



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.08.2018

№926

Об утверждении изменений в проект планировки и проект межевания территории микрорайона «Западный» в границах улиц Студенческая – Энгельса – Елены Сагандуковой города Ханты-Мансийска

В целях создания условий для устойчивого развития города Ханты-Мансийска, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), на основании статей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

1. Утвердить изменения в проект планировки и проект межевания территории микрорайона «Западный» в границах улиц Студенческая – Энгельса – Елены Сагандуковой города Ханты-Мансийска, изложив чертеж планировки территории и чертеж межевания территории в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению соответственно.

2. Утвердить основную часть проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона «Западный» в границах улиц Студенческая – Энгельса – Елены Сагандуковой города Ханты-Мансийска согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. Приложение 1 к постановлению Администрации города Ханты-Мансийска от 10.04.2013 №354 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона «Западный» в границах улиц Студенческая – Энгельса – Елены Сагандуковой города Ханты-Мансийска» признать утратившим силу.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Самарово – Ханты-Мансийск» в течение семи дней со дня его подписания

и разместить на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска, директора Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска Волчкова С.А.

Глава города
Ханты-Мансийска

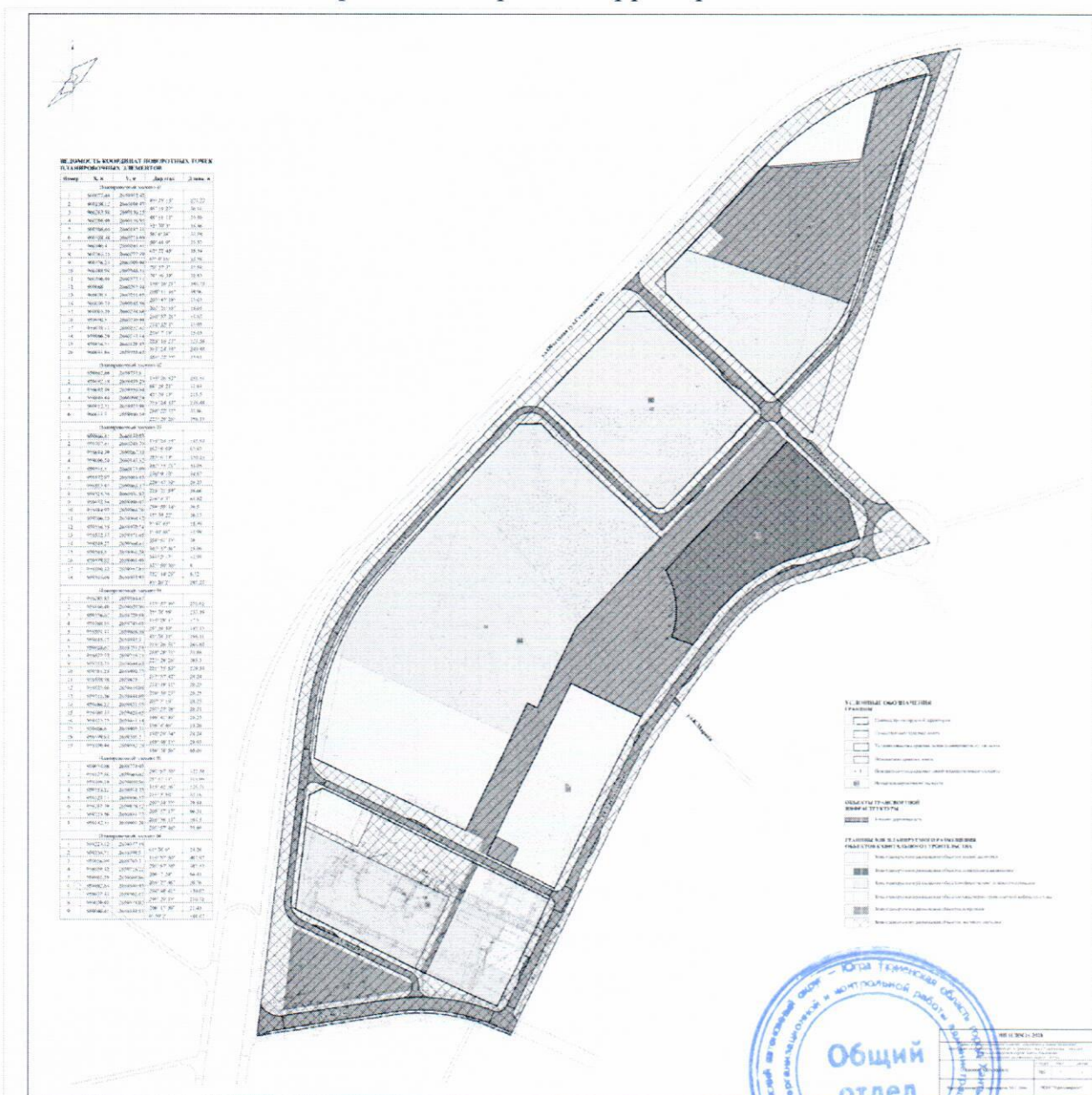


М.П.Ряшин

Приложение 1
к постановлению
Администрации города Ханты-Мансийска
от 31.08.2018 №926

Проект планировки и проект межевания территории микрорайона
«Западный» в границах улиц Студенческая – Энгельса –
Елены Сагандуковой города Ханты-Мансийска

Чертеж планировки территории



Приложение 3
к постановлению
Администрации города Ханты-Мансийска
от 31.08.2018 №926

Проект планировки и проект межевания территории микрорайона
«Западный» в границах улиц
Студенческая – Энгельса – Елены Сагандуковой города Ханты-Мансийска
(далее – проект)

Основная часть
Общие положения

1. Характеристика планируемого развития территории, сведения
о плотности и параметрах застройки территории

Проектом планировки территории предусмотрено следующее планируемое развитие территории – застройка многоквартирными жилыми домами, размещение объектов административно-делового назначения и социальной инфраструктуры.

Интенсивность использования территории характеризуется плотностью застройки, которая измеряется суммарной поэтажной площадью застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории. В результате реализации планировочных решений плотность застройки проектируемой территории выросла с 2,29 до 10,68 тыс.кв.м/га.

