

План реконструкции электрических сетей 0,4 кВ в период с 2021 по 2025 год существующего жилищного фонда по РУП "Гродноэнерго"

№ п/п	Наименование населенного пункта, района, объект	Протяженность электрических сетей, км	Предполагаемый срок реконструкции	
			начало	окончание
1	2	3	4	5
<b>Берестовицкий район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-93 д. Жорновка	3,13	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-125 д.Верховляны	2,77	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-3 д.Шелепки	1,24	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП- 92 д.Глебовичи	2,33	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-172 д.Лишки	1,24	2022	2022
6	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-355 д.Лишки	0,50	2022	2022
7	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-108 д.М.Эймонты	2,33	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-135 д.М.Эймонты	1,12	2023	2023
9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-133 д.Волотынь	2,29	2023	2023
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-112 д.Новоселки	2,12	2024	2024
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-22 п.Павлюшки	2,15	2024	2024
12	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-127 д.Кончаны	1,50	2024	2024
13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-117 д.Ярмолчи	2,33	2025	2025
14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-131 д.Жукевичи	1,25	2025	2025
15	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-227 д.Спудвилы	2,44	2025	2025
<b>Итого по Берестовицкому району</b>		<b>28,74</b>		
<b>Волковысский район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-1 д.Баченцы (отопление)	1,60	2022	2022
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ и КТП-1 д.Подрось	1,80	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-1 д.Яныши	1,80	2023	2023
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-1 д.Копохи	1,43	2025	2025
5	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-2 д.Копохи	2,80	2025	2025
<b>Итого по Волковысскому району</b>		<b>9,43</b>		
<b>Вороновский район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Нача	0,6	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в аг.Полецкишки	2,03	2020	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в д.Пелеса	1,84	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в д.Старые Смильгини	2,6	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-4 в д.Нача	3,5	2023	2023
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-9 в д.Нача	1,5	2023	2023
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-5 в д.Солтаньски	1,0	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Утканы	2,24	2024	2024
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-4 в д.Старая Казаковщина	1,53	2024	2024
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Кукли	1,8	2024	2024
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 в д.Солтаньски	1,7	2024	2024
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Подлинца	1,78	2025	2025
13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-2 в д.Провожа	1,8	2025	2025
14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-6 в д.Курчевцы	1,4	2025	2025
<b>Итого по Вороновскому району</b>		<b>25,32</b>		
<b>Гродненский район</b>				
1	Реконструкция сетей электроснабжения 0,4-10 кВ д. Юровичи	1,56	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-С-103 д.Наумовичи	1,08	2021	2021
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-И-160 д. Кузьмичи	0,72	2021	2021
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-О-6 д.Лакно	2,85	2021	2021
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-И-101 д.Пологково	1,90	2021	2021
7	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 (оп.1/11-1-1/7), ф.2 от СТП-Ск-119 Курпки	1,78	2022	2022
8	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1, ф.2 (оп.2/1 - 2/18) от СТП-С-85 в д.Селивановцы	1,55	2022	2022
9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП-Ск-45 в д.Плавы	0,71	2022	2022
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП-Ск-55 в д.Пужичи	0,66	2022	2022
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП-Ск-23 в д.Лашевичи	1,17	2022	2022
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-Ск-100 д.Беляковщина	1,77	2022	2022
13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-Г-9 д.Гриневка	1,64	2022	2022
14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-И-57 д. Гривки	0,77	2022	2022
15	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Г-36 д. Приодичи	2,86	2022	2022
16	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Ск-111 д. Бирюличи	4,60	2022	2022
17	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Г-72 д. Гумбачи	4,85	2023	2023
18	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-И-3 д. Пересельцы	2,45	2023	2023

