

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>20.11.2025</u> № <u>4740-арч</u>

Об утверждении схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории

Федерации, Российской Земельным кодексом соответствии B федеральными законами от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 24.07.2007 № 221-ФЗ службы Федеральной приказами деятельности», кадастровой государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 разрешенного использования видов классификатора утверждении земельных участков», от 19.04.2022 № П/0148 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на застройки города землепользования и бумажном носителе», Правилами Смоленска, утвержденными постановлением Администрации города Смоленска от 30.09.2021 № 2531-адм, Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска постановляет:

1. Утвердить схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории кадастрового квартала 67:27:0030303 путем образования из земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности:

1.1. С условным номером 67:27:0030303:3У1 площадью 24 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.2. С условным номером 67:27:0030303:3У2 площадью 25 кв.м., категоризземель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.3. С условным номером 67:27:0030303:3УЗ площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.4. С условным номером 67:27:0030303:3У4 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.5. С условным номером 67:27:0030303:3У5 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.6. С условным номером 67:27:0030303:3У6 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Храненне автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.7. С условным номером 67:27:0030303:3У7 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Храненне автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.8. С условным номером 67:27:0030303:3У8 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Храненик

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.9. С условным номером 67:27:0030303:3У9 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.10. С условным номером 67:27:0030303:3У10 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.11. С условным номером 67:27:0030303:3У11 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.12. С условным номером 67:27:0030303:3У12 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.13. С условным номером 67:27:0030303:3У13 площадью 43 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.14. С условным номером 67:27:0030303:3У14 площадью 41 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.15. С условным номером 67:27:0030303:3У15 площадью 37 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.16. С условным номером 67:27:0030303:3У16 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.17. С условным номером 67:27:0030303:3У17 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.18. С условным номером 67:27:0030303:3У18 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.19. С условным номером 67:27:0030303:3У19 площадью 37 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.20. С условным номером 67:27:0030303:3У20 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.21. С условным номером 67:27:0030303:3У21 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.22. С условным номером 67:27:0030303:3У22 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.23. С условным номером 67:27:0030303:3У23 площадью 37 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.24. С условным номером 67:27:0030303:3У24 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.25. С условным номером 67:27:0030303:3У25 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.26. С условным номером 67:27:0030303:3У26 площадью 48 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.27. С условным номером 67:27:0030303:3У27 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.28. С условным номером 67:27:0030303:3У28 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.29. С условным номером 67:27:0030303:3У29 площадью 23 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.30. С условным номером 67:27:0030303:3У30 площадью 24 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование –

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.31. С условным номером 67:27:0030303:3У31 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.32. С условным номером 67:27:0030303:3У32 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.33. С условным номером 67:27:0030303:3У33 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.34. С условным номером 67:27:0030303:3У34 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.35. С условным номером 67:27:0030303:3У35 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Фелерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.36. С условным номером 67:27:0030303:3У36 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.37. С условным номером 67:27:0030303:3У37 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.38. С условным номером 67:27:0030303:3У38 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.39. С условным номером 67:27:0030303:3У39 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.40. С условным номером 67:27:0030303:3У40 площадью 21 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.41. С условным номером 67:27:0030303:3У41 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.42. С условным номером 67:27:0030303:3У42 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.43. С условным номером 67:27:0030303:3У43 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.44. С условным номером 67:27:0030303:3У44 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.45. С условным номером 67:27:0030303:3У45 площадью 26 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.46. С условным номером 67:27:0030303:3У46 площадью 24 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.47. С условным номером 67:27:0030303:3У47 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.48. С условным номером 67:27:0030303:3У48 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.49. С условным номером 67:27:0030303:3У49 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.50. С условным номером 67:27:0030303:3У50 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.51. С условным номером 67:27:0030303:3У51 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.52. С условным номером 67:27:0030303:3У52 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.53. С условным номером 67:27:0030303:3У53 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.54. С условным номером 67:27:0030303:3У54 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.55. С условным номером 67:27:0030303:3У55 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.56. С условным номером 67:27:0030303:3У56 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.57. С условным номером 67:27:0030303:3У57 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.58. С условным номером 67:27:0030303:3У58 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.59. С условным номером 67:27:0030303:3У59 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.60. С условным номером 67:27:0030303:3У60 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.61. С условным номером 67:27:0030303:3У61 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.62. С условным номером 67:27:0030303:3У62 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.63. С условным номером 67:27:0030303:3У63 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.64. С условным номером 67:27:0030303:3У64 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.65. С условным номером 67:27:0030303:3У65 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.66. С условным номером 67:27:0030303:3У66 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.67. С условным номером 67:27:0030303:3У67 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.68. С условным номером 67:27:0030303:3У68 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.69. С условным номером 67:27:0030303:3У69 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.70. С условным номером 67:27:0030303:3У70 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии

автосервиса (Т1).

1.71. С условным номером 67:27:0030303:3У71 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.72. С условным номером 67:27:0030303:3У72 площадью 32 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии

автосервиса (Т1).

1.73. С условным номером 67:27:0030303:3У73 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятый

автосервиса (Т1).

1.74. С условным номером 67:27:0030303:3У74 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

Hadilleygyalgy H

1.75. С условным номером 67:27:0030303:3У75 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоденская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.76. С условным номером 67:27:0030303:3У76 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоденская область, г. Смоденск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.77. С условным номером 67:27:0030303:3У77 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.78. С условным номером 67:27:0030303:3У78 площадью 21 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.79. С условным номером 67:27:0030303:3У79 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.80. С условным номером 67:27:0030303:3У80 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.81. С условным номером 67:27:0030303:3У81 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.82. С условным номером 67:27:0030303:3У82 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.83. С условным номером 67:27:0030303:3У83 площадью 21 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.84. С условным номером 67:27:0030303:3У84 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.85. С условным номером 67:27:0030303:3У85 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.86. С условным номером 67:27:0030303:3У86 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.87. С условным номером 67:27:0030303:3У87 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.88. С условным номером 67:27:0030303:3У88 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленския область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.89. С условным номером 67:27:0030303:3У89 площадью 32 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

ment and thought in

1.90. С условным номером 67:27:0030303:3У90 площадью 36 кв.м. категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.91. С условным номером 67:27:0030303:3У91 площадью 28 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.92. С условным номером 67:27:0030303:3У92 площадью 25 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.93. С условным номером 67:27:0030303:3У93 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.94. С условным номером 67:27:0030303:3У94 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.95. С условным номером 67:27:0030303:3У95 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.96. С условным номером 67:27:0030303:3У96 площадью 30 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.97. С условным номером 67:27:0030303:3У97 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.98. С условным номером 67:27:0030303:3У98 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.99. С условным номером 67:27:0030303:3У99 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.100. С условным номером 67:27:0030303:3У100 площадью 45 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.101. С условным номером 67:27:0030303:3У101 площадью 44 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.102. С условным номером 67:27:0030303:3У102 площадью 59 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.103. С условным номером 67:27:0030303:3У103 площадью 25 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.104. С условным номером 67:27:0030303:3У104 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.105. С условным номером 67:27:0030303:3У105 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятил

автосервиса (Т1).

1.106. С условным номером 67:27:0030303:3У106 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.107. С условным номером 67:27:0030303:3У107 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.108. С условным номером 67:27:0030303:3У108 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.109. С условным номером 67:27:0030303:3У109 площадью 21 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.110. С условным номером 67:27:0030303:3У110 площадью 21 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.111. С условным номером 67:27:0030303:3У111 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.112. С условным номером 67:27:0030303:3У112 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.113. С условным номером 67:27:0030303:3У113 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.114. С условным номером 67:27:0030303:3У114 площадью 38 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.115. С условным номером 67:27:0030303:3У115 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.116. С условным номером 67:27:0030303:3У116 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.117. С условным номером 67:27:0030303:3У117 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.118. С условным номером 67:27:0030303:3У118 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

เรียกสู้สมสูติสารี 45 กับ 1

1.119. С условным номером 67:27:0030303:3У119 площадью 32 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.120. С условным номером 67:27:0030303:3У120 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.121. С условным номером 67:27:0030303:3У121 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.122. С условным номером 67:27:0030303:3У122 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоденское область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.123. С условным номером 67:27:0030303:3У123 площадью 39 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоденская область, г. Смоденск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.124. С условным номером 67:27:0030303:3У124 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.125. С условным номером 67:27:0030303:3У125 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.126. С условным номером 67:27:0030303:3У126 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.127. С условным номером 67:27:0030303:3У127 площадью 20 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.128. С условным номером 67:27:0030303:3У128 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.129. С условным номером 67:27:0030303:3У129 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.130. С условным номером 67:27:0030303:3У130 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.131. С условным номером 67:27:0030303:3У131 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.132. С условным номером 67:27:0030303:3У132 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.133. С условным номером 67:27:0030303:3У133 площадью 24 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.134. С условным номером 67:27:0030303:3У134 площадью 25 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.135. С условным номером 67:27:0030303:3У135 площадью 26 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.136. С условным номером 67:27:0030303:3У136 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.137. С условным номером 67:27:0030303:3У137 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.138. С условным номером 67:27:0030303:3У138 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.139. С условным номером 67:27:0030303:3У139 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.140. С условным номером 67:27:0030303:3У140 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.141. С условным номером 67:27:0030303:3У141 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.142. С условным номером 67:27:0030303:3У142 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.143. С условным номером 67:27:0030303:3У143 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.144. С условным номером 67:27:0030303:3У144 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.145. С условным номером 67:27:0030303:3У145 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.146. С условным номером 67:27:0030303:3У146 площадью 28 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.147. С условным номером 67:27:0030303:3У147 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.148. С условным номером 67:27:0030303:3У148 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.149. С условным номером 67:27:0030303:3У149 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.150. С условным номером 67:27:0030303:3У150 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.151. С условным номером 67:27:0030303:3У151 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.152. С условным номером 67:27:0030303:3У152 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.153. С условным номером 67:27:0030303:3У153 площадью 57 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.154. С условным номером 67:27:0030303:3У154 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.155. С условным номером 67:27:0030303:3У155 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.156. С условным номером 67:27:0030303:3У156 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.157. С условным номером 67:27:0030303:3У157 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.158. С условным номером 67:27:0030303:3У158 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.159. С условным номером 67:27:0030303:3У159 площадью 20 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.160. С условным номером 67:27:0030303:3У160 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.161. С условным номером 67:27:0030303:3У161 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.162. С условным номером 67:27:0030303:3У162 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.163. С условным номером 67:27:0030303:3У163 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.164. С условным номером 67:27:0030303:3У164 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.165. С условным номером 67:27:0030303:3У165 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.166. С условным номером 67:27:0030303:3У166 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.167. С условным номером 67:27:0030303:3У167 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.168. С условным номером 67:27:0030303:3У168 площадью 42 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.169. С условным номером 67:27:0030303:3У169 площадью 37 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.170. С условным номером 67:27:0030303:3У170 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.171. С условным номером 67:27:0030303:3У171 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.172. С условным номером 67:27:0030303:3У172 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.173. С условным номером 67:27:0030303:3У173 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.174. С условным номером 67:27:0030303:3У174 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.175. С условным номером 67:27:0030303:3У175 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.176. С условным номером 67:27:0030303:3У176 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.177. С условным номером 67:27:0030303:3У177 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.178. С условным номером 67:27:0030303:3У178 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.179. С условным номером 67:27:0030303:3У179 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.180. С условным номером 67:27:0030303:3У180 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.181. С условным номером 67:27:0030303:3У181 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.182. С условным номером 67:27:0030303:3У182 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.183. С условным номером 67:27:0030303:3У183 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.184. С условным номером 67:27:0030303:3У184 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.185. С условным номером 67:27:0030303:3У185 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.186. С условным номером 67:27:0030303:3У186 площадью 40 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.187. С условным номером 67:27:0030303:3У187 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.188. С условным номером 67:27:0030303:3У188 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.189. С условным номером 67:27:0030303:3У189 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.190. С условным номером 67:27:0030303:3У190 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.191. С условным номером 67:27:0030303:3У191 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.192. С условным номером 67:27:0030303:3У192 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.193. С условным номером 67:27:0030303:3У193 площадью 23 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.194. С условным номером 67:27:0030303:3У194 площадью 26 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.195. С условным номером 67:27:0030303:3У195 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.196. С условным номером 67:27:0030303:3У196 илощадью 24 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.197. С условным номером 67:27:0030303:3У197 площадью 27 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.198. С условным номером 67:27:0030303:3У198 илощадью 26 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.199. С условным номером 67:27:0030303:3У199 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.200. С условным номером 67:27:0030303:3У200 площадью 32 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.201. С условным номером 67:27:0030303:3У201 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.202. С условным номером 67:27:0030303:3У202 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.203. С условным номером 67:27:0030303:3У203 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.204. С условным номером 67:27:0030303:3У204 площадью 21 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.205. С условным номером 67:27:0030303:3У205 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.206. С условным номером 67:27:0030303:3У206 площадью 21 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование –

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.207. С условным номером 67:27:0030303:3У207 площадью 20 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.208. С условным номером 67:27:0030303:3У208 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.209. С условным номером 67:27:0030303:3У209 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.210. С условным номером 67:27:0030303:3У210 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.211. С условным номером 67:27:0030303:3У211 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.212. С условным номером 67:27:0030303:3У212 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.213. С условным номером 67:27:0030303:3У213 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

1.214. С условным номером 67:27:0030303:3У214 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.215. С условным номером 67:27:0030303:3У215 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.216. С условным номером 67:27:0030303:3У216 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.217. С условным номером 67:27:0030303:3У217 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.218. С условным номером 67:27:0030303:3У218 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.219. С условным номером 67:27:0030303:3У219 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.220. С условным номером 67:27:0030303:3У220 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.221. С условным номером 67:27:0030303:3У221 площадью 23 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.222. С условным номером 67:27:0030303:3У222 площадью 24 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.223. С условным номером 67:27:0030303:3У223 площадью 28 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.224. С условным номером 67:27:0030303:3У224 площадью 26 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.225. С условным номером 67:27:0030303:3У225 площадью 23 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятин автосервиса (Т1).

1.226. С условным номером 67:27:0030303:3У226 площадью 24 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (Т1).

1.227. С условным номером 67:27:0030303:3У227 площадью 27 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (Т1).

1.228. С условным номером 67:27:0030303:3У228 площадью 26 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование –

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.229. С условным номером 67:27:0030303:3У229 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.230. С условным номером 67:27:0030303:3У230 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.231. С условным номером 67:27:0030303:3У231 площадью 31 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.232. С условным номером 67:27:0030303:3У232 площадью 39 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.233. С условным номером 67:27:0030303:3У233 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.234. С условным номером 67:27:0030303:3У234 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятин автосервиса (T1).

1.235. С условным номером 67:27:0030303:3У235 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

and Alleran

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.236. С условным номером 67:27:0030303:3У236 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.237. С условным номером 67:27:0030303:3У237 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.238. С условным номером 67:27:0030303:3У238 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.239. С условным номером 67:27:0030303:3У239 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.240. С условным номером 67:27:0030303:3У240 площадью 25 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.241. С условным номером 67:27:0030303:3У241 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.242. С условным номером 67:27:0030303:3У242 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.243. С условным номером 67:27:0030303:3У243 площадью 26 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий

автосервиса (Т1).

1.244. С условным номером 67:27:0030303:3У244 площадью 27 кв.м., категория земель - Земли населенных пунктов, разрешенное использование -Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.245. С условным номером 67:27:0030303:3У245 площадью 25 кв.м., категория земель - Земли населенных пунктов, разрешенное использование -Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.246. С условным номером 67:27:0030303:3У246 площадью 24 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.247. С условным номером 67:27:0030303:3У247 площадью 21 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.248. С условным номером 67:27:0030303:3У248 площадью 23 кв.м., категория земель - Земли населенных пунктов, разрешенное использование -Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.249. С условным номером 67:27:0030303:3У249 площадью 24 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование – Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (Т1).

1.250. С условным номером 67:27:0030303:3У250 площадью 23 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование –

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.251. С условным номером 67:27:0030303:3У251 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.252. С условным номером 67:27:0030303:3У252 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.253. С условным номером 67:27:0030303:3У253 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.254. С условным номером 67:27:0030303:3У254 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.255. С условным номером 67:27:0030303:3У255 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.256. С условным номером 67:27:0030303:3У256 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.257. С условным номером 67:27:0030303:3У257 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.258. С условным номером 67:27:0030303:3У258 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.259. С условным номером 67:27:0030303:3У259 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.260. С условным номером 67:27:0030303:3У260 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.261. С условным номером 67:27:0030303:3У261 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.262. С условным номером 67:27:0030303:3У262 площадью 26 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.263. С условным номером 67:27:0030303:3У263 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.264. С условным номером 67:27:0030303:3У264 площадью 34 квым категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.265. С условным номером 67:27:0030303:3У265 площадью 41 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.266. С условным номером 67:27:0030303:3У266 площадью 40 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.267. С условным номером 67:27:0030303:3У267 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.268. С условным номером 67:27:0030303:3У268 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.269. С условным номером 67:27:0030303:3У269 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.270. С условным номером 67:27:0030303:3У270 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.271. С условным номером 67:27:0030303:3У271 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.272. С условным номером 67:27:0030303:3У272 площадью 48 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.273. С условным номером 67:27:0030303:3У273 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.274. С условным номером 67:27:0030303:3У274 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.275. С условным номером 67:27:0030303:3У275 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.276. С условным номером 67:27:0030303:3У276 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.277. С условным номером 67:27:0030303:3У277 площадью 32 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.278. С условным номером 67:27:0030303:3У278 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.279. С условным номером 67:27:0030303:3У279 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.280. С условным номером 67:27:0030303:3У280 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.281. С условным номером 67:27:0030303:3У281 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.282. С условным номером 67:27:0030303:3У282 площадью 32 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.283. С условным номером 67:27:0030303:3У283 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.284. С условным номером 67:27:0030303:3У284 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятива автосервиса (T1).

1.285. С условным номером 67:27:0030303:3У285 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.286. С условным номером 67:27:0030303:3У286 площадью 27 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.287. С условным номером 67:27:0030303:3У287 площадью 49 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.288. С условным номером 67:27:0030303:3У288 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.289. С условным номером 67:27:0030303:3У289 площадью 32 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.290. С условным номером 67:27:0030303:3У290 площадью 73 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.291. С условным номером 67:27:0030303:3У291 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.292. С условным номером 67:27:0030303:3У292 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.293. С условным номером 67:27:0030303:3У293 площадью 33 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.294. С условным номером 67:27:0030303:3У294 площадью 34 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.295. С условным номером 67:27:0030303:3У295 площадью 31 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.296. С условным номером 67:27:0030303:3У296 площадью 49 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.297. С условным номером 67:27:0030303:3У297 площадью 36 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.298. С условным номером 67:27:0030303:3У298 площадью 43 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.299. С условным номером 67:27:0030303:3У299 площадью 40 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.300. С условным номером 67:27:0030303:3У300 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.301. С условным номером 67:27:0030303:3У301 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.302. С условным номером 67:27:0030303:3У302 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.303. С условным номером 67:27:0030303:3У303 площадью 41 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоденская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.304. С условным номером 67:27:0030303:3У304 площадью 37 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.305. С условным номером 67:27:0030303:3У305 площадью 41 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.306. С условным номером 67:27:0030303:3У306 площадью 55 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.307. С условным номером 67:27:0030303:3У307 площадью 72 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.308. С условным номером 67:27:0030303:3У308 площадью 67 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.309. С условным номером 67:27:0030303:3У309 площадью 61 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.310. С условным номером 67:27:0030303:3У310 площадью 41 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.311. С условным номером 67:27:0030303:3У311 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятии автосервиса (T1).

1.312. С условным номером 67:27:0030303:3У312 площадью 36 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.313. С условным номером 67:27:0030303:3У313 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.314. С условным номером 67:27:0030303:3У314 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.315. С условным номером 67:27:0030303:3У315 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.316. С условным номером 67:27:0030303:3У316 площадью 30 кв.м., категория земель – Земли населенных пунктов, разрешенное использование –

Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.317. С условным номером 67:27:0030303:3У317 площадью 38 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.318. С условным номером 67:27:0030303:3У318 площадью 30 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.319. С условным номером 67:27:0030303:3У319 площадью 35 кв.м.. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.320. С условным номером 67:27:0030303:3У320 площадью 35 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.321. С условным номером 67:27:0030303:3У321 площадью 31 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.322. С условным номером 67:27:0030303:3У322 площадью 31 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.323. С условным номером 67:27:0030303:3У323 площадью 33 кв.м. категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.324. С условным номером 67:27:0030303:3У324 площадью 38 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.325. С условным номером 67:27:0030303:3У325 площадью 29 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.326. С условным номером 67:27:0030303:3У326 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.327. С условным номером 67:27:0030303:3У327 площадью 33 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.328. С условным номером 67:27:0030303:3У328 площадью 43 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.329. С условным номером 67:27:0030303:3У329 площадью 39 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.330. С условным номером 67:27:0030303:3У330 площадью 34 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.331. С условным номером 67:27:0030303:3У331 площадью 37 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.332. С условным номером 67:27:0030303:3У332 площадью 41 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.333. С условным номером 67:27:0030303:3У333 площадью 44 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.334. С условным номером 67:27:0030303:3У334 площадью 35 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.335. С условным номером 67:27:0030303:3У335 площадью 30 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.336. С условным номером 67:27:0030303:3У336 площадью 28 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.337. С условным номером 67:27:0030303:3У337 площадью 31 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

 $1.338.\ \, \mathrm{C}\,$ условным номером $67:27:0030303:3\,\mathrm{Y}338\,$ площадью $30\,$ кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование —

Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.339. С условным номером 67:27:0030303:3У339 площадью 40 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.340. С условным номером 67:27:0030303:3У340 площадью 24 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона — зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.341. С условным номером 67:27:0030303:3У341 площадью 23 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

1.342. С условным номером 67:27:0030303:3У342 площадью 22 кв.м., категория земель — Земли населенных пунктов, разрешенное использование — Хранение автотранспорта, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, гаражно-строительный кооператив «Заря».

