 392
3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ(СИП-3 1*70) деревянные опоры	3 393 488
4	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*95)	3 170 989
5	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*120)	3 312 823
6	Строительство 1 км совместной подвески ВЛ-10кВ и ВЛИ-0,4 кВ (СИП-3 1*70, СИП-2 3*50+1*70+1*16)	4 183 637
7	Строительство 1 км совместной подвески ВЛ-10кВ и ВЛИ-0,4 кВ (СИП-3 1*95, СИП-2 3*95+1*95+1*16)	4 468 049
8	Строительство 1 км ВЛ совместной подвески ВЛ-10 кВ и ВЛИ-0,4 кВ(СИП-3 1*120, СИП-2 3*95+1*95+1*16)	4 645 950
9	Строительство 1 км совместной подвески СИП 4*16 и СИП 3*16+1*25	2 499 093
10	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) с щитами учета на вводах	2 485 254
11	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) деревянные опоры	2 399 625
12	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95+1*16)	2 256 164
13	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95+1*16) без ответвлений	1 770 221
14	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*50+1*70+1*16)	2 007 077
15	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95)	2 229 774
16	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*120+1*95+1*16)	2 844 128
17	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) (СИП 2 3*95+1*95+1*16)	1 000 259
18	Строительство 1 км ВЛ-0,4 (подвеска провода) СИП 3*50+1*70	761 310
19	Устройство ответвлений (СИП 4*16)	14 162
20	Устройство ответвлений (СИП 2*16)	9 369
21	Строительство 1 км (двухцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25)	4 205 384
22	Строительство 1 км (двухцепка) 2 ВЛ-10 кВ(СИП-3 1*95)	3 555 191
23	Демонтаж провода и дерев.опор на км	1 706 942
24	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ (СИП-2 3*120+1*95)	2 767 423
25	Разъединитель РЛК	140 767
26	Разъединитель РЛНД	97 269

27	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБ6Шв 4X50	2 073 487
28	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБ6Шв 4X95	2 615 156
29	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБ6Шв 4X120	2 744 708
30	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБ6Шв 4X150	3 032 975
31	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АВБ6Шв 4X185	3 408 694
32	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБ6Шв 4X95	4 114 807
33	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБ6Шв 4X120	4 387 700
34	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБ6Шв 4X150	4 907 160
35	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АВБ6Шв 4X185	5 646 714
36	Строительство КЛ-0,4 (АСБ 4*35)	3 331 969
37	Строительство КЛ-0,4 (АСБ 4*70)	4 726 621
38	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X95	4 614 399
39	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X120	4 022 670
40	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X150	4 238 836
41	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 4X185	4 550 381
42	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 2л 4X240	4 442 027
43	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ АСБ 2л 4X95 мм3 (2 кабеля)	7 468 184
44	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АСБ 2л 4X120	6 995 100
45	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ (2 кабеля) АСБ 2л 4X240	7 745 481
46	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x25-1кВ)	2 507 519
47	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x35-1кВ)	2 615 319
48	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x50-1кВ)	2 722 243
49	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x70-1кВ)	2 891 889
50	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x95-1кВ)	3 095 829
51	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x120-1кВ)	3 338 380
52	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x150-1кВ)	3 613 840
53	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x185-1кВ)	3 897 046
54	Строительство КЛ-0,4 (АПВБ6Шп 4x240-1кВ)	4 207 420
55	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x50-1кВ)	4 022 988
56	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x70-1кВ)	4 369 423
57	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x95-1кВ)	5 067 841
58	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x120-1кВ)	5 337 856
59	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x150-1кВ)	5 856 183
60	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x185-1кВ)	6 427 768
61	Строительство КЛ-0,4 два кабеля в траншее (АПВБ6Шп 4x240-1кВ)	7 058 307
62	ГНБ (1 труба д=160 мм) кабель АСБ 3*240 1 км	8 066 379
63	ГНБ 1 км 2 трубы 160 мм. Одна-резервная (без кабеля)	8 830 776
64	ГНБ (1 труба +резервная д= 110 мм) кабель АПвБ6Шп-1 4*50 1 км	8 599 900
65	ГНБ (1 труба +резервная д= 160 мм) кабель АСБ 3*240 1 км	11 811 308
66	ГНБ (2 труба +резервная д= 160 мм) кабель АСБ 3*240 1 км	18 952 611
67	ГНБ 1 км 2 трубы 160 мм.одна-резервная кабель АСБ 3*150	11 282 817
68	ГНБ 1 км 3 трубы 160 мм.одна-резервная (кабель АСБ 3*150)	18 228 316
69	ГНБ 1 км 2 трубы 225 мм.одна-резервная кабель АПвПг 1*630/70	19 714 697
70	ГНБ 1 км 3 трубы 225 мм.одна-резервная КАБЕЛЬ АПвПг 1*630/50 10 кВ	32 945 692
71	ГНБ 1 км 4 трубы 225 мм.две-резервные КАБЕЛЬ АПвПг 1*630/50 10 кВ	38 869 403
72	ГНБ 1 км 2 трубы 160 мм.одна-резервная кабель АПвБ6Шп 4*120	9 982 774
73	ГНБ 1 км 3 трубы 160 мм.одна-резервная (кабель АПвПу2г 1*240/70 10 кВ)	23 328 389
74	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*95	3 959 265