1	2	3	4	5
19	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-И-56 д. Хлестовичи	1,13	2023	2023
20	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-И-136 д. Зарубичи	1,90	2023	2023
21	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ф-2 от СТП-Ск-48 д. Завадичи	1,26	2023	2023
22	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП-Г-6 д. Головиничи	2,92	2023	2023
23	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Г-26, КТП-Г-27 д. Пальница	9,68	2024	2024
24	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Г-37 д. Щечиново	1,19	2024	2024
25	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Г-416 д. Привалки	4,69	2024	2024
26	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-Ск-65 д. Ханевичи	1,67	2025	2025
27	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-Г-108 д. Стрельчичи	2,00	2025	2025
28	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-С-21 д. Доргуль	3,24	2025	2025
29	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП-С-76 д. Шембелевцы	2,48	2025	2025
30	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП-Г-491 д. Привалки	2,01	2025	2025
	<b>Итого по Гродненскому району</b>	<b>67,09</b>		
	<b>Дятловский район</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-6, участков ВЛ-0,4 кВ Л-8 от ЗТП-5 Мировишна (отопление)	2,32	2022	2022
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 Ворокомичина	1,7	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП-1 Денисово	2,3	2023	2023
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-1 Лезневичи	2,56	2024	2024
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 Руда Яворская	1,70	2024	2024
	<b>Итого по Дятловскому району</b>	<b>10,58</b>		
	<b>Зельвенский РЭС</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-1 д.Бережки	3,015	2022	2022
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 аг.Теглевичи (отопление)	2,42	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-5 Козловичи	1,94	2023	2023
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 Деречин	4,66	2025	2025
	<b>Итого по Зельвенскому району</b>	<b>12,03</b>		
	<b>Ивьевский район</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП № 60 Залейки	1,50	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Красовишна (СТП №91)	0,50	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП №551 Красовишна	1,25	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП №126 Лукашино	1,10	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП №306 Чернели	1,30	2022	2022
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП №307 Чернели	1,92	2022	2022
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП №154 Бородыны - Саковичи	1,38	2022	2022
8	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Бакинты (СТП №421)	1,11	2023	2023
9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Дешевичи (СТП №738а)	1,11	2023	2023
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Лаздуны II (СТП №516)	3,27	2023	2023
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Родевичи (СТП №43)	1,14	2024	2024
12	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Довнары (МТП №781)	1,18	2024	2024
13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Заберезь (СТП №423)	0,92	2024	2024
14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Людмили (СТП №658)	1,68	2025	2025
15	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Мильки (СТП №315)	1,84	2025	2025
16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП №103 Лубенята	1,06	2025	2025
	<b>Итого по Ивьевскому району</b>	<b>22,26</b>		
	<b>Кореличский район</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-1 в д.Кришичское	2,58	2022	2022
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Загорье	2,9	2023	2023
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 в д.Кришиловцы	3,24	2024	2024
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1 в аг.Красное	1,0	2025	2025
	<b>Итого по Кореличскому району</b>	<b>9,72</b>		
	<b>Лидский район</b>			
1	Реконструкция участков ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1 в аг.Дитва	3,00	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-5 в д.Докудово	0,93	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-6 в д.Докудово	1,62	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-7 в д.Докудово	1,74	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в д.Докудово	3,12	2023	2023
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 в д.Докудово	1,28	2023	2023
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в д.Пески	1,83	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в д.Радионички	1,50	2024	2024
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 в д.Радионички	3,05	2024	2024
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-4 в д.Докудово	1,40	2025	2025
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Збляны	2,50	2025	2025
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 в д.Збляны	3,09	2025	2025
	<b>Итого по Лидскому району</b>	<b>25,06</b>		

