



Муниципальная газета
**МАЛОВИШЕРСКИЙ
ВЕСТНИК**

№ 19
29 августа
2022 года

12+

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МАЛОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

О внесении изменения в Порядок размещения сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера лиц, замещающих муниципальные должности в Маловишерском городском поселении, и членов их семей на официальном сайте Администрации муниципального района и предоставления этих сведений общероссийским средствам массовой информации для опубликования

Принято Советом депутатов Маловишерского городского поселения
Маловишерского
муниципального района Новгородской области 25 августа 2022 года

Совет депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского
муниципального района Новгородской области

РЕШИЛ:

1. Внести изменение в Порядок размещения сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера лиц, замещающих муниципальные должности в Маловишерском городском поселении, и членов их семей на официальном сайте Администрации муниципального района и предоставления этих сведений общероссийским средствам массовой информации для опубликования, утвержденный решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения от 28.04.2016 №77, исключив в подпункте 4 пункта 2 слово «акций».
2. Опубликовать решение в муниципальной газете «Маловишерский вестник».

Глава Маловишерского городского поселения Е.В. Евдокимова

25 августа 2022 года

№ 109

Малая Вишера

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МАЛОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

Об утверждении Правил землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области

Принято Советом депутатов Маловишерского городского поселения
Маловишерского
муниципального района Новгородской области 25 августа 2022 года

В соответствии со статьей 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Совет депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского
муниципального района Новгородской области

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области.
2. Признать утратившими силу решения Совета депутатов Маловишерского городского поселения:
от 26.04.2018 №159 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Маловишерского городского поселения»;

от 23.08.2018 №168 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения»;

от 25.04.2019 №195 «О внесении изменения в Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения»;

от 24.10.2019 №14 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения».

3. Опубликовать решение в муниципальной газете «Маловишерский вестник».

Глава Маловишерского городского поселения Е.В. Евдокимова

25 августа 2022 года

№ 108

Малая Вишера

Утверждены
решением Совета депутатов Маловишерского
городского поселения Маловишерского
муниципального района Новгородской области от
25.08.2022 №108

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МАЛОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧАСТЬ I**

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА**

Глава 1. Общие положения по применению правил

**Статья 1. Предмет правил землепользования и застройки
Маловишерского городского поселения Маловишерского
муниципального района Новгородской области**

1. Настоящие правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Новгородской области, Уставом Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, иными муниципальными правовыми актами Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, которые регулируют отношения по землепользованию и застройке в Маловишерском городском поселении Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее – Поселение).

2. Правила являются документом градостроительного зонирования поселения, устанавливающим территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения Правил и внесения в них изменений.

Статья 2. Основания введения, назначение и состав Правил

1. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят Поселение в систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на территориальном зонировании, для создания устойчивого развития Поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки, обеспечения открытой информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, подготовки документов для предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в целях осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства, развития застроенных территорий, комплексного освоения территорий в целях жилищного строительства, контроля соответствия регламентам использования территорий строительных намерений застройщиков, завершённых строительством объектов капитального строительства и их последующего использования.

2. Целями введения системы регулирования землепользования и застройки, основанной на территориальном зонировании, являются:

- 1) создание условий для устойчивого развития территорий Поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создание условий для планировки территории Поселения;
- 3) обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила регламентируют деятельность по:

- 1) градостроительной подготовке территорий и земельных участков, выделяемых из состава государственных или муниципальных земель, в целях предоставления физическим и юридическим лицам;
- 2) установлению, изменению, фиксации границ земель публичного использования и их использованию;
- 3) проведению общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.

4. Настоящие Правила применяются наряду с:

1) техническими регламентами (до их вступления в силу в установленном порядке - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), принятыми в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

2) муниципальными нормативными правовыми актами Поселения по вопросам регулирования землепользования и застройки. Указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

5. Настоящие Правила состоят трех частей:

Часть I. Порядок применения Правил и внесения изменений в указанные правила.

Часть II. Карта градостроительного зонирования.

Часть III. Градостроительные регламенты.

6. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулирующими или контролирующими градостроительную деятельность на территории Поселения.

Статья 3. Регламенты использования территорий и их применение

1. Решения по землепользованию и застройке принимаются с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, документации по планировке территории и на основании установленных настоящими Правилами градостроительных регламентов, которые действуют в пределах территориальных зон и распространяются в равной мере на все расположенные в одной и той же территориальной зоне земельные участки и объекты капитального строительства независимо от форм собственности.