75	Строительство КЛ-10 (АСБ 3X120)	4 165 046
76	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*150	4 319 422
77	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*185	4 835 876
78	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АСБ 3*240	4 952 368
79	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*95	6 617 395
80	Строительство КЛ-10 (АСБ 3x120) два кабеля	7 108 823
81	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*150	7 412 804
82	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*185	8 437 604
83	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля) АСБ 3*240	8 708 921
84	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АПвПу2г 3(1*120/50)	6 495 029
85	Строительство 1 км КЛ-10 кВ АПвПу2г 3(1*240/70)	7 446 029
86	Строительство КЛ-10 АПвП2г 3х (1x630/70)	10 815 967
87	Строительство КЛ-10 АПвПу2г 3х (1x630/50) два кабеля	20 644 851
88	Строительство 1 км КЛ-10 кВ (2 кабеля)АПвПу2г 3(1*240/70)	13 928 144
89	Строительство КЛ-10 АПвПу2г 3х (1x630/70) четыре кабеля	38 664 873
90	Строительство КЛ-10 АПвПУ2г 3х (1x400/70)	9 316 727
91	Строительство КЛ-10 АПвПУ2г 3х (1x400/70) четыре кабеля	33 322 064
92	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х (1x300/70)	7 849 673
93	Строительство КЛ-10 АПвПу2г 3х(1x300/70) два кабеля	15 606 996
94	Строительство КТП 1*160	1 560 700
95	Строительство КТП-250/10/0,4 с трансф. ТМГ 250/10/0,4 п/ст- кабельный ввод	2 227 438
96	Строительство КТП вв 2*250 кВА	3 400 702
97	Строительство КТПТ вв 400 с трансф.400	2 488 957
98	Строительство 2КТПнТ-К/К-400/10	4 208 016
99	Строительство КТПТ вв 630 с трансф.630	2 567 728
100	Строительство КТПТ 2* 630	5 323 047
101	Строительство КТПТ 2* 1000 (сэндвич-панели)	8 798 370
102	Строительство КТПн к/к 1*1000 кВа	3 688 054
103	Строительство КТПТ 2* 1000	6 553 543
104	Строительство СТП 25	661 834
105	Строительство СТП 40	678 677
106	Строительство СТП 63	694 503
107	Строительство СТП 100	717 721
108	Строительство МТП 100	1 017 782
109	Строительство МТП 160	1 096 651
110	Строительство МТП 250	1 208 656
111	Установка КД-209 (на 5 групп, если рек-я то еще + 20г.р. с НДС)	213 378
112	Установка КД-209 (на 12 групп, если рек-я то еще + 20г.р. с НДС)	242 336
113	Установка КД-211 (2-х секционный, если рек-я то еще + 20г.р. с НДС)	345 542
114	Строительство ПКУ	787 637
115	Реклоузер с ПКУ	1 999 692
116	Реклоузер	1 541 490
117	Строительство 100 метров ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*95)	596 592
118	Строительство 100 метров ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*120)	610 137
119	Строительство 100 метров ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*70) с деревянными опорами	607 478
120	Устройство ответвлений (СИП 4*25)	14 391
121	Строительство 1 км (двухцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*120+1*95) дерев.опоры	4 439 517
122	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*50+1*70+1*16)	386 600
123	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*70+1*95+1*16)	399 292
124	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) с щитами учета на вводах	442 403
125	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25) деревянные опоры	407 760

