

«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2024

№ 1779-п

О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 14.07.2015 № 2576 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 8 микрорайона»

Руководствуясь статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65:

1. Внести в постановление администрации города Югорска от 14.07.2015 № 2576 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории 8 микрорайона» (с изменениями от 07.07.2020 № 894, от 27.06.2024 № 1109-п) следующие изменения:

1.1. Приложения 1 - 5 изложить в новой редакции (приложения 1-5).

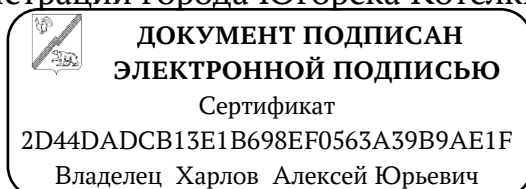
1.2. Приложение 6 признать утратившим силу.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города – директора Департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска Котелкину Ю.В.

Глава города Югорска



А.Ю. Харлов

Приложение 1

**к постановлению
администрации города Югорска
от 18.10.2024 № 1779-п**

Приложение 1

**к постановлению
администрации города Югорска
от 14.07.2015 № 2576**

**Положение о характеристиках планируемого развития территории,
о характеристиках объектов капитального строительства**

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории.

1.1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Определение границ планируемого размещения объектов капитального строительства осуществлено в соответствии с действующими градостроительными регламентами для конкретных видов деятельности и определяется следующими факторами:

- устанавливаемые красные линии;
- границы земельных участков;
- предельные параметры разрешенного строительства (учитывая минимальный отступ от красных линий и границ земельных участков).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска (утвержденные постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п в границах проектирования расположены территориальные зоны, для которых определены следующие основные виды разрешенного использования и предельные параметры строительства.

Планировочный квартал №1. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Общежития (код 3.2.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий – 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Среднее и высшее профессиональное образование (код 3.5.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- минимальный отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений - не менее 10 метров;
- от красной линии проездов-не менее 5 метров.

В условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц.

Основной вид разрешенного использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границы земельного участка, смежной с другими земельными участками-3 метра;
- от границ красных линий-3 метра

Основной вид разрешенного использования «Деловое управление (код 4.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: не подлежит установлению.

Планировочный квартал №2. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий – 6 метров;
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Планировочный квартал №3. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1), Четвертая зона градостроительного преобразования (ГП.4) Предлагается изменить на Зону застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж.3).

Для территориальной зоны ЖЗ в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)» (на момент разработки отсутствует в регламентах зоны О.1. Предлагается изменить на Зону застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (ЖЗ).

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра,
- в районах существующей застройки по линии сложившейся застройки.

Основной вид разрешенного использования «Благоустройство территории (код 12.0.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №4. Четвертая зона градостроительного преобразования (ГП.4) Предлагается изменить на Зону застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (ЖЗ).

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
- от боковых границ участка - 3 метра;
- в районах существующей застройки по линии сложившейся застройки.

Планировочный квартал №5 Зона размещения объектов автомобильного транспорта (в границах НП) (ИТ.2), Вторая зона градостроительного преобразования (ГП.2).

Для территориальной зоны ИТ.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Объекты дорожного сервиса (код 4.9.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Для территориальной зоны ГП.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №6. Зона размещения объектов автомобильного транспорта (в границах НП) (ИТ.2).

Для территориальной зоны ИТ.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Благоустройство территории (код 12.0.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №7. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений - 25 метров;

- отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства образовательных учреждений дополнительного образования - не менее 10 метров;

- от красной линии проездов - не менее 5 метров, в условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц.

Основной вид разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Деловое управление (код 4.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Государственное управление (код 3.8.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (код 4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Планировочный квартал №8. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений - 25 метров;
- отступ от красной линии улиц до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства образовательных учреждений дополнительного образования - не менее 10 метров;

- от красной линии проездов - не менее 5 м, в условиях сложившейся застройки допускается размещение объектов капитального строительства по красной линии улиц.

Планировочный квартал №9. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (код 4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №10. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Основной вид разрешенного использования «Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Банковская и страховая деятельность» (код 4.5).

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Основной вид разрешенного использования «Государственное управление (код 3.8.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №11. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1), Зона размещения объектов гаражного назначения (ИТ.5).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от границ красных линий - 6 метров,
- от границ земельного участка - не подлежит установлению.

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)» (на момент разработки отсутствует в регламентах зоны О.1. Предлагается изменить частично на Зону застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (ЖЗ)

Основной вид разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- от фронтальной границы участка - 5 метров,
 - от боковых границ участка - 3 метра
- в районах существующей застройки по линии сложившейся застройки

Основной вид разрешенного использования «Благоустройство территории (код 12.0.2)».

Основной вид разрешенного использования «Предпринимательство (код 4.0)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Для территориальной зоны ИТ.5 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд(код 2.7.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №12. Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1) Зона размещения объектов гаражного назначения) (ИТ.5).

Для территориальной зоны О.1 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (код 4.2).

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Основной вид разрешенного использования «Магазины (код 4.4)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Для территориальной зоны ИТ.5 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочный квартал №13. Зона размещения объектов культового назначения (О.4).

Для территориальной зоны О.4 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Религиозное использование(код 3.7)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,

за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению действующими Правилами.

Планировочный квартал №14. Зона размещения объектов автомобильного транспорта (в границах НП) (ИТ.2).

Для территориальной зоны ИТ.2 в данном планировочном квартале следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Объекты дорожного сервиса (код 4.9.1).

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

Планировочные кварталы №15, 16, 17 Общественно-деловая многофункциональная зона общегородского значения (О.1).

Для территориальной зоны О.1 в данных планировочных кварталах следующие виды разрешенного использования.

Основной вид разрешенного использования «Предпринимательство (код 4.0)».

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

1.2. Красные линии.

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

На проектируемой территории установлены красные линии Проектом планировки территории 8 микрорайона города Югорска, утвержденного постановлением администрации города Югорска от 14.07.2015 № 2576.

Проектом внесения изменений предлагается отмена действующих красных линий и установление красных линий в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Ширина улиц и дорог 8 микрорайона города Югорска в красных линиях, представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория улиц и дорог (в соотв. с постановлением администрации города Югорска № 3-п от 11.01.2024 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 01.07.2010 № 1185 «Об утверждении перечня автомобильных дорог местного значения»	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м (в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)
1	Попова	улица общегородского значения	30-50
2	Транспортная кольцевая развязка (Попова, Льва Толстого, Торговая)	улица общегородского значения	30-50
3	Железнодорожная	улица общегородского значения	30-50
4	40 Лет Победы	улица районного значения	15-30
5	Ленина	улица районного значения	15-30
6	Октябрьская	улица районного значения	15-30
7	Буряка	улицы и дороги местного значения	10-20
8	Механизаторов	улицы и дороги местного значения	10-20
9	Клары Цеткин	улицы и дороги местного значения	10-20
10	Торговая	улицы и дороги местного значения	10-20
11	Улица 1 (проектная)	улицы и дороги местного значения	10-20
12	Улица 2 (проектная)	улицы и дороги местного значения	10-20
13	Улица 3 (проектная)	улицы и дороги местного значения	10-20

Красные линии, устанавливаемые и подлежащие отмене отображены на «Чертеже планировки территории». Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий приведены в таблице 2.

Таблица 2

N_тчк	X_м	Y_м
Контур 1		
Площадь= 60 368 кв.м		
1	994 430.46	1 675 963.72
2	994 396.78	1 675 987.22
3	994 346.49	1 676 022.29
4	994 341.27	1 676 025.97
5	994 314.19	1 676 044.87
6	994 289.05	1 676 062.35
7	994 255.79	1 676 085.49
8	994 243.29	1 676 094.2
9	994 243.63	1 676 094.69
10	994 240.12	1 676 097.18
11	994 235.28	1 676 100.61
12	994 234.89	1 676 100.06
13	994 225.04	1 676 106.92
14	994 189.85	1 676 056.93
15	994 182.81	1 676 046.71
16	994 112.53	1 675 946.96
17	994 098.47	1 675 926.73
18	994 083.24	1 675 905.18
19	994 070.65	1 675 887.36
20	994 078.13	1 675 882.13
21	994 085.26	1 675 878.23
22	994 095.1	1 675 873.75
23	994 110.39	1 675 867.82
24	994 199.45	1 675 838.15
25	994 204.09	1 675 836.46
26	994 211.32	1 675 833.82
27	994 223.03	1 675 828.82
28	994 239.75	1 675 819.89
29	994 255.56	1 675 809.59
30	994 290.75	1 675 784.56
31	994 298.14	1 675 779.38
32	994 383.35	1 675 898.01
Контур 2		
Площадь= 18 669 кв.м		
1	994 484.79	1 676 038.8
2	994 477.65	1 676 044.22
3	994 476.64	1 676 044.99

N_тчк	X_м	Y_м
4	994 460.03	1 676 056.86
5	994 445.03	1 676 067.91
6	994 375.68	1 676 117.66
7	994 367.93	1 676 123.14
8	994 330.09	1 676 149.85
9	994 284.47	1 676 182.08
10	994 281.18	1 676 184.39
11	994 280.22	1 676 185.07
12	994 237.02	1 676 123.79
13	994 294.44	1 676 083.46
14	994 430.7	1 675 987.75
15	994 434.9	1 675 984.82
16	994 437.38	1 675 983.07
17	994 442.25	1 675 979.82
Контур 3 Площадь= 17725 кв.м		
1	994 524.08	1 676 134.61
2	994 515.15	1 676 138.1
3	994 502.46	1 676 147.68
4	994 462.48	1 676 176.94
5	994 462.01	1 676 177.3
6	994 455.77	1 676 181.79
7	994 432.66	1 676 198.22
8	994 368.96	1 676 244.8
9	994 339.625	1 676 265.061
10	994 301.22	1 676 210.9
11	994 296.472	1 676 205.05
12	994 296.94	1 676 204.71
13	994 326.37	1 676 183.43
14	994 347.42	1 676 168.33
15	994 401.64	1 676 129.12
16	994 409.26	1 676 123.67
17	994 412.45	1 676 121.45
18	994 415.94	1 676 119.06
19	994 460.5	1 676 087.23
20	994 479.17	1 676 074.9
21	994 499.089	1 676 061.521
22	994 511.75	1 676 081.64
23	994 517.39	1 676 114.11
Контур 4 Площадь= 19 833 кв.м		
1	994 546.21	1 676 282.711
2	994 513.64	1 676 296.49
3	994 494.42	1 676 305.77

N_тчк	X_м	Y_м
4	994 472.56	1 676 317.25
5	994 456.65	1 676 326.09
6	994 429.71	1 676 341.33
7	994 400.83	1 676 351.37
8	994 372.41	1 676 311.29
9	994 371.5	1 676 310.11
10	994 369.08	1 676 306.6
11	994 351.219	1 676 281.412
12	994 421.65	1 676 228.36
13	994 434.08	1 676 219.26
14	994 434.23	1 676 219.41
15	994 435.03	1 676 218.61
16	994 447.88	1 676 209.46
17	994 461.97	1 676 199.36
18	994 489.82	1 676 179.43
19	994 516.813	1 676 158.017
20	994 529.933	1 676 152.897
21	994 542.97	1 676 258.96
Контур 5 Площадь= 3616 кв.м		
1	994 552.558	1 676 335.401
2	994 533.9	1 676 338
3	994 506.12	1 676 341.89
4	994 502.82	1 676 342.37
5	994 498.72	1 676 343.4
6	994 494.33	1 676 344.5
7	994 489.51	1 676 345.86
8	994 479.54	1 676 348.85
9	994 479.07	1 676 349.02
10	994 477.83	1 676 349.46
11	994 475.79	1 676 350.17
12	994 472.98	1 676 351.35
13	994 472.22	1 676 351.71
14	994 458.64	1 676 358.13
15	994 452.85	1 676 360.86
16	994 445.13	1 676 364.78
17	994 443.19	1 676 365.76
18	994 433.78	1 676 370.54
19	994 429.26	1 676 373.14
20	994 426.59	1 676 374.87
21	994 421.82	1 676 378.3
22	994 416.01	1 676 370.1
23	994 413.408	1 676 366.973
24	994 412.438	1 676 365.807

N_тчк	X_м	Y_м
25	994 407.921	1 676 360.38
26	994 408.51	1 676 360.1
27	994 468.94	1 676 331.97
28	994 476.51	1 676 328.3
29	994 495.56	1 676 319.44
30	994 530.35	1 676 301.48
31	994 548.065	1 676 297.915
Контур 6		
Площадь= 12957 кв.м		
1	994 556.98	1 676 383.03
2	994 556.89	1 676 400.89
3	994 555.51	1 676 423.12
4	994 552.69	1 676 445.3
5	994 549.42	1 676 462.83
6	994 545.21	1 676 480.26
7	994 540.2	1 676 498.93
8	994 536.50	1 676 511.09
9	994 519	1 676 515.3
10	994 428.52	1 676 387.74
11	994 429.83	1 676 386.76
12	994 431.72	1 676 385.44
13	994 433.06	1 676 384.5
14	994 435.45	1 676 382.96
15	994 439.38	1 676 380.71
16	994 458.64	1 676 371
17	994 477.77	1 676 361.92
18	994 479.92	1 676 361.02
19	994 482.09	1 676 360.19
20	994 482.99	1 676 359.93
21	994 492.71	1 676 357.03
22	994 497.29	1 676 355.74
23	994 505.21	1 676 353.71
24	994 553.94	1 676 346.933
25	994 556.13	1 676 365.21
Контур 7		
Площадь= 70 843 кв.м		
1	994 206.923	1 676 119.525
2	994 153.91	1 676 156.46
3	994 097.49	1 676 195.76
4	994 080.59	1 676 207.5
5	994 076.09	1 676 210.65
6	994 031.68	1 676 241.22
7	994 027.64	1 676 244.03
8	994 014.81	1 676 252.96

N_ТЧК	X_м	Y_м
9	993 988.921	1 676 270.96
10	993 976.77	1 676 279.52
11	993 969.73	1 676 270
12	993 968.56	1 676 265.71
13	993 969.28	1 676 263.36
14	993 969.93	1 676 261.96
15	993 970.85	1 676 260.77
16	993 978.05	1 676 255.36
17	993 978.076	1 676 255.343
18	993 981.88	1 676 252.82
19	993 981.02	1 676 251.59
20	993 975.39	1 676 243.05
21	993 953.72	1 676 211.83
22	993 949.27	1 676 204.44
23	993 887.96	1 676 117.47
24	993 881.7	1 676 108.13
25	993 862.62	1 676 081.29
26	993 860.99	1 676 078.98
27	993 853.8	1 676 069.85
28	993 849.67	1 676 064.04
29	993 847.78	1 676 061.37
30	993 838.06	1 676 047.34
31	993 867.49	1 676 026.3
32	993 982.95	1 675 945.04
33	993 988.71	1 675 941.03
34	993 994.23	1 675 937.21
35	994 051.23	1 675 897.36
36	994 078.98	1 675 936.89
37	994 148.7	1 676 036.19
38	994 163.9	1 676 057.76
39	994 191.87	1 676 097.67
Контур 8 Площадь= 37 551 кв.м		
1	993 971.48	1 676 283.2
2	993 938.47	1 676 306.26
3	993 938.329	1 676 306.356
4	993 934.664	1 676 308.861
5	993 924.61	1 676 315.73
6	993 889.67	1 676 341.02
7	993 880.5	1 676 347.5
8	993 870.88	1 676 354.27
9	993 848.18	1 676 322.35
10	993 844.37	1 676 317.03
11	993 822.99	1 676 287.32

N_тчк	X_м	Y_м
12	993 821.97	1 676 285.91
13	993 817.46	1 676 279.48
14	993 816.33	1 676 277.87
15	993 807.08	1 676 265.11
16	993 796.62	1 676 249.95
17	993 789.98	1 676 240.51
18	993 781.15	1 676 227.72
19	993 777.55	1 676 222.62
20	993 769.32	1 676 210.97
21	993 767.68	1 676 208.67
22	993 760.31	1 676 198.42
23	993 715.99	1 676 135.9
24	993 716.83	1 676 133.76
25	993 720.88	1 676 130.68
26	993 739.7	1 676 116.88
27	993 775.77	1 676 091.49
28	993 787.33	1 676 083.31
29	993 815.99	1 676 063.13
30	993 830.33	1 676 052.87
31	993 845.46	1 676 074.6
32	993 868.75	1 676 107.21
33	993 883.11	1 676 127.62
34	993 933.47	1 676 198.8
35	993 946.62	1 676 217.43
36	993 963.09	1 676 241.76
37	993 969.22	1 676 250.65
38	993 970.279	1 676 253.185
39	993 957.153	1 676 262.403
40	993 959.63	1 676 266.08
Контур 9		
Площадь= 12 986 кв.м		
1	994 272.38	1 676 200.23
2	994 236.65	1 676 225.97
3	994 219.89	1 676 202.32
4	994 217.92	1 676 199.19
5	994 217.4	1 676 199.5
6	994 216.72	1 676 199.92
7	994 212.49	1 676 193.78
8	994 161.19	1 676 231.03
9	994 159.9	1 676 231.58
10	994 146.46	1 676 242.65
11	994 145.58	1 676 243.37
12	994 144.4	1 676 244.3
13	994 139.02	1 676 247.79

N_тчк	X_м	Y_м
14	994 138.56	1 676 248.09
15	994 129.84	1 676 253.68
16	994 129.32	1 676 254.01
17	994 113.47	1 676 264.15
18	994 111.78	1 676 265.23
19	994 100.76	1 676 272.29
20	994 098.52	1 676 273.67
21	994 097.38	1 676 274.37
22	994 094.26	1 676 276.27
23	994 094.49	1 676 276.6
24	994 091.01	1 676 279.03
25	994 089.6	1 676 280.01
26	994 088.81	1 676 280.57
27	994 067.17	1 676 295.64
28	994 051.88	1 676 306.3
29	994 048.86	1 676 308.4
30	994 045.08	1 676 302.95
31	994 022.2	1 676 270.12
32	994 067.86	1 676 238.35
33	994 177.73	1 676 164.05
34	994 224.34	1 676 132.56
35	994 255.73	1 676 176.47
36	994 255.42	1 676 176.71
Контур 10		
Площадь= 8 291 кв.м		
1	994 035.64	1 676 309.47
2	994 033.07	1 676 311.33
3	994 029.49	1 676 313.82
4	994 028.4	1 676 314.58
5	994 012.34	1 676 325.78
6	994 009.74	1 676 327.59
7	993 981.92	1 676 346.96
8	993 984.54	1 676 350.73
9	993 979.58	1 676 354.16
10	993 975.89	1 676 358.16
11	993 973.19	1 676 361.1
12	993 970.31	1 676 363.16
13	993 967.36	1 676 365.11
14	993 955.21	1 676 370.15
15	993 955.96	1 676 371.64
16	993 963.41	1 676 386.53
17	993 973.31	1 676 404.51
18	993 975.74	1 676 408.9
19	993 962.01	1 676 418.66

N_тчк	X_м	Y_м
20	993 951.51	1 676 425.92
21	993 947.93	1 676 428.49
22	993 943.69	1 676 431.527
23	993 940.8	1 676 433.6
24	993 937.71	1 676 429.43
25	993 890.92	1 676 362.51
26	993 959.02	1 676 314.14
27	993 986.92	1 676 294.69
28	994 013.27	1 676 276.72
Контур 11		
Площадь= 81 825 кв.м		
1	994 447.69	1 676 452.79
2	994 444.89	1 676 454.75
3	994 421.11	1 676 471.76
4	994 351.92	1 676 482.65
5	994 345.2	1 676 483.91
6	994 325.38	1 676 487.09
7	994 320.16	1 676 487.93
8	994 283.922	1 676 493.742
9	994 097.88	1 676 523.58
10	994 025.971	1 676 528.898
11	993 973.88	1 676 532.75
12	993 962.86	1 676 530.57
13	993 950.27	1 676 527
14	993 933.04	1 676 476.6
15	993 979.77	1 676 442.87
16	993 979.86	1 676 442.81
17	993 997.17	1 676 430.36
18	994 081.05	1 676 369.95
19	994 118.56	1 676 342.91
20	994 131.33	1 676 333.62
21	994 177.67	1 676 302.08
22	994 209.96	1 676 277.24
23	994 212.07	1 676 275.62
24	994 227.69	1 676 263.58
25	994 234.85	1 676 258.06
26	994 247.47	1 676 248.27
27	994 245.95	1 676 246.08
28	994 250.78	1 676 242.56
29	994 257.87	1 676 237.35
30	994 264.49	1 676 232.63
31	994 269.16	1 676 229.29
32	994 282.43	1 676 219.79
33	994 346.82	1 676 310.57

N_тчк	X_м	Y_м
34	994 405.03	1 676 392.64
35	994 411.8	1 676 402.19
Контур 12		
Площадь= 34 626 кв.м		
1	994 477.41	1 676 538.64
2	994 459.57	1 676 575.71
3	994 429.78	1 676 578.76
4	994 364.01	1 676 586.2
5	994 353.93	1 676 587.39
6	994 345.2	1 676 588.21
7	994 327.2	1 676 589.44
8	994 309.81	1 676 591.11
9	994 295.86	1 676 591.9
10	994 283.94	1 676 591.46
11	994 193.28	1 676 595.83
12	994 172.07	1 676 597.3
13	994 166.56	1 676 597.5
14	994 162.06	1 676 597.66
15	994 157.5	1 676 597.8
16	994 152.61	1 676 597.99
17	994 148.06	1 676 598.14
18	994 133.71	1 676 598.53
19	994 129.03	1 676 598.79
20	994 123.16	1 676 598.99
21	994 116.6	1 676 599.24
22	994 097.88	1 676 601.62
23	994 042.62	1 676 605.01
24	994 007.59	1 676 607.07
25	993 999.55	1 676 607.49
26	993 996.57	1 676 607.44
27	993 993.62	1 676 606.55
28	993 993.59	1 676 606.54
29	993 993.24	1 676 605.92
30	993 964.31	1 676 555.04
31	993 987.1	1 676 553.64
32	994 013.83	1 676 552.02
33	994 040.48	1 676 550.37
34	994 060.94	1 676 544.59
35	994 128.86	1 676 538.16
36	994 146.91	1 676 535.96
37	994 225.43	1 676 523.36
38	994 262.89	1 676 517.42
39	994 292.53	1 676 513.76
40	994 305.68	1 676 512.15

N_тчк	X_м	Y_м
41	994 315.56	1 676 510.79
42	994 341.21	1 676 507.05
43	994 348.75	1 676 505.93
44	994 356.96	1 676 504.74
45	994 356.83	1 676 503.81
46	994 393.41	1 676 498.89
47	994 417.07	1 676 495.7
48	994 440.61	1 676 493.54
49	994 465.49	1 676 490.45
Контур 13 Площадь= 10 137 кв.м		
1	994 409.8	1 676 657.01
2	994 407.79	1 676 665.85
3	994 383.61	1 676 735.17
4	994 333.49	1 676 714.35
5	994 320.07	1 676 701.8
6	994 309.52	1 676 685.26
7	994 306.53	1 676 677.16
8	994 305.24	1 676 668.77
9	994 302.75	1 676 608.83
10	994 314.28	1 676 608.02
11	994 373.85	1 676 612.8
12	994 389.37	1 676 617.4
13	994 401.03	1 676 627.82
14	994 408.31	1 676 641.49
Контур 14 Площадь= 9525 кв.м		
1	994 409.551	1 676 654.418
2	994 372.005	1 676 730.349
3	994 333.49	1 676 714.35
4	994 320.07	1 676 701.8
5	994 309.52	1 676 685.26
6	994 306.53	1 676 677.16
7	994 305.24	1 676 668.77
8	994 302.75	1 676 608.83
9	994 314.28	1 676 608.02
10	994 373.85	1 676 612.8
11	994 389.37	1 676 617.4
12	994 401.03	1 676 627.82
13	994 408.31	1 676 641.49
Контур 15 Площадь= 18 361 кв.м		
1	994 299.918	1 676 717.72
2	994 246.123	1 676 752.44

N_тчк	X_м	Y_м
3	994 208.514	1 676 775.74
4	994 155.39	1 676 692.6
5	994 125.447	1 676 645.75
6	994 158.875	1 676 617.22
7	994 282.739	1 676 610.4
8	994 284.766	1 676 639.69
9	994 287.786	1 676 676.29
10	994 289.541	1 676 700.49
Контур 16		
Площадь= 10200 кв.м		
1	994 361.095	1 676 752.4
2	994 326.041	1 676 823.06
3	994 306.991	1 676 861.83
4	994 286.289	1 676 875.81
5	994 260.656	1 676 836.3
6	994 226.01	1 676 783.73
7	994 251.93	1 676 767.7
8	994 281.113	1 676 748.84
9	994 310.747	1 676 729.75
Контур 17		
Площадь= 32 870 кв.м		
1	994 297.31	1 676 924.8
2	994 293.16	1 676 933.89
3	994 291.79	1 676 936.42
4	994 275.19	1 676 947.49
5	994 237.966	1 676 973.982
6	994 212.631	1 676 938.191
7	994 174.239	1 676 883.954
8	994 171.018	1 676 879.404
9	994 149.953	1 676 849.645
10	994 137.321	1 676 831.79
11	994 132.907	1 676 825.56
12	994 093.1	1 676 769.35
13	994 088.56	1 676 762.92
14	994 040.18	1 676 690.47
15	994 018.85	1 676 650.73
16	994 010.32	1 676 636.14
17	994 023.65	1 676 628.74
18	994 035.49	1 676 624.65
19	994 101.376	1 676 620.41
20	994 101.38	1 676 620.41
21	994 103.71	1 676 623.44
22	994 162.47	1 676 715.04
23	994 163.25	1 676 716.3

N_тчк	X_м	Y_м
24	994 166.59	1 676 721.61
25	994 178.61	1 676 739.87
26	994 179.92	1 676 741.88
27	994 184.68	1 676 749.08
28	994 192.87	1 676 761.88
29	994 199.66	1 676 772.29
30	994 206.43	1 676 783
31	994 223.059	1 676 809.02
32	994 253.196	1 676 856.66
33	994 273.408	1 676 888.65
34	994 249.015	1 676 904.9
35	994 251.764	1 676 909.25
36	994 276.08	1 676 893.12

1.3. Характеристики объектов капитального строительства. Жилищное строительство.

На рассматриваемой территории расположен существующий жилищный фонд. Жилая застройка характеризуется показателями, представленными в таблице 3.

Таблица 3

Этажность	Количество объектов	Площадь застройки кв.м	Общая площадь кв.м
Жилые дома общего типа			
1	32	4871	3895
2	20	8191	13114
3	11	5858	14065
4	1	599	1916
5	3	2003	8013
6	1	732	3515
7	3	994	5567
9	3	3259	23461
Жилые дома специального назначения Общежитие. БУ СПО ХМАО-Югры Югорский политехнический колледж			
2	1	426	682
Итого	74	26507	73546

Таким образом, существующая общая площадь жилищного фонда составляет 73546 кв.м (площадь застройки 26507 кв.м). Всего жилых домов на рассматриваемой территории 74. По назначению жилые дома распределяются следующим образом:

- жилые дома общего типа: 99,1%,
- жилые дома специального назначения: 0,9%.

Данным проектом предусматривается:

- сохранение индивидуальной и блокированной жилой застройки в кварталах улиц: Ленина, Попова, Клары Цеткин, Октябрьская,
- строительство четырехэтажного общежития (общая площадь 6000 кв.м) на перекрестке улиц Механизаторов и Ленина.

Согласно постановлению администрации города Югорска от 25.01.2024 №99-п «Об утверждении реестра аварийных домов в городе Югорске по состоянию на 15.01.2024», дома являются аварийными и подлежат сносу перечень домов, предлагаемых к сносу, представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Адрес объекта	Год постройки	% износа	Площадь жилых помещений (кв. м)	Кол-во проживающих (чел.)
1	улица Октябрьская, 7	1974		130	3
2	улица Октябрьская, 8	1974		130	2
3	улица Октябрьская, 13, кв.2	1968		40.4	1
4	улица Октябрьская, 15				
5	улица Клары Цеткин, 14	1981	70	120.3	3
6	улица Клары Цеткин, 10	1978	67	194.3	5
7	улица Клары Цеткин, 5	1978	67	120.2	9
8	улица Клары Цеткин, 3	1977	63	185.9	4

С учетом определенного генеральным планом показателя проектной средней жилищной обеспеченности населения 32,0 кв.м на человека и существующей – 27,3 кв.м на человека (общежитие - 15 кв.м на человека), численность населения в сохраняемых и проектных домах рассматриваемого участка жилой застройки составит:

$$73546/27=2723 \text{ человека}$$

$$682/15=46 \text{ человек.}$$

$2723+46=2729$ человек – численность населения сохраняемой жилой застройки.

$6000/15=400$ человек – численность населения проектируемой застройки (общежитие).

2729+400=3129 человек – общая численность населения проектируемой территории

1.4. Объекты обслуживания жилой застройки.