Таблица 1

Характеристика зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Наименование зоны		
			жилого назначения	общественно-делового назначения	социальной инфраструктуры
1.	Площадь территории в границах красных линий	га	50,70		
2.	Площадь зоны	га	8,79	27,42	4,33
3.	Общая площадь объектов	кв.м	80750	177090	18100
4.	Площадь застройки объектов	кв.м	8525	82140	4480
5.	Плотность фонда объектов капитального строительства (брутто)	кв.м/га	1592,70	3492,90	357,00
6.	Плотность фонда объектов капитального строительства (нетто)	кв.м/га	9186,58	6458,42	4180,14
7.	Плотность застройки (брутто)	%	1,68	17,58	0,88
8.	Плотность застройки (нетто)	%	9,70	32,51	10,35

2. Характеристики объектов капитального строительства

2.1. Объекты жилого назначения

К размещению на территории проектирования предлагаются многоквартирные многоэтажные жилые дома. Проектируемая жилая застройка характеризуется следующими показателями:

- этажность – 12;
- количество – 5 объектов;
- площадь застройки – 7850 кв.м;
- общая площадь – 75350 кв.м.

2.2. Объекты производственного назначения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов производственного назначения.

2.3. Объекты общественно-делового назначения

К размещению на территории проектирования предлагаются объекты общественно-делового назначения со следующими характеристиками:

1. Торговый центр:

- Этажность – 2;
- мощность торгового центра – 80000 кв.м торговой площади;
- площадь застройки – 70000 кв.м;
- общая площадь – 112000 кв.м.

2. Экспоцентр:

- Этажность – 2;
- площадь застройки – 6680 кв.м;
- общая площадь – 10690 кв.м.

3. Храм:

- Этажность – 1;
- мощность объекта – 500 посещений;
- площадь застройки – 1350 кв.м;
- общая площадь – 1080 кв.м.

2.4. Объекты социальной инфраструктуры

К размещению на территории проектирования предлагается объект социальной инфраструктуры – административное здание со следующими характеристиками:

- этажность – 2, 9;
- площадь застройки – 4480 кв.м;
- общая площадь – 18100 кв.м.

2.5. Объекты иного назначения

Проектные решения проекта планировки территории предусматривают размещение объектов рекреационного назначения:

пешеходный бульвар с площадью для массовых гуляний, общей площадью 7,57 га;

парковая зона, площадью 5,45 га.

2.6. Объекты коммунальной инфраструктуры

2.6.1. Водоснабжение

Проектом предусмотрена ликвидация существующих сетей водоснабжения общей протяженностью трассы 1,12 км, а также строительство 5,87 км сетей водоснабжения (уточняется на дальнейших стадиях проектирования).

Материал – полиэтилен.

Глубина заложения труб должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры согласно СП 31.13330.2012. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (далее – СП 31.13330.2012).

2.6.2. Канализация

Проектом предусмотрена ликвидация напорных сетей водоотведения в границах рассматриваемой территории общей протяженностью 3,28 км, ликвидация самотечных сетей водоотведения общей протяженностью 0,13 км.

Проектом предусмотрена ликвидация канализационных насосных станций хозяйственно-бытовых стоков (далее – КНС) в количестве 3 шт.:

КНС «временная», расположенная в южной части проекта (предусмотрено переключение всех абонентов на проектируемый самотечный коллектор, отводящий стоки на проектируемую КНС №1);

КНС «индивидуальная», расположенная в восточной части проекта (предусмотрено строительство автодороги на месте размещения абонента);

КНС №1, расположенная в восточной части проекта (предусмотрено переключение всех абонентов на проектируемый самотечный коллектор, отводящий стоки на проектируемую КНС №1).

Южнее границы проектирования расположена КНС №7, которая также предусмотрена к демонтажу, с последующим переключением всех поступающих стоков на проектируемый самотечный коллектор, отводящий стоки от существующих и перспективных абонентов территории проектирования на проектируемую КНС №1.

КНС №1 будет перекачивать все поступившие сточные воды на городские канализационные очистные сооружения. Точка подключения напорных коллекторов от КНС №1 расположена в КК-НК-КОС.

Проектом предусмотрено в границах территории проектирования строительство сетей напорной канализация бытовых стоков общей протяженностью 1,12 км, строительство самотечной канализации бытовых стоков общей протяженностью 4,65 км и строительство КНС №1.

Объем водоотведения в границах рассматриваемой территории необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования с учетом назначения и параметров потребителей.

Производительность КНС принять с учетом перенаправленных стоков и с учетом стоков с территории проектирования.

Объем водоотведения в границах рассматриваемой территории необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования с учетом назначения и параметров потребителей.

2.6.3.Теплоснабжение

Проектные решения проекта планировки территории предусматривают для сложившейся застройки использование существующей схемы теплоснабжения.

Теплоснабжение проектируемых зданий и сооружений будет осуществляться от планируемой газовой котельной, расположенной юго-восточнее проектируемой территории.

Рабочим проектом может быть рассмотрен вариант установки индивидуальных газовых котельных.

Проектом планировки предлагается строительство сетей теплоснабжения, общей протяженностью трассы 1,49 км в двухтрубном исполнении.

Обеспечение всех абонентов системой горячего водоснабжения предусматривается по средствам установки пластинчатых теплообменников в индивидуальных тепловых пунктах и пунктах учета.

Теплоснабжение проектируемого МОДЦ будет осуществляться от планируемой встроенной газовой котельной.

Тип, вид и марку оборудования, а также место установки необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования.

Суммарную тепловую нагрузку на отопление и горячее водоснабжение в границах рассматриваемой территории необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования с учетом назначения и параметров потребителей.

2.6.4.Электроснабжение

Проектом, с учетом развития территории, предусмотрена ликвидация части существующих сетей электроснабжения. В соответствии с решениями Генерального плана города Ханты-Мансийска предусмотрен вынос воздушной линии ВЛ-110 кВ за границы территории проектирования, общей протяженностью трассы 0,73 км.