1	2	3	4	5
<b>Мостовский район</b>				
1	Реконструкция сетей 0,38кВ Л-1, Л-2 от ЗТП-7 а.г. Куриловичи	5,40	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 аг. Куриловичи (отопление)	3,64	2022	2022
3	Реконструкция сетей 0,38кВ от СТП-1 д.Голубы.	1,33	2024	2024
4	Реконструкция сетей 0,38кВ от СТП-1 д.М.Озерки	2,21	2025	2025
<b>Итого по Мостовскому району</b>		<b>12,58</b>		
<b>Новгородский район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Ляховичи-1	2,84	2022	2022
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в аг.Брольинки	1,08	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в аг.Отминово	2,5	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в деревне Слободка	1,26	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-4 в аг.Брольинки	2,73	2023	2023
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-5 в аг.Вересково	1,88	2023	2023
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Раховец	2,44	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-5 в д.Ятра	1,39	2023	2023
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-2 в д.Куровичи	3,4	2024	2024
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Ипась	0,8	2024	2024
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-6 в д.Мостище	2,44	2024	2024
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Мотча	2,79	2025	2025
13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 в д.Мостище	2,35	2025	2025
14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Ляховичи-II	1,52	2025	2025
15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 в д.Ярошино	3,68	2025	2025
<b>Итого по Новгородскому району</b>		<b>33,10</b>		
<b>Островский район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-381 Лоза	0,80	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-330 п.п.Кемелинки	1,88	2021	2021
3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ д.Страча поселок от ЗТП-486 Л-1	1,02	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Трокевики от СТП-390 Л-1	1,5	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Трокевики от СТП-390 Л-2	0,81	2022	2022
6	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. М.Гудогай (СТП №110) Л-1, Л-3	2,39	2022	2022
7	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Соровцы (СТП №110)	1,04	2022	2022
8	Реконструкция ВЛ-0,4кВ д.Слободка от ЗТП-442 Л-2	1	2023	2023
9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ д.Слободка от ЗТП-442 Л-6	0,56	2023	2023
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Трокевики от ЗТП-473 Л-6	2,6	2023	2023
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Трокевики от ЗТП-473 Л-2	0,82	2023	2023
12	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Рытань (ЗТП №399)	2,14	2023	2023
13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Смилги (СТП №107)	2,57	2024	2024
14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Голя (СТП №118)	1,40	2024	2024
15	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Кемелинки (ЗТП №387)	1,82	2024	2024
16	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Березовка (СТП №206)	1,33	2025	2025
17	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Дайлидки (СТП-427)	1,96	2025	2025
18	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Дайлидки (СТП-150)	0,66	2025	2025
19	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Дайлидки (СТП-150)	1,28	2025	2025
20	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг.Кемелинки (СТП-313)	1,55	2025	2025
21	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Лоза (СТП №347)	1,89	2025	2025
<b>Итого по Островскому району</b>		<b>31,03</b>		
<b>Ошмянский район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-444 Гродн	3,20	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,25кВ от СТП-320 Акменей с переводом в трехфазное исполнение	0,94	2021	2021
3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Васевцы СТП-107	1,40	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Ремейкинки (СТП №497)	1,40	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4кВ п.п. Гудевита СТП-49	1,56	2023	2023
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ п.п. Ыжотышки (СТП №396)	2,48	2023	2023
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ п.п. Куторовишна СТП-146	0,60	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ п.п. Плебанцы (СТП №195)	1,68	2024	2024
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-83 п.п. Суходолы	2,17	2024	2024
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-12 пп Бараницы	3	2024	2024
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-272 пп Булашы	1,61	2024	2024
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ п.п. Мостышаньки (СТП №312)	5,20	2025	2025
<b>Итого по Ошмянскому району</b>		<b>25,24</b>		
<b>Свислочский район</b>				
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-1 д. Мельново	0,8	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в СТП-1 аг. Новый Двор (отопление)	3,0	2022	2022
3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-3 аг. Новый Двор	2,0	2023	2023