На территории проектирования размещены следующие объекты общественно-делового назначения. Перечень объектов обслуживания жилой застройки представлен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта
1	Аптека (улица 40 лет Победы, 18а)	Сохраняемый
2	БУ "Югорская городская больница" (улица 40 лет Победы, 18б, 18в)	Сохраняемый
3	Югорский политехнический колледж (улица Ленина, 39)	Сохраняемый
4	Управление связи Газпром трансгаз Югорск (улица 40 лет Победы, 14)	Сохраняемый
5	Базовая кафедра УрФУ "Энергетика" (улица Ленина, 41)	Сохраняемый
6	Детская школа искусств улица 40 лет Победы, 12	Сохраняемый
7	Здание администрации города Югорска (улица 40 лет Победы, 11)	Сохраняемый
8	Административное здание (Общественная приемная Единой России) (улица 40 лет Победы, 10)	Сохраняемый
9	МБОУ "Лицей имени Г. Ф. Атякшева" (улица Ленина, 24)	Сохраняемый
10	Корпус 3 МАДОУ «Детский сад комбинированного вида «Радуга» (ул. Буряка, 6)	Сохраняемый
11	Административное здание (улица Буряка, 8)	Сохраняемый
12	Офисные помещения (улица 40 лет Победы, 8а)	Сохраняемый
13	Административное здание (улица Буряка, 7/1)	Сохраняемый
14	Магазин "Товары для дома" (улица 40 лет Победы, 6)	Сохраняемый
15	Административное здание (улица Буряка, 3/1)	Сохраняемый
16	Югорский районный суд ХМАО-Югры (улица Буряка, 4)	Сохраняемый
17	Частная пекарня "Пекарев" (улица Буряка, 1/1)	Сохраняемый
18	Югорский центр занятости (улица Буряка, 4)	Сохраняемый
19	Магазин (улица 40 лет Победы, 4)	Сохраняемый
20	Торговый центр "Югорский" (улица Механизаторов,9)	Сохраняемый
21	ЧОУ Православная гимназия преподобного Сергия Радонежского (улица Железнодорожная,43)	Сохраняемый
22	Магазин (улица Механизаторов,5/1)	Сохраняемый
23	Бар (улица Железнодорожная,45/1)	Сохраняемый
24	Магазин (улица Механизаторов,5/2)	Сохраняемый

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта
25	Рынок(улица Железнодорожная, д. 14а)	Сохраняемый
26	Газпромбанк (улица Железнодорожная, 16)	Сохраняемый
27	Магазин (улица Попова, 66/1)	Сохраняемый
28	Магазин (улица Октябрьская, 16 б)	Сохраняемый
29	Административное здание (улица Октябрьская, 8/1)	Сохраняемый
30	Магазин (улица Ленина, д. 26 а)	Сохраняемый
31	Центральная библиотека (улица Механизаторов, 6)	Сохраняемый
32	Отделение Сбербанка (улица Механизаторов, 4)	Сохраняемый
33	МФЦ (улица Механизаторов, 2)	Сохраняемый
34	Торговый центр, магазин (улица Механизаторов, 2/1)	Сохраняемый
35	Магазин "Автозапчасти"(улица Торговая, 11)	Сохраняемый
36	Административное здание (улица Ленина, 36)	Сохраняемый
37	Торговый развлекательный центр "Лайнер" (улица Октябрьская, 2)	Сохраняемый
38	Административное здание (Железнодорожная, 53а)	Сохраняемый
39	Магазин (улица Попова)	Сохраняемый
40	Магазин (улица Попова, 97)	Сохраняемый
41	Магазин (улица Попова, 97/2)	Сохраняемый
42	Оптово-розничная торговая база (улица Торговая,5)	Сохраняемый
43	Продуктовый рынок "Караван"(улица Торговая, 3)	Сохраняемый
44	Торговый развлекательный центр "Магнит семейный" (улица Торговая, 1)	Сохраняемый
45	Магазин (улица Железнодорожная, 55)	Сохраняемый
46	Магазин (улица Железнодорожная, в районе вещевого рынка)	Сохраняемый
47	Магазин (улица Железнодорожная,59 б)	Сохраняемый
48	Магазин (улица Торговая)	Сохраняемый
49	Магазин (улица Железнодорожная)	Сохраняемый
50	Магазин "Светофор" (улица Железнодорожная)	Сохраняемый

Общая площадь существующих объектов обслуживания жилой застройки составляет порядка 68070кв. м.

Перечень объектов обслуживания жилой застройки, предлагаемых для размещения данным проектом приведен в Таблице 5.

Перечень объектов обслуживания жилой застройки, предлагаемых к размещению, представлен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта
1	Торгово-развлекательный комплекс (2 -я очередь строительства) (улица Октябрьская, 2)	Планируемый
2	Религиозно-культурный объект (улица Торговая, 10)	Планируемый
3	Многофункциональный комплекс (улица	Планируемый

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта
	Железнодорожная)	
4	Вещевой рынок (ул.Железнодорожная,59)	Планируемый
5	Многофункциональный комплекс (улица Железнодорожная, 65)	Планируемый
6	Многофункциональный комплекс (улица Железнодорожная, 67)	Планируемый

Общая площадь планируемых к размещению объектов обслуживания жилой застройки составит порядка 5470 кв. м.

Планируется формирование восьми земельных участков: :ЗУ96, :ЗУ97, :ЗУ98, :ЗУ99, :ЗУ100, :ЗУ101, :ЗУ102, :ЗУ103 с видом разрешенного использования «Предпринимательство(4.0)» в районе вещевого рынка. Перечень и наименование объектов капитального строительства на этих участках будут уточняться на дальнейших стадиях проектирования.

1.5. Улично-дорожная сеть.

Существующая улично - дорожная сеть в границах проектирования сформирована улицами общегородского, районного и местного значения.

Всего в границах проектирования проходит 10 улиц.

В целях улучшения качества улично-дорожной сети 8 микрорайона проектом планировки предлагается:

- модернизировать существующую улично-дорожную сеть с целью приведения ширины красных линий и дорожного полотна улиц к нормативным показателям;
- предусмотреть твердое дорожное покрытие существующих улиц и дорог.

Число полос движения, ширина проезжей части определены в соответствии с таблицей 11.2а пункта 11.5 Свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Характеристика реконструируемых дорог 8 микрорайона представлена в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
1	Попова	улица	3,25-3,5	2-4	2,25

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Категория	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
		общегородского значения			
2	Транспортная кольцевая развязка (Попова, Льва Толстого, Торговая)	улица общегородского значения	3,25-3,5	2-4	2,25
3.	Железнодорожная	улица общегородского значения	3,25-3,5	2-4	2,25
4	40 Лет Победы	улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
5	Ленина	улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
6	Октябрьская	улица районного значения	3,0-3,5	2-4	1,5
7	Буряка	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
8	Механизаторов	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
9	Клары Цеткин	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
10	Торговая	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
11	Улица 1 (проектная)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
12	Улица 2 (проектная)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5
13	Улица 3 (проектная)	улицы и дороги местного значения	3,0-3,5	2	1,5

Общая протяженность улично-дорожной сети проектируемой территории составит 9,18 км.

Для движения пешеходов проектом предусмотрены тротуары из асфальтобетона с бордюрным камнем. Минимальная ширина тротуаров составляет от 1,5; до 2.25 метров вдоль улично-дорожной сети.

1.6. Водоснабжение.

На территории 8 микрорайона действует система централизованного водоснабжения.

Протяженность существующих сетей водоснабжения составляет 18,96 км.

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых объектов капитального строительства.

Часть существующих сетей предусмотрено демонтировать, и построить новые сети.

Проектируемые сети обеспечивают централизованное хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение планируемой территории.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Для подключения к существующим сетям и объектам водоснабжения необходимо получить технические условия на подключение и разрешения на производство работ у эксплуатирующей организации. Все решения согласовать с эксплуатирующей организацией.

Для обеспечения потребителей системой водоснабжения предусмотрено строительство объединенной системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода с установкой пожарных гидрантов. Водопровод рекомендуется выполнить из полиэтиленовых труб. Способ прокладки водопровода подземный.

Протяженность планируемого водопровода составит порядка 0,733 км (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Расчетный (средний за год) расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска (утв. постановлением администрации города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от

03.08.2022 № 1676-п), учитывая показатель потребления для жилых домов 54,75 куб. м/год, составит:

$3129 \text{ человек} * 54,75 = 171\,313$ куб. м/год (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

1.7. Водоотведение.

На территории жилого микрорайона действует централизованная система канализации. Централизованным водоотведением обеспечена вся многоквартирная жилая застройка, часть индивидуальных жилых домов и объекты обслуживания жилой застройки. Индивидуальные жилые дома, не подключенные к системе централизованного водоотведения, осуществляют водоотведение в сооружения для сбора автономной системы канализации (емкости).

Протяженность существующих сетей водоотведения составляет 8,04 км.

Размещение новых инженерных сетей планируется для подключения вновь размещаемых зданий. Протяженность планируемых сетей бытовой канализации составит порядка 0,654 км.

Удельное среднесуточное водоотведение равно удельному среднесуточному водопотреблению и составит 171 313 куб. м/год.

1.8. Теплоснабжение и горячее водоснабжение.

На территории жилого микрорайона действует система централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения. Централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением обеспечиваются многоквартирные жилые дома, часть индивидуальной и блокированной жилой застройки и объекты обслуживания жилой застройки.

Протяженность сетей теплоснабжения по территории жилого микрорайона – 13,7 км.

На планируемой территории находятся три котельные: Котельная № 2 (улица Ленина, 22), Котельная № 3 (улица Ленина, 22А) и котельная по адресу улица Буряка, 10.

Основной вид топлива котельных – природный газ.

Размещение новых инженерных сетей теплоснабжения планируется для подключения вновь размещаемых объектов капитального строительства. Протяженность планируемых сетей теплоснабжения составит порядка 1,2 км.

Проектом предлагается демонтаж котельных № 2, № 3 и размещение новой котельной по адресу улица Механизаторов, 15. Также предлагается реконструкция существующей котельной по адресу улица Буряка, 10 под административное здание.

Удельные расходы тепла на отопление жилых и общественно-деловых зданий рассчитаны на основании предельных значений расчетных

показателей таблицы 6 Местных нормативов градостроительного проектирования города Югорска. Учитывались общая площадь и этажность жилых и общественно-деловых зданий. Суммарные удельные расходы на отопление составят 74898гкал/год.

1.9. Газоснабжение.

На территории жилого района действует система централизованного газоснабжения. Централизованным газоснабжением обеспечены многоквартирные, индивидуальные и блокированные жилые дома, а также часть объектов обслуживания жилой застройки.

Использование газа предусматривается для отопления и пищеприготовления.

Присоединение системы газоснабжения зданий к распределительным сетям осуществляется через отключаемую арматуру, размещаемую в каждом здании.

Подключение сетей газоснабжения проектируемой территории выполнить к существующим сетям.

Трассировку, место подключения, используемые материалы должны определяться на дальнейших стадиях проектирования.

Перед строительством необходимо запросить технические условия и согласовать проведение работ с эксплуатирующей организацией.

Общая протяженность существующих сетей газоснабжения на территории жилого района составляет 12,54 км.

Размещение новых инженерных сетей газоснабжения планируется для подключения вновь размещаемых жилых и общественно-деловых зданий. Протяженность планируемых сетей газоснабжения составит порядка 0,213 км.

Удельные расходы природного газа для различных коммунальных нужд зданий рассчитаны на основании предельных значений расчетных показателей таблицы 6 Местных нормативов градостроительного проектирования города Югорска. Расчет берется для газовой плиты при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения 163,2 куб. м на чел./год. Расход газа составит:

$$3129 \text{ чел.} * 163,2 \text{ куб.м на чел./год} = 510653 \text{ куб. м/год.}$$

Приведенное газопотребление необходимо уточнить на дальнейших стадиях разработки документации по газоснабжению.

1.10. Электроснабжение.

Все объекты, расположенные на территории жилого района, обеспечены электроснабжением. Электроснабжение осуществляется по линиям электропередач 0,4 кВ от 17 трансформаторных подстанций (далее – ТП) 10/0,4 кВ:

- ТП № 9-8-1 мощностью 1х 400 кВА, расположена по адресу: улица Ленина, 36 (ОВД);
- ТП № 9-8-2П мощностью 1х250 кВА, расположена по адресу: улица Железнодорожная, 57;
- ТП № 9-8-3 П мощностью 1х100 кВА, расположена по адресу: улица Железнодорожная, 53а;
- ТП № 9-8-4 мощностью 1х400 кВА, расположена по адресу: улица Ленина, 16;
- ТП № 9-8-5 мощностью 1х400 кВА, 1х400 кВа, расположена по адресу: улица Механизаторов, 10;
- ТП № 9-8-6 мощностью 2х400 кВА, расположена по адресу: улица Буряка, 76;
- ТП № 9-8-7 мощностью 2х400 кВА, расположена по адресу: улица Ленина, 26;
- ТП № 9-8-8 мощностью 2х400 кВА, расположена по адресу: улица 40 лет Победы, 10;
- ТП № 9-8-9 только РУ 0,4 кВ, расположена по адресу: улица Ленина, 24;
- ТП № 9-8-10 мощностью 1х250 кВА, расположена по адресу: улица Ленина, 43;
- ТП № 9-8-11 мощностью 2х630 кВА, расположена по адресу: улица Механизаторов, 24;
- ТП № 9-8-12 мощностью 2х1000 кВА, расположена по адресу: улица Ленина, 24;
- ТП № 9-8-13 мощностью 1х25 кВА, расположена по адресу: улица Торговая, 3;
- ТП № 9-8-14 П мощностью 2х400 кВА, расположена по адресу:улица Торговая, 1;
- ТП № 9-8-15 П мощностью 1х1000 кВА, расположена по адресу:улица Октябрьская, 2;
- ТП № 9-8-16 П мощностью 1х63 кВА, расположена по адресу:улица Железнодорожная, 55 (ИП Коноплянкин);
- ТП № 9-8-17 мощностью 2х630 кВА, расположена по адресу: улица Ленина, 49.

Протяженность линий электропередач (далее – ЛЭП) по территории жилого района составляет 41,58 км, из них:

- 10 кВ протяженностью 8,61 км;
- 0,4 кВ протяженностью 32,97 км.

Электроснабжение жилого района обеспечивают понизительные подстанции (ПС 110/10) «Хвойная» и (ПС 110/10) «Геологическая»

Размещение новых линий электропередачи планируется для подключения вновь размещаемых жилых и общественно-деловых зданий.

Протяженность планируемых сетей электроснабжения составит порядка 0,023 км, из них:

- 10 кВ протяженностью 0,115 км;
- 0,4 кВ протяженностью 0,115 км.

Суммарное электропотребление по планируемой территории составит 6,84 МВт. Данную нагрузку уточнить на стадии рабочего проектирования.

1.11. Связь.

Услуги связи на территории жилого района оказываются территориальным управлением №5 Уральского филиала ОАО «Ростелеком» и Управлением связи ОАО «Газпром трансгаз Югорск».

В настоящее время ОАО «Ростелеком» предоставляет доступ к городской, внутризоновой и междугородней связи. Доступ к сети Интернет обеспечивается посредством станции широкополосного беспроводного абонентского доступа WiMax. Проводная телефонная связь обеспечивается автоматическими телефонными станциями (далее – АТС).

Помимо традиционной телефонной связи работают операторы сотовой связи «МТС», «Мотив», «Мегафон», и «Билайн».

Протяженность линий связи на территории жилого района составляет 6,951 км.

Мероприятия по строительству объектов связи данным проектом не предусмотрены.

1.12. Инженерная подготовка территории.

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории выполнена методом проектных горизонталей на топографической основе масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. При подготовке вертикальной планировки на данную территорию соблюдено условие, при котором баланс земляных масс приближен к нулевому. В результате проведенной работы обеспечен нулевой баланс земляных масс, что свидетельствует о равенстве объемов выемок и насыпей. На схеме показаны существующие и проектные отметки в точках перелома уклонов по осям проезжих частей улиц.

Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон города, принимается в зависимости от структурной части территории в соответствии с таблицей 12.2. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и

сельских поселений». Общая площадь водосбора составляет 70 га. Расчетный объем стоков составит 280 тыс. м³/сут:

Водоотведение на участке проекта планировки предлагается организовывать как часть системы централизованной ливневой канализации населенного пункта, с очисткой ливневых стоков на КОС-2, расположенные за границами проекта планировки. После очистки, очищенные ливневые стоки сбрасываются в естественный водоем.

Общая протяженность дождевой самотечной канализации в границах микрорайона составит 11,750 км.

1.13. Охрана окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» атмосферный воздух относится к объектам охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности.

По источникам загрязнения выделяют два вида загрязнения атмосферы: естественное и искусственное.

Как правило, естественное загрязнение не угрожает отрицательными последствиями для биоценозов и живых организмов, их составляющих.

Источниками антропогенного загрязнения атмосферного воздуха на проектируемой территории является автотранспорт, выбросы от которого содержат оксид углерода, оксиды азота, углеводороды, альдегиды, сажу и т.д. Кроме того, автомобильный транспорт является источником шума и вибрации.

Для уменьшения загрязнения атмосферы выбросами транспорта необходимо осуществлять следующие мероприятия:

- применение альтернативных видов топлива (сжатого природного газа, сжиженных нефтяных газов, синтетических спиртов и т.д.). При использовании природного газа выброс автомобилями вредных компонентов сокращается в 3-5 раз;

- оснащение парков транспортных средств троллейбусами;

- защита от шума (пассивная и активная). Автотранспорт снижает шум за счет развития шумоподавления дорог, снижения скорости в населенных пунктах;

- специальные мероприятия административного характера: ограничения на въезд, запреты на парковку, транспортные сектора и др.;

- благоустройство и озеленение улиц, которое кроме декоративно-планировочной функции будет выполнять санитарно-гигиенические функции (очистка воздуха от пыли и газа), а также шумозащитные, для чего необходимо провести озеленение между транспортными магистралями и застройкой.

Мероприятия по охране почв и грунтовых вод.

Загрязнение почв - это вид антропогенной деградации почв, при которой содержание химических веществ в почвах, подверженных антропогенному воздействию, превышает природный региональный фоновый уровень их содержания в почвах. Основным критерий загрязнения различными веществами - проявление признаков вредного действия этих веществ на отдельные виды живых организмов, так как устойчивость последних к химическому воздействию существенно различается. Экологическую опасность представляет то, что в окружающей человека природной среде по сравнению с природными уровнями превышено содержание определенных химических веществ за счет их поступления из антропогенных источников. Эта опасность может реализоваться не только для самых чувствительных видов живых организмов.

Загрязнение вод - это изменение гидрохимического состояния, вызванное хозяйственной деятельностью, изменение качества подземных вод (физических, химических и микробиологических показателей и свойств) по сравнению с естественным состоянием и санитарно-гигиеническими нормами к качеству питьевой воды, которые частично или полностью исключают возможность использования этих вод в питьевых целях без предварительной их водоподготовки или обработки.

Для предотвращения загрязнения почв и грунтовых вод в границах проекта планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- исключение сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
- устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
- устройство отмосток вдоль стен зданий;
- организация системы водоотводных лотков.

Мероприятия по благоустройству и озеленению территории.

Благоустройство территории - это комплекс мероприятий, направленный на улучшение санитарного, экологического и эстетического состояния территории. К основным элементам благоустройства территории относят прокладку дорожно-тропиночной сети, возведение малых архитектурных форм как декоративного, так и утилитарного характера.

При организации жилой застройки в границах проекта планировки необходимо произвести следующие мероприятия по благоустройству территории:

- организация дорожно-пешеходной сети;
- обустройство мест сбора мусора;
- разработка системы освещения;
- устройство газонов, цветников, посадка зеленых оград.

Места для сбора мусора в местах общего пользования предполагает размещение урн, что играет важную роль в соблюдении санитарно-гигиенических требований и обеспечении эстетического вида территории общественного пользования. К уличным урнам для мусора предъявляются простые требования: удобство уборки мусора, лёгкость обслуживания, прочность. Освобождение от мусора должно происходить не реже двух раз в день.

Для искусственного освещения территории проектирования в вечернее и ночное время необходимо предусмотреть размещение фонарей, высотой не менее 2,5 метра. При разработке схемы размещения данных архитектурных форм необходимо учесть рельеф территории, создать хорошую ориентировку путём размещения фонарей на поворотах.

Особый элемент благоустройства при градостроительном проектировании – это работы по его озеленению. Озеленение – совокупность мероприятий по улучшению внешнего вида территории, связанных с посадкой растений (кустарников, деревьев, цветов). Главные направления озеленения проектной территории включают в себя:

- создание системы зеленых насаждений: участки озеленения ограниченного пользования (зеленые насаждения на участках жилых массивов, детских садов); участки специального назначения (озеленение санитарно-защитных зон, озеленение территории вдоль дорог; участки озеленения общего пользования);
- реконструкция существующих озелененных территорий общего пользования;
- сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах территории жилого квартала должен быть не менее 25% (включая суммарную площадь озелененной территории квартала) в соответствии с СП 42.13330.2016.

Новое строительство озелененных территорий общего пользования.

1. Озеленение территорий жилых массивов. На территориях жилой застройки озеленение занимает основные, свободные от застройки участки. На территориях массовой застройки озеленение должно составлять от 62,7 до

73,8%, а при реконструкции жилой застройки – от 64,9 до 81,7%. Таким образом, обеспеченность зелеными насаждениями участков жилых домов составляет от 7 до 13 м² на человека при застройке большой этажности и до 27 м² – при небольшой этажности.

2. Озеленение территорий детских садов. Для детских садов и яслей общая площадь зеленых насаждений составляет 75...80% всей территории детских учреждений. Вокруг участка устраивают защитные посадки: во внешнем ряду – колючий кустарник, в среднем – кустарник без колючек, во внутреннем – деревья. Ширина защитных посадок – 5 метров. Для избежание затенения здания деревья должны располагаться не ближе 10 метров, а кустарники – не ближе 5 метров от его стен.

3. Озеленение территорий школ. На участках школ зеленые насаждения окружают все площадки и изолируют плотной зеленой полосой шириной в 3...5 метров спортивную зону от учебно-опытных участков. Посадки вокруг участка должны защищать его от городских шумов и пыли. Учебно-опытная зона не должна затеняться. Деревья высаживают не ближе, чем 0,75 метра от края дорожек.

4. Озеленение территорий общественных зданий. У общественных зданий между площадками и дорожками устраивают газон, обширные цветники и сажают деревья, красиво цветущие кустарники. Для озеленения подбирают декоративные породы. Наиболее эффективные группы и выразительные композиции в вечернее время могут быть подсвечены снизу.

5. Газоны на территории проектирования. Газоном покрывают всю озелененную территорию. Для его устройства применяют смеси трав обычного и спортивного типа (для озеленения физкультурных и игровых площадок). Под цветники отводится 1 % озелененной территории. Их разбивают при входе и вокруг здания, а также на каждой игровой площадке размером 0,5 x 1,5 метра. Зеленые насаждения должны обеспечить полную изоляцию одной групповой площадки от другой, и всех – от хозяйственной зоны, но при этом все площадки должны хорошо проветриваться и в течение всего дня инсолироваться на 55%.

6. Озеленение территорий санитарно-защитных зон. Насаждения в санитарно-защитных зонах следует создавать по мере возможности сплошными двух- или трехъярусными. Первый ярус образуется из деревьев первой величины, второй ярус – из деревьев второй величины, отличающихся теневыносливостью; третий ярус – из теневыносливых кустарников. Размещаемые в санитарно-защитной зоне различные сооружения и здания также окружаются древесными насаждениями, глухие стены и заборы озеленяются вьющимися растениями. Находящиеся здесь же

подъездные пути, дороги, линии коммуникаций оформляются зелеными растениями согласно общим положениям.

1.14. Санитарная очистка территории.

Санитарная очистка населенных мест - одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и охрану окружающей природной среды. Санитарная очистка включает в себя сбор всех видов твердых бытовых отходов (ТБО), их вывоз и утилизацию.

Основными мероприятиями в системе сбора и утилизации отходов в границах проекта планировки являются:

- организация планово-поквартальной системы санитарной очистки территории;
- ликвидация несанкционированных свалок с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;
- организация уборки территорий от мусора, смета, снега;
- организация системы водоотводных лотков;
- установка урн для мусора.

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска следует принимать количество твердых бытовых отходов для проживающих в муниципальном жилом фонде – 320 кг/чел. в год (1,49 куб.м/год). Принимаем норму образования отходов в среднем 320 кг (1,49 куб.м) на 1 жильца в год. Учитывая, что количество проживающих на территории микрорайона порядка 3129 человек, общее количество образующихся ТБО составит:

$$M=3129 \times 320 = 1001280 \text{ кг/год} = 1001,28 \text{ т/год}$$

В соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Югорска норма накопления крупногабаритных бытовых отходов приняты в размере 8% от объема твердых бытовых отходов. Количество крупногабаритных бытовых отходов составит:

$$1001280 \times 0,08 = 80102,4 \text{ кг/год} = 80,102 \text{ т/год}$$

Общее количество образующихся ТБО и крупногабаритных бытовых отходов составит:

$$1001,28 + 80,102 = 1081,38 \text{ т/год.}$$

Вывоз смета с территории будет производиться по мере его образования совместно с бытовыми отходами специальным автотранспортом. Объем смета с площади проектных дорожных покрытий составит около 1207 т/год. Строительные отходы будут вывозиться по мере образования с площадки строительства на санкционированные места

захоронения. Сбор и вывоз бытовых и строительных отходов осуществляется службой коммунального хозяйства.

Приложение 2
к постановлению
администрации города Югорска
от 18.10.2024 № 1779-п

Приложение 2
к постановлению
администрации города Югорска
от 14.07.2015 № 2576

Положение об очередности планируемого развития территории

Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

1 Этап. Подготовка и утверждение документации планировки территории.

2 Этап. Проведение кадастровых работ – формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет. Выравнивание границ участков по установленным красным линиям;

3 Этап. Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку.

4 Этап. Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения.

5 Этап. Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций.

6. Этап. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию.

Приложение 4
к постановлению
администрации города Югорска
от 18.10.2024 № 1779-п

Приложение 4
к постановлению
администрации города Югорска
от 14.07.2015 № 2576

Проект межевания территории

1. Сведения об образуемых земельных участках.

Данным проектом межевания территории предусматриваются действия по:

- уточнению (изменению) границ застроенных земельных участков;
- определению местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемые объекты капитального строительства;
- установлению границ земельных участков, которые после образования будут относиться как к территориям общего пользования.

Проектные земельные участки сформированы в условиях сложившейся застройки с учетом максимально эффективного использования территории, в соответствии с действующей нормативной документацией. Границы земельных участков определяются с учетом планируемых красных линий, определенных проектом планировки территории, границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет (при их наличии), проездов, инженерно-транспортных коммуникаций.

Размеры образуемых земельных участков определены в соответствии с предельными параметрами земельных участков Градостроительных регламентов в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Югорска, утвержденными постановлением администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п.

Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов.

Возможные способы образования земельных участков – образование путем раздела, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (из неразграниченных земель кадастрового квартала). Способ образования земельных участков предлагается уточнить при проведении кадастровых работ.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, перечень и сведения об изменяемых земельных участках представлены в таблицах: 1, 2, 3.

