**УТВЕРЖДЕН** 

постановлением Администрации Городского округа Подольск от 09.09. 2020 № 1081-П

AGYNA: WWW JAB WARY

## Прейскурант платных услуг, оказываемых МУП «Подольская теплосеть»

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. (в т.ч. НДС 20%)
1.	Проверка соответствия местоположения газораспределительных сетей в границах земельного участка, в отношении которого проводится топографическая съёмка	1 услуга	2 100,00
2.	Согласование проектной и рабочей документации при размещении объекта в охранной зоне сетей	1 услуга	3 200,00
3.	Согласование ППР (схемы производства работ, совмещённого плана подземных инженерных сетей и сооружений)	1 услуга	2 500,00
4.	Согласование отчётной документации о выполнении инженерных изысканий (материалов топографо-геодезических работ и инженерных изысканий)	1 услуга	3 200,00
5.	Проверка на соответствие ранее выданным техническим условиям подключения (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим и газораспределительным сетям	1 услуга	1 100,00
6.	Согласование выноса, перекладки и переустройства существующих сетей инженерно-технического обеспечения, электрических и газораспределительных сетей, попадающих под пятно застройки	1 услуга	3 500,00
7.	Согласование и подготовка письменных заключений по проектной, предпроектной и другой строительной документации объекта капитального строительства	1 услуга	3 200,00

8.	Согласование проектной документации на прокладку инженерных коммуникаций на наличие и расположение существующих газовых сетей, находящихся на балансе	1 услуга	5 500,00
9.	Повторное пломбирование приборов учета тепловой энергии при срыве пломбы по вине абонента		
9.1.	С выездом без привлечения автотранспорта предприятия	1 услуга	2 544,00
9.2.	С выездом на автотранспорте предприятия	1 услуга	3 518,00
10.	Техническое обслуживание теплосчетчика	1 теплосчетчик/ месяц	9 708,00
11.	Демонтаж узла учета тепловой энергии и его монтаж после проведения поверки в сертифицированной сторонней организации	1 услуга	19 632,00

Ž