|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью «Газэнергопроект»**  **г. Магнитогорск**  **НП СРО «Союз проектных организаций Южного Урала»**  **СРО-П-123-25012010** |

**Проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска в районе жилого района Западный-1**

**(с целью размещения линейных объектов)**

**66724-ППТ-ПМ**

**Том 3**

**Проект межевания территории**

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках.

Материалы основной (утверждаемой) части проекта межевания территории

|  |  |
| --- | --- |
| Директор | А.С.Зайцев |

Магнитогорск, 2025 г.

**Состав документации по планировке территории**

| № раздела | Наименование | Масштаб | Количество листов | Гриф секретности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы** **основной (утверждаемой) части проекта планировки территории** | | | | |
| I | Графическая часть |  |  |  |
| 1 | Чертеж красных линий | М 1:2000 | 1 | н/с |
| 2 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Водоснабжение | М 1:2000 | 1 | н/с |
| 3 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Канализация | М 1:2000 | 1 | н/с |
| II | Текстовая часть |  |  |  |
| 1 | Пояснительная записка. Том 1  Положения о размещении линейного объекта | - | - | н/с |
| **Материалы по обоснованию проекта планировки территории** | | | | |
| III | Графическая часть |  |  |  |
| 1 | Схема расположения элементов планировочной структуры | М 1:10000 | 1 | н/с |
| 2 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории | М 1:2000 | 1 | н/с |
| 3 | Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:2000 | 1 | н/с |
| 4 | Схема конструктивных и планировочных решений | М 1:2000 | 1 | н/с |
| IV | Текстовая часть |  |  |  |
| 1 | Пояснительная записка. Том 2  Материалы по обоснованию проекта планировки территории | - | - | н/с |
| **Материалы основной (утверждаемой) части** **проекта межевания территории** | | | | |
| V | Графическая часть |  |  |  |
| 1 | Чертеж межевания территории. Водоснабжение | М 1:2000 | 1 | н/с |
| 2 | Чертеж межевания территории. Канализация | М 1:2000 | 1 | н/с |
| VI | Текстовая часть |  |  |  |
| 1 | Пояснительная записка. Том 3  Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках | - | - | н/с |
| **Материалы по обоснованию проекта межевания территории** | | | | |
| VII | Графическая часть |  |  |  |
| 1 | Схема существующего землепользования территории | М 1:2000 | 1 | н/с |
| VIII | Текстовая часть |  |  |  |
| 1 | Пояснительная записка. Том 4  Материалы по обоснованию проекта межевания территории | - | - | н/с |
|  | **Инженерно-геодезические изыскания** |  |  | ДСП |

**Содержание**

[Введение 4](#_Toc59093042)

[1 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания 7](#_Toc59093043)

[2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования 12](#_Toc59093044)

[3 Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута 19](#_Toc59093045)

[4 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков 21](#_Toc59093046)

[4 Основные технико-экономические показатели проекта межевания 46](#_Toc59093047)

# Введение

Проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска в районе жилого района Западный-1 (с целью размещения линейных объектов) разработана на основании постановления администрации города Магнитогорска от 02.08.2024 № 7836-П, в соответствии с Заданием на разработку градостроительной документации.

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Земельный кодекс Российской Федерации;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123‑ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линии и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

- Постановление Госстроя СССР от 28.12.1973 № 256 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов СН 456-73»;

- Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – классификатор);

- Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

- Руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

- Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*»;

- Свод правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

- Свод правил СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»

- Свод правил СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

- решение Магнитогорского городского Собрания депутатов от 25.09.2018 года № 116 «О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования города Магнитогорска, утвержденные решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24.02.2015 года № 21» (далее Местные нормативы);

- решение Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17.09.2008 года № 125 «Правила землепользования и застройки города Магнитогорска (в редакции от 28.04.2020 №59)» (далее – Правила землепользования и застройки);

- решение Магнитогорского городского Собрания депутатов от 25.02.2020 года № 6 «О внесении изменений в Постановление Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24.05.2000 года № 428 «Об утверждении Генерального плана города Магнитогорска» (далее – Генеральный план);

При разработке настоящего проекта в качестве исходных данных использованы следующие материалы:

- кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:33:0102001, 74:33:0203001, 74:33:0203002, 74:33:0203003, 74:33:0203004;

- инженерно-геодезические изыскания, № отчета ЦКИ-171024-2024-ИГДИ, выполненные ООО «Центр Комплексных изысканий» в 2025 году;

- инженерно-геологические изыскания, № отчета ЦКИ-171024-2024-ИГИ, выполненные ООО «Центр Комплексных изысканий» в 2025 году;

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-74.

# 1 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Территория проектирования для размещения линейных объектов расположена в западной части города Магнитогорска на территории жилого района Западный-1.

Территория проектирования в застроенном индивидуальными жилыми домами районе ограничена с юга улицами Березовая, Наумкина, с запада – границей города, с севера – улицей Сторожевая, с востока – улицей Надежды.

Площадь проектирования составляет 113,8971 га.

Территория проектирования расположена в следующих территориальных зонах согласно Правилам землепользования и застройки:

- Ж-4 – зона индивидуальной жилой застройки;

- Р-1 – зона зеленых насаждений общего пользования.

Территория проектирования представлена категориями земель – земли населенных пунктов (кадастровые кварталы 74:33:0102001, 74:33:0203001, 74:33:0203002, 74:33:0203003, 74:33:0203004).

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории проектирования установлены границы зон с особыми условиями использования территории:

1. согласно приказа Росавиации № 338-П от 24.05.2023 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магнитогорск» запрашиваемая территория расположена в четвёртой и шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома «Магнитогорск», расположенной в Агаповском муниципальном районе, Магнитогорском городском округе. Описание ограничения по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах ЗОУИТ установлен в статье 24 ПЗиЗ.

2. охранной зоной сооружения - распределительный газопровод, газопровод-ввод к жилому дому участка 15, квартал ХШ. Челябинская область, г. Магнитогорск п. Западный-1. Решение об установлении ЗОУИТ № 350 от 23.11.2023:

3. охранной зоной сооружения - газопровод-ввод к объекту, расположенному по адресу: ул. Российская, д 106, Челябинская область, г. Магнитогорск (технологическое присоединение в рамках догазификации). Решение об установлении ЗОУИТ № 359 от 23.11.2023.

4. охранной зоной газопровода низкого давления до дома № 56 по ул. Сторожевая. Решение об установлении ЗОУИТ № 26 от 21.01.2019.

5. охранной зоной сооружения - распределительный газопровод, газопровод-ввод к д. 24 по ул. Уфимская, Челябинская область, г Магнитогорск. Решение об установлении ЗОУИТ № 367 от 23.11.2023.

6. охранной зоной газопровода низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 66 от 04.03.2021.

7. охранной зоной газопровода низкого давления от распределительного газопровода по бульвару Юности до участка №11, квартал 8, п.Западный-1, г Магнитогорск. Решение об установлении ЗОУИТ № 12 от 21.01.2019.

8. охранной зоной газопровода низкого давления до границы земельного участка № 12, квартал 9. Решение об установлении ЗОУИТ № 18 от21.01.2019. 9. охранной зоной газопровода низкого давления для газоснабжения жилого дома на участке № 8, квартал 8, п. Западный-1, г. Магнитогорск. Решение об установлении ЗОУИТ № 23 от 21.01.2019.

10. охранной зоной газопровода низкого давления к жилому дому по ул. Российская, 104/1. Решение об установлении ЗОУИТ № 236 от 11.02.2019. 11. охранной зоной наружного газопровода до границы земельного уч. 39 квартал 11. Решение об установлении ЗОУИТ № 142 от 18.07.2021..

2. охранной зоной газопровода низкого давления до границы земельного участка № 11, квартал 20, по ул. Надежды, п. Западный -1. Решение об установлении ЗОУИТ № 31 от 21.01.2019.

3. охранной зоной газопровода низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 60 от 10.02.2022.

4. охранной зоной газопровода низкого давления для газоснабжения жилого дома на участке №75 квартал 11. Решение об установлении ЗОУИТ № 111 от

29.01.2019.

5. охранной зоной

дома № 31 по ул.

газопровода низкого давления для газоснабжения жилого Российской, п. Западный -1. Решение об установлении

ЗОУИТ № 24 от 10.02.2022.

6. охранной зоной газопровода низкого давления до границы земельного участка с кад. №74:33:0203002:676.Решение об установлении ЗОУИТ № 108

от 29.01.2019.

7. охранной зоной наружного газопровода до границы земельного уч. № 11 квартал 9. Решение об установлении ЗОУИТ № 307 от 10.06.2019.

8: охранной зоной наружного газопровода до границы земельного уч. № 47 квартал 11. Решение об установлении ЗОУИТ № 114 от 29.01.2019.

9. охранной зоной газопровода низкого давления к жилому дому № 31 по ул. Российской. Решение об установлении ЗОУИТ № 5 от 21.01.2019.

20. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 90 от 17.02.2022.

21. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 45 от 10.02.2022.

22. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об

установлении ЗОУИТ № 29 от 03.02.2022.

23. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 72 от 17.02.2022.

24. охранной зоной сооружения - газопровода низкого давления. Решение об

установлении ЗОУИТ № 82 от 17.02.2022.

25. охранной зоной сооружения - газопровод низкого установлении ЗОУИТ № 81 от 17.02.2022.

26. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об давления. Решение об

установлении ЗОУИТ № 46 от 10.02.2022.

27. охранной зоной сооружения - газопровод низкого установлении ЗОУИТ № 47 от 10.02.2022.

28. охранной зоной сооружения - газопровод низкого

давления. Решение об

давления. Решение

об

установлении ЗОУИТ № 44 от 10.02.2022.

29. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 80 от 17.02.2022.

30. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 64 от 04.03.2021.

ЗТ. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 89 от 17.02.2022.

32. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 86 от 17.02.2022.

33. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 79 от 17.02.2022.

34. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 49 от 10.02.2022.

35. охранной зоной газопровода низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 65 от 04.03.2021.

36. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 189 от 15.03.2022.

37. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 193 от 15.03.2022.

38. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 192 от 15.03.2022.

39. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 202 от 15.03.2022.

40. охранной зоной газопровода низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 203 от 15.03.2022.

4Т. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 201 от 15.03.2022.

42. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 240 от 20.04.2022.

43. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 379 от 28.09.2022.

44. охранной зоной сооружения г. Магнитогорск, п. Западный-1. Газопровод до границы земельного участка 35, квартал 8, кад. № 74:33:0203004:1282. Решение об установлении ЗОУИТ № 243 от 20.04.2022.

45. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 404 от 28.09.2022.

46. охранной зоной сооружения - газопровод низкого давления. Решение об установлении ЗОУИТ № 401 от 28.09.2022.

Таблица 1

 Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 411423,44 | 1358459,16 |
| 2 | 411429,56 | 1358778,06 |
| 3 | 411856,12 | 1358771,95 |
| 4 | 411855,40 | 1358451,16 |
| 5 | 411871,10 | 1358435,26 |
| 6 | 411958,63 | 1358521,15 |
| 7 | 413292,38 | 1358639,82 |
| 8 | 413328,27 | 1358213,26 |
| 9 | 413146,39 | 1358062,38 |
| 10 | 412882,95 | 1357957,16 |
| 11 | 411904,24 | 1357794,05 |
| 12 | 411589,42 | 1357729,61 |
| 13 | 411931,97 | 1358145,98 |
| 14 | 411903,42 | 1358158,21 |
| 15 | 411763,55 | 1358303,79 |
| 16 | 411614,29 | 1358458,35 |
| 1 | 411423,44 | 1358459,16 |

# 2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков (пункт 2 статьи 43 Градостроительного кодекса).

В целях реализации постановки на кадастровый учет земельных участков, в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Земельным кодексом Российской Федерации в проекте межевания территории предусматривается образование земельных участков, сформированных по границе зоны планируемого размещения линейных объектов, установленных проектом планировки территории.

Земельные участки с ЗУ В-1 по ЗУ В-31 образованы для размещения водопровода. Земельные участки с ЗУ К-1 по ЗУ К-23 образованы для размещения канализации. Образование земельных участков предлагается из земель населенных пунктов.

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения водопровода составляет – 12,47805 га.

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения канализации составляет – 4,58922 га.

Образуемые земельные участки приведены на листах «Чертеж межевания территории. Водоснабжение» и «Чертеж межевания территории. Канализация».

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный номер земельного участка | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Категория  земель | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Вид разрешенного  использования согласно классификатору\*/ сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования | Способ образования участка |
| Образуемые земельные участки для размещения сети водоснабжения | | | | | |
| ЗУ В-1 | 1-44 | Земли населенных пунктов | 3902 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-2 | 1-25 | Земли населенных пунктов | 2137 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-3 | 1-23 | Земли населенных пунктов | 3217 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-4 | 1-26 | Земли населенных пунктов | 2894 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-5 | 1-28 | Земли населенных пунктов | 2726 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-6 | 1-38 | Земли населенных пунктов | 7793 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-7 | 1-19 | Земли населенных пунктов | 2926 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-8 | 1-35 | Земли населенных пунктов | 5530 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-9 | 1-14 | Земли населенных пунктов | 2250 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-10 | 1-33 | Земли населенных пунктов | 4598 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-11 | 1-58 | Земли населенных пунктов | 11973 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-12 | 1-46 | Земли населенных пунктов | 11888 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-13 | 1-48 | Земли населенных пунктов | 4952 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-14 | 1-28 | Земли населенных пунктов | 5335 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-15 | 1-37 | Земли населенных пунктов | 5161 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-16 | 1-40 | Земли населенных пунктов | 4302 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-17 | 1-8 | Земли населенных пунктов | 658 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-18 | 1-39 | Земли населенных пунктов | 7478 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-19 | 1-12 | Земли населенных пунктов | 3017 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-20 | 1-27 | Земли населенных пунктов | 5450 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-21 | 1-35 | Земли населенных пунктов | 7608 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-22 | 1-18 | Земли населенных пунктов | 3271 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-23 | 1-57 | Земли населенных пунктов | 5910 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-24 | 1-13 | Земли населенных пунктов | 3981 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-25 | 1-46 | Земли населенных пунктов | 11610 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-26 | 1-21 | Земли населенных пунктов | 6070 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-27 | 1-39 | Земли населенных пунктов | 5541 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-28 | 1-36 | Земли населенных пунктов | 6914 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-29 | 1-15 | Земли населенных пунктов | 3077 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-30 | 1-36 | Земли населенных пунктов | 8808 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ В-31 | 1-13 | Земли населенных пунктов | 1855 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| Образуемые земельные участки для размещения сети бытовой канализации | | | | | |
| ЗУ К-1 | 1-34 | Земли населенных пунктов | 10962 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-2 | 1-38 | Земли населенных пунктов | 3446 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-3 | 1-12 | Земли населенных пунктов | 1188 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-4 | 1-26 | Земли населенных пунктов | 2115 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-5 | 1-33 | Земли населенных пунктов | 3190 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-6 | 1-41 | Земли населенных пунктов | 14701 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-7 | 1-8 | Земли населенных пунктов | 842 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-8 | 1-41 | Земли населенных пунктов | 2823 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-9 | 1-39 | Земли населенных пунктов | 2392 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-10 | 1-146 | Земли населенных пунктов | 11783 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-11 | 1-59 | Земли населенных пунктов | 6193 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-12 | 1-31 | Земли населенных пунктов | 6235 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-13 | 1-159 | Земли населенных пунктов | 22867 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-14 | 1-72 | Земли населенных пунктов | 4617 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-15 | 1-72 | Земли населенных пунктов | 9157 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-16 | 1-129 | Земли населенных пунктов | 12018 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-17 | 1-10 | Земли населенных пунктов | 1884 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-18 | 1-7 | Земли населенных пунктов | 763 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-19 | 1-22 | Земли населенных пунктов | 3717 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-20 | 1-50 | Земли населенных пунктов | 4681 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-21 | 1-12 | Земли населенных пунктов | 2653 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-22 | 1-4 | Земли населенных пунктов | 399 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| ЗУ К-23 | 1-4 | Земли населенных пунктов | 1225 | Коммунальное обслуживание\_3.1/территория общего пользования | Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

Примечание.

\* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов.

# 3 Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

В проекте межевания территории устанавливается сервитут для обслуживания и эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения.

Перечень существующих земельных участков, попадающих в зону действия сервитута приведены в таблицах 3.

Таблица 3

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кадастровый номер земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | Адрес | Цель образования сервитута |
| 74:33:0000000:11577 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0000000:11578 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0203001:262 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0203002:226 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0203001:207 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0203001:244 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0203004:137 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |
| 74:33:0000000:11625 | Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Правобережный, в жилом районе Западный-1 | Для обслуживания и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры (на период строительства) |

# 4 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 4

 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков для размещения сети водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗУ В-1 | S =3902 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413099,55 | 1358088,19 |
| 2 | 413098,45 | 1358089,11 |
| 3 | 413101,08 | 1358090,02 |
| 4 | 413057,51 | 1358126,77 |
| 5 | 413059,84 | 1358129,56 |
| 6 | 413060,34 | 1358129,20 |
| 7 | 413060,96 | 1358129,98 |
| 8 | 413057,21 | 1358132,72 |
| 9 | 413056,58 | 1358131,93 |
| 10 | 413056,60 | 1358131,91 |
| 11 | 413054,45 | 1358129,34 |
| 12 | 413009,77 | 1358167,03 |
| 13 | 413011,84 | 1358169,90 |
| 14 | 413008,13 | 1358172,67 |
| 15 | 413008,55 | 1358173,29 |
| 16 | 413004,02 | 1358176,36 |
| 17 | 413003,80 | 1358176,04 |
| 18 | 412975,07 | 1358197,95 |
| 19 | 412972,60 | 1358222,34 |
| 20 | 412992,50 | 1358224,36 |
| 21 | 412994,10 | 1358208,59 |
| 22 | 413019,29 | 1358189,38 |
| 23 | 413016,20 | 1358185,15 |
| 24 | 413035,65 | 1358168,74 |
| 25 | 413035,33 | 1358168,29 |
| 26 | 413116,61 | 1358099,97 |
| 27 | 413126,72 | 1358071,08 |
| 28 | 413107,84 | 1358064,48 |
| 1 | 413099,55 | 1358088,19 |
| 29 | 413105,91 | 1358090,66 |
| 30 | 413106,54 | 1358091,42 |
| 31 | 413102,74 | 1358094,69 |
| 32 | 413102,10 | 1358093,92 |
| 29 | 413105,91 | 1358090,66 |
| 33 | 413079,03 | 1358112,73 |
| 34 | 413079,68 | 1358113,49 |
| 35 | 413078,90 | 1358114,13 |
| 36 | 413078,27 | 1358113,36 |
| 33 | 413079,03 | 1358112,73 |
| 37 | 413031,51 | 1358153,45 |
| 38 | 413032,30 | 1358152,83 |
| 39 | 413031,67 | 1358152,05 |
| 40 | 413030,89 | 1358152,67 |
| 37 | 413031,51 | 1358153,45 |
| 41 | 413012,24 | 1358188,65 |
| 42 | 413009,95 | 1358193,56 |
| 43 | 413009,05 | 1358193,13 |
| 44 | 413011,34 | 1358188,22 |
| 41 | 413012,24 | 1358188,65 |
| ЗУ В-2 | S =2137 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413154,25 | 1358376,81 |
| 2 | 413137,07 | 1358387,04 |
| 3 | 413121,63 | 1358361,12 |
| 4 | 413107,04 | 1358349,45 |
| 5 | 413083,20 | 1358335,71 |
| 6 | 413054,91 | 1358320,87 |
| 7 | 413057,72 | 1358302,14 |
| 8 | 413071,78 | 1358304,76 |
| 9 | 413071,38 | 1358306,92 |
| 10 | 413071,93 | 1358307,21 |
| 11 | 413071,67 | 1358308,96 |
| 12 | 413071,67 | 1358308,96 |
| 13 | 413071,63 | 1358309,97 |
| 14 | 413094,87 | 1358321,44 |
| 15 | 413116,83 | 1358335,47 |
| 16 | 413116,65 | 1358335,90 |
| 17 | 413116,05 | 1358336,70 |
| 18 | 413116,85 | 1358337,30 |
| 19 | 413117,45 | 1358336,50 |
| 20 | 413117,76 | 1358336,16 |
| 21 | 413135,19 | 1358350,20 |
| 22 | 413134,71 | 1358350,86 |
| 23 | 413135,50 | 1358351,46 |
| 24 | 413135,96 | 1358350,84 |
| 25 | 413142,55 | 1358357,16 |
| 1 | 413154,25 | 1358376,81 |
| ЗУ В-3 | S =3217 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413113,40 | 1358434,86 |
| 2 | 413102,67 | 1358444,86 |
| 3 | 413099,32 | 1358439,45 |
| 4 | 413034,76 | 1358500,46 |
| 5 | 413037,88 | 1358505,28 |
| 6 | 413031,45 | 1358511,28 |
| 7 | 412989,13 | 1358493,72 |
| 8 | 412974,35 | 1358493,79 |
| 9 | 412968,57 | 1358493,05 |
| 10 | 412970,01 | 1358484,88 |
| 11 | 412961,84 | 1358483,43 |
| 12 | 412960,36 | 1358491,80 |
| 13 | 412960,28 | 1358491,97 |
| 14 | 412954,07 | 1358491,17 |
| 15 | 412966,84 | 1358418,83 |
| 16 | 412972,74 | 1358419,85 |
| 17 | 412963,14 | 1358474,51 |
| 18 | 412995,29 | 1358477,72 |
| 19 | 413010,34 | 1358482,14 |
| 20 | 413023,86 | 1358490,06 |
| 21 | 413026,50 | 1358487,57 |
| 22 | 413027,23 | 1358487,87 |
| 23 | 413099,76 | 1358420,23 |
| 1 | 413113,40 | 1358434,86 |
| ЗУ В-4 | S =2894 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413244,12 | 1358604,10 |
| 2 | 413242,20 | 1358624,01 |
| 3 | 413181,99 | 1358618,80 |
| 4 | 413155,79 | 1358617,10 |
| 5 | 413135,97 | 1358615,61 |
| 6 | 413134,24 | 1358613,31 |
| 7 | 413127,76 | 1358612,77 |
| 8 | 413103,23 | 1358610,29 |
| 9 | 413067,44 | 1358607,62 |
| 10 | 413043,38 | 1358605,72 |
| 11 | 413044,96 | 1358585,78 |
| 12 | 413047,10 | 1358585,95 |
| 13 | 413046,54 | 1358593,17 |
| 14 | 413130,25 | 1358600,27 |
| 15 | 413130,71 | 1358592,97 |
| 16 | 413134,22 | 1358593,33 |
| 17 | 413138,28 | 1358595,73 |
| 18 | 413150,61 | 1358596,66 |
| 19 | 413150,17 | 1358601,97 |
| 20 | 413231,83 | 1358608,91 |
| 21 | 413232,37 | 1358603,09 |
| 22 | 413232,82 | 1358603,13 |
| 23 | 413232,80 | 1358603,29 |
| 24 | 413233,80 | 1358603,40 |
| 25 | 413233,82 | 1358603,21 |
| 26 | 413238,68 | 1358603,63 |
| 1 | 413244,12 | 1358604,10 |
| ЗУ В-5 | S =2726 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412981,89 | 1358046,60 |
| 2 | 412981,72 | 1358048,67 |
| 3 | 412985,30 | 1358049,91 |
| 4 | 412979,71 | 1358115,63 |
| 5 | 412982,04 | 1358115,98 |
| 6 | 412977,00 | 1358175,22 |
| 7 | 412987,15 | 1358188,74 |
| 8 | 413003,06 | 1358176,61 |
| 9 | 412997,57 | 1358169,31 |
| 10 | 412998,07 | 1358163,52 |
| 11 | 412994,09 | 1358158,68 |
| 12 | 412999,21 | 1358098,37 |
| 13 | 412997,69 | 1358098,14 |
| 14 | 412999,41 | 1358077,32 |
| 15 | 412999,04 | 1358077,29 |
| 16 | 412999,15 | 1358075,88 |
| 17 | 412999,53 | 1358075,91 |
| 18 | 413000,95 | 1358058,72 |
| 19 | 413000,64 | 1358058,69 |
| 20 | 413001,09 | 1358053,25 |
| 21 | 413001,40 | 1358053,28 |
| 22 | 413001,58 | 1358051,15 |
| 23 | 413008,42 | 1358033,59 |
| 24 | 412989,78 | 1358026,33 |
| 1 | 412981,89 | 1358046,60 |
| 25 | 412997,01 | 1358100,15 |
| 26 | 412998,42 | 1358100,26 |
| 27 | 412998,53 | 1358098,85 |
| 28 | 412997,12 | 1358098,74 |
| 25 | 412997,01 | 1358100,15 |
| ЗУ В-6 | S =7793 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412982,37 | 1358223,33 |
| 2 | 412981,50 | 1358230,86 |
| 3 | 412952,20 | 1358227,48 |
| 4 | 412919,85 | 1358224,23 |
| 5 | 412910,31 | 1358225,31 |
| 6 | 412874,36 | 1358222,30 |
| 7 | 412873,39 | 1358225,00 |
| 8 | 412870,66 | 1358224,83 |
| 9 | 412854,86 | 1358223,32 |
| 10 | 412855,81 | 1358220,68 |
| 11 | 412742,99 | 1358211,10 |
| 12 | 412742,69 | 1358214,62 |
| 13 | 412727,75 | 1358213,34 |
| 14 | 412728,05 | 1358209,83 |
| 15 | 412642,65 | 1358202,58 |
| 16 | 412642,30 | 1358206,68 |
| 17 | 412624,36 | 1358205,29 |
| 18 | 412624,72 | 1358201,05 |
| 19 | 412547,49 | 1358194,49 |
| 20 | 412547,11 | 1358199,01 |
| 21 | 412532,07 | 1358197,77 |
| 22 | 412533,71 | 1358177,83 |
| 23 | 412609,88 | 1358184,11 |
| 24 | 412725,41 | 1358193,06 |
| 25 | 412766,14 | 1358196,55 |
| 26 | 412799,43 | 1358198,25 |
| 27 | 412800,16 | 1358211,16 |
| 28 | 412800,44 | 1358214,25 |
| 29 | 412803,48 | 1358214,60 |
| 30 | 412803,15 | 1358210,91 |
| 31 | 412802,44 | 1358198,40 |
| 32 | 412805,94 | 1358198,58 |
| 33 | 412872,24 | 1358204,88 |
| 34 | 412898,46 | 1358206,53 |
| 35 | 412919,72 | 1358204,11 |
| 36 | 412954,34 | 1358207,60 |
| 37 | 412973,87 | 1358209,84 |
| 38 | 412972,60 | 1358222,34 |
| 1 | 412982,37 | 1358223,33 |
| ЗУ В-7 | S =2976 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412961,13 | 1358168,82 |
| 2 | 412958,79 | 1358170,63 |
| 3 | 412917,24 | 1358121,36 |
| 4 | 412907,71 | 1358129,40 |
| 5 | 412949,92 | 1358179,52 |
| 6 | 412947,67 | 1358181,35 |
| 7 | 412951,06 | 1358185,29 |
| 8 | 412949,22 | 1358207,08 |
| 9 | 412969,11 | 1358209,30 |
| 10 | 412971,70 | 1358178,61 |
| 11 | 412962,38 | 1358167,79 |
| 1 | 412961,13 | 1358168,82 |
| 12 | 412861,58 | 1358048,64 |
| 13 | 412848,98 | 1358059,76 |
| 14 | 412905,13 | 1358126,34 |
| 15 | 412914,76 | 1358118,22 |
| 16 | 412914,08 | 1358117,22 |
| 17 | 412916,67 | 1358114,95 |
| 18 | 412916,77 | 1358114,79 |
| 19 | 412887,29 | 1358079,45 |
| 12 | 412861,58 | 1358048,64 |
| ЗУ В-8 | S =5530 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412883,84 | 1358002,35 |
| 2 | 412873,83 | 1358011,17 |
| 3 | 412878,97 | 1358013,08 |
| 4 | 412848,16 | 1358039,05 |
| 5 | 412842,77 | 1358038,56 |
| 6 | 412837,24 | 1358043,44 |
| 7 | 412772,26 | 1358037,27 |
| 8 | 412760,99 | 1358047,59 |
| 9 | 412757,29 | 1358043,55 |
| 10 | 412728,91 | 1358067,50 |
| 11 | 412727,24 | 1358065,52 |
| 12 | 412719,43 | 1358071,82 |
| 13 | 412715,97 | 1358101,86 |
| 14 | 412706,59 | 1358191,60 |
| 15 | 412726,53 | 1358193,16 |
| 16 | 412735,85 | 1358104,04 |
| 17 | 412738,36 | 1358082,25 |
| 18 | 412754,05 | 1358069,61 |
| 19 | 412754,16 | 1358069,73 |
| 20 | 412776,37 | 1358051,03 |
| 21 | 412809,34 | 1358053,82 |
| 22 | 412827,28 | 1358055,36 |
| 23 | 412846,65 | 1358057,00 |
| 24 | 412848,98 | 1358059,76 |
| 25 | 412897,52 | 1358016,95 |
| 26 | 412908,12 | 1358006,41 |
| 27 | 412894,02 | 1357992,23 |
| 1 | 412883,84 | 1358002,35 |
| 28 | 412749,93 | 1358052,72 |
| 29 | 412749,12 | 1358053,33 |
| 30 | 412748,53 | 1358052,53 |
| 31 | 412749,32 | 1358051,93 |
| 28 | 412749,93 | 1358052,72 |
| 32 | 412731,00 | 1358068,29 |
| 33 | 412726,92 | 1358071,73 |
| 34 | 412726,30 | 1358070,96 |
| 35 | 412730,36 | 1358067,53 |
| 32 | 412731,00 | 1358068,29 |
| ЗУ В-9 | S =2250 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412827,28 | 1358055,36 |
| 2 | 412816,25 | 1358185,22 |
| 3 | 412817,16 | 1358185,30 |
| 4 | 412815,99 | 1358199,54 |
| 5 | 412802,44 | 1358198,40 |
| 6 | 412801,73 | 1358185,85 |
| 7 | 412803,41 | 1358164,94 |
| 8 | 412805,16 | 1358144,09 |
| 9 | 412807,78 | 1358113,89 |
| 10 | 412804,80 | 1358113,61 |
| 11 | 412804,21 | 1358113,59 |
| 12 | 412808,31 | 1358066,00 |
| 13 | 412813,11 | 1358066,49 |
| 14 | 412814,29 | 1358054,25 |
| 1 | 412827,28 | 1358055,36 |
| ЗУ В-10 | S =4598 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412839,75 | 1358265,03 |
| 2 | 412836,90 | 1358264,78 |
| 3 | 412834,14 | 1358272,24 |
| 4 | 412822,74 | 1358303,68 |
| 5 | 412828,84 | 1358304,20 |
| 6 | 412814,94 | 1358342,67 |
| 7 | 412815,04 | 1358342,99 |
| 8 | 412815,54 | 1358343,04 |
| 9 | 412815,45 | 1358344,04 |
| 10 | 412828,14 | 1358345,07 |
| 11 | 412828,23 | 1358344,06 |
| 12 | 412829,22 | 1358344,16 |
| 13 | 412829,36 | 1358344,14 |
| 14 | 412852,92 | 1358279,12 |
| 15 | 412872,97 | 1358224,97 |
| 16 | 412854,86 | 1358223,32 |
| 1 | 412839,75 | 1358265,03 |
| 17 | 412805,70 | 1358346,90 |
| 18 | 412801,82 | 1358354,31 |
| 19 | 412799,17 | 1358361,39 |
| 20 | 412804,82 | 1358361,88 |
| 21 | 412790,93 | 1358400,34 |
| 22 | 412784,78 | 1358399,91 |
| 23 | 412768,09 | 1358444,57 |
| 24 | 412769,61 | 1358444,70 |
| 25 | 412766,52 | 1358480,47 |
| 26 | 412780,28 | 1358481,71 |
| 27 | 412781,51 | 1358465,79 |
| 28 | 412783,28 | 1358461,07 |
| 29 | 412783,88 | 1358453,99 |
| 30 | 412785,86 | 1358454,16 |
| 31 | 412820,12 | 1358362,48 |
| 32 | 412827,30 | 1358348,74 |
| 33 | 412816,50 | 1358347,82 |
| 17 | 412805,70 | 1358346,90 |
| ЗУ В-11 | S =11973 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412884,07 | 1358496,42 |