Таблица 1

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
1	:3У4	5 184	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 21	Общежития (3.2.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0005002:2680, 86:22:0005002:1983 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
2	:3У12	909	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 16/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:249, 86:22:0004003:35, 86:22:0004003:16 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
3	:3У13	547	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 9, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:20, 86:22:0004003:16, 86:22:0004003:244 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
4	:3У14	877	Ханты-Мансийский	Блокированная жилая	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 14, кв. 2	застройка (2.3)	перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:271, 86:22:0004003:20, 86:22:0004003:244, 86:22:0004003:243 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
5	:ЗУ15	519	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 7, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:244 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
6	:ЗУ16	712	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 14	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:272, 86:22:0004003:243 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
7	:ЗУ17	466	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 7, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:243, 86:22:0004003:244 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
8	:ЗУ18	630	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Блокированная жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков:

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 5/2	(2.3)	86:22:0004003:240, 86:22:0004003:243, 86:22:0004003:3 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
9	:3У19	744	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 12, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:247, 86:22:0004003:3 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
10	:3У20	578	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 5	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:3, 86:22:0004003:240 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
11	:3У21	732	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 10, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:69 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
12	:3У22	536	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 3, к	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:238, 86:22:0004003:3 и земель, находящихся в государственной или

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			в. 3		муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
13	:3У23	785	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 10, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:70 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
14	:3У24	286	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 3, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:279 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
15	:3У25	264	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 3, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:237 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
16	:3У26	673	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 8, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:275 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
17	:3У28	686	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Блокированная жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 9, кв. 2	(2.3)	86:22:0004003:35 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
18	:3У31	458	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 8/1	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
19	:3У32	1 065	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул.Ленина, д. 43, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:36 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
20	:3У33	841	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина, д. 43, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:32 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
21	:3У35	1037	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 10, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:286, 86:22:0004003:285и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
22	:ЗУ36	768	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 8	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0004003:126, 86:22:0004003:33 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
23	:ЗУ37	877	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 4, кв.2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0004003:239, 86:22:0004003:71 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
24	:ЗУ38	1 267	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 4, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:71, 86:22:0004003:239, 86:22:0004003:8 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
25	:ЗУ39	1 441	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:8, 86:22:0004003:71 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
26	:ЗУ40	1606	Ханты-Мансийский	Для индивидуального	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 12 Б	жилищного строительства (2.1)	перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:290, 86:22:0004003:291 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
27	:3У41	1 272	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 12 В	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:291, 86:22:0004003:292 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
28	:3У42	985	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 14, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:292 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
29	:3У43	883	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 14, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:293 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
30	:3У44	1 098	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д.16,	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:236 и земель, находящихся в государственной или муниципальной

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			кв. 1		собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
31	:3У45	945	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул.Клары Цеткин, д. 16	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:295 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
32	:3У47	1 214	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, д. 11	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:700 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
33	:3У54	108	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина, д. 24 а	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:578 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
34	:3У55	1586	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 15	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:2681, 86:22:0005002:2165, 86:22:0005002:2057 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
35	:3У58	697	Ханты-Мансийский	Блокированная жилая	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 16/1	застройка (2.3)	перераспределения земельного участка 86:22:0004003:16 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
36	:3У63	750	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:273 и 86:22:0004003:272.
37	:3У66	830	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка, д. 3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:419 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
38	:3У68	859	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка, д. 5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:412 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
39	3У70	835	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0005002:394 и 86:22:0005002:12.
40	:3У71	929	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0005002:396, 86:22:0005002:12 и

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Механизаторов, д. 1	(2.1.1)	земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
41	:3У76	1266	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 6	Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:164 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
42	:3У81	1 009	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 6	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:306 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
43	:3У82	1 432	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 6А	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:299 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
44	:3У85	1 149	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина, д. 34	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:7, 86:22:0004003:301 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
45	:ЗУ86	42	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная	Связь (6.8)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
46	:ЗУ87	43 814	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, 2 (стр.)	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:373, 86:22:0004003:374 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
47	:ЗУ88	3 996	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:322 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
48	:ЗУ96	6 978	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, д. 4	Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:38 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
49	:ЗУ97	3 704	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, д. 6	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:38 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					кадастрового квартала 86:22:0004004)
50	:3У98	2 992	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, д. 8	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:38 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
51	:3У99	4 687	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, д. 4а	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:38 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
52	:3У100	3 721	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 71б	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
53	:3У101	2 123	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 69б	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
54	:3У102	1 880	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 69а	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
55	:3У103	2 476	Ханты-Мансийский	Предпринимательство	Образование земельного участка из земель,

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 71а	(4.0)	находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
56	:3У104	1 734	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 69	Автомобильные мойки (4.9.1.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:958 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
57	:3У105	1 152	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 71	Бытовое обслуживание	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:1395 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
58	:3У106	1 366	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 73	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:31 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
59	:3У107	2 703	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 65	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:1361 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
60	:3У108	72	Ханты-Мансийский	Предоставление	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная	коммунальных услуг (3.1.1)	перераспределения земельного участка 86:22:0004004:1362 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
61	:3У109	3 437	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 67	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:1362 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
62	:3У110	2034	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 75	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:31 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
63	:3У114	98	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
64	:3У124	909	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д 16, кв.2	Предпринимательство (4.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:571 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:000400)
65	:3У141	12581	Ханты-Мансийский	Площадки для	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, участок 20	занятий спортом (5.1.3)	раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:2574 с сохранением исходного участка в измененных границах
66	:ЗУ143	1152	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буряка, д. 10	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:565 с сохранением исходного участка в измененных границах
67	:ЗУ145	147	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:1963
68	:ЗУ149	1599	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина, д. 32	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:300 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
69	:ЗУ155	2 101	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина, 22 а	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0005002:2681, 86:22:0005002:2165, 86:22:0005002:2057
70	:ЗУ158	814	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 6, кв. 2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:242, 86:22:0004003:33, 86:22:0004003:241 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					кадастрового квартала 86:22:0004003)
71	:3У159	1 244	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 12 А	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:47, 86:22:0004003:290 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
72	:3У160	1049	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, д. 10, кв. 2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:285 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
73	:3У161	1169	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 4 Б	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:254, 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
74	:3У162	1178	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 4 Б, кв. 1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка: 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
75	:3У163	562	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков:

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 4а/1		86:22:0004003:304, 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
76	:ЗУ164	212	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 4а/2	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка: 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
77	:ЗУ165	426	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 4А	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:306, 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
78	:ЗУ167	690	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин, земельный участок 6/1	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:242.86:22:0004003:241и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
79	:ЗУ168	863	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул.. Клары Цеткин, д. 8	Блокированная жилая застройка (2.3)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:33,86:22:0004003:242 и земель, находящихся в государственной или

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
80	:ЗУ1	1467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
81	:ЗУ2	90	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
82	:ЗУ3	51	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
83	:ЗУ5	885	Ханты-Мансийский	Земельные участки	Образование земельного участка из земель,

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы	(территории) общего пользования (12.0)	находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
84	:ЗУ6	5607	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова,	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0005002:2680, 86:22:0005002:2574 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
85	:ЗУ7	74	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова,	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
86	:ЗУ8	670	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
87	:ЗУ9	862	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
88	:ЗУ10	1 757	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Механизаторов	(12.0)	(неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
89	:3У27	1 340	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0000000:6377, 86:22:0004003:21 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
90	:3У29	895	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, вещевого рынка	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
91	:3У30	333	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
92	:3У34	2 997	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
93	:3У46	470	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
94	:3У48	1 069	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3"А", НОО ТВАГ "Елочка"	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
95	:3У49	11 061	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, земельный участок 11	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
96	:3У51	2 109	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
97	:3У52	3 104	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
98	:3У53	2787	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:2155 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
99	:3У56	908	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:565, 86:22:0005002:2165 и

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Механизаторов	(12.0)	земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
100	:3У57	281	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 16 А	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
101	:3У59	7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка, д. 2А	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
102	:3У60	8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
103	:3У61	1 058	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
104	:3У62	2347	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка, д. 12, д. 14	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:565 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					кадастрового квартала 86:22:0005002)
105	:3У64	11 549	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков 86:22:0005002:530, 86:22:0005002:2344 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
106	:3У65	819	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка, д. 1а	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
107	:3У67	14	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. № 16 А	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:27 с сохранением исходного участка в измененных границах
108	:3У73	1 465	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 14	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
109	:3У74	7 685	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0005002:221, 86:22:0005002:3, 86:22:0005002:173, 86:22:0005002:2597, 86:22:0005002:2596, 86:22:0005002:2598, 86:22:0005002:176, 86:22:0005002:172 и земель,

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
110	:3У75	979	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0005002:164, 86:22:0005002:176 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
111	:3У77	4 585	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская	Благоустройство территории (12.0.2)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0005002:176, 86:22:0005002:2628, 86:22:0005002:2627 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
112	:3У78	643	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
113	:3У79	1 692	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 16	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:522 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
114	:3У80	2 717	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, 18, гаражное товарищество «Транспортник»	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
115	:3У83	2 257	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Ленина	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
116	:3У84	4 240	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3А, НОО ТВАГ «Елочка»	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:301, 86:22:0004003:7, 86:22:0004003:330, 86:22:0004003:1293, 86:22:0004003:999, 86:22:0004003:752, 86:22:0004003:171, 86:22:0004003 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
117	:3У89	229	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
118	:3У90	2 076	Ханты-Мансийский автономный округ -	Земельные участки (территории) общего	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Югра, г. Югорск, ул. Торговая	пользования (12.0)	86:22:0004003:322 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
119	:3У91	1 188	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004003:373, 86:22:0004003:374 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
120	:3У92	567	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
121	:3У93	6 083	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3 а	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
122	:3У94	1 067	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
123	:3У95	6316	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:1055 и земель, находящихся в

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
124	:ЗУ111	298	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 55	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
125	:ЗУ113	123	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
126	:ЗУ115	1 933	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, земельный участок 59	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
127	:ЗУ116	12052	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0005002:2681, 86:22:0005002:12 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
128	:ЗУ117	17 305	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0000000)
129	:ЗУ118	4058	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
130	:ЗУ119	1 744	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Клары Цеткин	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
131	:ЗУ120	8 395	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004004:934 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
132	:ЗУ121	2 568	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буряка	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0005002:419, 86:22:0005002:526, 86:22:0005002:412, 86:22:0005002:405, 86:22:0005002:392 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
132	:ЗУ122	911	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:338 с сохранением

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
					исходного участка в измененных границах
133	:ЗУ123	1 156	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:695 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
134	:ЗУ125	95	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:28 с сохранением исходного участка в измененных границах
135	:ЗУ126	108	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 14	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:135 с сохранением исходного участка в измененных границах
136	:ЗУ127	148	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 5/2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:127 с сохранением исходного участка в измененных границах
137	:ЗУ128	194	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 53а	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:51 с сохранением исходного участка в измененных границах
138	:ЗУ129	219	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:51 с сохранением исходного участка в измененных границах

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			д. 53а		
139	:ЗУ131	14	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. № 16 А	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:27 с сохранением исходного участка в измененных границах
140	:ЗУ140	838	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:338 с сохранением исходного участка в измененных границах
141	:ЗУ142	1434	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:2574
142	:ЗУ144	735	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:1963
143	:ЗУ146	1170	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:1963
144	:ЗУ147	288	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:1963
145	:ЗУ148	92	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:1963

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			ул. Ленина		
146	:ЗУ150	820	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 6 А	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:299 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
147	:ЗУ151	1 338	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 6 А	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
148	:ЗУ152	3 723	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
149	:ЗУ153	1 582	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)
150	:ЗУ154	4 821	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков: 86:22:0004004:1395, 86:22:0004004:934 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004004)

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
151	:ЗУ156	2863	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
152	:ЗУ157	1362	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буряка	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0005002:565 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
153	:ЗУ166	148	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 4А	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка 86:22:0004003:373 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0004003)
154	:ЗУ169	129	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (неразграниченных земель кадастрового квартала 86:22:0005002)
2 Этап					
155	:ЗУ133	12 598	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами: :ЗУ116, :ЗУ127
156	:ЗУ134	17 727	Ханты-Мансийский автономный округ -	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
			Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская		номерами: :ЗУ117, :ЗУ128, ЗУ129
157	:ЗУ135	2 658	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буряка	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами: :ЗУ121, :ЗУ127, ЗУ129
158	:ЗУ138	1413	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами: :ЗУ91, :ЗУ130

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков представлены в Таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
1 Этап					
159	86:22:0004004:1055	9525	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, Д. 10	Религиозное использование (3.7)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004004:1055 с сохранением исходного участка в измененных границах
160	86:22:0004003:338	10 967	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:338 с сохранением исходного участка в измененных границах
161	86:22:0005002:	943	Ханты-Мансийский	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
	28		автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 6		раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:28 с сохранением исходного участка в измененных границах
162	86:22:0005002:392	623	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:392с сохранением исходного участка в измененных границах
163	86:22:0005002:526	316	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Буряка, д. 3/1	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:526 с сохранением исходного участка в измененных границах
164	86:22:0005002:405	1005	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Павла Буряка, д. 7	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:405 с сохранением исходного участка в измененных границах
165	86:22:0005002:95	2 566	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 37	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:95 с сохранением исходного участка в измененных границах
166	86:22:0004004:934	11 167	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, земельный участок 59	Рынки (4.3)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004004:934 с сохранением исходного участка в измененных границах
167	86:22:0004003:	6 035	Ханты-Мансийский	Деловое управление	Образование земельного участка путем

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования
	51		автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 53а	(4.1)	раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0004003:51 с сохранением исходного участка в измененных границах
168	86:22:0005002:135	2 077	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 14	Деловое управление (4.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:135 с сохранением исходного участка в измененных границах
169	86:22:0005002:127	271	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 5/2	Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:22:0005002:127 с сохранением исходного участка в измененных границах

В соответствии с проектом планировки и проектом межевания территории улицы Ленина в городе Югорске (утвержден постановлением администрации города Югорска Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 184-п от 07.02.2024) на основании статьи 49 Земельного Кодекса Российской Федерации в случае, если для строительства линейного объекта федерального, регионального или местного значения требуются земельные участки и (или) расположенные на объектах недвижимости, в отношении таких земельных участков осуществляется изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд, включены в текстовую часть проекта межевания территории.

Границы образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие, отображаются на чертеже межевания территории.

Правообладателю земельного участка, изымаемого для государственных нужд, предоставляется возмещение. При определении размера возмещения учитывается рыночная стоимость земельного участка, право собственности, на который подлежит прекращению, или рыночная стоимость иных прав на земельный участок, подлежащих прекращению, и убытки, причинённые изъятием такого земельного участка, в том числе упущенная выгода.

В случае, если одновременно с изъятием земельного участка для государственных нужд осуществляется изъятие расположенных на таком земельном участке и принадлежащих правообладателю данного земельного участка объектов недвижимого имущества, в возмещение за изымаемое имущество включается рыночная стоимость объектов недвижимого имущества, право собственности на которые подлежит прекращению, или рыночная стоимость иных прав на объекты недвижимого имущества подлежащих прекращению.

Сроки, размер возмещения и другие условия, на которых осуществляется изъятие земельного участка для государственных или муниципальных нужд, определяются соглашением об изъятии земельного участка и расположенных на нём объектов недвижимости.

В случае отказа правообладателей изымаемых земельных участков от заключения соглашения об изъятии таких земельных участков, изъятие осуществляется в судебном порядке.

Земельные участки будут отнесены к территориям общего пользования. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается

резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, описание местоположения представлены в таблице 4.

Перечень и сведения о земельных участках, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Таблица 4

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования
1 Этап				
170	:3У67	14	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 16 А	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
171	:3У125	95	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 6	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
172	:3У126	108	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 14	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
173	:3У127	148	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 5/2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
174	:3У128	194	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 53а	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
175	:3У129	219	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 53а	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
176	:3У130	225	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная, д. 53а	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
177	:3У131	14	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 16 А	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
178	86:22:0004003:26	156	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Октябрьская, д. 16 Б	Магазины (4.4)
179	86:22:0004003:189	32	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3А, НОО ТВАГ «Елочка2	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
180	86:22:0004003:832	27	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3А, НОО ТВАГ «Елочка», уч. №346	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
181	86:22:0004003:108 1	32	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория улица Торговая 3а, земельный участок 347	Размещение гаражей для собственных нужд

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования
				(2.7.2)
182	86:22:0004003:73	28	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
183	86:22:0004003:185 9	28	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая 3а, уч. 348	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
184	86:22:0004003:56	26	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, г. Югорск, , ул. Торговая 3а, уч. 349	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
185	86:22:0004003:145	32	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, гжт «Елочка»	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
186	86:22:0004003:46	31	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
187	86:22:0004003:181	30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3 А, НОО ТВАГ «Елочка», гараж №218	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
188	86:22:0004003:34	26	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, Гжт Елочка, гараж № 221	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
189	86:22:0004003:181	30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Югорск, г. Югорск, ул. Торговая, 3 «А», НОО ТВАГ «Елочка», гараж №218	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
190	86:22:0004003:216	31	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3 «А», НОО ТВАГ «Елочка»	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
191	86:22:0004003:58	27	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
192	86:22:0004003:165	30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ГЖТ Елочка, 216	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
193	86:22:0004003:175	25	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,	Размещение гаражей для

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Вид разрешенного использования
			ул. Торговая, уч. 223	собственных нужд (2.7.2)
194	86:22:0004003:152	37	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, уч. 215	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
195	86:22:0004003:174	30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Торговая, 3 «А», НОО ТВАГ «Елочка», гараж № 224	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
196	86:22:0005002:62	143	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Железнодорожная	Магазины (4.4)

В соответствии с проектом планировки и проектом межевания территории улицы Ленина в городе Югорске утвержденного постановлением администрации города Югорска от 07.02.2024 № 184-п границы земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0004003:174, 86:22:0004003:165, 86:22:0004003:216, 86:22:0004003:189, 86:22:0004003:145 не определены в соответствии с действующим законодательством и должны быть установлены в соответствии со статьей 43 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 (регулирует местоположения границ ранее учтенных земельных участков).

Для реализации проектных решений, после изъятия земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0004003:1081, 86:22:0004003:152, 86:22:0004003:175, 86:22:0004003:181, 86:22:0004003:1859, 86:22:0004003:34, 86:22:0004003:46, 86:22:0004003:56, 86:22:0004003:58, 86:22:0004003:73, 6:22:0004003:832, 86:22:0004003:174, 86:22:0004003:165, 86:22:0004003:216, 86:22:0004003:189, 86:22:0004003:145 с видом разрешенного использования «для размещения гаража», предлагается снятие с кадастрового учета данных земельных участков.

2. Сведения о границах контуров образуемых земельных участков

:ЗУ1, ЗУ2....., ЗУn – условный номер вновь образуемого участка в соответствии с чертежом межевания;

№1, 2.....,№n – номера характерных точек границ образуемых земельных участков.

Таблица 2

Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Х, м	У, м
1 Этап		
ЗУ1		
1	994 204.09	1 675 836.46
2	994 199.63	1 675 839.88
3	994 201.6	1 675 842.48
4	994 184.86	1 675 854.41
5	994 185.515	1 675 855.319
6	994 186.97	1 675 857.34
7	994 184.99	1 675 858.79
8	994 183.542	1 675 856.819
9	994 182.83	1 675 855.85
10	994 163.9	1 675 869.33
11	994 164.969	1 675 870.945
12	994 160.23	1 675 874.55
13	994 137.67	1 675 890.5
14	994 134.9	1 675 886.57
15	994 134.65	1 675 886.22

N_точки	X, м	Y, м
16	994 134.2	1 675 885.62
17	994 118.894	1 675 864.987
18	994 199.45	1 675 838.15
19	994 138.17	1 675 879.61
20	994 137.37	1 675 880.41
21	994 136.57	1 675 879.61
22	994 137.37	1 675 878.81
3У2		
1	994 376.962	1 675 889.117
2	994 376.93	1 675 889.14
3	994 369.43	1 675 894.6
4	994 363.78	1 675 886.68
5	994 371.3	1 675 881.3
6	994 371.331	1 675 881.278
3У3		
1	994 387.133	1 675 903.286
2	994 380.66	1 675 907.84
3	994 376.9	1 675 902.55
4	994 383.35	1 675 898.01
3У4		
1	994 430.46	1 675 963.72
2	994 396.78	1 675 987.22
3	994 346.49	1 676 022.29
4	994 326.1	1 675 994.04
5	994 330.25	1 675 991.01
6	994 376.58	1 675 958.5
7	994 359.67	1 675 934.76
8	994 392.868	1 675 911.285
3У5		
1	994 229.44	1 675 879.43
2	994 214.64	1 675 889.89
3	994 210.59	1 675 892.76
4	994 209.35	1 675 891.11
5	994 206.93	1 675 892.79
6	994 208.11	1 675 894.47
7	994 199.81	1 675 900.3
8	994 198.62	1 675 898.66
9	994 196.24	1 675 900.39
10	994 197.28	1 675 902.06
11	994 181.77	1 675 912.95
12	994 174.67	1 675 903.62
13	994 178.83	1 675 900.85
14	994 161.84	1 675 876.84
15	994 160.23	1 675 874.55
16	994 164.969	1 675 870.945
17	994 177.57	1 675 889.98
18	994 179.16	1 675 888.89
19	994 181.13	1 675 891.8
20	994 179.54	1 675 892.88

N_точки	X, м	Y, м
21	994 182.9	1 675 897.74
22	994 220.87	1 675 869.45
ЗУ6		
1	994 392.868	1 675 911.285
2	994 359.67	1 675 934.76
3	994 332.34	1 675 954.22
4	994 328.44	1 675 948.54
5	994 319.9	1 675 954.62
6	994 305.27	1 675 965.37
7	994 314.26	1 675 977.47
8	994 312.37	1 675 978.85
9	994 319.18	1 675 988.12
10	994 321.286	1 675 987.023
11	994 321.343	1 675 987.04
12	994 326.1	1 675 994.04
13	994 346.49	1 676 022.29
14	994 341.27	1 676 025.97
15	994 319.72	1 675 996.38
16	994 304.72	1 675 975.78
17	994 300.31	1 675 978.98
18	994 278.04	1 675 995.22
19	994 278.038	1 675 995.222
20	994 278.03	1 675 995.21
21	994 253.28	1 676 013.22
22	994 220.54	1 676 037.09
23	994 222.46	1 676 039.71
24	994 215.74	1 676 043.91
25	994 202.53	1 676 052.97
26	994 200.09	1 676 049.69
27	994 190.97	1 676 056.12
28	994 189.85	1 676 056.93
29	994 182.81	1 676 046.71
30	994 228.77	1 676 014.16
31	994 226.42	1 676 010.69
32	994 271.12	1 675 978.38
33	994 238.08	1 675 933.32
34	994 241.78	1 675 930.55
35	994 246.47	1 675 927.15
36	994 268.3	1 675 957.32
37	994 281.087	1 675 948.071
38	994 281.09	1 675 948.07
39	994 291.76	1 675 940.35
40	994 316.07	1 675 920.05
41	994 332.05	1 675 942.05
42	994 379.47	1 675 908.68
43	994 380.66	1 675 907.84
44	994 387.133	1 675 903.286
ЗУ7		
1	994 454.62	1 675 996.97

N_точки	X, м	Y, м
2	994 452.94	1 675 998.18
3	994 445.09	1 675 987.3
4	994 441.92	1 675 989.6
5	994 437.38	1 675 983.07
6	994 442.25	1 675 979.82
3У8		
1	994 438.94	1 676 008.42
2	994 429.56	1 676 014.03
3	994 420.75	1 676 001.7
4	994 419.67	1 676 000.2
5	994 411.152	1 676 006.3
6	994 410.8	1 676 005.82
7	994 370.04	1 676 035
8	994 366.98	1 676 037.58
9	994 335.04	1 676 060.13
10	994 332.591	1 676 056.663
11	994 430.719	1 675 987.778
12	994 435.3	1 675 994.39
13	994 430.58	1 675 996.76
3У9		
1	994 460.03	1 676 056.86
2	994 445.03	1 676 067.91
3	994 423.75	1 676 038.36
4	994 425.66	1 676 037
5	994 422.28	1 676 032.32
6	994 427.44	1 676 028.51
7	994 421.204	1 676 020.007
8	994 424.421	1 676 017.706
9	994 432.15	1 676 028.6
10	994 433.77	1 676 027.48
11	994 425.98	1 676 016.59
12	994 429.56	1 676 014.03
13	994 436.19	1 676 023.35
14	994 437.75	1 676 022.21
15	994 438.92	1 676 023.8
16	994 437.36	1 676 024.98
3У10		
1	994 367.93	1 676 123.14
2	994 330.09	1 676 149.85
3	994 309.78	1 676 120.66
4	994 316.95	1 676 115.6
5	994 313.63	1 676 110.8
6	994 336.14	1 676 094.58
7	994 342.75	1 676 103.98
8	994 350.51	1 676 098.53
3У12		
1	994 499.97	1 676 111.13
2	994 492.04	1 676 117.34
3	994 484.363	1 676 122.975

N_точки	X, м	Y, м
4	994 483.38	1 676 123.05
5	994 480.913	1 676 118.625
6	994 478.35	1 676 114.74
7	994 467.938	1 676 098.4
8	994 463.23	1 676 091.3
9	994 460.5	1 676 087.23
10	994 479.15	1 676 074.913
11	994 486.35	1 676 086.35
12	994 498.52	1 676 108.42
13	994 499.466	1 676 110.136
ЗУ13		
1	994 502.341	1 676 147.767
2	994 488.422	1 676 157.958
3	994 488.313	1 676 157.812
4	994 486.6	1 676 155.8
5	994 484.742	1 676 153.305
6	994 480.82	1 676 148.36
7	994 471.58	1 676 134.366
8	994 470.644	1 676 132.949
9	994 470.08	1 676 132.09
10	994 480.63	1 676 124.97
11	994 483.38	1 676 123.05
12	994 484.363	1 676 122.975
13	994 484.488	1 676 123.112
14	994 487.538	1 676 126.887
15	994 489.875	1 676 130.462
16	994 495.55	1 676 138.662
17	994 500.3	1 676 144.937
ЗУ14		
1	994 470.644	1 676 132.949
2	994 464.65	1 676 137.275
3	994 458.313	1 676 141.537
4	994 456.325	1 676 142.975
5	994 454.438	1 676 144.325
6	994 453.863	1 676 143.45
7	994 452.263	1 676 140.975
8	994 450.55	1 676 138.6
9	994 448.063	1 676 135.012
10	994 437.463	1 676 119.687
11	994 433.138	1 676 113.562
12	994 429.775	1 676 109.312
13	994 429.703	1 676 109.229
14	994 430.396	1 676 108.734
15	994 430.618	1 676 108.575
16	994 446.838	1 676 097.05
17	994 449.238	1 676 100.437
18	994 454.013	1 676 107.05
19	994 469.67	1 676 131.66
20	994 470.013	1 676 132.125

N_точки	X, м	Y, м
21	994 470.08	1 676 132.09
ЗУ15		
1	994 488.422	1 676 157.958
2	994 488.42	1 676 157.96
3	994 474.913	1 676 167.837
4	994 473.05	1 676 165.44
5	994 470.937	1 676 162.536
6	994 468.275	1 676 158.987
7	994 467.493	1 676 157.938
8	994 465.838	1 676 155.975
9	994 458.4	1 676 145.737
10	994 456.325	1 676 142.975
11	994 458.313	1 676 141.537
12	994 464.65	1 676 137.275
13	994 470.644	1 676 132.949
14	994 471.58	1 676 134.366
15	994 480.82	1 676 148.36
16	994 484.742	1 676 153.305
17	994 486.6	1 676 155.8
18	994 488.313	1 676 157.812
ЗУ16		
1	994 453.863	1 676 143.45
2	994 444.813	1 676 149.875
3	994 445.375	1 676 150.687
4	994 441.15	1 676 153.575
5	994 436.813	1 676 148.375
6	994 428.3	1 676 135.65
7	994 422.913	1 676 128.525
8	994 422.488	1 676 128.687
9	994 419.7	1 676 124.675
10	994 415.938	1 676 119.062
11	994 417.137	1 676 118.205
12	994 429.703	1 676 109.229
13	994 429.775	1 676 109.312
14	994 433.138	1 676 113.562
15	994 437.463	1 676 119.687
16	994 448.063	1 676 135.012
17	994 450.55	1 676 138.6
18	994 452.263	1 676 140.975
ЗУ17		
1	994 474.913	1 676 167.837
2	994 473.59	1 676 168.81
3	994 462.48	1 676 176.94
4	994 462.145	1 676 177.196
5	994 462.138	1 676 177.187
6	994 457.375	1 676 170.6
7	994 457.875	1 676 170.237
8	994 456.175	1 676 167.85
9	994 445.85	1 676 151.24

N_точки	X, м	Y, м
10	994 445.375	1 676 150.687
11	994 444.813	1 676 149.875
12	994 453.863	1 676 143.45
13	994 454.438	1 676 144.325
14	994 456.325	1 676 142.975
15	994 458.4	1 676 145.737
16	994 465.838	1 676 155.975
17	994 467.493	1 676 157.938
18	994 468.275	1 676 158.987
19	994 470.937	1 676 162.536
20	994 473.05	1 676 165.44
3У18		
1	994 462.145	1 676 177.196
2	994 462.01	1 676 177.3
3	994 455.77	1 676 181.79
4	994 446.913	1 676 188.087
5	994 446.825	1 676 187.975
6	994 446.55	1 676 187.85
7	994 440.5	1 676 179.675
8	994 439.913	1 676 178.875
9	994 432.55	1 676 169.037
10	994 428.625	1 676 163.775
11	994 428.025	1 676 162.925
12	994 428.275	1 676 162.662
13	994 430.488	1 676 161.075
14	994 441.15	1 676 153.575
15	994 445.375	1 676 150.687
16	994 445.85	1 676 151.24
17	994 456.175	1 676 167.85
18	994 457.875	1 676 170.237
19	994 457.375	1 676 170.6
20	994 462.138	1 676 177.187
3У19		
1	994 426.37	1 676 163.921
2	994 421.39	1 676 167.19
3	994 416.65	1 676 170.9
4	994 417.64	1 676 172.31
5	994 413.46	1 676 175.801
6	994 394.623	1 676 149.07
7	994 395.223	1 676 148.641
8	994 391.082	1 676 142.759
9	994 388.392	1 676 138.948
10	994 388.269	1 676 138.789
11	994 401.64	1 676 129.12
12	994 403.79	1 676 132.511
13	994 404.46	1 676 133.21
14	994 404.86	1 676 132.931
15	994 409.14	1 676 139.27
16	994 410.1	1 676 140.27

N_точки	X, м	Y, м
17	994 413.81	1 676 145.891
18	994 417.84	1 676 152.06
19	994 420.07	1 676 155.35
20	994 422.17	1 676 157.96
21	994 423.42	1 676 159.55
22	994 425.05	1 676 161.581
23	994 426.16	1 676 163.52
3У20		
1	994 446.913	1 676 188.087
2	994 432.66	1 676 198.22
3	994 431.11	1 676 196.02
4	994 426.76	1 676 190.16
5	994 426.63	1 676 190
6	994 425.19	1 676 187.52
7	994 422.79	1 676 189.07
8	994 413.46	1 676 175.801
9	994 417.64	1 676 172.31
10	994 416.65	1 676 170.9
11	994 421.39	1 676 167.19
12	994 426.37	1 676 163.92
13	994 428.025	1 676 162.925
14	994 428.625	1 676 163.775
15	994 432.55	1 676 169.037
16	994 439.913	1 676 178.875
17	994 440.5	1 676 179.675
18	994 446.55	1 676 187.85
19	994 446.825	1 676 187.975
3У21		
1	994 413.46	1 676 175.801
2	994 399.36	1 676 184.48
3	994 396.38	1 676 180.34
4	994 394.473	1 676 177.613
5	994 392.553	1 676 174.808
6	994 381.49	1 676 158.59
7	994 377.249	1 676 152.56
8	994 374.729	1 676 148.74
9	994 374.658	1 676 148.633
10	994 387.861	1 676 139.085
11	994 388.081	1 676 138.926
12	994 388.269	1 676 138.789
13	994 388.392	1 676 138.948
14	994 391.082	1 676 142.759
15	994 395.223	1 676 148.641
16	994 394.623	1 676 149.07
3У22		
1	994 432.66	1 676 198.22
2	994 428.238	1 676 201.453
3	994 417.419	1 676 209.365
4	994 417.16	1 676 209.1

N_точки	X, м	Y, м
5	994 415.43	1 676 207.34
6	994 413.297	1 676 204.464
7	994 408.21	1 676 196.98
8	994 406.97	1 676 195.62
9	994 404.99	1 676 193.28
10	994 402.62	1 676 189.27
11	994 402.1	1 676 188.48
12	994 399.36	1 676 184.48
13	994 413.46	1 676 175.801
14	994 422.79	1 676 189.07
15	994 425.19	1 676 187.52
16	994 426.63	1 676 190
17	994 426.76	1 676 190.16
18	994 431.11	1 676 196.02
3У23		
1	994 399.36	1 676 184.48
2	994 395.77	1 676 187.33
3	994 388.53	1 676 192.05
4	994 384.651	1 676 194.697
5	994 383.871	1 676 195.283
6	994 360.606	1 676 158.862
7	994 360.576	1 676 158.816
8	994 374.576	1 676 148.692
9	994 374.658	1 676 148.633
10	994 374.729	1 676 148.74
11	994 377.249	1 676 152.56
12	994 381.49	1 676 158.59
13	994 392.553	1 676 174.808
14	994 394.473	1 676 177.613
15	994 396.38	1 676 180.34
3У24		
1	994 413.297	1 676 204.464
2	994 407.366	1 676 208.531
3	994 403.485	1 676 211.187
4	994 403.035	1 676 210.486
5	994 392.965	1 676 194.939
6	994 391.129	1 676 196.116
7	994 388.53	1 676 192.05
8	994 395.77	1 676 187.33
9	994 399.36	1 676 184.48
10	994 402.1	1 676 188.48
11	994 402.62	1 676 189.27
12	994 404.99	1 676 193.28
13	994 406.97	1 676 195.62
14	994 408.21	1 676 196.98
3У25		
1	994 417.419	1 676 209.365
2	994 416.828	1 676 209.797
3	994 402.959	1 676 219.939