Проектными решениями предусмотрена ликвидация:
воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ общей протяженностью трассы 1,15 км (замена на кабельные линии электропередачи);

кабельной линии электропередачи КЛ-10 кВ общей протяженностью трассы 1,22 км;

воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ общей протяженностью трассы 0,25 км;

кабельной линии электропередачи КЛ-0,4 кВ общей протяженностью трассы 1,5 км.

В границах проекта планировки проектными решениями закладывается реконструкция:

воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ общей протяженностью трассы 0,18 км;

кабельной линии электропередачи КЛ-10 кВ общей протяженностью трассы 0,36 км;

Также в границах проекта планировки проектными решениями закладывается строительство:

кабельных линий электропередачи КЛ-10 кВ общей протяженностью трассы 12,84 км;

кабельной линии освещения КЛ-0,4 кВ общей протяженностью трассы 6,46 км;

кабельной линии электропередачи КЛ-0,4 кВ общей протяженностью трассы 0,38 км для подключения проектируемых КНС №1 и КНС ливневых стоков от ТП 1.4;

трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ в количестве 8 шт.;

распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией – 1 шт.

Проектом рекомендуется при строительстве и реконструкции линий электропередачи использовать самонесущий изолированный провод на ж/б опорах. Уличное освещение предусмотрено выполнить кабельными линиями 0,4 кВ, светильники рекомендуется использовать с натриевыми лампами или современные светодиодные светильники, установленные по однорядной схеме.

Мощность ТП принять и уточнить на стадии рабочего проектирования с учетом уличного и декоративного освещения и перспективных нагрузок от всех абонентов.

Суммарное электропотребление в границах рассматриваемой территории необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования с учетом назначения и параметров потребителей.

2.6.5. Газоснабжение

Для обеспечения территории централизованной системой газоснабжения в границах территории проектирования необходимо выполнить:

демонтаж ГРП -1;

демонтаж ГРПШ-10МС с выносом из-под планируемого дорожного полотна;

демонтаж существующих сетей газоснабжения высокого давления общей протяженностью 0,86 км;

демонтаж существующих сетей газоснабжения среднего давления общей протяженностью 1,8 км;

демонтаж существующих сетей газоснабжения низкого давления общей протяженностью 0,03 км;

реконструкцию существующих сетей газоснабжения среднего давления, с увеличением диаметров, общей протяженностью 0,52 км;

установку ГРПШ-10МС взамен демонтируемого;

строительство сетей газоснабжения среднего давления общей протяженностью 2,57 км.

Расход газа в границах рассматриваемой территории предусмотрен для отопления его необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования с учетом назначения и параметров потребителей.

Расход газа в границах рассматриваемой территории необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования с учётом назначения и параметров потребителей.

2.6.6.Связь

Для обеспечения устойчивого развития территории проектирования и создания условий для комфортного проживания населения предусматривается развитие системы связи и высокоскоростного доступа в интернет по средствам строительства новой кабельной канализации связи общей протяженностью 1,46 км.

В здании МОДЦ предусмотрено размещений узла мультисервисного доступа, подключенного к общегородской системе по средствам волоконно-оптической линии связи. От данного узла предусмотрено строительство сетей до всех абонентов в кабельной канализации.

Трассировку и параметры сетей связи необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования. Количество перспективных номеров и абонентов следует определить маркетинговым исследованием после определения параметров зданий.

Количество перспективных номеров и абонентов следует определить маркетинговым исследованием территории.

2.7.Объекты транспортной инфраструктуры

1.Магистральные улицы общегородского значения:

ул.Энгельса;

ул.Дзержинского;

общая протяженность – 0,89 км;

вид покрытия – капитальное (асфальтобетонное).

2.Магистральные улицы районного значения:

ул.Елены Сагандуковой;

улица 2;

общая протяженность – 1,54 км;
вид покрытия – капитальное (асфальтобетонное).

3.Магистральные улицы районного значения:

улица 1;

общая протяженность – 1,56 км;
вид покрытия – капитальное (асфальтобетонное).

4.Паркинг

мощность – 300 машино-мест.

Для организации сбора и отведения ливневых и талых вод с территории проектирования предусмотрено строительство закрытой сети ливневой канализации:

самотечной сети, общей протяженностью 5,61 км (уточняется на дальнейших стадиях проектирования);

напорной сети, протяженностью 0,18 км (уточняется на дальнейших стадиях проектирования);

канализационная насосная станция (КНС) ливневых стоков – 1 шт.

Также предусматривается реконструкция самотечной канализации ливневых стоков общей протяженностью 0,01 км.

3.Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения

3.1.Зоны планируемого размещения объектов федерального значения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов федерального значения, в связи с чем, зоны планируемого размещения указанных объектов отсутствуют.

3.2.Зоны планируемого размещения объектов регионального значения

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение объектов регионального значения, в связи с чем, зоны планируемого размещения указанных объектов отсутствуют.

3.3.Зоны планируемого размещения объектов местного значения

В целях размещения объектов местного значения проектными решениями проекта планировки территории выделена зона планируемого размещения объектов местного значения. Площадь указанной зоны составляет 40,96 га.

В границах зон планируемого размещения объектов местного значения размещаются следующие объекты:

1.Объекты социального назначения:

административное здание;

пешеходный бульвар с площадью для массовых гуляний;

парковая зона.

2. Объекты транспортной и инженерной инфраструктуры:

улицы;

магистральные инженерные коммуникации.

3.4. Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения

Фактические показатели обеспеченности микрорайона объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в полной мере не обеспечивают достаточного уровня комфортности среды.

Проектные решения проекта планировки территории не предусматривают размещение на территории проектирования объектов федерального, регионального значения. Размещаемые объекты местного значения повышают уровень обеспеченности территории микрорайона объектами жилой, социальной, общественно-деловой инфраструктуры и обслуживающими ее объектами коммунальной сферы.

Размещаемые объекты в совокупности с существующими объектами сформировали многоотраслевую сеть обслуживания, обеспечивающую населению базовый социально гарантируемый минимум (стандарт) услуг.