| 2 | 412886,42 | 1358490,67 |
| 3 | 412864,82 | 1358481,85 |
| 4 | 412861,92 | 1358490,08 |
| 5 | 412861,53 | 1358489,96 |
| 6 | 412860,68 | 1358492,37 |
| 7 | 412838,67 | 1358490,36 |
| 8 | 412781,21 | 1358485,32 |
| 9 | 412781,51 | 1358481,82 |
| 10 | 412780,28 | 1358481,71 |
| 11 | 412766,57 | 1358480,47 |
| 12 | 412766,27 | 1358484,06 |
| 13 | 412616,81 | 1358471,36 |
| 14 | 412617,11 | 1358467,78 |
| 15 | 412602,15 | 1358466,64 |
| 16 | 412601,86 | 1358470,09 |
| 17 | 412524,64 | 1358463,53 |
| 18 | 412524,89 | 1358460,64 |
| 19 | 412517,78 | 1358460,41 |
| 20 | 412499,94 | 1358458,97 |
| 21 | 412499,73 | 1358461,40 |
| 22 | 412422,51 | 1358454,85 |
| 23 | 412422,94 | 1358449,81 |
| 24 | 412408,01 | 1358448,57 |
| 25 | 412407,58 | 1358453,58 |
| 26 | 412353,06 | 1358448,95 |
| 27 | 412352,86 | 1358453,36 |
| 28 | 412259,29 | 1358446,07 |
| 29 | 412237,77 | 1358445,26 |
| 30 | 412236,59 | 1358459,14 |
| 31 | 412241,46 | 1358459,55 |
| 32 | 412235,96 | 1358524,31 |
| 33 | 412231,07 | 1358523,89 |
| 34 | 412230,52 | 1358530,34 |
| 35 | 412250,45 | 1358532,02 |
| 36 | 412250,94 | 1358525,69 |
| 37 | 412256,41 | 1358460,82 |
| 38 | 412372,09 | 1358470,57 |
| 39 | 412372,29 | 1358466,24 |
| 40 | 412408,61 | 1358468,65 |
| 41 | 412462,80 | 1358473,31 |
| 42 | 412490,30 | 1358478,25 |
| 43 | 412516,65 | 1358480,39 |
| 44 | 412524,52 | 1358480,64 |
| 45 | 412569,59 | 1358484,21 |
| 46 | 412625,90 | 1358488,50 |
| 47 | 412715,11 | 1358496,21 |
| 48 | 412744,95 | 1358498,61 |
| 49 | 412804,37 | 1358503,95 |
| 50 | 412854,20 | 1358508,61 |
| 51 | 412874,34 | 1358515,03 |
| 52 | 412876,71 | 1358508,30 |
| 53 | 412878,86 | 1358509,18 |
| 54 | 412883,29 | 1358498,33 |
| 55 | 412861,80 | 1358495,35 |
| 56 | 412837,42 | 1358493,26 |
| 57 | 412837,59 | 1358491,27 |
| 58 | 412862,00 | 1358493,36 |
| 1 | 412884,07 | 1358496,42 |
| ЗУ В-12 | S =11888 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412860,53 | 1358602,32 |
| 2 | 412872,84 | 1358603,34 |
| 3 | 412874,49 | 1358583,40 |
| 4 | 412811,32 | 1358578,18 |
| 5 | 412755,72 | 1358573,59 |
| 6 | 412721,95 | 1358569,91 |
| 7 | 412597,44 | 1358558,41 |
| 8 | 412511,10 | 1358553,22 |
| 9 | 412335,15 | 1358539,16 |
| 10 | 412250,45 | 1358532,02 |
| 11 | 412230,52 | 1358530,34 |
| 12 | 412175,45 | 1358525,69 |
| 13 | 412175,83 | 1358519,20 |
| 14 | 412158,73 | 1358517,75 |
| 15 | 412159,14 | 1358512,97 |
| 16 | 412139,76 | 1358511,57 |
| 17 | 412138,33 | 1358531,51 |
| 18 | 412155,01 | 1358532,72 |
| 19 | 412154,36 | 1358543,98 |
| 20 | 412156,69 | 1358544,18 |
| 21 | 412157,02 | 1358537,90 |
| 22 | 412316,63 | 1358551,65 |
| 23 | 412316,12 | 1358557,63 |
| 24 | 412331,06 | 1358558,89 |
| 25 | 412331,57 | 1358552,94 |
| 26 | 412490,99 | 1358566,66 |
| 27 | 412490,56 | 1358571,61 |
| 28 | 412509,69 | 1358573,17 |
| 29 | 412515,49 | 1358573,52 |
| 30 | 412515,87 | 1358569,07 |
| 31 | 412615,50 | 1358577,54 |
| 32 | 412615,28 | 1358580,14 |
| 33 | 412630,22 | 1358581,52 |
| 34 | 412630,45 | 1358578,81 |
| 35 | 412752,32 | 1358589,16 |
| 36 | 412751,97 | 1358593,30 |
| 37 | 412753,81 | 1358593,50 |
| 38 | 412767,10 | 1358594,60 |
| 39 | 412767,45 | 1358590,53 |
| 40 | 412849,66 | 1358597,51 |
| 41 | 412849,33 | 1358601,39 |
| 42 | 412856,55 | 1358601,99 |
| 43 | 412857,59 | 1358589,19 |
| 44 | 412872,68 | 1358590,07 |
| 45 | 412872,34 | 1358594,06 |
| 46 | 412861,26 | 1358593,41 |
| 1 | 412860,53 | 1358602,32 |
| ЗУ В-13 | S =4952 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412619,38 | 1358263,33 |
| 2 | 412619,91 | 1358263,28 |
| 3 | 412620,89 | 1358263,44 |
| 4 | 412620,23 | 1358267,90 |
| 5 | 412619,25 | 1358267,75 |
| 6 | 412619,05 | 1358267,77 |
| 7 | 412617,31 | 1358289,19 |
| 8 | 412618,30 | 1358289,31 |
| 9 | 412618,20 | 1358290,31 |
| 10 | 412617,21 | 1358290,20 |
| 11 | 412615,03 | 1358315,17 |
| 12 | 412615,70 | 1358315,83 |
| 13 | 412617,64 | 1358317,70 |
| 14 | 412616,95 | 1358318,42 |
| 15 | 412615,00 | 1358316,54 |
| 16 | 412614,14 | 1358325,61 |
| 17 | 412614,07 | 1358326,69 |
| 18 | 412626,31 | 1358327,75 |
| 19 | 412628,60 | 1358327,43 |
| 20 | 412632,43 | 1358287,52 |
| 21 | 412634,06 | 1358270,78 |
| 22 | 412635,41 | 1358254,06 |
| 23 | 412638,58 | 1358206,39 |
| 24 | 412624,36 | 1358205,29 |
| 1 | 412619,38 | 1358263,33 |
| 25 | 412635,84 | 1358344,03 |
| 26 | 412635,56 | 1358347,51 |
| 27 | 412630,33 | 1358347,07 |
| 28 | 412626,98 | 1358386,42 |
| 29 | 412632,34 | 1358386,88 |
| 30 | 412629,96 | 1358416,06 |
| 31 | 412625,89 | 1358419,92 |
| 32 | 412625,23 | 1358432,44 |
| 33 | 412620,15 | 1358432,00 |
| 34 | 412617,11 | 1358467,78 |
| 35 | 412603,40 | 1358466,73 |
| 36 | 412605,44 | 1358427,96 |
| 37 | 412606,96 | 1358410,31 |
| 38 | 412610,65 | 1358406,81 |
| 39 | 412615,79 | 1358343,90 |
| 40 | 412624,29 | 1358344,61 |
| 25 | 412635,84 | 1358344,03 |
| 41 | 412614,70 | 1358487,65 |
| 42 | 412608,48 | 1358559,43 |
| 43 | 412588,54 | 1358557,87 |
| 44 | 412588,85 | 1358554,30 |
| 45 | 412594,61 | 1358554,79 |
| 46 | 412600,17 | 1358490,02 |
| 47 | 412594,46 | 1358489,53 |
| 48 | 412594,76 | 1358486,13 |
| 41 | 412614,70 | 1358487,65 |
| ЗУ В-14 | S =5335 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412532,69 | 1358191,37 |
| 2 | 412522,61 | 1358190,54 |
| 3 | 412522,58 | 1358192,38 |
| 4 | 412512,01 | 1358316,94 |
| 5 | 412511,56 | 1358316,90 |
| 6 | 412511,47 | 1358317,90 |
| 7 | 412528,31 | 1358319,33 |
| 8 | 412528,52 | 1358316,91 |
| 9 | 412531,61 | 1358317,17 |
| 10 | 412541,99 | 1358198,58 |
| 11 | 412532,07 | 1358197,77 |
| 1 | 412532,69 | 1358191,37 |
| 12 | 412525,23 | 1358336,68 |
| 13 | 412513,18 | 1358460,04 |
| 14 | 412499,94 | 1358458,97 |
| 15 | 412510,30 | 1358336,86 |
| 16 | 412505,16 | 1358336,42 |
| 17 | 412505,30 | 1358334,96 |
| 12 | 412525,23 | 1358336,68 |
| 18 | 412510,44 | 1358479,88 |
| 19 | 412509,76 | 1358483,55 |
| 20 | 412512,22 | 1358493,17 |
| 21 | 412511,31 | 1358504,70 |
| 22 | 412507,38 | 1358552,92 |
| 23 | 412487,45 | 1358551,29 |
| 24 | 412487,90 | 1358545,72 |
| 25 | 412492,53 | 1358546,11 |
| 26 | 412498,03 | 1358481,34 |
| 27 | 412489,96 | 1358480,65 |
| 28 | 412490,30 | 1358478,25 |
| 18 | 412510,44 | 1358479,88 |
| ЗУ В-15 | S =5161 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412423,11 | 1358261,88 |
| 2 | 412422,57 | 1358269,70 |
| 3 | 412423,19 | 1358269,75 |
| 4 | 412419,82 | 1358310,11 |
| 5 | 412429,79 | 1358310,96 |
| 6 | 412431,26 | 1358311,08 |
| 7 | 412431,15 | 1358312,27 |
| 8 | 412434,15 | 1358312,54 |
| 9 | 412434,24 | 1358311,34 |
| 10 | 412434,69 | 1358311,38 |
| 11 | 412434,78 | 1358310,37 |
| 12 | 412445,37 | 1358185,75 |
| 13 | 412449,80 | 1358186,16 |
| 14 | 412449,94 | 1358184,59 |
| 15 | 412430,00 | 1358183,02 |
| 1 | 412423,11 | 1358261,88 |
| 16 | 412438,44 | 1358329,06 |
| 17 | 412438,30 | 1358330,76 |
| 18 | 412433,09 | 1358330,30 |
| 19 | 412429,67 | 1358370,50 |
| 20 | 412427,17 | 1358370,41 |
| 21 | 412421,67 | 1358449,70 |
| 22 | 412408,00 | 1358448,57 |
| 23 | 412410,92 | 1358414,23 |
| 24 | 412404,13 | 1358413,66 |
| 25 | 412407,20 | 1358369,25 |
| 26 | 412411,68 | 1358369,63 |
| 27 | 412413,38 | 1358349,85 |
| 28 | 412416,63 | 1358349,98 |
| 29 | 412418,51 | 1358327,29 |
| 16 | 412438,44 | 1358329,06 |
| 30 | 412420,16 | 1358469,65 |
| 31 | 412413,82 | 1358545,36 |
| 32 | 412393,88 | 1358543,79 |
| 33 | 412394,39 | 1358537,77 |
| 34 | 412400,36 | 1358538,28 |
| 35 | 412405,87 | 1358473,51 |
| 36 | 412399,81 | 1358473,00 |
| 37 | 412400,22 | 1358468,10 |
| 30 | 412420,16 | 1358469,65 |
| ЗУ В-16 | S =4302 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412261,35 | 1358239,67 |
| 2 | 412260,11 | 1358239,57 |
| 3 | 412255,44 | 1358295,14 |
| 4 | 412248,89 | 1358294,58 |
| 5 | 412248,81 | 1358295,56 |
| 6 | 412255,63 | 1358296,13 |
| 7 | 412262,74 | 1358296,73 |
| 8 | 412277,63 | 1358297,99 |
| 9 | 412277,69 | 1358297,03 |
| 10 | 412270,38 | 1358296,41 |
| 11 | 412271,90 | 1358278,55 |
| 12 | 412270,28 | 1358278,43 |
| 13 | 412271,73 | 1358260,63 |
| 14 | 412273,41 | 1358260,78 |
| 15 | 412273,73 | 1358257,05 |
| 16 | 412279,89 | 1358257,57 |
| 17 | 412283,68 | 1358213,24 |
| 18 | 412280,48 | 1358212,96 |
| 19 | 412283,78 | 1358173,55 |
| 20 | 412267,11 | 1358172,15 |
| 1 | 412261,35 | 1358239,67 |
| 21 | 412257,01 | 1358313,48 |
| 22 | 412256,36 | 1358313,85 |
| 23 | 412253,83 | 1358345,70 |
| 24 | 412253,95 | 1358345,71 |
| 25 | 412253,87 | 1358346,70 |
| 26 | 412253,75 | 1358346,69 |
| 27 | 412252,15 | 1358366,80 |
| 28 | 412246,32 | 1358445,58 |
| 29 | 412259,29 | 1358446,07 |
| 30 | 412266,30 | 1358446,62 |
| 31 | 412266,67 | 1358441,62 |
| 32 | 412258,12 | 1358440,89 |
| 33 | 412261,46 | 1358401,53 |
| 34 | 412269,58 | 1358402,22 |
| 35 | 412272,93 | 1358357,84 |
| 36 | 412268,22 | 1358357,44 |
| 37 | 412271,69 | 1358316,59 |
| 38 | 412276,18 | 1358316,97 |
| 39 | 412276,38 | 1358314,48 |
| 40 | 412256,53 | 1358312,61 |
| 21 | 412257,01 | 1358313,48 |
| ЗУ В-17 | S =658 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412742,69 | 1358214,62 |
| 2 | 412739,14 | 1358256,48 |
| 3 | 412743,57 | 1358256,85 |
| 4 | 412743,50 | 1358258,05 |
| 5 | 412723,54 | 1358256,74 |
| 6 | 412723,64 | 1358255,16 |
| 7 | 412724,19 | 1358255,21 |
| 8 | 412727,75 | 1358213,34 |
| 1 | 412742,69 | 1358214,62 |
| ЗУ В-18 | S =7478 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412705,57 | 1358009,18 |
| 2 | 412713,95 | 1358018,81 |
| 3 | 412698,60 | 1358031,58 |
| 4 | 412702,06 | 1358035,68 |
| 5 | 412703,51 | 1358037,40 |
| 6 | 412727,24 | 1358065,52 |
| 7 | 412719,43 | 1358071,82 |
| 8 | 412718,43 | 1358080,45 |
| 9 | 412711,77 | 1358072,54 |
| 10 | 412693,60 | 1358051,73 |
| 11 | 412680,73 | 1358036,41 |
| 12 | 412651,95 | 1358001,16 |
| 13 | 412650,03 | 1357998,90 |
| 14 | 412557,00 | 1357993,33 |
| 15 | 412554,12 | 1358045,10 |
| 16 | 412552,94 | 1358058,99 |
| 17 | 412553,32 | 1358059,01 |
| 18 | 412550,48 | 1358109,78 |
| 19 | 412549,66 | 1358121,74 |
| 20 | 412537,89 | 1358132,61 |
| 21 | 412498,33 | 1358165,76 |
| 22 | 412498,20 | 1358168,46 |
| 23 | 412478,26 | 1358166,81 |
| 24 | 412478,73 | 1358156,56 |
| 25 | 412483,90 | 1358157,00 |
| 26 | 412502,95 | 1358140,91 |
| 27 | 412500,42 | 1358137,91 |
| 28 | 412514,25 | 1358126,33 |
| 29 | 412516,77 | 1358129,31 |
| 30 | 412529,80 | 1358119,23 |
| 31 | 412537,48 | 1358029,68 |
| 32 | 412535,09 | 1358026,86 |
| 33 | 412537,98 | 1357975,30 |
| 34 | 412541,09 | 1357975,56 |
| 35 | 412541,36 | 1357972,36 |
| 36 | 412549,87 | 1357972,86 |
| 37 | 412549,57 | 1357976,28 |
| 38 | 412659,85 | 1357985,65 |
| 39 | 412690,41 | 1358021,92 |
| 1 | 412705,57 | 1358009,18 |
| ЗУ В-19 | S =3017 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412680,73 | 1358036,41 |
| 2 | 412693,60 | 1358051,73 |
| 3 | 412692,74 | 1358052,44 |
| 4 | 412688,40 | 1358047,30 |
| 5 | 412570,59 | 1358146,66 |
| 6 | 412573,59 | 1358150,33 |
| 7 | 412563,60 | 1358158,32 |
| 8 | 412561,78 | 1358180,15 |
| 9 | 412541,85 | 1358178,50 |
| 10 | 412544,38 | 1358148,07 |
| 11 | 412611,32 | 1358094,57 |
| 12 | 412649,81 | 1358062,32 |
| 1 | 412680,73 | 1358036,41 |
| ЗУ В-20 | S =5450 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412536,33 | 1358004,75 |
| 2 | 412535,09 | 1358026,88 |
| 3 | 412504,35 | 1357990,50 |
| 4 | 412447,94 | 1357985,71 |
| 5 | 412441,73 | 1357990,94 |
| 6 | 412434,10 | 1357990,35 |
| 7 | 412431,09 | 1357992,52 |
| 8 | 412410,28 | 1358008,61 |
| 9 | 412511,55 | 1358128,59 |
| 10 | 412500,42 | 1358137,91 |
| 11 | 412502,95 | 1358140,91 |
| 12 | 412498,76 | 1358144,45 |
| 13 | 412495,71 | 1358140,84 |
| 14 | 412499,07 | 1358136,24 |
| 15 | 412403,60 | 1358023,11 |
| 16 | 412399,24 | 1358026,83 |
| 17 | 412388,01 | 1358012,75 |
| 18 | 412392,04 | 1358009,35 |
| 19 | 412365,21 | 1357977,53 |
| 20 | 412362,21 | 1357980,06 |
| 21 | 412360,65 | 1357978,09 |