N_точки	X, м	Y, м
4	994 402.625	1 676 219.453
5	994 399.094	1 676 214.388
6	994 398.644	1 676 214.701
7	994 393.113	1 676 207.392
8	994 387.571	1 676 198.656
9	994 384.651	1 676 194.697
10	994 388.53	1 676 192.05
11	994 391.129	1 676 196.116
12	994 392.965	1 676 194.939
13	994 403.035	1 676 210.486
14	994 403.485	1 676 211.187
15	994 407.366	1 676 208.531
16	994 413.297	1 676 204.464
17	994 415.43	1 676 207.34
18	994 417.16	1 676 209.1
3У26		
1	994 383.871	1 676 195.283
2	994 376.6	1 676 200.26
3	994 371.71	1 676 203.191
4	994 371.09	1 676 203.56
5	994 370.92	1 676 203.33
6	994 371.54	1 676 202.91
7	994 367.6	1 676 197.55
8	994 367.16	1 676 197.87
9	994 363.998	1 676 193.476
10	994 363.866	1 676 193.262
11	994 354.194	1 676 178.182
12	994 349.793	1 676 171.772
13	994 347.42	1 676 168.33
14	994 360.576	1 676 158.816
15	994 360.606	1 676 158.862
3У27		
1	994 402.959	1 676 219.939
2	994 400.957	1 676 221.403
3	994 398.55	1 676 223.16
4	994 396.075	1 676 224.973
5	994 388.947	1 676 230.185
6	994 368.96	1 676 244.8
7	994 368.59	1 676 244.27
8	994 366.72	1 676 241.68
9	994 362.91	1 676 236.34
10	994 361.53	1 676 234.16
11	994 358.97	1 676 230.15
12	994 355.37	1 676 225.18
13	994 350.57	1 676 218.521
14	994 350.04	1 676 217.411
15	994 363.44	1 676 208.609
16	994 365.67	1 676 207.04
17	994 370.92	1 676 203.33

N_точки	X, м	Y, м
18	994 371.09	1 676 203.56
19	994 371.71	1 676 203.191
20	994 376.6	1 676 200.26
21	994 383.871	1 676 195.283
22	994 384.651	1 676 194.697
23	994 387.571	1 676 198.656
24	994 393.113	1 676 207.392
25	994 398.644	1 676 214.701
26	994 399.094	1 676 214.388
27	994 402.625	1 676 219.453
3У28		
1	994 515.15	1 676 138.1
2	994 502.46	1 676 147.68
3	994 502.341	1 676 147.767
4	994 500.3	1 676 144.937
5	994 495.55	1 676 138.662
6	994 489.875	1 676 130.462
7	994 487.538	1 676 126.887
8	994 484.488	1 676 123.112
9	994 484.363	1 676 122.975
10	994 492.04	1 676 117.34
11	994 496.596	1 676 113.772
12	994 499.97	1 676 111.13
13	994 502.28	1 676 115.24
14	994 512.03	1 676 110.14
15	994 512.29	1 676 110.08
16	994 512.36	1 676 114.93
17	994 514.66	1 676 134.07
3У29		
1	994 451.965	1 676 598.344
2	994 428.541	1 676 647.916
3	994 427.07	1 676 632.74
4	994 417.13	1 676 614.05
5	994 410.09	1 676 601.287
3У30		
1	994 333.56	1 676 192.33
2	994 322.88	1 676 198.28
3	994 322.05	1 676 197.11
4	994 301.22	1 676 210.9
5	994 296.472	1 676 205.05
6	994 296.94	1 676 204.71
7	994 326.37	1 676 183.43
8	994 329.64	1 676 186.2
9	994 333.11	1 676 191.59
3У31		
1	994 332.13	1 676 211.25
2	994 312.63	1 676 226.44
3	994 312.38	1 676 226.64
4	994 301.22	1 676 210.9

N_точки	X, м	Y, м
5	994 322.05	1 676 197.11
6	994 322.88	1 676 198.28
ЗУ32		
1	994 355.37	1 676 225.181
2	994 338.15	1 676 237.541
3	994 332	1 676 241.94
4	994 327.62	1 676 245.42
5	994 326.39	1 676 246.4
6	994 312.38	1 676 226.64
7	994 312.63	1 676 226.441
8	994 332.13	1 676 211.25
9	994 322.88	1 676 198.28
10	994 333.56	1 676 192.331
11	994 344.602	1 676 209.702
12	994 350.04	1 676 217.411
13	994 350.57	1 676 218.521
ЗУ33		
1	994 368.96	1 676 244.8
2	994 339.62	1 676 265.06
3	994 326.39	1 676 246.4
4	994 327.62	1 676 245.42
5	994 332	1 676 241.94
6	994 338.15	1 676 237.54
7	994 355.37	1 676 225.18
8	994 358.97	1 676 230.15
9	994 361.53	1 676 234.16
10	994 362.91	1 676 236.34
11	994 366.72	1 676 241.68
12	994 368.59	1 676 244.27
ЗУ34		
1	994 378.393	1 676 319.728
2	994 372.41	1 676 311.29
3	994 371.823	1 676 310.479
4	994 402.912	1 676 293.206
5	994 404.18	1 676 292.531
6	994 407.21	1 676 290.52
7	994 407.04	1 676 290.28
8	994 414.18	1 676 287.77
9	994 414	1 676 287.51
10	994 419.41	1 676 283.66
11	994 419.01	1 676 283.03
12	994 428.49	1 676 276.43
13	994 431.39	1 676 274.41
14	994 430.541	1 676 272.68
15	994 434.731	1 676 270.054
16	994 435.714	1 676 271.944
17	994 439.893	1 676 269.774
18	994 440.583	1 676 269.477
19	994 446.86	1 676 265.105

N_точки	X, м	Y, м
20	994 445.82	1 676 263.38
21	994 450.04	1 676 260.76
22	994 451.17	1 676 261.07
23	994 456.86	1 676 257.6
24	994 457.02	1 676 257.67
25	994 460.84	1 676 255.25
26	994 462	1 676 256.77
27	994 467.757	1 676 253.968
28	994 476.76	1 676 248.94
29	994 477.384	1 676 249.05
30	994 477.94	1 676 248.71
31	994 492.259	1 676 241.566
32	994 492.61	1 676 242.05
33	994 503.25	1 676 237.16
34	994 504.319	1 676 236.603
35	994 504.79	1 676 236.36
36	994 506.6	1 676 235.62
37	994 508.75	1 676 234.91
38	994 510.17	1 676 234.45
39	994 510.84	1 676 233.76
40	994 511.48	1 676 232.87
41	994 511.99	1 676 232.03
42	994 512.43	1 676 231.81
43	994 518.139	1 676 229.154
44	994 516.314	1 676 220.825
45	994 523.13	1 676 216.48
46	994 521.87	1 676 205.65
47	994 517.09	1 676 159.711
48	994 517.09	1 676 159.71
49	994 516.81	1 676 158.019
50	994 516.813	1 676 158.017
51	994 529.933	1 676 152.897
52	994 542.97	1 676 258.96
53	994 546.21	1 676 282.711
54	994 538.041	1 676 286.167
55	994 514.322	1 676 296.202
56	994 512.61	1 676 290.83
57	994 530.5	1 676 286.49
58	994 537.802	1 676 284.725
59	994 538.69	1 676 284.51
60	994 538.73	1 676 284.45
61	994 536.63	1 676 273.91
62	994 533.96	1 676 258.71
63	994 540.48	1 676 257.47
64	994 539.24	1 676 250.5
65	994 532.66	1 676 251.38
66	994 531.79	1 676 246.19
67	994 531.37	1 676 245.898
68	994 528.97	1 676 244.23

N_точки	X, м	Y, м
69	994 502.11	1 676 247.94
70	994 501.88	1 676 248.02
71	994 498.679	1 676 247.512
72	994 494.824	1 676 245.983
73	994 489.64	1 676 247.67
74	994 466.75	1 676 259.53
75	994 466.324	1 676 258.976
76	994 454.91	1 676 265.64
77	994 449.586	1 676 268.594
78	994 446.23	1 676 270.17
79	994 430.24	1 676 280.25
80	994 430.8	1 676 281.1
81	994 430.9	1 676 281.25
82	994 418.842	1 676 289.27
83	994 418.75	1 676 289.32
84	994 406.51	1 676 297.51
85	994 406.59	1 676 301.25
86	994 384.17	1 676 316.3
87	994 378.55	1 676 319.63
88	994 397.04	1 676 307.57
89	994 396.24	1 676 306.77
90	994 397.04	1 676 305.97
91	994 397.84	1 676 306.77
92	994 447.62	1 676 269.44
93	994 446.82	1 676 268.64
94	994 447.62	1 676 267.84
95	994 448.42	1 676 268.64
3У35		
1	994 518.139	1 676 229.154
2	994 512.43	1 676 231.81
3	994 511.99	1 676 232.03
4	994 511.48	1 676 232.87
5	994 510.84	1 676 233.76
6	994 510.17	1 676 234.45
7	994 508.75	1 676 234.91
8	994 506.6	1 676 235.62
9	994 504.79	1 676 236.36
10	994 504.319	1 676 236.603
11	994 503.44	1 676 235.14
12	994 501.01	1 676 231.09
13	994 497.2	1 676 224.97
14	994 495.97	1 676 222.55
15	994 490.58	1 676 214.69
16	994 483.58	1 676 204.35
17	994 474.319	1 676 190.523
18	994 489.82	1 676 179.43
19	994 489.96	1 676 179.33
20	994 492.09	1 676 182.21
21	994 491.94	1 676 182.7

N_точки	X, м	Y, м
22	994 497.51	1 676 190.51
23	994 508.36	1 676 208.47
24	994 516.04	1 676 221
25	994 516.314	1 676 220.825
ЗУ36		
1	994 474.319	1 676 190.523
2	994 483.58	1 676 204.35
3	994 490.58	1 676 214.69
4	994 495.97	1 676 222.55
5	994 497.2	1 676 224.97
6	994 501.01	1 676 231.09
7	994 503.44	1 676 235.14
8	994 504.319	1 676 236.603
9	994 503.25	1 676 237.16
10	994 492.61	1 676 242.05
11	994 489.94	1 676 238.37
12	994 470.39	1 676 211.201
13	994 465.09	1 676 203.74
14	994 461.97	1 676 199.36
ЗУ37		
1	994 421.65	1 676 228.36
2	994 427.26	1 676 236.37
3	994 427.39	1 676 237.05
4	994 438.41	1 676 251.66
5	994 445.82	1 676 263.38
6	994 446.86	1 676 265.105
7	994 440.583	1 676 269.477
8	994 439.893	1 676 269.774
9	994 435.714	1 676 271.944
10	994 434.731	1 676 270.054
11	994 430.541	1 676 272.68
12	994 431.39	1 676 274.41
13	994 429.663	1 676 275.613
14	994 424.96	1 676 267.88
15	994 412.82	1 676 251.08
16	994 408.75	1 676 245.54
17	994 408.5	1 676 245.72
18	994 407.48	1 676 244.34
19	994 404.81	1 676 241.1
20	994 404.922	1 676 240.963
21	994 405.02	1 676 240.89
ЗУ38		
1	994 404.92	1 676 240.965
2	994 404.81	1 676 241.1
3	994 407.48	1 676 244.34
4	994 408.5	1 676 245.72
5	994 408.75	1 676 245.54
6	994 412.82	1 676 251.08
7	994 413.177	1 676 251.575

N_точки	X, м	Y, м
8	994 414.54	1 676 253.46
9	994 424.96	1 676 267.88
10	994 429.663	1 676 275.613
11	994 428.49	1 676 276.43
12	994 419.01	1 676 283.03
13	994 419.41	1 676 283.66
14	994 414	1 676 287.51
15	994 414.179	1 676 287.77
16	994 407.04	1 676 290.281
17	994 407.21	1 676 290.52
18	994 404.18	1 676 292.531
19	994 403.32	1 676 292.989
20	994 400.29	1 676 287.77
21	994 382.846	1 676 257.589
22	994 383.11	1 676 257.39
3У39		
1	994 382.846	1 676 257.589
2	994 400.29	1 676 287.77
3	994 403.32	1 676 292.989
4	994 402.912	1 676 293.206
5	994 371.797	1 676 310.495
6	994 371.5	1 676 310.11
7	994 369.08	1 676 306.6
8	994 351.219	1 676 281.412
3У40		
1	994 502.11	1 676 247.94
2	994 512.61	1 676 290.83
3	994 514.322	1 676 296.202
4	994 513.64	1 676 296.49
5	994 494.016	1 676 305.968
6	994 493.85	1 676 305.67
7	994 466.75	1 676 259.53
8	994 468.318	1 676 258.717
9	994 489.64	1 676 247.67
10	994 494.824	1 676 245.983
11	994 498.679	1 676 247.512
12	994 501.88	1 676 248.02
3У41		
1	994 494.016	1 676 305.968
2	994 472.825	1 676 317.111
3	994 472.11	1 676 315.79
4	994 469.97	1 676 311.8
5	994 469.42	1 676 311.76
6	994 467.9	1 676 308.47
7	994 461.07	1 676 296.9
8	994 458.37	1 676 291.78
9	994 456.53	1 676 289.09
10	994 454.57	1 676 284.47
11	994 453.23	1 676 281.91

N_точки	X, м	Y, м
12	994 451.73	1 676 279.45
13	994 451.07	1 676 278.36
14	994 448.31	1 676 273.39
15	994 447.93	1 676 272.73
16	994 446.229	1 676 270.17
17	994 449.586	1 676 268.594
18	994 454.91	1 676 265.64
19	994 466.324	1 676 258.976
20	994 466.75	1 676 259.53
21	994 493.85	1 676 305.67
3У42		
1	994 472.56	1 676 317.25
2	994 456.65	1 676 326.09
3	994 456.551	1 676 326.146
4	994 453.94	1 676 321.26
5	994 449.66	1 676 313.26
6	994 449.46	1 676 312.89
7	994 449.1	1 676 312.2
8	994 445.19	1 676 304.9
9	994 443.59	1 676 301.96
10	994 439.75	1 676 295.62
11	994 437.25	1 676 291.58
12	994 436.9	1 676 291.02
13	994 433.92	1 676 285.68
14	994 433.12	1 676 284.42
15	994 431.09	1 676 281.15
16	994 430.9	1 676 281.25
17	994 430.8	1 676 281.1
18	994 430.24	1 676 280.25
19	994 444.72	1 676 270.41
20	994 446.23	1 676 270.17
21	994 447.93	1 676 272.73
22	994 448.31	1 676 273.39
23	994 451.07	1 676 278.36
24	994 451.73	1 676 279.45
25	994 453.23	1 676 281.91
26	994 458.41	1 676 291.33
27	994 461.34	1 676 296.68
28	994 462.12	1 676 298.46
29	994 464.59	1 676 302.96
30	994 465.02	1 676 303.74
31	994 465.57	1 676 304.7
32	994 468.14	1 676 309.04
33	994 468.93	1 676 310.67
34	994 469.75	1 676 312.36
3У43		
1	994 456.551	1 676 326.146
2	994 440.714	1 676 335.105
3	994 439.743	1 676 335.654

N_точки	X, м	Y, м
4	994 437.2	1 676 330.88
5	994 428.67	1 676 314.88
6	994 428.23	1 676 313.81
7	994 430.53	1 676 311
8	994 418.75	1 676 289.32
9	994 430.9	1 676 281.25
10	994 431.09	1 676 281.15
11	994 433.12	1 676 284.42
12	994 433.92	1 676 285.68
13	994 436.9	1 676 291.02
14	994 437.25	1 676 291.58
15	994 439.75	1 676 295.62
16	994 443.59	1 676 301.96
17	994 445.19	1 676 304.9
18	994 449.1	1 676 312.2
19	994 449.46	1 676 312.89
20	994 449.66	1 676 313.26
21	994 453.94	1 676 321.26
22	994 451.1	1 676 328.75
23	994 450.3	1 676 329.55
24	994 449.5	1 676 328.75
25	994 450.3	1 676 327.95
3У44		
1	994 430.53	1 676 311
2	994 428.23	1 676 313.81
3	994 428.67	1 676 314.88
4	994 411.15	1 676 324.22
5	994 401.71	1 676 329.31
6	994 401.9	1 676 329.66
7	994 389.47	1 676 335.17
8	994 389.369	1 676 335.207
9	994 378.393	1 676 319.728
10	994 378.55	1 676 319.63
11	994 384.17	1 676 316.3
12	994 406.59	1 676 301.25
13	994 406.51	1 676 297.51
14	994 418.75	1 676 289.32
3У45		
1	994 439.743	1 676 335.654
2	994 429.71	1 676 341.33
3	994 400.83	1 676 351.37
4	994 389.37	1 676 335.22
5	994 401.9	1 676 329.66
6	994 401.71	1 676 329.31
7	994 411.15	1 676 324.22
8	994 428.67	1 676 314.88
9	994 437.2	1 676 330.88
3У46		
1	994 552.558	1 676 335.401

N_точки	X, м	Y, м
2	994 547.62	1 676 336.07
3	994 545.62	1 676 320.43
4	994 532.38	1 676 322.36
5	994 530.35	1 676 301.48
6	994 548.065	1 676 297.915
7	994 548.01	1 676 309.25
8	994 547.21	1 676 310.05
9	994 546.41	1 676 309.25
10	994 547.21	1 676 308.45
3У47		
1	994 547.62	1 676 336.07
2	994 533.9	1 676 338
3	994 506.12	1 676 341.89
4	994 495.56	1 676 319.44
5	994 530.35	1 676 301.48
6	994 532.38	1 676 322.36
7	994 545.62	1 676 320.43
3У48		
1	994 444.599	1 676 365.048
2	994 444.503	1 676 365.097
3	994 443.19	1 676 365.76
4	994 506.12	1 676 341.89
5	994 502.82	1 676 342.37
6	994 498.719	1 676 343.399
7	994 495.25	1 676 336.08
8	994 492.92	1 676 331.17
9	994 488.98	1 676 322.74
10	994 482.67	1 676 325.95
11	994 486.7	1 676 334.22
12	994 489.03	1 676 339.15
13	994 491.91	1 676 345.18
14	994 491.94	1 676 345.171
15	994 491.941	1 676 345.173
16	994 491.91	1 676 345.181
17	994 491.784	1 676 345.218
18	994 489.51	1 676 345.86
19	994 479.54	1 676 348.85
20	994 479.07	1 676 349.02
21	994 485.23	1 676 346.05
22	994 483.13	1 676 341.76
23	994 480.83	1 676 337.09
24	994 478.57	1 676 332.53
25	994 478.565	1 676 332.533
26	994 476.51	1 676 328.3
27	994 476.549	1 676 328.281
28	994 495.56	1 676 319.44
29	994 472.343	1 676 351.651
30	994 472.156	1 676 351.739
31	994 470.82	1 676 352.37

N_точки	X, м	Y, м
32	994 464.61	1 676 355.3
33	994 464.377	1 676 355.411
34	994 463.045	1 676 351.5
35	994 463.16	1 676 351.46
36	994 461.52	1 676 346.7
37	994 461.422	1 676 346.734
38	994 459.23	1 676 340.3
39	994 446.95	1 676 344.47
40	994 452.58	1 676 360.96
41	994 452.8	1 676 360.885
42	994 451.065	1 676 361.766
43	994 449.913	1 676 362.351
44	994 445.13	1 676 364.779
45	994 443.37	1 676 360.02
46	994 441.56	1 676 355.02
47	994 435.45	1 676 357.26
48	994 429.36	1 676 359.44
49	994 431.17	1 676 364.47
50	994 432.96	1 676 369.52
51	994 439.12	1 676 367.27
52	994 443.19	1 676 365.76
53	994 433.78	1 676 370.54
54	994 429.26	1 676 373.14
55	994 426.59	1 676 374.87
56	994 421.82	1 676 378.3
57	994 416.01	1 676 370.1
58	994 413.408	1 676 366.973
59	994 412.438	1 676 365.807
60	994 407.921	1 676 360.38
61	994 408.51	1 676 360.1
62	994 468.94	1 676 331.97
63	994 469.9	1 676 333.86
64	994 464.99	1 676 336.71
65	994 467.74	1 676 342.38
66	994 470.42	1 676 347.93
67	994 423.74	1 676 370.09
68	994 417.93	1 676 372.25
69	994 416.68	1 676 367.63
70	994 415.06	1 676 363.1
71	994 414.89	1 676 363.15
72	994 413.22	1 676 358.46
73	994 419.13	1 676 356.26
74	994 420.83	1 676 361.04
75	994 422.46	1 676 365.59
3У49		
1	994 556.98	1 676 383.03
2	994 556.89	1 676 400.89
3	994 555.51	1 676 423.12
4	994 552.69	1 676 445.3

N_точки	X, м	Y, м
5	994 549.42	1 676 462.83
6	994 548.05	1 676 468.52
7	994 493.46	1 676 475.3
8	994 490.85	1 676 475.62
9	994 428.52	1 676 387.74
10	994 429.83	1 676 386.76
11	994 431.72	1 676 385.44
12	994 433.06	1 676 384.5
13	994 435.45	1 676 382.96
14	994 439.38	1 676 380.71
15	994 458.64	1 676 371
16	994 477.77	1 676 361.92
17	994 479.92	1 676 361.02
18	994 482.09	1 676 360.19
19	994 482.99	1 676 359.93
20	994 492.71	1 676 357.03
21	994 497.29	1 676 355.74
22	994 505.21	1 676 353.71
23	994 553.94	1 676 346.93
24	994 556.13	1 676 365.21
25	994 540.32	1 676 460.13
26	994 520.58	1 676 461.95
27	994 518.63	1 676 441.86
28	994 538.48	1 676 440.09
:3Y86:22:0004003:338		
1	994 610.39	1 676 567.61
2	994 457.09	1 676 584.1
3	994 459.57	1 676 575.71
4	994 477.41	1 676 538.64
5	994 465.49	1 676 490.44
6	994 473.677	1 676 489.425
7	994 473.68	1 676 489.43
8	994 489.847	1 676 512.191
9	994 497.926	1 676 523.616
10	994 502.087	1 676 521.327
11	994 506.128	1 676 519.504
12	994 511.286	1 676 517.45
13	994 516.58	1 676 515.742
14	994 519	1 676 515.3
15	994 504.62	1 676 495.03
16	994 498.47	1 676 486.36
17	994 498.465	1 676 486.353
18	994 545.13	1 676 480.57
19	994 540.2	1 676 498.93
20	994 536.495	1 676 511.09
21	994 542.334	1 676 511.044
22	994 548.358	1 676 512.43
23	994 553.09	1 676 514.438
24	994 557.249	1 676 517.498

N_точки	X, м	Y, м
25	994 559.96	1 676 522.284
26	994 569.38	1 676 486.65
27	994 571.579	1 676 477.282
28	994 598.71	1 676 473.91
29	994 598.96	1 676 475.81
30	994 602.61	1 676 505.08
31	994 609.1	1 676 557.25
3У51		
1	994 580.96	1 676 229.77
2	994 564.78	1 676 231.84
3	994 554.51	1 676 147.89
4	994 545.15	1 676 122.68
5	994 533.53	1 676 058.24
6	994 539.14	1 676 070.18
7	994 543.45	1 676 080.95
8	994 551.04	1 676 101.35
9	994 552.42	1 676 109.6
10	994 553.4	1 676 109.46
11	994 555.74	1 676 117.51
12	994 556.3	1 676 119.43
13	994 557.01	1 676 121.86
14	994 572.51	1 676 160.83
15	994 572.84	1 676 164.22
3У52		
1	994 612.51	1 676 460.51
2	994 607.35	1 676 461.15
3	994 588.53	1 676 463.49
4	994 574.4	1 676 465.24
5	994 574.84	1 676 463.37
6	994 578.77	1 676 439.77
7	994 581.19	1 676 415.97
8	994 582.05	1 676 392.06
9	994 581.64	1 676 372.93
10	994 579.17	1 676 344.35
11	994 579.09	1 676 343.69
12	994 598.8	1 676 341.16
3У53		
1	994 148.7	1 676 036.19
2	994 119.3	1 676 055.34
3	994 108.89	1 676 062.64
4	994 112.42	1 676 067.65
5	994 097.02	1 676 078.39
6	994 091.38	1 676 071.63
7	994 102.14	1 676 064.17
8	994 129.42	1 676 045.99
9	994 100.02	1 676 004.23
10	994 098.76	1 676 002.44
11	994 080.63	1 675 975.69
12	994 078.18	1 675 971.31

N_точки	X, м	Y, м
13	994 077.05	1 675 970.42
14	994 075.11	1 675 967.51
15	994 062.2	1 675 949.06
16	994 063.25	1 675 948.31
17	994 066.51	1 675 945.97
18	994 078.98	1 675 936.89
3У54		
1	994 049.31	1 676 133.79
2	994 040.38	1 676 140.05
3	994 037.92	1 676 141.83
4	994 033.491	1 676 135.44
5	994 035.81	1 676 133.85
6	994 044.81	1 676 127.34
3У55		
1	994 206.923	1 676 119.525
2	994 206.757	1 676 119.641
3	994 162.012	1 676 150.815
4	994 151.206	1 676 135.049
5	994 157.302	1 676 126.176
6	994 163.966	1 676 110.002
7	994 188.571	1 676 092.963
8	994 191.294	1 676 096.847
9	994 191.87	1 676 097.67
3У56		
1	994 171.699	1 676 104.647
2	994 163.966	1 676 110.002
3	994 157.302	1 676 126.176
4	994 151.206	1 676 135.049
5	994 162.012	1 676 150.815
6	994 157.562	1 676 153.916
7	994 157.5	1 676 153.959
8	994 134.21	1 676 121.29
9	994 131.2	1 676 117.01
10	994 136.17	1 676 113.4
11	994 136.07	1 676 113.23
12	994 140.99	1 676 109.83
13	994 146.32	1 676 106.19
14	994 163.9	1 676 093.41
3У57		
1	994 524.08	1 676 134.61
2	994 521.15	1 676 135.756
3	994 515.15	1 676 138.1
4	994 514.66	1 676 134.07
5	994 512.36	1 676 114.93
6	994 512.29	1 676 110.08
7	994 512.02	1 676 107.63
8	994 511.8	1 676 104.12
9	994 510.16	1 676 086.97
10	994 508.84	1 676 077.17

N_точки	X, м	Y, м
11	994 508.82	1 676 076.98
12	994 511.75	1 676 081.64
13	994 517.39	1 676 114.11
3У58		
1	994 483.38	1 676 123.05
2	994 480.63	1 676 124.97
3	994 470.08	1 676 132.09
4	994 470.013	1 676 132.125
5	994 469.67	1 676 131.66
6	994 454.013	1 676 107.05
7	994 449.238	1 676 100.437
8	994 446.838	1 676 097.05
9	994 447.225	1 676 096.737
10	994 460.5	1 676 087.23
11	994 463.23	1 676 091.3
12	994 467.938	1 676 098.4
13	994 478.35	1 676 114.74
14	994 480.913	1 676 118.625
3У59		
1	993 860.99	1 676 078.98
2	993 853.8	1 676 069.85
3	993 856.8	1 676 067.74
4	993 857.52	1 676 068.8
5	993 855.01	1 676 070.51
3У60		
1	993 864.92	1 676 079.73
2	993 862.62	1 676 081.29
3	993 860.99	1 676 078.98
4	993 863.32	1 676 077.45
3У61		
1	993 940.8	1 676 084.54
2	993 926.81	1 676 085.57
3	993 911.19	1 676 096.78
4	993 926.43	1 676 119.11
5	993 912.97	1 676 128.26
6	993 900.56	1 676 109.63
7	993 887.96	1 676 117.47
8	993 881.7	1 676 108.13
9	993 900.72	1 676 095.16
10	993 885.25	1 676 072.44
11	993 890.52	1 676 068.9
12	993 891.9	1 676 070.91
13	993 890.99	1 676 071.55
14	993 906.67	1 676 093.87
15	993 934.55	1 676 074.89
3У62		
1	994 080.59	1 676 207.5
2	994 076.09	1 676 210.65
3	994 063.05	1 676 191.8

N_точки	X, м	Y, м
4	994 031.68	1 676 213.32
5	994 033.34	1 676 215.8
6	994 020.15	1 676 224.93
7	994 031.68	1 676 241.22
8	994 027.64	1 676 244.03
9	994 017.32	1 676 229.16
10	994 004.47	1 676 238.1
11	994 004.005	1 676 237.48
12	993 985.926	1 676 250
13	993 984.533	1 676 250.91
14	993 981.88	1 676 252.82
15	993 981.02	1 676 251.59
16	993 975.39	1 676 243.05
17	993 979.4	1 676 240.42
18	993 982.74	1 676 245.59
19	994 001.61	1 676 231.89
20	994 021.05	1 676 218.57
21	993 996.22	1 676 180.84
22	993 984.59	1 676 188.64
23	993 976.14	1 676 194.33
24	993 975	1 676 192.16
25	993 953.86	1 676 205.9
26	993 953.72	1 676 211.83
27	993 949.27	1 676 204.44
28	993 974.01	1 676 188.84
29	993 991.43	1 676 177.24
30	993 989.95	1 676 160.5
31	993 970.04	1 676 131.4
32	993 975.94	1 676 127.18
33	994 010.33	1 676 179.62
34	994 026.599	1 676 204.457
35	994 061.49	1 676 179.23
36	994 078.57	1 676 204.5
3У63		
1	994 418.634	1 676 117.136
2	994 415.94	1 676 119.06
3	994 417.137	1 676 118.205
4	994 441.15	1 676 153.575
5	994 430.488	1 676 161.075
6	994 428.275	1 676 162.662
7	994 428.025	1 676 162.925
8	994 426.37	1 676 163.92
9	994 426.16	1 676 163.52
10	994 425.05	1 676 161.581
11	994 423.42	1 676 159.55
12	994 422.17	1 676 157.96
13	994 420.07	1 676 155.35
14	994 417.84	1 676 152.06
15	994 413.81	1 676 145.891

