



# РАБОЧИЙ НАДЪИМА

Указанная информация публикуется в целях осуществления государственного контроля за соблюдением стандартов раскрытия информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»  
Полный объем информации, подлежащий раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации, находится на официальном сайте Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа: [www.rek-yamal.ru](http://www.rek-yamal.ru). Указанная информация также предоставляется на основании письменных запросов.

**Общая информация о регулируемой организации**

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (ООО «Газпром энерго»)	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал ООО «Газпром энерго»)
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Семиколенов Артем Викторович	Базалев Сергей Евгеньевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027739841370, 20.12.2002, Межрайонная инспекция МНС России № 39 по г. Москве	
Почтовый адрес регулируемой организации	Российская федерация 119526, г.Москва, пр.Вернадского, д.101, корп.3	Российская Федерация, 629757, Тюменская обл., ЯНАО, Надымский район, п. Пангоды, ул.Ленина, д. 22
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Российская федерация 117939, г.Москва, ул.Строителей, д.8, корп.1	Российская Федерация, Тюменская область, ЯНАО, г.Надым, ул. Зверева, д. 1
Контактные телефоны	(495) 428-45-60 газ.; (700) 5-45-60, 6-54-57	Тел. 8 (3499) 560-500, 8 (3499) 560-472
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.gazpromenergo.gazprom.ru">www.gazpromenergo.gazprom.ru</a>	<a href="http://www.gazpromenergo.gazprom.ru">www.gazpromenergo.gazprom.ru</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	<a href="mailto:info@adm.energo.gazprom.ru">info@adm.energo.gazprom.ru</a>	<a href="mailto:Secretar@nf.energo.gazprom.ru">Secretar@nf.energo.gazprom.ru</a>
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Режим работы понедельник – четверг: 9.00 – 18.00 пятница: 9.00 – 16.45 обед: 12.00 – 12.45 выходные: суббота, воскресенье. Часы работы диспетчерских служб: круглосуточно	Режим работы регулируемой организации: понедельник – четверг: 8.00 – 17.45 пятница: 8.00 – 17.30 обед: 12.30 – 14.00 выходные: суббота, воскресенье. Часы работы диспетчерских служб: круглосуточно

Вид регулируемой деятельности	Водоотведение			
	п. Пангоды	УКПФ-7-ВЖК	п.Правохеттинский	п.Заполярный
Протяженность канализационных сетей (в одноструйном исчислении) (километров)*	32,07	1,55	10,05	3,80
Количество насосных станций (штук)*	4	1	4	3
Количество очистных сооружений (штук)*	1	1	1	1

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям за 2017 год**

Вид регулируемой деятельности	Водоотведение			
	п. Пангоды	УКПФ-7-ВЖК	п.Правохеттинский	п.Заполярный
1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	0	0	0	0
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	120	110	68	70
а) взвешенные вещества	12	12	12	12
б) БПК5	12	12	12	12
в) аммоний-ион	12	12	12	12
г) нитрит-анион	12	12	12	12
д) фосфаты (по P)	12	12	12	12
е) нефтепродукты	12	12	12	12
ж) микробиология	72	62	20	22
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям	1	0	0	3
а) взвешенные вещества	0	0	0	0
б) БПК5	0	0	0	0
в) аммоний-ион	0	0	0	0
г) нитрит-анион	0	0	0	0
д) фосфаты (по P)	0	0	0	0
е) нефтепродукты	0	0	0	0
ж) микробиология	1	0	0	3
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	100%	нет	нет	нет
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	30	30	30	30

Вид регулируемой деятельности	Холодное водоснабжение				
	п. Пангоды	Медвежинское месторождение (ПТ-1-9)	п. Заполярный	п. Правохеттинский	п. Правохеттинский (техническая вода)
Протяженность водопроводных сетей (в одноструйном исчислении) (километров)*	34,12	247,087	11,49	5,54	6,66
Количество скважин (штук)*	24	10	5	6	1
Количество подкачивающих насосных станций (штук)*	2	2	1	1	0

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям за 2017 год**

Вид регулируемой деятельности	Холодное водоснабжение				
	п. Пангоды	Медвежинское месторождение (ПТ-1-9)	п. Заполярный	п. Правохеттинский	п. Правохеттинский (техническая вода)
1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	0	0	0	0	0
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	0	0	0	0	0
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	0	0	0	0	0
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям	4482	60	60	60	7
а) мутность	48	48	48	48	7
б) цветность	48	48	48	48	7