1	2	3	4	5
4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ и СТП-10 аг. Новый Двор	1,5	2024	2024
5	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП-1 аг. Корнадь	3,6	2025	2025
	<b>Итого по Свислочскому району</b>	<b>10,90</b>		
	<b>Слонимский район</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-3 д. Чепелево (отопление)	0,48	2022	2022
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-2 д. Чепелево	0,49	2023	2023
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1 д. Русаково	0,48	2024	2024
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1 д. Тушевичи	0,37	2024	2024
5	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП-9 д. Шиловичи	2,01	2025	2025
	<b>Итого по Слонимскому району</b>	<b>3,83</b>		
	<b>Сморгонский район</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП 260 Шкутовичи	1,60	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП 56 Медрики	2,30	2021	2021
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ н.п. Студенен-Луг (СТП №226)	0,50	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ н.п. Бельково (СТП №283)	0,40	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ н.п. Трилесино (СТП №236)	3,40	2022	2022
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ н.п. Новоселки (СТП №204)	2,30	2022	2022
7	Реконструкция ВЛ-0,4кВ аг. Раковицы (ул. Новая, д. Дойневцы)	1,90	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Лещеняты (СТП №190)	0,80	2023	2023
9	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Окушково (СТП №152)	2,30	2023	2023
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Перевесье (СТП №164)	0,56	2023	2023
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Бибки (СТП №116)	1,60	2024	2024
12	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Кудья (СТП №108)	0,40	2024	2024
13	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Круглянка (СТП №336)	3,90	2024	2024
14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Панара (СТП №369)	3,10	2025	2025
15	Реконструкция ВЛ-0,4кВ н.п. Сазоны (СТП №30)	1,20	2025	2025
	<b>Итого по Сморгонскому району</b>	<b>26,26</b>		
	<b>Щучинский район</b>			
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-Ж-72 д. Дворчане	1,48	2021	2021
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.4 от СТП-Г-14.ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП-Г-40 аг. Новый Двор	2,20	2022	2022
3	Реконструкция участков ВЛ-10кВ, КЛ-10кВ ф.35-1 от ПС Первомайск в аг. Первомайск	0,40	2022	2022
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-Г-43 д. Баканы	1,30	2022	2022
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-М-6 д. Давлюдовщина	2,50	2022	2022
6	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-О-71 д. Обруб	2,56	2023	2023
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1,2,5 от ЗТП-К-5 д. Протасовщина	2,50	2023	2023
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от СТП-В-68 д. Коревичи	2,00	2023	2023
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-Г-101 в д. Лычковцы	5,00	2024	2024
10	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 от СТП-В-22 д. Александровка с переключением на проектируемое СТП, строительство сетей 10кВ и СТП д. Александровка	1,90	2025	2025
11	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП-Г-74 д. Ходилови	1,00	2025	2025
	<b>Итого по Щучинскому району</b>	<b>22,84</b>		

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ  
И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ТАРИФАМИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ,  
ИСПОЛЬЗУЕМУЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВОЗВЕДЕНИЕ  
(РЕКОНСТРУКЦИЮ)**

**ВКЛЮЧЕНИЕ В СПИСКИ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ РАСХОДОВ НА  
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА, ВЫПОЛНЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

**ПРИЁМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВОЗВЕДЁННОГО  
(РЕКОНСТРУИРОВАННОГО) ОБЪЕКТА**

**ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ВОЗМЕЩЕНИИ ЧАСТИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ  
ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

**ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ТАРИФАМИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ,  
ИСПОЛЬЗУЕМУЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Для населения установлены три вида тарифов на электрическую энергию для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения.

1. «Электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт».

*дифференцированный тариф по двум временным периодам:*

*минимальных нагрузок (с 23.00 до 6.00)*

*0,1220 руб. за 1 кВтч;*

*остальное время суток*

*0,2266 руб. за 1 кВтч.*

2. «Электрическая энергия для нужд отопления, отопления и

## **ВНИМАНИЕ**

горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, при наличии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения».

*с 1 января по 31 мая 2021 года включительно* 0,0374 руб. за 1 кВтч;

*с 1 июня по 31 декабря 2021 года включительно* 0,0398 руб. за 1 кВтч.

3. «Электрическая энергия при условии ее использования в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами, при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения».

*с 1 января по 31 мая 2021 года включительно:*

*одноставочный тариф* 0,0894 руб. за 1 кВтч;

*дифференцированный тариф по двум временным периодам:*

*минимальных нагрузок (с 23.00 до 6.00)* 0,0626 руб. за 1 кВтч;

*остальное время суток* 0,1162 руб. за 1 кВтч;

*с 1 июня по 31 декабря 2021 года включительно:*

*одноставочный тариф* 0,0909 руб. за 1 кВтч;

*дифференцированный тариф по двум временным периодам:*

*минимальных нагрузок (с 23.00 до 6.00)* 0,0636 руб. за 1 кВтч;

*остальное время суток* 0,1182 руб. за 1 кВтч.

## **УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Тариф на электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт применяется, если суммарная установленная мощность электронагревательного оборудования, устанавливаемого в жилых и нежилых помещениях многоквартирных (блокированных) жилых домов более 5 кВт.