Фактические показатели территориальной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур для населения дополнены размещением проектируемых объектов, что более полно отвечает нормативным требованиям.

Положения об очередности планируемого развития территории

1-я очередь		Примечание
Этапы проектирования, строительства, реконструкции ОКС	Описание развития территории	
1 этап	Проведение кадастровых работ	Формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет
2 этап	Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку	
3 этап	Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству и реконструкции сетей и объектов инженерного и транспортного обеспечения	
2-я очередь		
1 этап	Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций	На первом этапе освоения территории предусмотрено: устройство капитального, асфальтобетонного покрытия дорожного полотна улиц: Держинского; Елены Сагандуковой; улица 1; улица 2; строительство сетей и объектов инженерного обеспечения;
2 этап	Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию	строительство 5 многоэтажных жилых домов; строительство административного здания; строительство торгового центра; строительство экспоцентра; строительство храма

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (способы их образования), видах их разрешенного использования

В настоящем разделе текстовой части проекта межевания территории отображена информация об образуемых земельных участках, в том числе о площади и способе их образования, а также о видах их разрешенного использования. Указанная информация представлена в таблице 1.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования (утверждены приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540).

В целях реализации проектных решений документации по планировке территории микрорайона «Западный» города Ханты-Мансийска, а также постановления на государственный кадастровый учет земельных участков, образуемых проектом межевания территории, потребуется корректировка Правил землепользования и застройки территории города Ханты-Мансийска (далее – Правила) (утверждены решением Думы города Ханты-Мансийска от 26.09.2008 №590) в части территориальных зон, выделенных в границах проектируемого микрорайона.

Следует также отметить, что градостроительные регламенты Правил необходимо привести в соответствии с вышеуказанным Классификатором видов разрешенного использования.

Кроме того, для постановления на государственный кадастровый учет земельных участков с условными номерами 04, 06, 13, 14, 15, 22, 25 образуемых проектом межевания территории, необходимо провести кадастровые работы (регистрация права или исключение из ЕГРН) в части земельных участков с кадастровыми номерами: 86:12:0101001:2339, 86:12:0101001:2805, 86:12:0000000:5947, 86:12:0000000:5949, 86:12:0101011:56, имеющих статус «временный».

Таблица 1

Экспликация образуемых земельных участков

Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
01	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	636
02	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	1463
03	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150

04	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
05	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
06	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
07	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
08	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
09	Ритуальная деятельность	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	35703
10	Отдых (рекреация)	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	54538
11	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
12	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
13	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	58181
14	Общественное управление	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	43190
15	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	8123
16	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	1354
17	Обслуживание автотранспорта	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель	Земли населенных пунктов	3879

		находящихся в государственной или муниципальной собственности		
18	Гостиничное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	32187
19	Обслуживание автотранспорта	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	5930
20	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	7464
21	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	12792
22	Земельные участки (территории) общего пользования	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	288209
23	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	13604
24	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150
25	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	136786
26	Коммунальное обслуживание	Перераспределение, объединение, раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	150

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
которые будут отнесены к территориям общего пользования
или имуществу общего пользования**

Проектом межевания территории предусматривается образование земельного участка, который после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Таблица 2

Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
22	Земельные участки	Перераспределение, объединение,	Земли	288209

	(территории) общего пользования	раздел, образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	населенных пунктов	
--	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--

Приложение 1. Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

Образуемый земельный участок с условным номером 01

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	294° 44' 17"	14.03	958958.32	2659660.75
2	24° 47' 60"	12.92	958964.19	2659648.01
3	294° 4' 32"	4.12	958975.92	2659653.43
4	25° 23' 45"	25.21	958977.60	2659649.67
5	114° 8' 29"	17.87	959000.37	2659660.48
6	204° 47' 1"	38.26	958993.06	2659676.79

Образуемый земельный участок с условным номером 02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 25' 26"	3.66	960113.77	2659986.81
2	43° 25' 16"	10.71	960116.44	2659989.32
3	43° 25' 12"	23.32	960124.22	2659996.69
4	43° 25' 17"	7.71	960141.16	2660012.72
5	43° 24' 60"	8.47	960146.76	2660018.02
6	133° 24' 54"	31.4	960152.91	2660023.84
7	223° 20' 10"	39.23	960131.34	2660046.65
8	288° 26' 19"	34.7	960102.80	2660019.72

Образуемый земельный участок с условным номером 03

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	93° 12' 49"	14.7	960427.69	2660408.17
2	183° 55' 46"	10.23	960426.87	2660422.85
3	273° 20' 2"	14.77	960416.66	2660422.15
4	4° 20' 17"	10.2	960417.52	2660407.40

Образуемый земельный участок с условным номером 04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 30' 46"	14.7	959707.45	2659948.63
2	134° 13' 47"	10.23	959718.11	2659958.76
3	223° 38' 2"	14.77	959710.98	2659966.09
4	314° 38' 19"	10.2	959700.29	2659955.89

Образуемый земельный участок с условным номером 05

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	24° 30' 46"	14.7	958877.15	2659715.07
2	115° 13' 57"	7.02	958890.52	2659721.16
3	115° 13' 38"	3.21	958887.53	2659727.51
4	204° 54' 47"	14.77	958886.16	2659730.42
5	295° 38' 24"	3.39	958872.77	2659724.19

6	295° 38' 31"	6.73	958874.24	2659721.14
---	--------------	------	-----------	------------

Образуемый земельный участок с условным номером 06

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 27' 55"	14.72	959645.85	2660013.64
2	134° 13' 56"	7.02	959656.53	2660023.77
3	177° 42' 23"	8.33	959651.64	2660028.80
4	254° 13' 44"	10.43	959643.31	2660029.13
5	314° 38' 14"	7.65	959640.47	2660019.09

Образуемый земельный участок с условным номером 07

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 26' 36"	4.92	959931.40	2659967.42
2	313° 26' 44"	4	959934.98	2659970.81
3	43° 30' 46"	9.86	959937.73	2659967.90
4	134° 4' 33"	11.53	959944.88	2659974.69
5	223° 38' 2"	14.77	959936.86	2659982.98
6	314° 19' 55"	7.49	959926.17	2659972.78

