

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение  
ООО "Энергостройсервис"

N п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования			Плановые показатели на следующий период регулирования (план организации на 2016 г.)			Плановые показатели на следующий период регулирования (предложение ГКТ РБ)		
		ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	Сумма (в соответствии с актами приемки выполненных работ) (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11
1.	<b>Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения [п. 1.1 + п. 1.2 + п. 1.3 + п. 1.4]:</b>							<b>897.92</b>	<b>675.00</b>	<b>606.10</b>			
1.1.	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю, на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 15 кВт							256.98	675.00	173.46			
1.2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 15 кВт							222.90	675.00	150.46			
1.3.	участие в осмотре должностным лицом органа федерального, государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника присоединяемых Устройств Заявителя, на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 15 кВт												
1.4.	осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 15 кВт							418.03	675.00	282.17			
2.	<b>Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения [п. 2.1 + п. 2.2 + п. 2.3 + п. 2.4 + 2.5]:</b>									<b>6,332.52</b>			
2.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 150 кВт							1,410,402.24	4.10	5,781.24			
2.1.2.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ												
2.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
2.3.	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
2.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j							1,548.55	356.00	551.28			
2.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
3	<b>Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п. 3.1 * п. 3.2 / 1000]:</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>20.97</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
3.1.	размер платы за техприсоединение (руб. без НДС)	X	X		X	X		X	X	466.10	X	X	
3.2.	Плановое количество договоров на осуществление тех. присоединения к э/сетям	X	X		X	X		X	X	45.00	X	X	
4	<b>Размер расходов, связанных с осуществлением тех присоединения к э/сетям, не вкл. В состав платы за тех.присоединение</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6,917.64</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	

\*экономически обоснованная плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей (руб./кВт)

154,191.53

Экономист

И.И. Ткаченко

Исходные данные для расчета размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение

Примечание к Приложению №1 к Методическим указаниям №215-з/1

№ п/п	Показатели	2016	Основание
1	Плановое количество договоров на осуществление тех.присоединения к э/сетям	45.00	В связи с тем, что организацией статус территориальной сетевой организации получен в 2015 г., данные показатели определены на основании заявок на технологическое присоединение, поданных на 2016 г. (приложены к материалам дела)
2	Значение объема максимальной мощности по договорам	675.00	
3	длины линий, в т.ч.:		
3.1	воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-10 кВ и диапазоне мощности до 8900 кВт	4.10	
3.2	кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-10 кВ и диапазоне мощности до 8900 кВт		
4	мощность вводимых комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения 0,4-10 кВ и (или) диапазоне мощности до 8900 кВт, в т.ч. по подстанциям	400.00	
4.1	строительство ТП 400 КВА	400.00	
4.2			

Экономист

И.И. Ткаченко

N п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования			Плановые показатели на следующий период регулирования (план организации на 2016 г.)			Плановые показатели на следующий период регулирования (предложение ГКТ РБ)		
		ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	Сумма (в соответствии с актами приемки выполненных работ) (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11
1.	<b>Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения [п. 1.1 + п. 1.2 + п. 1.3 + п. 1.4 + 1.5]:</b>									<b>183.35</b>			
1.1.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 150 кВт							1,410,402.24	0.13	183.35			
1.1.2.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ												
1.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
1.3.	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
1.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
1.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
2.	<b>Суммарный размер платы за технологическое присоединение в части мероприятий "последней мили" [п. 2.1 + п. 2.2 + п. 2.3 + п. 2.4 + 2.5]:</b>									<b>91.68</b>			
2.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ и диапазоне мощности до 150 кВт							705,201.12	0.13	91.68			
2.1.2.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ												
2.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
2.3.	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
2.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
2.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j												
3	<b>Размер расходов по мероприятиям "последней мили", связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение [п. 1 - п. 2]:</b>	X	X		X	X		X	X	<b>91.68</b>	X	X	

Реестр планируемых к заключению сетевой организацией договоров на технологическое присоединение на 2016 г.  
(льготная категория потребителей до 15 кВт)

