

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023г.
1	2	3	5
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)		903,58
1.1.	Услуги производственного характера РФЯЦ-ВНИИТФ	тыс.руб.	1,75
1.1.1.	Расходы на эл.энергию	тыс.руб.	0,34
1.1.2.	Расходы на теплоснабжение	тыс.руб.	1,41
1.2.	Прочие расходы (Услуги оказываемые АО "Трансэнерго")	тыс.руб.	901,82
1.2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	751,52
1.2.1.1.	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
1.2.1.2.	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	6,79
1.2.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	1,21
1.2.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций и работы производственного характера	тыс. руб.	129,10
1.	оплата труда всего, вт.ч.:	тыс. руб.	473,16
1.2.1.5.1.	Оплата труда основного персонала	тыс. руб.	40,31
1.2.1.5.2.	Оплата накладного персонала	тыс. руб.	432,85
1.2.1.6.	Единый социальный налог	тыс. руб.	142,51
1.2.1.7.	прочие расходы	тыс. руб.	-1,25
1.2.1.8.	Прибыль 20% в соответствии с договором №ВКХ-ТО-23 с АО "Трансэнерго"	тыс.руб.	150,30
1.3.	Внерезервационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00
1.3.1.	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00
1.3.2.	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0
1.4.	Налог на прибыль	%	20
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	5189,14
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	5247,68
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	14928,30
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	

2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	903,58
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,455
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,449
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	1,0905
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	73,5
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	14255,88
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	14609,36
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	17111,76
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	12,294