| 22 | 412376,35 | 1357965,70 |
| 23 | 412397,86 | 1357992,94 |
| 24 | 412399,78 | 1357991,45 |
| 25 | 412405,43 | 1357998,15 |
| 26 | 412438,09 | 1357970,60 |
| 27 | 412511,26 | 1357976,30 |
| 1 | 412536,33 | 1358004,75 |
| ЗУ В-21 | S =7608 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412534,34 | 1358171,44 |
| 2 | 412533,77 | 1358177,84 |
| 3 | 412532,69 | 1358191,37 |
| 4 | 412522,61 | 1358190,54 |
| 5 | 412464,21 | 1358185,72 |
| 6 | 412389,98 | 1358179,87 |
| 7 | 412373,75 | 1358178,83 |
| 8 | 412373,67 | 1358179,77 |
| 9 | 412365,85 | 1358179,10 |
| 10 | 412362,77 | 1358215,29 |
| 11 | 412350,53 | 1358214,20 |
| 12 | 412353,78 | 1358177,56 |
| 13 | 412328,22 | 1358175,87 |
| 14 | 412283,90 | 1358172,11 |
| 15 | 412283,83 | 1358173,56 |
| 16 | 412265,90 | 1358172,05 |
| 17 | 412266,02 | 1358170,59 |
| 18 | 412265,18 | 1358170,52 |
| 19 | 412265,32 | 1358169,56 |
| 20 | 412265,50 | 1358167,56 |
| 21 | 412242,19 | 1358165,52 |
| 22 | 412242,97 | 1358153,04 |
| 23 | 412178,86 | 1358148,51 |
| 24 | 412180,14 | 1358128,55 |
| 25 | 412210,71 | 1358130,54 |
| 26 | 412213,70 | 1358134,03 |
| 27 | 412263,93 | 1358138,30 |
| 28 | 412263,09 | 1358151,73 |
| 29 | 412284,58 | 1358153,57 |
| 30 | 412316,30 | 1358155,13 |
| 31 | 412366,07 | 1358158,30 |
| 32 | 412391,41 | 1358159,92 |
| 33 | 412465,82 | 1358165,78 |
| 34 | 412478,26 | 1358166,81 |
| 35 | 412498,20 | 1358168,46 |
| 1 | 412534,34 | 1358171,44 |
| ЗУ В-22 | S =3271м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412330,07 | 1358006,46 |
| 2 | 412314,29 | 1358018,74 |
| 3 | 412304,03 | 1358005,56 |
| 4 | 412308,02 | 1358002,20 |
| 5 | 412261,92 | 1357947,54 |
| 6 | 412233,05 | 1357945,08 |
| 7 | 412213,36 | 1357961,68 |
| 8 | 412194,20 | 1357966,99 |
| 9 | 412193,03 | 1357978,83 |
| 10 | 412192,11 | 1357979,60 |
| 11 | 412173,04 | 1357977,72 |
| 12 | 412175,65 | 1357951,38 |
| 13 | 412207,12 | 1357942,65 |
| 14 | 412217,39 | 1357937,51 |
| 15 | 412231,47 | 1357930,78 |
| 16 | 412268,00 | 1357932,36 |
| 17 | 412284,97 | 1357952,31 |
| 18 | 412319,51 | 1357992,89 |
| 1 | 412330,07 | 1358006,46 |
| ЗУ В-23 | S =5910м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412149,20 | 1358104,64 |
| 2 | 412135,94 | 1358111,91 |
| 3 | 412034,98 | 1357991,78 |
| 4 | 412009,93 | 1358012,90 |
| 5 | 412009,69 | 1358015,69 |
| 6 | 411991,63 | 1358015,05 |
| 7 | 411991,94 | 1358011,37 |
| 8 | 411970,88 | 1357986,34 |
| 9 | 411965,16 | 1357991,16 |
| 10 | 411963,42 | 1357989,14 |
| 11 | 411879,86 | 1358059,72 |
| 12 | 411872,57 | 1358052,39 |
| 13 | 411866,00 | 1358045,26 |
| 14 | 411869,95 | 1358041,92 |
| 15 | 411873,39 | 1358045,96 |
| 16 | 411871,14 | 1358047,71 |
| 17 | 411871,77 | 1358048,49 |
| 18 | 411875,32 | 1358045,72 |
| 19 | 411874,69 | 1358044,94 |
| 20 | 411874,19 | 1358044,32 |
| 21 | 411888,65 | 1358032,14 |
| 22 | 411889,20 | 1358032,69 |
| 23 | 411889,83 | 1358033,47 |
| 24 | 411890,61 | 1358032,84 |
| 25 | 411889,98 | 1358032,06 |
| 26 | 411889,52 | 1358031,33 |
| 27 | 411905,44 | 1358017,98 |
| 28 | 411906,12 | 1358018,46 |
| 29 | 411906,75 | 1358019,24 |
| 30 | 411907,53 | 1358018,61 |
| 31 | 411906,90 | 1358017,83 |
| 32 | 411906,49 | 1358017,03 |
| 33 | 411922,65 | 1358003,62 |
| 34 | 411923,27 | 1358003,96 |
| 35 | 411923,89 | 1358004,74 |
| 36 | 411924,67 | 1358004,11 |
| 37 | 411924,04 | 1358003,33 |
| 38 | 411923,67 | 1358002,74 |
| 39 | 411939,76 | 1357989,06 |
| 40 | 411940,12 | 1357989,47 |
| 41 | 411940,75 | 1357990,25 |
| 42 | 411941,52 | 1357989,62 |
| 43 | 411940,90 | 1357988,84 |
| 44 | 411940,61 | 1357988,34 |
| 45 | 411956,88 | 1357974,72 |
| 46 | 411957,30 | 1357975,32 |
| 47 | 411957,93 | 1357976,10 |
| 48 | 411958,70 | 1357975,47 |
| 49 | 411958,08 | 1357974,69 |
| 50 | 411957,63 | 1357974,00 |
| 51 | 411968,80 | 1357964,67 |
| 52 | 411994,92 | 1357995,15 |
| 53 | 412006,28 | 1357995,56 |
| 54 | 412035,87 | 1357968,56 |
| 55 | 412036,41 | 1357969,04 |
| 56 | 412036,82 | 1357968,72 |
| 57 | 412084,55 | 1358026,09 |
| 1 | 412149,20 | 1358104,64 |
| ЗУ В-24 | S =3981м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411967,89 | 1357815,61 |
| 2 | 411980,59 | 1357831,06 |
| 3 | 411951,42 | 1357855,04 |
| 4 | 411854,08 | 1357934,69 |
| 5 | 411856,68 | 1357937,76 |
| 6 | 411813,07 | 1357974,21 |
| 7 | 411815,85 | 1357977,52 |
| 8 | 411811,61 | 1357981,17 |
| 9 | 411798,77 | 1357965,81 |
| 10 | 411831,08 | 1357938,47 |
| 11 | 411828,38 | 1357935,28 |
| 12 | 411947,24 | 1357834,98 |
| 13 | 411944,86 | 1357834,54 |
| 1 | 411967,89 | 1357815,61 |
| ЗУ В-25 | S =11610м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412073,78 | 1358125,75 |
| 2 | 412072,91 | 1358149,95 |
| 3 | 412026,10 | 1358150,40 |
| 4 | 411992,56 | 1358154,50 |
| 5 | 411947,10 | 1358169,22 |
| 6 | 411928,54 | 1358148,26 |
| 7 | 411933,53 | 1358146,03 |
| 8 | 411727,32 | 1357898,95 |
| 9 | 411721,80 | 1357903,62 |
| 10 | 411716,17 | 1357896,61 |
| 11 | 411723,49 | 1357890,21 |
| 12 | 411680,71 | 1357839,05 |
| 13 | 411630,57 | 1357778,37 |
| 14 | 411630,98 | 1357769,64 |
| 15 | 411650,96 | 1357770,58 |
| 16 | 411650,91 | 1357771,59 |
| 17 | 411659,76 | 1357782,29 |
| 18 | 411649,33 | 1357780,37 |
| 19 | 411727,18 | 1357872,66 |
| 20 | 411731,70 | 1357868,85 |
| 21 | 411803,14 | 1357808,58 |
| 22 | 411796,95 | 1357807,44 |
| 23 | 411802,78 | 1357802,43 |
| 24 | 411804,23 | 1357792,08 |
| 25 | 411824,04 | 1357794,86 |
| 26 | 411821,54 | 1357812,68 |
| 27 | 411741,91 | 1357881,05 |
| 28 | 411744,58 | 1357884,24 |
| 29 | 411740,17 | 1357887,96 |
| 30 | 411747,07 | 1357896,16 |
| 31 | 411743,77 | 1357899,05 |
| 32 | 411765,45 | 1357926,14 |
| 33 | 411791,95 | 1357957,65 |
| 34 | 411798,80 | 1357965,79 |
| 35 | 411811,61 | 1357981,17 |
| 36 | 411818,21 | 1357989,07 |
| 37 | 411839,46 | 1358014,14 |
| 38 | 411860,42 | 1358039,20 |
| 39 | 411872,57 | 1358052,39 |
| 40 | 411887,20 | 1358067,10 |
| 41 | 411947,21 | 1358139,44 |
| 42 | 411953,29 | 1358146,20 |
| 43 | 411988,22 | 1358134,88 |
| 44 | 412024,79 | 1358130,41 |
| 45 | 412053,61 | 1358130,13 |
| 46 | 412053,80 | 1358125,03 |
| 1 | 412073,78 | 1358125,75 |
| ЗУ В-26 | S =6070 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412071,54 | 1358279,52 |
| 2 | 412070,05 | 1358295,40 |
| 3 | 412045,23 | 1358293,06 |
| 4 | 411997,52 | 1358300,29 |
| 5 | 411867,44 | 1358424,69 |
| 6 | 411776,87 | 1358342,02 |
| 7 | 411783,23 | 1358335,42 |
| 8 | 411788,26 | 1358331,18 |
| 9 | 411788,51 | 1358331,42 |
| 10 | 411789,22 | 1358330,72 |
| 11 | 411789,03 | 1358330,53 |
| 12 | 411790,40 | 1358329,37 |
| 13 | 411868,69 | 1358405,05 |
| 14 | 411953,88 | 1358317,08 |
| 15 | 411986,83 | 1358288,79 |
| 16 | 411985,31 | 1358284,29 |
| 17 | 411987,91 | 1358281,81 |
| 18 | 411992,01 | 1358280,90 |
| 19 | 411999,61 | 1358279,75 |
| 20 | 412000,65 | 1358282,84 |
| 21 | 412039,65 | 1358276,83 |
| 1 | 412071,54 | 1358279,52 |
| ЗУ В-27 | S =5541 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411944,75 | 1358166,61 |
| 2 | 411944,06 | 1358166,94 |
| 3 | 411948,93 | 1358175,21 |
| 4 | 411949,87 | 1358177,67 |
| 5 | 411949,35 | 1358177,97 |
| 6 | 411985,31 | 1358284,29 |
| 7 | 411987,91 | 1358281,81 |
| 8 | 411992,01 | 1358280,90 |
| 9 | 411999,61 | 1358279,75 |
| 10 | 411969,62 | 1358191,06 |
| 11 | 411963,53 | 1358172,94 |
| 12 | 411968,72 | 1358170,96 |
| 13 | 411967,00 | 1358166,49 |
| 14 | 411965,17 | 1358163,37 |
| 15 | 411947,10 | 1358169,22 |
| 1 | 411944,75 | 1358166,61 |
| 16 | 411986,64 | 1358310,69 |
| 17 | 411987,96 | 1358314,52 |
| 18 | 411993,87 | 1358309,64 |
| 19 | 412021,04 | 1358390,10 |
| 20 | 412001,29 | 1358410,05 |
| 21 | 411998,92 | 1358437,95 |
| 22 | 412026,82 | 1358440,32 |
| 23 | 412021,18 | 1358506,08 |
| 24 | 412014,63 | 1358505,52 |
| 25 | 412014,11 | 1358513,13 |
| 26 | 412028,47 | 1358513,93 |
| 27 | 412034,07 | 1358514,46 |
| 28 | 412039,90 | 1358428,44 |
| 29 | 412014,19 | 1358426,24 |
| 30 | 412014,83 | 1358416,27 |
| 31 | 412035,39 | 1358394,79 |
| 32 | 412052,65 | 1358394,79 |
| 33 | 412052,65 | 1358379,28 |
| 34 | 412032,65 | 1358377,59 |
| 35 | 412031,70 | 1358374,79 |
| 36 | 412029,55 | 1358374,79 |
| 37 | 412004,15 | 1358299,98 |
| 38 | 412003,56 | 1358299,38 |
| 39 | 411997,52 | 1358300,29 |
| 16 | 411986,64 | 1358310,69 |
| ЗУ В-28 | S =6614 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411895,23 | 1358194,29 |
| 2 | 411873,04 | 1358216,58 |
| 3 | 411844,96 | 1358244,82 |
| 4 | 411811,54 | 1358280,37 |
| 5 | 411784,94 | 1358307,81 |
| 6 | 411769,55 | 1358320,80 |
| 7 | 411672,77 | 1358421,20 |
| 8 | 411624,60 | 1358469,92 |
| 9 | 411604,61 | 1358469,90 |
| 10 | 411604,43 | 1358493,05 |
| 11 | 411602,97 | 1358493,04 |
| 12 | 411602,80 | 1358513,04 |
| 13 | 411624,28 | 1358513,23 |
| 14 | 411624,46 | 1358489,92 |
| 15 | 411632,94 | 1358489,93 |
| 16 | 411637,53 | 1358485,29 |
| 17 | 411626,64 | 1358485,48 |
| 18 | 411770,02 | 1358337,30 |
| 19 | 411775,91 | 1358343,01 |
| 20 | 411783,87 | 1358334,88 |
| 21 | 411788,26 | 1358331,18 |
| 22 | 411784,49 | 1358327,53 |
| 23 | 411785,20 | 1358326,82 |
| 24 | 411786,83 | 1358325,72 |
| 25 | 411887,73 | 1358221,59 |
| 26 | 411919,31 | 1358197,86 |
| 27 | 411949,34 | 1358177,94 |
| 28 | 411949,87 | 1358177,67 |
| 29 | 411949,08 | 1358175,63 |
| 30 | 411944,06 | 1358166,94 |
| 31 | 411919,14 | 1358180,85 |
| 1 | 411895,23 | 1358194,29 |
| 32 | 411620,04 | 1358496,65 |
| 33 | 411620,82 | 1358497,28 |
| 34 | 411622,08 | 1358495,72 |
| 35 | 411620,52 | 1358494,46 |
| 36 | 411619,26 | 1358496,02 |
| 32 | 411620,04 | 1358496,65 |
| ЗУ В-29 | S =3077 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412069,04 | 1358518,54 |
| 2 | 412068,18 | 1358530,25 |
| 3 | 411959,47 | 1358520,89 |
| 4 | 411867,33 | 1358431,60 |
| 5 | 411862,69 | 1358436,39 |
| 6 | 411859,60 | 1358433,40 |
| 7 | 411866,53 | 1358426,18 |
| 8 | 411867,44 | 1358424,69 |
| 9 | 411873,48 | 1358419,00 |
| 10 | 411966,22 | 1358508,92 |
| 11 | 411981,79 | 1358511,31 |
| 12 | 412014,11 | 1358513,13 |
| 13 | 412028,47 | 1358513,93 |
| 14 | 412034,07 | 1358514,46 |
| 15 | 412049,25 | 1358515,89 |
| 1 | 412069,04 | 1358518,54 |
| ЗУ В-30 | S =8808 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411852,94 | 1358411,46 |
| 2 | 411867,44 | 1358424,69 |
| 3 | 411866,53 | 1358426,18 |
| 4 | 411859,60 | 1358433,40 |
| 5 | 411847,11 | 1358446,42 |
| 6 | 411847,99 | 1358608,47 |
| 7 | 411804,29 | 1358609,25 |
| 8 | 411768,84 | 1358610,55 |
| 9 | 411769,41 | 1358642,53 |
| 10 | 411769,70 | 1358694,38 |
| 11 | 411749,70 | 1358694,49 |
| 12 | 411749,41 | 1358642,77 |
| 13 | 411754,89 | 1358612,82 |
| 14 | 411748,88 | 1358612,92 |
| 15 | 411748,85 | 1358611,05 |
| 16 | 411701,24 | 1358611,63 |
| 17 | 411703,46 | 1358700,57 |
| 18 | 411688,83 | 1358700,94 |
| 19 | 411687,39 | 1358613,93 |
| 20 | 411681,29 | 1358614,03 |
| 21 | 411681,24 | 1358611,94 |
| 22 | 411660,81 | 1358612,35 |
| 23 | 411650,62 | 1358612,88 |
| 24 | 411604,86 | 1358613,55 |
| 25 | 411604,45 | 1358601,36 |
| 26 | 411604,57 | 1358593,55 |
| 27 | 411649,96 | 1358592,88 |
| 28 | 411660,09 | 1358592,36 |
| 29 | 411679,36 | 1358591,97 |
| 30 | 411679,39 | 1358599,06 |
| 31 | 411836,60 | 1358596,46 |
| 32 | 411834,07 | 1358441,32 |
| 33 | 411850,39 | 1358424,47 |
| 34 | 411855,03 | 1358419,68 |
| 35 | 411849,86 | 1358414,67 |
| 36 | 411852,94 | 1358411,46 |
| 1 | 411852,94 | 1358411,46 |
| ЗУ В-31 | S =1855 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411604,45 | 1358601,36 |
| 2 | 411605,23 | 1358621,34 |
| 3 | 411600,52 | 1358621,53 |
| 4 | 411600,42 | 1358615,36 |
| 5 | 411496,03 | 1358617,08 |
| 6 | 411498,38 | 1358623,02 |
| 7 | 411480,57 | 1358622,83 |
| 8 | 411475,90 | 1358603,44 |
| 9 | 411477,93 | 1358602,79 |
| 10 | 411495,00 | 1358603,05 |
| 11 | 411527,37 | 1358602,81 |
| 12 | 411548,37 | 1358603,54 |
| 13 | 411576,41 | 1358602,45 |
| 1 | 411604,45 | 1358601,36 |

