

Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат
на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми
организациями, регулирование деятельности которых
осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Дорстрой

ИНН: 7204080494

КПП: 720301001

Период регулирования: с 01.03.2016г.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание
			план 2017	Факт 2017	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	61 224,29	85202,88	В связи с увеличением у.е. на 874,61.
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	49 224,7	61320,65	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	32 864,3	40 175,72	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	1 613,54	5 685,91	В связи увеличением условных единиц
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	-	-	
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	31 250,76	34 489,81	В связи увеличением условных единиц
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-	-	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	11 621,08	17 879,31	Увеличение численности, в связи с увеличением у.е.
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-	-	
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	3241,79	2982,36	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	-	-	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	1 700,0	1653,12	Услуги спецтехники в соответствии с заключенными договорами
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	1541,79	1329,24	
1.1.3.3.1.	Оплата услуг сторонних организаций	тыс.руб.			
1.1.3.3.2.	Расходы на командировки и представительские	тыс.руб.	93,4	-	В связи с отсутствием денежных средств
1.1.3.3.3.	Расходы на подготовку кадров	тыс.руб.	145,75	-	В связи с отсутствием денежных средств

1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	232,42	54,38	
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	1 265,11	228,23	
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	11 999,59	23 882,23	
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.	-	-	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	-		
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	8 408,68	15 809,52	Новые договора на аренду имущества и плата по неучтенным договорам в НВВ на 2017г.
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3 590,91	4900,68	В связи с увеличением ФОТ
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	-	-	
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	-	-	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	-	-	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	-	1 373	Начисление фактического налога произведено в соответствии с Налоговым кодексом в целом по предприятию
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	-	339,06	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	-		
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.		239	
1.2.11	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.	-	-	
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-	1459,97	В связи с переездом в новый офис появились расходы на приобретение мебели для сотрудников
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	-	-	
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	-	-	

III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	9 704,0	9 470,34	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	4 598,4	4321,7	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2109,69	2191,35	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х	х	х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	830	5348	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа		94,92	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i уровне напряжения	МВа			
	ВН	МВа		48,5	
	СН2	МВа		46,42	
3.	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	203,77	459,3	
3.1.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у.е.	1,2	1,2	
3.2.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения	у.е.	-	-	
3.3.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.	129,41	222,13	
3.4.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	73,16	235,97	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	893,8	1512,88	
4.1.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у.е.	155,3	155,3	
4.2.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у.е.	6,4	-	
4.3.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.	732,1	1357,58	

4.4.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на НН уровне напряжения	у.е.	-	-	
5	Длина линий электропередач, всего	км	99,84	91,08	
5.1.	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	0,63	0,63	
5.2.	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км	-	-	
5.3.	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	63,34	88,87	
5.4.	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	35,87	91,08	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	22,3	35,5	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	-	-	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	-	-	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России*****	%	8,9604	8,9604	x

Примечание:

* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования.

** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

**** В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

***** В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.