N_точки	X, м	Y, м
16	994 410.1	1 676 140.27
17	994 409.14	1 676 139.27
18	994 404.86	1 676 132.931
19	994 404.46	1 676 133.21
20	994 403.79	1 676 132.511
21	994 401.64	1 676 129.12
22	994 409.26	1 676 123.67
23	994 412.45	1 676 121.45
24	994 415.938	1 676 119.062
25	994 419.7	1 676 124.675
26	994 422.488	1 676 128.687
27	994 422.913	1 676 128.525
28	994 428.3	1 676 135.65
29	994 436.813	1 676 148.375
3У64		
1	993 960.673	1 676 267.586
2	993 928	1 676 291.23
3	993 924.337	1 676 293.795
4	993 922.93	1 676 294.781
5	993 914.25	1 676 300.86
6	993 914.17	1 676 300.918
7	993 893.477	1 676 315.04
8	993 884.326	1 676 321.55
9	993 884.016	1 676 322.34
10	993 883.904	1 676 323.13
11	993 883.887	1 676 323.25
12	993 885.126	1 676 325.59
13	993 893.696	1 676 337.86
14	993 893.809	1 676 338.024
15	993 889.67	1 676 341.02
16	993 867.59	1 676 308.56
17	993 848.18	1 676 322.35
18	993 844.37	1 676 317.03
19	993 863.86	1 676 303.26
20	993 842.46	1 676 273.53
21	993 835.78	1 676 264.02
22	993 816.15	1 676 236.03
23	993 809.26	1 676 226.22
24	993 808.7	1 676 226.63
25	993 806.66	1 676 228.05
26	993 802.98	1 676 222.62
27	993 819.18	1 676 211.14
28	993 822.01	1 676 209.39
29	993 820.69	1 676 207.48
30	993 823.97	1 676 205.13
31	993 824.6	1 676 204.71
32	993 809.24	1 676 183.18
33	993 807.23	1 676 180.35
34	993 767.68	1 676 208.67

N_точки	X, м	Y, м
35	993 764.193	1 676 203.821
36	993 766.2	1 676 202.39
37	993 788.76	1 676 186.5
38	993 772.56	1 676 163.5
39	993 751.5	1 676 133.54
40	993 751.8	1 676 133.96
41	993 787.85	1 676 108.58
42	993 799.26	1 676 100.64
43	993 798.66	1 676 099.77
44	993 827.7	1 676 079.86
45	993 815.99	1 676 063.13
46	993 830.33	1 676 052.87
47	993 845.46	1 676 074.6
48	993 824.9	1 676 089.33
49	993 811.61	1 676 098.81
50	993 782.36	1 676 119.95
51	993 781.23	1 676 118.26
52	993 766.31	1 676 128.63
53	993 767.27	1 676 130.06
54	993 764.56	1 676 132.01
55	993 763.53	1 676 130.55
56	993 757.78	1 676 134.52
57	993 778.89	1 676 165
58	993 793.16	1 676 185.37
59	993 832.68	1 676 157.91
60	993 831.56	1 676 156.27
61	993 833.52	1 676 154.86
62	993 833.8	1 676 155.24
63	993 864.75	1 676 133.32
64	993 874.47	1 676 126.7
65	993 875.04	1 676 126.14
66	993 875.68	1 676 125.28
67	993 876.21	1 676 124.21
68	993 876.57	1 676 123.15
69	993 876.62	1 676 122.19
70	993 876.62	1 676 121.28
71	993 876.47	1 676 120.35
72	993 876.04	1 676 119.32
73	993 875.64	1 676 118.51
74	993 875.21	1 676 117.79
75	993 868.25	1 676 107.62
76	993 868.75	1 676 107.21
77	993 883.099	1 676 127.604
78	993 880.124	1 676 129.709
79	993 865.681	1 676 139.929
80	993 865.03	1 676 140.39
81	993 885.84	1 676 170.96
82	993 893.8	1 676 182.31
83	993 893.799	1 676 182.31

N_точки	X, м	Y, м
84	993 900.36	1 676 191.437
85	993 913.48	1 676 209.69
86	993 913.485	1 676 209.695
87	993 915.663	1 676 212.54
88	993 918.773	1 676 210.66
89	993 934.467	1 676 200.213
90	993 946.62	1 676 217.43
91	993 949.403	1 676 221.541
92	993 934.38	1 676 232.01
93	993 942.57	1 676 243.95
94	993 931.52	1 676 251.79
95	993 944.97	1 676 270.96
96	993 957.153	1 676 262.403
97	993 957.158	1 676 262.41
98	993 936.8	1 676 276.73
99	993 899	1 676 303.03
100	993 887.92	1 676 287.6
101	993 893.66	1 676 278.19
102	993 923.35	1 676 257.56
103	993 874.66	1 676 173.6
104	993 836.47	1 676 200.21
105	993 820.52	1 676 177.11
106	993 858.91	1 676 150.16
107	993 886.15	1 676 278.58
108	993 869.89	1 676 297.03
109	993 828.8	1 676 238.43
110	993 848.82	1 676 224.72
111	993 910.91	1 676 216.65
112	993 900.61	1 676 223.92
113	993 893.86	1 676 214.77
114	993 904.02	1 676 207.33
115	993 935.48	1 676 239.94
116	993 896.38	1 676 266.88
117	993 880.26	1 676 243.87
118	993 919.34	1 676 216.48
3У65		
1	993 848.78	1 676 116.638
2	993 820.39	1 676 136.61
3	993 802.108	1 676 149.117
4	993 799.08	1 676 144.63
5	993 824.99	1 676 126.15
6	993 825.2	1 676 118.09
7	993 811.61	1 676 098.81
8	993 824.9	1 676 089.33
9	993 838.64	1 676 108.62
10	993 846.08	1 676 118.52
11	993 848.778	1 676 116.634
3У66		
1	993 904.452	1 676 157.785

N_точки	X, м	Y, м
2	993 901.61	1 676 159.74
3	993 900.74	1 676 160.35
4	993 891.97	1 676 166.53
5	993 885.84	1 676 170.96
6	993 865.03	1 676 140.39
7	993 883.099	1 676 127.604
8	993 883.11	1 676 127.62
3У67		
1	994 508.824	1 676 076.98
2	994 504.797	1 676 070.58
3	994 507.895	1 676 068.43
86:22:0005002:526		
1	993 912.425	1 676 169.055
2	993 908.71	1 676 171.68
3	993 899.9	1 676 177.86
4	993 894.8	1 676 181.59
5	993 893.799	1 676 182.31
6	993 885.84	1 676 170.96
7	993 891.97	1 676 166.53
8	993 900.74	1 676 160.35
9	993 901.61	1 676 159.74
10	993 904.452	1 676 157.785
3У68		
1	993 934.467	1 676 200.213
2	993 931.654	1 676 202.08
3	993 918.773	1 676 210.66
4	993 915.663	1 676 212.54
5	993 913.482	1 676 209.69
6	993 893.799	1 676 182.31
7	993 894.8	1 676 181.59
8	993 899.9	1 676 177.86
9	993 908.71	1 676 171.68
10	993 912.425	1 676 169.055
11	993 928.136	1 676 191.26
12	993 928.145	1 676 191.274
13	993 933.47	1 676 198.8
86:22:0005002:405		
1	993 970.278	1 676 253.183
2	993 944.97	1 676 270.96
3	993 931.52	1 676 251.79
4	993 942.57	1 676 243.95
5	993 934.38	1 676 232.01
6	993 936.77	1 676 230.36
7	993 945.54	1 676 224.2
8	993 946.41	1 676 223.6
9	993 946.58	1 676 223.49
10	993 949.403	1 676 221.541
11	993 963.09	1 676 241.76
12	993 969.22	1 676 250.65

N_точки	X, м	Y, м
3У70		
1	993 971.48	1 676 283.2
2	993 938.47	1 676 306.26
3	993 938.469	1 676 306.26
4	993 938.329	1 676 306.356
5	993 936.86	1 676 307.36
6	993 934.664	1 676 308.861
7	993 924.337	1 676 293.795
8	993 927.965	1 676 291.254
9	993 928.001	1 676 291.231
10	993 960.673	1 676 267.586
3У71		
1	993 934.664	1 676 308.861
2	993 932.265	1 676 310.5
3	993 924.61	1 676 315.73
4	993 924.274	1 676 315.973
5	993 895.902	1 676 336.509
6	993 893.809	1 676 338.024
7	993 893.696	1 676 337.86
8	993 885.126	1 676 325.59
9	993 883.887	1 676 323.25
10	993 884.016	1 676 322.34
11	993 884.326	1 676 321.55
12	993 893.477	1 676 315.04
13	993 914.256	1 676 300.86
14	993 924.337	1 676 293.795
86:22:0005002:95		
1	993 788.76	1 676 186.5
2	993 766.2	1 676 202.39
3	993 764.193	1 676 203.821
4	993 760.31	1 676 198.42
5	993 715.99	1 676 135.9
6	993 716.83	1 676 133.76
7	993 720.88	1 676 130.68
8	993 739.699	1 676 116.881
9	993 741.83	1 676 119.78
10	993 751.5	1 676 133.54
11	993 772.56	1 676 163.5
3У73		
1	994 212.49	1 676 193.78
2	994 161.19	1 676 231.03
3	994 155.44	1 676 222.93
4	994 140.75	1 676 202.12
5	994 135.87	1 676 195.36
6	994 135.17	1 676 195.86
7	994 135.78	1 676 196.61
8	994 134.64	1 676 197.5
9	994 134	1 676 196.67
10	994 132.1	1 676 198.01

N_точки	X, м	Y, м
11	994 132.3	1 676 198.28
12	994 130.18	1 676 199.84
13	994 129.96	1 676 199.5
14	994 118.91	1 676 207.23
15	994 070.01	1 676 241.45
16	994 067.86	1 676 238.35
17	994 177.73	1 676 164.05
18	994 187.97	1 676 157.14
19	994 204.41	1 676 182.69
20	994 161.65	1 676 211.93
21	994 149.06	1 676 206.46
22	994 139.44	1 676 192.77
23	994 170.24	1 676 170.68
24	994 188.08	1 676 158.15
3У74		
1	994 236.65	1 676 225.97
2	994 215.56	1 676 240.47
3	994 159.57	1 676 278.17
4	994 112.85	1 676 310.01
5	994 070.929	1 676 340.214
6	994 048.86	1 676 308.4
7	994 051.88	1 676 306.3
8	994 067.17	1 676 295.64
9	994 088.81	1 676 280.57
10	994 089.6	1 676 280.01
11	994 091.01	1 676 279.03
12	994 094.49	1 676 276.6
13	994 094.26	1 676 276.27
14	994 097.38	1 676 274.37
15	994 098.52	1 676 273.67
16	994 100.76	1 676 272.29
17	994 111.78	1 676 265.23
18	994 113.47	1 676 264.15
19	994 129.32	1 676 254.01
20	994 129.84	1 676 253.68
21	994 138.56	1 676 248.09
22	994 139.02	1 676 247.79
23	994 144.4	1 676 244.3
24	994 145.58	1 676 243.37
25	994 146.46	1 676 242.65
26	994 159.9	1 676 231.58
27	994 161.19	1 676 231.03
28	994 212.49	1 676 193.78
29	994 216.72	1 676 199.92
30	994 217.4	1 676 199.5
31	994 217.92	1 676 199.19
32	994 219.89	1 676 202.32
3У75		
1	994 070.929	1 676 340.214

N_точки	X, м	Y, м
2	994 061.352	1 676 347.115
3	994 035.64	1 676 309.47
4	994 013.27	1 676 276.72
5	994 022.2	1 676 270.12
6	994 045.08	1 676 302.95
7	994 048.86	1 676 308.4
3У76		
1	994 035.64	1 676 309.47
2	994 033.07	1 676 311.33
3	994 029.49	1 676 313.82
4	994 028.4	1 676 314.58
5	994 012.34	1 676 325.78
6	994 009.74	1 676 327.59
7	993 989.24	1 676 298.02
8	993 986.92	1 676 294.69
9	994 013.27	1 676 276.72
3У77		
1	994 061.352	1 676 347.115
2	994 058.96	1 676 348.93
3	994 049.77	1 676 355.37
4	994 048.77	1 676 356.07
5	994 043.26	1 676 359.93
6	994 038.36	1 676 363.68
7	993 975.74	1 676 408.9
8	993 973.31	1 676 404.51
9	993 963.41	1 676 386.53
10	993 955.96	1 676 371.64
11	993 955.21	1 676 370.15
12	993 967.36	1 676 365.11
13	993 970.31	1 676 363.16
14	993 973.19	1 676 361.1
15	993 975.89	1 676 358.16
16	993 979.58	1 676 354.16
17	993 984.54	1 676 350.73
18	993 981.92	1 676 346.96
19	994 028.4	1 676 314.58
20	994 029.49	1 676 313.82
21	994 033.07	1 676 311.33
22	994 035.64	1 676 309.47
23	993 991.86	1 676 395.14
24	993 991.06	1 676 395.94
25	993 990.26	1 676 395.14
26	993 991.06	1 676 394.34
27	994 015.02	1 676 379.66
28	994 014.22	1 676 380.46
29	994 013.42	1 676 379.66
30	994 014.22	1 676 378.86
3У78		
1	993 961.31	1 676 317.43

N_точки	X, м	Y, м
2	993 929.04	1 676 340.1
3	993 927.18	1 676 337.42
4	993 922.92	1 676 340.37
5	993 924.8	1 676 343.08
6	993 895.55	1 676 363.73
7	993 919.76	1 676 397.88
8	993 923.03	1 676 395.58
9	993 931.97	1 676 408.19
10	993 928.68	1 676 410.46
11	993 943.59	1 676 431.5
12	993 951.51	1 676 425.92
13	993 944.451	1 676 430.982
14	993 943.69	1 676 431.527
15	993 940.8	1 676 433.6
16	993 937.71	1 676 429.43
17	993 890.92	1 676 362.51
18	993 959.02	1 676 314.14
3У79		
1	993 702.085	1 676 172.833
2	993 744.95	1 676 234.19
3	993 726.97	1 676 246.6
4	993 729.66	1 676 251.35
5	993 695.83	1 676 203.61
6	993 692.64	1 676 199.09
7	993 684.32	1 676 187.32
8	993 683.499	1 676 186.153
3У80		
1	993 879.67	1 676 414.19
2	993 878.41	1 676 415.06
3	993 873.98	1 676 418.12
4	993 870.25	1 676 420.65
5	993 866.5	1 676 423.27
6	993 862.89	1 676 425.77
7	993 859.09	1 676 428.37
8	993 859.189	1 676 428.517
9	993 855.581	1 676 431.04
10	993 855.49	1 676 430.91
11	993 851.47	1 676 433.69
12	993 851.575	1 676 433.841
13	993 847.6	1 676 436.62
14	993 851.11	1 676 441.85
15	993 851.36	1 676 441.7
16	993 854.94	1 676 439.279
17	993 849.5	1 676 443.7
18	993 849.48	1 676 443.7
19	993 830.82	1 676 416.39
20	993 816.67	1 676 397.74
21	993 802.16	1 676 376.52
22	993 789.42	1 676 359.58

N_точки	X, м	Y, м
23	993 775.08	1 676 340.17
24	993 771.31	1 676 334.64
25	993 782.47	1 676 326.71
26	993 800.15	1 676 314.58
27	993 804.71	1 676 321.1
28	993 804.367	1 676 321.331
29	993 804.36	1 676 321.32
30	993 800.635	1 676 323.839
31	993 796.93	1 676 326.23
32	993 796.36	1 676 326.63
33	993 794.29	1 676 328.01
34	993 793.63	1 676 328.46
35	993 793	1 676 328.9
36	993 790.93	1 676 330.31
37	993 790.34	1 676 330.7
38	993 786.55	1 676 333.36
39	993 786.552	1 676 333.363
40	993 786.84	1 676 333.81
41	993 782.94	1 676 336.37
42	993 778.32	1 676 338.93
43	993 782.735	1 676 345.358
44	993 786.19	1 676 350.48
45	993 786.234	1 676 350.451
46	993 786.24	1 676 350.46
47	993 788.056	1 676 349.233
48	993 790.41	1 676 347.66
49	993 790.402	1 676 347.648
50	993 794.33	1 676 344.91
51	993 798.14	1 676 342.42
52	993 803.583	1 676 338.742
53	993 805	1 676 337.8
54	993 808.56	1 676 335.42
55	993 812.78	1 676 332.61
56	993 812.06	1 676 331.6
57	993 821.23	1 676 324.97
58	993 827.73	1 676 334.95
59	993 827.419	1 676 335.148
60	993 827.4	1 676 335.12
61	993 826.08	1 676 336
62	993 823.11	1 676 337.89
63	993 818.47	1 676 341
64	993 818.504	1 676 341.051
65	993 817.98	1 676 341.4
66	993 811.73	1 676 345.57
67	993 811.026	1 676 346.039
68	993 810.9	1 676 345.85
69	993 807.65	1 676 348
70	993 807.783	1 676 348.199
71	993 807.12	1 676 348.64

N_точки	X, м	Y, м
72	993 799.3	1 676 353.81
73	993 791.8	1 676 358.79
74	993 795.12	1 676 363.7
75	993 798.84	1 676 369.07
76	993 803.28	1 676 366.03
77	993 807.32	1 676 363.3
78	993 811.34	1 676 360.77
79	993 814.409	1 676 358.537
80	993 814.68	1 676 358.34
81	993 814.57	1 676 358.19
82	993 817.86	1 676 355.98
83	993 821	1 676 353.84
84	993 825.16	1 676 351.05
85	993 825.156	1 676 351.044
86	993 825.84	1 676 350.59
87	993 829.56	1 676 348.03
88	993 834.08	1 676 344.94
89	993 839.07	1 676 352.26
90	993 839.076	1 676 352.264
91	993 838.46	1 676 352.59
92	993 833.49	1 676 355.97
93	993 830.06	1 676 358.31
94	993 829.36	1 676 358.79
95	993 829.66	1 676 359.24
96	993 822.65	1 676 364.02
97	993 822.43	1 676 363.7
98	993 819.09	1 676 365.97
99	993 819.312	1 676 366.296
100	993 815.34	1 676 369
101	993 812.67	1 676 370.81
102	993 812.37	1 676 370.37
103	993 811.926	1 676 370.672
104	993 811.91	1 676 370.65
105	993 811.68	1 676 370.33
106	993 808.31	1 676 372.71
107	993 804.4	1 676 375.5
108	993 808.38	1 676 380.87
109	993 812.26	1 676 386.45
110	993 812.289	1 676 386.43
111	993 816.2	1 676 383.69
112	993 819.53	1 676 381.27
113	993 819.25	1 676 380.81
114	993 822.74	1 676 378.42
115	993 826.07	1 676 376.16
116	993 829.41	1 676 373.88
117	993 832.8	1 676 371.56
118	993 836.24	1 676 369.24
119	993 836.86	1 676 369.81
120	993 845.97	1 676 363.62

N_точки	X, м	Y, м
121	993 845.58	1 676 363.04
122	993 852.59	1 676 368.98
123	993 855.01	1 676 372.77
124	993 851.14	1 676 375.44
125	993 847.54	1 676 377.94
126	993 844.14	1 676 380.28
127	993 840.5	1 676 382.8
128	993 833.08	1 676 387.95
129	993 829.25	1 676 390.6
130	993 825.48	1 676 393.15
131	993 820.36	1 676 396.74
132	993 820.369	1 676 396.754
133	993 820.36	1 676 396.76
134	993 820.946	1 676 397.603
135	993 824.6	1 676 402.98
136	993 824.659	1 676 402.94
137	993 828.93	1 676 409.08
138	993 833.84	1 676 405.61
139	993 837.75	1 676 402.92
140	993 841.55	1 676 400.31
141	993 845.064	1 676 398.011
142	993 845.07	1 676 398.02
143	993 849.51	1 676 394.98
144	993 853.15	1 676 392.47
145	993 853.147	1 676 392.465
146	993 856.51	1 676 390.09
147	993 859.76	1 676 387.85
148	993 863.61	1 676 385.16
149	993 869.59	1 676 391.4
150	993 869.58	1 676 391.4
151	993 864.62	1 676 394.87
152	993 860.86	1 676 397.47
153	993 857.187	1 676 400.021
154	993 857.18	1 676 400.01
155	993 853.41	1 676 402.64
156	993 852.413	1 676 403.343
157	993 849.52	1 676 405.38
158	993 838.88	1 676 412.78
159	993 833.47	1 676 416.52
160	993 833.481	1 676 416.535
161	993 833.46	1 676 416.55
162	993 838	1 676 422.77
163	993 838.016	1 676 422.759
164	993 842.54	1 676 428.94
165	993 843.81	1 676 428.08
166	993 852.043	1 676 422.457
167	993 852.08	1 676 422.51
168	993 855.65	1 676 420.03
169	993 855.632	1 676 420.005

N_точки	X, м	Y, м
170	993 859.68	1 676 417.24
171	993 863.009	1 676 414.969
172	993 863.03	1 676 415
173	993 866.54	1 676 412.61
174	993 866.516	1 676 412.576
175	993 870.41	1 676 409.92
176	993 873.75	1 676 407.64
177	993 873.76	1 676 407.64
178	993 874.97	1 676 406.88
3У81		
1	994 293.333	1 676 235.162
2	994 249.5	1 676 267.23
3	994 240.21	1 676 253.902
4	994 247.47	1 676 248.27
5	994 245.95	1 676 246.08
6	994 250.78	1 676 242.56
7	994 257.87	1 676 237.35
8	994 264.49	1 676 232.63
9	994 269.16	1 676 229.29
10	994 278.49	1 676 222.62
11	994 282.43	1 676 219.79
3У82		
1	994 310.81	1 676 259.8
2	994 262.47	1 676 294.65
3	994 251.76	1 676 272.29
4	994 252.43	1 676 271.83
5	994 296.04	1 676 239.01
3У83		
1	994 346.82	1 676 310.57
2	994 335.62	1 676 316.74
3	994 331.428	1 676 319.312
4	994 331.248	1 676 318.97
5	994 313.89	1 676 328.21
6	994 314.365	1 676 329.299
7	994 317.84	1 676 337.27
8	994 316.8	1 676 337.81
9	994 315.473	1 676 338.504
10	994 317.83	1 676 343.06
11	994 317.964	1 676 343.727
12	994 315.171	1 676 344.678
13	994 318.5	1 676 354.147
14	994 318.963	1 676 355.619
15	994 304.54	1 676 357.81
16	994 297.28	1 676 358.9
17	994 297.28	1 676 358.92
18	994 291.58	1 676 361.37
19	994 291.31	1 676 360.66
20	994 277.79	1 676 325.27
21	994 331.04	1 676 288.37

N_точки	X, м	Y, м
22	994 304.26	1 676 323.18
23	994 303.46	1 676 323.98
24	994 302.66	1 676 323.18
25	994 303.46	1 676 322.38
26	994 331.39	1 676 290.36
27	994 330.59	1 676 291.16
28	994 329.79	1 676 290.36
29	994 330.59	1 676 289.56
30	994 315.3	1 676 318.66
31	994 314.5	1 676 319.46
32	994 313.7	1 676 318.66
33	994 314.5	1 676 317.86
ЗУ84		
1	994 405.02	1 676 392.64
2	994 403.65	1 676 393.93
3	994 402.32	1 676 395.3
4	994 391.92	1 676 406.02
5	994 391.08	1 676 406.93
6	994 391.03	1 676 406.81
7	994 386.06	1 676 411.88
8	994 384.57	1 676 407.89
9	994 390.53	1 676 405.5
10	994 388.78	1 676 400.81
11	994 388.68	1 676 400.77
12	994 386.92	1 676 395.98
13	994 386.87	1 676 395.9
14	994 385.03	1 676 390.93
15	994 383.56	1 676 386.93
16	994 382.03	1 676 382.68
17	994 380.41	1 676 378.29
18	994 378.85	1 676 374.06
19	994 377.4	1 676 370.02
20	994 371.18	1 676 372.12
21	994 365.52	1 676 374.21
22	994 368.57	1 676 382.79
23	994 370.13	1 676 387.14
24	994 371.89	1 676 391.73
25	994 373.57	1 676 396.3
26	994 375.29	1 676 400.84
27	994 376.86	1 676 405.05
28	994 376.48	1 676 405.22
29	994 378.14	1 676 409.71
30	994 379.83	1 676 414.38
31	994 385.85	1 676 412.1
32	994 380.85	1 676 417.2
33	994 381.04	1 676 417.74
34	994 378.17	1 676 420.85
35	994 375.39	1 676 423.85
36	994 368	1 676 431.85

N_точки	X, м	Y, м
37	994 367.99	1 676 431.86
38	994 366.17	1 676 427.59
39	994 373.17	1 676 425.35
40	994 371.53	1 676 420.66
41	994 361.88	1 676 393.22
42	994 358.62	1 676 383.89
43	994 357.08	1 676 379.53
44	994 355.47	1 676 375.17
45	994 349.33	1 676 377.34
46	994 350.81	1 676 381.77
47	994 352.33	1 676 386.11
48	994 354	1 676 390.91
49	994 352.5	1 676 391.86
50	994 350.85	1 676 387.09
51	994 347.64	1 676 377.89
52	994 341.26	1 676 380.12
53	994 344.45	1 676 389.39
54	994 346.02	1 676 394.03
55	994 347.53	1 676 398.5
56	994 350.65	1 676 407.53
57	994 353.72	1 676 416.38
58	994 355.39	1 676 421
59	994 357.04	1 676 425.72
60	994 360.55	1 676 435.78
61	994 366.24	1 676 433.75
62	994 362.98	1 676 437.27
63	994 358.79	1 676 441.79
64	994 357.7	1 676 442.97
65	994 355.71	1 676 440.77
66	994 343.98	1 676 451.36
67	994 346.4	1 676 454.15
68	994 346.36	1 676 454.19
69	994 346.35	1 676 454.2
70	994 342.28	1 676 458.13
71	994 335.54	1 676 464.21
72	994 334.65	1 676 465.02
73	994 334.64	1 676 465.03
74	994 334.43	1 676 465.22
75	994 332.76	1 676 466.58
76	994 331.03	1 676 467.85
77	994 327.24	1 676 470.32
78	994 318.46	1 676 475.54
79	994 312.14	1 676 479.13
80	994 303.78	1 676 483.75
81	994 295.82	1 676 487.88
82	994 280.11	1 676 446.56
83	994 273.92	1 676 425.83
84	994 274.96	1 676 425.51
85	994 278.06	1 676 435.19

N_точки	X, м	Y, м
86	994 280.03	1 676 440.09
87	994 281.39	1 676 445.95
88	994 284.79	1 676 457.44
89	994 289.45	1 676 456.49
90	994 293.89	1 676 455.77
91	994 298.96	1 676 454.91
92	994 305.09	1 676 452.99
93	994 309.56	1 676 451.6
94	994 314.72	1 676 449.99
95	994 319.45	1 676 448.51
96	994 324.2	1 676 447.08
97	994 328.83	1 676 445.5
98	994 327.09	1 676 439.5
99	994 327.65	1 676 439.33
100	994 325.89	1 676 433.65
101	994 320.53	1 676 435.27
102	994 315.78	1 676 436.7
103	994 310.95	1 676 438.22
104	994 301.58	1 676 441.28
105	994 296.81	1 676 442.79
106	994 286.65	1 676 444.57
107	994 285.99	1 676 438.44
108	994 283.07	1 676 429.4
109	994 287.5	1 676 428.22
110	994 292.09	1 676 427
111	994 292.19	1 676 427.35
112	994 296.69	1 676 426
113	994 296.45	1 676 425.29
114	994 317.69	1 676 418.19
115	994 329.04	1 676 414.39
116	994 330.44	1 676 418.77
117	994 327.93	1 676 419.58
118	994 331.82	1 676 432.19
119	994 334.34	1 676 437.86
120	994 342.04	1 676 432.42
121	994 340.59	1 676 428.47
122	994 336.63	1 676 416.68
123	994 334.62	1 676 412.22
124	994 332.76	1 676 406.86
125	994 333.68	1 676 406.08
126	994 332.56	1 676 401.64
127	994 335.47	1 676 409.88
128	994 338.63	1 676 418.7
129	994 341.88	1 676 427.79
130	994 343.48	1 676 432.25
131	994 345.11	1 676 436.82
132	994 351.79	1 676 434.44
133	994 350.15	1 676 429.78
134	994 348.55	1 676 425.32

N_точки	X, м	Y, м
135	994 346.95	1 676 420.74
136	994 345.3	1 676 416.23
137	994 343.67	1 676 411.74
138	994 337.6	1 676 394.88
139	994 334.4	1 676 385.58
140	994 332.91	1 676 380.6
141	994 325.86	1 676 383.02
142	994 327.48	1 676 387.65
143	994 325.26	1 676 382.92
144	994 332.62	1 676 380.41
145	994 331.45	1 676 373.45
146	994 334.03	1 676 371.49
147	994 334.478	1 676 372.351
148	994 355.62	1 676 365.9
149	994 367.92	1 676 361.51
150	994 371.98	1 676 352.71
151	994 372.63	1 676 351.19
152	994 346.82	1 676 310.57
153	994 373.66	1 676 348.4
154	994 296.08	1 676 482.09
155	994 295.28	1 676 482.89
156	994 294.48	1 676 482.09
157	994 295.28	1 676 481.29
158	994 369.5	1 676 362.58
159	994 368.7	1 676 363.38
160	994 367.9	1 676 362.58
161	994 368.7	1 676 361.78
162	994 336.44	1 676 456.62
163	994 332.46	1 676 458.06
164	994 332.51	1 676 458.23
165	994 334.65	1 676 465.02
166	994 327.79	1 676 467.41
167	994 322.48	1 676 469.54
168	994 312.13	1 676 472.61
169	994 307.39	1 676 474.21
170	994 302.91	1 676 475.6
171	994 293.31	1 676 478.89
172	994 288.96	1 676 466.19
173	994 294.02	1 676 464.58
174	994 303.16	1 676 461.51
175	994 308.36	1 676 460
176	994 313.18	1 676 458.46
177	994 313.07	1 676 458.26
178	994 318.02	1 676 456.63
179	994 318.09	1 676 456.92
180	994 323.07	1 676 455.29
181	994 329.03	1 676 453.46
182	994 334.84	1 676 451.62
183	994 334.68	1 676 373.19