в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	4 390	0	0	0	0
г) общие колиформные бактерии	44	12	12	12	0
д) термотолерантные колиформные бактерии	44	12	12	12	0
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям	0	0	0	0	0
а) мутность	0	0	0	0	0
б) цветность	0	0	0	0	0
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0	0	0	0	0
г) общие колиформные бактерии	0	0	0	0	0
д) термотолерантные колиформные бактерии	0	0	0	0	0
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	100	нет	100	100	нет
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	30	30	30	30	30

Вид регулируемой деятельности	Горячее водоснабжение			
	п. Пангоды	УКПГ-7-ВЖК	п. Правохеттинский	п. Заполярный
Протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении) (километров)*	42,2	2,49	21,15	11,48
Количество центральных тепловых пунктов (штук)*	0	0	0	0

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям. За 2017 год**

Вид регулируемой деятельности	Горячее водоснабжение			
	п. Пангоды	УКПГ-7-ВЖК	п. Правохеттинский	п. Заполярный
Количество аварий на системах горячего водоснабжения (единиц на километр)	0	0	0	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды	0	0	0	0
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	0	0	0	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	0	0	0	0
Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	100%	нет	нет	нет
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	30	30	30	30

Вид регулируемой деятельности	Производство и передача тепловой энергии				
	п. Пангоды	п. Пангоды (промпзона)	п. Правохеттинский	п. Правохеттинский (промпзона)	п. Заполярный
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	59,8	16,14	21,52	0	14,117
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	0	0	0	0	0
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	0	0	0	0	0
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0	0	0	0	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	5 (30; 61,98; 20,4; 4,85; 12,2 Гкал/ч)	5 (27; 7,8; 14,4; 3,6; 10,8 Гкал/ч)	1 (22,5 Гкал/ч)	2 (2,76; 2,58 Гкал/ч)	1 (10,8 Гкал/ч)
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0	0	0	0	0

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям. за 2017 год**

Вид регулируемой деятельности	Производство и передача тепловой энергии п. Пангоды			
	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год
1) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0			
2) Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0			
3) Показатели надежности и качества, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	Показатели надежности и качества размещены на официальном сайте ООО «Газпром энерго» <a href="http://gazpromenergo.gazprom.ru/">http://gazpromenergo.gazprom.ru/</a>			
4) Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	100%			
5) Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30			
6) Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника и/или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)*	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год
	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились
7) Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)**	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	Прекращение : 3 из них: 2 объекта ЖТСК «Буревестник-2001»; м-н «Радуга» ИП Мусаев; (по заявлению потребителей); приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 7 из них: м-н «Кристал» ИП Терехов; «спортзал ФЖК» Пангодинский ЛПУМГ ООО «газпром трансгаз Югорск»; м-н «Босфор» ИП Велиев Г.Г.; м-н «Родник» ИП Силарин А.Е.; м-н «Людмила» ИП Исмаилов Я.Ф.; м-н «Тайга» ИП Охрименко А.М.; м-н «Магнит» ИП Караганова Н.А.; (по заявлению потребителей); приостановление: 1 ООО «Надымстройгаздобыча» (дебиторская задолженность); ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 2 из них : кафе «Сластена» ИП Османов Б.Н.; м-д ул. Полярников 17 Администрация мо п. Пангоды (по заявлению потребителей); приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 3 из них : м-н «1000 Мелочей» ИП Шпилевой А.Н.; жилое здание ул. Звездная 3/8 заявление гр. Марчук В.В.; м-н «Босфор» ИП Велиев Г.Г. (по заявлению потребителей); приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило
Вид регулируемой деятельности	Производство и передача тепловой энергии п. Пангоды (промпзона)			
1) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0			
2) Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0			
3) Показатели надежности и качества, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	Показатели надежности и качества размещены на официальном сайте ООО «Газпром энерго» <a href="http://gazpromenergo.gazprom.ru/">http://gazpromenergo.gazprom.ru/</a>			
4) Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0			
5) Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30			
6) Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника и/или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)*	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	год
	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились



