

Утверждаю:  
 Генеральный директор ООО «СГснаб»  
 А.А. Глуховской  
 «16» декабря 2024 г.

<b>ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА</b>			
цен на услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем газоснабжения, прочие услуги на 2025 год			
№ по прейску ранту	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Цена (руб.коп.), в т.ч. НДС
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ</b>			
<b>ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км.	950,40
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного и внутридомового газопровода	км.	1 282,80
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	57,60
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	132,00
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штупера применять коэф. 0,25)	подвал	322,80
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7.-5.1.12 применять коэф. 1,2)	контрольна я трубка	132,00
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатос борник	110,40
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	357,60
5.1.29.	Техническое обслуживание запорной арматуры (задвижки) на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	арматура (задвижка)	1 146,00
5.1.40.	Техническое обслуживание сети газопотребления СУГ	км.	2 388,00
<b>РАЗДЕЛ 8. РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ</b>			
<b>ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК.</b>			
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЕМКОСТЕЙ.</b>			
8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния подземной емкости	подземная емкость	854,40
8.1.9.	Техническое обслуживание подземной емкости	установка	2 785,20
8.1.10	То же, при двух редукционных головках	установка	4 467,60
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки подземной емкости	редукцион. головка	10 406,40
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	2 755,20
8.1.16.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	1 473,60
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	2 030,40
8.1.20.	Слив сжиженного газа в подземную емкость	раз	2 745,60
<b>ГЛАВА 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРНЫХ И ГАЗОБАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК</b>			
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	288,00
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	468,00
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	редукцион. головка	2 892,00
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	1 128,00
<b>РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b>			
<b>ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
10.1.30	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	666,72
<b>РАЗДЕЛ 15. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>			
15.2.	Аварийно-диспетчерское обслуживание	дом	2552,40