

Официально

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

Наименование открытого аукциона:	Открытый аукцион на право заключения муниципального контракта по выполнению работ: разработка проекта «Правил землепользования и застройки МО «Рахинское городское поселение Всеволожского района Ленинградской области».
1. Информация о заказчике:	
Заказчик:	Администрация МО «Рахинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
Адрес Заказчика (Место нахождения):	188671, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Рахья, ул. Ленинградское ш., д. 23.
Почтовый адрес:	188671, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Рахья, ул. Ленинградское ш., д. 23.
Контактные реквизиты Заказчика:	T. ф. 8 (813-70) 66-239.
Адрес электронной почты:	rakhya-arh@mail.ru
Контактное лицо:	Крюков Александр Александрович
2. Информация о предмете муниципального контракта:	
Лот № 1	<p>разработка проекта «Правил землепользования и застройки МО «Рахинское городское поселение Всеволожского района Ленинградской области»</p>
Предмет муниципального контракта:	1 700 000 рублей.
Начальная (максимальная) цена контракта (руб.):	1 700 000 рублей.
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:	188671, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Рахья, ул. Ленинградское ш., д. 23.
Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:	Начало: с момента заключения муниципального контракта, окончание: в течение 90 дней.
3. Информация об аукционе:	<p>Шаг аукциона: 68 000 рублей.</p> <p>Преимущества для организаций и учреждений инвалидов: Не предоставляются.</p> <p>Преимущества для организаций и учреждений УИС: Не предоставляются.</p>
Срок, место и порядок предоставления документации:	С момента размещения на официальном сайте муниципального образования в течение 2-х рабочих дней после получения письменной заявки по адресу заказчика, на официальном сайте муниципального образования.
Официальный сайт, на котором размещена документация:	www.rakhya.ru
Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документов:	В размер платы входит стоимость расходных материалов на изготовление документации, внесение платы при её получении.
Порядок и место подачи заявок:	По адресу заказчика с 10-00 до 17-00 по рабочим дням.
Дата и время начала подачи заявок:	С 28.04.2010 г. по 10-00.
Дата и время окончания подачи заявок:	18.05.2010 г., 17-00.
Место начала рассмотрения заявок:	По адресу заказчика – 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Рахья, ул. Ленинградское ш., д. 23.
День и время начала рассмотрения заявок:	19.05.2010 г., 11-00.
Дата окончания рассмотрения заявок:	25.05.2010 г.
Место проведения аукциона:	По адресу заказчика – 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Рахья, ул. Ленинградская, д. 23
Дата и время проведения аукциона (время местное):	26.05.2010 г., 11-00.
Обеспечение заявки на участие в аукционе, срок и порядок внесения, реквизиты счета:	В соответствии с требованиями документации об аукционе: 68000 рублей.
Обеспечение исполнения контракта, реквизиты счета:	Не требуется.
Иная информация:	По адресу заказчика.

ИЗВЕЩЕНИЕ
о проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирными домами на территории муниципального образования «Рахинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Организатор конкурса: Администрация муниципального образования «Рахинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, расположенная по адресу: 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Рахья, Ленинградское шоссе, д. 23, приглашает принять участие в открытом конкурсе.

Предмет конкурса: отбор управляющих организаций для управления многоквартирными домами, собственниками помещений в которых не выбран способ управления.

Конкурс проводится по 7 (семи) лотам:

1 ЛОТ:
Характеристика объекта конкурса:

Жилые многоквартирные дома в п. Рахья. Всего 59 домов.
1. Ленинградское шоссе, д. 4 – 1950 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 12 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 786,2 кв. м;

2. Ленинградское шоссе, д. 5 – 1947 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 76,2 кв. м;

3. Ленинградское шоссе, д. 6 – 1948 года постройки, брускатый, двухэтажный, 12 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 462,6 кв. м;

4. Ленинградское шоссе, д. 7 – 1950 года постройки, шлакобетонный, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, колонка, выгребная яма, полезная площадь 76,2 кв. м;

5. Ленинградское шоссе, д. 8 – 1938 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 4 квартиры, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 158,9 кв. м;

6. Ленинградское шоссе, д. 9 – 1940 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 7 квартир, газ баллонный, центральное отопление, выгребная яма, полезная площадь 194,6 кв. м;

7. Ленинградское шоссе, д. 12 – 1938 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 5 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 151,8 кв. м;

8. Ленинградское шоссе, д. 14 – 1953 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 8 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 379,9 кв. м;

9. Ленинградское шоссе, д. 18 – 1955 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 8 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 409,2 кв. м;