	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
7) Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)**	Прекращение: 3 из них: 2 объекта ЖГСК «Буревестник-2001»; м-н «Радуга» ИП Мусаев (по заявлению потребителей); Приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 7 из них: м-н «Кристал» ИП Терехов; «спортзал ФЖК» Пангодинский ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»; м-н «Босфор» ИП Велиев Г.Г.; м-н «Родник» ИП Силарин А.Е.; м-н «Людмила» ИП Исмаилов Я.Ф.; м-н «Тайга» ИП Охрименко А.М.; м-н «Магнит» ИП Карагезова Н.А.; (по заявлению потребителей); Приостановление: 1 000 «Надымстройгаздобыча» (дебиторская задолженность); Ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 2 из них: кафе «Сластена» ИП Османов Б.Н.; м-д ул. Полярников 17 Администрация м-п. Пангоды (по заявлению потребителей); Приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 3 из них: м-н «1000 Мелочей» ИП Шпилюева А.Н.; жилое здание ул. Звездная 3/8 заявление гр. Марчук В.В.; м-н «Босфор» ИП Велиев Г.Г. (по заявлению потребителей); Приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило
Вид регулируемой деятельности	п. Пангоды (промзона) теплоноситель			
1) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0			
2) Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0			
3) Показатели надежности и качества, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	Показатели надежности и качества размещены на официальном сайте ООО «Газпром энерго» <a href="http://gazpromenergo.gazprom.ru/">http://gazpromenergo.gazprom.ru/</a>			
4) Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0			
5) Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30			
6) Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника и/или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)*	1 кв.	1 полугодие	9 месяцев	год
	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились
7) Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)**	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
	Приостановление, ограничение и прекращение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 3 (по заявлению потребителей) из них: Объект ООО «Надымстройгаздобыча»; ЗАО «Автоматика»; МУП «АТЛ» Приостановление и Ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 4 (по заявлению потребителей) из них: Объект ООО «Надымстройгаздобыча»; м-н «Ялта» ИП Мамедов А.Ф.; 2 объекта ООО «Газстрой» Приостановление и Ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 2 (по заявлению потребителей) из них: Объект ООО «Газстрой»; Объект ООО «АТЛ-8» Приостановление и Ограничение отпуска тепловой энергии не происходило
Вид регулируемой деятельности	п. Правохеттинский теплоноситель			
1) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0			
2) Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0			
3) Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации**	Показатели надежности и качества размещены на официальном сайте ООО «Газпром энерго» <a href="http://gazpromenergo.gazprom.ru/">http://gazpromenergo.gazprom.ru/</a>			
4) Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0			
5) Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30			
6) Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника и/или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)*	1 кв.	1 полугодие	9 месяцев	год
	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились
7) Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)**	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
	Приостановление, ограничение и прекращение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 4. Из них 4 объекта Правохеттинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» (по заявлению потребителей) Приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Приостановление, ограничение и прекращение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 1. Из них 1 объект м-н «Магазин продовольствия» (по заявлению потребителей) Приостановление, ограничение отпуска тепловой энергии не происходило
Вид регулируемой деятельности	п. Заполярный теплоноситель			
1) Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0			
2) Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0			
3) Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Показатели надежности и качества размещены на официальном сайте ООО «Газпром энерго» <a href="http://gazpromenergo.gazprom.ru/">http://gazpromenergo.gazprom.ru/</a>			
4) Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0			
5) Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30			
6) Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника и/или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)*	1 кв.	1 полугодие	9 месяцев	год
	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились	Источники тепловой энергии и тепловые сети из эксплуатации не выводились
7) Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)**	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
	Приостановление, ограничение и прекращение отпуска тепловой энергии не происходило	Приостановление, ограничение и прекращение отпуска тепловой энергии не происходило	Прекращение: 3 (по заявлению потребителей) из них: Объект Надымского УАВР ООО «Газпром трансгаз Югорск»; 2 Объекта Ныдинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» Приостановление и Ограничение отпуска тепловой энергии не происходило	Приостановление, ограничение и прекращение отпуска тепловой энергии не происходило

## РАБОЧИЙ НАДЫМА

Главный редактор  
А. А. Онохов

Учредители: Администрация муниципального образования Надымский район, редакция газеты «Рабочий Надыма».

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия 29.05.2007г.

Регист. св – во ПИ № ФС17–0696.

### Телефоны редакции:

главный редактор.....52–00–53  
заместитель редактора .....52–01–38  
корреспонденты.....52–01–58  
бухгалтерия.....52–01–28  
реклама, объявления,  
типография.....52–01–59  
отдел спецвыпусков.....52–01–48  
E-mail.....RED75RN@MAIL.RU

### Адрес редакции и издательства:

629730, ЯНАО, г. Надым,  
ул. Набережная им. Оруджева, 58а

### Цена подписки

на 1 месяц .....120,79 руб  
на 6 месяцев .....724,74 руб

### Подписные индексы:

Полугодовой индекс.....П5055

### Выходит по вторникам, четвергам, субботам.

Подписание в печать по графику в 17 часов, фактически – в 17 часов. Заказ № 123.

Отпечатано в типографии МАУ «Редакция газеты «Рабочий Надыма».

Адрес: 629730, ЯНАО, Надым,  
ул. Набережная им. Оруджева, 58а.  
Тел. 52–01–59.

Тираж номера 44 экземпляра