Территориальная зона – зона размещения гаражей и предприятий автосервиса (T1).

- 2. Срок действия настоящего постановления составляет 2 года.
- 3. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска обеспечить исполнение пункта 20 статьи 11^{10} Земельного кодекса Российской Федерации.
- 4. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Администрации города Смоленска от <u>ДО. 11. ДОД 5</u> № <u>1440-ади</u>

Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории

Утверждена

(наименование доку	мента об утверждении, включая наименования органов государственной власти и
органов м	естного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или
по	дписавших соглашение о перераспределении земельных участков)
OT	No

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер	земельного участка		:3У1
		(указывается в случа	ае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земельного участка 24 м ²		24 m ²	
географической информат является федеральная г пространственных дан	ционной системы, обеспечивающей о осударственная географическая инф ных" (далее - информационная систе нное значение площади земельного у	функционирование нац ормационная система " ема), или иных техноло	я с использованием федеральной государственной иональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система гических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ	X		Y
1	2		3
н1У	460 241,5	4	1 223 872,36
н2У	460 247,3	7	1 223 874,19
н3У	460 248,5	1	1 223 874,55
н4У	460 247,4	6	1 223 877,68
н5У	460 246,3	5	1 223 877,33
н6У	460 240,4	6	1 223 875,47
н1У	460 241,5	4	1 223 872,36
Условный номер	земельного участка		:3У2
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и бо земельных участков)			
Площадь земелы	ного участка		25 M^2
			я с использованием федеральной государственной иональной системы пространственных данных, которой

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н4У	460 247,46	1 223 877,68
н7У	460 246,38	1 223 880,92
н8У	460 245,26	1 223 880,57
н9У	460 239,33	1 223 878,71
н6У	460 240,46	1 223 875,47
н5У	460 246,35	1 223 877,33
н4У	460 247,46	1 223 877,68

:3У3

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения зе системы или иных технологических и программных средсуказанных технологических и программных средс	мельного участка с использованием информационной тв. Значения координат, полученные с использованием
точек границ	X Y	
1	2	3
н10У	460 245,40	1 223 883,78
н11У	460 244,28	1 223 887,10
н12У	460 243,18	1 223 886,75
н13У	460 237,16	1 223 884,86
н14У	460 238,16	1 223 882,07
н15У	460 238,33	1 223 881,56
н16У	460 244,29	1 223 883,43
н10У	460 245,40	1 223 883,78

Условный номер земельного участка

:3У4

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	ных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, получен указанных технологических и программных средств. указываются с округлением з	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н11У	460 244,28	1 223 887,10
н17У	460 243,29	1 223 890,05
н18У	460 242,19	1 223 889,70
н19У	460 236,15	1 223 887,81
н20У	460 237,05	1 223 885,20
н13У	460 237,16	1 223 884,86
н12У	460 243,18	1 223 886,75
н11У	460 244,28	1 223 887,10
Условный номер	земельного участка	:3У5

(указывается в случае если прелусматривается об

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 $22 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информациог системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использова указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н17У	460 243,29	1 223 890,05
н21У	460 242,36	1 223 892,81
н22У	460 241,26	1 223 892,46
н23У	460 235,21	1 223 890,55
н19У	460 236,15	1 223 887,81
н18У	460 242,19	1 223 889,70
н17У	460 243,29	1 223 890,05

Условный номер земельного участка

:3У6

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участк системы или иных технологических и программных средств. Значения коо указанных технологических и программных средств, указываются		я земельного участка с использованием информационной едств. Значения координат, полученные с использованием
точек границ	X	Y
1	2	3
н21У	460 242,36	1 223 892,81
н24У	460 241,34	1 223 895,83
н25У	460 240,24	1 223 895,49
н26У	460 234,13	1 223 893,57
н23У	460 235,21	1 223 890,55
н22У	460 241,26	1 223 892,46
н21У	460 242,36	1 223 892,81

Условный номер земельного участка

:3У7

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

0.5	Координаты, м	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н24У	460 241,34	1 223 895,83

1	2	3
н27У	460 240,33	1 223 898,85
н28У	460 239,22	1 223 898,50
н29У	460 233,10	1 223 896,58
н30У	460 234,01	1 223 893,96
н26У	460 234,13	1 223 893,57
н25У	460 240,24	1 223 895,49
н24У	460 241,34	1 223 895,83

:3У8

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

25 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н27У	460 240,33	1 223 898,85
н31У	460 239,28	1 223 901,96
н32У	460 238,18	1 223 901,62
н33У	460 232,02	1 223 899,68
н34У	460 232,90	1 223 897,15
н29У	460 233,10	1 223 896,58
н28У	460 239,22	1 223 898,50
н27У	460 240,33	1 223 898,85
7	2010	

Условный номер земельного участка

:3У9

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н31У	460 239,28	1 223 901,96
н35У	460 238,01	1 223 905,75
н36У	460 236,91	1 223 905,41
н37У	460 230,70	1 223 903,45
н38У	460 231,72	1 223 900,52
н33У	460 232,02	1 223 899,68
н32У	460 238,18	1 223 901,62
н31У	460 239,28	1 223 901,96

:3У10

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н35У	460 238,01	1 223 905,75
н39У	460 236,76	1 223 909,46
н40У	460 235,66	1 223 909,11
н41У	460 229,43	1 223 907,13
н42У	460 230,63	1 223 903,65
н37У	460 230,70	1 223 903,45
н36У	460 236,91	1 223 905,41
н35У	460 238,01	1 223 905,75

Условный номер земельного участка

:3У11

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н39У	460 236,76	1 223 909,46
н43У	460 235,46	1 223 913,31
н44У	460 234,37	1 223 912,96
н45У	460 228,08	1 223 910,98
н41У	460 229,43	1 223 907,13
н40У	460 235,66	1 223 909,11
н39У	460 236,76	1 223 909,46
X 7	01/10	

Условный номер земельного участка

:3У12

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 $33 \ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
10чек границ		
1	2	3
н43У	460 235,46	1 223 913,31
н46У	460 234,12	1 223 917,30
н47У	460 226,69	1 223 914,95
н48У	460 226,92	1 223 914,30
н45У	460 228,08	1 223 910,98
н44У	460 234,37	1 223 912,96
н43У	460 235,46	1 223 913,31

Условный номер земельного участка

:3У13

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $43 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек границ	X Y	
1	2	3
н48У	460 226,92	1 223 914,30
н47У	460 226,69	1 223 914,95
н49У	460 217,08	1 223 911,91
н50У	460 218,44	1 223 907,88
н51У	460 219,97	1 223 908,40
н52У	460 222,64	1 223 909,20
н45У	460 228,08	1 223 910,98
н48У	460 226,92	1 223 914,30

Условный номер земельного участка

:3У14

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 41 m^2

05		Координаты, м	
000	означение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
xap	актерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
-	-	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1040	очек границ Х У		Y
	1	2	3

1	2	3
н41У	460 229,43	1 223 907,13
н45У	460 228,08	1 223 910,98
н52У	460 222,64	1 223 909,20
н51У	460 219,97	1 223 908,40
н50У	460 218,44	1 223 907,88
н53У	460 219,73	1 223 904,06
н54У	460 221,29	1 223 904,55
н41У	460 229,43	1 223 907,13

:3У15

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

37 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек траниц	X Y	
1	2	3
н42У	460 230,63	1 223 903,65
н41У	460 229,43	1 223 907,13
н54У	460 221,29	1 223 904,55
н53У	460 219,73	1 223 904,06
н55У	460 220,93	1 223 900,60
н56У	460 222,50	1 223 901,09
н57У	460 224,91	1 223 901,85
н42У	460 230,63	1 223 903,65

Условный номер земельного участка

:3У16

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н37У	460 230,70	1 223 903,45
н42У	460 230,63	1 223 903,65
н57У	460 224,91	1 223 901,85
н56У	460 222,50	1 223 901,09
н55У	460 220,93	1 223 900,60
н58У	460 222,02	1 223 897,47
н59У	460 223,57	1 223 897,96
н60У	460 225,98	1 223 898,72

1	2	3
н38У	460 231,72	1 223 900,52
н37У	460 230,70	1 223 903,45

:3У17

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X Y	
1	2	3
н38У	460 231,72	1 223 900,52
н60У	460 225,98	1 223 898,72
н59У	460 223,57	1 223 897,96
н58У	460 222,02	1 223 897,47
н61У	460 223,20	1 223 894,10
н62У	460 224,74	1 223 894,58
н34У	460 232,90	1 223 897,15
н33У	460 232,02	1 223 899,68
н38У	460 231,72	1 223 900,52
Условный номен	земельного участка	:3У18

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н29У	460 233,10	1 223 896,58
н34У	460 232,90	1 223 897,15
н62У	460 224,74	1 223 894,58
н61У	460 223,20	1 223 894,10
н63У	460 224,25	1 223 890,89
н64У	460 225,85	1 223 891,39
н65У	460 228,21	1 223 892,15
н30У	460 234,01	1 223 893,96
н29У	460 233,10	1 223 896,58

Условный номер земельного участка

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 37 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н30У	460 234,01	1 223 893,96
н65У	460 228,21	1 223 892,15
н64У	460 225,85	1 223 891,39
н63У	460 224,25	1 223 890,89
н66У	460 225,42	1 223 887,47
н67У	460 229,39	1 223 888,72
н23У	460 235,21	1 223 890,55
н26У	460 234,13	1 223 893,57
н30У	460 234,01	1 223 893,96
T 7	27/20	

Условный номер земельного участка

:3У20

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н19У	460 236,15	1 223 887,81
н23У	460 235,21	1 223 890,55
н67У	460 229,39	1 223 888,72
н66У	460 225,42	1 223 887,47
н68У	460 226,35	1 223 884,73
н69У	460 230,33	1 223 885,99
н19У	460 236,15	1 223 887,81

Условный номер земельного участка

:3У21

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н20У	460 237,05	1 223 885,20
н19У	460 236,15	1 223 887,81
н69У	460 230,33	1 223 885,99
н68У	460 226,35	1 223 884,73
н70У	460 227,24	1 223 882,11
н71У	460 231,22	1 223 883,37
н20У	460 237,05	1 223 885,20

:3У22

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

34 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н13У	460 237,16	1 223 884,86
н20У	460 237,05	1 223 885,20
н71У	460 231,22	1 223 883,37
н70У	460 227,24	1 223 882,11
н72У	460 228,32	1 223 878,97
н73У	460 229,95	1 223 879,49
н74У	460 232,29	1 223 880,22
н14У	460 238,16	1 223 882,07
н13У	460 237,16	1 223 884,86

Условный номер земельного участка

:3У23

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 37 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек грапиц	X	Y
1	2	3
н15У	460 238,33	1 223 881,56
н14У	460 238,16	1 223 882,07
н74У	460 232,29	1 223 880,22
н73У	460 229,95	1 223 879,49
н72У	460 228,32	1 223 878,97
н75У	460 229,47	1 223 875,60
н76У	460 231,11	1 223 876,12
н9У	460 239,33	1 223 878,71

1	2	3
н15У	460 238,33	1 223 881,56
Условный номер	земельного участка	:3У24
	(указывается в случа	е, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
Площадь земель	<u>-</u>	35 M^2
географической информал является федеральная и пространственных дан	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "I ных" (далее - информационная система), или иных технолог иное значение площади земельного участка может быть уточ на десять процентов)	ональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система ических и программных средств с округлением до 1
Ofanyawawa	Координ	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных сред- указанных технологических и программных сред	ств. Значения координат, полученные с использованием
точек границ	X	Y
1	2	3
н6У	460 240,46	1 223 875,47
н9У	460 239,33	1 223 878,71
н76У	460 231,11	1 223 876,12
н75У	460 229,47	1 223 875,60
н77У	460 230,57	1 223 872,36
н6У	460 240,46	1 223 875,47
Условный номер	земельного участка	:3У25
· · · · ·	•	е, если предусматривается образование двух и более земельных участков)
(указывается проек географической информа: является федеральная и пространственных дан	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "I ных" (далее - информационная система), или иных технолог	34 м ² с использованием федеральной государственной нональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система ических и программных средств с округлением до 1
(указывается проек географической информа является федеральная пространственных дан квадратного метра. Указа	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "I	34 м ² с использованием федеральной государственной нональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система ических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной
(указывается проек географической информа: является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная пионной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных срединования	34 м ² с использованием федеральной государственной иональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система гических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра)
(указывается проек географической информа: является федеральная п пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Н	34 м ² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система "ических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м Вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра)
(указывается проек географической информа: является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологи нное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных технологических и про	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра)
(указывается проек географической информа: является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Ниых" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных средук	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система ических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36
(указывается проек географической информа: является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная пионной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду и деба 241,54 460 240,46	34 м² с использованием федеральной государственной юнальной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием иств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36 1 223 875,47
(указывается проек географической информа: является федеральная п пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Ниых" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных сред указанных технологических и программных сред 2 460 241,54 460 240,46 460 230,57	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием цств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 1 223 872,36 1 223 875,47 1 223 872,36
(указывается проек географической информа: является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование нацигосударственная географическая информационная система "Ниых" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных средухазанных технологических и программных технологических технологических технологических технологических технологичес	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36
(указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У н1У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование нацигосударственная географическая информационная система "Ниых" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных 460 241,54 460 240,46 460 230,57 460 231,62 460 241,54	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием цств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36
(указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У н1У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Ниых" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду указанных делем д	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36
(указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У н1У	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная ционной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Ниых" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду указанных делем д	34 м² с использованием федеральной государственной юнальной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36
(указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У условный номер	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная пионной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных технологических и программных средиказанных технологических и программных технологически	34 м² с использованием федеральной государственной пональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36
(указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У Условный номер Площадь земель (указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная пионной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных технологических и программных средиказанных технологических и программных технологически	34 м² с использованием федеральной государственной кональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система пических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м вемельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием (ств, указываются с округлением до 0,01 метра) У 3 1 223 872,36 1 223 875,47 1 223 872,36
географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У Условный номер Площадь земель (указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная пионной системы, обеспечивающей функционирование нацигосударственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения засистемы или иных технологических и программных средуказанных технологогических и программных средуказанных программных схемы расположения (указывается в случатияя площадь образуемого земельного участка, вычисленная просударственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утоминое за участка представание площади земельного участка участка представание площать представание площ	34 м² с использованием федеральной государственной кональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система тических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м земельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием (ств, указываются с округлением до 0,01 метра) Y 3 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 1 223 872,36 2 3У26 се, если предусматривается образование двух и более земельных участков) 48 м² с использованием федеральной государственной кональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система тических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м земельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием
(указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение характерных точек границ 1 н1У н6У н77У н78У н1У Условный номер Площадь земель (указывается проек географической информал является федеральная и пространственных дан квадратного метра. Указа Обозначение	тная площадь образуемого земельного участка, вычисленная пионной системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения за системы или иных технологических и программных среду указанных технологических и программных среду указывается в случа (указывается в случа (указывается в случа информационная системы, обеспечивающей функционирование наци государственная географическая информационная система "Наных" (далее - информационная система), или иных технологиное значение площади земельного участка может быть утом на десять процентов) Координ (указываются в случае подготовки схемы расположения з системы или иных технологических и программных среду	34 м² с использованием федеральной государственной кональной системы пространственных данных, которой Единая цифровая платформа "Национальная система тических и программных средств с округлением до 1 чнено при проведении кадастровых работ не более чем наты, м земельного участка с использованием информационной ств. Значения координат, полученные с использованием (ств, указываются с округлением до 0,01 метра) Y 3 1 223 872,36 1 223 875,47 1 223 872,36 1

1	2	3
н79У	460 242,69	1 223 869,05
н1У	460 241,54	1 223 872,36
н78У	460 231,62	1 223 869,25
н80У	460 233,11	1 223 864,91
н81У	460 243,05	1 223 868,01
н79У	460 242,69	1 223 869,05

:3У27

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 33 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационн- системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н82У	460 201,50	1 223 886,28
н83У	460 200,53	1 223 885,94
н84У	460 194,43	1 223 883,86
н85У	460 195,46	1 223 880,83
н86У	460 195,86	1 223 879,66
н87У	460 203,00	1 223 882,11
н82У	460 201,50	1 223 886,28
T 7	07/00	

Условный номер земельного участка

:3У28

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н83У	460 200,53	1 223 885,94
н82У	460 201,50	1 223 886,28
н88У	460 200,38	1 223 889,43
н89У	460 199,40	1 223 889,08
н90У	460 193,35	1 223 887,02
н84У	460 194,43	1 223 883,86
н83У	460 200,53	1 223 885,94

Условный номер земельного участка

:3У29

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 $23 \ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н89У	460 199,40	1 223 889,08
н88У	460 200,38	1 223 889,43
н91У	460 199,36	1 223 892,30
н92У	460 192,33	1 223 889,89
н90У	460 193,35	1 223 887,02
н89У	460 199,40	1 223 889,08

Условный номер земельного участка

:3У30

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н91У	460 199,36	1 223 892,30
н93У	460 198,25	1 223 895,30
н94У	460 197,28	1 223 894,97
н95У	460 191,29	1 223 892,91
н92У	460 192,33	1 223 889,89
н91У	460 199,36	1 223 892,30

Условный номер земельного участка

:3У31

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
Тотектраниц		
1	2	3
н94У	460 197,28	1 223 894,97
н93У	460 198,25	1 223 895,30
н96У	460 197,16	1 223 898,33

1	2	3
н97У	460 196,21	1 223 898,03
н98У	460 190,23	1 223 895,94
н95У	460 191,29	1 223 892,91
н94У	460 197,28	1 223 894,97

:3У32

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

24 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н97У	460 196,21	1 223 898,03
н96У	460 197,16	1 223 898,33
н99У	460 196,06	1 223 901,39
н100У	460 195,05	1 223 901,05
н101У	460 189,16	1 223 899,03
н98У	460 190,23	1 223 895,94
н97У	460 196,21	1 223 898,03
T 7	27/22	

Условный номер земельного участка

:3У33

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
то тек траниц		
1	2	3
н100У	460 195,05	1 223 901,05
н99У	460 196,06	1 223 901,39
н102У	460 195,00	1 223 904,34
н103У	460 194,03	1 223 904,00
н104У	460 188,14	1 223 901,99
н101У	460 189,16	1 223 899,03
н100У	460 195,05	1 223 901,05

Условный номер земельного участка

:3У34

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н103У	460 194,03	1 223 904,00
н102У	460 195,00	1 223 904,34
н105У	460 193,95	1 223 907,25
н106У	460 192,98	1 223 906,92
н107У	460 187,07	1 223 905,12
н109У	460 188,01	1 223 902,38
н104У	460 188,14	1 223 901,99
н103У	460 194,03	1 223 904,00

Условный номер земельного участка

:3У35

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н106У	460 192,98	1 223 906,92
н105У	460 193,95	1 223 907,25
н110У	460 192,85	1 223 910,30
н111У	460 191,88	1 223 909,97
н112У	460 186,07	1 223 907,97
н107У	460 187,07	1 223 905,12
н106У	460 192,98	1 223 906,92

Условный номер земельного участка

:3У36

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

22 m²

0.5	Координаты, м	
Обозначение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
характерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
	точек границ Х указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3

1	2	3
н111У	460 191,88	1 223 909,97
н110У	460 192,85	1 223 910,30
н113У	460 191,79	1 223 913,23
н114У	460 190,83	1 223 912,91
н115У	460 185,05	1 223 910,92
н112У	460 186,07	1 223 907,97
н111У	460 191,88	1 223 909,97

:3У37

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точьом программных средств. Значения координаты, указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с испоситемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, указанных технологических и программных средств, указываются с округи		земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием
точек границ	X Y	
1	2	3
н114У	460 190,83	1 223 912,91
н113У	460 191,79	1 223 913,23
н116У	460 190,62	1 223 916,48
н117У	460 189,66	1 223 916,15
н118У	460 183,91	1 223 914,18
н115У	460 185,05	1 223 910,92
н114У	460 190,83	1 223 912,91

Условный номер земельного участка

:3У38

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационного или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н117У	460 189,66	1 223 916,15
н116У	460 190,62	1 223 916,48
н119У	460 189,52	1 223 919,55
н120У	460 188,55	1 223 919,22
н121У	460 182,85	1 223 917,26
н118У	460 183,91	1 223 914,18
н117У	460 189,66	1 223 916,15
Vаларии ий мамар		.2V/20

Условный номер земельного участка

:3У39

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н120У	460 188,55	1 223 919,22
н119У	460 189,52	1 223 919,55
н122У	460 188,44	1 223 922,54
н123У	460 187,50	1 223 922,21
н124У	460 181,82	1 223 920,27
н121У	460 182,85	1 223 917,26
н120У	460 188,55	1 223 919,22

Условный номер земельного участка

:3У40

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $21 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X Y	
1	2	3
н123У	460 187,50	1 223 922,21
н122У	460 188,44	1 223 922,54
н125У	460 187,40	1 223 925,41
н126У	460 180,82	1 223 923,16
н124У	460 181,82	1 223 920,27
н123У	460 187,50	1 223 922,21
·	_	

Условный номер земельного участка

:3У41

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н125У	460 187,40	1 223 925,41
н127У	460 186,28	1 223 928,53

1	2	3
н128У	460 185,43	1 223 928,24
н129У	460 179,74	1 223 926,29
н126У	460 180,82	1 223 923,16
н125У	460 187,40	1 223 925,41

:3У42

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н128У	460 185,43	1 223 928,24
н127У	460 186,28	1 223 928,53
н130У	460 185,02	1 223 932,02
н131У	460 184,23	1 223 931,74
н132У	460 178,53	1 223 929,79
н129У	460 179,74	1 223 926,29
н128У	460 185,43	1 223 928,24
T 7	27/42	