Таблица 5

 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков для размещения сети бытовой канализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗУ К-1 | S= 10962 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413293,09 | 1358194,95 |
| 2 | 413284,78 | 1358314,54 |
| 3 | 413257,51 | 1358659,37 |
| 4 | 413248,02 | 1358716,88 |
| 5 | 413238,36 | 1358716,55 |
| 6 | 413232,42 | 1358721,52 |
| 7 | 413224,09 | 1358717,40 |
| 8 | 413226,69 | 1358669,95 |
| 9 | 413227,35 | 1358662,16 |
| 10 | 413237,08 | 1358662,58 |
| 11 | 413236,03 | 1358682,88 |
| 12 | 413234,71 | 1358706,57 |
| 13 | 413239,58 | 1358706,58 |
| 14 | 413247,57 | 1358658,16 |
| 15 | 413253,52 | 1358582,96 |
| 16 | 413250,66 | 1358582,74 |
| 17 | 413269,74 | 1358335,20 |
| 18 | 413194,74 | 1358272,21 |
| 19 | 413163,05 | 1358251,24 |
| 20 | 413151,35 | 1358245,97 |
| 21 | 413160,44 | 1358130,99 |
| 22 | 413169,85 | 1358138,78 |
| 23 | 413161,87 | 1358239,74 |
| 24 | 413167,89 | 1358242,45 |
| 25 | 413200,74 | 1358264,18 |
| 26 | 413273,87 | 1358325,61 |
| 27 | 413280,17 | 1358236,64 |
| 28 | 413281,72 | 1358214,33 |
| 29 | 413282,76 | 1358199,28 |
| 30 | 413232,17 | 1358155,97 |
| 31 | 413148,82 | 1358085,00 |
| 32 | 413154,45 | 1358076,66 |
| 33 | 413238,66 | 1358148,36 |
| 34 | 413265,88 | 1358171,66 |
| 1 | 413293,09 | 1358194,95 |
| ЗУ К-2 | S= 3446 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413228,07 | 1358171,80 |
| 2 | 413171,15 | 1358127,08 |
| 3 | 413129,78 | 1358090,89 |
| 4 | 413125,06 | 1358097,85 |
| 5 | 413127,22 | 1358099,59 |
| 6 | 413126,58 | 1358100,37 |
| 7 | 413122,81 | 1358097,23 |
| 8 | 413122,88 | 1358097,15 |
| 9 | 413113,91 | 1358093,09 |
| 10 | 413065,48 | 1358133,92 |
| 11 | 413023,54 | 1358169,33 |
| 12 | 413006,21 | 1358182,54 |
| 13 | 412983,24 | 1358200,19 |
| 14 | 412989,33 | 1358208,12 |
| 15 | 412991,19 | 1358206,70 |
| 16 | 413002,12 | 1358198,29 |
| 17 | 413009,17 | 1358192,88 |
| 18 | 413011,34 | 1358188,22 |
| 19 | 413012,24 | 1358188,65 |
| 20 | 413010,88 | 1358191,56 |
| 21 | 413017,30 | 1358186,66 |
| 22 | 413016,20 | 1358185,15 |
| 23 | 413119,78 | 1358097,79 |
| 24 | 413121,85 | 1358099,47 |
| 25 | 413123,15 | 1358098,37 |
| 26 | 413160,44 | 1358130,99 |
| 27 | 413169,85 | 1358138,78 |
| 28 | 413171,38 | 1358139,63 |
| 29 | 413184,13 | 1358149,97 |
| 30 | 413273,66 | 1358220,70 |
| 31 | 413272,71 | 1358236,06 |
| 32 | 413280,17 | 1358236,64 |
| 33 | 413281,72 | 1358214,33 |
| 34 | 413245,56 | 1358185,67 |
| 1 | 413228,07 | 1358171,80 |
| 35 | 413145,92 | 1358116,18 |
| 36 | 413146,69 | 1358116,81 |
| 37 | 413147,32 | 1358116,04 |
| 38 | 413146,55 | 1358115,41 |
| 35 | 413145,92 | 1358116,18 |
| ЗУ К-3 | S= 1188 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413116,75 | 1358220,52 |
| 2 | 413112,98 | 1358229,78 |
| 3 | 413097,50 | 1358223,47 |
| 4 | 413029,76 | 1358218,42 |
| 5 | 413017,21 | 1358217,85 |
| 6 | 413002,17 | 1358198,36 |
| 7 | 413009,05 | 1358193,13 |
| 8 | 413009,95 | 1358193,56 |
| 9 | 413010,38 | 1358192,64 |
| 10 | 413022,29 | 1358208,07 |
| 11 | 413030,13 | 1358208,42 |
| 12 | 413099,82 | 1358213,61 |
| 1 | 413116,75 | 1358220,52 |
| ЗУ К-4 | S= 2115 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413165,98 | 1358396,66 |
| 2 | 413157,95 | 1358402,62 |
| 3 | 413142,28 | 1358381,51 |
| 4 | 413127,00 | 1358356,36 |
| 5 | 413110,92 | 1358343,73 |
| 6 | 413089,53 | 1358331,19 |
| 7 | 413056,01 | 1358313,45 |
| 8 | 413067,18 | 1358238,64 |
| 9 | 413065,28 | 1358238,48 |
| 10 | 413066,50 | 1358221,16 |
| 11 | 413076,47 | 1358221,90 |
| 12 | 413074,90 | 1358244,24 |
| 13 | 413064,04 | 1358306,38 |
| 14 | 413094,40 | 1358322,45 |
| 15 | 413116,57 | 1358335,44 |
| 16 | 413116,65 | 1358335,90 |
| 17 | 413116,05 | 1358336,70 |
| 18 | 413116,85 | 1358337,30 |
| 19 | 413117,45 | 1358336,50 |
| 20 | 413117,60 | 1358336,25 |
| 21 | 413134,65 | 1358349,75 |
| 22 | 413135,06 | 1358350,37 |
| 23 | 413134,71 | 1358350,86 |
| 24 | 413135,50 | 1358351,46 |
| 25 | 413135,62 | 1358351,29 |
| 26 | 413150,59 | 1358375,93 |
| 1 | 413165,98 | 1358396,66 |
| ЗУ К-5 | S=3190 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413145,73 | 1358386,16 |
| 2 | 413101,59 | 1358427,11 |
| 3 | 413117,05 | 1358444,78 |
| 4 | 413129,06 | 1358464,52 |
| 5 | 413140,39 | 1358496,83 |
| 6 | 413143,97 | 1358525,68 |
| 7 | 413142,01 | 1358582,68 |
| 8 | 413141,01 | 1358598,97 |
| 9 | 413150,36 | 1358599,63 |
| 10 | 413150,17 | 1358601,97 |
| 11 | 413182,87 | 1358604,69 |
| 12 | 413182,42 | 1358611,88 |
| 13 | 413130,42 | 1358608,26 |
| 14 | 413132,74 | 1358561,58 |
| 15 | 413134,55 | 1358535,86 |
| 16 | 413133,81 | 1358530,60 |
| 17 | 413133,96 | 1358526,25 |
| 18 | 413130,63 | 1358499,41 |
| 19 | 413119,97 | 1358468,82 |
| 20 | 413108,96 | 1358450,71 |
| 21 | 413099,32 | 1358439,45 |
| 22 | 413095,29 | 1358434,74 |
| 23 | 413093,80 | 1358437,00 |
| 24 | 413067,95 | 1358460,91 |
| 25 | 413061,79 | 1358454,28 |
| 26 | 413088,79 | 1358428,77 |
| 27 | 413087,79 | 1358427,93 |
| 28 | 413090,56 | 1358423,71 |
| 29 | 413102,33 | 1358412,78 |
| 30 | 413104,05 | 1358414,35 |
| 31 | 413133,13 | 1358386,88 |
| 32 | 413131,66 | 1358385,57 |
| 33 | 413140,03 | 1358377,80 |
| 1 | 413145,73 | 1358386,16 |
| ЗУ К-6 | S=11701 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413132,24 | 1358087,26 |
| 2 | 413125,06 | 1358097,85 |
| 3 | 413123,40 | 1358096,51 |
| 4 | 413122,88 | 1358097,15 |
| 5 | 413113,91 | 1358093,09 |
| 6 | 413092,55 | 1358083,43 |
| 7 | 413040,06 | 1358065,58 |
| 8 | 413038,87 | 1358048,90 |
| 9 | 412972,24 | 1358029,89 |
| 10 | 412902,27 | 1358007,75 |
| 11 | 412886,46 | 1358002,36 |
| 12 | 412741,49 | 1357967,54 |
| 13 | 412651,40 | 1357947,04 |
| 14 | 412538,37 | 1357924,76 |
| 15 | 412483,09 | 1357914,07 |
| 16 | 412314,81 | 1357885,25 |
| 17 | 412146,54 | 1357856,44 |
| 18 | 412014,60 | 1357837,84 |
| 19 | 411974,49 | 1357831,87 |
| 20 | 411961,18 | 1357829,89 |
| 21 | 411814,72 | 1357808,10 |
| 22 | 411803,30 | 1357806,07 |
| 23 | 411708,66 | 1357787,95 |
| 24 | 411710,54 | 1357778,12 |
| 25 | 411812,89 | 1357797,72 |
| 26 | 411973,26 | 1357821,58 |
| 27 | 412016,03 | 1357827,94 |
| 28 | 412148,08 | 1357846,56 |
| 29 | 412316,48 | 1357875,39 |
| 30 | 412484,88 | 1357904,23 |
| 31 | 412596,88 | 1357926,10 |
| 32 | 412653,47 | 1357937,26 |
| 33 | 412741,53 | 1357957,27 |
| 34 | 412889,24 | 1357992,75 |
| 35 | 412905,39 | 1357998,25 |
| 36 | 412975,44 | 1358020,41 |
| 37 | 413048,34 | 1358041,21 |
| 38 | 413049,56 | 1358058,25 |
| 39 | 413096,23 | 1358074,12 |
| 40 | 413121,23 | 1358085,43 |
| 41 | 413123,95 | 1358081,66 |
| 1 | 413132,24 | 1358087,26 |
| ЗУ К-7 | S=842 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412999,51 | 1358037,68 |
| 2 | 412994,93 | 1358049,51 |
| 3 | 412988,97 | 1358122,14 |
| 4 | 412979,23 | 1358121,34 |
| 5 | 412985,30 | 1358049,91 |
| 6 | 412984,87 | 1358049,76 |
| 7 | 412985,08 | 1358047,25 |
| 8 | 412989,86 | 1358034,91 |
| 1 | 412999,51 | 1358037,68 |
| ЗУ К-8 | S=2823 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412981,48 | 1358203,51 |
| 2 | 412983,24 | 1358200,19 |
| 3 | 412989,33 | 1358208,12 |
| 4 | 412991,19 | 1358206,70 |
| 5 | 412989,01 | 1358227,51 |
| 6 | 412962,53 | 1358298,45 |
| 7 | 412956,53 | 1358316,69 |
| 8 | 412948,81 | 1358344,42 |
| 9 | 412948,87 | 1358350,12 |
| 10 | 412947,50 | 1358353,92 |
| 11 | 412946,20 | 1358353,81 |
| 12 | 412946,03 | 1358355,73 |
| 13 | 412948,03 | 1358355,91 |
| 14 | 412948,94 | 1358355,95 |
| 15 | 412948,95 | 1358357,04 |
| 16 | 412960,79 | 1358365,17 |
| 17 | 412995,00 | 1358369,61 |
| 18 | 413012,56 | 1358373,09 |
| 19 | 413044,28 | 1358384,87 |
| 20 | 413040,86 | 1358394,05 |
| 21 | 413038,41 | 1358392,58 |
| 22 | 413009,91 | 1358382,76 |
| 23 | 412993,72 | 1358379,54 |
| 24 | 412980,18 | 1358377,77 |
| 25 | 412974,68 | 1358408,88 |
| 26 | 412968,79 | 1358407,82 |
| 27 | 412974,22 | 1358377,05 |
| 28 | 412957,11 | 1358374,78 |
| 29 | 412939,01 | 1358362,34 |
| 30 | 412938,98 | 1358359,71 |
| 31 | 412939,18 | 1358359,16 |
| 32 | 412938,97 | 1358359,14 |
| 33 | 412938,93 | 1358355,10 |
| 34 | 412941,96 | 1358355,37 |
| 35 | 412942,27 | 1358351,36 |
| 36 | 412940,09 | 1358350,84 |
| 37 | 412938,92 | 1358354,08 |
| 38 | 412938,79 | 1358343,11 |
| 39 | 412946,96 | 1358313,79 |
| 40 | 412952,79 | 1358296,06 |
| 41 | 412979,04 | 1358225,62 |
| 1 | 412981,48 | 1358203,51 |
| ЗУ К-9 | S=2392 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413047,29 | 1358576,20 |
| 2 | 413037,29 | 1358576,14 |
| 3 | 413037,56 | 1358533,48 |
| 4 | 413026,81 | 1358513,66 |
| 5 | 413019,46 | 1358505,93 |
| 6 | 412994,81 | 1358495,84 |
| 7 | 412980,34 | 1358491,93 |
| 8 | 412955,04 | 1358515,64 |
| 9 | 412927,74 | 1358513,46 |
| 10 | 412892,33 | 1358510,38 |
| 11 | 412892,11 | 1358513,65 |
| 12 | 412891,20 | 1358513,58 |
| 13 | 412889,21 | 1358513,39 |
| 14 | 412889,02 | 1358515,38 |
| 15 | 412891,01 | 1358515,57 |
| 16 | 412891,54 | 1358515,78 |
| 17 | 412889,45 | 1358540,34 |
| 18 | 412888,61 | 1358540,36 |
| 19 | 412886,62 | 1358540,17 |
| 20 | 412886,43 | 1358542,16 |
| 21 | 412888,42 | 1358542,35 |
| 22 | 412889,22 | 1358542,50 |
| 23 | 412888,84 | 1358546,33 |
| 24 | 412884,91 | 1358545,89 |
| 25 | 412886,90 | 1358516,62 |
| 26 | 412887,46 | 1358509,96 |
| 27 | 412888,31 | 1358500,03 |
| 28 | 412894,55 | 1358500,54 |
| 29 | 412894,40 | 1358500,96 |