*Данный тариф применяется с учетом норм Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571, в том числе норм пункта 12 данного Положения. В случае отсутствия зарегистрированных по месту жительства граждан применяются тарифы, обеспечивающие полное возмещение экономически обоснованных затрат.*

**ВНИМАНИЕ** Тариф на электрическую энергию для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, при наличии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения применяется при соблюдении в совокупности следующих условий:

✓ жилой дом (многоквартирный, блокированный, многоквартирный) не оборудован в установленном порядке системой централизованного теплоснабжения (отопления и (или) горячего водоснабжения);

✓ жилой дом (многоквартирный, блокированный, многоквартирный) не оборудован в установленном порядке системой централизованного газоснабжения;

✓ жилое помещение (квартира) в многоквартирном, блокированном, многоквартирном жилом доме, оборудовано в установленном порядке стационарно установленными приемниками электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения жилого помещения (квартиры): электрическими котлами, электрическими водонагревательными установками, электрическими конвекторами, теплыми полами, тепловыми насосами и др. и отдельным (дополнительным) прибором индивидуального учета расхода электрической энергии, к которому подключены данные приемники электрической энергии без использования штепсельных соединений.

*Данный тариф применяется с учетом норм Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. №571, в том числе норм пункта 12 данного Положения. В случае отсутствия зарегистрированных по месту жительства граждан применяются тарифы, обеспечивающие полное возмещение экономически обоснованных затрат.*

Тариф на электрическую энергию при условии ее использования, в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами, при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения применяется при соблюдении в совокупности следующих условий:

○ жилой дом (квартира) не оборудован в установленном порядке системой централизованного теплоснабжения (отопления и (или) горячего водоснабжения);

○ жилой дом (квартира) не оборудован в установленном порядке системой централизованного газоснабжения;

○ жилой дом (квартира) оборудован в установленном порядке

## **ВНИМАНИЕ** электрическими плитами;

○ жилое помещение (квартира) в многоквартирном, блокированном, многоквартирном жилом доме оборудовано в установленном порядке стационарно установленными приемниками электрической энергии (электрическими котлами, электрическими водонагревательными установками, электрическими конвекторами, теплыми полами и др.) для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения жилого помещения (квартиры).

*Данный тариф применяется с учетом норм Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. №571, в том числе норм пункта 12 данного Положения. В случае отсутствия зарегистрированных по месту жительства граждан применяются тарифы, обеспечивающие полное возмещение экономически обоснованных затрат.*

## **ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВОЗВЕДЕНИЕ (РЕКОНСТРУКЦИЮ)**

Если вы строите новый индивидуальный жилой дом, в котором планируете использовать электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения, вам необходимо обратиться в местный исполнительный и распорядительный орган с заявлением на осуществление административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.1 пункта 9.3 Перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. № 200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан» (далее - Перечень административных процедур).

В рамках выполнения данной административной процедуры местный исполнительный и распорядительный орган самостоятельно запросит в районе электрических сетей филиала «Электрические сети» РУП-облэнерго либо энергоснабжающей организации, являющейся юридическим лицом Республики Беларусь независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении электрические сети, технические условия на присоединение к электрическим сетям.

Если вы планируете использовать электрическую энергию для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в эксплуатируемом индивидуальном жилом доме, вам необходимо обратиться в местный исполнительный и распорядительный орган с заявлением на осуществление административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.2 пункта 9.3 Перечня административных процедур.

Как и в предыдущем случае, местный исполнительный и распорядительный орган самостоятельно запросит в районе электрических сетей филиала «Электрические сети» технические условия на присоединение к электрическим сетям.



## **ВНИМАНИЕ**

При этом в обоих случаях вам необходимо обязательно указать предельную величину испрашиваемой мощности.

### **ВКЛЮЧЕНИЕ В СПИСКИ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

В целях стимулирования использования населением электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления Указом Президента Республики Беларусь от 14.04.2020 N 127 предусмотрена норма, позволяющая возместить часть расходов на выполнение работ по электроснабжению эксплуатируемого жилищного фонда для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Размер возмещения части расходов составляет 20 процентов от стоимости выполненных работ по электроснабжению эксплуатируемого жилищного фонда, но не более 40 базовых величин, установленных на дату принятия решения о возмещении части расходов.