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты не устанавливаются на земельные участки, указанные в части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Для каждой из территориальных зон Правилами установлен градостроительный регламент (часть III настоящих Правил).

Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. В отношении земельных участков и объектов капитального строительства всех видов территориальных зон, устанавливаются градостроительные регламенты. Градостроительный регламент определяет:

виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

5. Границы территориальных зон устанавливаются в соответствии со статьей 34 Градостроительного кодекса Российской Федерации и должны отвечать требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне, за исключением земельного участка, образуемого для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, размещения линейных объектов, гидротехнических сооружений, а также водохранилищ, иных искусственных водных объектов.

Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.

Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент. Градостроительный регламент территориальной зоны определяет основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, сооружений.

6. Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства включает:

основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые при условии соблюдения требований технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не

противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации) не могут быть запрещены;

условно разрешенные виды использования, требующие получения разрешения, которое принимается по результатам специального согласования, проводимого, в том числе, с применением процедуры общественных обсуждений или публичных слушаний;

вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые только совместно с ними.

7. Виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, не установленные настоящими Правилами, являются запрещенными для соответствующей территориальной зоны и не могут быть разрешены, в том числе и по процедурам специальных согласований.

8. Регламенты использования территорий в части предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

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

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при образовании (в том числе путем раздела, объединения, перераспределения) новых земельных участков, и не учитываются при уточнении ранее учтенных границ земельных участков.

9. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие параметры не подлежат установлению.

10. Наряду с указанными в пункте 9 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

11. Сочетание указанных параметров и их предельные значения устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне, выделенной на карте территориального зонирования Поселения.

Количество видов предельных параметров с установлением их значений применительно к различным территориальным зонам может увеличиваться путем последовательного внесения изменений в настоящие Правила, в том числе с использованием предложений, подготовленных на основе утвержденной документации по планировке территории.

12. Инженерно-технические объекты, сооружения, коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах отдельных земельных участков (электро-, водо-, газоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), являются всегда разрешенными при условии их соответствия техническим регламентам (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативным техническим документам в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

13. Инженерно-технические объекты, сооружения, предназначенные для обеспечения и нормальной эксплуатации объектов капитального строительства в пределах одного или нескольких элементов планировочной структуры, расположение которых требует отдельного земельного участка с установлением санитарно-защитных, иных защитных зон, определяются документацией по планировке территории.

Статья 4. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

1. Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических, а также должностных лиц, органов власти и управления, а также органов, осуществляющих контроль за соблюдением градостроительного законодательства органами местного самоуправления.

Органы местного самоуправления Поселения обеспечивают возможность ознакомления с Правилами путем:

публикации (обнародования) настоящих Правил в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов, иной официальной информации;

размещения Правил в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее ФГИС ТП);

размещения Правил государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее ГИСОГД);

создания возможности для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте входящих в них текстовых и картографических материалов в Администрации Маловишерского муниципального Новгородской области (далее Администрация);

размещение настоящих Правил на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

предоставления органам государственной власти, органам местного самоуправления, физическим и юридическим лицам выписок из Правил, а также необходимых копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и элементам планировочной структуры в виде сведений, документов, материалов, содержащиеся в ГИСОГД. Данные материалы предоставляются вышеуказанным лицам по письменному запросу.

2. Настоящие Правила, иные документы и материалы, подготавливаемые в процессе градостроительной деятельности, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, после утверждения, в обязательном порядке направляются для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

Статья 5. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Разрешения на строительство, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, выданные физическим и юридическим лицам, до введения в действие настоящих Правил являются действительными.

3. Земельные участки и объекты капитального строительства, существовавшие на законных основаниях до введения в действие настоящих Правил или до внесения изменений в настоящие Правила, являются несоответствующими настоящим Правилам в части видов использования, установленных регламентом использования территорий, в случаях, когда эти объекты:

а) имеют вид (виды) использования, который(е) не поименован(ы) как разрешенный для соответствующей территориальной зоны в настоящих Правилах;

б) имеют вид (виды) использования, который(е) поименован(ы) как разрешенный для соответствующих зон в настоящих Правилах, но расположен(ы) в зонах с особыми условиями использования территории, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов;

в) имеют параметры меньше (площадь и линейные размеры земельных участков, отступы построек от границ участка) или больше (плотность застройки - высота/этажность построек, процент застройки, коэффициент использования земельного участка и т.п.) значений, установленных в настоящих Правилах применительно к соответствующим территориальным зонам.

4. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, определенного частью 3 настоящей статьи, определяется в соответствии с частями 8 – 10 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Отношения по поводу самовольного занятия земельных участков, самовольного строительства, использования самовольно занятых земельных участков и самовольных построек регулируются гражданским и земельным законодательством, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Статья 6. Использование земельных участков, использование и строительные изменения объектов капитального строительства, не соответствующих Правилам

1. Земельные участки и объекты капитального строительства, указанные в части 3 статьи 5 настоящих Правил, а также ставшие несоответствующими настоящим Правилам после внесения в них изменений, могут использоваться без установления срока их приведения в соответствие с настоящими Правилами, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами.

Исключения составляют несоответствующие одновременно и настоящим Правилам, и техническим регламентам (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативным техническим документам в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации) объекты капитального строительства, существование и использование которых опасно для жизни и здоровья людей, для окружающей среды, объектов культурного наследия. Применительно к этим объектам в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на продолжение их использования.

2. Все изменения не соответствующих настоящим Правилам объектов капитального строительства, осуществляемые путем изменения видов и интенсивности их использования, строительных параметров, могут производиться только в направлении приведения их в соответствие с настоящими Правилами.

Не допускается увеличивать площадь и строительный объем объектов капитального строительства, указанных в пунктах «а», «б» части 3 статьи 5 настоящих Правил. На этих объектах не допускается увеличивать объемы и интенсивность производственной деятельности без приведения используемой технологии в соответствие с требованиями безопасности: экологическими, санитарно-гигиеническими, противопожарными, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, иными требованиями безопасности, устанавливаемыми техническими регламентами (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативным техническим документам в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

Указанные в пункте «в» части 3 статьи 5 настоящих Правил объекты капитального строительства, не соответствующие настоящим Правилам по строительным параметрам (строения, затрудняющие или блокирующие возможность нормативного прохода, проезда, имеющие превышение площади и высоты по сравнению с разрешенными пределами и т.д.), поддерживаются и используются при условии, что эти действия не увеличивают степень несоответствия таких объектов настоящим Правилам. Действия по отношению к указанным объектам, выполняемые на основании разрешений на строительство, должны быть направлены на устранение несоответствия таких объектов настоящим Правилам.

Изменение несоответствующего вида разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства, установленного регламентом использования территорий в составе настоящих Правил, на иной запрещенный вид использования не допускается.

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

Статья 7. Общие положения о физических и юридических лицах, осуществляющих землепользование и застройку

1. В соответствии с действующим законодательством настоящие Правила, а также принимаемые в их развитие иные нормативные правовые акты органов местного самоуправления регулируют действия физических и юридических лиц, предпринимателей, которые:

участвуют в торгах (конкурсах, аукционах) по предоставлению прав собственности или аренды на земельные участки, сформированные из состава государственных или муниципальных земель, в целях нового строительства или реконструкции существующих объектов капитального строительства;

обращаются в Администрацию с заявкой о подготовке и предоставлении земельного участка (земельных участков) для нового строительства, реконструкции существующих объектов капитального строительства и осуществляют действия по градостроительной подготовке земельных участков из состава государственных и муниципальных земель;

являясь правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляют их текущее использование, а также подготавливают проектную документацию и осуществляют строительство, реконструкцию и иные изменения объектов капитального строительства;

являясь собственниками помещений в многоквартирных домах, по своей инициативе обеспечивают действия по формированию земельных участков многоквартирных домов;

осуществляют иные не запрещенные действующим законодательством действия в области землепользования и застройки.

2. К указанным в пункте 1 настоящей статьи иным действиям в области землепользования и застройки могут быть отнесены:

возведение объектов некапитального строительства на земельных участках в границах территорий общего пользования, не подлежащих приватизации, передаваемых в аренду на срок не более пяти лет;

переоформление одного вида ранее предоставленного права на земельные участки на другой вид права, в том числе приватизация земельных участков под приватизированными объектами капитального строительства, переоформление права пожизненного наследуемого владения земельными участками или права постоянного бессрочного пользования земельными участками на право собственности, аренды или безвозмездного срочного пользования;

иные действия, связанные с подготовкой и реализацией общественных интересов или частных намерений по землепользованию и застройке.