| 30 | 412951,53 | 1358505,82 |
| 31 | 412951,66 | 1358505,11 |
| 32 | 412964,99 | 1358492,61 |
| 33 | 412968,54 | 1358493,24 |
| 34 | 412969,37 | 1358488,50 |
| 35 | 412977,57 | 1358480,82 |
| 36 | 412997,76 | 1358486,28 |
| 37 | 413025,23 | 1358497,49 |
| 38 | 413034,97 | 1358507,73 |
| 39 | 413047,57 | 1358530,97 |
| 1 | 413047,29 | 1358576,20 |
| ЗУ К-10 | S=11783м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412916,98 | 1358352,35 |
| 2 | 412921,95 | 1358352,77 |
| 3 | 412926,16 | 1358342,11 |
| 4 | 412937,50 | 1358346,19 |
| 5 | 412937,22 | 1358346,96 |
| 6 | 412938,84 | 1358347,34 |
| 7 | 412938,79 | 1358343,11 |
| 8 | 412940,38 | 1358337,42 |
| 9 | 412924,03 | 1358333,57 |
| 1 | 412916,98 | 1358352,35 |
| 10 | 412929,46 | 1358347,55 |
| 11 | 412918,30 | 1358376,86 |
| 12 | 412905,70 | 1358407,42 |
| 13 | 412888,46 | 1358453,79 |
| 14 | 412879,06 | 1358450,40 |
| 15 | 412896,38 | 1358403,77 |
| 16 | 412908,60 | 1358374,14 |
| 17 | 412903,51 | 1358372,71 |
| 18 | 412904,37 | 1358370,33 |
| 19 | 412823,39 | 1358363,45 |
| 20 | 412822,32 | 1358366,41 |
| 21 | 412811,32 | 1358365,42 |
| 22 | 412776,50 | 1358459,11 |
| 23 | 412768,59 | 1358456,17 |
| 24 | 412769,14 | 1358450,21 |
| 25 | 412787,74 | 1358400,15 |
| 26 | 412790,88 | 1358400,34 |
| 27 | 412804,82 | 1358361,88 |
| 28 | 412766,37 | 1358358,75 |
| 29 | 412767,01 | 1358346,86 |
| 30 | 412743,69 | 1358345,14 |
| 31 | 412743,98 | 1358341,66 |
| 32 | 412777,15 | 1358344,48 |
| 33 | 412776,73 | 1358352,25 |
| 34 | 412826,80 | 1358356,77 |
| 35 | 412856,07 | 1358357,25 |
| 36 | 412901,00 | 1358361,62 |
| 37 | 412912,30 | 1358364,79 |
| 38 | 412915,52 | 1358356,24 |
| 39 | 412917,57 | 1358356,41 |
| 40 | 412917,86 | 1358353,23 |
| 41 | 412925,78 | 1358353,93 |
| 42 | 412928,23 | 1358347,10 |
| 10 | 412929,46 | 1358347,55 |
| 43 | 412887,05 | 1358457,55 |
| 44 | 412873,07 | 1358494,90 |
| 45 | 412862,93 | 1358493,49 |
| 46 | 412870,09 | 1358474,09 |
| 47 | 412877,65 | 1358454,15 |
| 43 | 412887,05 | 1358457,55 |
| 48 | 412686,94 | 1358333,20 |
| 49 | 412687,83 | 1358336,91 |
| 50 | 412576,03 | 1358327,40 |
| 51 | 412575,48 | 1358333,91 |
| 52 | 412607,45 | 1358336,05 |
| 53 | 412616,84 | 1358336,79 |
| 54 | 412610,35 | 1358412,15 |
| 55 | 412620,32 | 1358413,00 |
| 56 | 412626,85 | 1358337,02 |
| 57 | 412644,00 | 1358336,36 |
| 58 | 412688,29 | 1358341,04 |
| 59 | 412739,70 | 1358344,84 |
| 60 | 412739,98 | 1358341,32 |
| 61 | 412714,93 | 1358339,19 |
| 62 | 412689,87 | 1358337,05 |
| 63 | 412689,03 | 1358333,38 |
| 64 | 412721,47 | 1358335,73 |
| 65 | 412721,56 | 1358334,74 |
| 66 | 412630,89 | 1358327,10 |
| 67 | 412631,03 | 1358328,09 |
| 68 | 412659,69 | 1358330,62 |
| 69 | 412660,68 | 1358330,71 |
| 70 | 412673,81 | 1358331,96 |
| 48 | 412686,94 | 1358333,20 |
| 71 | 412777,42 | 1358339,48 |
| 72 | 412777,34 | 1358340,95 |
| 73 | 412760,17 | 1358339,55 |
| 74 | 412759,18 | 1358339,47 |
| 75 | 412726,12 | 1358336,31 |
| 76 | 412726,21 | 1358335,31 |
| 71 | 412777,42 | 1358339,48 |
| 77 | 412572,05 | 1358327,05 |
| 78 | 412571,49 | 1358333,59 |
| 79 | 412519,04 | 1358329,08 |
| 80 | 412510,18 | 1358422,28 |
| 81 | 412503,09 | 1358421,61 |
| 82 | 412510,24 | 1358336,86 |
| 83 | 412508,27 | 1358336,69 |
| 84 | 412509,07 | 1358328,27 |
| 85 | 412483,17 | 1358326,26 |
| 86 | 412473,37 | 1358325,36 |
| 87 | 412473,93 | 1358318,72 |
| 88 | 412533,29 | 1358323,77 |
| 89 | 412533,58 | 1358320,29 |
| 90 | 412535,58 | 1358320,47 |
| 91 | 412535,29 | 1358323,95 |
| 92 | 412553,67 | 1358325,50 |
| 77 | 412572,05 | 1358327,05 |
| 93 | 412355,88 | 1358308,56 |
| 94 | 412355,58 | 1358313,78 |
| 95 | 412417,40 | 1358320,08 |
| 96 | 412427,12 | 1358321,02 |
| 97 | 412424,14 | 1358357,32 |
| 98 | 412414,43 | 1358356,97 |
| 99 | 412410,99 | 1358410,29 |
| 100 | 412420,97 | 1358410,93 |
| 101 | 412423,79 | 1358367,32 |
| 102 | 412429,89 | 1358367,54 |
| 103 | 412433,09 | 1358330,31 |
| 104 | 412436,37 | 1358330,59 |
| 105 | 412437,08 | 1358321,98 |
| 106 | 412469,37 | 1358325,00 |
| 107 | 412469,93 | 1358318,38 |
| 108 | 412426,33 | 1358314,63 |
| 93 | 412355,88 | 1358308,56 |
| 109 | 412351,90 | 1358308,14 |
| 110 | 412351,60 | 1358313,37 |
| 111 | 412347,61 | 1358312,97 |
| 112 | 412343,51 | 1358357,73 |
| 113 | 412333,55 | 1358356,81 |
| 114 | 412337,66 | 1358311,95 |
| 115 | 412273,77 | 1358305,44 |
| 116 | 412272,86 | 1358316,69 |
| 117 | 412271,69 | 1358316,59 |
| 118 | 412268,22 | 1358357,44 |
| 119 | 412269,54 | 1358357,55 |
| 120 | 412267,36 | 1358384,40 |
| 121 | 412257,39 | 1358383,59 |
| 122 | 412263,81 | 1358304,56 |
| 123 | 412200,67 | 1358299,84 |
| 124 | 412171,03 | 1358294,69 |
| 125 | 412151,00 | 1358293,56 |
| 126 | 412093,20 | 1358290,64 |
| 127 | 412044,95 | 1358285,98 |
| 128 | 412027,01 | 1358288,66 |
| 129 | 412025,57 | 1358279,00 |
| 130 | 412039,70 | 1358276,82 |
| 131 | 412143,28 | 1358285,62 |
| 132 | 412143,54 | 1358283,17 |
| 133 | 412172,17 | 1358284,74 |
| 134 | 412178,44 | 1358285,83 |
| 135 | 412178,21 | 1358288,58 |
| 136 | 412215,31 | 1358291,73 |
| 137 | 412215,22 | 1358292,73 |
| 138 | 412163,05 | 1358288,30 |
| 139 | 412163,33 | 1358285,08 |
| 140 | 412159,34 | 1358284,73 |
| 141 | 412158,71 | 1358291,95 |
| 142 | 412195,65 | 1358295,05 |
| 143 | 412214,02 | 1358296,59 |
| 144 | 412264,11 | 1358300,78 |
| 145 | 412274,08 | 1358301,62 |
| 146 | 412319,87 | 1358305,46 |
| 109 | 412351,90 | 1358308,14 |
| ЗУ К-11 | S=6193 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412886,30 | 1358499,82 |
| 2 | 412883,76 | 1358506,87 |
| 3 | 412883,53 | 1358509,61 |
| 4 | 412878,71 | 1358509,20 |
| 5 | 412856,62 | 1358501,74 |
| 6 | 412771,42 | 1358493,81 |
| 7 | 412769,19 | 1358523,08 |
| 8 | 412762,96 | 1358522,81 |
| 9 | 412764,52 | 1358503,97 |
| 10 | 412760,64 | 1358503,65 |
| 11 | 412761,45 | 1358492,97 |
| 12 | 412706,00 | 1358488,73 |
| 13 | 412606,95 | 1358480,10 |
| 14 | 412605,76 | 1358504,81 |
| 15 | 412603,72 | 1358527,48 |
| 16 | 412596,98 | 1358526,89 |
| 17 | 412600,11 | 1358490,01 |
| 18 | 412596,46 | 1358489,70 |
| 19 | 412596,98 | 1358479,33 |
| 20 | 412565,87 | 1358476,94 |
| 21 | 412524,50 | 1358473,32 |
| 22 | 412519,44 | 1358472,17 |
| 23 | 412515,71 | 1358514,24 |
| 24 | 412505,76 | 1358513,20 |
| 25 | 412507,23 | 1358496,97 |
| 26 | 412509,54 | 1358470,53 |
| 27 | 412491,65 | 1358468,85 |
| 28 | 412441,08 | 1358464,38 |
| 29 | 412424,53 | 1358462,89 |
| 30 | 412423,59 | 1358475,02 |
| 31 | 412420,81 | 1358474,78 |
| 32 | 412418,24 | 1358505,03 |
| 33 | 412411,27 | 1358504,36 |
| 34 | 412414,56 | 1358462,14 |
| 35 | 412360,36 | 1358458,55 |
| 36 | 412360,96 | 1358449,65 |
| 37 | 412407,58 | 1358453,58 |
| 38 | 412407,74 | 1358451,67 |
| 39 | 412422,69 | 1358452,68 |
| 40 | 412422,51 | 1358454,85 |
| 41 | 412499,73 | 1358461,41 |
| 42 | 412499,89 | 1358459,57 |
| 43 | 412515,70 | 1358461,06 |
| 44 | 412524,68 | 1358463,11 |
| 45 | 412524,64 | 1358463,53 |
| 46 | 412601,86 | 1358470,09 |
| 47 | 412601,90 | 1358469,68 |
| 48 | 412616,85 | 1358470,84 |
| 49 | 412616,81 | 1358471,36 |
| 50 | 412766,27 | 1358484,06 |
| 51 | 412766,33 | 1358483,32 |
| 52 | 412781,26 | 1358484,68 |
| 53 | 412781,21 | 1358485,32 |
| 54 | 412837,69 | 1358490,12 |
| 55 | 412837,59 | 1358491,27 |
| 56 | 412837,42 | 1358493,26 |
| 57 | 412861,80 | 1358495,35 |
| 58 | 412873,96 | 1358497,04 |
| 59 | 412880,77 | 1358499,34 |
| 1 | 412886,30 | 1358499,82 |
| ЗУ К-12 | S=6235 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412879,03 | 1358509,22 |
| 2 | 412873,40 | 1358536,40 |
| 3 | 412866,78 | 1358586,92 |
| 4 | 412787,19 | 1358580,78 |
| 5 | 412692,60 | 1358572,78 |
| 6 | 412664,79 | 1358571,03 |
| 7 | 412609,96 | 1358566,81 |
| 8 | 412593,70 | 1358565,24 |
| 9 | 412575,22 | 1358563,57 |
| 10 | 412512,27 | 1358558,22 |
| 11 | 412435,62 | 1358552,93 |
| 12 | 412395,83 | 1358550,66 |
| 13 | 412357,83 | 1358547,79 |
| 14 | 412307,84 | 1358544,13 |
| 15 | 412308,57 | 1358534,16 |
| 16 | 412358,57 | 1358537,82 |
| 17 | 412396,49 | 1358540,68 |
| 18 | 412436,25 | 1358542,95 |
| 19 | 412513,04 | 1358548,25 |
| 20 | 412594,63 | 1358555,28 |
| 21 | 412610,83 | 1358556,84 |
| 22 | 412676,73 | 1358561,76 |
| 23 | 412759,07 | 1358568,75 |
| 24 | 412759,10 | 1358568,37 |
| 25 | 412774,05 | 1358569,63 |
| 26 | 412774,02 | 1358570,02 |
| 27 | 412851,24 | 1358576,58 |
| 28 | 412851,31 | 1358575,70 |
| 29 | 412858,10 | 1358576,22 |
| 30 | 412863,54 | 1358534,73 |
| 31 | 412869,47 | 1358506,08 |
| 1 | 412879,03 | 1358509,22 |
| ЗУ К-13 | S=22867 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412979,59 | 1358220,65 |
| 2 | 412979,20 | 1358225,20 |
| 3 | 412977,25 | 1358230,42 |
| 4 | 412955,30 | 1358227,51 |
| 5 | 412915,93 | 1358222,76 |
| 6 | 412898,65 | 1358223,96 |
| 7 | 412874,38 | 1358222,26 |
| 8 | 412865,86 | 1358221,85 |
| 9 | 412837,92 | 1358299,05 |
| 10 | 412828,50 | 1358295,70 |
| 11 | 412839,80 | 1358265,03 |
| 12 | 412855,76 | 1358220,68 |
| 13 | 412857,44 | 1358215,75 |
| 14 | 412857,79 | 1358211,12 |
| 15 | 412836,96 | 1358207,07 |
| 16 | 412802,77 | 1358204,12 |
| 17 | 412802,19 | 1358194,04 |
| 18 | 412838,00 | 1358197,13 |
| 19 | 412868,44 | 1358203,00 |
| 20 | 412867,76 | 1358211,95 |
| 21 | 412898,63 | 1358213,94 |
| 22 | 412916,60 | 1358212,69 |
| 23 | 412926,31 | 1358213,90 |
| 24 | 412956,57 | 1358217,59 |
| 1 | 412979,59 | 1358220,65 |