10. Ленинградское шоссе, д. 24 – 1930 года постройки, бревенчатый, двухэтажный, 9 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 464,2 кв. м;

11. Ленинградское шоссе, д. 28 – 1953 года постройки, щитовой, двухэтажный, 8 квартир, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 416,1 кв. м;

12. Ленинградское шоссе, д. 29 – 1967 года постройки, кирпичный,

двухэтажный, 16 квартир, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 711,5 кв. м;

13. ул. Станционная, д. 1-а – 1949 года постройки, шлакобетонный, одноэтажный, 1 квартира, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 44,5 кв. м;

14. ул. Станционная, д. 1 – 1964 года постройки, панельный, двухэтажный, 12 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 529,28 кв. м;

15. ул. Станционная, д. 3 – 1968 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 12 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 515,44 кв. м;

16. ул. Станционная, д. 4 – 1948 года постройки, шлакобетонный, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 166,6 кв. м;

17. ул. Станционная, д. 5 – 1948 года постройки, шлакобетонный, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 79,4 кв. м;

18. ул. Станционная, д. 9 – 1938 года постройки, брускатый, одноэтажный, 4 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 78,6 кв. м;

19. ул. Станционная, д. 10 – 1951 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 4 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 399,5 кв. м;

20. ул. Станционная, д. 11 – 1928 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 4 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 166,7 кв. м;

21. ул. Станционная, д. 13 – 1928 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 4 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 166,6 кв. м;

22. ул. Станционная, д. 15 – 1927 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 4 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 104,1 кв. м;

23. ул. Станционная, д. 16 – 1922 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 102 кв. м;

24. ул. Станционная, д. 18 – 1922 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 102,3 кв. м;

25. ул. Станционная, д. 19 – 1929 года постройки, бревенчатый, двухэтажный, 7 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 338,2 кв. м;

26. ул. Станционная, д. 23 – 1973 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 22 квартиры, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 862,3 кв. м;

27. ул. Станционная, д. 24 – 1973 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 22 квартиры, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 926,2 кв. м;

28. ул. Севастьянова, д. 1 – 1956 года постройки, сборно-щитовой, одноэтажный, 1 квартира, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 53,4 кв. м;

29. ул. Севастьянова, д. 2 – 1956 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 8 квартир, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 395,5 кв. м;

30. ул. Севастьянова, д. 3 – 1964 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 16 квартир, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 620,4 кв. м;

31. ул. Лары Михеенко, д. 1 – 1966 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 16 квартир, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 689,5 кв. м;

32. ул. Лары Михеенко, д. 2 – 1967 года постройки, кирпичный, двухэтажный, 16 квартир, природный газ, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 681,3 кв. м;

33. ул. Лесочная, д. 2 – 1984 года постройки, брускатый, одноэтажный, 1 квартира, газ баллонный, центральное отопление, колонка, выгребная яма, полезная площадь 67,8 кв. м;

34. ул. Лесочная, д. 3 – 1954 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 8 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 380 кв. м;

35. ул. Железнодорожная, д. 5 – 1955 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 8 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 396,6 кв. м;

36. ул. Железнодорожная, д. 6 – 1955 года постройки, шлакобетонный, двухэтажный, 8 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, центральная канализация, полезная площадь 403,9 кв. м;

37. ул. Железнодорожная, д. 7 – 1922 года постройки, бревенчатый, двухэтажный, 8 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 228,7 кв. м;

38. ул. Комсомола, д. 3 – 1951 года постройки, щитовой, одноэтажный, 1 квартира, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 56,7 кв. м;

39. ул. Комсомола, д. 9 – 1951 года постройки, щитовой, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, выгребная яма, полезная площадь 57,8 кв. м;

40. ул. Комсомола, д. 10-а – 1951 года постройки, щитовой, одноэтажный, 1 квартира, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 53,8 кв. м;

41. ул. Комсомола, д. 11 – 1928 года постройки, бревенчатый, одноэтажный, 12 квартир, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 301,6 кв. м;

42. ул. Комсомола, д. 18, 1/2 часть – 1947 года постройки, шлакобетонный, одноэтажный, 1 квартира, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 64,2 кв. м;

43. Октябрьское шоссе, д. 1 – 1957 года постройки, шлакоблокный, одноэтажный, 2 квартиры, газ баллонный, центральное отопление, холодное водоснабжение, выгребная яма, полезная площадь 115,9 кв. м;

44. Октябрьское шоссе, д. 2 – 1957 года постройки, шлакоблокный, одноэтажный, 2