N_точки	X, м	Y, м
184	994 333.88	1 676 373.99
185	994 333.08	1 676 373.19
186	994 333.88	1 676 372.39
187	994 342.4	1 676 440.75
188	994 337.45	1 676 444.34
189	994 333.57	1 676 439.25
190	994 338.55	1 676 435.68
191	994 366.17	1 676 427.59
192	994 363.72	1 676 423.34
193	994 362.06	1 676 418.64
194	994 361.45	1 676 418.86
195	994 358.31	1 676 409.84
196	994 356.75	1 676 405.44
197	994 355.17	1 676 400.78
198	994 352.12	1 676 392
199	994 352.5	1 676 391.86
200	994 354	1 676 390.91
201	994 355.54	1 676 395.31
202	994 365.2	1 676 422.89
3У85		
1	994 355.62	1 676 365.9
2	994 334.478	1 676 372.351
3	994 334.03	1 676 371.49
4	994 327	1 676 354.07
5	994 321.8	1 676 355.19
6	994 318.963	1 676 355.619
7	994 318.5	1 676 354.147
8	994 315.171	1 676 344.678
9	994 317.964	1 676 343.727
10	994 317.83	1 676 343.06
11	994 315.473	1 676 338.504
12	994 317.84	1 676 337.27
13	994 313.89	1 676 328.21
14	994 331.248	1 676 318.97
15	994 334.62	1 676 325.36
16	994 339.35	1 676 333.65
17	994 341.83	1 676 338.75
3У86		
1	994 180.2	1 676 805.419
2	994 186.02	1 676 801.536
3	994 189.34	1 676 806.539
4	994 183.52	1 676 810.422
3У87		
1	994 209.96	1 676 277.24
2	994 212.277	1 676 280.707
3	994 220.42	1 676 292.89
4	994 223.428	1 676 300.243
5	994 223.755	1 676 301.042
6	994 223.769	1 676 301.076

N_точки	X, м	Y, м
7	994 230.84	1 676 318.36
8	994 228.86	1 676 319.21
9	994 223.27	1 676 321.42
10	994 227.75	1 676 336.22
11	994 229.357	1 676 341.916
12	994 238.72	1 676 362.65
13	994 243.25	1 676 371.73
14	994 246.85	1 676 377.66
15	994 250	1 676 376.96
16	994 255.97	1 676 394.22
17	994 256.32	1 676 395.2
18	994 262.4	1 676 393.74
19	994 273.92	1 676 425.83
20	994 280.11	1 676 446.56
21	994 295.82	1 676 487.87
22	994 287.47	1 676 492.21
23	994 283.95	1 676 493.73
24	994 097.88	1 676 523.58
25	994 025.98	1 676 528.9
26	994 013.34	1 676 477.63
27	993 997.17	1 676 430.36
28	994 081.05	1 676 369.95
29	994 118.56	1 676 342.91
30	994 131.33	1 676 333.62
31	994 177.67	1 676 302.08
3У88		
1	994 447.69	1 676 452.79
2	994 444.89	1 676 454.75
3	994 421.11	1 676 471.76
4	994 351.92	1 676 482.65
5	994 350.27	1 676 466.55
6	994 360.75	1 676 456.45
7	994 361.45	1 676 455.75
8	994 366	1 676 451.08
9	994 371.16	1 676 445.52
10	994 374.12	1 676 442.32
11	994 383.91	1 676 431.73
12	994 391.42	1 676 423.62
13	994 400.39	1 676 413.97
14	994 411.8	1 676 402.2
3У89		
1	994 351.92	1 676 482.65
2	994 345.2	1 676 483.91
3	994 325.38	1 676 487.09
4	994 320.16	1 676 487.93
5	994 324.33	1 676 485.54
6	994 333.45	1 676 480.14
7	994 337.73	1 676 477.31
8	994 339.95	1 676 475.68

N_точки	X, м	Y, м
9	994 341.95	1 676 474.05
10	994 350.27	1 676 466.55
ЗУ90		
1	994 466.06	1 676 478.68
2	994 457.59	1 676 479.73
3	994 439.21	1 676 482
4	994 411.86	1 676 485.37
5	994 393.97	1 676 487.56
6	994 353.14	1 676 493.55
7	994 313.92	1 676 499.32
8	994 304.19	1 676 500.64
9	994 294	1 676 501.9
10	994 309.23	1 676 494.01
11	994 317.86	1 676 489.24
12	994 320.16	1 676 487.93
13	994 325.38	1 676 487.09
14	994 345.2	1 676 483.91
15	994 351.92	1 676 482.65
16	994 421.11	1 676 471.76
17	994 444.89	1 676 454.75
18	994 447.69	1 676 452.79
19	994 447.99	1 676 453.21
ЗУ91		
1	994 283.922	1 676 493.742
2	994 278.35	1 676 496.15
3	994 271.67	1 676 498.48
4	994 266.4	1 676 500.06
5	994 257.64	1 676 502.37
6	994 252.64	1 676 503.68
7	994 242.27	1 676 506.26
8	994 238.22	1 676 507.26
9	994 234.65	1 676 508.13
10	994 232.82	1 676 508.54
11	994 226.65	1 676 509.67
12	994 221.77	1 676 510.52
13	994 214.52	1 676 511.68
14	994 189.54	1 676 514.82
15	994 152.08	1 676 519.55
16	994 137.06	1 676 521.4
17	994 088.35	1 676 527.37
18	994 040.55	1 676 533.07
19	994 032.99	1 676 533.8
20	994 027.29	1 676 534.25
21	994 025.98	1 676 528.9
22	994 097.88	1 676 523.58
ЗУ92		
1	994 429.78	1 676 578.76
2	994 364.01	1 676 586.2
3	994 363.2	1 676 577.88

N_точки	X, м	Y, м
4	994 406.81	1 676 572.7
5	994 415.49	1 676 570.75
6	994 422.47	1 676 569.8
7	994 425.75	1 676 569.64
ЗУ93		
1	994 319.651	1 676 590.165
2	994 309.81	1 676 591.11
3	994 309.55	1 676 586.06
4	994 309.3	1 676 581.32
5	994 309	1 676 576.24
6	994 308.77	1 676 571.85
7	994 308.77	1 676 567.72
8	994 308.69	1 676 562.75
9	994 308.66	1 676 557.24
10	994 308.53	1 676 552.72
11	994 308.4	1 676 548.07
12	994 308.3	1 676 543.29
13	994 308.22	1 676 538.67
14	994 307.98	1 676 533.37
15	994 307.5	1 676 522.83
16	994 307.22	1 676 517.32
17	994 307.111	1 676 511.976
18	994 307.143	1 676 511.972
19	994 313.166	1 676 511.12
20	994 315.56	1 676 510.79
21	994 317.296	1 676 510.537
22	994 317.72	1 676 526.665
23	994 317.72	1 676 529.44
24	994 317.77	1 676 534.6
25	994 317.928	1 676 534.595
26	994 318.056	1 676 539.446
27	994 317.92	1 676 539.45
28	994 318.04	1 676 544.08
29	994 318.178	1 676 544.076
30	994 318.433	1 676 553.767
31	994 318.33	1 676 553.77
32	994 318.44	1 676 558.42
33	994 318.6	1 676 562.92
34	994 318.673	1 676 562.917
35	994 318.781	1 676 567.018
36	994 318.73	1 676 567.02
37	994 318.86	1 676 571.42
38	994 318.897	1 676 571.418
39	994 318.96	1 676 573.83
40	994 319.05	1 676 576.16
41	994 319.29	1 676 580.8
42	994 319.48	1 676 585.2
43	994 319.63	1 676 589.78
44	994 301.098	1 676 537.129

N_точки	X, м	Y, м
45	994 294.75	1 676 537.32
46	994 294.92	1 676 540.52
47	994 293.4	1 676 540.61
48	994 293.559	1 676 544.736
49	994 293.42	1 676 544.74
50	994 293.59	1 676 549.39
51	994 293.737	1 676 549.386
52	994 294.28	1 676 563.51
53	994 294.65	1 676 572.55
54	994 294.87	1 676 577.11
55	994 295.15	1 676 581.98
56	994 295.43	1 676 586.81
57	994 295.623	1 676 591.891
58	994 288.493	1 676 591.628
59	994 287.732	1 676 591.6
60	994 287.72	1 676 591.28
61	994 287.56	1 676 584.81
62	994 278.3	1 676 585.13
63	994 273.81	1 676 585.3
64	994 269.47	1 676 585.46
65	994 260.48	1 676 585.86
66	994 255.73	1 676 586.13
67	994 247.02	1 676 586.604
68	994 247.02	1 676 586.6
69	994 242.32	1 676 586.87
70	994 239.588	1 676 587.023
71	994 237.87	1 676 587.12
72	994 229.1	1 676 587.51
73	994 224.6	1 676 587.7
74	994 220	1 676 587.91
75	994 215.92	1 676 588.07
76	994 210.929	1 676 588.237
77	994 206.81	1 676 588.47
78	994 202.09	1 676 588.72
79	994 197.71	1 676 588.95
80	994 192.96	1 676 589.18
81	994 188.07	1 676 589.42
82	994 182.03	1 676 589.69
83	994 176.44	1 676 589.85
84	994 171.83	1 676 590.05
85	994 166.31	1 676 590.26
86	994 161.81	1 676 590.43
87	994 157.24	1 676 590.6
88	994 152.39	1 676 590.75
89	994 147.82	1 676 591.02
90	994 142.94	1 676 591.29
91	994 133.5	1 676 591.81
92	994 128.83	1 676 592.43
93	994 122.95	1 676 592.66

N_точки	X, м	Y, м
94	994 116.58	1 676 592.61
95	994 130.468	1 676 583.386
96	994 130.47	1 676 583.39
97	994 137.2	1 676 583.07
98	994 142.76	1 676 582.84
99	994 147.44	1 676 582.64
100	994 157	1 676 582.19
101	994 165.57	1 676 581.85
102	994 170.31	1 676 581.63
103	994 175.29	1 676 581.34
104	994 180.17	1 676 581.06
105	994 184.75	1 676 580.82
106	994 188.75	1 676 580.62
107	994 193.05	1 676 580.46
108	994 197.27	1 676 580.19
109	994 206.24	1 676 579.86
110	994 214.58	1 676 579.57
111	994 219.09	1 676 579.38
112	994 223.85	1 676 579.18
113	994 228.8	1 676 578.94
114	994 237.63	1 676 578.53
115	994 246.61	1 676 578.04
116	994 260.42	1 676 577.32
117	994 287.41	1 676 576
118	994 287.03	1 676 563.79
119	994 282.1	1 676 564
120	994 277.56	1 676 564.13
121	994 268.335	1 676 564.596
122	994 268.33	1 676 564.5
123	994 263.99	1 676 564.68
124	994 263.995	1 676 564.815
125	994 263.987	1 676 564.815
126	994 263.97	1 676 564.4
127	994 259.42	1 676 564.79
128	994 259.433	1 676 565.043
129	994 255.07	1 676 565.26
130	994 250.35	1 676 565.47
131	994 245.86	1 676 565.66
132	994 241.43	1 676 565.88
133	994 236.96	1 676 566.08
134	994 232.29	1 676 566.29
135	994 227.93	1 676 566.48
136	994 218.93	1 676 567.01
137	994 214.41	1 676 567.25
138	994 210.37	1 676 567.48
139	994 206.07	1 676 567.69
140	994 201.25	1 676 567.89
141	994 196.54	1 676 568.12
142	994 192.12	1 676 568.28

N_точки	X, м	Y, м
143	994 192.07	1 676 567.41
144	994 182.61	1 676 567.84
145	994 174.43	1 676 568.14
146	994 165.348	1 676 568.477
147	994 164.786	1 676 561.897
148	994 164.79	1 676 561.9
149	994 170.8	1 676 561.25
150	994 176.78	1 676 560.59
151	994 182.7	1 676 559.91
152	994 188.48	1 676 559.29
153	994 194.58	1 676 558.62
154	994 200.34	1 676 558.09
155	994 206.37	1 676 557.55
156	994 206.363	1 676 557.462
157	994 206.373	1 676 557.461
158	994 206.38	1 676 557.55
159	994 212.68	1 676 557.05
160	994 216.073	1 676 556.626
161	994 217	1 676 556.51
162	994 216.25	1 676 549.41
163	994 228.27	1 676 547.9
164	994 225.433	1 676 523.36
165	994 262.89	1 676 517.42
166	994 292.53	1 676 513.76
167	994 292.549	1 676 513.758
168	994 292.71	1 676 518.21
169	994 292.92	1 676 523.44
170	994 292.997	1 676 523.437
171	994 293.281	1 676 529.598
172	994 293.17	1 676 529.6
173	994 293.29	1 676 535.23
174	994 300.63	1 676 535.06
175	994 300.626	1 676 534.88
176	994 301.028	1 676 534.862
177	994 286.93	1 676 555.12
178	994 281.94	1 676 555.27
179	994 276.95	1 676 555.49
180	994 268.14	1 676 555.88
181	994 263.58	1 676 556.09
182	994 250.29	1 676 556.82
183	994 245.8	1 676 557.02
184	994 240.61	1 676 557.15
185	994 236.11	1 676 557.34
186	994 231.24	1 676 557.58
187	994 225.94	1 676 557.89
188	994 225.515	1 676 550.681
189	994 225.51	1 676 550.6
190	994 230.89	1 676 550.28
191	994 230.893	1 676 550.346

N_точки	X, м	Y, м
192	994 231.31	1 676 550.32
193	994 231.21	1 676 545.59
194	994 240.734	1 676 544.994
195	994 240.73	1 676 544.94
196	994 245.1	1 676 544.66
197	994 245.104	1 676 544.721
198	994 258.55	1 676 543.91
199	994 262.57	1 676 543.66
200	994 265.683	1 676 543.433
201	994 267.36	1 676 543.31
202	994 271.75	1 676 542.93
203	994 271.76	1 676 543.052
204	994 276.477	1 676 542.757
205	994 276.47	1 676 542.53
206	994 281.48	1 676 542.35
207	994 286.3	1 676 542.13
208	994 286.3	1 676 542.142
209	994 286.57	1 676 548.72
210	994 286.02	1 676 529.72
211	994 284.916	1 676 529.809
212	994 265.877	1 676 532.35
213	994 265.8	1 676 531.71
214	994 265.02	1 676 525.06
215	994 270.05	1 676 524.4
216	994 270.071	1 676 524.584
217	994 279.92	1 676 523.47
218	994 285.452	1 676 523.039
219	994 285.69	1 676 523.02
220	994 285.852	1 676 526.3
221	994 260.02	1 676 533.35
222	994 255.29	1 676 534.04
223	994 250.19	1 676 534.93
224	994 245.93	1 676 535.66
225	994 235.14	1 676 537.39
226	994 229.43	1 676 538.39
227	994 228.18	1 676 532.23
228	994 234.06	1 676 531.2
229	994 232.98	1 676 526.12
230	994 244.41	1 676 524.46
231	994 244.96	1 676 528.146
232	994 248.81	1 676 527.5
233	994 248.825	1 676 527.582
234	994 248.846	1 676 527.578
235	994 248.83	1 676 527.49
236	994 253.93	1 676 526.6
237	994 254.22	1 676 528.26
238	994 258.98	1 676 527.6
239	994 362.25	1 676 545.011
240	994 360.016	1 676 545.234

N_точки	X, м	Y, м
241	994 351.149	1 676 546.328
242	994 350.94	1 676 540.99
243	994 353.95	1 676 540.79
244	994 354.06	1 676 541.81
245	994 357.76	1 676 541.47
246	994 360.1	1 676 541.26
247	994 359.53	1 676 535.5
248	994 353.48	1 676 536.04
249	994 353.52	1 676 536.42
250	994 352.4	1 676 536.44
251	994 352.05	1 676 531.55
252	994 349.48	1 676 531.78
253	994 349.05	1 676 526.5
254	994 348.82	1 676 523.105
255	994 348.67	1 676 520.89
256	994 350.71	1 676 520.76
257	994 350.705	1 676 520.639
258	994 350.51	1 676 516.22
259	994 349.64	1 676 516.18
260	994 348.932	1 676 505.917
261	994 356.96	1 676 504.74
262	994 345.2	1 676 588.21
263	994 336.016	1 676 588.838
264	994 335.9	1 676 584.48
265	994 336.84	1 676 584.45
266	994 336.66	1 676 580.12
267	994 336.59	1 676 575.68
268	994 336.58	1 676 572.98
269	994 336.462	1 676 571.191
270	994 336.5	1 676 571.19
271	994 336.39	1 676 566.95
272	994 336.181	1 676 566.955
273	994 335.78	1 676 562.09
274	994 335.57	1 676 559.153
275	994 335.45	1 676 557.48
276	994 335.18	1 676 557.51
277	994 334.92	1 676 553.66
278	994 334.49	1 676 548.8
279	994 334.244	1 676 545.351
280	994 334.07	1 676 542.91
281	994 333.7	1 676 538.56
282	994 333.625	1 676 538.566
283	994 332.676	1 676 528.173
284	994 332.71	1 676 528.17
285	994 332.28	1 676 523.19
286	994 331.906	1 676 519.046
287	994 331.81	1 676 517.98
288	994 331.46	1 676 513.14
289	994 331.122	1 676 508.522

N_точки	X, м	Y, м
290	994 341.21	1 676 507.05
291	994 341.32	1 676 510.86
292	994 341.561	1 676 510.849
293	994 341.774	1 676 516.611
294	994 341.58	1 676 516.62
295	994 341.79	1 676 521.34
296	994 342.03	1 676 526.8
297	994 342.22	1 676 532.15
298	994 342.35	1 676 532.144
299	994 342.535	1 676 537.142
300	994 342.41	1 676 537.15
301	994 342.56	1 676 541.54
302	994 342.72	1 676 545.79
303	994 342.827	1 676 545.785
304	994 342.964	1 676 550.404
305	994 342.86	1 676 550.41
306	994 343.04	1 676 554.79
307	994 343.094	1 676 554.787
308	994 343.426	1 676 563.72
309	994 343.42	1 676 563.72
310	994 343.6	1 676 568.46
311	994 343.706	1 676 568.451
312	994 343.73	1 676 568.46
313	994 344.03	1 676 572.956
314	994 343.77	1 676 572.98
315	994 344.03	1 676 576.21
316	994 344.66	1 676 582.83
317	994 344.745	1 676 583.676
318	994 345.172	1 676 587.936
3У94		
1	994 146.91	1 676 555.24
2	994 130.47	1 676 568.02
3	994 112.77	1 676 591.92
4	994 113.216	1 676 599.67
5	994 097.88	1 676 601.62
6	994 097.36	1 676 598.84
7	994 109.52	1 676 582.57
8	994 133.68	1 676 559.53
9	994 133.54	1 676 559.02
10	994 133.67	1 676 552.4
11	994 135.22	1 676 550.46
12	994 135.656	1 676 537.332
13	994 146.91	1 676 535.96
14	994 165.35	1 676 568.5
15	994 160.65	1 676 568.68
16	994 155.39	1 676 568.87
17	994 152.19	1 676 569.03
18	994 148.03	1 676 569.14
19	994 142.64	1 676 569.34

N_точки	X, м	Y, м
20	994 132.25	1 676 569.7
21	994 130	1 676 572.22
22	994 130.1	1 676 573.88
23	994 130.29	1 676 578.69
24	994 130.468	1 676 583.386
25	994 116.58	1 676 592.61
26	994 116.6	1 676 599.24
27	994 115.229	1 676 599.414
28	994 114.86	1 676 592.45
29	994 131.91	1 676 569.42
30	994 146.71	1 676 557.9
31	994 146.91	1 676 557.81
32	994 158.75	1 676 556.42
33	994 164	1 676 555.79
34	994 164.81	1 676 561.91
3У95		
1	994 162.47	1 676 715.04
2	994 113.944	1 676 639.393
3	994 119.304	1 676 647.749
4	994 180.066	1 676 742.102
5	994 179.92	1 676 741.88
6	994 179.577	1 676 741.354
7	994 179.922	1 676 741.883
8	994 180.045	1 676 742.069
9	994 410.09	1 676 601.287
10	994 417.13	1 676 614.05
11	994 427.07	1 676 632.74
12	994 428.541	1 676 647.916
13	994 393.68	1 676 721.69
14	994 306.036	1 676 906.194
15	994 286.289	1 676 875.81
16	994 306.991	1 676 861.83
17	994 326.041	1 676 823.06
18	994 361.095	1 676 752.4
19	994 372.005	1 676 730.349
20	994 409.551	1 676 654.418
21	994 408.31	1 676 641.49
22	994 401.03	1 676 627.82
23	994 389.37	1 676 617.4
24	994 373.85	1 676 612.8
25	994 314.28	1 676 608.02
26	994 400.313	1 677 015.885
27	994 399.28	1 677 019.8
28	994 399.263	1 677 019.848
29	994 399.25	1 677 019.83
3У96		
1	994 284.766	1 676 639.69
2	994 192.793	1 676 664.36
3	994 155.39	1 676 692.6

N_точки	X, м	Y, м
4	994 125.447	1 676 645.75
5	994 158.875	1 676 617.22
6	994 282.739	1 676 610.4
3У97		
1	994 287.786	1 676 676.29
2	994 224.802	1 676 710.46
3	994 209.185	1 676 683.9
4	994 204.797	1 676 684.75
5	994 192.793	1 676 664.36
6	994 284.766	1 676 639.69
3У98		
1	994 299.918	1 676 717.72
2	994 246.123	1 676 752.44
3	994 221.394	1 676 712.33
4	994 224.802	1 676 710.46
5	994 287.786	1 676 676.29
6	994 289.541	1 676 700.49
3У99		
1	994 246.123	1 676 752.44
2	994 208.514	1 676 775.74
3	994 155.39	1 676 692.6
4	994 192.793	1 676 664.36
5	994 204.797	1 676 684.75
6	994 209.185	1 676 683.9
7	994 224.802	1 676 710.46
8	994 221.394	1 676 712.33
3У100		
1	994 361.095	1 676 752.4
2	994 326.041	1 676 823.06
3	994 313.212	1 676 802.6
4	994 281.113	1 676 748.84
5	994 310.747	1 676 729.75
3У101		
1	994 313.212	1 676 802.6
2	994 285.527	1 676 820.65
3	994 251.931	1 676 767.7
4	994 281.113	1 676 748.84
3У102		
1	994 285.527	1 676 820.65
2	994 260.656	1 676 836.3
3	994 226.015	1 676 783.73
4	994 251.931	1 676 767.7
3У103		
1	994 326.041	1 676 823.06
2	994 306.991	1 676 861.83
3	994 286.289	1 676 875.81
4	994 260.656	1 676 836.3
5	994 285.527	1 676 820.65
6	994 313.212	1 676 802.6

N_точки	X, м	Y, м
ЗУ104		
1	994 253.196	1 676 856.66
2	994 227.073	1 676 872.28
3	994 213.663	1 676 851.6
4	994 196.188	1 676 825.65
5	994 223.059	1 676 809.02
ЗУ105		
1	994 273.408	1 676 888.65
2	994 249.015	1 676 904.9
3	994 227.073	1 676 872.28
4	994 253.196	1 676 856.66
ЗУ106		
1	994 297.31	1 676 924.8
2	994 293.16	1 676 933.89
3	994 291.787	1 676 936.42
4	994 275.189	1 676 947.49
5	994 249.828	1 676 910.71
6	994 251.764	1 676 909.25
7	994 276.08	1 676 893.12
ЗУ107		
1	994 209.456	1 676 854.27
2	994 181.81	1 676 872.41
3	994 171.018	1 676 879.404
4	994 137.321	1 676 831.79
5	994 138.521	1 676 830.98
6	994 176.35	1 676 806.16
ЗУ108		
1	994 185.062	1 676 877.03
2	994 174.239	1 676 883.954
3	994 171.018	1 676 879.404
4	994 181.81	1 676 872.41
ЗУ109		
1	994 251.764	1 676 909.25
2	994 249.828	1 676 910.71
3	994 212.631	1 676 938.191
4	994 174.239	1 676 883.954
5	994 185.062	1 676 877.03
6	994 181.81	1 676 872.41
7	994 209.456	1 676 854.27
8	994 213.495	1 676 851.351
9	994 227.512	1 676 872.91
10	994 249.015	1 676 904.9
ЗУ110		
1	994 275.189	1 676 947.49
2	994 237.966	1 676 973.982
3	994 212.631	1 676 938.191
4	994 249.828	1 676 910.71
ЗУ111		
1	994 103.71	1 676 623.441

N_точки	X, м	Y, м
2	994 102.05	1 676 624.02
3	994 101.376	1 676 620.41
4	994 101.38	1 676 620.41
5	994 097.03	1 676 625.95
6	994 095.904	1 676 626.57
7	994 090.46	1 676 628.58
8	994 084.92	1 676 630.8
9	994 081.293	1 676 632.36
10	994 077.99	1 676 624.97
11	994 050.2	1 676 626.93
12	994 039.8	1 676 627.62
13	994 023.65	1 676 628.74
14	994 035.49	1 676 624.65
15	994 094.277	1 676 620.867
ЗУ112		
1	994 206.431	1 676 783.002
2	994 200.795	1 676 786.03
3	994 197.685	1 676 780.83
4	994 192.406	1 676 784.19
5	994 183.565	1 676 789.76
6	994 176.26	1 676 794.14
7	994 160.14	1 676 804.15
8	994 141.477	1 676 815.48
9	994 139.644	1 676 812.5
10	994 138.16	1 676 810.02
11	994 116.593	1 676 776.54
12	994 115.999	1 676 775.61
13	994 115.354	1 676 776.06
14	994 105.906	1 676 760.37
15	994 102.228	1 676 753.88
16	994 089.928	1 676 734.05
17	994 086.611	1 676 728.68
18	994 082.481	1 676 721.57
19	994 078.725	1 676 715.4
20	994 059.468	1 676 683.93
21	994 077.047	1 676 675.94
22	994 074.504	1 676 672.53
23	994 073.24	1 676 670.37
24	994 093.968	1 676 656.87
25	994 081.293	1 676 632.36
26	994 084.92	1 676 630.8
27	994 090.457	1 676 628.58
28	994 095.904	1 676 626.57
29	994 097.026	1 676 625.95
30	994 094.277	1 676 620.867
31	994 101.376	1 676 620.41
32	994 102.047	1 676 624.02
33	994 103.71	1 676 623.441
34	994 103.745	1 676 623.495

N_точки	X, м	Y, м
35	994 108.291	1 676 630.581
36	994 119.304	1 676 647.749
37	994 119.348	1 676 647.818
38	994 162.47	1 676 715.04
39	994 163.25	1 676 716.3
40	994 166.59	1 676 721.61
41	994 172.075	1 676 729.943
42	994 172.085	1 676 729.958
43	994 178.61	1 676 739.87
44	994 178.619	1 676 739.884
45	994 178.61	1 676 739.89
46	994 176.17	1 676 741.46
47	994 170.12	1 676 745.19
48	994 166.35	1 676 740.3
49	994 161.18	1 676 732.84
50	994 117.64	1 676 762.59
51	994 122.156	1 676 769.75
52	994 125.82	1 676 775.3
53	994 166.864	1 676 747.45
54	994 168.555	1 676 749.94
55	994 179.922	1 676 741.883
56	994 180.045	1 676 742.069
57	994 180.138	1 676 742.21
58	994 182.516	1 676 745.807
59	994 184.675	1 676 749.08
60	994 191.505	1 676 759.747
61	994 192.87	1 676 761.88
62	994 199.66	1 676 772.29
63	994 206.43	1 676 783
3У113		
1	994 105.906	1 676 760.37
2	994 094.4	1 676 768.43
3	994 093.1	1 676 769.35
4	994 088.55	1 676 762.92
5	994 092.61	1 676 760.23
6	994 102.21	1 676 753.87
3У114		
1	994 147.923	1 676 824.811
2	994 138.52	1 676 830.98
3	994 137.321	1 676 831.79
4	994 132.907	1 676 825.56
5	994 143.658	1 676 818.35
3У115		
1	994 223.059	1 676 809.02
2	994 196.188	1 676 825.65
3	994 213.495	1 676 851.351
4	994 209.489	1 676 854.249
5	994 209.456	1 676 854.27
6	994 176.35	1 676 806.16

N_точки	X, м	Y, м
7	994 147.923	1 676 824.811
8	994 143.658	1 676 818.35
9	994 132.907	1 676 825.56
10	994 128.89	1 676 819.89
11	994 139.644	1 676 812.5
12	994 141.477	1 676 815.48
13	994 160.14	1 676 804.15
14	994 176.26	1 676 794.14
15	994 183.57	1 676 789.76
16	994 192.4	1 676 784.19
17	994 197.685	1 676 780.83
18	994 200.795	1 676 786.03
19	994 206.432	1 676 783.002
20	994 189.34	1 676 806.539
21	994 183.52	1 676 810.422
22	994 180.2	1 676 805.419
23	994 186.02	1 676 801.536
ЗУ116		
1	994 224.34	1 676 132.56
2	994 187.97	1 676 157.14
3	994 177.73	1 676 164.05
4	994 067.86	1 676 238.35
5	994 022.2	1 676 270.12
6	994 013.27	1 676 276.72
7	993 986.92	1 676 294.69
8	993 959.02	1 676 314.14
9	993 890.92	1 676 362.51
10	993 880.5	1 676 347.5
11	993 889.67	1 676 341.02
12	993 924.61	1 676 315.73
13	993 934.216	1 676 309.166
14	993 934.664	1 676 308.861
15	993 938.47	1 676 306.26
16	993 971.48	1 676 283.2
17	993 974.604	1 676 281.026
18	993 976.41	1 676 283.63
19	993 990.95	1 676 273.85
20	993 989.89	1 676 272.34
21	993 989.371	1 676 271.602
22	993 988.92	1 676 270.96
23	994 014.81	1 676 252.96
24	994 027.64	1 676 244.03
25	994 031.68	1 676 241.22
26	994 076.09	1 676 210.65
27	994 080.59	1 676 207.5
28	994 097.49	1 676 195.76
29	994 153.91	1 676 156.46
30	994 157.562	1 676 153.916
31	994 206.923	1 676 119.525

N_точки	X, м	Y, м
32	994 208.89	1 676 122.38
33	994 236.033	1 676 124.488
34	994 236.03	1 676 124.49
35	994 234.17	1 676 121.85
36	994 437.118	1 675 972.807
37	994 406.72	1 675 994.4
38	994 408.91	1 675 997.46
39	994 427.29	1 675 985.24
40	994 429.537	1 675 988.567
41	994 332.591	1 676 056.662
42	994 331.6	1 676 055.26
43	994 234.17	1 676 121.85
44	994 235.16	1 676 121.17
45	994 225.04	1 676 106.92
46	994 234.89	1 676 100.06
47	994 235.28	1 676 100.61
48	994 240.12	1 676 097.18
49	994 243.63	1 676 094.69
50	994 243.29	1 676 094.2
51	994 255.79	1 676 085.49
52	994 289.05	1 676 062.35
53	994 314.19	1 676 044.87
54	994 341.27	1 676 025.97
55	994 346.49	1 676 022.29
56	994 396.78	1 675 987.22
57	994 430.46	1 675 963.72
58	994 442.25	1 675 979.82
59	994 437.38	1 675 983.07
60	994 434.9	1 675 984.82
61	994 430.703	1 675 987.748
62	994 429.7	1 675 986.3
63	994 441.154	1 675 978.322
3У117		
1	994 499.089	1 676 061.521
2	994 492.961	1 676 065.637
3	994 492.77	1 676 065.36
4	994 492.56	1 676 065.04
5	994 492.37	1 676 065.17
6	994 485.62	1 676 069.94
7	994 483.58	1 676 071.37
8	994 479.41	1 676 074.29
9	994 479.01	1 676 074.69
10	994 479.17	1 676 074.9
11	994 460.5	1 676 087.23
12	994 415.94	1 676 119.06
13	994 412.45	1 676 121.45
14	994 409.26	1 676 123.67
15	994 401.64	1 676 129.12
16	994 347.42	1 676 168.33