Условный номер земельного участка

:3У43

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 29 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
то тек траниц		
1	2	3
н131У	460 184,23	1 223 931,74
н130У	460 185,02	1 223 932,02
н133У	460 183,60	1 223 935,97
н134У	460 177,16	1 223 933,77
н135У	460 177,37	1 223 933,14
н132У	460 178,53	1 223 929,79
н131У	460 184,23	1 223 931,74

Условный номер земельного участка

:3У44

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 $30 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н132У	460 178,53	1 223 929,79
н135У	460 177,37	1 223 933,14
н134У	460 177,16	1 223 933,77
н136У	460 170,46	1 223 931,47
н137У	460 171,82	1 223 927,49
н138У	460 172,49	1 223 927,73
н132У	460 178,53	1 223 929,79

Условный номер земельного участка

:3У45

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 м²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств. Указанных технологических и программных средств.	
Точектраниц		
1	2	3
н129У	460 179,74	1 223 926,29
н132У	460 178,53	1 223 929,79
н138У	460 172,49	1 223 927,73
н137У	460 171,82	1 223 927,49
н139У	460 173,02	1 223 923,99
н129У	460 179,74	1 223 926,29

Условный номер земельного участка

:3У46

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н140У	460 174,75	1 223 921,07
н126У	460 180,82	1 223 923,16

1	2	3
н129У	460 179,74	1 223 926,29
н139У	460 173,02	1 223 923,99
н141У	460 174,10	1 223 920,85
н140У	460 174,75	1 223 921,07

:3У47

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н142У	460 175,74	1 223 918,18
н124У	460 181,82	1 223 920,27
н126У	460 180,82	1 223 923,16
н140У	460 174,75	1 223 921,07
н141У	460 174,10	1 223 920,85
н143У	460 175,07	1 223 917,95
н142У	460 175,74	1 223 918,18

Условный номер земельного участка

:3У48

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
10чек границ		
1	2	3
н144У	460 176,77	1 223 915,17
н121У	460 182,85	1 223 917,26
н124У	460 181,82	1 223 920,27
н142У	460 175,74	1 223 918,18
н143У	460 175,07	1 223 917,95
н145У	460 176,11	1 223 914,95
н144У	460 176,77	1 223 915,17

Условный номер земельного участка

:3У49

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н146У	460 177,84	1 223 912,04
н118У	460 183,91	1 223 914,18
н121У	460 182,85	1 223 917,26
н144У	460 176,77	1 223 915,17
н145У	460 176,11	1 223 914,95
н147У	460 177,17	1 223 911,81
н146У	460 177,84	1 223 912,04

Условный номер земельного участка

:3У50

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	(ykasabateren b eriy ke negreriena ekema paerienakerina semenarien y kerika e neneriasobatinen inteppinagnenne	
точек грапиц		
1	2	3
н148У	460 178,95	1 223 908,82
н115У	460 185,05	1 223 910,92
н118У	460 183,91	1 223 914,18
н146У	460 177,84	1 223 912,04
н147У	460 177,17	1 223 911,81
н149У	460 178,27	1 223 908,59
н148У	460 178,95	1 223 908,82

Условный номер земельного участка

:3У51

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

0.5	Координаты, м	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н150У	460 180,92	1 223 902,96

1	2	3
н107У	460 187,07	1 223 905,12
н112У	460 186,07	1 223 907,97
н151У	460 179,94	1 223 905,87
н152У	460 179,28	1 223 905,64
н153У	460 180,27	1 223 902,74
н154У	460 180,63	1 223 902,86
н150У	460 180,92	1 223 902,96

:3У52

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСКІ РАПИЦ	X	Y
1	2	3
н101У	460 189,16	1 223 899,03
н104У	460 188,14	1 223 901,99
н109У	460 188,01	1 223 902,38
н155У	460 181,84	1 223 900,27
н156У	460 181,55	1 223 900,17
н157У	460 181,19	1 223 900,05
н158У	460 182,34	1 223 896,69
н159У	460 183,00	1 223 896,91
н101У	460 189,16	1 223 899,03

Условный номер земельного участка

:3У53

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

24 m²

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н160У	460 184,06	1 223 893,79
н98У	460 190,23	1 223 895,94
н101У	460 189,16	1 223 899,03
н159У	460 183,00	1 223 896,91
н158У	460 182,34	1 223 896,69
н161У	460 183,40	1 223 893,60
н160У	460 184,06	1 223 893,79

Условный номер земельного участка :3У54 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) 23 m² Площадь земельного участка (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной характерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ 2 3 1 1 223 890,76 н162У 460 185,10 н95У 460 191,29 1 223 892,91 н98У 460 190,23 1 223 895,94 н160У 460 184,06 1 223 893,79 н161У 460 183,40 1 223 893,60 н163У 460 184,43 1 223 890,56 н162У 460 185,10 1 223 890,76 :3У55 Условный номер земельного участка (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) Площадь земельного участка 23 m^2 (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием характерных указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ 2 3 460 186,12 н164У 1 223 887,77 н92У 460 192,33 1 223 889.89 н95У 460 191,29 1 223 892,91 н162У 460 185,10 1 223 890,76 н163У 460 184,43 1 223 890,56 н165У 460 185,45 1 223 887,53 1 223 887,77 н164У 460 186,12 Условный номер земельного участка :3У56 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) 22 m^2 Площадь земельного участка (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием характерных

указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до $0.01\,\mathrm{MeTpa}$

точек границ

2	3
460 187,11	1 223 884,87
460 193,35	1 223 887,02
460 192,33	1 223 889,89
460 186,12	1 223 887,77
460 185,45	1 223 887,53
460 186,49	1 223 884,66
460 187,11	1 223 884,87
	460 193,35 460 192,33 460 186,12 460 185,45 460 186,49

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н168У	460 188,18	1 223 881,73
н84У	460 194,43	1 223 883,86
н90У	460 193,35	1 223 887,02
н166У	460 187,11	1 223 884,87
н167У	460 186,49	1 223 884,66
н169У	460 187,52	1 223 881,50
н168У	460 188,18	1 223 881,73

Условный номер земельного участка

:3У58

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 33 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК ГРАНИЦ	X	Y
1	2	3
н170У	460 180,47	1 223 876,31
н171У	460 179,03	1 223 880,29
н172У	460 178,26	1 223 880,01
н173У	460 177,78	1 223 879,84
н174У	460 171,80	1 223 877,78
н175У	460 173,21	1 223 873,69
н170У	460 180,47	1 223 876,31
Условный номер	земельного участка	:3У59

 $25 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н173У	460 177,78	1 223 879,84
н172У	460 178,26	1 223 880,01
н171У	460 179,03	1 223 880,29
н176У	460 177,93	1 223 883,46
н177У	460 177,31	1 223 883,23
н178У	460 177,13	1 223 883,17
н179У	460 170,71	1 223 880,81
н174У	460 171,80	1 223 877,78
н173У	460 177,78	1 223 879,84

Условный номер земельного участка

:3У60

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использован	
точек границ	X	Y
1	2	3
н180У	460 176,18	1 223 885,84
н181У	460 176,33	1 223 885,89
н182У	460 177,00	1 223 886,14
н183У	460 175,81	1 223 889,34
н184У	460 175,03	1 223 889,05
н185У	460 168,58	1 223 886,88
н186У	460 169,74	1 223 883,64
н180У	460 176,18	1 223 885,84
	земельного участка	:3У61

 $26 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н184У	460 175,03	1 223 889,05
н183У	460 175,81	1 223 889,34
н187У	460 174,67	1 223 892,64
н188У	460 173,86	1 223 892,34
н189У	460 167,47	1 223 890,04
н185У	460 168,58	1 223 886,88
н184У	460 175,03	1 223 889,05

Условный номер земельного участка

:3У62

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	характерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученые с ис указанных технологических и программных средств, указанаются с округлением до 0.01 м	
точек границ	X	Y
1	2	3
н188У	460 173,86	1 223 892,34
н187У	460 174,67	1 223 892,64
н190У	460 173,62	1 223 895,54
н191У	460 172,83	1 223 895,23
н192У	460 166,42	1 223 893,03
н189У	460 167,47	1 223 890,04
н188У	460 173,86	1 223 892,34

Условный номер земельного участка

:3У63

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н191У	460 172,83	1 223 895,23

1	2	3
н190У	460 173,62	1 223 895,54
н193У	460 172,67	1 223 898,20
н194У	460 171,88	1 223 897,90
н195У	460 165,48	1 223 895,70
н192У	460 166,42	1 223 893,03
н191У	460 172,83	1 223 895,23

:3V64

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	актерных осистемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с испол	
точек границ	X	Y
1	2	3
н194У	460 171,88	1 223 897,90
н193У	460 172,67	1 223 898,20
н196У	460 171,65	1 223 901,05
н197У	460 170,86	1 223 900,76
н198У	460 164,46	1 223 898,57
н195У	460 165,48	1 223 895,70
н194У	460 171,88	1 223 897,90

Условный номер земельного участка

:3У65

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ	X	X Y	
1	2	3	
н197У	460 170,86	1 223 900,76	
н196У	460 171,65	1 223 901,05	
н199У	460 170,53	1 223 904,24	
н200У	460 169,73	1 223 903,95	
н201У	460 163,38	1 223 901,69	
н198У	460 164,46	1 223 898,57	
н197У	460 170,86	1 223 900,76	

Условный номер земельного участка

:3У66

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н200У	460 169,73	1 223 903,95
н199У	460 170,53	1 223 904,24
н202У	460 169,40	1 223 907,34
н203У	460 168,61	1 223 907,04
н204У	460 162,24	1 223 904,91
н201У	460 163,38	1 223 901,69
н200У	460 169,73	1 223 903,95

Условный номер земельного участка

:3У67

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точек границ Х У		Y
1	2	3
н203У	460 168,61	1 223 907,04
н202У	460 169,40	1 223 907,34
н205У	460 168,32	1 223 910,38
н206У	460 167,77	1 223 910,20
н207У	460 167,53	1 223 910,12
н208У	460 161,18	1 223 907,92
н204У	460 162,24	1 223 904,91
н203У	460 168,61	1 223 907,04

Условный номер земельного участка

:3У68

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

05		Координаты, м	
000	означение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
xap	актерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
-	-	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ		X	Y
	1	2	3

1	2	3
н209У	460 166,82	1 223 912,94
н210У	460 167,36	1 223 913,12
н211У	460 166,22	1 223 916,33
н212У	460 165,41	1 223 916,07
н213У	460 159,08	1 223 913,85
н214У	460 160,23	1 223 910,63
н215У	460 166,56	1 223 912,85
н209У	460 166,82	1 223 912,94

:3У69

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

25 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н212У	460 165,41	1 223 916,07
н211У	460 166,22	1 223 916,33
н216У	460 165,09	1 223 919,51
н217У	460 164,28	1 223 919,23
н218У	460 157,96	1 223 917,02
н213У	460 159,08	1 223 913,85
н212У	460 165,41	1 223 916,07

Условный номер земельного участка

·3V70

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек грапиц		
1	2	3
н217У	460 164,28	1 223 919,23
н216У	460 165,09	1 223 919,51
н219У	460 164,07	1 223 922,37
н220У	460 163,25	1 223 922,12
н221У	460 156,95	1 223 919,92
н218У	460 157,96	1 223 917,02
н217У	460 164,28	1 223 919,23

Условный номер земельного участка

:3У71

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информацион системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использован указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н220У	460 163,25	1 223 922,12
н219У	460 164,07	1 223 922,37
н222У	460 162,97	1 223 925,37
н223У	460 162,19	1 223 925,10
н224У	460 155,91	1 223 922,89
н221У	460 156,95	1 223 919,92
н220У	460 163,25	1 223 922,12

Условный номер земельного участка

:3У72

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 32 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х У		Y
1	2	3
н223У	460 162,19	1 223 925,10
н222У	460 162,97	1 223 925,37
н225У	460 161,51	1 223 929,33
н226У	460 154,49	1 223 926,92
н227У	460 154,92	1 223 925,69
н224У	460 155,91	1 223 922,89
н223У	460 162,19	1 223 925,10

Условный номер земельного участка

:3У73

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н224У	460 155,91	1 223 922,89

1	2	3
н227У	460 154,92	1 223 925,69
н226У	460 154,49	1 223 926,92
н228У	460 147,79	1 223 924,57
н229У	460 149,18	1 223 920,54
н230У	460 149,98	1 223 920,81
н224У	460 155,91	1 223 922,89

:3У74

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

22 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н231У	460 150,99	1 223 917,88
н221У	460 156,95	1 223 919,92
н224У	460 155,91	1 223 922,89
н230У	460 149,98	1 223 920,81
н229У	460 149,18	1 223 920,54
н232У	460 150,21	1 223 917,61
н231У	460 150,99	1 223 917,88

Условный номер земельного участка

·3V75

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х	
2	3
460 152,00	1 223 914,97
460 157,96	1 223 917,02
460 156,95	1 223 919,92
460 150,99	1 223 917,88
460 150,21	1 223 917,61
460 151,23	1 223 914,70
460 152,00	1 223 914,97
	(указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных сред указанных технологических и программных сред 2 460 152,00 460 157,96 460 156,95 460 150,99 460 150,21 460 151,23

Условный номер земельного участка

:3У76

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	(умазываются в блу не подготовки слемы расположения земельного у негового выпуска с неговызованием информация системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использо указанных технологических и программных средств, указываются с октуулением до 0.01 метра)	
точек границ		
1	2	3
н235У	460 153,10	1 223 911,80
н213У	460 159,08	1 223 913,85
н218У	460 157,96	1 223 917,02
н233У	460 152,00	1 223 914,97
н234У	460 151,23	1 223 914,70
н236У	460 152,34	1 223 911,53
н235У	460 153,10	1 223 911,80

Условный номер земельного участка

:3У77

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информацио системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использова указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
ТОЧСК ГРАНИЦ		
1	2	3
н237У	460 154,22	1 223 908,57
н214У	460 160,23	1 223 910,63
н213У	460 159,08	1 223 913,85
н235У	460 153,10	1 223 911,80
н236У	460 152,34	1 223 911,53
н238У	460 153,42	1 223 908,29
н237У	460 154,22	1 223 908,57

Условный номер земельного участка

:3У78

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 21 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н239У	460 155,16	1 223 905,85

H208Y 460 161,18 1 223 907,92 H214Y 460 160,23 1 223 910,63 H237Y 460 154,22 1 223 908,57 H238Y 460 153,42 1 223 908,29 H240Y 460 154,36 1 223 905,58 H239Y 460 155,16 1 223 905,85	1	2	3
H237V 460 154,22 1 223 908,57 H238V 460 153,42 1 223 908,29 H240V 460 154,36 1 223 905,58	н208У	460 161,18	1 223 907,92
H238Y 460 153,42 1 223 908,29 H240Y 460 154,36 1 223 905,58	н214У	460 160,23	1 223 910,63
H240V 460 154,36 1 223 905,58	н237У	460 154,22	1 223 908,57
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	н238У	460 153,42	1 223 908,29
H239V 460 155.16 1 223 905.85	н240У	460 154,36	1 223 905,58
1225	н239У	460 155,16	1 223 905,85

:3У79

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информацион системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использован указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н241У	460 156,18	1 223 902,82
н204У	460 162,24	1 223 904,91
н208У	460 161,18	1 223 907,92
н239У	460 155,16	1 223 905,85
н240У	460 154,36	1 223 905,58
н242У	460 155,41	1 223 902,56
н241У	460 156,18	1 223 902,82

Условный номер земельного участка

·3V80

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н243У	460 157,32	1 223 899,60
н201У	460 163,38	1 223 901,69
н204У	460 162,24	1 223 904,91
н241У	460 156,18	1 223 902,82
н242У	460 155,41	1 223 902,56
н244У	460 156,53	1 223 899,33
н243У	460 157,32	1 223 899,60

Условный номер земельного участка

:3У8

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н245У	460 158,42	1 223 896,49
н198У	460 164,46	1 223 898,57
н201У	460 163,38	1 223 901,69
н243У	460 157,32	1 223 899,60
н244У	460 156,53	1 223 899,33
н246У	460 157,60	1 223 896,22
н245У	460 158,42	1 223 896,49

Условный номер земельного участка

:3У82

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н247У	460 159,41	1 223 893,62
н195У	460 165,48	1 223 895,70
н198У	460 164,46	1 223 898,57
н245У	460 158,42	1 223 896,49
н246У	460 157,60	1 223 896,22
н248У	460 158,60	1 223 893,34
н247У	460 159,41	1 223 893,62

Условный номер земельного участка

:3У83

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

21 m²

0.5	Координаты, м	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н192У	460 166,42	1 223 893,03

1	2	3
н195У	460 165,48	1 223 895,70
н247У	460 159,41	1 223 893,62
н248У	460 158,60	1 223 893,34
н249У	460 159,53	1 223 890,67
н192У	460 166,42	1 223 893,03

:3У84

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	ерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с ист указанных технологических и программных средств, указываются с октуулением до 0.01 мм	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н250У	460 161,38	1 223 887,95
н189У	460 167,47	1 223 890,04
н192У	460 166,42	1 223 893,03
н249У	460 159,53	1 223 890,67
н251У	460 160,56	1 223 887,67
н250У	460 161,38	1 223 887,95

Условный номер земельного участка

:3У85

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н252У	460 162,47	1 223 884,81
н185У	460 168,58	1 223 886,88
н189У	460 167,47	1 223 890,04
н250У	460 161,38	1 223 887,95
н251У	460 160,56	1 223 887,67
н253У	460 161,65	1 223 884,50
н252У	460 162,47	1 223 884,81

Условный номер земельного участка

:3У86

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н254У	460 163,61	1 223 881,53
н186У	460 169,74	1 223 883,64
н185У	460 168,58	1 223 886,88
н252У	460 162,47	1 223 884,81
н253У	460 161,65	1 223 884,50
н255У	460 162,77	1 223 881,25
н254У	460 163,61	1 223 881,53

Условный номер земельного участка

:3У87

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		Y
1	2	3
н256У	460 164,58	1 223 878,71
н179У	460 170,71	1 223 880,81
н186У	460 169,74	1 223 883,64
н254У	460 163,61	1 223 881,53
н255У	460 162,77	1 223 881,25
н257У	460 163,76	1 223 878,42
н256У	460 164,58	1 223 878,71

Условный номер земельного участка

:3У88

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

0.5	Коорди	наты, м
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н258У	460 165,64	1 223 875,67

2	3
460 171,80	1 223 877,78
460 170,71	1 223 880,81
460 164,58	1 223 878,71
460 163,76	1 223 878,42
460 164,83	1 223 875,38
460 165,64	1 223 875,67
	460 170,71 460 164,58 460 163,76 460 164,83

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 32 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек границ	X	Y
1	2	3
н175У	460 173,21	1 223 873,69
н174У	460 171,80	1 223 877,78
н258У	460 165,64	1 223 875,67
н259У	460 164,83	1 223 875,38
н260У	460 166,23	1 223 871,29
н175У	460 173,21	1 223 873,69

Условный номер земельного участка

:3У90

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н261У	460 259,99	1 223 934,13
н262У	460 257,26	1 223 941,23
н263У	460 252,91	1 223 939,56
н264У	460 253,11	1 223 938,99
н265У	460 255,35	1 223 933,20
н266У	460 255,64	1 223 932,45
н261У	460 259,99	1 223 934,13
Vеловин ій помет	A SEMETIL HAFA VUQCTIVQ	·3V91

Условный номер земельного участка

:3991

 28 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н263У	460 252,91	1 223 939,56
н267У	460 249,51	1 223 938,30
н268У	460 249,74	1 223 937,68
н269У	460 251,97	1 223 931,89
н270У	460 252,25	1 223 931,15
н266У	460 255,64	1 223 932,45
н265У	460 255,35	1 223 933,20
н264У	460 253,11	1 223 938,99
н263У	460 252,91	1 223 939,56

Условный номер земельного участка

:3У92

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н267У	460 249,51	1 223 938,30
н271У	460 246,43	1 223 937,14
н272У	460 246,67	1 223 936,54
н273У	460 248,84	1 223 930,69
н274У	460 249,12	1 223 929,98
н270У	460 252,25	1 223 931,15
н269У	460 251,97	1 223 931,89
н268У	460 249,74	1 223 937,68
н267У	460 249,51	1 223 938,30
У адарицій намар		·2V03

Условный номер земельного участка

:3У93

 28 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек траниц	X Y	
1	2	3
н271У	460 246,43	1 223 937,14
н275У	460 243,00	1 223 935,85
н276У	460 243,24	1 223 935,22
н277У	460 245,49	1 223 929,39
н278У	460 245,77	1 223 928,67
н274У	460 249,12	1 223 929,98
н273У	460 248,84	1 223 930,69
н272У	460 246,67	1 223 936,54
н271У	460 246,43	1 223 937,14

Условный номер земельного участка

:3У94

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		\mathbf{Y}
1	2	3
н275У	460 243,00	1 223 935,85
н279У	460 239,93	1 223 934,69
н280У	460 240,05	1 223 934,35
н281У	460 242,36	1 223 928,38
н282У	460 242,69	1 223 927,53
н278У	460 245,77	1 223 928,67
н277У	460 245,49	1 223 929,39
н276У	460 243,24	1 223 935,22
н275У	460 243,00	1 223 935,85
Условицій помер	ZEMETI HOLO ANGCINA	·3V95

Условный номер земельного участка

:3У95

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	У У	
1	2	3
н279У	460 239,93	1 223 934,69
н283У	460 236,78	1 223 933,50
н284У	460 236,90	1 223 933,14
н285У	460 239,22	1 223 927,16
н286У	460 239,54	1 223 926,31
н282У	460 242,69	1 223 927,53
н281У	460 242,36	1 223 928,38
н280У	460 240,05	1 223 934,35
н279У	460 239,93	1 223 934,69