126	Строительство 100м ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*120+1*95+1*16)	444 608
127	Строительство 100м (двухцепка) 2ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3*95+1*95+1*25)	673 528
128	Строительство 100м (двухцепка) 2ВЛ-10 кВ (СИП-3 1*95)	972 482
129	ГНБ 1 км 3 трубы 160 мм.одна-резервная (кабель АСБ 3*120)	15 822 421
130	Строительство КЛ-10 кВ АПвПу2г 3х150/35	3 728 625
131	Строительство КЛ-10 кВ АПвПу2г 3х(1х240/70) два кабеля	12 480 276
132	Строительство КЛ-10 АПвПг 3х(1х240/70) четыре кабеля	23 598 983
133	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*120)	453 752
134	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*240)	539 111
135	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*120) два кабеля	602 505
136	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АВБбШв 4*240) два кабеля	766 133
137	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*120)	524 790
138	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*240)	606 197
139	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*120) два кабеля	760 345
140	Строительство 100 м КЛ-0,4 (АПВБбШп 4*240) два кабеля	891 825
141	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*120)	556 598
142	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*240)	632 555
143	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*120) два кабеля	807 975
144	Строительство 100 м КЛ-10 (АСБ 3*240) два кабеля	934 113
145	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*120/50)	853 317
146	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*240/70)	964 938
147	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*300/70)	1 021 601
148	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*400/70)	1 102 189
149	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*630/70)	1 294 509
150	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*240/70) два кабеля	1 666 135
151	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*300/70) два кабеля	1 749 352
152	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*630/70) два кабеля	2 283 815
153	Строительство 100 м КЛ-10 (АПвПу2г 1*240/70) четыре кабеля	3 012 500
154	Дренажная система	584 731
155	Ограждение МТП, СТП	55 057

* при формировании единичных расценок не учитывались возможные затраты на реализацию специальных технических условий по переустройству сооружений и коммуникаций транспортной, газовой и иной инженерной инфраструктуры при пересечении последних линейными электросетевыми объектами и затраты на восстановление нарушенного благоустройства.

Требования к срокам выполнения работ

Конкретные объемы работ и сроки их выполнения определяются объектным техническим заданием (заявкой), разработанным по техническим условиям Заявителя для присоединения которого выполняются мероприятия.

Приложение:

1. Задание на проведение работ по получению разрешительной документации по объекту нового строительства.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

**ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации
по Объекту строительства:**

« _____ »