N_точки	X, м	Y, м
17	994 326.37	1 676 183.43
18	994 296.94	1 676 204.71
19	994 296.472	1 676 205.05
20	994 280.22	1 676 185.07
21	994 281.18	1 676 184.39
22	994 284.47	1 676 182.08
23	994 330.09	1 676 149.85
24	994 367.93	1 676 123.14
25	994 375.68	1 676 117.66
26	994 445.03	1 676 067.91
27	994 460.03	1 676 056.86
28	994 476.64	1 676 044.99
29	994 477.65	1 676 044.22
30	994 484.79	1 676 038.8
31	994 497.97	1 676 059.74
32	994 302.71	1 676 197.43
33	994 301.91	1 676 198.23
34	994 301.11	1 676 197.43
35	994 301.91	1 676 196.63
36	994 482.42	1 676 069.69
37	994 481.62	1 676 070.49
38	994 480.82	1 676 069.69
39	994 481.62	1 676 068.89
40	994 283.9	1 676 186.88
41	994 283.1	1 676 187.68
42	994 282.3	1 676 186.88
43	994 283.1	1 676 186.08
44	994 437.14	1 676 101.88
45	994 436.34	1 676 102.68
46	994 435.54	1 676 101.88
47	994 436.34	1 676 101.08
48	994 309.61	1 676 168.39
49	994 308.81	1 676 169.19
50	994 308.01	1 676 168.39
51	994 308.81	1 676 167.59
52	994 368.58	1 676 125.35
53	994 367.78	1 676 126.15
54	994 366.98	1 676 125.35
55	994 367.78	1 676 124.55
56	994 347.93	1 676 165.44
57	994 347.13	1 676 166.24
58	994 346.33	1 676 165.44
59	994 347.13	1 676 164.64
60	994 394.47	1 676 132.18
61	994 393.67	1 676 132.98
62	994 392.87	1 676 132.18
63	994 393.67	1 676 131.38
64	994 328.37	1 676 154.1
65	994 327.57	1 676 154.9

N_точки	X, м	Y, м
66	994 326.77	1 676 154.1
67	994 327.57	1 676 153.3
68	994 282.43	1 676 219.79
69	994 278.49	1 676 222.62
70	994 269.16	1 676 229.29
71	994 264.49	1 676 232.63
72	994 257.87	1 676 237.35
73	994 250.78	1 676 242.56
74	994 245.95	1 676 246.08
75	994 247.47	1 676 248.27
76	994 234.85	1 676 258.06
77	994 227.69	1 676 263.58
78	994 212.07	1 676 275.62
79	994 209.96	1 676 277.24
80	994 177.67	1 676 302.08
81	994 131.33	1 676 333.62
82	994 118.56	1 676 342.91
83	994 081.05	1 676 369.95
84	993 997.17	1 676 430.36
85	993 994.02	1 676 421.16
86	993 977.48	1 676 432.77
87	993 980.29	1 676 443.04
88	993 975.9	1 676 444.89
89	993 974.18	1 676 445.57
90	993 973.12	1 676 442.32
91	993 971.56	1 676 437.34
92	993 964.51	1 676 441.93
93	993 961.48	1 676 443.93
94	993 952	1 676 450.09
95	993 940.8	1 676 433.6
96	993 943.69	1 676 431.527
97	993 947.93	1 676 428.49
98	993 951.51	1 676 425.92
99	993 962.01	1 676 418.66
100	993 975.74	1 676 408.9
101	994 038.36	1 676 363.68
102	994 043.26	1 676 359.93
103	994 048.77	1 676 356.07
104	994 049.55	1 676 357.05
105	994 050.53	1 676 356.37
106	994 049.77	1 676 355.37
107	994 058.96	1 676 348.93
108	994 061.352	1 676 347.115
109	994 070.929	1 676 340.214
110	994 112.85	1 676 310.01
111	994 120.58	1 676 304.76
112	994 134.76	1 676 295.07
113	994 150.132	1 676 284.562
114	994 159.57	1 676 278.17

N_точки	X, м	Y, м
115	994 215.56	1 676 240.47
116	994 236.65	1 676 225.97
117	994 272.38	1 676 200.23
118	994 278.53	1 676 214.29
119	993 973.5	1 676 436.44
120	993 972.7	1 676 437.24
121	993 971.9	1 676 436.44
122	993 972.7	1 676 435.64
123	994 241.45	1 676 228.96
124	994 240.65	1 676 229.76
125	994 239.85	1 676 228.96
126	994 240.65	1 676 228.16
127	994 084.72	1 676 332.8
128	994 083.92	1 676 333.6
129	994 083.12	1 676 332.8
130	994 083.92	1 676 332
131	994 209.7	1 676 248.45
132	994 208.9	1 676 249.25
133	994 208.1	1 676 248.45
134	994 208.9	1 676 247.65
135	994 119.5	1 676 309.51
136	994 118.7	1 676 310.31
137	994 117.9	1 676 309.51
138	994 118.7	1 676 308.71
139	994 189.42	1 676 263.19
140	994 188.62	1 676 263.99
141	994 187.82	1 676 263.19
142	994 188.62	1 676 262.39
143	994 156.05	1 676 285.04
144	994 155.25	1 676 285.84
145	994 154.45	1 676 285.04
146	994 155.25	1 676 284.24
3У118		
1	994 529.933	1 676 152.897
2	994 516.813	1 676 158.017
3	994 489.82	1 676 179.43
4	994 474.704	1 676 190.247
5	994 461.97	1 676 199.36
6	994 447.89	1 676 209.46
7	994 444.66	1 676 211.75
8	994 435.03	1 676 218.61
9	994 434.23	1 676 217.81
10	994 433.43	1 676 218.61
11	994 434.08	1 676 219.26
12	994 433.93	1 676 219.36
13	994 421.65	1 676 228.36
14	994 405.02	1 676 240.89
15	994 383.11	1 676 257.39
16	994 351.219	1 676 281.412

N_точки	X, м	Y, м
17	994 339.625	1 676 265.061
18	994 368.96	1 676 244.8
19	994 388.947	1 676 230.185
20	994 396.075	1 676 224.973
21	994 398.55	1 676 223.16
22	994 400.957	1 676 221.403
23	994 402.959	1 676 219.939
24	994 416.828	1 676 209.797
25	994 428.238	1 676 201.453
26	994 432.66	1 676 198.22
27	994 446.91	1 676 188.09
28	994 455.77	1 676 181.79
29	994 462.01	1 676 177.3
30	994 462.48	1 676 176.94
31	994 473.59	1 676 168.81
32	994 488.42	1 676 157.96
33	994 502.46	1 676 147.68
34	994 515.15	1 676 138.1
35	994 521.15	1 676 135.756
36	994 524.08	1 676 134.61
37	994 529.86	1 676 152.3
38	994 345.38	1 676 264.23
39	994 344.58	1 676 265.03
40	994 343.78	1 676 264.23
41	994 344.58	1 676 263.43
42	994 461.94	1 676 198.67
43	994 461.14	1 676 199.47
44	994 460.34	1 676 198.67
45	994 461.14	1 676 197.87
46	994 359.17	1 676 256.18
47	994 358.37	1 676 256.98
48	994 357.57	1 676 256.18
49	994 358.37	1 676 255.38
50	994 412.07	1 676 217.05
51	994 411.27	1 676 217.85
52	994 410.47	1 676 217.05
53	994 411.27	1 676 216.25
54	994 377.07	1 676 241.62
55	994 376.27	1 676 242.42
56	994 375.47	1 676 241.62
57	994 376.27	1 676 240.82
ЗУ119		
1	994 548.065	1 676 297.915
2	994 530.35	1 676 301.48
3	994 495.56	1 676 319.44
4	994 476.549	1 676 328.281
5	994 476.51	1 676 328.3
6	994 468.94	1 676 331.97
7	994 408.51	1 676 360.1

N_точки	X, м	Y, м
8	994 407.921	1 676 360.38
9	994 403.17	1 676 354.67
10	994 400.84	1 676 351.37
11	994 429.71	1 676 341.33
12	994 440.714	1 676 335.105
13	994 456.65	1 676 326.09
14	994 472.56	1 676 317.25
15	994 494.42	1 676 305.77
16	994 513.64	1 676 296.49
17	994 514.322	1 676 296.202
18	994 546.21	1 676 282.711
19	994 546.48	1 676 284.69
20	994 417.62	1 676 348.71
21	994 416.82	1 676 349.51
22	994 416.02	1 676 348.71
23	994 416.82	1 676 347.91
24	994 488.51	1 676 321.78
25	994 487.71	1 676 322.58
26	994 486.91	1 676 321.78
27	994 487.71	1 676 320.98
28	994 446.94	1 676 335.22
29	994 446.14	1 676 336.02
30	994 445.34	1 676 335.22
31	994 446.14	1 676 334.42
ЗУ120		
1	994 459.57	1 676 575.71
2	994 457.09	1 676 584.1
3	994 454.4	1 676 593.19
4	994 451.965	1 676 598.344
5	994 314.28	1 676 608.02
6	994 302.75	1 676 608.83
7	994 282.74	1 676 610.4
8	994 282.739	1 676 610.4
9	994 158.875	1 676 617.22
10	994 101.38	1 676 620.41
11	994 101.376	1 676 620.41
12	994 035.49	1 676 624.65
13	994 023.65	1 676 628.74
14	994 010.32	1 676 636.14
15	993 993.629	1 676 606.609
16	993 993.59	1 676 606.54
17	993 993.62	1 676 606.55
18	993 996.57	1 676 607.44
19	993 999.55	1 676 607.49
20	994 007.59	1 676 607.07
21	994 042.62	1 676 605.01
22	994 097.88	1 676 601.62
23	994 113.216	1 676 599.67
24	994 113.55	1 676 605.48

N_точки	X, м	Y, м
25	994 164.69	1 676 602.76
26	994 310.05	1 676 594.73
27	994 373.43	1 676 589.06
28	994 373.32	1 676 587.05
29	994 309.93	1 676 592.73
30	994 164.55	1 676 600.81
31	994 115.44	1 676 603.4
32	994 115.229	1 676 599.414
33	994 116.6	1 676 599.24
34	994 123.16	1 676 598.99
35	994 129.03	1 676 598.79
36	994 133.71	1 676 598.53
37	994 148.06	1 676 598.14
38	994 152.61	1 676 597.99
39	994 157.5	1 676 597.81
40	994 162.06	1 676 597.66
41	994 166.56	1 676 597.5
42	994 172.07	1 676 597.3
43	994 193.28	1 676 595.83
44	994 283.94	1 676 591.46
45	994 287.732	1 676 591.6
46	994 288.493	1 676 591.628
47	994 295.86	1 676 591.9
48	994 309.81	1 676 591.11
49	994 319.651	1 676 590.165
50	994 327.2	1 676 589.44
51	994 336.016	1 676 588.838
52	994 345.2	1 676 588.21
53	994 353.93	1 676 587.39
54	994 364.01	1 676 586.2
55	994 429.78	1 676 578.76
ЗУ121		
1	993 981.88	1 676 252.82
2	993 978.076	1 676 255.343
3	993 977.25	1 676 254.13
4	993 962.72	1 676 263.89
5	993 974.604	1 676 281.026
6	993 971.48	1 676 283.2
7	993 959.63	1 676 266.08
8	993 957.153	1 676 262.403
9	993 970.279	1 676 253.185
10	993 969.22	1 676 250.65
11	993 963.09	1 676 241.76
12	993 949.403	1 676 221.541
13	993 946.62	1 676 217.43
14	993 933.47	1 676 198.8
15	993 883.11	1 676 127.62
16	993 868.75	1 676 107.21
17	993 845.46	1 676 074.6

N_точки	X, м	Y, м
18	993 830.33	1 676 052.87
19	993 838.06	1 676 047.34
20	993 847.78	1 676 061.37
21	993 849.67	1 676 064.04
22	993 853.8	1 676 069.85
23	993 860.99	1 676 078.98
24	993 862.62	1 676 081.29
25	993 881.7	1 676 108.13
26	993 887.96	1 676 117.47
27	993 949.27	1 676 204.44
28	993 953.72	1 676 211.83
29	993 975.39	1 676 243.05
30	993 981.02	1 676 251.59
ЗУ122		
1	994 571.579	1 676 477.282
2	994 569.38	1 676 486.65
3	994 559.96	1 676 522.284
4	994 557.249	1 676 517.498
5	994 553.09	1 676 514.438
6	994 548.358	1 676 512.43
7	994 542.334	1 676 511.044
8	994 536.495	1 676 511.09
9	994 540.2	1 676 498.93
10	994 545.13	1 676 480.57
11	994 555.59	1 676 479.27
ЗУ123		
1	994 262.89	1 676 517.42
2	994 225.433	1 676 523.36
3	994 146.91	1 676 535.96
4	994 128.86	1 676 538.16
5	994 060.94	1 676 544.59
6	994 040.48	1 676 550.37
7	994 013.83	1 676 552.02
8	993 987.1	1 676 553.64
9	993 964.31	1 676 555.04
10	993 956.4	1 676 540.84
11	993 960.16	1 676 541.87
12	993 961.61	1 676 542.17
13	993 970.66	1 676 544.17
14	993 985.65	1 676 546.44
15	993 999.02	1 676 547.7
16	994 002.15	1 676 547.78
17	994 005.09	1 676 547.65
18	994 034.03	1 676 545.37
19	994 040.961	1 676 544.668
20	994 041.87	1 676 544.57
21	994 089.73	1 676 538.91
22	994 135.79	1 676 533.28
23	994 138.49	1 676 532.95

N_точки	X, м	Y, м
24	994 153.52	1 676 531.07
25	994 155.59	1 676 530.82
26	994 191	1 676 526.32
27	994 214.19	1 676 523.41
28	994 216.08	1 676 523.16
29	994 225.28	1 676 522.04
30	994 240.76	1 676 520.16
ЗУ124		
1	994 179.922	1 676 741.883
2	994 168.555	1 676 749.94
3	994 166.864	1 676 747.45
4	994 125.82	1 676 775.3
5	994 122.156	1 676 769.75
6	994 117.64	1 676 762.59
7	994 161.18	1 676 732.84
8	994 166.35	1 676 740.3
9	994 170.12	1 676 745.19
10	994 176.17	1 676 741.46
11	994 178.61	1 676 739.89
12	994 178.619	1 676 739.884
13	994 178.61	1 676 739.87
ЗУ125		
1	993 866.02	1 676 024.31
2	993 867.49	1 676 026.3
3	993 838.06	1 676 047.34
4	993 836.46	1 676 045.05
ЗУ140		
1	994 519	1 676 515.3
2	994 516.58	1 676 515.742
3	994 511.286	1 676 517.45
4	994 506.128	1 676 519.504
5	994 502.087	1 676 521.327
6	994 497.926	1 676 523.616
7	994 489.847	1 676 512.191
8	994 473.68	1 676 489.43
9	994 473.677	1 676 489.425
10	994 498.465	1 676 486.353
11	994 504.62	1 676 495.03
ЗУ141		
1	994 371.3	1 675 881.3
2	994 363.78	1 675 886.68
3	994 316.07	1 675 920.05
4	994 291.76	1 675 940.35
5	994 269.06	1 675 908.93
6	994 213.463	1 675 832.905
7	994 223.03	1 675 828.82
8	994 239.75	1 675 819.89
9	994 255.56	1 675 809.59
10	994 290.75	1 675 784.56

N_точки	X, м	Y, м
11	994 298.14	1 675 779.38
ЗУ142		
1	994 269.06	1 675 908.93
2	994 262.4	1 675 913.72
3	994 257.23	1 675 917.5
4	994 229.44	1 675 879.43
5	994 220.87	1 675 869.45
6	994 201.6	1 675 842.48
7	994 199.63	1 675 839.88
8	994 204.09	1 675 836.46
9	994 211.31	1 675 833.82
10	994 213.463	1 675 832.905
ЗУ143		
1	994 058.638	1 676 181.292
2	994 026.599	1 676 204.457
3	994 010.33	1 676 179.62
4	994 011.33	1 676 178.92
5	994 039.18	1 676 159.7
6	994 042.63	1 676 157.32
ЗУ144		
1	994 375.68	1 676 117.66
2	994 367.93	1 676 123.14
3	994 350.51	1 676 098.53
4	994 349.42	1 676 099.29
5	994 339.01	1 676 084.49
6	994 340.05	1 676 083.75
7	994 324.76	1 676 062.16
8	994 332.591	1 676 056.663
9	994 335.04	1 676 060.13
ЗУ145		
1	994 349.42	1 676 099.29
2	994 342.75	1 676 103.98
3	994 336.14	1 676 094.58
4	994 332.38	1 676 089.22
5	994 339.01	1 676 084.49
ЗУ146		
1	994 340.05	1 676 083.75
2	994 339.01	1 676 084.49
3	994 332.38	1 676 089.22
4	994 336.14	1 676 094.58
5	994 313.63	1 676 110.8
6	994 294.44	1 676 083.46
7	994 324.76	1 676 062.16
ЗУ147		
1	994 332.591	1 676 056.662
2	994 324.76	1 676 062.16
3	994 294.44	1 676 083.46
4	994 237.02	1 676 123.79
5	994 235.16	1 676 121.17

N_точки	X, м	Y, м
6	994 331.6	1 676 055.26
ЗУ148		
1	994 280.22	1 676 185.07
2	994 279.28	1 676 185.74
3	994 236.033	1 676 124.488
4	994 234.17	1 676 121.85
5	994 235.16	1 676 121.17
6	994 237.02	1 676 123.79
ЗУ149		
1	994 331.063	1 676 288.354
2	994 331.04	1 676 288.37
3	994 277.79	1 676 325.27
4	994 266.2	1 676 302.18
5	994 316.39	1 676 267.71
6	994 316.41	1 676 267.696
7	994 277.83	1 676 320.66
8	994 277.03	1 676 321.46
9	994 276.23	1 676 320.66
10	994 277.03	1 676 319.86
ЗУ150		
1	994 296.04	1 676 239.01
2	994 252.43	1 676 271.83
3	994 251.76	1 676 272.29
4	994 249.5	1 676 267.23
5	994 293.333	1 676 235.162
6	994 316.41	1 676 267.696
7	994 266.2	1 676 302.18
8	994 262.47	1 676 294.65
9	994 310.81	1 676 259.8
ЗУ151		
1	994 240.21	1 676 253.902
2	994 249.5	1 676 267.23
3	994 251.76	1 676 272.29
4	994 262.47	1 676 294.65
5	994 266.2	1 676 302.18
6	994 277.79	1 676 325.27
7	994 291.31	1 676 360.66
8	994 291.58	1 676 361.37
9	994 284.55	1 676 364.39
10	994 280.7	1 676 365.79
11	994 280.6	1 676 365.52
12	994 278.67	1 676 359.74
13	994 277.88	1 676 360
14	994 276.9	1 676 356.76
15	994 275.22	1 676 352.7
16	994 274.5	1 676 350.91
17	994 273.49	1 676 348.25
18	994 273.1	1 676 347.42
19	994 272.74	1 676 346.49

N_точки	X, м	Y, м
20	994 271.92	1 676 344.6
21	994 271.47	1 676 343.46
22	994 270.68	1 676 341.62
23	994 270.13	1 676 340.43
24	994 269.77	1 676 339.54
25	994 269.37	1 676 338.5
26	994 268.99	1 676 337.57
27	994 268.7	1 676 336.68
28	994 268.5	1 676 335.73
29	994 268.25	1 676 334.68
30	994 268.07	1 676 333.67
31	994 267.6	1 676 332.68
32	994 267.21	1 676 331.81
33	994 266.81	1 676 330.86
34	994 266.62	1 676 330.29
35	994 266.07	1 676 328.83
36	994 265.5	1 676 327.25
37	994 265.09	1 676 326.12
38	994 264.7	1 676 325.19
39	994 264.43	1 676 324.71
40	994 263.99	1 676 323.35
41	994 263.8	1 676 322.85
42	994 262.99	1 676 321.03
43	994 262.62	1 676 320.02
44	994 261.98	1 676 318.44
45	994 261.64	1 676 317.47
46	994 261.31	1 676 316.44
47	994 260.46	1 676 314.14
48	994 259.62	1 676 312.1
49	994 257.27	1 676 306.93
50	994 257.11	1 676 306.18
51	994 254.92	1 676 302.06
52	994 252.77	1 676 298.27
53	994 248.99	1 676 290.98
54	994 247.03	1 676 287.6
55	994 243.29	1 676 280.29
56	994 235.22	1 676 266.23
57	994 231.512	1 676 260.634
58	994 234.85	1 676 258.06
ЗУ152		
1	994 372.005	1 676 730.349
2	994 361.095	1 676 752.4
3	994 310.747	1 676 729.75
4	994 299.918	1 676 717.72
5	994 289.541	1 676 700.49
6	994 287.786	1 676 676.29
7	994 284.766	1 676 639.69
8	994 282.739	1 676 610.4
9	994 302.75	1 676 608.83

N_точки	X, м	Y, м
10	994 305.24	1 676 668.77
11	994 306.53	1 676 677.16
12	994 309.52	1 676 685.26
13	994 320.07	1 676 701.8
14	994 333.49	1 676 714.35
3У153		
1	994 299.918	1 676 717.72
2	994 310.747	1 676 729.75
3	994 281.113	1 676 748.84
4	994 251.931	1 676 767.7
5	994 226.01	1 676 783.73
6	994 217.663	1 676 770.072
7	994 246.123	1 676 752.44
3У154		
1	994 158.875	1 676 617.22
2	994 125.447	1 676 645.75
3	994 155.39	1 676 692.6
4	994 208.514	1 676 775.74
5	994 217.663	1 676 770.072
6	994 226.01	1 676 783.73
7	994 260.656	1 676 836.3
5	994 286.289	1 676 875.81
9	994 306.036	1 676 906.194
10	994 299.91	1 676 919.09
11	994 297.899	1 676 923.499
12	994 297.31	1 676 924.8
13	994 276.08	1 676 893.12
14	994 251.764	1 676 909.25
15	994 249.015	1 676 904.9
16	994 273.408	1 676 888.65
17	994 253.196	1 676 856.66
18	994 223.059	1 676 809.02
19	994 206.43	1 676 783
20	994 199.66	1 676 772.29
21	994 192.87	1 676 761.88
22	994 184.68	1 676 749.08
23	994 180.066	1 676 742.102
24	994 180.045	1 676 742.069
25	994 179.922	1 676 741.883
26	994 179.577	1 676 741.354
27	994 178.61	1 676 739.87
28	994 166.59	1 676 721.61
29	994 163.25	1 676 716.3
30	994 162.47	1 676 715.04
31	994 119.304	1 676 647.749
32	994 113.944	1 676 639.393
33	994 103.71	1 676 623.44
34	994 101.38	1 676 620.41
3У155		

N_точки	X, м	Y, м
1	994 163.9	1 676 057.76
2	994 189.144	1 676 093.78
3	994 188.571	1 676 092.963
4	994 171.699	1 676 104.647
5	994 163.9	1 676 093.41
6	994 146.32	1 676 106.19
7	994 140.99	1 676 109.83
8	994 136.07	1 676 113.23
9	994 136.17	1 676 113.4
10	994 131.19	1 676 117
11	994 122.95	1 676 105.89
12	994 121.15	1 676 106.95
13	994 116.88	1 676 101.08
14	994 113.62	1 676 102.1
15	994 109.95	1 676 096.85
ЗУ156		
1	994 078.24	1 676 167.38
2	994 085.301	1 676 155.92
3	994 134.21	1 676 121.29
4	994 157.5	1 676 153.959
5	994 153.91	1 676 156.46
6	994 097.49	1 676 195.76
ЗУ157		
1	994 085.301	1 676 155.92
2	994 078.24	1 676 167.38
3	994 067.16	1 676 175.2
4	994 066.24	1 676 175.87
5	994 061.49	1 676 179.23
6	994 058.638	1 676 181.292
7	994 042.63	1 676 157.32
8	994 039.18	1 676 159.7
9	994 025.91	1 676 140.64
10	994 033.491	1 676 135.44
11	994 037.92	1 676 141.83
12	994 040.38	1 676 140.05
13	994 046.45	1 676 148.33
14	994 047.87	1 676 149.85
15	994 051.96	1 676 146.74
16	994 055.07	1 676 144.25
17	994 059.22	1 676 141.14
18	994 059.54	1 676 140.87
19	994 069.51	1 676 133.73
20	994 085.3	1 676 155.92
ЗУ158		
1	994 434.15	1 676 219.4
2	994 434.23	1 676 219.41
3	994 435.03	1 676 218.61
4	994 444.66	1 676 211.75
5	994 447.88	1 676 209.46

N_ точки	X, м	Y, м
6	994 456.32	1 676 221.08
7	994 473.22	1 676 244.35
8	994 474.07	1 676 243.89
9	994 474.36	1 676 244.28
10	994 477.384	1 676 249.05
11	994 476.76	1 676 248.94
12	994 467.757	1 676 253.968
13	994 462	1 676 256.77
14	994 460.84	1 676 255.25
15	994 460.48	1 676 254.67
16	994 456.3	1 676 249.42
17	994 455.38	1 676 249.34
18	994 442.35	1 676 230.61
19	994 437.07	1 676 223
3У159		
1	994 539.24	1 676 250.5
2	994 540.48	1 676 257.47
3	994 533.96	1 676 258.71
4	994 536.63	1 676 273.91
5	994 538.73	1 676 284.45
6	994 538.69	1 676 284.51
7	994 530.5	1 676 286.49
8	994 512.61	1 676 290.83
9	994 502.11	1 676 247.94
10	994 528.97	1 676 244.23
11	994 531.79	1 676 246.19
12	994 532.66	1 676 251.38
3У160		
1	994 516.812	1 676 158.017
2	994 516.809	1 676 158.02
3	994 517.091	1 676 159.709
4	994 517.091	1 676 159.712
5	994 521.87	1 676 205.651
6	994 523.13	1 676 216.481
7	994 516.314	1 676 220.825
8	994 516.041	1 676 220.999
9	994 508.361	1 676 208.471
10	994 497.51	1 676 190.51
11	994 491.939	1 676 182.701
12	994 492.089	1 676 182.209
13	994 489.959	1 676 179.329
14	994 489.821	1 676 179.431
3У161		
1	994 268.746	1 676 336.821
2	994 268.99	1 676 337.57
3	994 269.37	1 676 338.5
4	994 269.77	1 676 339.54
5	994 270.13	1 676 340.43
6	994 270.68	1 676 341.62

N_точки	X, м	Y, м
7	994 271.47	1 676 343.46
8	994 271.92	1 676 344.6
9	994 272.74	1 676 346.49
10	994 273.1	1 676 347.42
11	994 273.49	1 676 348.25
12	994 274.5	1 676 350.91
13	994 275.22	1 676 352.7
14	994 276.9	1 676 356.76
15	994 277.88	1 676 360
16	994 278.67	1 676 359.74
17	994 280.6	1 676 365.52
18	994 280.7	1 676 365.79
19	994 250	1 676 376.96
20	994 246.85	1 676 377.66
21	994 243.25	1 676 371.73
22	994 238.72	1 676 362.65
23	994 232.64	1 676 349.155
24	994 233.58	1 676 348.88
25	994 253.72	1 676 342.65
26	994 253.68	1 676 342.55
27	994 262.21	1 676 339.71
28	994 262.08	1 676 339.32
29	994 268.67	1 676 336.85
ЗУ162		
1	994 257.27	1 676 306.93
2	994 259.62	1 676 312.1
3	994 260.46	1 676 314.14
4	994 261.31	1 676 316.44
5	994 261.64	1 676 317.47
6	994 261.98	1 676 318.44
7	994 262.62	1 676 320.02
8	994 262.99	1 676 321.03
9	994 263.8	1 676 322.85
10	994 263.99	1 676 323.35
11	994 264.43	1 676 324.71
12	994 264.7	1 676 325.19
13	994 265.09	1 676 326.12
14	994 265.5	1 676 327.25
15	994 266.07	1 676 328.83
16	994 266.62	1 676 330.29
17	994 266.81	1 676 330.86
18	994 267.21	1 676 331.81
19	994 267.6	1 676 332.68
20	994 268.07	1 676 333.67
21	994 268.25	1 676 334.68
22	994 268.5	1 676 335.73
23	994 268.7	1 676 336.68
24	994 268.746	1 676 336.821
25	994 268.67	1 676 336.85

N_точки	X, м	Y, м
26	994 262.08	1 676 339.32
27	994 262.21	1 676 339.71
28	994 253.68	1 676 342.55
29	994 253.72	1 676 342.65
30	994 233.58	1 676 348.88
31	994 232.64	1 676 349.155
32	994 232.952	1 676 349.847
33	994 232.94	1 676 349.85
34	994 229.357	1 676 341.916
35	994 227.75	1 676 336.22
36	994 223.27	1 676 321.42
37	994 228.86	1 676 319.21
38	994 230.84	1 676 318.36
39	994 230.838	1 676 318.356
40	994 230.858	1 676 318.353
41	994 248.679	1 676 310.763
42	994 247.07	1 676 313.84
43	994 246.27	1 676 313.04
44	994 247.07	1 676 312.24
45	994 247.87	1 676 313.04
ЗУ163		
1	994 230.783	1 676 318.22
2	994 223.769	1 676 301.076
3	994 223.755	1 676 301.042
4	994 225.36	1 676 300.16
5	994 234.79	1 676 295.04
6	994 242.11	1 676 290.73
7	994 247.03	1 676 287.6
8	994 248.99	1 676 290.98
9	994 252.77	1 676 298.27
10	994 254.92	1 676 302.06
11	994 257.11	1 676 306.18
12	994 257.27	1 676 306.93
13	994 248.679	1 676 310.763
14	994 230.858	1 676 318.353
ЗУ164		
1	994 243.29	1 676 280.29
2	994 244.87	1 676 283.39
3	994 247.03	1 676 287.6
4	994 242.11	1 676 290.73
5	994 234.79	1 676 295.04
6	994 225.36	1 676 300.16
7	994 223.755	1 676 301.042
8	994 220.805	1 676 293.83
9	994 221.89	1 676 293.16
10	994 230.2	1 676 288.029
11	994 231.6	1 676 288
12	994 237.49	1 676 284.1
13	994 226.69	1 676 297.34