Условный номер земельного участка

:3У96

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н283У	460 236,78	1 223 933,50
н287У	460 233,18	1 223 932,15
н288У	460 233,32	1 223 931,75
н289У	460 235,63	1 223 925,78
н290У	460 235,95	1 223 924,96
н286У	460 239,54	1 223 926,31
н285У	460 239,22	1 223 927,16
н284У	460 236,90	1 223 933,14
н283У	460 236,78	1 223 933,50
.,	20107	

Условный номер земельного участка

:3У97

 29 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н287У	460 233,18	1 223 932,15
н291У	460 229,62	1 223 930,81
н292У	460 229,79	1 223 930,39
н293У	460 232,17	1 223 924,44
н294У	460 232,48	1 223 923,66
н290У	460 235,95	1 223 924,96
н289У	460 235,63	1 223 925,78
н288У	460 233,32	1 223 931,75
н287У	460 233,18	1 223 932,15

Условный номер земельного участка

:3У98

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н295У	460 222,71	1 223 928,20
н296У	460 219,47	1 223 926,97
н297У	460 219,65	1 223 926,48
н298У	460 221,95	1 223 920,53
н299У	460 222,25	1 223 919,73
н300У	460 225,50	1 223 920,98
н301У	460 225,20	1 223 921,75
н302У	460 222,90	1 223 927,73
н295У	460 222,71	1 223 928,20
T7 14	01100	

Условный номер земельного участка

:3У99

 $26 \ \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н296У	460 219,47	1 223 926,97
н303У	460 216,32	1 223 925,77
н304У	460 216,51	1 223 925,27
н305У	460 218,42	1 223 920,38
н306У	460 218,83	1 223 919,33
н307У	460 219,13	1 223 918,53
н299У	460 222,25	1 223 919,73
н298У	460 221,95	1 223 920,53
н297У	460 219,65	1 223 926,48
н296У	460 219,47	1 223 926,97

Условный номер земельного участка

:3У100

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 45 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Ogenvers	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Обозначение характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
н303У	460 216,32	1 223 925,77
н308У	460 214,35	1 223 930,80
н309У	460 211,31	1 223 929,68
н310У	460 215,17	1 223 919,13
н311У	460 215,86	1 223 917,31
н307У	460 219,13	1 223 918,53
н306У	460 218,83	1 223 919,33
н305У	460 218,42	1 223 920,38
н304У	460 216,51	1 223 925,27
н303У	460 216,32	1 223 925,77
T 7	27/101	

Условный номер земельного участка

:3У101

 $44\ M^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н309У	460 211,31	1 223 929,68
н312У	460 208,19	1 223 928,53
н313У	460 212,08	1 223 917,93
н314У	460 212,76	1 223 916,15
н311У	460 215,86	1 223 917,31
н310У	460 215,17	1 223 919,13
н309У	460 211,31	1 223 929,68

Условный номер земельного участка

:3У102

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

59 м²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н312У	460 208,19	1 223 928,53
н315У	460 203,96	1 223 926,98
н316У	460 205,12	1 223 923,83
н317У	460 206,41	1 223 920,44
н318У	460 207,99	1 223 916,35
н319У	460 208,71	1 223 914,60
н314У	460 212,76	1 223 916,15
н313У	460 212,08	1 223 917,93
н312У	460 208,19	1 223 928,53

Условный номер земельного участка

:3У103

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н320У	460 196,25	1 223 927,51
н321У	460 195,20	1 223 927,05
н322У	460 196,63	1 223 924,12
н323У	460 197,59	1 223 924,50
н324У	460 203,09	1 223 926,65
н325У	460 203,52	1 223 926,81
н326У	460 202,03	1 223 930,10
н327У	460 201,61	1 223 929,92
н320У	460 196,25	1 223 927,51

:3У104

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н328У	460 194,67	1 223 930,79
н329У	460 193,64	1 223 930,32
н321У	460 195,20	1 223 927,05
н320У	460 196,25	1 223 927,51
н327У	460 201,61	1 223 929,92
н326У	460 202,03	1 223 930,10
н330У	460 200,46	1 223 933,57
н331У	460 200,02	1 223 933,37
н328У	460 194,67	1 223 930,79

Условный номер земельного участка

:3У105

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точектраниц	Х У	
1	2	3
н332У	460 193,26	1 223 933,70
н333У	460 192,24	1 223 933,19
н329У	460 193,64	1 223 930,32
н328У	460 194,67	1 223 930,79
н331У	460 200,02	1 223 933,37
н330У	460 200,46	1 223 933,57

1	2	3
н334У	460 199,08	1 223 936,63
н335У	460 198,58	1 223 936,38
н332У	460 193,26	1 223 933,70

:3У106

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н336У	460 191,77	1 223 937,39
н337У	460 190,50	1 223 936,78
н333У	460 192,24	1 223 933,19
н332У	460 193,26	1 223 933,70
н335У	460 198,58	1 223 936,38
н334У	460 199,08	1 223 936,63
н338У	460 197,45	1 223 940,22
н339У	460 196,94	1 223 940,00
н336У	460 191,77	1 223 937,39

Условный номер земельного участка

:3У107

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н340У	460 190,32	1 223 940,33
н341У	460 189,08	1 223 939,72
н337У	460 190,50	1 223 936,78
н336У	460 191,77	1 223 937,39
н339У	460 196,94	1 223 940,00
н338У	460 197,45	1 223 940,22
н342У	460 196,12	1 223 943,17
н343У	460 195,49	1 223 942,87
н340У	460 190,32	1 223 940,33
Vсповный номер земельного участка		·3V108

Условный номер земельного участка

:3У108

 $23 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	актерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0.	
точек границ Х		Y
1	2	3
н344У	460 188,97	1 223 943,08
н345У	460 188,53	1 223 942,87
н346У	460 187,75	1 223 942,49
н341У	460 189,08	1 223 939,72
н340У	460 190,32	1 223 940,33
н343У	460 195,49	1 223 942,87
н342У	460 196,12	1 223 943,17
н347У	460 194,98	1 223 945,68
н348У	460 194,23	1 223 945,37
н344У	460 188,97	1 223 943,08

Условный номер земельного участка

:3У109

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 21 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н349У	460 190,59	1 223 946,98
н350У	460 187,25	1 223 945,80
н345У	460 188,53	1 223 942,87
н344У	460 188,97	1 223 943,08
н348У	460 194,23	1 223 945,37
н347У	460 194,98	1 223 945,68
н351У	460 193,87	1 223 948,14
н352У	460 193,87	1 223 948,14
н349У	460 190,59	1 223 946,98
Условный номер	земельного участка	·3V110

словный номер земельного участка

 21 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
ТОЧСК Границ		
1	2	3
н353У	460 188,51	1 223 953,35
н354У	460 188,78	1 223 952,51
н349У	460 190,59	1 223 946,98
н351У	460 193,87	1 223 948,14
н355У	460 191,63	1 223 953,52
н356У	460 191,30	1 223 954,26
н353У	460 188,51	1 223 953,35

Условный номер земельного участка

:3У111

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X Y	
1	2	3
н357У	460 185,15	1 223 952,25
н358У	460 185,45	1 223 951,33
н350У	460 187,25	1 223 945,80
н349У	460 190,59	1 223 946,98
н354У	460 188,78	1 223 952,51
н353У	460 188,51	1 223 953,35
н357У	460 185,15	1 223 952,25

Условный номер земельного участка

:3У112

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 M^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н359У	460 182,08	1 223 950,31

1	2	3
н360У	460 183,88	1 223 944,79
н361У	460 183,94	1 223 944,63
н350У	460 187,25	1 223 945,80
н358У	460 185,45	1 223 951,33
н357У	460 185,15	1 223 952,25
н362У	460 181,80	1 223 951,16
н359У	460 182,08	1 223 950,31

:3У113

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н363У	460 178,86	1 223 949,35
н364У	460 180,67	1 223 943,82
н365У	460 180,77	1 223 943,51
н361У	460 183,94	1 223 944,63
н360У	460 183,88	1 223 944,79
н359У	460 182,08	1 223 950,31
н362У	460 181,80	1 223 951,16
н366У	460 178,61	1 223 950,11
н363У	460 178,86	1 223 949,35

Условный номер земельного участка

:3У114

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

38 m²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н367У	460 177,23	1 223 949,66
н366У	460 178,61	1 223 950,11
н362У	460 181,80	1 223 951,16
н357У	460 185,15	1 223 952,25
н368У	460 183,73	1 223 956,58
н369У	460 175,78	1 223 954,09
н370У	460 177,04	1 223 950,18
н367У	460 177,23	1 223 949,66

:3У115

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н371У	460 175,75	1 223 948,40
н372У	460 177,55	1 223 942,89
н373У	460 177,70	1 223 942,42
н365У	460 180,77	1 223 943,51
н364У	460 180,67	1 223 943,82
н363У	460 178,86	1 223 949,35
н366У	460 178,61	1 223 950,11
н367У	460 177,23	1 223 949,66
н370У	460 177,04	1 223 950,18
н374У	460 175,33	1 223 949,68
н371У	460 175,75	1 223 948,40
T7	27744.6	

Условный номер земельного участка

:3У116 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
тотектраниц	X	Y
1	2	3
н375У	460 172,54	1 223 947,41
н376У	460 174,34	1 223 941,90
н377У	460 174,54	1 223 941,30
н373У	460 177,70	1 223 942,42
н372У	460 177,55	1 223 942,89
н371У	460 175,75	1 223 948,40
н374У	460 175,33	1 223 949,68
н378У	460 172,10	1 223 948,76
н375У	460 172,54	1 223 947,41
Условный номер земельного участка :3У117		:3У117

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н379О	460 169,37	1 223 946,47
н380О	460 171,18	1 223 940,94
н381У	460 171,42	1 223 940,19
н377У	460 174,54	1 223 941,30
н376У	460 174,34	1 223 941,90
н375У	460 172,54	1 223 947,41
н378У	460 172,10	1 223 948,76
н382У	460 168,92	1 223 947,86
н379О	460 169,37	1 223 946,47

Условный номер земельного участка

:3У118

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположени системы или иных технологических и программных ср	ННАТЫ, М я земельного участка с использованием информационной едств. Значения координат, полученные с использованием редств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X	Y
1	2	3
н383О	460 166,07	1 223 945,48
н384О	460 167,88	1 223 939,95
н385У	460 168,18	1 223 939,04
н381У	460 171,42	1 223 940,19
н380О	460 171,18	1 223 940,94
н379О	460 169,37	1 223 946,47
н382У	460 168,92	1 223 947,86
н386У	460 165,60	1 223 946,91
н383О	460 166,07	1 223 945,48
F.7	0771110	

Условный номер земельного участка

:3У119

 $32 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Коорди (указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных технологических и программных средуказанных технологиче	земельного участка с использованием информационной детв. Значения координат, полученные с использованием
точек границ Х		Y
1	2	3
н387У	460 161,92	1 223 945,87
н388У	460 164,63	1 223 937,78
н385У	460 168,18	1 223 939,04
н384О	460 167,88	1 223 939,95
н383О	460 166,07	1 223 945,48
н386У	460 165,60	1 223 946,91
н387У	460 161,92	1 223 945,87

Условный номер земельного участка

:3У120

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н325У	460 203,52	1 223 926,81
н324У	460 203,09	1 223 926,65
н323У	460 197,59	1 223 924,50
н322У	460 196,63	1 223 924,12
н389У	460 197,80	1 223 921,14
н390У	460 198,76	1 223 921,50
н316У	460 205,12	1 223 923,83
н315У	460 203,96	1 223 926,98
н325У	460 203,52	1 223 926,81

Условный номер земельного участка

:3У121

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 29 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н390У	460 198,76	1 223 921,50
н389У	460 197,80	1 223 921,14
н391У	460 199,17	1 223 917,64
н392У	460 200,20	1 223 918,04
н317У	460 206,41	1 223 920,44
н316У	460 205,12	1 223 923,83
н390У	460 198,76	1 223 921,50

:3У122

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		Y
1	2	3
н392У	460 200,20	1 223 918,04
н391У	460 199,17	1 223 917,64
н393У	460 200,77	1 223 913,56
н394У	460 201,78	1 223 913,95
н318У	460 207,99	1 223 916,35
н317У	460 206,41	1 223 920,44
н392У	460 200,20	1 223 918,04

Условный номер земельного участка

:3У123

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $39 \text{ } \text{M}^2$

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н394У	460 201,78	1 223 913,95
н393У	460 200,77	1 223 913,56
н395У	460 202,52	1 223 909,05
н396У	460 203,44	1 223 909,36
н397У	460 209,63	1 223 911,40
н398У	460 209,88	1 223 911,48
н319У	460 208,71	1 223 914,60
н318У	460 207,99	1 223 916,35
н394У	460 201,78	1 223 913,95

:3У124

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $25 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н396У	460 203,44	1 223 909,36
н395У	460 202,52	1 223 909,05
н399У	460 203,67	1 223 906,09
н400У	460 204,53	1 223 906,36
н401У	460 210,69	1 223 908,41
н402У	460 210,99	1 223 908,52
н398У	460 209,88	1 223 911,48
н397У	460 209,63	1 223 911,40
н396У	460 203,44	1 223 909,36

Условный номер земельного участка

:3У125

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

30 m²

07	Коорди	инаты, м
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н400У	460 204,53	1 223 906,36
н399У	460 203,67	1 223 906,09
н403У	460 205,09	1 223 902,42
н404У	460 205,86	1 223 902,68
н405У	460 212,00	1 223 904,72
н406У	460 212,43	1 223 904,86
н402У	460 210,99	1 223 908,52
н401У	460 210,69	1 223 908,41
н400У	460 204,53	1 223 906,36
Условный номер	земельного участка	:3У126

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н404У	460 205,86	1 223 902,68
н403У	460 205,09	1 223 902,42
н407У	460 206,23	1 223 899,48
н408У	460 206,92	1 223 899,71
н409У	460 213,06	1 223 901,75
н410У	460 213,48	1 223 901,89
н406У	460 212,43	1 223 904,86
н405У	460 212,00	1 223 904,72
н404У	460 205,86	1 223 902,68

Условный номер земельного участка

:3У127

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 20 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н408У	460 206,92	1 223 899,71
н407У	460 206,23	1 223 899,48
н411У	460 207,19	1 223 897,00
н412У	460 207,82	1 223 897,21
н413У	460 213,95	1 223 899,25
н414У	460 214,41	1 223 899,41
н410У	460 213,48	1 223 901,89
н409У	460 213,06	1 223 901,75
н408У	460 206,92	1 223 899,71
Varanyuvy		.27/120

Условный номер земельного участка

:3У128

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н412У	460 207,82	1 223 897,21
н411У	460 207,19	1 223 897,00
н415У	460 208,41	1 223 893,85
н416У	460 208,99	1 223 894,04
н417У	460 215,08	1 223 896,07
н418У	460 215,59	1 223 896,24
н414У	460 214,41	1 223 899,41
н413У	460 213,95	1 223 899,25
н412У	460 207,82	1 223 897,21

Условный номер земельного участка

:3У129

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н416У	460 208,99	1 223 894,04
н415У	460 208,41	1 223 893,85
н419У	460 209,50	1 223 891,05
н420У	460 210,02	1 223 891,23
н421У	460 216,09	1 223 893,24
н422У	460 216,65	1 223 893,43
н418У	460 215,59	1 223 896,24
н417У	460 215,08	1 223 896,07
н416У	460 208,99	1 223 894,04
T 7 14	27/120	

Условный номер земельного участка

:3У130

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н420У	460 210,02	1 223 891,23
н419У	460 209,50	1 223 891,05
н423У	460 210,53	1 223 888,38
н424У	460 210,99	1 223 888,53
н425У	460 217,05	1 223 890,54
н426У	460 217,65	1 223 890,75
н422У	460 216,65	1 223 893,43
н421У	460 216,09	1 223 893,24
н420У	460 210,02	1 223 891,23

Условный номер земельного участка

:3У131

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н424У	460 210,99	1 223 888,53
н423У	460 210,53	1 223 888,38
н427У	460 211,78	1 223 885,16
н428У	460 212,16	1 223 885,29
н429У	460 218,20	1 223 887,30
н430У	460 218,86	1 223 887,52
н426У	460 217,65	1 223 890,75
н425У	460 217,05	1 223 890,54
н424У	460 210,99	1 223 888,53
	-	

Условный номер земельного участка

:3У132

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н428У	460 212,16	1 223 885,29
н427У	460 211,78	1 223 885,16
н431У	460 212,86	1 223 882,38
н432У	460 213,17	1 223 882,48
н433У	460 219,20	1 223 884,48
н434У	460 219,91	1 223 884,72
н430У	460 218,86	1 223 887,52
н429У	460 218,20	1 223 887,30
н428У	460 212,16	1 223 885,29

Условный номер земельного участка

:3У133

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
н432У	460 213,17	1 223 882,48
н431У	460 212,86	1 223 882,38
н435У	460 214,05	1 223 879,31
н436У	460 214,28	1 223 879,39
н437У	460 220,30	1 223 881,39
н438У	460 221,06	1 223 881,65
н434У	460 219,91	1 223 884,72
н433У	460 219,20	1 223 884,48
н432У	460 213,17	1 223 882,48
	07/12/	

Условный номер земельного участка

:3У134

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н436У	460 214,28	1 223 879,39
н435У	460 214,05	1 223 879,31
н439У	460 215,07	1 223 876,68
н440У	460 215,27	1 223 876,16
н441У	460 221,45	1 223 878,20
н442У	460 222,25	1 223 878,47
н438У	460 221,06	1 223 881,65
н437У	460 220,30	1 223 881,39
н436У	460 214,28	1 223 879,39
T 7	0.7/1.27	

Условный номер земельного участка

:3У135

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н440У	460 215,27	1 223 876,16
н443У	460 216,37	1 223 872,86
н444У	460 222,60	1 223 874,93
н445У	460 223,47	1 223 875,23
н442У	460 222,25	1 223 878,47
н441У	460 221,45	1 223 878,20
н440У	460 215,27	1 223 876,16

Условный номер земельного участка

:3У136

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н443У	460 216,37	1 223 872,86
н446У	460 217,47	1 223 869,54
н447У	460 220,79	1 223 870,63
н448У	460 223,78	1 223 871,64
н449У	460 224,16	1 223 871,74
н450У	460 224,71	1 223 871,91
н445У	460 223,47	1 223 875,23
н444У	460 222,60	1 223 874,93
н443У	460 216,37	1 223 872,86

:3У137

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н451У	460 212,16	1 223 875,16
н452У	460 214,41	1 223 868,56
н446У	460 217,47	1 223 869,54
н443У	460 216,37	1 223 872,86
н440У	460 215,27	1 223 876,16
н439У	460 215,07	1 223 876,68
н453У	460 211,98	1 223 875,71
н451У	460 212,16	1 223 875,16
Условный номег	земельного участка	:3У138

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н454У	460 209,02	1 223 874,15
н455У	460 211,27	1 223 867,52
н452У	460 214,41	1 223 868,56
н451У	460 212,16	1 223 875,16
н453У	460 211,98	1 223 875,71
н456У	460 208,79	1 223 874,71
н454У	460 209,02	1 223 874,15

Условный номер земельного участка :3У139 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) 28 m^2 Площадь земельного участка (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной характерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ 2 3 1 н457У 460 205,53 1 223 873,03 н458У 460 207,80 1 223 866,37 н455У 460 211,27 1 223 867,52 н454У 460 209,02 1 223 874,15 н456У 460 208,79 1 223 874,71 н459У 460 205,32 1 223 873,63 н457У 460 205,53 1 223 873,03 :3У140 Условный номер земельного участка (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) Площадь земельного участка 26 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием характерных указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ 2 3 460 202,28 н460У 1 223 871,98 н461У 460 204,56 1 223 865,31 н458У 460 207,80 1 223 866,37 н457У 460 205,53 1 223 873,03 н459У 460 205,32 1 223 873,63 н462У 460 202,07 1 223 872,61 1 223 871,98 н460У 460 202,28 Условный номер земельного участка :3У141 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) 25 m^2 Площадь земельного участка (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием характерных

указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до $0.01\,\mathrm{MeTpa}$

точек границ

1	2	3
н463У	460 199,26	1 223 870,99
н464У	460 201,54	1 223 864,31
н461У	460 204,56	1 223 865,31
н460У	460 202,28	1 223 871,98
н462У	460 202,07	1 223 872,61
н465У	460 199,04	1 223 871,66
н463У	460 199,26	1 223 870,99

:3У142

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

25 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н466У	460 192,93	1 223 868,96
н467У	460 195,22	1 223 862,24
н468У	460 198,22	1 223 863,22
н469У	460 195,93	1 223 869,93
н470У	460 195,70	1 223 870,62
н471У	460 192,69	1 223 869,68
н466У	460 192,93	1 223 868,96

Условный номер земельного участка

:3У143

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н472У	460 189,29	1 223 867,78
н473У	460 191,76	1 223 861,09
н474У	460 194,91	1 223 862,13
н467У	460 195,22	1 223 862,24
н466У	460 192,93	1 223 868,96
н471У	460 192,69	1 223 869,68
н475У	460 189,04	1 223 868,53
н472У	460 189,29	1 223 867,78

Условный номер земельного участка

:3У144

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
ТОЧЕКТРАПИЦ		
1	2	3
н476У	460 186,19	1 223 866,78
н477У	460 188,50	1 223 860,02
н473У	460 191,76	1 223 861,09
н472У	460 189,29	1 223 867,78
н475У	460 189,04	1 223 868,53
н478У	460 185,93	1 223 867,55
н476У	460 186,19	1 223 866,78

Условный номер земельного участка

:3У145

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $27 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектраниц	X Y	
1	2	3
н479У	460 182,98	1 223 865,76
н480У	460 185,30	1 223 858,96
н481У	460 187,77	1 223 859,77
н477У	460 188,50	1 223 860,02
н476У	460 186,19	1 223 866,78
н478У	460 185,93	1 223 867,55
н482У	460 182,71	1 223 866,54
н479У	460 182,98	1 223 865,76

Условный номер земельного участка

:3У146

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 m^2

05		Координаты, м		
000	означение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной		
xapa	актерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием		
-	-	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ Х У		Y		
	1	2	3	

