



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ВОЛОКОЛАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от «26» октября 2023 г.

№66-332

О принятии имущества в муниципальную собственность
Волоколамского городского округа Московской области

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ, Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», регламентом Совета депутатов Волоколамского городского округа Московской области, утвержденным решением Совета депутатов Волоколамского городского округа Московской области от 18 сентября 2019 года № 1-2, Уставом Волоколамского городского округа Московской области Совет депутатов Волоколамского городского округа Московской области РЕШИЛ:

1. Принять в муниципальную собственность Волоколамского городского округа Московской области от общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва» имущество согласно приложению к настоящему решению (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в периодическом печатном издании, а также разместить в сети Интернет на Официальном интернет-сайте администрации Волоколамского городского округа Московской области (<http://volok-go.ru>).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета депутатов
Волоколамского городского округа

С.А. Шорников

Приложение
к решению Совета депутатов
Волоколамского городского округа
Московской области
от «26» октября 2023г. № 66-332

**Перечень имущества, предлагаемого к принятию в муниципальную собственность
Волоколамского городского округа Московской области от
общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Адрес	Дата и номер записи государственной регистрации объекта	Характеристика объекта
Недвижимое имущество					
1	0018353	Канализационные сети промплощадки КС	Московская область, Волоколамский район, д. Тимонино. ул.Парковая, д.1	от 19.10.2011 № 50-50-07/029/2011-221	L=630м, керамическая труба d=200мм, прокладка подземная, глубина заложения 1,2м, колодцы-21 шт., от компрессорного цеха и гаража до жилого.
2	0076926	Сеть теплоснабжения	Московская область, Волоколамский район, сельское поселение Ярополецкое, д.Тимонино	от 27.04.2015 № 50-50/007-50/007/002/2015-379/1	Общая протяженность трассы Lобщ.=320п. м., Ду 108 мм, в т.ч.: Lпрям.=160 м, Lобр=160 м, материал - сталь, подземная, глубина заложения 1,2-2,2 м, утепленные с кожухом из оцинкованной стали. Начало участка -сущ теплотрасса, конец участка - дом 1 , дом 2. Оборудование дренажа наружных тепловых сетей - накопительная емкость Флотенк-40 в комплекте с техническим колодцем для обслуживания (1 компл.).

3	0076928	Сеть водоснабжения	Московская область, Волоколамский район, сельское поселение Ярополецкое, д.Тимонино	от 19.05.2015 № 50-50/007-50/007/002/2015- 629/1	Общая протяженность Лобщ.=285 п.м., Ду 100 мм, материал - полиэтилен, подземная, глубина заложения - 2,1-3,57 м. Начало участка – сущ., конец участка - дом 1, дом 2.
4	0076930	Канализация хозяйственно-бытовая	Московская область, Волоколамский р-н, с/п Ярополецкое, д.Тимонино	от 29.04.2015 № 50-50/007-50/007/002/2015- 377/1	Общая протяженность Лобщ.=236 п.м, в т.ч.: L=46,5 п.м., Ду 160 мм, L=189 ,5 п.м., Ду 200 мм, материал- полиэтилен, подземная, глубина заложения - 2,87- 3,45 м, колодцы - 11 шт., материал - железобетон. Начало участка - сущ., конец участка - проектный дом 3.
5	0076931	Канализация дренажная	Московская область, Волоколамский район, сельское поселение Ярополецкое, д.Тимонино	от 15.05.2015 № 50-50/007-50/007/002/2015- 630/1	Общая протяженность L=319,0 п.м., Ду 150 мм, подземная, глубина заложения - 3,76 м, материал - полиэтилен "Перфокор", смотровой колодец - 29 шт. Начало участка - дом 1, дом 2; конец участка - вывод на рельеф.
Движимое имущество					
6	0076929	Контейнерная станция обезжелезевания производительностью 25 м3/час	Российская Федерация, 143640, Московская область, Волоколамский район, д. Тимонино	-	"Кристалл-НК" - Р-25: производительность: среднечасовая - 25,0 м3/час, среднесуточная - 600 м3/сут., количество фильтров - 5 шт, диаметр фильтров - 900 мм; рабочее давление - 0,6 МПа, испытательное давление - 0,75 МПа, скорость фильтрования при Q среднечасовом - 7,86 м/час, скорость фильтрования при Qтах -11,95 м/час; габаритные размеры: длина - 12460 мм, ширина - 2430 мм, высота - 2660 мм; масса станции сухой - 10,5 т; подключена к существующим сетям водоснабжения, канализации и электроснабжения, фундамент ж/б плита - 300 мм.