Включение в списки на возмещение части расходов на выполнение работ по электроснабжению, находящихся в эксплуатации многоквартирных (блокированных) жилых домов, жилых помещений в блокированных жилых домах, осуществляется местным исполнительным и распорядительным органом в рамках осуществления им административной процедуры, предусмотренной подпунктом 10.6-2 пункта 10.6 Перечня административных процедур.

Для осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 10.6-2 пункта 10.6 Перечня административных процедур, необходимо подать заявление в службу «Одно окно» районного, городского исполнительного комитета по месту нахождения эксплуатируемого жилищного фонда с приложением следующих документов:

- ✓ паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
- ✓ документ, подтверждающий право собственности на многоквартирный жилой дом, жилое помещение в блокированном жилом доме.

Срок осуществления административной процедуры 15 дней со дня подачи заявления, а в случае запроса документов и (или) сведений от других государственных органов, иных организаций - 1 месяц.

*1. Заявление на включение в списки на возмещение части расходов на выполнение работ по электроснабжению находящихся в эксплуатации многоквартирных (блокированных) жилых домов, жилых помещений в блокированных жилых домах может быть подано после получения разрешения на реконструкцию.*

*2. Возместить часть расходов на выполнение работ по электроснабжению можно только один раз.*

*3. Возмещение части расходов не производится: при выполнении работ по электроснабжению эксплуатируемого жилищного фонда, обеспеченного централизованным газоснабжением и (или) теплоснабжением и (или) расположенного в зонах с правом на отселение и в зонах последующего отселения; в случае принятия местными исполнительными и распорядительными органами решения о переводе эксплуатируемого жилищного фонда с централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения на индивидуальное при оптимизации схем теплоснабжения населенных пунктов;*

*гражданам, которые ранее газифицировали принадлежащий им на праве собственности эксплуатируемый жилищный фонд с привлечением бюджетных средств и (или) льготных кредитов ОАО "АСБ Беларусбанк".*

*4. Выполнение этапа работ возможно с 17.07.2020г.*

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА, ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Для использования электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в эксплуатируемом многоквартирном, блокированном жилом доме, возможно, потребуется реконструкция внутридомовой системы электроснабжения и ответвление от воздушной линии распределительной электрической сети внешнего электроснабжения напряжением 0,4 кВ, для чего с учетом требований технических условий на присоединение к электрическим сетям потребуется разработать проектную документацию, предусматривающую изменение ранее принятых проектных решений в части внешнего и внутреннего электроснабжения эксплуатируемого многоквартирного, блокированного жилого дома.

Разработку проектной документации, предусматривающей изменение ранее принятых проектных решений в части внешнего и внутреннего электроснабжения эксплуатируемого многоквартирного, блокированного жилого дома может выполнить любая специализированная проектная организация.

До начала разработки проектной документации рекомендуется уведомить специализированную проектную организацию о тарифе на электрическую энергию предполагаемом к использованию.

При использовании тарифа на электрическую энергию, предполагающего установку отдельно (дополнительного) электронного прибора индивидуального учета расхода электрической энергии, в проектных решениях в части внутреннего электроснабжения необходимо предусмотреть подключение стационарно установленных или встроженных в конструктивные элементы здания электронагревательных устройств заводского изготовления к электрической сети без использования штепсельных соединений.

*Справочно: В рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной в пункте 10.5 Перечня административных процедур, филиал «Электрические сети» РУП «Гродноэнерго» в части внешнего электроснабжения, эксплуатируемого индивидуального жилого дома может оказать вам услугу по проектированию, выполнению электромонтажных работ, выполнению электрофизических измерений и подключению данного жилого дома к электрической сети.*

По вопросу проектирования, выполнения электромонтажных работ, электрофизических измерений внутридомовых систем электроснабжения вы вправе обращаться в организации, выполняющие такие виды услуг, или в местный исполнительный и распорядительный орган, в том числе в службу «Одно окно».