Образуемый земельный участок с условным номером 08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	25° 25' 25"	15.01	959432.64	2659589.44
2	116° 7' 43"	10.01	959446.20	2659595.89
3	205° 31' 42"	15.08	959441.79	2659604.87
4	296° 32' 22"	9.98	959428.18	2659598.37

Образуемый земельный участок с условным номером 09

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 25' 13"	50.03	960077.44	2659952.42
2	108° 26' 19"	34.7	960113.77	2659986.81
3	108° 26' 21"	242.44	960102.80	2660019.72
4	203° 47' 13"	10.25	960026.12	2660249.71
5	207° 21' 16"	15.03	960016.74	2660245.58
6	210° 57' 21"	15.03	960003.39	2660238.68
7	214° 32' 1"	15.03	959990.50	2660230.94
8	218° 7' 18"	15.03	959978.11	2660222.42
9	223° 16' 27"	123.58	959966.29	2660213.14
10	313° 24' 19"	240.88	959876.31	2660128.43
11	358° 22' 53"	35.61	960041.84	2659953.43

Образуемый земельный участок с условным номером 10

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 25' 13"	117.31	960152.91	2660023.84
2	45° 14' 28"	16.13	960238.12	2660104.47
3	124° 24' 54"	9.41	960249.47	2660115.92
4	86° 2' 16"	144.87	960244.15	2660123.69
5	12° 43' 22"	118.32	960254.16	2660268.21
6	67° 0' 14"	17.03	960369.58	2660294.27
7	70° 37' 3"	35.58	960376.23	2660309.94
8	74° 16' 34"	32.83	960388.04	2660343.51

9	198° 26' 21"	346.73	960396.94	2660375.11
10	200° 11' 16"	39.96	960068.00	2660265.44
11	203° 47' 28"	4.79	960030.50	2660251.65
12	288° 26' 21"	242.44	960026.12	2660249.71
13	43° 20' 10"	39.23	960102.80	2660019.72
14	313° 24' 54"	31.4	960131.34	2660046.65

Образуемый земельный участок с условным номером 11

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	198° 18' 55"	14.7	959904.60	2660243.07
2	289° 1' 45"	10.23	959890.64	2660238.45
3	18° 25' 59"	14.77	959893.98	2660228.78
4	109° 26' 13"	10.2	959907.99	2660233.45

Образуемый земельный участок с условным номером 12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 26' 45"	15.36	959760.02	2659893.35
2	132° 18' 40"	9.6	959771.17	2659903.91
3	223° 24' 53"	15.87	959764.71	2659911.01
4	315° 23' 31"	9.61	959753.18	2659900.10

Образуемый земельный участок с условным номером 13

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	43° 28' 26"	198.17	959867.89	2659753.80
2	88° 22' 55"	35.86	960011.70	2659890.14
3	133° 24' 13"	238.48	960012.71	2659925.98
4	223° 29' 13"	215.5	959848.84	2660099.24
5	268° 28' 21"	11.65	959692.49	2659950.94
6	313° 26' 52"	255.51	959692.18	2659939.29
1	223° 38' 2"	14.77	959936.86	2659982.98
2	314° 19' 55"	7.49	959926.17	2659972.78
3	43° 26' 36"	4.92	959931.40	2659967.42
4	313° 26' 44"	4	959934.98	2659970.81
5	43° 30' 46"	9.86	959937.73	2659967.90
6	134° 4' 33"	11.53	959944.88	2659974.69
1	43° 26' 45"	15.36	959760.02	2659893.35
2	132° 18' 40"	9.6	959771.17	2659903.91
3	223° 24' 53"	15.87	959764.71	2659911.01
4	315° 23' 31"	9.61	959753.18	2659900.10
1	223° 38' 2"	14.77	959710.98	2659966.09
2	314° 38' 19"	10.2	959700.29	2659955.89
3	43° 30' 46"	14.7	959707.45	2659948.63
4	134° 13' 47"	10.23	959718.11	2659958.76

Образуемый земельный участок с условным номером 14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	133° 24' 14"	135.93	959800.81	2660150.03

2	163° 5' 59"	65.87	959707.41	2660248.79
3	253° 6' 14"	130.24	959644.39	2660267.93
4	242° 55' 21"	33.05	959606.54	2660143.32
5	236° 9' 10"	34.87	959591.50	2660113.89
6	229° 47' 52"	28.23	959572.07	2660084.93
7	223° 21' 54"	38.66	959553.85	2660063.37
8	216° 4' 3"	65.82	959525.74	2660036.82
9	289° 55' 14"	36.5	959472.54	2659998.07
10	15° 39' 22"	16.17	959484.97	2659963.76
11	8° 41' 43"	15.99	959500.55	2659968.12
12	1° 49' 46"	15.99	959516.35	2659970.54
13	354° 51' 19"	16	959532.33	2659971.05
14	347° 57' 41"	15.99	959548.27	2659969.61
15	341° 2' 17"	15.99	959563.90	2659966.28
16	335° 50' 30"	8	959579.02	2659961.08
17	332° 14' 20"	8.32	959586.32	2659957.81
18	43° 26' 2"	285.23	959593.69	2659953.93
1	254° 13' 44"	10.43	959643.31	2660029.13
2	314° 38' 14"	7.65	959640.47	2660019.09
3	43° 27' 55"	14.72	959645.85	2660013.64
4	134° 13' 56"	7.02	959656.53	2660023.77
5	177° 42' 23"	8.33	959651.64	2660028.80