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК».
2. **Цель работы:** получение разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объекту.
3. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.
4. **Особые условия проведения работ:**
 - *составление плана трассы Объекта на кадастровом плане территории, с приложением выписок из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта (проектные решения);*
 - *выполнение топографической съёмки земельного участка. Горизонтальная и вертикальная съёмка территории в масштабе 1:500. Съёмка наземных и подземных сооружений, инженерных коммуникаций. Составление совмещённого плана. Составление технического отчета и регистрация технического отчета в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»;*
 - *передача оригиналов материалов выполненных работ по топографической съёмке в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК», в филиал АО «ЛОЭСК» « _____ электросети», в органы архитектуры муниципального образования в соответствии с требованиями ст.ст.47,49 Градостроительного кодекса РФ, а также передача копий материалов выполненных работ по топографической съёмке в Фонд инженерных изысканий Ленинградской области;*
 - **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
 - *подготовка схемы границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*
 - *получение от имени Заказчика решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о размещении Объекта в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*
 - **в случае размещения Объекта или части Объекта на земельном участке, принадлежащем на праве собственности или ином вещном праве другому лицу:**
 - *заключение от имени Заказчика соглашения о согласовании места размещения Объекта с приложением схемы размещения Объекта или соглашения об установлении сервитута с приложением плана, содержащего сведения о его границах;*
 - *получение ордера (разрешения) на земляные работы от имени Подрядчика;*

- **в случае отклонения при строительстве Объекта или части Объекта от проектируемого, в соответствии с решением о размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**

- внесение изменений в решение о размещении Объекта в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;

- контрольно-исполнительная съемка на кадастровом плане территории. Составление технического отчета и регистрация его в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»;
- передача оригиналов материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК», в филиал АО «ЛОЭСК» «_____ электросети», в органы архитектуры муниципального образования в соответствии с требованиями ст.ст.47,49 Градостроительного кодекса РФ, а также передача копий материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в Фонд инженерных изысканий Ленинградской области;
- получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки и/или уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию электроустановки и акта осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
- оформление акта приёмки законченного строительством Объекта (форма КС-11).

5. Перечень материалов, передаваемых Заказчику:

- план трассы Объекта на кадастровом плане территории, выписки из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта;
- технический отчёт по выполненным инженерно-геодезическим изысканиям (в т.ч. топографический план масштаба 1:500 на бумажном и электронном носителе, зарегистрированный в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «_____ электросети» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз.);
- документ, подтверждающий передачу материалов выполненных работ по топографической съемке в органы архитектуры муниципального образования с отметкой, подтверждающей факт передачи (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
- **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
 - решение о размещении Объекта, выданное уполномоченным органом исполнительной власти, в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 301 от 03.08.2015 г. (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном виде в 2 (двух) экз.);
 - схема границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 2 (двух) экз.);
- **в случае размещения Объекта или части Объекта на земельном участке, принадлежащем на праве собственности или ином вещном праве другому лицу:**
 - соглашение о согласовании места размещения Объекта с приложением схемы размещения Объекта или соглашение об установлении сервитута с приложением плана, содержащего сведения о его границах (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 1 (одном) экз.);
- ордер (разрешение) на земляные работы от имени Подрядчика (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «_____ электросети» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);

- *в случае отклонения при строительстве Объекта или части Объекта в соответствии с решением о размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:*
 - *решение о внесении изменений в решение о размещении Объекта, выданное уполномоченным органом исполнительной власти или местного самоуправления, в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 301 от 03.08.2015 (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном виде в 2 (двух) экз.);*
 - *схема границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 2 (двух) экз.);*
 - *технический отчет по выполненным работам по контрольно-исполнительной съемке на кадастровом плане территорий, согласованный в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «_____ электросети» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз.);*
 - *документ, подтверждающий передачу материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в органы архитектуры муниципального образования с отметкой, подтверждающей факт передачи (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);*
 - *разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки и/или уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию электроустановки с актом осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);*
 - *акт приёмки законченного строительством Объекта (форма КС-11).*
6. **Организация-Заказчик:** АО «ЛОЭСК».
 7. **Организация-Подрядчик:** - _____.
 8. **Перечень исходных данных, передаваемых Заказчиком Подрядчику по письменному запросу Подрядчика:** копии учредительных документов юридического лица, доверенность на проведение работ Подрядчиком.
 9. **Разработанная разрешительная документация является собственностью Заказчика.**