Необходимую информацию о специализированных организациях также возможно получить на сайте РУП "БЕЛСТРОЙЦЕНТР" по адресу:

<http://www.bsc.by/> и Белорусского государственного центра аккредитации по адресу: <http://www.bsca.by/>.

*Справочно: Выполнение реконструкции необходимо осуществлять с учетом требований Положения о порядке реконструкции жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 мая 2013 г. № 384.*

## **ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВОЗВЕДЕННОГО (РЕКОНСТРУИРОВАННОГО) ОБЪЕКТА**

В соответствии с Положением о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 N 716, законченные возведением либо реконструкцией многоквартирные, блокированные жилые дома подлежат приёмке в эксплуатацию.

Приёмка в эксплуатацию осуществляется комиссией, создаваемой местным исполнительным и распорядительным органом в рамках осуществления им административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.4 пункта 9.3 Перечня административных процедур.

Для осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.4 пункта 9.3 Перечня административных процедур, необходимо подать заявление в службу «Одно окно» районного, городского исполнительного комитета, местную администрацию района в г.Гродно по месту нахождения жилого дома с приложением следующих документов:

- ✓ проектная документация на возведение многоквартирных (блокированных) жилых домов и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории, реконструкцию жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории, согласованная структурным подразделением местного исполнительного и распорядительного органа, осуществляющим государственно-властные полномочия в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности на территории административно-территориальной единицы;

- ✓ разрешительная документация на возведение многоквартирных (блокированных) жилых домов и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории - в случае возведения таких домов и построек;

- ✓ ведомость технических характеристик.

Срок осуществления административной процедуры составляет 1 месяц с даты подачи заявления.

## **ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ВОЗМЕЩЕНИИ ЧАСТИ РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

Решение о возмещении части расходов на выполнение работ по электроснабжению находящихся в эксплуатации многоквартирных (блокированных) жилых домов, жилых помещений в блокированных жилых домах принимается местным исполнительным и распорядительным

**ВНИМАНИЕ** органом в рамках осуществления им административной процедуры, предусмотренной подпунктом 10.6-3 пункта 10.6 Перечня административных процедур.

Для осуществления административной процедуры предусмотренной подпунктом 10.6-3 пункта 10.6 административных процедур, необходимо подать заявление в службу «Одно окно» районного, городского исполнительного комитета по месту нахождения эксплуатируемого жилищного фонда с приложением следующих документов:

- ✓ акт выполненных работ по договору со специализированной организацией;
- ✓ документы, подтверждающие приобретение электроэнергетического оборудования и материалов;
- ✓ сведения о реквизитах текущего (расчетного) банковского счета, открытого на имя гражданина в банке Республики Беларусь.

Срок осуществления административной процедуры 15 дней со дня подачи заявления.

Суммы возмещения расходов перечисляются районным, городским исполнительным комитетом на текущий (расчетный) банковский счет гражданина в течение 5 банковских дней со дня принятия решения о возмещении расходов.

*Заявление для принятия решения о возмещении части расходов на выполнение работ по электроснабжению находящихся в эксплуатации многоквартирных(блокированных) жилых домов, жилых помещений в блокированных жилых домах подаётся после завершения строительно-монтажных работ. Выполнение этапа работ возможно с 17.07.2020 года.*

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Заключение договора электроснабжения и подключение возведённых (реконструированных) электроустановок многоквартирного (блокированного) жилого дома может осуществляться в рамках осуществления филиалом «Электрические сети» РУП «Гродноэнерго» административных процедур, предусмотренных пунктами 10.5 и 10.6 Перечня административных процедур.

Административная процедура, предусмотренная в пункте 10.6 Перечня административных процедур, осуществляется, если вы ранее не заключали с филиалом «Электрические сети» РУП «Гродноэнерго» договор на осуществление административной процедуры, предусмотренной пунктом 10.5 Перечня административных процедур, и заключили договор на выполнение проектных, электромонтажных работ и электрофизических измерений с организацией, не входящей в состав ГПО «Белэнерго».

Для осуществления указанной административной процедуры необходимо подать заявление в район электрических сетей филиала «Электрические сети» РУП «Гродноэнерго» с приложением следующих документов:

- ✓ паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
- ✓ копии проектной документации и протоколов электрофизических

измерений.