1	2	3
н483У	460 179,71	1 223 864,71
н484У	460 182,03	1 223 857,89
н485У	460 184,60	1 223 858,73
н480У	460 185,30	1 223 858,96
н479У	460 182,98	1 223 865,76
н482У	460 182,71	1 223 866,54
н486У	460 179,44	1 223 865,51
н483У	460 179,71	1 223 864,71

:3У147

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

30 м²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н487У	460 176,21	1 223 863,59
н488У	460 178,54	1 223 856,74
н489У	460 181,69	1 223 857,78
н484У	460 182,03	1 223 857,89
н483У	460 179,71	1 223 864,71
н486У	460 179,44	1 223 865,51
н490У	460 175,93	1 223 864,41
н487У	460 176,21	1 223 863,59

Условный номер земельного участка

:3У148

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н491У	460 175,64	1 223 855,79
н492У	460 178,06	1 223 856,58
н488У	460 178,54	1 223 856,74
н487У	460 176,21	1 223 863,59
н490У	460 175,93	1 223 864,41
н493У	460 173,00	1 223 863,49
н491У	460 175,64	1 223 855,79

Условный номер земельного участка (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) 25 m^2 Площадь земельного участка (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной характерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ 2 3 1 н494У 460 172,75 1 223 854,83 н495У 460 174,17 1 223 855,30 460 175,64 н491У 1 223 855,79 н493У 460 173,00 1 223 863,49 460 170,15 н496У 1 223 862,62 н494У 460 172,75 1 223 854,83 Условный номер земельного участка :3У150 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) Площадь земельного участка 26 m^2 (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием характерных указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ X 2 3 1 н497У 1 223 860,90 460 167,35 н498У 460 169,74 1 223 853,85 н499У 460 171,08 1 223 854,28 н494У 460 172,75 1 223 854.83 н496У 460 170,15 1 223 862,62 н500У 460 167,08 1 223 861,69 н497У 1 223 860,90 460 167,35 Условный номер земельного участка :3У151 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков) Площадь земельного участка 30 m^2 (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) Координаты, м Обозначение (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием характерных указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) точек границ

1	2	3
н501У	460 163,88	1 223 859,84
н502У	460 166,31	1 223 852,71
н503У	460 167,47	1 223 853,09
н498У	460 169,74	1 223 853,85
н497У	460 167,35	1 223 860,90
н500У	460 167,08	1 223 861,69
н504У	460 163,61	1 223 860,63
н501У	460 163,88	1 223 859,84

:3У152

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $35 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

0.5		Координаты, м	
	обозначение характерных точек границ Характерных точек границ Точек границ		
точек границ			
1	2	3	
н505У	460 161,08	1 223 855,06	
н506У	460 162,27	1 223 851,38	
н507У	460 163,38	1 223 851,76	
н502У	460 166,31	1 223 852,71	
н501У	460 163,88	1 223 859,84	
н504У	460 163,61	1 223 860,63	
н508У	460 159,65	1 223 859,34	
н509У	460 159,90	1 223 858,61	
н505У	460 161,08	1 223 855,06	
Условный номер земельного участка :3У153		:3У153	
_	(VK:	азывается в случае, если предусматривается образование двух и более	

земельных участков)

Площадь земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н510У	460 149,19	1 223 847,14
н511У	460 153,94	1 223 848,68
н512У	460 158,40	1 223 850,13
н506У	460 162,27	1 223 851,38
н505У	460 161,08	1 223 855,06
н513У	460 147,95	1 223 851,04
н514У	460 147,43	1 223 850,87

1	2	3
н515У	460 148,70	1 223 847,00
н510У	460 149,19	1 223 847,14

:3У154

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	х системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с ис указанных технологических и программных средств. Указанаются с округлением до 0.01 м	
точек границ	X	Y
1	2	3
н516У	460 216,47	1 223 862,54
н517У	460 216,53	1 223 862,36
н518У	460 219,76	1 223 863,48
н519У	460 219,72	1 223 863,61
н446У	460 217,47	1 223 869,54
н452У	460 214,41	1 223 868,56
н516У	460 216,47	1 223 862,54

Условный номер земельного участка

:3У155

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информаци системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использов указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н520У	460 213,33	1 223 861,50
н521У	460 213,40	1 223 861,29
н517У	460 216,53	1 223 862,36
н516У	460 216,47	1 223 862,54
н452У	460 214,41	1 223 868,56
н455У	460 211,27	1 223 867,52
н520У	460 213,33	1 223 861,50

Условный номер земельного участка

:3У156

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н522У	460 209,85	1 223 860,35
н523У	460 209,94	1 223 860,09
н521У	460 213,40	1 223 861,29
н520У	460 213,33	1 223 861,50
н455У	460 211,27	1 223 867,52
н458У	460 207,80	1 223 866,37
н522У	460 209,85	1 223 860,35

Условный номер земельного участка

:3У157

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $23 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	 указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0.01 метра 	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н524У	460 206,62	1 223 859,28
н525У	460 206,72	1 223 858,97
н523У	460 209,94	1 223 860,09
н522У	460 209,85	1 223 860,35
н458У	460 207,80	1 223 866,37
н461У	460 204,56	1 223 865,31
н524У	460 206,62	1 223 859,28

Условный номер земельного участка

:3У158

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектраниц	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н526У	460 203,08	1 223 858,11

1	2	3
н527У	460 203,20	1 223 857,77
н525У	460 206,72	1 223 858,97
н524У	460 206,62	1 223 859,28
н461У	460 204,56	1 223 865,31
н464У	460 201,54	1 223 864,31
н528У	460 201,02	1 223 864,15
н526У	460 203,08	1 223 858,11

:3У159

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 20 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указанных сехнологических и программных средств, указанных сехнологических и программных средств.	
точек границ		
1	2	3
н529У	460 200,29	1 223 857,18
н530У	460 200,41	1 223 856,82
н527У	460 203,20	1 223 857,77
н526У	460 203,08	1 223 858,11
н528У	460 201,02	1 223 864,15
н468У	460 198,22	1 223 863,22
н529У	460 200,29	1 223 857,18

Условный номер земельного участка

:3У161

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информаци системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использов указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н533У	460 193,82	1 223 855,05
н534У	460 193,98	1 223 854,59
н532У	460 197,11	1 223 855,65
н531У	460 196,96	1 223 856,09
н474У	460 194,91	1 223 862,13
н473У	460 191,76	1 223 861,09
н533У	460 193,82	1 223 855,05
Условный номег	э земельного участка	:3У162

 29 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информацио системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использов указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х У		Y
1	2	3
н535У	460 189,83	1 223 853,72
н536У	460 190,01	1 223 853,20
н534У	460 193,98	1 223 854,59
н533У	460 193,82	1 223 855,05
н473У	460 191,76	1 223 861,09
н477У	460 188,50	1 223 860,02
н481У	460 187,77	1 223 859,77
н535У	460 189,83	1 223 853,72

Условный номер земельного участка

:3У163

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использ	
точек границ Х		Y
1	2	3
н489У	460 181,69	1 223 857,78
н537У	460 183,76	1 223 851,70
н538У	460 183,96	1 223 851,11
н539У	460 186,85	1 223 852,11
н540У	460 186,67	1 223 852,68
н485У	460 184,60	1 223 858,73
н484У	460 182,03	1 223 857,89
н489У	460 181,69	1 223 857,78

Условный номер земельного участка

:3У164

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н541У	460 180,13	1 223 850,51
н542У	460 180,34	1 223 849,86
н538У	460 183,96	1 223 851,11
н537У	460 183,76	1 223 851,70
н489У	460 181,69	1 223 857,78
н488У	460 178,54	1 223 856,74
н492У	460 178,06	1 223 856,58
н541У	460 180,13	1 223 850,51
	-	D111 6 F

:3У165

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

29 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н495У	460 174,17	1 223 855,30
н543У	460 176,24	1 223 849,23
н544У	460 176,47	1 223 848,53
н542У	460 180,34	1 223 849,86
н541У	460 180,13	1 223 850,51
н492У	460 178,06	1 223 856,58
н491У	460 175,64	1 223 855,79
н495У	460 174,17	1 223 855,30

Условный номер земельного участка

:3У166

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использ	
ТОЧСК ГРАНИЦ	X	Y
1	2	3
н545У	460 169,54	1 223 847,02
н546У	460 169,82	1 223 846,21
н547У	460 173,39	1 223 847,52
н548У	460 173,15	1 223 848,21
н499У	460 171,08	1 223 854,28
н498У	460 169,74	1 223 853,85
н503У	460 167,47	1 223 853,09
н545У	460 169,54	1 223 847,02

:3У167

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $35 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с указанных технологических и программных средств, указываются с округлением ло 0.0	
точек границ	X	Y
1	2	3
н549У	460 156,06	1 223 842,55
н550У	460 156,40	1 223 841,59
н551У	460 160,80	1 223 843,13
н552У	460 160,57	1 223 843,76
н553У	460 160,48	1 223 844,01
н512У	460 158,40	1 223 850,13
н511У	460 153,94	1 223 848,68
н549У	460 156,06	1 223 842,55

Условный номер земельного участка

:3У168

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 42 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	рных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с ис указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0.01 м	
точек границ Х У		Y
1	2	3
н515У	460 148,70	1 223 847,00
н554У	460 151,08	1 223 839,76
н550У	460 156,40	1 223 841,59
н549У	460 156,06	1 223 842,55
н511У	460 153,94	1 223 848,68
н510У	460 149,19	1 223 847,14
н515У	460 148,70	1 223 847,00
T 7	_	DV11.60

Условный номер земельного участка

:3У169

 37 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением ло 0.01 метра)	
Точектраниц		
1	2	3
н555У	460 253,72	1 223 916,44
н556У	460 259,52	1 223 917,94
н557У	460 260,74	1 223 918,28
н558У	460 259,48	1 223 923,19
н559У	460 252,45	1 223 921,36
н560У	460 252,77	1 223 920,10
н555У	460 253,72	1 223 916,44

Условный номер земельного участка

:3У170

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

28 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств. указываются с округлением до 0.01 метра)	
Точектраниц		
1	2	3
н561У	460 261,72	1 223 914,49
н557У	460 260,74	1 223 918,28
н556У	460 259,52	1 223 917,94
н555У	460 253,72	1 223 916,44
н562У	460 254,71	1 223 912,66
н561У	460 261,72	1 223 914,49

Условный номер земельного участка

:3У171

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н563У	460 262,59	1 223 911,11
н561У	460 261,72	1 223 914,49

1	2	3
н562У	460 254,71	1 223 912,66
н564У	460 255,59	1 223 909,29
н563У	460 262,59	1 223 911,11

:3У172

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационноситемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек грапиц		
1	2	3
н565У	460 262,04	1 223 907,75
н566У	460 263,36	1 223 908,11
н563У	460 262,59	1 223 911,11
н564У	460 255,59	1 223 909,29
н567У	460 256,32	1 223 906,27
н565У	460 262,04	1 223 907,75

Условный номер земельного участка

:3У173

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	раниц Х У	
1	2	3
н568У	460 262,85	1 223 904,52
н569У	460 264,19	1 223 904,88
н566У	460 263,36	1 223 908,11
н565У	460 262,04	1 223 907,75
н567У	460 256,32	1 223 906,27
н570У	460 256,43	1 223 905,80
н571У	460 257,11	1 223 903,04
н568У	460 262,85	1 223 904,52
Varante		.DV174

Условный номер земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н572У	460 263,71	1 223 901,07
н573У	460 265,08	1 223 901,45
н569У	460 264,19	1 223 904,88
н568У	460 262,85	1 223 904,52
н571У	460 257,11	1 223 903,04
н574У	460 257,20	1 223 902,65
н575У	460 257,98	1 223 899,60
н572У	460 263,71	1 223 901,07

Условный номер земельного участка

:3У175

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н576У	460 265,88	1 223 898,16
н573У	460 265,08	1 223 901,45
н572У	460 263,71	1 223 901,07
н575У	460 257,98	1 223 899,60
н577У	460 258,83	1 223 896,32
н576У	460 265,88	1 223 898,16

Условный номер земельного участка

:3У176

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

0.5	Коорди	наты, м
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
точек границ	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектриніц	X	Y
1	2	3
н578У	460 265,37	1 223 894,39

1	2	3
н579У	460 266,75	1 223 894,77
н576У	460 265,88	1 223 898,16
н577У	460 258,83	1 223 896,32
н580У	460 259,66	1 223 893,10
н581У	460 259,70	1 223 892,94
н578У	460 265,37	1 223 894,39
**	-	03.11.55

:3V177

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

24 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек грапиц	X	Y
1	2	3
н582У	460 266,16	1 223 891,21
н583У	460 267,57	1 223 891,61
н579У	460 266,75	1 223 894,77
н578У	460 265,37	1 223 894,39
н581У	460 259,70	1 223 892,94
н584У	460 260,45	1 223 890,12
н585У	460 260,54	1 223 889,78
н582У	460 266,16	1 223 891,21
T 7	27.11.00	

Условный номер земельного участка

:3У178

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц		Y
1	2	3
н586У	460 266,95	1 223 888,03
н587У	460 268,38	1 223 888,43
н583У	460 267,57	1 223 891,61
н582У	460 266,16	1 223 891,21
н585У	460 260,54	1 223 889,78
н588У	460 261,17	1 223 887,23
н589У	460 261,33	1 223 886,59
н586У	460 266,95	1 223 888,03
V адории и помог		·2V170

Условный номер земельного участка

:3У1/9

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н590У	460 267,79	1 223 884,63
н591У	460 269,25	1 223 885,04
н587У	460 268,38	1 223 888,43
н586У	460 266,95	1 223 888,03
н589У	460 261,33	1 223 886,59
н592У	460 261,97	1 223 883,99
н593У	460 262,16	1 223 883,24
н590У	460 267,79	1 223 884,63

Условный номер земельного участка

:3У180

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н594У	460 268,69	1 223 881,36
н595У	460 270,04	1 223 881,74
н591У	460 269,25	1 223 885,04
н590У	460 267,79	1 223 884,63
н593У	460 262,16	1 223 883,24
н596У	460 262,66	1 223 881,21
н597У	460 263,02	1 223 879,79
н594У	460 268,69	1 223 881,36

Условный номер земельного участка

:3У181

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н598У	460 269,56	1 223 878,22
н599У	460 270,90	1 223 878,58
н595У	460 270,04	1 223 881,74
н594У	460 268,69	1 223 881,36
н597У	460 263,02	1 223 879,79
н600У	460 263,41	1 223 878,21
н601У	460 263,80	1 223 876,62
н598У	460 269,56	1 223 878,22

:3У182

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

25 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	точек границ Х У	
1	2	3
н602У	460 271,73	1 223 875,33
н599У	460 270,90	1 223 878,58
н598У	460 269,56	1 223 878,22
н601У	460 263,80	1 223 876,62
н603У	460 264,24	1 223 874,87
н604У	460 264,64	1 223 873,27
н602У	460 271,73	1 223 875,33

Условный номер земельного участка

:3У183

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
то тек границ		
1	2	3
н605У	460 271,40	1 223 871,59
н606У	460 272,60	1 223 871,93
н602У	460 271,73	1 223 875,33
н604У	460 264,64	1 223 873,27
н607У	460 265,03	1 223 871,66
н608У	460 265,46	1 223 869,95
н605У	460 271,40	1 223 871,59

Условный номер земельного участка

:3У184

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н609У	460 272,38	1 223 868,02
н610У	460 273,51	1 223 868,37
н606У	460 272,60	1 223 871,93
н605У	460 271,40	1 223 871,59
н608У	460 265,46	1 223 869,95
н611У	460 265,80	1 223 868,60
н612У	460 266,36	1 223 866,36
н609У	460 272,38	1 223 868,02

Условный номер земельного участка

:3У185

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н613У	460 269,52	1 223 863,59
н614У	460 273,32	1 223 864,65
н615У	460 274,22	1 223 864,93
н616У	460 274,39	1 223 864,98
н610У	460 273,51	1 223 868,37
н609У	460 272,38	1 223 868,02
н612У	460 266,36	1 223 866,36
н617У	460 266,56	1 223 865,54
н618У	460 267,20	1 223 862,94
н613У	460 269,52	1 223 863,59
X 7	27/106	

Условный номер земельного участка

:3У186

 $40\ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
Тотектраниц		
1	2	3
н619У	460 246,52	1 223 914,57
н555У	460 253,72	1 223 916,44
н560У	460 252,77	1 223 920,10
н559У	460 252,45	1 223 921,36
н620У	460 244,77	1 223 919,38
н621У	460 246,04	1 223 914,44
н619У	460 246,52	1 223 914,57

Условный номер земельного участка

:3У187

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $31 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек грапиц	X Y	
1	2	3
н622У	460 247,02	1 223 910,66
н623У	460 247,49	1 223 910,78
н562У	460 254,71	1 223 912,66
н555У	460 253,72	1 223 916,44
н619У	460 246,52	1 223 914,57
н621У	460 246,04	1 223 914,44
н622У	460 247,02	1 223 910,66

Условный номер земельного участка

:3У188

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н624У	460 249,23	1 223 904,05

<u>Z</u>	3
460 256,43	1 223 905,80
460 256,32	1 223 906,27
460 255,59	1 223 909,29
460 248,36	1 223 907,42
460 247,87	1 223 907,29
460 248,71	1 223 903,99
460 249,23	1 223 904,05
	460 256,32 460 255,59 460 248,36 460 247,87 460 248,71

:3У189

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	ных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств. Значения координат, полученые с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0.01 метра)	
Точектраниц		
1	2	3
н628У	460 250,85	1 223 897,76
н575У	460 257,98	1 223 899,60
н574У	460 257,20	1 223 902,65
н629У	460 250,04	1 223 900,90
н630У	460 249,53	1 223 900,78
н631У	460 250,34	1 223 897,63
н628У	460 250,85	1 223 897,76

Условный номер земельного участка

:3У190

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н632У	460 252,04	1 223 894,58
н577У	460 258,83	1 223 896,32
н575У	460 257,98	1 223 899,60
н628У	460 250,85	1 223 897,76
н631У	460 250,34	1 223 897,63
н633У	460 251,18	1 223 894,35
н632У	460 252,04	1 223 894,58
Условный номег	словный номер земельного участка :3У191	

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н634У	460 252,87	1 223 891,36
н580У	460 259,66	1 223 893,10
н577У	460 258,83	1 223 896,32
н632У	460 252,04	1 223 894,58
н633У	460 251,18	1 223 894,35
н635У	460 252,00	1 223 891,13
н634У	460 252,87	1 223 891,36

Условный номер земельного участка

:3У192

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектраниц	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н636У	460 253,65	1 223 888,31
н584У	460 260,45	1 223 890,12
н581У	460 259,70	1 223 892,94
н580У	460 259,66	1 223 893,10
н634У	460 252,87	1 223 891,36
н635У	460 252,00	1 223 891,13
н637У	460 252,78	1 223 888,08
н636У	460 253,65	1 223 888,31

Условный номер земельного участка

:3У193

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 M^2

	05	Координаты, м	
	Обозначение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
	характерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
	точек границ	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 мет	
точек границ		X	\mathbf{Y}
	1	2	3

1	2	3
н638У	460 253,51	1 223 885,25
н639У	460 254,38	1 223 885,48
н588У	460 261,17	1 223 887,23
н585У	460 260,54	1 223 889,78
н584У	460 260,45	1 223 890,12
н636У	460 253,65	1 223 888,31
н637У	460 252,78	1 223 888,08
н638У	460 253,51	1 223 885,25

:3У194

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н640У	460 254,33	1 223 882,02
н641У	460 255,21	1 223 882,25
н592У	460 261,97	1 223 883,99
н589У	460 261,33	1 223 886,59
н588У	460 261,17	1 223 887,23
н639У	460 254,38	1 223 885,48
н638У	460 253,51	1 223 885,25
н640У	460 254,33	1 223 882,02

Условный номер земельного участка

:3У195

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23 m²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н642У	460 255,04	1 223 879,25
н643У	460 255,92	1 223 879,48
н596У	460 262,66	1 223 881,21
н593У	460 262,16	1 223 883,24
н592У	460 261,97	1 223 883,99
н641У	460 255,21	1 223 882,25
н640У	460 254,33	1 223 882,02
н642У	460 255,04	1 223 879,25

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н644У	460 255,81	1 223 876,25
н645У	460 256,70	1 223 876,48
н600У	460 263,41	1 223 878,21
н597У	460 263,02	1 223 879,79
н596У	460 262,66	1 223 881,21
н643У	460 255,92	1 223 879,48
н642У	460 255,04	1 223 879,25
н644У	460 255,81	1 223 876,25

Условный номер земельного участка

:3У197

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н646У	460 256,65	1 223 872,98
н647У	460 257,54	1 223 873,20
н603У	460 264,24	1 223 874,87
н601У	460 263,80	1 223 876,62
н600У	460 263,41	1 223 878,21
н645У	460 256,70	1 223 876,48
н644У	460 255,81	1 223 876,25
н646У	460 256,65	1 223 872,98
Vсповный номег	земельного участка	·3V198

словный номер земельного участка

:39198

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных сред	наты, м земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X Y	
1	2	3
н648У	460 257,81	1 223 869,87
н649У	460 258,36	1 223 870,01
н607У	460 265,03	1 223 871,66
н604У	460 264,64	1 223 873,27
н603У	460 264,24	1 223 874,87
н647У	460 257,54	1 223 873,20
н646У	460 256,65	1 223 872,98
н650У	460 257,46	1 223 869,78
н648У	460 257,81	1 223 869,87

Условный номер земельного участка

:3У199

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н651У	460 259,03	1 223 863,66
н652У	460 259,95	1 223 863,89
н617У	460 266,56	1 223 865,54
н612У	460 266,36	1 223 866,36
н611У	460 265,80	1 223 868,60
н653У	460 259,15	1 223 866,94
н654У	460 258,57	1 223 866,80
н655У	460 258,25	1 223 866,72
н651У	460 259,03	1 223 863,66
	-	