Образуемый земельный участок с условным номером 15

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	6° 58' 56"	65.09	959285.83	2659384.87
2	8° 46' 13"	28.93	959350.44	2659392.79
3	12° 29' 54"	28.24	959379.03	2659397.20
4	16° 4' 46"	28.26	959406.60	2659403.31
5	19° 41' 50"	24.36	959433.75	2659411.14
6	115° 12' 11"	15.03	959456.69	2659419.35
7	196° 55' 16"	29.22	959450.29	2659432.95
8	198° 18' 33"	16.63	959422.33	2659424.44
9	188° 16' 6"	113.56	959406.54	2659419.22
10	188° 16' 11"	5.66	959294.17	2659402.89
11	113° 34' 58"	139.62	959288.56	2659402.07
12	115° 43' 34"	108.98	959232.71	2659530.04
13	25° 40' 21"	156.56	959185.40	2659628.21
14	115° 11' 13"	9.22	959326.51	2659696.04
15	205° 28' 58"	172.93	959322.58	2659704.38
16	295° 57' 49"	272.62	959166.48	2659629.98

Образуемый земельный участок с условным номером 16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	116° 8' 43"	41.07	959157.37	2659678.48
2	205° 57' 31"	32.92	959139.27	2659715.35
3	295° 57' 49"	41.07	959109.68	2659700.94
4	25° 57' 10"	33.05	959127.66	2659664.02

Образуемый земельный участок с условным номером 17

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	115° 45' 0"	46.35	959024.01	2659698.12
2	205° 57' 57"	49.44	959003.87	2659739.87
3	206° 7' 25"	29.8	958959.42	2659718.22
4	296° 7' 24"	50.86	958932.67	2659705.10
5	22° 0' 4"	3.52	958955.06	2659659.43
6	24° 47' 1"	38.26	958958.32	2659660.75
7	115° 44' 51"	5.77	958993.06	2659676.79
8	25° 44' 60"	37.14	958990.55	2659681.98

Образующий земельный участок с условным номером 18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	6° 59' 1"	141.5	959040.41	2659354.81
2	115° 35' 23"	92.69	959180.86	2659372.01
3	116° 7' 31"	169	959140.83	2659455.61
4	205° 53' 48"	135.33	959066.41	2659607.35
5	296° 20' 19"	194.39	958944.67	2659548.24
6	296° 17' 39"	21.43	959030.92	2659374.02

Образующий земельный участок с условным номером 19

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	6° 59' 3"	42.57	959180.86	2659372.01
2	61° 28' 6"	24.26	959223.12	2659377.19
3	115° 57' 50"	91.87	959234.71	2659398.50
4	205° 24' 27"	59.4	959194.48	2659481.10
5	295° 35' 23"	92.69	959140.83	2659455.61

Образующий земельный участок с условным номером 20

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	115° 57' 50"	128.09	959112.17	2659650.14
2	205° 57' 56"	58.09	959056.09	2659765.30
3	295° 45' 0"	46.35	959003.87	2659739.87
4	295° 45' 4"	81.53	959024.01	2659698.12
5	25° 45' 31"	58.56	959059.43	2659624.69

Образующий земельный участок с условным номером 21

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	25° 45' 11"	136.7	958936.31	2659565.29
2	115° 45' 4"	81.53	959059.43	2659624.69
3	205° 44' 60"	37.14	959024.01	2659698.12
4	295° 44' 51"	5.77	958990.55	2659681.98
5	294° 8' 29"	17.87	958993.06	2659676.79
6	205° 23' 45"	25.21	959000.37	2659660.48
7	114° 4' 32"	4.12	958977.60	2659649.67
8	204° 47' 60"	12.92	958975.92	2659653.43
9	114° 44' 17"	14.03	958964.19	2659648.01
10	202° 0' 4"	3.52	958958.32	2659660.75
11	116° 7' 24"	50.86	958955.06	2659659.43
12	206° 7' 23"	34.61	958932.67	2659705.10
13	205° 27' 46"	20.76	958901.59	2659689.86

14	294° 48' 41"	127.4	958882.84	2659680.93
----	--------------	-------	-----------	------------

Образуемый земельный участок с условным номером 22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	198° 26' 55"	680.24	960438.72	2660431.32
2	133° 24' 11"	227.56	959793.44	2660216.05
3	253° 5' 49"	233.1	959637.07	2660381.38
4	242° 55' 31"	27.12	959569.30	2660158.36
5	236° 9' 10"	30.29	959556.96	2660134.21
6	229° 48' 21"	23.76	959540.08	2660109.05
7	223° 21' 34"	34.54	959524.75	2660090.90
8	218° 0' 18"	8.21	959499.64	2660067.19
9	215° 41' 2"	121.47	959493.16	2660062.13
10	214° 30' 2"	71.15	959394.50	2659991.28
11	211° 6' 5"	37.8	959335.87	2659950.98
12	207° 34' 22"	38.05	959303.50	2659931.45
13	205° 57' 7"	59.76	959269.78	2659913.84
14	205° 58' 28"	101.5	959216.05	2659887.69
15	205° 57' 29"	94.46	959124.80	2659843.23
16	205° 57' 56"	109.02	959039.87	2659801.89
17	206° 7' 36"	60.51	958941.86	2659754.16
18	295° 13' 57"	7.02	958887.53	2659727.51
19	204° 30' 46"	14.7	958890.52	2659721.16
20	115° 38' 31"	6.73	958877.15	2659715.07
21	205° 27' 60"	43.04	958874.24	2659721.14
22	292° 13' 18"	36.86	958835.38	2659702.63
23	290° 6' 29"	21.56	958849.32	2659668.51
24	286° 10' 10"	19.18	958856.73	2659648.26
25	282° 27' 32"	19.19	958862.07	2659629.84
26	278° 48' 54"	18.34	958866.21	2659611.10
27	275° 17' 3"	17.6	958869.02	2659592.98
28	272° 2' 39"	15.98	958870.64	2659575.46
29	269° 1' 9"	15.19	958871.21	2659559.48
30	265° 57' 3"	16	958870.95	2659544.30
31	262° 50' 33"	16.78	958869.82	2659528.34
32	261° 10' 19"	222.11	958867.73	2659511.69
33	6° 58' 60"	525.78	958833.64	2659292.21
34	8° 46' 48"	30.7	959355.53	2659356.13
35	12° 27' 37"	30.59	959385.86	2659360.82
36	16° 5' 29"	30.59	959415.73	2659367.42
37	19° 44' 13"	30.58	959445.12	2659375.90
38	23° 22' 30"	30.59	959473.91	2659386.22
39	27° 2' 35"	30.59	959501.99	2659398.36
40	30° 39' 30"	30.59	959529.23	2659412.27
41	34° 18' 36"	30.59	959555.55	2659427.87
42	37° 57' 7"	30.58	959580.81	2659445.11
43	41° 36' 58"	30.7	959604.93	2659463.92
44	43° 25' 24"	870	959627.88	2659484.31
45	45° 14' 28"	37.63	960259.76	2660082.33
46	48° 52' 24"	37.53	960286.25	2660109.05