| 25 | 412799,18 | 1358193,78 |
| 26 | 412799,75 | 1358203,86 |
| 27 | 412744,20 | 1358199,07 |
| 28 | 412743,39 | 1358211,13 |
| 29 | 412742,99 | 1358211,10 |
| 30 | 412739,14 | 1358256,48 |
| 31 | 412730,33 | 1358255,94 |
| 32 | 412734,24 | 1358198,21 |
| 33 | 412705,19 | 1358195,70 |
| 34 | 412683,20 | 1358197,19 |
| 35 | 412644,12 | 1358194,03 |
| 36 | 412643,41 | 1358202,64 |
| 37 | 412642,65 | 1358202,58 |
| 38 | 412638,80 | 1358247,95 |
| 39 | 412639,67 | 1358248,02 |
| 40 | 412637,91 | 1358269,39 |
| 41 | 412635,60 | 1358287,79 |
| 42 | 412632,43 | 1358287,52 |
| 43 | 412631,87 | 1358294,12 |
| 44 | 412624,83 | 1358293,23 |
| 45 | 412627,96 | 1358268,44 |
| 46 | 412634,15 | 1358193,22 |
| 47 | 412595,55 | 1358190,10 |
| 48 | 412570,93 | 1358184,28 |
| 49 | 412554,25 | 1358182,37 |
| 50 | 412536,59 | 1358181,09 |
| 51 | 412526,38 | 1358296,42 |
| 52 | 412516,44 | 1358295,32 |
| 53 | 412526,62 | 1358180,29 |
| 54 | 412512,27 | 1358179,06 |
| 55 | 412437,36 | 1358172,75 |
| 56 | 412428,84 | 1358262,35 |
| 57 | 412418,88 | 1358261,40 |
| 58 | 412422,34 | 1358225,01 |
| 59 | 412423,95 | 1358225,15 |
| 60 | 412427,42 | 1358184,30 |
| 61 | 412426,22 | 1358184,20 |
| 62 | 412427,39 | 1358171,91 |
| 63 | 412398,15 | 1358169,45 |
| 64 | 412355,58 | 1358166,29 |
| 65 | 412352,25 | 1358219,14 |
| 66 | 412342,56 | 1358218,33 |
| 67 | 412343,53 | 1358199,92 |
| 68 | 412345,53 | 1358177,34 |
| 69 | 412344,99 | 1358177,29 |
| 70 | 412345,60 | 1358165,69 |
| 71 | 412315,88 | 1358163,75 |
| 72 | 412284,92 | 1358161,68 |
| 73 | 412284,01 | 1358172,12 |
| 74 | 412280,43 | 1358212,96 |
| 75 | 412277,37 | 1358248,96 |
| 76 | 412267,40 | 1358248,10 |
| 77 | 412274,94 | 1358161,01 |
| 78 | 412256,27 | 1358159,75 |
| 79 | 412256,59 | 1358147,17 |
| 80 | 412206,46 | 1358143,07 |
| 81 | 412181,15 | 1358141,59 |
| 82 | 412165,50 | 1358166,43 |
| 83 | 412156,71 | 1358283,89 |
| 84 | 412146,73 | 1358283,33 |
| 85 | 412155,72 | 1358163,21 |
| 86 | 412169,75 | 1358140,92 |
| 87 | 412118,64 | 1358137,93 |
| 88 | 412080,47 | 1358135,28 |
| 89 | 412078,40 | 1358154,67 |
| 90 | 412076,19 | 1358154,47 |
| 91 | 412072,50 | 1358198,31 |
| 92 | 412074,47 | 1358198,48 |
| 93 | 412074,36 | 1358199,82 |
| 94 | 412064,39 | 1358199,00 |
| 95 | 412066,97 | 1358167,55 |
| 96 | 412070,48 | 1358134,59 |
| 97 | 412053,36 | 1358133,40 |
| 98 | 412022,46 | 1358135,49 |
| 99 | 411985,42 | 1358140,29 |
| 100 | 411954,14 | 1358149,94 |
| 101 | 411946,74 | 1358152,97 |
| 102 | 411953,37 | 1358169,63 |
| 103 | 411960,60 | 1358189,84 |
| 104 | 411990,25 | 1358269,35 |
| 105 | 411995,04 | 1358284,32 |
| 106 | 411987,02 | 1358292,06 |
| 107 | 411986,16 | 1358289,37 |
| 108 | 411986,83 | 1358288,79 |
| 109 | 411949,35 | 1358177,97 |
| 110 | 411946,42 | 1358179,91 |
| 111 | 411944,01 | 1358173,16 |
| 112 | 411937,49 | 1358156,76 |
| 113 | 411923,85 | 1358162,35 |
| 114 | 411902,61 | 1358177,60 |
| 115 | 411862,34 | 1358221,16 |
| 116 | 411872,60 | 1358231,22 |
| 117 | 411828,85 | 1358278,52 |
| 118 | 411804,00 | 1358303,61 |
| 119 | 411782,35 | 1358323,29 |
| 120 | 411797,33 | 1358337,84 |
| 121 | 411835,61 | 1358373,23 |
| 122 | 411828,82 | 1358380,57 |
| 123 | 411790,40 | 1358345,05 |
| 124 | 411767,96 | 1358323,41 |
| 125 | 411797,08 | 1358296,39 |
| 126 | 411821,63 | 1358271,60 |
| 127 | 411858,72 | 1358231,60 |
| 128 | 411848,39 | 1358221,53 |
| 129 | 411895,96 | 1358170,07 |
| 130 | 411918,97 | 1358153,54 |
| 131 | 411950,34 | 1358140,68 |
| 132 | 411983,29 | 1358130,48 |
| 133 | 412021,48 | 1358125,53 |
| 134 | 412053,56 | 1358123,39 |
| 135 | 412119,28 | 1358127,95 |
| 136 | 412207,16 | 1358133,09 |
| 137 | 412213,29 | 1358133,55 |
| 138 | 412213,65 | 1358134,03 |
| 139 | 412266,82 | 1358138,54 |
| 140 | 412266,51 | 1358150,42 |
| 141 | 412316,52 | 1358153,77 |
| 142 | 412351,24 | 1358155,94 |
| 143 | 412398,94 | 1358159,48 |
| 144 | 412532,41 | 1358170,75 |
| 145 | 412555,18 | 1358172,42 |
| 146 | 412572,66 | 1358174,42 |
| 147 | 412596,67 | 1358180,16 |
| 148 | 412683,27 | 1358187,16 |
| 149 | 412705,29 | 1358185,67 |
| 150 | 412720,20 | 1358186,96 |
| 151 | 412788,16 | 1358192,83 |
| 25 | 412799,18 | 1358193,78 |
| 152 | 411784,49 | 1358327,53 |
| 153 | 411788,51 | 1358331,42 |
| 154 | 411789,22 | 1358330,72 |
| 155 | 411785,20 | 1358326,82 |
| 152 | 411784,49 | 1358327,53 |
| 156 | 411811,55 | 1358353,68 |
| 157 | 411812,25 | 1358354,40 |
| 158 | 411812,97 | 1358353,69 |
| 159 | 411812,26 | 1358352,98 |
| 156 | 411811,55 | 1358353,68 |
| ЗУ К-14 | S=4617 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412887,92 | 1358016,65 |
| 2 | 412871,35 | 1358030,66 |
| 3 | 412859,10 | 1358041,02 |
| 4 | 412839,32 | 1358039,81 |
| 5 | 412822,99 | 1358038,63 |
| 6 | 412813,91 | 1358038,21 |
| 7 | 412790,18 | 1358034,43 |
| 8 | 412788,80 | 1358034,70 |
| 9 | 412788,94 | 1358035,53 |
| 10 | 412787,95 | 1358035,70 |
| 11 | 412787,82 | 1358034,88 |
| 12 | 412783,89 | 1358035,63 |
| 13 | 412782,04 | 1358033,43 |
| 14 | 412777,89 | 1358033,08 |
| 15 | 412756,52 | 1358007,82 |
| 16 | 412751,18 | 1358012,33 |
| 17 | 412772,60 | 1358037,75 |
| 18 | 412766,08 | 1358038,97 |
| 19 | 412766,13 | 1358039,27 |
| 20 | 412765,13 | 1358039,43 |
| 21 | 412765,09 | 1358039,16 |
| 22 | 412763,80 | 1358039,40 |
| 23 | 412743,99 | 1358055,65 |
| 24 | 412721,77 | 1358073,76 |
| 25 | 412717,97 | 1358110,49 |
| 26 | 412714,39 | 1358145,01 |
| 27 | 412724,34 | 1358146,04 |
| 28 | 412727,91 | 1358111,53 |
| 29 | 412731,29 | 1358078,90 |
| 30 | 412750,33 | 1358063,39 |
| 31 | 412768,16 | 1358048,75 |
| 32 | 412782,70 | 1358046,03 |
| 33 | 412790,33 | 1358044,58 |
| 34 | 412807,99 | 1358047,39 |
| 35 | 412807,42 | 1358053,66 |
| 36 | 412809,34 | 1358053,82 |
| 37 | 412806,44 | 1358087,43 |
| 38 | 412802,16 | 1358138,31 |
| 39 | 412802,65 | 1358138,36 |
| 40 | 412804,80 | 1358113,61 |
| 41 | 412807,78 | 1358113,89 |
| 42 | 412805,63 | 1358138,61 |
| 43 | 412810,69 | 1358138,96 |
| 44 | 412813,77 | 1358094,13 |
| 45 | 412815,87 | 1358071,24 |
| 46 | 412817,94 | 1358048,41 |
| 47 | 412822,40 | 1358048,61 |
| 48 | 412838,65 | 1358049,79 |
| 49 | 412855,88 | 1358050,84 |
| 50 | 412856,13 | 1358056,33 |
| 51 | 412885,48 | 1358091,80 |
| 52 | 412900,81 | 1358106,80 |
| 53 | 412912,27 | 1358120,32 |
| 54 | 412914,76 | 1358118,22 |
| 55 | 412914,08 | 1358117,22 |
| 56 | 412916,67 | 1358114,95 |
| 57 | 412935,44 | 1358137,82 |
| 58 | 412937,14 | 1358136,36 |
| 59 | 412899,33 | 1358091,52 |
| 60 | 412893,94 | 1358086,33 |
| 61 | 412865,97 | 1358052,54 |
| 62 | 412865,94 | 1358051,95 |
| 63 | 412864,16 | 1358049,84 |
| 64 | 412863,81 | 1358049,43 |
| 65 | 412898,76 | 1358019,94 |
| 66 | 412899,29 | 1358020,12 |
| 67 | 412910,75 | 1358010,43 |
| 68 | 412899,54 | 1358006,82 |
| 1 | 412887,92 | 1358016,65 |
| 69 | 412930,49 | 1358142,06 |
| 70 | 412932,93 | 1358139,97 |
| 71 | 412917,24 | 1358121,36 |
| 72 | 412914,85 | 1358123,38 |
| 69 | 412930,49 | 1358142,06 |
| ЗУ К-15 | S=9157 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412745,22 | 1357968,44 |
| 2 | 412740,99 | 1357987,48 |
| 3 | 412722,30 | 1358005,10 |
| 4 | 412701,63 | 1358022,73 |
| 5 | 412608,46 | 1358104,56 |
| 6 | 412575,23 | 1358132,72 |
| 7 | 412568,77 | 1358125,09 |
| 8 | 412612,25 | 1358087,89 |
| 9 | 412676,70 | 1358033,53 |
| 10 | 412675,50 | 1358032,11 |
| 11 | 412678,98 | 1358029,04 |
| 12 | 412653,76 | 1357998,29 |
| 13 | 412649,32 | 1358001,91 |
| 14 | 412625,99 | 1358000,83 |
| 15 | 412594,53 | 1357998,16 |
| 16 | 412592,42 | 1357999,94 |
| 17 | 412589,33 | 1357999,84 |
| 18 | 412560,45 | 1358004,10 |
| 19 | 412559,33 | 1358027,81 |
| 20 | 412555,30 | 1358031,21 |
| 21 | 412554,93 | 1358035,61 |
| 22 | 412548,13 | 1358035,47 |
| 23 | 412543,91 | 1358106,80 |
| 24 | 412533,92 | 1358106,21 |
| 25 | 412538,31 | 1358032,09 |
| 26 | 412537,36 | 1358031,03 |
| 27 | 412537,48 | 1358029,68 |
| 28 | 412504,30 | 1357990,50 |
| 29 | 412447,96 | 1357985,73 |
| 30 | 412444,66 | 1357988,52 |
| 31 | 412432,95 | 1357987,74 |
| 32 | 412403,08 | 1358010,21 |
| 33 | 412407,92 | 1358016,20 |
| 34 | 412466,71 | 1358085,89 |
| 35 | 412472,62 | 1358080,61 |
| 36 | 412503,94 | 1358118,51 |
| 37 | 412496,24 | 1358124,88 |
| 38 | 412471,53 | 1358094,99 |
| 39 | 412467,39 | 1358098,68 |
| 40 | 412403,65 | 1358023,11 |
| 41 | 412378,61 | 1358044,23 |
| 42 | 412378,48 | 1358045,81 |
| 43 | 412369,73 | 1358052,63 |
| 44 | 412357,99 | 1358131,30 |
| 45 | 412348,10 | 1358129,83 |
| 46 | 412360,43 | 1358047,21 |
| 47 | 412397,04 | 1358018,65 |
| 48 | 412390,55 | 1358010,61 |
| 49 | 412392,04 | 1358009,35 |
| 50 | 412365,21 | 1357977,53 |
| 51 | 412364,30 | 1357978,30 |
| 52 | 412361,64 | 1357975,03 |
| 53 | 412369,41 | 1357968,72 |
| 54 | 412396,78 | 1358002,43 |
| 55 | 412404,28 | 1357996,79 |
| 56 | 412405,43 | 1357998,15 |
| 57 | 412429,91 | 1357977,52 |
| 58 | 412507,96 | 1357982,68 |
| 59 | 412545,76 | 1358025,42 |
| 60 | 412549,43 | 1358025,50 |
| 61 | 412550,85 | 1357995,41 |
| 62 | 412588,77 | 1357989,81 |
| 63 | 412645,91 | 1357991,79 |
| 64 | 412654,04 | 1357985,16 |
| 65 | 412656,07 | 1357985,33 |
| 66 | 412686,49 | 1358022,43 |
| 67 | 412689,03 | 1358020,28 |
| 68 | 412690,41 | 1358021,92 |
| 69 | 412732,75 | 1357986,21 |
| 70 | 412734,05 | 1357979,25 |
| 71 | 412732,63 | 1357978,99 |
| 72 | 412735,49 | 1357966,15 |
| 1 | 412745,22 | 1357968,44 |