В рамках осуществления административных процедур, предусмотренных в пунктах 10.5 и 10.6 Перечня административных процедур, специалисты района электрических сетей филиала «Электрические сети» РУП «Грозэнерго» организуют приемку возведённых (реконструированных) электроустановок многоквартирных (блокированных) жилых домов совместно со специалистами филиалов ГУ «Государственный энергетический и газовый надзор».



# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАМЕРЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ И ВОЗМЕЩЕНИЯ ЧАСТИ РАСХОДОВ

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ТАРИФАМИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ИСПОЛЬЗУЕМУЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ.

1

УТОЧНЕНИЕ В ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ НАЛИЧИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ.

2

ПОЛУЧЕНИЕ В МЕСТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ И РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВОЗВЕДЕНИЕ ЛИБО РЕКОНСТРУКЦИЮ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

3

ВКЛЮЧЕНИЕ В СПИСКИ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ.

4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ.

5

ПРИЁМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВОЗВЕДЁННОГО (РЕКОНСТРУИРОВАННОГО) ОБЪЕКТА.

6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ГРАЖДАН К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ.

7

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

8

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1 С информацией о тарифах на электрическую энергию можно ознакомиться на сайте РУП «Гродноэнерго» по адресу [www.energo.grodno.by](http://www.energo.grodno.by), или в службе «ОДНО ОКНО» РЭС.
- 2 В энергоснабжающей организации по месту проживания (РЭС) необходимо уточнить условия применения тарифа, наличие технической возможности подключения к электрическим сетям либо о планах их реконструкции, и другую необходимую информацию по последовательности действий при намерении использовать электроэнергию для нужд отопления, горячего водоснабжения, пищевого приготовления, а так же предоставить информацию о планируемой установке дополнительных электронагревательных приборов для целей отопления, горячего водоснабжения, пищевого приготовления.
- 3 Разрешительная документация на возведение либо реконструкцию, включая технические условия, выдается местными исполнительными и распорядительными органами в соответствии с подпунктами 9.3.1, 9.3.2 перечня административных процедур, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 №200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан» (далее – перечень административных процедур).
- 4 Включение в списки на возмещение части расходов на выполнение работ по электроснабжению осуществляется местными исполнительными и распорядительными органами в соответствии с подпунктом 10.6-2 перечня административных процедур.
- 5 Разработку проектно-сметной документации, выполнение строительно-монтажных работ (ответвлений от линий электропередачи (ШВУ) до вводного устройства жилого дома и (или) внутридомовых (внутриквартирных) систем электроснабжения, непосредственно внутридомовых (внутриквартирных) систем электроснабжения) и электрофизических измерений осуществляют специализированные организации, информацию о которых можно получить на сайте РУП «Белстройцентр» по адресу: [www.bsc.by](http://www.bsc.by) и Белорусского государственного центра аккредитации по адресу: [www.bsca.by](http://www.bsca.by).
- 6 Приёмка в эксплуатацию возведённого (реконструированного) объекта осуществляется комиссией, создаваемой местными исполнительными и распорядительными органами в рамках осуществления ими административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.4 перечня административных процедур.
- 7 Заключение договора электроснабжения и подключение возведенных (реконструированных) электроустановок осуществляется районными электрическими сетями (РЭС) в рамках осуществления административных процедур, предусмотренных пунктом 10.5 (оказание услуг по принципу «ОДНО ОКНО» по проектированию, монтажу, электрофизическим измерениям электроустановок внешнего электроснабжения районными электрическими сетями) или 10.6 (оказание услуг по проектированию, монтажу, электрофизическим измерениям электроустановок внешнего электроснабжения сторонними организациями) перечня административных процедур.  
Следует отметить, что в соответствии с постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 №24/33 «Об утверждении правил по охране труда при выполнении строительных работ» выполнять работы в охранных зонах линий электропередачи без письменного согласия филиала «Электрические сети» РУП «Гродноэнерго» запрещается.
- 8 Принятие решения на возмещение части расходов на выполнение работ по электроснабжению осуществляется местными исполнительными и распорядительными органами в соответствии с подпунктом 10.6-3 перечня административных процедур.