

**Перелік змін**

<b>Було (Редакція від 26.12.2023 р.)</b>	<b>Стало (Редакція від 29.12.2023 р.)</b>
<b>ДОДАТОК 2 до тендерної документації (пункт 1 с.Сасинівка, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 2 до тендерної документації (пункт 2 с.Давидівка, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 2 до тендерної документації (пункт 3 с.Вечірки, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий

	повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 2 до тендерної документації (пункт 4 с.Оржиця, вул.Кагамлика, Гребінківська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм х 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 2 до тендерної документації (пункт 5 с.Грабарівка, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри 4250мм х 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання. Технологічне обладнання повинно мати можливість підключення телеметрії, а саме контролю вхідного та вихідного тиску, спрацювання ЗЗК,ЗСК.
<b>ДОДАТОК 2 до тендерної документації (Таблиці 1-5)</b>	
Газорегуляторний пункт	Газорегуляторний пункт блоковий
<b>ДОДАТОК 3 до тендерної документації (Додаток 4 до Договору, пункт 1 с.Сасинівка, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий

	повиннен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 3 до тендерної документації (Додаток 4 до Договору, пункт 2 с.Давидівка, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 3 до тендерної документації (Додаток 4 до Договору, пункт 3 с.Вечірки, Пирятинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 3 до тендерної документації (Додаток 4 до Договору, пункт 4 с.Оржиця, вул.Кагамлика, Гребінківська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11,

	8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри: 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання.
<b>ДОДАТОК 3 до тендерної документації (Додаток 4 до Договору, пункт 5 с.Грабарівка, Пиригинська ОТГ)</b>	
Газорегуляторне обладнання має бути на рамі без шафи. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору.	Газорегуляторний пункт блоковий має бути на рамі в типовому виробі контейнерного/блочного типу повної заводської готовності. Металеві частини обладнання повинні бути окрашені двома шарами ґрунту та двома шарами емалі жовтого кольору. Газорегуляторний пункт блоковий повинен відповідати вимогам п. 8.10, 8.11, 8.13 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання, його зовнішні розміри 4250мм x 2530мм, висота – 2500мм. Газорегуляторний пункт блоковий повинен бути оснащений штучним освітленням від автономного джерела живлення, засобами первинного пожежогасіння згідно п.8.10 ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання. Технологічне обладнання повинно мати можливість підключення телеметрії, а саме контролю вхідного та вихідного тиску, спрацювання ЗЗК,ЗСК.
<b>ДОДАТОК 3 до тендерної документації (Додаток 4 до Договору, Таблиці 1-5)</b>	
Газорегуляторний пункт	Газорегуляторний пункт блоковий

Уповноважена особа АТ «Лубнигаз»

  
 Підпис

Володимир Педюра