| ЗУ К-16 | S=12018 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412292,95 | 1357898,34 |
| 2 | 412296,53 | 1357899,02 |
| 3 | 412270,15 | 1357929,45 |
| 4 | 412266,50 | 1357929,14 |
| 5 | 412265,11 | 1357930,75 |
| 6 | 412243,22 | 1357928,91 |
| 7 | 412226,23 | 1357928,01 |
| 8 | 412202,90 | 1357926,77 |
| 9 | 412179,78 | 1357925,51 |
| 10 | 412147,06 | 1357921,61 |
| 11 | 412132,65 | 1357919,65 |
| 12 | 412132,64 | 1357919,74 |
| 13 | 412131,64 | 1357919,63 |
| 14 | 412131,65 | 1357919,51 |
| 15 | 412124,06 | 1357918,48 |
| 16 | 412102,68 | 1357916,32 |
| 17 | 412102,67 | 1357916,56 |
| 18 | 412098,58 | 1357916,39 |
| 19 | 412074,56 | 1357936,04 |
| 20 | 412071,98 | 1357938,33 |
| 21 | 412072,12 | 1357938,49 |
| 22 | 412071,41 | 1357939,12 |
| 23 | 412071,20 | 1357938,97 |
| 24 | 412053,02 | 1357955,17 |
| 25 | 412053,52 | 1357955,74 |
| 26 | 412052,78 | 1357956,41 |
| 27 | 412052,27 | 1357955,84 |
| 28 | 412050,20 | 1357957,67 |
| 29 | 412037,00 | 1357969,90 |
| 30 | 412035,66 | 1357968,45 |
| 31 | 412033,28 | 1357966,27 |
| 32 | 412033,46 | 1357966,07 |
| 33 | 412004,35 | 1357934,57 |
| 34 | 411999,46 | 1357938,11 |
| 35 | 411999,40 | 1357938,80 |
| 36 | 411872,89 | 1358045,42 |
| 37 | 411872,04 | 1358044,40 |
| 38 | 411865,66 | 1358049,79 |
| 39 | 411925,94 | 1358120,01 |
| 40 | 411931,72 | 1358115,17 |
| 41 | 411884,50 | 1358059,18 |
| 42 | 411885,89 | 1358058,00 |
| 43 | 411879,82 | 1358050,92 |
| 44 | 411965,97 | 1357978,20 |
| 45 | 411977,83 | 1357968,27 |
| 46 | 411995,17 | 1357953,55 |
| 47 | 412003,02 | 1357947,87 |
| 48 | 412029,64 | 1357976,67 |
| 49 | 412003,23 | 1358000,92 |
| 50 | 411994,43 | 1358090,27 |
| 51 | 412003,23 | 1358091,20 |
| 52 | 412009,96 | 1358012,90 |
| 53 | 412012,29 | 1358010,91 |
| 54 | 412012,80 | 1358005,70 |
| 55 | 412039,54 | 1357981,15 |
| 56 | 412118,26 | 1358075,77 |
| 57 | 412124,77 | 1358070,35 |
| 58 | 412048,74 | 1357980,18 |
| 59 | 412050,51 | 1357978,69 |
| 60 | 412046,91 | 1357974,36 |
| 61 | 412081,06 | 1357943,64 |
| 62 | 412102,30 | 1357926,26 |
| 63 | 412122,92 | 1357928,41 |
| 64 | 412145,79 | 1357931,53 |
| 65 | 412178,92 | 1357935,48 |
| 66 | 412202,36 | 1357936,75 |
| 67 | 412220,94 | 1357937,74 |
| 68 | 412220,93 | 1357939,34 |
| 69 | 412207,31 | 1357945,91 |
| 70 | 412178,84 | 1357953,67 |
| 71 | 412168,07 | 1358048,55 |
| 72 | 412164,85 | 1358087,85 |
| 73 | 412174,83 | 1358088,56 |
| 74 | 412178,02 | 1358049,52 |
| 75 | 412188,02 | 1357961,54 |
| 76 | 412211,41 | 1357955,79 |
| 77 | 412230,90 | 1357945,63 |
| 78 | 412230,94 | 1357938,27 |
| 79 | 412242,53 | 1357938,89 |
| 80 | 412264,10 | 1357940,70 |
| 81 | 412279,73 | 1357959,14 |
| 82 | 412315,07 | 1358002,47 |
| 83 | 412289,35 | 1358025,43 |
| 84 | 412285,76 | 1358021,31 |
| 85 | 412193,54 | 1358099,37 |
| 86 | 412200,04 | 1358106,97 |
| 87 | 412284,70 | 1358035,31 |
| 88 | 412288,46 | 1358039,62 |
| 89 | 412328,87 | 1358003,57 |
| 90 | 412287,42 | 1357952,74 |
| 91 | 412273,50 | 1357936,33 |
| 92 | 412274,70 | 1357934,93 |
| 93 | 412272,65 | 1357932,51 |
| 94 | 412301,08 | 1357899,84 |
| 95 | 412304,33 | 1357900,44 |
| 96 | 412317,04 | 1357885,64 |
| 97 | 412305,55 | 1357883,67 |
| 1 | 412292,95 | 1357898,34 |
| 98 | 411998,90 | 1357940,95 |
| 99 | 411999,89 | 1357941,04 |
| 100 | 411999,99 | 1357940,05 |
| 101 | 411998,99 | 1357939,95 |
| 98 | 411998,90 | 1357940,95 |
| 102 | 411973,86 | 1357961,34 |
| 103 | 411974,49 | 1357962,12 |
| 104 | 411975,27 | 1357961,49 |
| 105 | 411974,64 | 1357960,71 |
| 102 | 411973,86 | 1357961,34 |
| 106 | 411958,70 | 1357975,47 |
| 107 | 411957,93 | 1357976,10 |
| 108 | 411957,30 | 1357975,32 |
| 109 | 411958,08 | 1357974,69 |
| 106 | 411958,70 | 1357975,47 |
| 110 | 411940,12 | 1357989,47 |
| 111 | 411940,75 | 1357990,25 |
| 112 | 411941,52 | 1357989,62 |
| 113 | 411940,90 | 1357988,84 |
| 110 | 411940,12 | 1357989,47 |
| 114 | 411924,67 | 1358004,11 |
| 115 | 411923,89 | 1358004,74 |
| 116 | 411923,27 | 1358003,96 |
| 117 | 411924,04 | 1358003,33 |
| 114 | 411924,67 | 1358004,11 |
| 118 | 411906,12 | 1358018,46 |
| 119 | 411906,75 | 1358019,24 |
| 120 | 411907,53 | 1358018,61 |
| 121 | 411906,90 | 1358017,83 |
| 118 | 411906,12 | 1358018,46 |
| 122 | 411890,61 | 1358032,84 |
| 123 | 411889,83 | 1358033,47 |
| 124 | 411889,20 | 1358032,69 |
| 125 | 411889,98 | 1358032,06 |
| 122 | 411890,61 | 1358032,84 |
| 126 | 411871,14 | 1358047,71 |
| 127 | 411871,77 | 1358048,49 |
| 128 | 411875,32 | 1358045,72 |
| 129 | 411874,69 | 1358044,94 |
| 126 | 411871,14 | 1358047,71 |
| ЗУ К-17 | S=1884 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411974,49 | 1357831,87 |
| 2 | 411929,82 | 1357868,74 |
| 3 | 411933,05 | 1357873,03 |
| 4 | 411821,85 | 1357966,81 |
| 5 | 411816,30 | 1357959,82 |
| 6 | 411883,77 | 1357902,95 |
| 7 | 411903,30 | 1357886,57 |
| 8 | 411920,45 | 1357872,92 |
| 9 | 411916,07 | 1357867,12 |
| 10 | 411961,18 | 1357829,89 |
| 1 | 411974,49 | 1357831,87 |
| ЗУ К-18 | S=763 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411814,72 | 1357808,10 |
| 2 | 411814,45 | 1357809,67 |
| 3 | 411746,21 | 1357868,36 |
| 4 | 411740,36 | 1357861,55 |
| 5 | 411803,19 | 1357808,58 |
| 6 | 411800,87 | 1357808,16 |
| 7 | 411803,30 | 1357806,07 |
| 1 | 411814,72 | 1357808,10 |
| ЗУ К-19 | S=3717 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412334,37 | 1358450,64 |
| 2 | 412333,59 | 1358460,61 |
| 3 | 412313,69 | 1358458,89 |
| 4 | 412260,78 | 1358453,75 |
| 5 | 412223,22 | 1358449,94 |
| 6 | 412188,87 | 1358447,81 |
| 7 | 412174,81 | 1358446,55 |
| 8 | 412144,69 | 1358443,67 |
| 9 | 412134,73 | 1358442,73 |
| 10 | 412063,90 | 1358437,27 |
| 11 | 412012,52 | 1358434,96 |
| 12 | 412012,97 | 1358424,97 |
| 13 | 412064,50 | 1358427,29 |
| 14 | 412135,49 | 1358432,76 |
| 15 | 412139,23 | 1358383,51 |
| 16 | 412149,20 | 1358384,26 |
| 17 | 412145,44 | 1358433,70 |
| 18 | 412175,73 | 1358436,60 |
| 19 | 412189,63 | 1358437,84 |
| 20 | 412223,12 | 1358439,92 |
| 21 | 412261,77 | 1358443,80 |
| 22 | 412314,65 | 1358448,93 |
| 1 | 412334,37 | 1358450,64 |
| ЗУ К-20 | S=4681 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412248,99 | 1358529,43 |
| 2 | 412204,11 | 1358525,12 |
| 3 | 412167,88 | 1358522,12 |
| 4 | 412138,91 | 1358519,68 |
| 5 | 412144,69 | 1358443,67 |
| 6 | 412134,73 | 1358442,73 |
| 7 | 412128,94 | 1358518,84 |
| 8 | 412122,85 | 1358518,33 |
| 9 | 412099,00 | 1358512,78 |
| 10 | 412036,13 | 1358507,35 |
| 11 | 412036,19 | 1358506,65 |
| 12 | 412021,30 | 1358505,23 |
| 13 | 412021,23 | 1358506,08 |
| 14 | 411995,33 | 1358503,87 |
| 15 | 411994,98 | 1358503,83 |
| 16 | 411990,50 | 1358503,31 |
| 17 | 411985,73 | 1358502,44 |
| 18 | 411983,52 | 1358501,89 |
| 19 | 411981,01 | 1358501,27 |
| 20 | 411976,38 | 1358499,81 |
| 21 | 411971,85 | 1358498,06 |
| 22 | 411968,66 | 1358496,62 |
| 23 | 411964,71 | 1358494,68 |
| 24 | 411963,17 | 1358493,73 |
| 25 | 411959,05 | 1358491,17 |
| 26 | 411954,89 | 1358488,18 |
| 27 | 411951,33 | 1358485,29 |
| 28 | 411890,59 | 1358426,29 |
| 29 | 411884,11 | 1358433,43 |
| 30 | 411946,72 | 1358492,47 |
| 31 | 411964,22 | 1358504,82 |
| 32 | 411985,59 | 1358509,92 |
| 33 | 412002,86 | 1358513,57 |
| 34 | 412026,50 | 1358515,75 |
| 35 | 412097,82 | 1358522,71 |
| 36 | 412121,43 | 1358528,24 |
| 37 | 412167,32 | 1358532,10 |
| 38 | 412203,22 | 1358535,08 |
| 39 | 412248,11 | 1358539,39 |
| 40 | 412272,75 | 1358541,35 |
| 41 | 412273,55 | 1358531,38 |
| 42 | 412261,27 | 1358530,41 |
| 1 | 412248,99 | 1358529,43 |
| 43 | 412060,08 | 1358512,89 |
| 44 | 412061,07 | 1358513,00 |
| 45 | 412061,18 | 1358512,00 |
| 46 | 412060,18 | 1358511,90 |
| 43 | 412060,08 | 1358512,89 |
| 47 | 412034,64 | 1358510,39 |
| 48 | 412039,05 | 1358510,82 |
| 49 | 412039,15 | 1358509,83 |
| 50 | 412034,73 | 1358509,40 |
| 47 | 412034,64 | 1358510,39 |
| ЗУ К-21 | S=2653 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 412051,28 | 1358379,17 |
| 2 | 412051,24 | 1358387,86 |
| 3 | 412020,22 | 1358387,72 |
| 4 | 411993,87 | 1358309,64 |
| 5 | 411990,85 | 1358302,24 |
| 6 | 411892,09 | 1358397,04 |
| 7 | 411885,16 | 1358389,84 |
| 8 | 411987,02 | 1358292,06 |
| 9 | 411995,04 | 1358284,32 |
| 10 | 412002,54 | 1358304,49 |
| 11 | 412027,40 | 1358377,75 |
| 12 | 412032,65 | 1358377,59 |
| 1 | 412051,28 | 1358379,17 |
| ЗУ К-22 | S=399 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 411883,73 | 1358278,22 |
| 2 | 411876,76 | 1358285,40 |
| 3 | 411848,17 | 1358257,64 |
| 4 | 411854,99 | 1358250,32 |
| 1 | 411883,73 | 1358278,22 |
| ЗУ К-23 | S=1225 м2 |  |
| № | X | Y |
| 1 | 413142,57 | 1358094,25 |
| 2 | 413113,57 | 1358074,65 |
| 3 | 413133,17 | 1358045,65 |
| 4 | 413162,17 | 1358065,25 |
| 1 | 413142,57 | 1358094,25 |

# 4 Основные технико-экономические показатели проекта межевания

Основные технико-экономические показатели настоящего проекта межевания территории приведены в таблице 64.

Таблица 6

Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Проектируемая территория | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Современное состояние | Расчетный срок |
| 1 | Площадь проектируемой территории - всего, в том числе: | га | 113,8971 | 113,8971 |
| 1.1 | - земли населенных пунктов | га | 113,8971 | 113,8971 |
| 2 | Территории, подлежащие межеванию - всего в том числе: | га |  |  |
| 2.1 | Образуемые земельные участки: |  |  |  |
|  | -для размещения водопровода и канализации |  |  | 17,06727 |