Условный номер земельного участка

:3У200

 $32 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н656У	460 266,67	1 223 860,97
н657У	460 267,63	1 223 861,22
н618У	460 267,20	1 223 862,94
н617У	460 266,56	1 223 865,54
н652У	460 259,95	1 223 863,89
н651У	460 259,03	1 223 863,66
н658У	460 259,64	1 223 861,30
н659У	460 260,55	1 223 861,47
н660У	460 260,73	1 223 860,75
н661У	460 262,45	1 223 859,89
н656У	460 266,67	1 223 860,97

Условный номер земельного участка

:3У201

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н662У	460 155,58	1 223 936,24
н663У	460 155,72	1 223 935,81
н664У	460 159,83	1 223 937,15
н665У	460 157,39	1 223 944,65
н666У	460 153,28	1 223 943,42
н662У	460 155,58	1 223 936,24
Условный номер	земельного участка	:3У202

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н667У	460 152,43	1 223 935,23
н662У	460 155,58	1 223 936,24
н666У	460 153,28	1 223 943,42
н668У	460 150,10	1 223 942,46
н667У	460 152,43	1 223 935,23

Условный номер земельного участка

:3У203

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 29 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н669У	460 148,56	1 223 934,84
н670У	460 148,67	1 223 934,51
н671У	460 148,81	1 223 934,07
н667У	460 152,43	1 223 935,23
н668У	460 150,10	1 223 942,46
н672У	460 146,46	1 223 941,37
н673У	460 146,69	1 223 940,65
н669У	460 148,56	1 223 934,84

Условный номер земельного участка

:3У204

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 21 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н669У	460 148,56	1 223 934,84
н673У	460 146,69	1 223 940,65

1	2	3
н672У	460 146,46	1 223 941,37
н674У	460 143,64	1 223 940,50
н675У	460 143,86	1 223 939,79
н676У	460 145,74	1 223 933,99
н677У	460 145,84	1 223 933,65
н670У	460 148,67	1 223 934,51
н669У	460 148,56	1 223 934,84

:3У205

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

22 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н677У	460 145,84	1 223 933,65
н676У	460 145,74	1 223 933,99
н675У	460 143,86	1 223 939,79
н674У	460 143,64	1 223 940,50
н678У	460 140,77	1 223 939,62
н679У	460 140,99	1 223 938,92
н680У	460 142,88	1 223 933,13
н681У	460 142,98	1 223 932,79
н677У	460 145,84	1 223 933,65

Условный номер земельного участка

:3У206

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

21 m²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек грапиц	X	Y
1	2	3
н682У	460 140,22	1 223 931,96
н681У	460 142,98	1 223 932,79
н680У	460 142,88	1 223 933,13
н679У	460 140,99	1 223 938,92
н678У	460 140,77	1 223 939,62
н683У	460 137,99	1 223 938,76
н684У	460 138,21	1 223 938,09
н685У	460 140,11	1 223 932,29

1	2	3
н682У	460 140,22	1 223 931,96

:3У207

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
X	Y
2	3
460 137,55	1 223 931,15
460 140,22	1 223 931,96
460 140,11	1 223 932,29
460 138,21	1 223 938,09
460 137,99	1 223 938,76
460 135,32	1 223 937,99
460 135,56	1 223 937,29
460 136,44	1 223 934,45
460 137,43	1 223 931,49
460 137,55	1 223 931,15
	(указываются в случае подготовки схемы расположени системы или иных технологических и программных сруказанных технологических и программных сремя 460 137,55 460 140,22 460 140,11 460 138,21 460 137,99 460 135,32 460 135,56 460 136,44 460 137,43

Условный номер земельного участка

:3У208

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н691У	460 135,56	1 223 934,19
н689У	460 136,44	1 223 934,45
н688У	460 135,56	1 223 937,29
н687У	460 135,32	1 223 937,99
н692У	460 128,28	1 223 935,86
н693У	460 128,53	1 223 935,16
н694У	460 129,39	1 223 932,32
н691У	460 135,56	1 223 934,19
Условный номег	земельного участка	:3У209

 $23 \ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н690У	460 137,43	1 223 931,49
н689У	460 136,44	1 223 934,45
н694У	460 129,39	1 223 932,32
н695У	460 130,30	1 223 929,33
н696У	460 136,52	1 223 931,21
н690У	460 137,43	1 223 931,49

Условный номер земельного участка

:3У210

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н697У	460 137,44	1 223 928,33
н698У	460 138,34	1 223 928,60
н686У	460 137,55	1 223 931,15
н690У	460 137,43	1 223 931,49
н696У	460 136,52	1 223 931,21
н695У	460 130,30	1 223 929,33
н699У	460 131,17	1 223 926,44
н697У	460 137,44	1 223 928,33

Условный номер земельного участка

:3У211

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

0.5	Коорди	наты, м
Обозначение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
характерных точек границ	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек триниц	X	Y
1	2	3
н700У	460 139,24	1 223 925,68

1	2	3
н698У	460 138,34	1 223 928,60
н697У	460 137,44	1 223 928,33
н699У	460 131,17	1 223 926,44
н701У	460 131,72	1 223 924,46
н702У	460 132,03	1 223 923,44
н700У	460 139,24	1 223 925,68

:3V212

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н703У	460 140,14	1 223 922,81
н700У	460 139,24	1 223 925,68
н702У	460 132,03	1 223 923,44
н704У	460 132,92	1 223 920,56
н703У	460 140,14	1 223 922,81

Условный номер земельного участка

:3У213

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		Y
1	2	3
н705У	460 141,07	1 223 919,81
н703У	460 140,14	1 223 922,81
н704У	460 132,92	1 223 920,56
н706У	460 133,84	1 223 917,56
н707У	460 140,23	1 223 919,53
н705У	460 141,07	1 223 919,81

Условный номер земельного участка

:3У214

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использ системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, пол указанных технологических и программных средств, указываются с округлен		земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием
		Y
1	2	3
н708У	460 141,27	1 223 916,15
н709У	460 142,11	1 223 916,44
н705У	460 141,07	1 223 919,81
н707У	460 140,23	1 223 919,53
н706У	460 133,84	1 223 917,56
н710У	460 134,88	1 223 914,19
н708У	460 141,27	1 223 916,15

Условный номер земельного участка

:3У215

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н711У	460 143,00	1 223 913,63
н709У	460 142,11	1 223 916,44
н708У	460 141,27	1 223 916,15
н710У	460 134,88	1 223 914,19
н712У	460 135,75	1 223 911,37
н713У	460 142,14	1 223 913,33
н711У	460 143,00	1 223 913,63

Условный номер земельного участка

:3У216

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

0.5	Коорди	наты, м
Обозначение характерных	(указываются в слу нас подготовки слемы расположения земеныюто у настка с непользованием информацион	
точек границ Х		Y
1	2	3
н714У	460 143,08	1 223 910,27

1	2	3
н715У	460 143,94	1 223 910,53
н711У	460 143,00	1 223 913,63
н713У	460 142,14	1 223 913,33
н712У	460 135,75	1 223 911,37
н716У	460 135,86	1 223 911,00
н717У	460 136,65	1 223 908,29
н714У	460 143,08	1 223 910,27

:3У217

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

25 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н718У	460 144,89	1 223 907,44
н715У	460 143,94	1 223 910,53
н714У	460 143,08	1 223 910,27
н717У	460 136,65	1 223 908,29
н719У	460 136,87	1 223 907,58
н720У	460 137,59	1 223 905,17
н718У	460 144,89	1 223 907,44

Условный номер земельного участка

:3У218

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н721У	460 145,05	1 223 903,87
н722У	460 145,92	1 223 904,18
н718У	460 144,89	1 223 907,44
н720У	460 137,59	1 223 905,17
н723У	460 137,80	1 223 904,50
н724У	460 138,57	1 223 901,88
н721У	460 145,05	1 223 903,87
27/210		

Условный номер земельного участка

:3У219

 25 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н725У	460 146,01	1 223 900,73
н726У	460 146,90	1 223 901,02
н722У	460 145,92	1 223 904,18
н721У	460 145,05	1 223 903,87
н724У	460 138,57	1 223 901,88
н727У	460 138,65	1 223 901,61
н728У	460 139,54	1 223 898,74
н725У	460 146,01	1 223 900,73

Условный номер земельного участка

:3У220

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
точек границ	указанных технологических и программных ср	редств, указываются с округлением до 0,01 метра)
1	2	3
н729У	460 147,06	1 223 897,32
н730У	460 147,95	1 223 897,62
н726У	460 146,90	1 223 901,02
н725У	460 146,01	1 223 900,73
н728У	460 139,54	1 223 898,74
н731У	460 139,64	1 223 898,43
н732У	460 140,55	1 223 895,32
н729У	460 147,06	1 223 897,32

Условный номер земельного участка

:3У221

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 23 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н733У	460 147,95	1 223 894,47
н734У	460 148,84	1 223 894,75
н730У	460 147,95	1 223 897,62
н729У	460 147,06	1 223 897,32
н732У	460 140,55	1 223 895,32
н735У	460 140,67	1 223 894,95
н736У	460 141,43	1 223 892,47
н733У	460 147,95	1 223 894,47

:3У222

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

24 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н737У	460 149,77	1 223 891,76
н734У	460 148,84	1 223 894,75
н733У	460 147,95	1 223 894,47
н736У	460 141,43	1 223 892,47
н738У	460 141,75	1 223 891,41
н739У	460 142,35	1 223 889,46
н737У	460 149,77	1 223 891,76

Условный номер земельного участка

:3У223

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 28 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использо указанных технологических и программных средств. указанных сехнологических и программных средств. указанных сехнологических и программных средств.	
то тек границ		
1	2	3
н740У	460 149,91	1 223 888,05
н741У	460 150,82	1 223 888,35
н737У	460 149,77	1 223 891,76
н739У	460 142,35	1 223 889,46
н742У	460 142,76	1 223 888,05
н743У	460 143,38	1 223 886,03
н740У	460 149,91	1 223 888,05

Условный номер земельного участка

:3У224

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н744У	460 150,88	1 223 884,91
н745У	460 151,80	1 223 885,21
н741У	460 150,82	1 223 888,35
н740У	460 149,91	1 223 888,05
н743У	460 143,38	1 223 886,03
н746У	460 143,86	1 223 884,46
н747У	460 144,35	1 223 882,89
н744У	460 150,88	1 223 884,91

Условный номер земельного участка

:3У225

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
характерных		
точек границ	X	Y
1	2	3
н748У	460 151,73	1 223 882,14
н749У	460 152,66	1 223 882,45
н745У	460 151,80	1 223 885,21
н744У	460 150,88	1 223 884,91
н747У	460 144,35	1 223 882,89
н750У	460 144,83	1 223 881,22
н751У	460 145,16	1 223 880,12
н748У	460 151,73	1 223 882,14

Условный номер земельного участка

:3У226

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н752У	460 152,64	1 223 879,19
н753У	460 153,57	1 223 879,50
н749У	460 152,66	1 223 882,45
н748У	460 151,73	1 223 882,14
н751У	460 145,16	1 223 880,12
н754У	460 145,78	1 223 878,10
н755У	460 146,06	1 223 877,16
н752У	460 152,64	1 223 879,19
T7 14	-	D1/007

:3У227

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

27 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н756У	460 153,67	1 223 875,86
н757У	460 154,60	1 223 876,18
н753У	460 153,57	1 223 879,50
н752У	460 152,64	1 223 879,19
н755У	460 146,06	1 223 877,16
н758У	460 146,62	1 223 875,28
н759У	460 147,06	1 223 873,83
н756У	460 153,67	1 223 875,86

Условный номер земельного участка

:3У228

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

26 m²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек грапиц	X Y	
1	2	3
н760У	460 154,64	1 223 872,69
н761У	460 155,16	1 223 872,85
н762У	460 155,60	1 223 872,97
н757У	460 154,60	1 223 876,18
н756У	460 153,67	1 223 875,86
н759У	460 147,06	1 223 873,83
н763У	460 147,54	1 223 872,25
н764У	460 148,03	1 223 870,62

Условный номер земельного участка		:3У229
н760У	460 154,64	1 223 872,69
1	2	3

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н765У	460 150,11	1 223 863,75
н766У	460 156,76	1 223 865,79
н767У	460 157,71	1 223 866,11
н768У	460 156,56	1 223 869,85
н769У	460 156,10	1 223 869,71
н770У	460 155,60	1 223 869,56
н771У	460 148,97	1 223 867,51
н772У	460 149,45	1 223 865,94
н765У	460 150,11	1 223 863,75
Varante		.237220

Условный номер земельного участка

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н773У	460 157,89	1 223 862,13
н774У	460 158,85	1 223 862,44
н767У	460 157,71	1 223 866,11
н766У	460 156,76	1 223 865,79
н765У	460 150,11	1 223 863,75
н775У	460 150,43	1 223 862,68
н776У	460 151,22	1 223 860,07
н773У	460 157,89	1 223 862,13
Varanus vi vavan	DOLLO TA MONO VIVO OTMO	.27/221

Условный номер земельного участка

:3У231

 $31 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н777У	460 159,05	1 223 858,35
н509У	460 159,90	1 223 858,61
н508У	460 159,65	1 223 859,34
н778У	460 159,81	1 223 859,39
н774У	460 158,85	1 223 862,44
н773У	460 157,89	1 223 862,13
н776У	460 151,22	1 223 860,07
н779У	460 151,41	1 223 859,47
н780У	460 152,37	1 223 856,34
н777У	460 159,05	1 223 858,35

Условный номер земельного участка

:3У232

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположени системы или иных технологических и программных ср	инаты, м ия земельного участка с использованием информационной оедств. Значения координат, полученные с использованием редств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X Y	
1	2	3
н701У	460 131,72	1 223 924,46
н699У	460 131,17	1 223 926,44
н695У	460 130,30	1 223 929,33
н781У	460 122,94	1 223 927,11
н782У	460 124,48	1 223 922,21
н783У	460 125,34	1 223 922,49
н701У	460 131,72	1 223 924,46
V сповный номег	земельного участка	·3V233

словный номер земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X Y	
1	2	3
н704У	460 132,92	1 223 920,56
н702У	460 132,03	1 223 923,44
н701У	460 131,72	1 223 924,46
н783У	460 125,34	1 223 922,49
н782У	460 124,48	1 223 922,21
н784У	460 125,70	1 223 918,32
н785У	460 126,55	1 223 918,60
н704У	460 132,92	1 223 920,56

Условный номер земельного участка

:3У234

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х У		Y
1	2	3
н706У	460 133,84	1 223 917,56
н704У	460 132,92	1 223 920,56
н785У	460 126,55	1 223 918,60
н784У	460 125,70	1 223 918,32
н786У	460 126,60	1 223 915,31
н787У	460 127,49	1 223 915,59
н706У	460 133.84	1 223 917.56

Условный номер земельного участка

:3У235

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

05		Координаты, м	
000	означение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
xap	актерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
		указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1040	точек границ Х У		Y
	1	2	3

1	2	3
н710У	460 134,88	1 223 914,19
н706У	460 133,84	1 223 917,56
н787У	460 127,49	1 223 915,59
н786У	460 126,60	1 223 915,31
н788У	460 127,65	1 223 911,94
н789У	460 128,55	1 223 912,24
н710У	460 134,88	1 223 914,19

:3У236

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

25 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположени системы или иных технологических и программных ср	инаты, м ия земельного участка с использованием информационной редств. Значения координат, полученные с использованием редств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X	Y
1	2	3
н716У	460 135,86	1 223 911,00
н712У	460 135,75	1 223 911,37
н710У	460 134,88	1 223 914,19
н789У	460 128,55	1 223 912,24
н788У	460 127,65	1 223 911,94
н790У	460 128,64	1 223 908,75
н791У	460 129,56	1 223 909,06
н716У	460 135,86	1 223 911,00
T 7	27.72.7	

Условный номер земельного участка

:3У237

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

27 m²

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н719У	460 136,87	1 223 907,58
н717У	460 136,65	1 223 908,29
н716У	460 135,86	1 223 911,00
н791У	460 129,56	1 223 909,06
н790У	460 128,64	1 223 908,75
н792У	460 129,70	1 223 905,35
н793У	460 130,64	1 223 905,66
н719У	460 136,87	1 223 907,58

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н723У	460 137,80	1 223 904,50
н720У	460 137,59	1 223 905,17
н719У	460 136,87	1 223 907,58
н793У	460 130,64	1 223 905,66
н792У	460 129,70	1 223 905,35
н794У	460 130,65	1 223 902,28
н795У	460 131,62	1 223 902,59
н723У	460 137,80	1 223 904,50

Условный номер земельного участка

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 22 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	точек границ Х	
1	2	3
н727У	460 138,65	1 223 901,61
н724У	460 138,57	1 223 901,88
н723У	460 137,80	1 223 904,50
н795У	460 131,62	1 223 902,59
н794У	460 130,65	1 223 902,28
н796У	460 131,54	1 223 899,40
н797У	460 132,53	1 223 899,72
н727У	460 138,65	1 223 901,61
Условный номер	земельного участка	:3У240

 $25 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н731У	460 139,64	1 223 898,43
н728У	460 139,54	1 223 898,74
н727У	460 138,65	1 223 901,61
н797У	460 132,53	1 223 899,72
н796У	460 131,54	1 223 899,40
н798У	460 132,53	1 223 896,22
н799У	460 133,53	1 223 896,54
н731У	460 139,64	1 223 898,43

Условный номер земельного участка

:3У241

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н735У	460 140,67	1 223 894,95
н732У	460 140,55	1 223 895,32
н731У	460 139,64	1 223 898,43
н799У	460 133,53	1 223 896,54
н798У	460 132,53	1 223 896,22
н800У	460 133,61	1 223 892,76
н735У	460 140,67	1 223 894,95

Условный номер земельного участка

:3У242

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

27 m²

0.5	Координаты, м	
Обозначение	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной	
характерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
точек границ	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
х У		Y
1	2	3

1	2	3
н738У	460 141,75	1 223 891,41
н736У	460 141,43	1 223 892,47
н735У	460 140,67	1 223 894,95
н800У	460 133,61	1 223 892,76
н801У	460 134,71	1 223 889,22
н802У	460 135,75	1 223 889,56
н738У	460 141,75	1 223 891,41

:3У243

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н742У	460 142,76	1 223 888,05
н739У	460 142,35	1 223 889,46
н738У	460 141,75	1 223 891,41
н802У	460 135,75	1 223 889,56
н801У	460 134,71	1 223 889,22
н803У	460 135,75	1 223 885,87
н804У	460 136,81	1 223 886,21
н742У	460 142,76	1 223 888,05

Условный номер земельного участка

:3У244

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

27 m²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н805У	460 137,94	1 223 882,64
н746У	460 143,86	1 223 884,46
н743У	460 143,38	1 223 886,03
н742У	460 142,76	1 223 888,05
н804У	460 136,81	1 223 886,21
н803У	460 135,75	1 223 885,87
н806У	460 136,87	1 223 882,29
н805У	460 137,94	1 223 882,64

:3У245

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $25 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Коорди (указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных средуказанных технологических и программных сред	земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием
точек границ Х		Y
1	2	3
н750У	460 144,83	1 223 881,22
н747У	460 144,35	1 223 882,89
н746У	460 143,86	1 223 884,46
н805У	460 137,94	1 223 882,64
н806У	460 136,87	1 223 882,29
н807У	460 137,87	1 223 879,05
н808У	460 138,96	1 223 879,41
н750У	460 144,83	1 223 881,22

Условный номер земельного участка

:3У246

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н754У	460 145,78	1 223 878,10
н751У	460 145,16	1 223 880,12
н750У	460 144,83	1 223 881,22
н808У	460 138,96	1 223 879,41
н807У	460 137,87	1 223 879,05
н809У	460 138,84	1 223 875,94
н810У	460 139,94	1 223 876,30
н754У	460 145,78	1 223 878,10
Varanus vi vavar		,21/2//7

Условный номер земельного участка

:3У247

 21 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н758У	460 146,62	1 223 875,28
н755У	460 146,06	1 223 877,16
н754У	460 145,78	1 223 878,10
н810У	460 139,94	1 223 876,30
н809У	460 138,84	1 223 875,94
н811У	460 139,72	1 223 873,13
н812У	460 140,86	1 223 873,50
н758У	460 146,62	1 223 875,28

Условный номер земельного участка

:3У248

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $23 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н763У	460 147,54	1 223 872,25
н759У	460 147,06	1 223 873,83
н758У	460 146,62	1 223 875,28
н812У	460 140,86	1 223 873,50
н811У	460 139,72	1 223 873,13
н813У	460 140,65	1 223 870,11
н814У	460 141,79	1 223 870,48
н763У	460 147,54	1 223 872,25

Условный номер земельного участка

:3У249

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н815У	460 148,50	1 223 869,07
н764У	460 148,03	1 223 870,62
н763У	460 147,54	1 223 872,25
н814У	460 141,79	1 223 870,48
н813У	460 140,65	1 223 870,11
н816У	460 141,64	1 223 866,93
н817У	460 142,80	1 223 867,31
н815У	460 148,50	1 223 869,07

:3У250

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		\mathbf{Y}
1	2	3
н772У	460 149,45	1 223 865,94
н771У	460 148,97	1 223 867,51
н815У	460 148,50	1 223 869,07
н817У	460 142,80	1 223 867,31
н816У	460 141,64	1 223 866,93
н818У	460 142,61	1 223 863,82
н819У	460 143,78	1 223 864,22
н772У	460 149,45	1 223 865,94

Условный номер земельного участка

:3У251

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

24 m²

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н775У	460 150,43	1 223 862,68
н765У	460 150,11	1 223 863,75
н772У	460 149,45	1 223 865,94
н819У	460 143,78	1 223 864,22
н818У	460 142,61	1 223 863,82
н820У	460 143,63	1 223 860,56
н821У	460 144,81	1 223 860,97
н775У	460 150,43	1 223 862,68