№ п/п	Заявитель	Адрес объекта присоединения, наименование	Присоединяемая мощность, кВт	Категория надежности электроснабжения	Уровень напряжения	Точка присоединения	Источник питания	Тип расхода на строительство	Объем строительства, км (Ква)	Общая стоимость, тыс. руб.
1	Волошиновский Николай Павлович	СНТ "Поиск" уч. №1	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.151	212,970.74
2	Шарафуллин Ялиль Динарович	СНТ "Поиск" уч. №21	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.134	188,993.90
3	Филинских Сергей Иванович	СНТ "Поиск" уч. №46	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.117	165,017.06
4	Мачула Андрей Александрович	СНТ "Поиск" уч. №214,2	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.29	409,016.65
5	Галлямова Фагния Альтаировна	СНТ "Поиск" уч. №173	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.02	28,208.04
6	Хасамзянов Рафис Рамидович	СНТ "Поиск" уч. №175	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.02	28,208.04
7	Верзин Любовь Михайловна	СНТ "Поиск" уч. №182	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.131	184,762.69
8	Русланова Рида Раисовна	СНТ "Поиск" уч. №183	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
9	Тамимдаров Раис Шарифьянович	СНТ "Поиск" уч. №184	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.065	91,676.15
10	Абдрафиков Рафаиль Минниголиевич	СНТ "Поиск" уч. №186	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.06	84,624.13
11	Комедантова Валентина Павловна	СНТ "Поиск" уч. №187	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.184	259,514.01
12	Рожина Эльвина Фаритовна	СНТ "Поиск" уч. №192	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.061	86,034.54
13	Давлетшина Валентина Николаевна	СНТ "Поиск" уч. №193	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.098	138,219.42
14	Сирнина Татьяна Ильинична	СНТ "Поиск" уч. №204	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.127	179,121.08
15	Дердзоян Арсен Норайрович	СНТ "Поиск" уч. №208	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.115	162,196.26
16	Бекчан Вардан Нариманович	СНТ "Поиск" уч. №212	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
17	Гардеев Филин Михайлович	СНТ "Поиск" уч. №151	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.13	183,352.29
18	Садовская Альбина Сергеевна	СНТ "Поиск" уч. №158	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.203	286,311.65
19	Скачилова Людмила Николаевна	СНТ "Поиск" уч. №127	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.139	196,045.91
20	Сигдиков Рамиль Сулейманович	СНТ "Поиск" уч. №128	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.054	76,161.72
21	Сирадов Дамир Рифович	СНТ "Поиск" уч. №136	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.186	262,334.82
22	Ишматов Марат Ахматович	СНТ "Поиск" уч. №58	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.075	105,780.17
23	Августович Андрей Владимирович	СНТ "Поиск" уч. №61	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.04	56,416.09
24	Морозов Михаил Васильевич	СНТ "Поиск" уч. №68	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.121	170,658.67
25	Бригоусов Николай Михайлович	СНТ "Поиск" уч. №70	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.074	104,369.77
26	Мухаметова Гульшат Хисамутдинова	СНТ "Поиск" уч. №78	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.049	69,109.71
27	Ахметов Даниэль Рамильевич	СНТ "Поиск" уч. №79	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.045	63,468.10
28	Бакиев Фирдис Ришатович	СНТ "Поиск" уч. №80	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.259	365,294.18
29	Сандалова Ксения Петровна	СНТ "Поиск" уч. №81	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
30	Сандалов Александр Владимирович	СНТ "Поиск" уч. №82	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
31	Иванов Валерий Анатольевич	СНТ "Поиск" уч. №83	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.041	57,826.49
32	Воронин Сергей Михайлович	СНТ "Поиск" уч. №88	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.045	63,468.10
33	Чешилбаш Оксана Викторовна	СНТ "Поиск" уч. №89	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.045	63,468.10
34	Маказин Николай Григорьевич	СНТ "Поиск" уч. №94	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.028	39,491.26
35	Зараев Фидан Ралифович	СНТ "Поиск" уч. №96	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.15	211,560.34
36	Калинина Наталья Сергеевна	СНТ "Поиск" уч. №53	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
37	Чебан Сергей Сергеевич	СНТ "Поиск" уч. №104	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.081	114,242.58
38	Шуматова Альфира Морозовна	СНТ "Поиск" уч. №110	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.049	69,109.71
39	Ямалалетдинова Лариса Валентиновна	СНТ "Поиск" уч. №112	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.036	50,774.48
40	Хабибуллина Венера Тахиуловна	СНТ "Поиск" уч. №114	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.222	313,109.30
41	Ахметов Дамир Расулович	СНТ "Поиск" уч. №121	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.222	313,109.30
42	Сафин Радик Раисович	СНТ "Поиск" уч. №122	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.043	60,647.30
43	Голованова Ольга Андовна	СНТ "Поиск" уч. №123	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
44	Гарифуллин Фидровис Назифович	СНТ "Поиск" уч. №124	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.084	118,473.79
								строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
45	Гардеев Филин Михайлович	СНТ "Поиск" уч. №50	15	3	0.4	фидер	ТП	строительство ТП 400 КВА	1	551,283.97
	<b>Итого</b>		<b>675</b>					<b>строительство ТП</b>	<b>1</b>	<b>551,283.97</b>
								<b>строительство ВЛ 0,4 кВ</b>	<b>4.099</b>	<b>5,781,238.78</b>

1410402.24

1410402.24

Директор

В.Е. Шаговой

Реестр планируемых к заключению сетевой организацией договоров на технологическое присоединение на 2016 г.  
(льготная категория потребителей до 150 кВт)

№ п/п	Заявитель	Адрес объекта присоединения, наименование	Присоединяемая мощность, кВт	Категория надежности электроснабжения	Уровень напряжения	Точка присоединения	Источник питания	Тип расхода на строительство	Объем строительства, км (Ква)	Общая стоимость, тыс. руб.
1	Дердзян Арсен Норайрович	СНТ "Поиск" уч. №208	20	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.115	162,196.26
2	Бекчан Вардан Нариманович	СНТ "Поиск" уч. №212	30	3	0.4	фидер	ТП	строительство ВЛ 0,4 кВ	0.015	21,156.03
	<b>Итого</b>		<b>50</b>					<b>строительство ТП</b>	<b>0</b>	
								<b>строительство ВЛ 0,4 кВ</b>	<b>0.130</b>	<b>183,352.29</b>

Директор

В.Е. Шаговой