N_точки	X, м	Y, м
14	994 225.89	1 676 296.54
15	994 226.69	1 676 295.74
16	994 227.49	1 676 296.54
3У165		
1	994 237.49	1 676 284.1
2	994 231.6	1 676 288
3	994 230.2	1 676 288.029
4	994 221.89	1 676 293.16
5	994 220.805	1 676 293.83
6	994 220.42	1 676 292.89
7	994 212.277	1 676 280.707
8	994 213.46	1 676 280.02
9	994 235.22	1 676 266.23
10	994 243.29	1 676 280.29
3У166		
1	994 231.512	1 676 260.634
2	994 235.22	1 676 266.23
3	994 213.46	1 676 280.02
4	994 212.277	1 676 280.707
5	994 209.96	1 676 277.24
3У167		
1	994 434.15	1 676 219.4
2	994 437.07	1 676 223
3	994 442.35	1 676 230.61
4	994 455.38	1 676 249.34
5	994 455.524	1 676 249.353
6	994 456.3	1 676 249.42
7	994 460.48	1 676 254.67
8	994 460.84	1 676 255.25
9	994 457.02	1 676 257.67
10	994 456.86	1 676 257.6
11	994 451.17	1 676 261.07
12	994 450.04	1 676 260.76
13	994 445.82	1 676 263.38
14	994 438.41	1 676 251.66
15	994 427.39	1 676 237.05
16	994 427.26	1 676 236.37
17	994 421.65	1 676 228.36
18	994 433.93	1 676 219.36
19	994 434.08	1 676 219.26
3У168		
1	994 461.97	1 676 199.36
2	994 465.09	1 676 203.74
3	994 470.39	1 676 211.201
4	994 489.94	1 676 238.37
5	994 492.259	1 676 241.566
6	994 477.94	1 676 248.71
7	994 477.384	1 676 249.05
8	994 474.36	1 676 244.28

N_точки	X, м	Y, м
9	994 474.07	1 676 243.89
10	994 473.22	1 676 244.35
11	994 456.32	1 676 221.08
12	994 447.89	1 676 209.46
ЗУ169		
1	993 702.085	1 676 172.833
2	993 683.499	1 676 186.153
3	993 680.37	1 676 181.7
4	993 684.38	1 676 178.72
5	993 698.75	1 676 168.06
86:22:0004004:1055		
1	994 409.551	1 676 654.418
2	994 372.005	1 676 730.349
3	994 333.49	1 676 714.35
4	994 320.07	1 676 701.8
5	994 309.52	1 676 685.26
6	994 306.53	1 676 677.16
7	994 305.24	1 676 668.77
8	994 302.75	1 676 608.83
9	994 314.28	1 676 608.02
10	994 373.85	1 676 612.8
11	994 389.37	1 676 617.4
12	994 401.03	1 676 627.82
13	994 408.31	1 676 641.49
86:22:0005002:28		
1	993 878.92	1 676 052.03
2	993 858.08	1 676 066.83
3	993 853.8	1 676 069.85
4	993 849.67	1 676 064.04
5	993 847.78	1 676 061.37
6	993 838.06	1 676 047.34
7	993 867.49	1 676 026.3
8	993 869.37	1 676 028.89
9	993 869.97	1 676 029.74
10	993 877.6	1 676 040.52
11	993 872.88	1 676 043.83
86:22:0005002:392		
1	994 015.18	1 676 249.15
2	994 012.98	1 676 250.65
3	994 014.81	1 676 252.96
4	993 988.92	1 676 270.96
5	993 987.35	1 676 268.73
6	993 981.16	1 676 259.95
7	993 978.72	1 676 256.29
8	993 978.076	1 676 255.343
9	993 981.88	1 676 252.82
10	993 984.533	1 676 250.91
11	993 985.926	1 676 250
12	994 004.005	1 676 237.48

N_точки	X, м	Y, м
13	994 004.47	1 676 238.1
14	994 006.98	1 676 241.73
15	994 009.01	1 676 240.32
86:22:0004003:51		
1	994 025.971	1 676 528.898
2	993 973.88	1 676 532.75
3	993 962.86	1 676 530.57
4	993 950.27	1 676 527
5	993 933.04	1 676 476.6
6	993 978.475	1 676 443.805
7	993 980.29	1 676 443.04
8	993 980.167	1 676 442.589
9	993 997.168	1 676 430.361
10	994 013.34	1 676 477.63
86:22:0005002:135		
1	994 134.65	1 675 886.22
2	994 122.75	1 675 894.64
3	994 122.18	1 675 893.94
4	994 120.91	1 675 894.98
5	994 121.39	1 675 895.59
6	994 117.33	1 675 898.47
7	994 120.35	1 675 902.75
8	994 123.86	1 675 908.01
9	994 098.47	1 675 926.73
10	994 077.35	1 675 896.83
11	994 078.49	1 675 896.02
12	994 077.68	1 675 894.87
13	994 076.53	1 675 895.68
14	994 071.476	1 675 888.529
15	994 070.65	1 675 887.36
16	994 078.13	1 675 882.13
17	994 085.26	1 675 878.23
18	994 095.1	1 675 873.75
19	994 110.39	1 675 867.82
20	994 118.894	1 675 864.987
21	994 134.2	1 675 885.62
22	994 106.62	1 675 908.59
23	994 104.1	1 675 910.06
24	994 102.85	1 675 907.9
25	994 105.36	1 675 906.43
26	994 105.25	1 675 874.09
27	994 104.08	1 675 874.86
28	994 103.3	1 675 873.7
29	994 104.47	1 675 872.93
30	994 086.16	1 675 906.18
31	994 085.04	1 675 907.02
32	994 084.2	1 675 905.9
33	994 085.32	1 675 905.05
86:22:0005002:127		

N_точки	X, м	Y, м
1	993 988.921	1 676 270.96
2	993 976.77	1 676 279.52
3	993 969.73	1 676 270
4	993 968.56	1 676 265.71
5	993 969.28	1 676 263.36
6	993 969.93	1 676 261.96
7	993 970.85	1 676 260.77
8	993 978.05	1 676 255.36
9	993 978.076	1 676 255.343
10	993 978.72	1 676 256.29
11	993 981.16	1 676 259.95
12	993 987.35	1 676 268.73

N_точки	X, м	Y, м
2 Этап		
ЗУ126		
1	994 118.894	1 675 864.987
2	994 110.39	1 675 867.82
3	994 095.1	1 675 873.75
4	994 091.892	1 675 865.674
5	994 118.8	1 675 864.86
ЗУ127		
1	993 976.41	1 676 283.63
2	993 990.95	1 676 273.85
3	993 989.89	1 676 272.34
4	993 989.371	1 676 271.602
5	993 988.92	1 676 270.96
6	993 979.504	1 676 277.594
7	993 976.793	1 676 279.504
8	993 976.77	1 676 279.52
9	993 969.73	1 676 270
10	993 968.56	1 676 265.71
11	993 969.28	1 676 263.36
12	993 969.93	1 676 261.96
13	993 970.85	1 676 260.77
14	993 978.05	1 676 255.36
15	993 978.076	1 676 255.343
16	993 977.25	1 676 254.13
17	993 962.72	1 676 263.89
18	993 974.604	1 676 281.026
ЗУ128		
1	993 997.168	1 676 430.361
2	993 980.167	1 676 442.589
3	993 977.48	1 676 432.77
4	993 994.02	1 676 421.16
ЗУ129		
1	993 978.475	1 676 443.805
2	993 957.846	1 676 458.695
3	993 952	1 676 450.09

N_точки	X, м	Y, м
4	993 961.48	1 676 443.93
5	993 964.51	1 676 441.93
6	993 971.56	1 676 437.34
7	993 973.12	1 676 442.32
8	993 974.18	1 676 445.57
9	993 975.9	1 676 444.89
3У130		
1	993 962.86	1 676 530.57
2	993 973.88	1 676 532.75
3	994 025.971	1 676 528.898
4	994 027.29	1 676 534.25
5	994 004.26	1 676 536.07
6	994 001.88	1 676 536.19
7	993 999.58	1 676 536.1
8	993 986.92	1 676 534.91
9	993 972.72	1 676 532.74
3У131		
1	994 492.961	1 676 065.637
2	994 479.17	1 676 074.9
3	994 479.15	1 676 074.913
4	994 479.01	1 676 074.69
5	994 479.41	1 676 074.29
6	994 483.58	1 676 071.37
7	994 485.62	1 676 069.94
8	994 492.37	1 676 065.17
9	994 492.56	1 676 065.04
10	994 492.77	1 676 065.36
3У133		
1	994 442.25	1 675 979.82
2	994 437.38	1 675 983.07
3	994 434.9	1 675 984.82
4	994 430.7	1 675 987.75
5	994 303.657	1 676 076.986
6	994 294.45	1 676 083.45
7	994 237.02	1 676 123.79
8	994 236.03	1 676 124.49
9	994 234.17	1 676 121.85
10	994 235.16	1 676 121.17
11	994 225.04	1 676 106.92
12	994 234.89	1 676 100.06
13	994 235.28	1 676 100.61
14	994 240.12	1 676 097.18
15	994 243.63	1 676 094.69
16	994 243.29	1 676 094.2
17	994 255.79	1 676 085.49
18	994 289.05	1 676 062.35
19	994 314.19	1 676 044.87
20	994 341.27	1 676 025.97
21	994 346.49	1 676 022.29

N_точки	X, м	Y, м
22	994 396.78	1 675 987.22
23	994 430.46	1 675 963.72
24	994 437.12	1 675 972.81
25	994 438.87	1 675 975.2
26	994 224.34	1 676 132.56
27	994 187.97	1 676 157.14
28	994 177.73	1 676 164.05
29	994 067.86	1 676 238.35
30	994 022.2	1 676 270.12
31	994 013.27	1 676 276.72
32	993 986.92	1 676 294.69
33	993 959.02	1 676 314.14
34	993 890.92	1 676 362.51
35	993 880.5	1 676 347.5
36	993 889.67	1 676 341.02
37	993 924.64	1 676 315.71
38	993 934.664	1 676 308.861
39	993 938.47	1 676 306.26
40	993 971.48	1 676 283.2
41	993 974.6	1 676 281.03
42	993 976.77	1 676 279.52
43	993 988.92	1 676 270.96
44	994 014.81	1 676 252.96
45	994 027.64	1 676 244.03
46	994 031.68	1 676 241.22
47	994 076.09	1 676 210.65
48	994 080.59	1 676 207.5
49	994 097.49	1 676 195.76
50	994 153.91	1 676 156.46
51	994 157.56	1 676 153.92
52	994 206.92	1 676 119.53
53	994 208.89	1 676 122.38
ЗУ134		
1	994 499.089	1 676 061.521
2	994 492.961	1 676 065.637
3	994 479.17	1 676 074.9
4	994 460.5	1 676 087.23
5	994 415.94	1 676 119.06
6	994 412.45	1 676 121.45
7	994 409.26	1 676 123.67
8	994 401.64	1 676 129.12
9	994 347.42	1 676 168.33
10	994 326.37	1 676 183.43
11	994 296.94	1 676 204.71
12	994 296.472	1 676 205.05
13	994 280.22	1 676 185.07
14	994 281.18	1 676 184.39
15	994 284.47	1 676 182.08
16	994 330.09	1 676 149.85

N_точки	X, м	Y, м
17	994 367.93	1 676 123.14
18	994 375.68	1 676 117.66
19	994 445.03	1 676 067.91
20	994 460.03	1 676 056.86
21	994 476.64	1 676 044.99
22	994 477.65	1 676 044.22
23	994 484.79	1 676 038.8
24	994 497.97	1 676 059.74
25	994 302.71	1 676 197.43
26	994 301.91	1 676 198.23
27	994 301.11	1 676 197.43
28	994 301.91	1 676 196.63
29	994 482.42	1 676 069.69
30	994 481.62	1 676 070.49
31	994 480.82	1 676 069.69
32	994 481.62	1 676 068.89
33	994 283.9	1 676 186.88
34	994 283.1	1 676 187.68
35	994 282.3	1 676 186.88
36	994 283.1	1 676 186.08
37	994 437.14	1 676 101.88
38	994 436.34	1 676 102.68
39	994 435.54	1 676 101.88
40	994 436.34	1 676 101.08
41	994 309.61	1 676 168.39
42	994 308.81	1 676 169.19
43	994 308.01	1 676 168.39
44	994 308.81	1 676 167.59
45	994 368.58	1 676 125.35
46	994 367.78	1 676 126.15
47	994 366.98	1 676 125.35
48	994 367.78	1 676 124.55
49	994 347.93	1 676 165.44
50	994 347.13	1 676 166.24
51	994 346.33	1 676 165.44
52	994 347.13	1 676 164.64
53	994 394.47	1 676 132.18
54	994 393.67	1 676 132.98
55	994 392.87	1 676 132.18
56	994 393.67	1 676 131.38
57	994 328.37	1 676 154.1
58	994 327.57	1 676 154.9
59	994 326.77	1 676 154.1
60	994 327.57	1 676 153.3
61	994 282.43	1 676 219.79
62	994 278.49	1 676 222.62
63	994 269.16	1 676 229.29
64	994 264.49	1 676 232.63
65	994 257.87	1 676 237.35

N_точки	X, м	Y, м
66	994 250.78	1 676 242.56
67	994 245.95	1 676 246.08
68	994 247.47	1 676 248.27
69	994 234.85	1 676 258.06
70	994 227.69	1 676 263.58
71	994 212.07	1 676 275.62
72	994 209.96	1 676 277.24
73	994 177.67	1 676 302.08
74	994 131.33	1 676 333.62
75	994 118.56	1 676 342.91
76	994 081.05	1 676 369.95
77	993 997.17	1 676 430.36
78	993 979.86	1 676 442.81
79	993 979.77	1 676 442.87
80	993 957.846	1 676 458.695
81	993 952	1 676 450.09
82	993 940.8	1 676 433.6
83	993 943.69	1 676 431.527
84	993 947.93	1 676 428.49
85	993 951.51	1 676 425.92
86	993 962.01	1 676 418.66
87	993 975.74	1 676 408.9
88	994 038.36	1 676 363.68
89	994 043.26	1 676 359.93
90	994 048.77	1 676 356.07
91	994 049.55	1 676 357.05
92	994 050.53	1 676 356.37
93	994 049.77	1 676 355.37
94	994 058.96	1 676 348.93
95	994 061.352	1 676 347.115
96	994 070.929	1 676 340.214
97	994 112.85	1 676 310.01
98	994 120.58	1 676 304.76
99	994 134.76	1 676 295.07
100	994 150.132	1 676 284.562
101	994 159.57	1 676 278.17
102	994 215.56	1 676 240.47
103	994 236.65	1 676 225.97
104	994 272.38	1 676 200.23
105	994 278.53	1 676 214.29
106	993 973.5	1 676 436.44
107	993 972.7	1 676 437.24
108	993 971.9	1 676 436.44
109	993 972.7	1 676 435.64
110	994 241.45	1 676 228.96
111	994 240.65	1 676 229.76
112	994 239.85	1 676 228.96
113	994 240.65	1 676 228.16
114	994 084.72	1 676 332.8

N_точки	X, м	Y, м
115	994 083.92	1 676 333.6
116	994 083.12	1 676 332.8
117	994 083.92	1 676 332
118	994 209.7	1 676 248.45
119	994 208.9	1 676 249.25
120	994 208.1	1 676 248.45
121	994 208.9	1 676 247.65
122	994 119.5	1 676 309.51
123	994 118.7	1 676 310.31
124	994 117.9	1 676 309.51
125	994 118.7	1 676 308.71
126	994 189.42	1 676 263.19
127	994 188.62	1 676 263.99
128	994 187.82	1 676 263.19
129	994 188.62	1 676 262.39
130	994 156.05	1 676 285.04
131	994 155.25	1 676 285.84
132	994 154.45	1 676 285.04
133	994 155.25	1 676 284.24
3У135		
1	993 981.88	1 676 252.82
2	993 978.076	1 676 255.343
3	993 978.05	1 676 255.36
4	993 970.85	1 676 260.77
5	993 969.93	1 676 261.96
6	993 969.28	1 676 263.36
7	993 968.56	1 676 265.71
8	993 969.73	1 676 270
9	993 976.77	1 676 279.52
10	993 974.6	1 676 281.03
11	993 971.48	1 676 283.2
12	993 959.63	1 676 266.08
13	993 957.153	1 676 262.403
14	993 970.279	1 676 253.185
15	993 969.22	1 676 250.65
16	993 963.09	1 676 241.76
17	993 949.403	1 676 221.541
18	993 946.62	1 676 217.43
19	993 933.47	1 676 198.8
20	993 883.11	1 676 127.62
21	993 868.75	1 676 107.21
22	993 845.46	1 676 074.6
23	993 830.33	1 676 052.87
24	993 838.06	1 676 047.34
25	993 847.78	1 676 061.37
26	993 849.67	1 676 064.04
27	993 853.8	1 676 069.85
28	993 860.99	1 676 078.98
29	993 862.62	1 676 081.29

N_точки	X, м	Y, м
30	993 881.7	1 676 108.13
31	993 887.96	1 676 117.47
32	993 949.27	1 676 204.44
33	993 953.72	1 676 211.83
34	993 975.39	1 676 243.05
35	993 981.02	1 676 251.59
ЗУ138		
1	994 283.922	1 676 493.742
2	994 278.35	1 676 496.15
3	994 271.67	1 676 498.48
4	994 266.4	1 676 500.06
5	994 257.64	1 676 502.37
6	994 252.64	1 676 503.68
7	994 242.27	1 676 506.26
8	994 238.22	1 676 507.26
9	994 234.65	1 676 508.13
10	994 232.82	1 676 508.54
11	994 226.65	1 676 509.67
12	994 221.77	1 676 510.52
13	994 214.52	1 676 511.68
14	994 189.54	1 676 514.82
15	994 152.08	1 676 519.55
16	994 137.06	1 676 521.4
17	994 088.35	1 676 527.37
18	994 040.55	1 676 533.07
19	994 032.99	1 676 533.8
20	994 027.29	1 676 534.25
21	994 004.26	1 676 536.07
22	994 001.88	1 676 536.19
23	993 999.58	1 676 536.1
24	993 986.92	1 676 534.91
25	993 972.72	1 676 532.74
26	993 962.86	1 676 530.57
27	993 973.88	1 676 532.75
28	994 025.98	1 676 528.9
29	994 097.88	1 676 523.58

3. Предложения по установлению публичных сервитутов.

Данным проектом публичные сервитуты не установлены.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

Площадь территории, в отношении которой подготовлен проект межевания, составляет 72 га.

Ведомость координат характерных точек границ территории, в
отношении которой подготовлен проект межевания

Таблица 3

№_ТЧК	X м	Y м
1	994 612.51	1 676 460.51
2	994 598.72	1 676 473.92
3	994 603.41	1 676 507.73
4	994 610.39	1 676 567.61
5	994 611.83	1 676 590.65
6	994 435.97	1 676 880.72
7	994 399.28	1 677 019.8
8	994 389.81	1 677 046.13
9	994 387.73	1 677 054.08
10	994 306.89	1 677 117.31
11	994 020.99	1 676 711.65
12	994 003.37	1 676 686.65
13	993 969.5	1 676 627.13
14	993 949.83	1 676 588.84
15	993 942.52	1 676 574.61
16	993 865.51	1 676 481.5
17	993 849.82	1 676 466.14
18	993 840.3	1 676 450.42
19	993 849.48	1 676 443.7
20	993 771.31	1 676 334.64
21	993 629.13	1 676 125.29
22	993 675.59	1 676 097.89
23	993 705.38	1 676 139.58
24	993 827.72	1 676 050.42
25	993 836.46	1 676 045.05
26	993 866.02	1 676 024.31
27	993 867.49	1 676 026.3
28	994 051.23	1 675 897.36
29	994 067.85	1 675 881.23
30	994 102.59	1 675 856.02
31	994 146.8	1 675 854.57
32	994 235.43	1 675 791.39
33	994 312.51	1 675 747.11
34	994 323.4	1 675 761.44
35	994 455.89	1 675 945.65
36	994 467.57	1 675 961.89
37	994 502.51	1 676 010.48
38	994 517.59	1 676 031.83
39	994 530.58	1 676 052.67
40	994 533.53	1 676 058.24
41	994 539.14	1 676 070.18
42	994 543.45	1 676 080.95
43	994 551.04	1 676 101.35
44	994 551.5	1 676 102.95
45	994 552.42	1 676 109.6
46	994 553.4	1 676 109.46
47	994 557.01	1 676 121.86
48	994 563.69	1 676 138.67
49	994 572.51	1 676 160.83

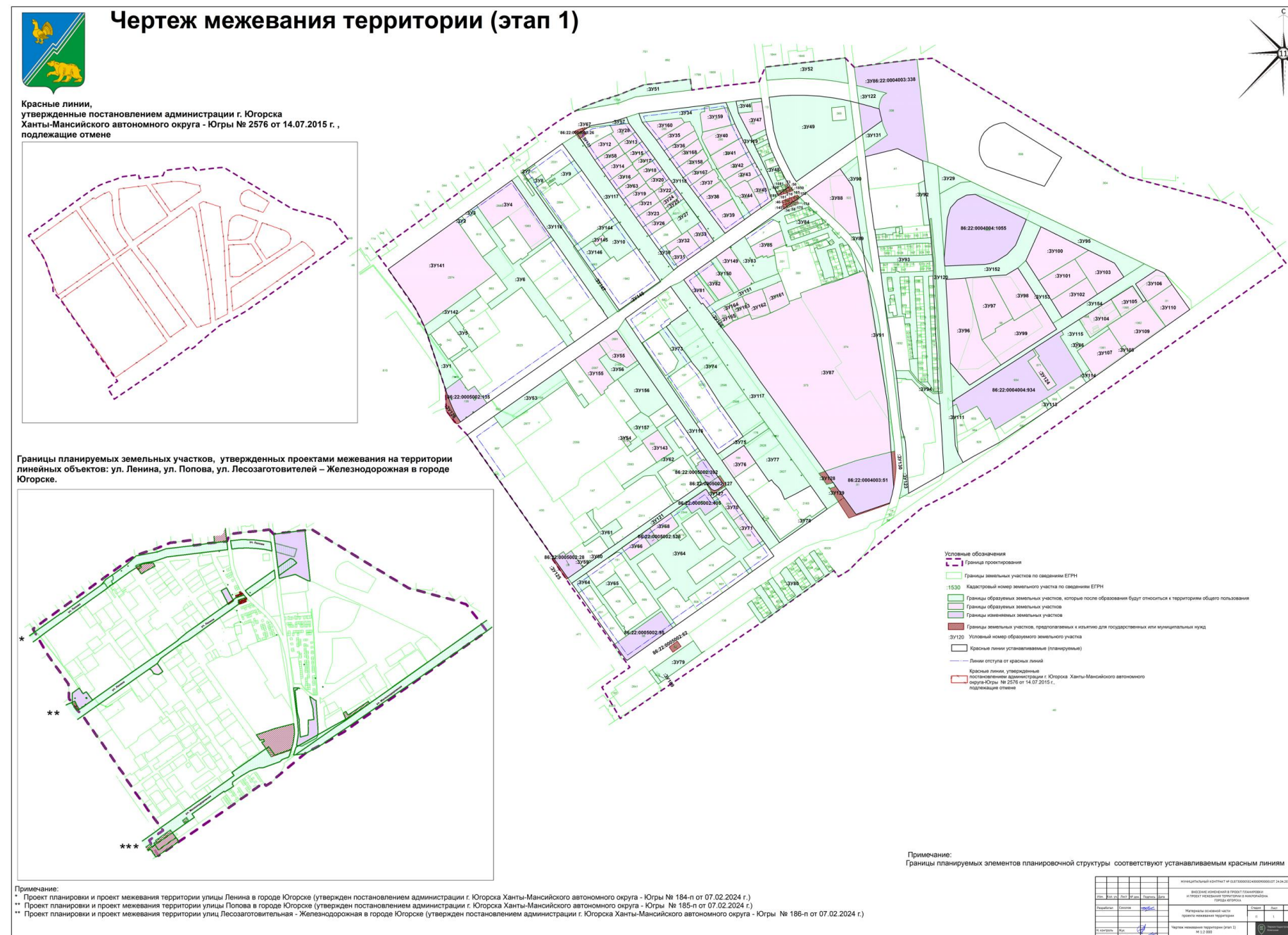
N_гчк	X м	Y м
50	994 574.28	1 676 177.18
51	994 580.96	1 676 229.77
52	994 564.78	1 676 231.84
53	994 567.82	1 676 254.14
54	994 570.96	1 676 277.16
55	994 572.87	1 676 294.61
56	994 576.98	1 676 332.26
57	994 598.8	1 676 341.16
58	994 603	1 676 377.67
59	994 607.18	1 676 414.13

**Приложение 5
к постановлению
администрации города Югорска
от 18.10.2024 № 1779-п**

**Приложение 5
к постановлению
администрации города Югорска
от 14.07.2015 № 2576**

Чертеж межевания территории

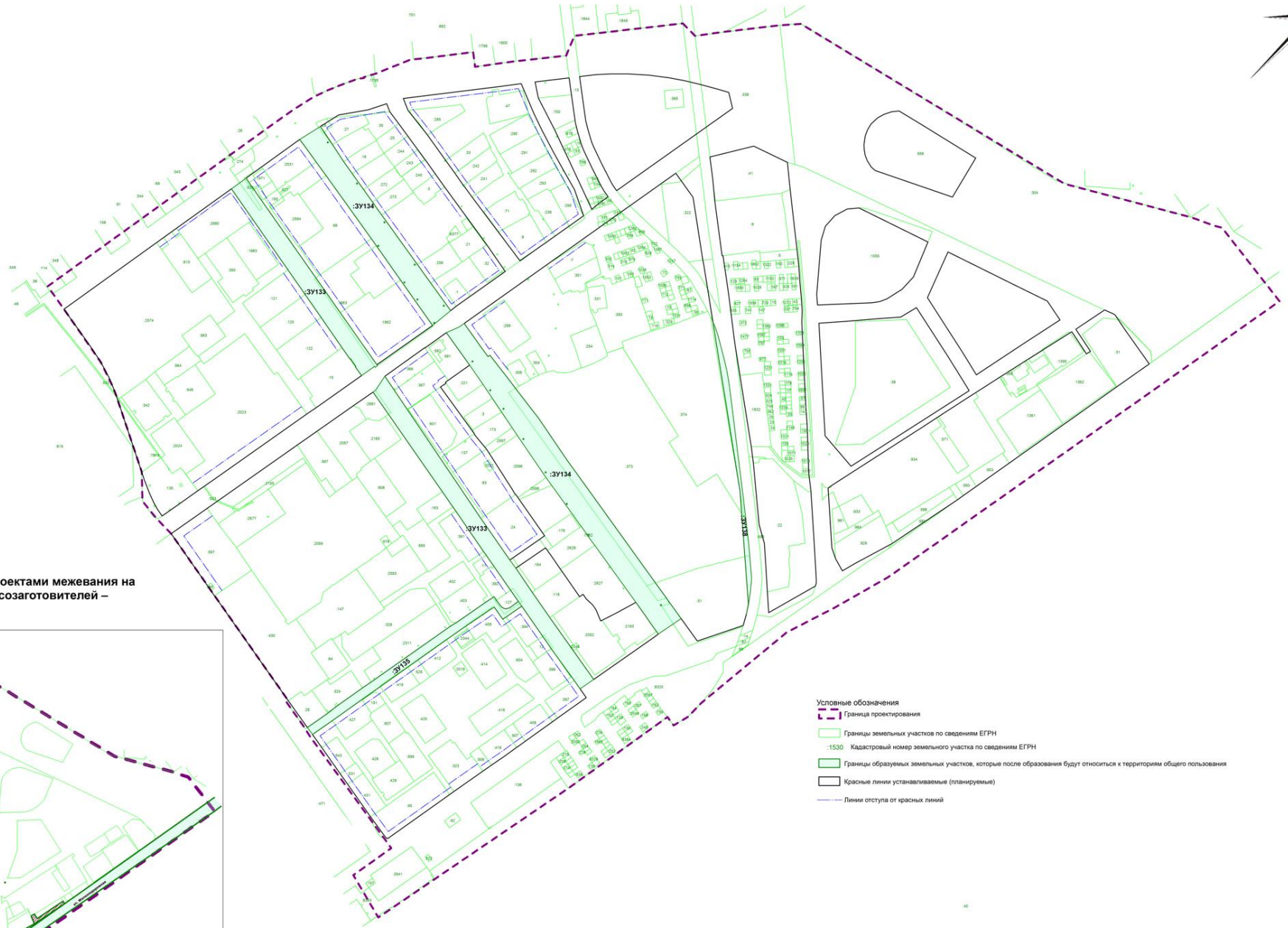
Этап 1



Этап 2



Чертеж межевания территории (этап 2)



Границы планируемых земельных участков, утвержденных проектами межевания на территории линейных объектов: ул. Ленина, ул. Попова, ул. Лесозаготовителей – Железнодорожная в городе Югорске.



- Условные обозначения**
- - - Граница проектирования
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 1530 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территории общего пользования
 - Красные линии устанавливаемые (планируемые)
 - Линии отступа от красных линий

Примечание:
 * Проект планировки и проект межевания территории улицы Ленина в городе Югорске (утвержден постановлением администрации г. Югорска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 184-п от 07.02.2024 г.)
 ** Проект планировки и проект межевания территории улицы Попова в городе Югорске (утвержден постановлением администрации г. Югорска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 185-п от 07.02.2024 г.)
 *** Проект планировки и проект межевания территории улиц Лесозаготовительная - Железнодорожная в городе Югорске (утвержден постановлением администрации г. Югорска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 186-п от 07.02.2024 г.)

Информационный контракт № 04170000430000000007 24.14.2024 г.			
Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории в индивидуальной форме участка			
№ п/п	№ документа	№ документа	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			