:3У252

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	точек границ Х У	
1	2	3
н779У	460 151,41	1 223 859,47
н776У	460 151,22	1 223 860,07
н775У	460 150,43	1 223 862,68
н821У	460 144,81	1 223 860,97
н820У	460 143,63	1 223 860,56
н822У	460 144,62	1 223 857,36
н823У	460 145,84	1 223 857,71
н779У	460 151,41	1 223 859,47

Условный номер земельного участка

:3У253

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н824У	460 146,85	1 223 854,52
н780У	460 152,37	1 223 856,34
н779У	460 151,41	1 223 859,47
н823У	460 145,84	1 223 857,71
н822У	460 144,62	1 223 857,36
н825У	460 145,62	1 223 854,13
н826У	460 146,29	1 223 854,34
н824У	460 146,85	1 223 854,52
Vанарии ий иомог	Valorius vi noman pamati nara vinactica (2V254)	

Условный номер земельного участка

:3У254

 35 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н827У	460 082,01	1 223 955,71
н828У	460 083,05	1 223 955,99
н829У	460 081,83	1 223 960,45
н830У	460 074,62	1 223 958,47
н831У	460 075,84	1 223 954,02
н832У	460 076,54	1 223 954,21
н833У	460 079,28	1 223 954,96
н827У	460 082,01	1 223 955,71

Условный номер земельного участка

:3У255

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н834У	460 085,76	1 223 951,65
н835У	460 085,35	1 223 956,20
н828У	460 083,05	1 223 955,99
н827У	460 082,01	1 223 955,71
н836У	460 079,28	1 223 954,96
н833У	460 079,28	1 223 954,96
н837У	460 079,60	1 223 951,09
н838У	460 079,60	1 223 951,09
н839У	460 080,23	1 223 951,15
н840У	460 081,50	1 223 951,26
н841У	460 085,37	1 223 951,61
н834У	460 085,76	1 223 951,65
T7		

Условный номер земельного участка

:3У256

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н840У	460 081,50	1 223 951,26
н839У	460 080,23	1 223 951,15
н842У	460 080,79	1 223 947,11
н843У	460 081,80	1 223 947,22
н844У	460 086,85	1 223 947,71
н845У	460 087,96	1 223 947,80
н846У	460 087,42	1 223 951,78
н847У	460 086,47	1 223 951,71
н834У	460 085,76	1 223 951,65
н841У	460 085,37	1 223 951,61
н840У	460 081,50	1 223 951,26

Условный номер земельного участка

:3У257

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н843У	460 081,80	1 223 947,22
н842У	460 080,79	1 223 947,11
н848У	460 081,37	1 223 942,92
н849У	460 088,52	1 223 943,59
н845У	460 087,96	1 223 947,80
н844У	460 086,85	1 223 947,71
н843У	460 081,80	1 223 947,22
T 7	27.72.50	

Условный номер земельного участка

:3У258

 $34 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек грапиц		
1	2	3
н848У	460 081,37	1 223 942,92
н850У	460 082,02	1 223 938,19
н851У	460 082,72	1 223 938,27
н852У	460 088,03	1 223 938,86
н853У	460 089,19	1 223 938,99
н849У	460 088,52	1 223 943,59
н848У	460 081,37	1 223 942,92

Условный номер земельного участка

:3У259

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $30 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение		наты, м
характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием	
точек границ	указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		Y
1	2	3
н851У	460 082,72	1 223 938,27
н850У	460 082,02	1 223 938,19
н854У	460 082,60	1 223 934,01
н855У	460 083,08	1 223 934,06
н856У	460 088,50	1 223 934,66
н857У	460 089,77	1 223 934,78
н853У	460 089,19	1 223 938,99
н852У	460 088,03	1 223 938,86
н851У	460 082,72	1 223 938,27

Условный номер земельного участка

:3У260

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н855У	460 083,08	1 223 934,06
н854У	460 082,60	1 223 934,01
н858У	460 083,17	1 223 929,86
н859У	460 083,45	1 223 929,89
н860У	460 088,96	1 223 930,51
н861У	460 090,33	1 223 930,65
н857У	460 089,77	1 223 934,78
н856У	460 088,50	1 223 934,66
н855У	460 083,08	1 223 934,06

:3У261

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $33 \text{ } \text{M}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	(указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных сре	ПНАТЫ, М л земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием едств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X	
1	2	3
н859У	460 083,45	1 223 929,89
н858У	460 083,17	1 223 929,86
н862У	460 083,55	1 223 925,41
н863У	460 083,84	1 223 925,44
н864У	460 089,47	1 223 925,93
н865У	460 090,96	1 223 926,09
н861У	460 090,33	1 223 930,65
н860У	460 088,96	1 223 930,51
н859У	460 083,45	1 223 929,89

Условный номер земельного участка

:3У262

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 26 m^2

Обозначение характерных	(указываютел в елу на подготовки елемы расположения земельного у настка е непользованием информационно	
ТОЧСК Границ		
1	2	3
н863У	460 083,84	1 223 925,44
н862У	460 083,55	1 223 925,41
н866У	460 083,89	1 223 921,95
н867У	460 091,44	1 223 922,75
н865У	460 090,96	1 223 926,09
н864У	460 089,47	1 223 925,93

1	2	3
н863У	460 083,84	1 223 925,44
Условный номер	земельного участка	:3У263
	-	(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более

земельных участков) 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X Y	
1	2	3
н866У	460 083,89	1 223 921,95
н868У	460 084,30	1 223 917,32
н869У	460 084,65	1 223 917,36
н870У	460 090,94	1 223 918,02
н871У	460 092,06	1 223 918,15
н867У	460 091,44	1 223 922,75
н866У	460 083,89	1 223 921,95

Условный номер земельного участка

:3У264

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н869У	460 084,65	1 223 917,36
н868У	460 084,30	1 223 917,32
н872У	460 084,67	1 223 913,00
н873У	460 085,14	1 223 913,05
н874У	460 091,44	1 223 913,72
н875У	460 092,64	1 223 913,84
н871У	460 092,06	1 223 918,15
н870У	460 090,94	1 223 918,02
н869У	460 084,65	1 223 917,36
Успорицій помен	ΣΕΜΕΤΙ ΠΟΓΟ ΥΠΆΓΤΡΑ	·3V265

Условный номер земельного участка

:3У265

 $41 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	(уменять и в саму не подготовки схемы расположения земеняться в постав с негользованием и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указанных технологических и программных средств.	
точек грапиц		
1	2	3
н873У	460 085,14	1 223 913,05
н872У	460 084,67	1 223 913,00
н876У	460 085,21	1 223 907,94
н877У	460 093,33	1 223 908,80
н875У	460 092,64	1 223 913,84
н874У	460 091,44	1 223 913,72
н873У	460 085,14	1 223 913,05

Условный номер земельного участка

:3У266

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 40 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек границ	X Y	
1	2	3
н876У	460 085,21	1 223 907,94
н878У	460 085,72	1 223 903,11
н879У	460 093,97	1 223 904,03
н877У	460 093,33	1 223 908,80
н876У	460 085,21	1 223 907,94

Условный номер земельного участка

:3У267

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н880У	460 106,69	1 223 929,42
н881У	460 106,69	1 223 929,19
н882У	460 106,82	1 223 925,40

1	2	3
н883У	460 113,57	1 223 925,89
н884У	460 114,41	1 223 925,96
н885У	460 114,10	1 223 929,79
н880У	460 106,69	1 223 929,42

:3У268

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	систерных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с указанных технологических и программных средств, указанных технологических и программных средств.	
точек границ	X	Y
1	2	3
н882У	460 106,82	1 223 925,40
н886У	460 106,96	1 223 921,27
н887У	460 113,86	1 223 921,93
н888У	460 114,70	1 223 921,98
н884У	460 114,41	1 223 925,96
н883У	460 113,57	1 223 925,89
н882У	460 106,82	1 223 925,40
T. 7		DY 10 CO

Условный номер земельного участка

:3У269

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $34 \text{ }M^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационного системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н886У	460 106,96	1 223 921,27
н889У	460 107,24	1 223 916,84
н890У	460 114,23	1 223 917,67
н891У	460 114,99	1 223 917,76
н888У	460 114,70	1 223 921,98
н887У	460 113,86	1 223 921,93
н886У	460 106,96	1 223 921,27

Условный номер земельного участка

:3У270

 $35 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек грапиц	X	Y
1	2	3
н889У	460 107,24	1 223 916,84
н892У	460 108,12	1 223 912,08
н893У	460 115,42	1 223 913,59
н894У	460 115,88	1 223 913,71
н891У	460 114,99	1 223 917,76
н890У	460 114,23	1 223 917,67
н889У	460 107,24	1 223 916,84

Условный номер земельного участка

:3У271

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационно системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н892У	460 108,12	1 223 912,08
н895У	460 109,23	1 223 908,02
н896У	460 116,60	1 223 909,54
н897У	460 117,29	1 223 909,69
н894У	460 115,88	1 223 913,71
н893У	460 115,42	1 223 913,59
н892У	460 108,12	1 223 912,08

Условный номер земельного участка

:3У272

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 48 m^2

0.5	Координаты, м	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	очек границ Х У	
1	2	3
н895У	460 109,23	1 223 908,02

1	2	3
н898У	460 111,18	1 223 902,15
н899У	460 118,17	1 223 904,16
н900У	460 118,46	1 223 904,25
н901У	460 119,14	1 223 904,43
н897У	460 117,29	1 223 909,69
н896У	460 116,60	1 223 909,54
н895У	460 109,23	1 223 908,02

:3У273

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

36 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с исполуказанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0.01 метг	
точек границ	X	Y
1	2	3
н902У	460 112,52	1 223 898,11
н903У	460 113,87	1 223 894,03
н904У	460 120,73	1 223 896,26
н905У	460 121,88	1 223 896,65
н906У	460 120,46	1 223 900,69
н907У	460 119,70	1 223 900,44
н908У	460 119,30	1 223 900,31
н902У	460 112,52	1 223 898,11
Varanyuvy wastar		•2V27A

Условный номер земельного участка

:3У274

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

31 м

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационного системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использование указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то иск границ	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н903У	460 113,87	1 223 894,03
н909У	460 115,02	1 223 890,51
н910У	460 121,96	1 223 892,77
н911У	460 123,12	1 223 893,14
н905У	460 121,88	1 223 896,65
н904У	460 120,73	1 223 896,26
н903У	460 113,87	1 223 894,03

Условный номер земельного участка

·3V275

 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	оных системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с и указанных технологических и программных средств. Значения координат, получением ло 0.01	
точек границ	X	Y
1	2	3
н909У	460 115,02	1 223 890,51
н912У	460 115,41	1 223 889,46
н913У	460 116,48	1 223 886,56
н914У	460 123,22	1 223 888,79
н915У	460 124,51	1 223 889,21
н911У	460 123,12	1 223 893,14
н910У	460 121,96	1 223 892,77
н909У	460 115,02	1 223 890,51

Условный номер земельного участка

:3У276

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученны указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до		я земельного участка с использованием информационной едств. Значения координат, полученные с использованием
точек границ	X Y	
1	2	3
н913У	460 116,48	1 223 886,56
н916У	460 116,87	1 223 885,40
н917У	460 117,71	1 223 882,91
н918У	460 124,45	1 223 885,10
н919У	460 125,81	1 223 885,54
н915У	460 124,51	1 223 889,21
н914У	460 123,22	1 223 888,79
н913У	460 116,48	1 223 886,56

Условный номер земельного участка

:3У277

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н917У	460 117,71	1 223 882,91
н920У	460 117,75	1 223 882,80
н921У	460 118,64	1 223 880,06
н922У	460 118,92	1 223 879,31
н923У	460 127,05	1 223 881,95
н919У	460 125,81	1 223 885,54
н918У	460 124,45	1 223 885,10
н917У	460 117,71	1 223 882,91

:3У278

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

31 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
то тек границ		
1	2	3
н922У	460 118,92	1 223 879,31
н924У	460 120,21	1 223 875,86
н925У	460 128,20	1 223 878,64
н923У	460 127,05	1 223 881,95
н922У	460 118,92	1 223 879,31

Условный номер земельного участка

:3У279

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информацион системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использован указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н924У	460 120,21	1 223 875,86
н926У	460 120,42	1 223 875,31
н927У	460 121,75	1 223 871,76
н928У	460 128,34	1 223 874,23
н929У	460 129,61	1 223 874,70
н925У	460 128,20	1 223 878,64
н924У	460 120,21	1 223 875,86

Условный номер земельного участка

:3У280

 $30 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н927У	460 121,75	1 223 871,76
н930У	460 121,98	1 223 871,15
н931У	460 123,03	1 223 868,36
н932У	460 129,56	1 223 870,80
н933У	460 130,82	1 223 871,25
н929У	460 129,61	1 223 874,70
н928У	460 128,34	1 223 874,23
н927У	460 121,75	1 223 871,76

Условный номер земельного участка

:3У281

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $33 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	Х	Y
1	2	3
н931У	460 123,03	1 223 868,36
н934У	460 123,66	1 223 866,68
н935У	460 124,42	1 223 864,70
н936У	460 130,91	1 223 867,04
н937У	460 132,14	1 223 867,50
н933У	460 130,82	1 223 871,25
н932У	460 129,56	1 223 870,80
н931У	460 123,03	1 223 868,36

Условный номер земельного участка

:3У282

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $32 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

H935Y 460 124,42 1 223 864,70 H938Y 460 125,73 1 223 861,01 H939Y 460 132,21 1 223 863,39 H940Y 460 133,42 1 223 863,84 H937Y 460 132,14 1 223 867,50 H936Y 460 130,91 1 223 867,04 H935Y 460 124,42 1 223 864,70	1	2	3
H939У 460 132,21 1 223 863,39 H940У 460 133,42 1 223 863,84 H937У 460 132,14 1 223 867,50 H936У 460 130,91 1 223 867,04	н935У	460 124,42	1 223 864,70
н940У 460 133,42 1 223 863,84 н937У 460 132,14 1 223 867,50 н936У 460 130,91 1 223 867,04	н938У	460 125,73	1 223 861,01
H937У 460 132,14 1 223 867,50 H936У 460 130,91 1 223 867,04	н939У	460 132,21	1 223 863,39
н936У 460 130,91 1 223 867,04	н940У	460 133,42	1 223 863,84
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н937У	460 132,14	1 223 867,50
н935У 460 124,42 1 223 864,70	н936У	460 130,91	1 223 867,04
	н935У	460 124,42	1 223 864,70

:3У283

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационн- системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использовани указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
Точектраниц		
1	2	3
н938У	460 125,73	1 223 861,01
н941У	460 127,01	1 223 857,51
н942У	460 133,48	1 223 859,87
н943У	460 134,67	1 223 860,32
н940У	460 133,42	1 223 863,84
н939У	460 132,21	1 223 863,39
н938У	460 125,73	1 223 861,01

Условный номер земельного участка

:3У284

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 33 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использоватися с указанных технологических и программных средств, указанняются с округлением до 0.01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н941У	460 127,01	1 223 857,51
н944У	460 128,41	1 223 853,69
н945У	460 134,86	1 223 856,04
н946У	460 136,02	1 223 856,48
н943У	460 134,67	1 223 860,32
н942У	460 133,48	1 223 859,87
н941У	460 127,01	1 223 857,51
Условный номег	э земельного участка	:3У285

 $31\ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н944У	460 128,41	1 223 853,69
н947У	460 129,72	1 223 850,13
н948У	460 136,12	1 223 852,46
н949У	460 137,28	1 223 852,89
н946У	460 136,02	1 223 856,48
н945У	460 134,86	1 223 856,04
н944У	460 128,41	1 223 853,69

Условный номер земельного участка

:3У286

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 27 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	тых системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использован указанных технологических и программных средств, указанваются с округлением до 0.01 метра)	
точек границ		
1	2	3
н947У	460 129,72	1 223 850,13
н950У	460 130,81	1 223 847,05
н951У	460 137,23	1 223 849,32
н952У	460 138,38	1 223 849,75
н949У	460 137,28	1 223 852,89
н948У	460 136,12	1 223 852,46
н947У	460 129,72	1 223 850,13

Условный номер земельного участка

:3У287

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 49 m^2

0.5	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
Обозначение характерных		
точек границ		
1	2	3
н950У	460 130,81	1 223 847,05

1	2	3
н953У	460 132,90	1 223 841,32
н954У	460 139,29	1 223 843,62
н955У	460 140,39	1 223 844,03
н952У	460 138,38	1 223 849,75
н951У	460 137,23	1 223 849,32
н950У	460 130,81	1 223 847,05
W.7. 14		DY 10.00

:3У288

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

31 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н953У	460 132,90	1 223 841,32
н956У	460 134,14	1 223 837,65
н957У	460 141,66	1 223 840,43
н955У	460 140,39	1 223 844,03
н954У	460 139,29	1 223 843,62
н953У	460 132,90	1 223 841,32

Условный номер земельного участка

:3У289

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

32 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н956У	460 134,14	1 223 837,65
н958У	460 135,32	1 223 833,91
н959У	460 135,58	1 223 834,00
н960У	460 141,90	1 223 836,29
н961У	460 142,98	1 223 836,69
н957У	460 141,66	1 223 840,43
н956У	460 134,14	1 223 837,65
У одории ий номог		·37/200

Условный номер земельного участка

:3У290

 $73 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н958У	460 135,32	1 223 833,91
н962У	460 137,93	1 223 826,42
н963У	460 141,01	1 223 824,08
н964У	460 141,40	1 223 824,51
н965У	460 144,38	1 223 829,36
н966У	460 144,95	1 223 830,32
н961У	460 142,98	1 223 836,69
н960У	460 141,90	1 223 836,29
н958У	460 135,32	1 223 833,91
T 7	27/201	

Условный номер земельного участка

:3У291

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х У		Y
1	2	3
н967У	460 099,23	1 223 929,05
н968У	460 099,53	1 223 924,87
н969У	460 100,64	1 223 924,94
н882У	460 106,82	1 223 925,40
н881У	460 106,69	1 223 929,19
н880У	460 106,69	1 223 929,42
н967У	460 099,23	1 223 929,05

Условный номер земельного участка

:3У292

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $30 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

\mathbf{V}	•
Λ	Y

1	2	3
н968У	460 099,53	1 223 924,87
н970У	460 099,82	1 223 920,66
н971У	460 100,95	1 223 920,74
н886У	460 106,96	1 223 921,27
н882У	460 106,82	1 223 925,40
н969У	460 100,64	1 223 924,94
н968У	460 099,53	1 223 924,87

:3У293

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 33 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н970У	460 099,82	1 223 920,66
н972У	460 100,13	1 223 915,99
н973У	460 101,29	1 223 916,13
н889У	460 107,24	1 223 916,84
н886У	460 106,96	1 223 921,27
н971У	460 100,95	1 223 920,74
н970У	460 099,82	1 223 920,66

Условный номер земельного участка

:3У294

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 34 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Х		Y
1	2	3
н972У	460 100,13	1 223 915,99
н974У	460 101,01	1 223 911,27
н892У	460 108,12	1 223 912,08
н889У	460 107,24	1 223 916,84
н973У	460 101,29	1 223 916,13
н972У	460 100,13	1 223 915,99

Условный номер земельного участка

:3У295

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н975У	460 101,84	1 223 907,01
н895У	460 109,23	1 223 908,02
н892У	460 108,12	1 223 912,08
н974У	460 101,01	1 223 911,27
н975У	460 101,84	1 223 907,01

Условный номер земельного участка

:3У296

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 49 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н975У	460 101,84	1 223 907,01
н976У	460 103,05	1 223 900,85
н977У	460 104,26	1 223 901,04
н978У	460 110,97	1 223 902,09
н898У	460 111,18	1 223 902,15
н895У	460 109,23	1 223 908,02
н975У	460 101,84	1 223 907,01

Условный номер земельного участка

:3У297

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 36 m^2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектраниц	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н976У	460 103,05	1 223 900,85
н979У	460 103,90	1 223 896,50
н980У	460 105,11	1 223 896,72

1	2	3
н981У	460 112,23	1 223 898,01
н978У	460 110,97	1 223 902,09
н977У	460 104,26	1 223 901,04
н976У	460 103,05	1 223 900,85

:3У298

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 43 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
то тек границ	X	Y
1	2	3
н979У	460 103,90	1 223 896,50
н982У	460 104,96	1 223 891,24
н983У	460 106,12	1 223 891,61
н984У	460 107,30	1 223 891,97
н903У	460 113,87	1 223 894,03
н902У	460 112,52	1 223 898,11
н981У	460 112,23	1 223 898,01
н980У	460 105,11	1 223 896,72
н979У	460 103,90	1 223 896,50
Условил ій помо в		·3V200

Условный номер земельного участка

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 40 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н983У	460 106,12	1 223 891,61
н985У	460 107,64	1 223 886,92
н986У	460 108,81	1 223 887,31
н912У	460 115,41	1 223 889,46
н909У	460 115,02	1 223 890,51
н903У	460 113,87	1 223 894,03
н984У	460 107,30	1 223 891,97
н983У	460 106,12	1 223 891,61
V адарицій намаг		·3V300

Условный номер земельного участка

:3У300

 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н985У	460 107,64	1 223 886,92
н987У	460 108,98	1 223 882,84
н988У	460 110,14	1 223 883,22
н916У	460 116,87	1 223 885,40
н913У	460 116,48	1 223 886,56
н912У	460 115,41	1 223 889,46
н986У	460 108,81	1 223 887,31
н985У	460 107,64	1 223 886,92

Условный номер земельного участка

:3У301

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информаци	
характерных точек границ	системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н987У	460 108,98	1 223 882,84
н989У	460 109,83	1 223 880,23
н990У	460 110,99	1 223 880,60
н920У	460 117,75	1 223 882,80
н917У	460 117,71	1 223 882,91
н916У	460 116,87	1 223 885,40
н988У	460 110,14	1 223 883,22
н987У	460 108,98	1 223 882,84