47	52° 28' 46"	37.53	960310.94	2660137.32
48	56° 6' 57"	37.53	960333.79	2660167.09
49	59° 44' 50"	37.52	960354.72	2660198.24
50	63° 22' 7"	37.53	960373.62	2660230.65
51	67° 0' 6"	37.53	960390.45	2660264.20
52	70° 37' 7"	37.52	960405.11	2660298.75
53	74° 14' 48"	28.18	960417.56	2660334.15
54	79° 5' 19"	71.33	960425.21	2660361.27
1	183° 55' 46"	10.23	960426.87	2660422.85
2	273° 20' 2"	14.77	960416.66	2660422.15
3	4° 20' 17"	10.2	960417.52	2660407.40
4	93° 12' 49"	14.7	960427.69	2660408.17
1	61° 28' 6"	24.26	959223.12	2659377.19
2	115° 57' 50"	91.87	959234.71	2659398.50
3	115° 57' 50"	188.01	959194.48	2659481.10
4	115° 57' 50"	128.09	959112.17	2659650.14
5	205° 57' 56"	58.09	959056.09	2659765.30
6	205° 57' 57"	49.44	959003.87	2659739.87
7	206° 7' 25"	29.8	958959.42	2659718.22
8	206° 7' 23"	34.61	958932.67	2659705.10
9	205° 27' 46"	20.76	958901.59	2659689.86
10	294° 48' 41"	127.4	958882.84	2659680.93
11	294° 48' 48"	2.67	958936.31	2659565.29
12	296° 20' 18"	16.32	958937.43	2659562.87
13	296° 20' 19"	194.39	958944.67	2659548.24
14	296° 17' 39"	21.43	959030.92	2659374.02
15	6° 59' 1"	141.5	959040.41	2659354.81
16	6° 59' 3"	42.57	959180.86	2659372.01
1	198° 18' 55"	14.7	959904.60	2660243.07
2	289° 1' 45"	10.23	959890.64	2660238.45
3	18° 25' 59"	14.77	959893.98	2660228.78
4	109° 26' 13"	10.2	959907.99	2660233.45
1	223° 28' 31"	198.11	959645.17	2659945.30
2	205° 28' 50"	136.48	959501.41	2659808.99
3	205° 28' 40"	10.69	959378.20	2659750.27
4	295° 28' 24"	14	959368.55	2659745.68
5	295° 26' 30"	3.5	959374.57	2659733.04
6	205° 28' 58"	59.25	959376.07	2659729.88
7	205° 28' 58"	172.93	959322.58	2659704.38
8	295° 57' 49"	272.62	959166.48	2659629.98
9	6° 58' 56"	65.09	959285.83	2659384.87
10	8° 46' 13"	28.93	959350.44	2659392.79
11	12° 29' 54"	28.24	959379.03	2659397.20
12	16° 4' 46"	28.26	959406.60	2659403.31
13	19° 41' 50"	24.36	959433.75	2659411.14
14	19° 41' 44"	3.87	959456.69	2659419.35
15	23° 23' 28"	28.21	959460.33	2659420.65

16	27° 3' 10"	28.23	959486.22	2659431.85
17	30° 39' 23"	28.25	959511.36	2659444.69
18	34° 18' 11"	28.23	959535.66	2659459.09
19	37° 57' 42"	28.24	959558.98	2659475.00
20	41° 35' 53"	229.34	959581.25	2659492.37
21	43° 28' 26"	103.3	959752.75	2659644.63
22	88° 28' 55"	35.88	959827.72	2659715.71
23	133° 26' 51"	266.83	959828.67	2659751.58
1	253° 6' 14"	130.24	959644.39	2660267.93
2	242° 55' 21"	33.05	959606.54	2660143.32
3	236° 9' 10"	34.87	959591.50	2660113.89
4	229° 47' 52"	28.23	959572.07	2660084.93
5	223° 21' 54"	38.66	959553.85	2660063.37
6	216° 4' 3"	65.82	959525.74	2660036.82
7	289° 55' 14"	36.5	959472.54	2659998.07
8	15° 39' 22"	16.17	959484.97	2659963.76
9	8° 41' 43"	15.99	959500.55	2659968.12
10	1° 49' 46"	15.99	959516.35	2659970.54
11	354° 51' 19"	16	959532.33	2659971.05
12	347° 57' 41"	15.99	959548.27	2659969.61
13	341° 2' 17"	15.99	959563.90	2659966.28
14	335° 50' 30"	8	959579.02	2659961.08
15	332° 14' 20"	8.32	959586.32	2659957.81
16	43° 26' 2"	285.23	959593.69	2659953.93
17	133° 24' 14"	135.93	959800.81	2660150.03
18	163° 5' 59"	65.87	959707.41	2660248.79
1	187° 31' 45"	6.79	959674.15	2659560.93
2	277° 29' 4"	6.91	959667.42	2659560.04
3	8° 58' 5"	6.8	959668.32	2659553.19
4	97° 35' 23"	6.74	959675.04	2659554.25
1	358° 22' 53"	35.61	960041.84	2659953.43
2	43° 25' 13"	50.03	960077.44	2659952.42
3	43° 25' 13"	53.89	960113.77	2659986.81
4	43° 25' 13"	117.31	960152.91	2660023.84
5	45° 14' 28"	16.13	960238.12	2660104.47
6	304° 24' 55"	19.07	960249.47	2660115.92
7	44° 4' 58"	37.1	960260.25	2660100.19
8	53° 54' 59"	95.03	960286.90	2660126.00
9	60° 44' 37"	40	960342.87	2660202.80
10	66° 24' 15"	54.91	960362.42	2660237.70
11	72° 43' 19"	10.81	960384.40	2660288.02
12	192° 43' 21"	18.49	960387.61	2660298.34
13	67° 0' 14"	17.03	960369.58	2660294.27
14	70° 37' 3"	35.58	960376.23	2660309.94
15	74° 16' 34"	32.83	960388.04	2660343.51
16	198° 26' 21"	346.73	960396.94	2660375.11
17	200° 11' 16"	39.96	960068.00	2660265.44
18	203° 47' 28"	4.79	960030.50	2660251.65

19	203° 47' 13"	10.25	960026.12	2660249.71
20	207° 21' 16"	15.03	960016.74	2660245.58
21	210° 57' 21"	15.03	960003.39	2660238.68
22	214° 32' 1"	15.03	959990.50	2660230.94
23	218° 7' 18"	15.03	959978.11	2660222.42
24	223° 16' 27"	123.58	959966.29	2660213.14
25	313° 24' 19"	240.88	959876.31	2660128.43
1	295° 57' 50"	41.06	959109.68	2659700.94
2	25° 57' 10"	33.04	959127.66	2659664.02
3	314° 59' 60"	0	959157.37	2659678.48
4	25° 57' 15"	51.58	959157.37	2659678.48
5	25° 57' 11"	227.37	959203.75	2659701.05
6	115° 42' 37"	63.71	959408.19	2659800.56
7	115° 42' 12"	62.99	959380.55	2659857.96
8	211° 36' 27"	0.01	959353.23	2659914.72
9	114° 37' 25"	0.01	959353.22	2659914.72
10	211° 5' 47"	23.1	959353.22	2659914.73
11	211° 3' 53"	12.07	959333.44	2659902.80
12	207° 14' 37"	50.45	959323.10	2659896.57
13	205° 57' 17"	49.7	959278.25	2659873.48
14	205° 58' 13"	90.08	959233.56	2659851.72
15	205° 57' 49"	86.23	959152.58	2659812.28
16	205° 58' 15"	1.08	959075.05	2659774.52
17	205° 57' 51"	3.13	959074.08	2659774.05
18	295° 59' 14"	51.01	959071.26	2659772.68
19	295° 53' 50"	30.31	959093.61	2659726.83
20	25° 58' 1"	3.15	959106.85	2659699.56
1	223° 29' 13"	215.5	959848.84	2660099.24
2	268° 28' 21"	11.65	959692.49	2659950.94
3	313° 26' 52"	255.51	959692.18	2659939.29
4	43° 28' 26"	198.17	959867.89	2659753.80
5	88° 22' 55"	35.86	960011.70	2659890.14
6	133° 24' 13"	238.48	960012.71	2659925.98

Образуемый земельный участок с условным номером 23

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	294° 48' 48"	2.67	958936.31	2659565.29
2	296° 20' 18"	16.32	958937.43	2659562.87
3	25° 53' 48"	135.33	958944.67	2659548.24
4	296° 7' 31"	169	959066.41	2659607.35
5	25° 24' 27"	59.4	959140.83	2659455.61
6	115° 57' 50"	188.01	959194.48	2659481.10
7	205° 45' 31"	58.56	959112.17	2659650.14
8	205° 45' 11"	136.7	959059.43	2659624.69
1	26° 7' 17"	11.89	959094.35	2659573.13
2	115° 53' 20"	12.58	959105.03	2659578.36
3	205° 39' 26"	11.9	959099.54	2659589.68
4	295° 54' 4"	12.68	959088.81	2659584.53

Образуемый земельный участок с условным номером 24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	26° 7' 17"	11.89	959094.35	2659573.13
2	115° 53' 20"	12.58	959105.03	2659578.36
3	205° 39' 26"	11.9	959099.54	2659589.68
4	295° 54' 4"	12.68	959088.81	2659584.53

Образуемый земельный участок с условным номером 25

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	19° 41' 44"	3.87	959456.69	2659419.35
2	23° 23' 28"	28.21	959460.33	2659420.65
3	27° 3' 10"	28.23	959486.22	2659431.85
4	30° 39' 23"	28.25	959511.36	2659444.69
5	34° 18' 11"	28.23	959535.66	2659459.09
6	37° 57' 42"	28.24	959558.98	2659475.00
7	41° 35' 53"	229.34	959581.25	2659492.37
8	43° 28' 26"	103.3	959752.75	2659644.63
9	88° 28' 55"	35.88	959827.72	2659715.71
10	133° 26' 51"	266.83	959828.67	2659751.58
11	223° 28' 31"	198.11	959645.17	2659945.30
12	205° 28' 50"	136.48	959501.41	2659808.99
13	295° 57' 33"	14	959378.20	2659750.27
14	205° 28' 28"	10.81	959384.33	2659737.69
15	295° 26' 30"	3.5	959374.57	2659733.04
16	205° 28' 58"	59.25	959376.07	2659729.88
17	295° 11' 13"	9.22	959322.58	2659704.38
18	295° 11' 39"	129.74	959326.51	2659696.04
19	295° 11' 47"	161.01	959381.74	2659578.64
20	295° 12' 11"	15.03	959450.29	2659432.95
1	25° 25' 25"	15.01	959432.64	2659589.44
2	116° 7' 43"	10.01	959446.20	2659595.89
3	205° 31' 42"	15.08	959441.79	2659604.87
4	296° 32' 22"	9.98	959428.18	2659598.37
1	277° 52' 9"	4.67	959498.64	2659537.72
2	7° 37' 16"	4.67	959499.28	2659533.09
3	97° 35' 41"	4.69	959503.91	2659533.71
4	187° 49' 28"	4.69	959503.29	2659538.36

Образуемый земельный участок с условным номером 26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	25° 28' 28"	10.81	959374.57	2659733.04
2	115° 57' 33"	14	959384.33	2659737.69
3	205° 28' 40"	10.69	959378.20	2659750.27
4	295° 28' 24"	14	959368.55	2659745.68