Условный номер земельного участка

:3У302

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 24 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н989У	460 109,83	1 223 880,23
н991У	460 110,92	1 223 877,44
н992У	460 111,91	1 223 877,77
н921У	460 118,64	1 223 880,06
н920У	460 117,75	1 223 882,80
н990У	460 110,99	1 223 880,60
н989У	460 109,83	1 223 880,23

:3У303

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

41 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Точек границ X Y 1 2 3 н991У 460 110,92 1 223 877,44 н993У 460 112,79 1 223 872,70 н926У 460 120,42 1 223 875,31 н924У 460 120,21 1 223 875,86 н922У 460 118,92 1 223 879,31 н921У 460 118,64 1 223 880,06 н992У 460 111,91 1 223 877,77	Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
H991V 460 110,92 1 223 877,44 H993V 460 112,79 1 223 872,70 H926V 460 120,42 1 223 875,31 H924V 460 120,21 1 223 875,86 H922V 460 118,92 1 223 879,31 H921V 460 118,64 1 223 880,06	точек границ	X	Y
H993У 460 112,79 1 223 872,70 H926У 460 120,42 1 223 875,31 H924У 460 120,21 1 223 875,86 H922У 460 118,92 1 223 879,31 H921У 460 118,64 1 223 880,06	1	2	3
H926У 460 120,42 1 223 875,31 H924У 460 120,21 1 223 875,86 H922У 460 118,92 1 223 879,31 H921У 460 118,64 1 223 880,06	н991У	460 110,92	1 223 877,44
H924У 460 120,21 1 223 875,86 H922У 460 118,92 1 223 879,31 H921У 460 118,64 1 223 880,06	н993У	460 112,79	1 223 872,70
H922У 460 118,92 1 223 879,31 H921У 460 118,64 1 223 880,06	н926У	460 120,42	1 223 875,31
н921У 460 118,64 1 223 880,06	н924У	460 120,21	1 223 875,86
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н922У	460 118,92	1 223 879,31
н992У 460 111,91 1 223 877,77	н921У	460 118,64	1 223 880,06
	н992У	460 111,91	1 223 877,77
н991У 460 110,92 1 223 877,44	н991У	460 110,92	1 223 877,44

Условный номер земельного участка

:3У304

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

37 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н993У	460 112,79	1 223 872,70
н994У	460 113,92	1 223 868,39
н995У	460 114,85	1 223 868,71
н930У	460 121,98	1 223 871,15
н927У	460 121,75	1 223 871,76
н926У	460 120,42	1 223 875,31
н993У	460 112,79	1 223 872,70

Условный номер земельного участка

:3У305

 $41 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н994У	460 113,92	1 223 868,39
н996У	460 115,33	1 223 863,85
н997У	460 116,33	1 223 864,19
н934У	460 123,66	1 223 866,68
н931У	460 123,03	1 223 868,36
н930У	460 121,98	1 223 871,15
н995У	460 114,85	1 223 868,71
н994У	460 113,92	1 223 868,39

Условный номер земельного участка

:3У306

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 55 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение (указываются в случае подготовки схемы располо системы или иных технологических и программні		Наты, м земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием едств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек границ	X	\mathbf{Y}
1	2	3
н996У	460 115,33	1 223 863,85
н998У	460 117,18	1 223 857,91
н999У	460 118,25	1 223 858,27
н938У	460 125,73	1 223 861,01
н935У	460 124,42	1 223 864,70
н934У	460 123,66	1 223 866,68
н997У	460 116,33	1 223 864,19
н996У	460 115,33	1 223 863,85

Условный номер земельного участка

:3У307

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 72 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н998У	460 117,18	1 223 857,91
н1000У	460 119,50	1 223 850,46
н1001У	460 120,66	1 223 850,85
н944У	460 128,41	1 223 853,69
н941У	460 127,01	1 223 857,51
н938У	460 125,73	1 223 861,01
н999У	460 118,25	1 223 858,27
н998У	460 117,18	1 223 857,91

:3У308

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

67 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1000У	460 119,50	1 223 850,46
н1002У	460 121,76	1 223 843,86
н1003У	460 122,81	1 223 844,22
н950У	460 130,81	1 223 847,05
н947У	460 129,72	1 223 850,13
н944У	460 128,41	1 223 853,69
н1001У	460 120,66	1 223 850,85
н1000У	460 119,50	1 223 850,46

Условный номер земельного участка

:3У309

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

61 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ	X	\mathbf{Y}	
1	2	3	
н1002У	460 121,76	1 223 843,86	
н1004У	460 123,90	1 223 837,59	
н953У	460 132,90	1 223 841,32	
н950У	460 130,81	1 223 847,05	
н1003У	460 122,81	1 223 844,22	
н1002У	460 121,76	1 223 843,86	

Условный номер земельного участка

:3У310

 $41 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1005У	460 144,57	1 223 821,71
н1006У	460 148,72	1 223 822,75
н1007У	460 148,63	1 223 823,10
н1008У	460 147,02	1 223 829,98
н1009У	460 146,82	1 223 830,79
н966У	460 144,95	1 223 830,32
н965У	460 144,38	1 223 829,36
н964У	460 141,40	1 223 824,51
н963У	460 141,01	1 223 824,08
н1005У	460 144,57	1 223 821,71

Условный номер земельного участка

:3У311

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $29 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1010У	460 152,07	1 223 823,60
н1011У	460 151,98	1 223 823,89
н1012У	460 150,37	1 223 830,76
н1013У	460 150,15	1 223 831,72
н1009У	460 146,82	1 223 830,79
н1008У	460 147,02	1 223 829,98
н1007У	460 148,63	1 223 823,10
н1006У	460 148,72	1 223 822,75
н1010У	460 152,07	1 223 823,60
Условный номен	земельного участка	·3V312

словныи номер земельного участка

 36 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н1010У	460 152,07	1 223 823,60
н1014У	460 152,20	1 223 823,20
н1015У	460 156,15	1 223 824,36
н1016У	460 156,03	1 223 824,84
н1017У	460 154,08	1 223 832,48
н1018У	460 153,99	1 223 832,82
н1013У	460 150,15	1 223 831,72
н1012У	460 150,37	1 223 830,76
н1011У	460 151,98	1 223 823,89
н1010У	460 152,07	1 223 823,60

Условный номер земельного участка

:3У313

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н1016У	460 156,03	1 223 824,84
н1015У	460 156,15	1 223 824,36
н1019У	460 158,87	1 223 825,14
н1020У	460 158,73	1 223 825,62
н1021У	460 156,57	1 223 833,11
н1022У	460 156,45	1 223 833,51
н1018У	460 153,99	1 223 832,82
н1017У	460 154,08	1 223 832,48
н1016У	460 156,03	1 223 824,84
Условный номен	земельного участка	·3V314

словный номер земельного участка

 $34 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н1019У	460 158,87	1 223 825,14
н1023У	460 162,67	1 223 826,34
н1024У	460 162,56	1 223 826,72
н1025У	460 160,40	1 223 834,22
н1026У	460 160,30	1 223 834,57
н1022У	460 156,45	1 223 833,51
н1021У	460 156,57	1 223 833,11
н1020У	460 158,73	1 223 825,62
н1019У	460 158,87	1 223 825,14

Условный номер земельного участка

:3У315

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

07	Координаты, м	
Обозначение характерных	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1027У	460 165,71	1 223 827,22
н1028У	460 169,09	1 223 828,20
н1029У	460 168,83	1 223 829,03
н1030У	460 166,82	1 223 836,07
н1031У	460 166,62	1 223 836,80
н1032У	460 163,35	1 223 835,64
н1033У	460 163,49	1 223 835,11
н1034У	460 165,47	1 223 828,07
н1035У	460 165,60	1 223 827,60
н1027У	460 165,71	1 223 827,22
Условный номер	земельного участка	:3У316

Условный номер земельного участка

:3У316

 $30 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1028У	460 169,09	1 223 828,20
н1036У	460 172,17	1 223 829,08
н1037У	460 171,96	1 223 829,88
н1038У	460 170,01	1 223 836,99
н1039У	460 169,77	1 223 837,82
н1031У	460 166,62	1 223 836,80
н1030У	460 166,82	1 223 836,07
н1029У	460 168,83	1 223 829,03
н1028У	460 169,09	1 223 828,20

Условный номер земельного участка

:3У317

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 38 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1036У	460 172,17	1 223 829,08
н1040У	460 176,15	1 223 830,23
н1041У	460 175,94	1 223 831,03
н1042У	460 174,07	1 223 838,16
н1043У	460 173,79	1 223 839,12
н1039У	460 169,77	1 223 837,82
н1038У	460 170,01	1 223 836,99
н1037У	460 171,96	1 223 829,88
н1036У	460 172,17	1 223 829,08
T 7	0.7.2.1.0	

Условный номер земельного участка

:3У318

 $30 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X Y	
1	2	3
н1040У	460 176,15	1 223 830,23
н1044У	460 179,28	1 223 831,08
н1045У	460 179,02	1 223 831,86
н1046У	460 177,17	1 223 838,97
н1047У	460 176,92	1 223 839,90
н1048У	460 176,87	1 223 840,11
н1043У	460 173,79	1 223 839,12
н1042У	460 174,07	1 223 838,16
н1041У	460 175,94	1 223 831,03
н1040У	460 176,15	1 223 830,23

Условный номер земельного участка

:3У319

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 35 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ Х		Y
1	2	3
н1049У	460 182,32	1 223 831,92
н1050У	460 185,88	1 223 832,91
н1051У	460 185,65	1 223 833,71
н1052У	460 183,59	1 223 840,71
н1053У	460 183,17	1 223 842,14
н1054У	460 179,78	1 223 841,05
н1055У	460 179,87	1 223 840,72
н1056У	460 180,14	1 223 839,75
н1057У	460 182,10	1 223 832,71
н1049У	460 182,32	1 223 831,92
Varantin		.23/220

Условный номер земельного участка

:3У320

 $35 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1050У	460 185,88	1 223 832,91
н1058У	460 189,51	1 223 833,91
н1059У	460 189,16	1 223 835,00
н1060У	460 186,95	1 223 841,82
н1061У	460 186,55	1 223 843,22
н1053У	460 183,17	1 223 842,14
н1052У	460 183,59	1 223 840,71
н1051У	460 185,65	1 223 833,71
н1050У	460 185,88	1 223 832,91

Условный номер земельного участка

:3У321

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1058У	460 189,51	1 223 833,91
н1062У	460 192,55	1 223 834,75
н1063У	460 192,17	1 223 835,92
н1064У	460 189,94	1 223 842,79
н1065У	460 189,56	1 223 844,21
н1061У	460 186,55	1 223 843,22
н1060У	460 186,95	1 223 841,82
н1059У	460 189,16	1 223 835,00
н1058У	460 189,51	1 223 833,91
.,	03/202	

Условный номер земельного участка

:3У322

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектраниц	X	Y
1	2	3
н1062У	460 192,55	1 223 834,75
н1066У	460 195,56	1 223 835,59
н1067У	460 195,14	1 223 836,88
н1068У	460 192,91	1 223 843,75
н1069У	460 192,50	1 223 845,17
н1065У	460 189,56	1 223 844,21
н1064У	460 189,94	1 223 842,79
н1063У	460 192,17	1 223 835,92
н1062У	460 192,55	1 223 834,75

Условный номер земельного участка

:3У323

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $33 \text{ } \text{M}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1066У	460 195,56	1 223 835,59
н1070У	460 198,70	1 223 836,46
н1071У	460 198,27	1 223 837,90
н1072У	460 196,05	1 223 844,77
н1073У	460 195,63	1 223 846,19
н1069У	460 192,50	1 223 845,17
н1068У	460 192,91	1 223 843,75
н1067У	460 195,14	1 223 836,88
н1066У	460 195,56	1 223 835,59
.,	27/204	

Условный номер земельного участка

:3У324

 $38\ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
точек границ		
1	2	3
н1070У	460 198,70	1 223 836,46
н1074У	460 202,25	1 223 837,54
н1075У	460 199,11	1 223 847,33
н1073У	460 195,63	1 223 846,19
н1072У	460 196,05	1 223 844,77
н1071У	460 198,27	1 223 837,90
н1070У	460 198,70	1 223 836,46

Условный номер земельного участка

:3У325

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $29 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с исполисистемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, по указанных технологических и программных средств, указываются с округле		земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием
Тотектраниц	X Y	
1	2	3
н1076У	460 204,91	1 223 838,40
н1077У	460 201,80	1 223 848,10
н1075У	460 199,11	1 223 847,33
н1074У	460 202,25	1 223 837,54
н1076У	460 204,91	1 223 838,40

Условный номер земельного участка

:3У326

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 35 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1076У	460 204,91	1 223 838,40
н1078У	460 208,18	1 223 839,44
н1079У	460 207,01	1 223 843,11

1	2	3
н1080У	460 205,14	1 223 848,94
н1081У	460 205,04	1 223 849,24
н1077У	460 201,80	1 223 848,10
н1076У	460 204,91	1 223 838,40

:3У327

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $33 \text{ } \text{M}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	ых системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные указанных технологических и программных средств, указанваются с округаемием.	
Точектраниц	X	Y
1	2	3
н1078У	460 208,18	1 223 839,44
н1082У	460 211,16	1 223 840,40
н1083У	460 210,15	1 223 843,63
н1084У	460 210,03	1 223 844,03
н1085У	460 208,25	1 223 849,89
н1086У	460 208,14	1 223 850,25
н1081У	460 205,04	1 223 849,24
н1080У	460 205,14	1 223 848,94
н1079У	460 207,01	1 223 843,11
н1078У	460 208,18	1 223 839,44

Условный номер земельного участка

:3У328

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 43 m^2

Обозначение характерных точек границ	(указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных сре	наты, м земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием едств, указываются с округлением до 0,01 метра)
точек грапиц	X	Y
1	2	3
н1087У	460 213,65	1 223 844,68
н1088У	460 214,62	1 223 841,47
н1089У	460 217,96	1 223 842,48
н1090У	460 217,20	1 223 846,04
н1091У	460 215,84	1 223 852,47
н1092У	460 215,71	1 223 853,05
н1093У	460 211,47	1 223 851,85
н1094У	460 211,63	1 223 851,32
н1095У	460 211,69	1 223 851,13
н1096У	460 213,55	1 223 845,01

1	2	3
н1087У	460 213,65	1 223 844,68
Varanturi	20140 74 440 70 4440 07440	.237220

:3У329

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 39 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1089У	460 217,96	1 223 842,48
н1097У	460 221,37	1 223 843,34
н1098У	460 220,74	1 223 846,70
н1099У	460 219,52	1 223 853,17
н1100У	460 219,40	1 223 853,74
н1092У	460 215,71	1 223 853,05
н1091У	460 215,84	1 223 852,47
н1090У	460 217,20	1 223 846,04
н1089У	460 217,96	1 223 842,48
Varanus ii waxa		.27/220

Условный номер земельного участка

:3У330

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	(указываются в слу не подготовки следы расположения заказываются с испемы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученны указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1097У	460 221,37	1 223 843,34
н1101У	460 224,57	1 223 844,14
н1102У	460 223,97	1 223 847,31
н1103У	460 222,76	1 223 853,77
н1104У	460 222,65	1 223 854,34
н1100У	460 219,40	1 223 853,74
н1099У	460 219,52	1 223 853,17
н1098У	460 220,74	1 223 846,70
н1097У	460 221,37	1 223 843,34
Условный номер	земельного участка	:3У331

 37 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) Х	
Точектраниц		
1	2	3
н1101У	460 224,57	1 223 844,14
н1105У	460 228,11	1 223 845,02
н1106У	460 226,24	1 223 855,00
н1104У	460 222,65	1 223 854,34
н1103У	460 222,76	1 223 853,77
н1102У	460 223,97	1 223 847,31
н1101У	460 224,57	1 223 844,14

Условный номер земельного участка

:3У332

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 $41 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	(указываются в случае подготовки схемы расположения системы или иных технологических и программных сред	Наты, м земельного участка с использованием информационной дств. Значения координат, полученные с использованием дств, указываются с округлением до 0,01 метра)
то тек траниц	X Y	
1	2	3
н1107У	460 232,08	1 223 846,01
н1108У	460 230,25	1 223 855,75
н1106У	460 226,24	1 223 855,00
н1105У	460 228,11	1 223 845,02
н1107У	460 232,08	1 223 846,01

Условный номер земельного участка

:3У333

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 44 m^2

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1109У	460 236,49	1 223 847,11
н1110У	460 236,25	1 223 848,42
н1111У	460 234,79	1 223 856,15

1	2	3
н1112У	460 234,71	1 223 856,59
н1108У	460 230,25	1 223 855,75
н1107У	460 232,08	1 223 846,01
н1109У	460 236,49	1 223 847,11

:3У334

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 35 M^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
Тотектраниц	X	Y
1	2	3
н1109У	460 236,49	1 223 847,11
н1113У	460 240,04	1 223 848,00
н1114У	460 239,83	1 223 849,09
н1115У	460 238,37	1 223 856,82
н1116У	460 238,28	1 223 857,26
н1112У	460 234,71	1 223 856,59
н1111У	460 234,79	1 223 856,15
н1110У	460 236,25	1 223 848,42
н1109У	460 236,49	1 223 847,11
Varanus vi varan	DOMESTIC VICE OF THE OFFICE	.23/225

Условный номер земельного участка

:3У335

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 30 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
X	Y
2	3
460 240,04	1 223 848,00
460 243,16	1 223 848,78
460 242,97	1 223 849,74
460 241,49	1 223 857,15
460 241,36	1 223 857,84
460 238,28	1 223 857,26
460 238,37	1 223 856,82
460 239,83	1 223 849,09
460 240,04	1 223 848,00
	указанных технологических и программных сро X 2 460 240,04 460 243,16 460 242,97 460 241,49 460 241,36 460 238,28 460 238,37 460 239,83

Условный номер земельного участка

:3У336

 $28 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н1117У	460 243,16	1 223 848,78
н1121У	460 246,17	1 223 849,53
н1122У	460 245,98	1 223 850,39
н1123У	460 244,37	1 223 857,75
н1124У	460 244,30	1 223 858,08
н1125У	460 244,24	1 223 858,37
н1120У	460 241,36	1 223 857,84
н1119У	460 241,49	1 223 857,15
н1118У	460 242,97	1 223 849,74
н1117У	460 243,16	1 223 848,78

Условный номер земельного участка

:3У337

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 31 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1126У	460 248,89	1 223 851,03
н1127У	460 249,06	1 223 850,26
н1128У	460 252,56	1 223 851,13
н1129У	460 252,39	1 223 851,85
н1130У	460 250,81	1 223 858,58
н1131У	460 250,59	1 223 859,54
н1132У	460 247,14	1 223 858,91
н1133У	460 247,19	1 223 858,71
н1134У	460 247,28	1 223 858,35
н1126У	460 248,89	1 223 851,03
Varantury	20110 77 770 770 7770	.277220

Условный номер земельного участка

:3У338

 $30\ m^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1128У	460 252,56	1 223 851,13
н1135У	460 255,95	1 223 851,99
н1136У	460 255,79	1 223 852,64
н1137У	460 254,21	1 223 859,37
н1138У	460 253,95	1 223 860,47
н1131У	460 250,59	1 223 859,54
н1130У	460 250,81	1 223 858,58
н1129У	460 252,39	1 223 851,85
н1128У	460 252,56	1 223 851,13

Условный номер земельного участка

:3У339

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

 40 m^2

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1139У	460 258,88	1 223 852,68
н1140У	460 264,00	1 223 853,98
н1141У	460 263,84	1 223 854,54
н1142У	460 263,65	1 223 855,22
н661У	460 262,45	1 223 859,89
н660У	460 260,73	1 223 860,75
н659У	460 260,55	1 223 861,47
н658У	460 259,64	1 223 861,30
н1143У	460 256,96	1 223 860,74
н1144У	460 257,13	1 223 860,06
н1145У	460 258,72	1 223 853,33
н1139У	460 258,88	1 223 852,68
Условный номер земельного участка		

Условный номер земельного участка

:3У340

 $24 \text{ } \text{m}^2$

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y
1	2	3
н1146У	460 268,02	1 223 855,70
н1147У	460 267,85	1 223 856,39
н656У	460 266,67	1 223 860,97
н661У	460 262,45	1 223 859,89
н1142У	460 263,65	1 223 855,22
н1141У	460 263,84	1 223 854,54
н1146У	460 268,02	1 223 855,70

Условный номер земельного участка

:3У341

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

23 m²

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y
1	2	3
н1148У	460 271,31	1 223 856,64
н1149У	460 271,14	1 223 857,31
н613У	460 269,52	1 223 863,59
н618У	460 267,20	1 223 862,94
н657У	460 267,63	1 223 861,22
н656У	460 266,67	1 223 860,97
н1147У	460 267,85	1 223 856,39
н1146У	460 268,02	1 223 855,70
н1148У	460 271,31	1 223 856,64

Условный номер земельного участка

:3У342

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение
характерных
точек границ

Координаты, м

(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)

X

1	2	3
н7У	460 246,38	1 223 880,92
н10У	460 245,40	1 223 883,78
н16У	460 244,29	1 223 883,43
н15У	460 238,33	1 223 881,56
н9У	460 239,33	1 223 878,71
н8У	460 245,26	1 223 880,57
н7У	460 246,38	1 223 880,92

:3У343

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка

34 m²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
ТОЧСК Границ	X	Y
1	2	3
н79У	460 242,69	1 223 869,05
н81У	460 243,05	1 223 868,01
н1150У	460 249,97	1 223 870,17
нЗУ	460 248,51	1 223 874,55
н2У	460 247,37	1 223 874,19
н1У	460 241,54	1 223 872,36
н79У	460 242,69	1 223 869,05



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на местности
- : ЗУЗ44 Образуемый земельный участок
 - Кадастровый номер земельного участка
 - -- Граница кадастрового квартала