Статья 8. Комиссия по землепользованию и застройке

1. Комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия) является постоянно действующим, консультативным, коллегиальным совещательным органом и формируется для реализации настоящих Правил.

Комиссия формируется постановлением Администрации и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, Положением о Комиссии.

2. Комиссия реализует следующие полномочия:

обеспечивает рассмотрение проектов предложений по внесению изменений в настоящие Правила, подготавливаемых по инициативе органов местного самоуправления, на этапе, предшествующем проведению публичных слушаний;

организует и проводит общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки;

подготавливает Главе Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее Глава района), предложения по досудебному урегулированию споров в связи с обращениями физических и юридических лиц по поводу постановлений Администрации, касающихся землепользования и застройки;

организует подготовку проектов нормативных правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением настоящих Правил;

осуществляет иные полномочия, возложенные на нее Положением о Комиссии.

3. Персональный состав Комиссии утверждается постановлением Администрации.

Общая численность Комиссии определяется Положением о Комиссии, но не может быть более 11 человек.

4. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов при наличии кворума - не менее двух третей от общего числа членов Комиссии. При равенстве голосов голос председателя Комиссии является определяющим.

5. Решения Комиссии вступают в силу с момента подписания протокола и являются основанием для осуществления соответствующих действий Администрацией и Главой района.

Протоколы всех заседаний и копии материалов хранятся в архиве Администрации.

Информация о работе Комиссии является открытой для всех заинтересованных лиц.

Статья 9. Полномочия органов местного самоуправления, регулирующих землепользование и застройку в части подготовки и применения настоящих Правил

1. Полномочия органов местного самоуправления, регулирующих землепользование и застройку в части подготовки и применения настоящих Правил, определяются действующим законодательством.

Глава 3. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

Статья 10. Изменение одного вида разрешенного использования на другой вид разрешенного использования земельных участков и других объектов недвижимости

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Арендатор не вправе в одностороннем порядке изменять вид разрешенного использования переданного в аренду земельного участка, в том числе обязать арендодателя изменить его.

Арендатор вправе изменить вид разрешенного использования земельного участка, только с письменного согласия арендодателя.

4. В случае, если правообладатель земельного участка и/или объекта капитального строительства запрашивает изменение основного вида разрешенного использования на условно разрешенный вид использования применяется порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и/или объекта капитального строительства установленный в статье 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с положениями настоящих Правил.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территорий, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Статья 11. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства требуется в случаях, когда правообладатели планируют использовать принадлежащие им земельные участки, иные объекты недвижимости в соответствии с видом (видами) использования, которые определены настоящими Правилами как условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства применительно к соответствующей территориальной зоне, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, устанавливается статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги.

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, порядок проведения которых устанавливается Градостроительным кодексом РФ и настоящими Правилами.

4. Разрешение на условно разрешенный вид использования может быть предоставлено с условиями, которые определяют пределы реализации согласованного вида использования с учетом недопущения причинения ущерба смежным землепользователям и снижения стоимости соседних объектов недвижимости.

5. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

6. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров

земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливается статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации и административным регламентом по предоставлению муниципальной услуги.

4. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

5. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Глава 4. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления

Статья 13. Планировка территории как способ градостроительной подготовки территорий и земельных участков

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Назначение, виды и общие требования к документации по планировке территории определяются Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Новгородской области, муниципальными правовыми актами.

3. Проекты планировки и проекты межевания могут содержать в своем составе предложения по изменению (конкретизации, уточнению) положений настоящих Правил в части границ территориальных зон, расположенных в границах проектирования, и содержания регламентов использования территорий указанных зон. В этом случае проекты планировки и проекты межевания должны

включать обоснование внесения в Правила изменений и указанные положения этих проектов вступают в силу после внесения в Правила таких изменений.

Статья 14. Порядок подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления

Порядок подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений Администрации, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Поселения.

Глава 5. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 15. Общие положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в Поселении

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства проводятся общественные обсуждения или публичные слушания.

2. Задачами общественных обсуждений, публичных слушаний являются:

1) доведение до населения Поселения полной и точной информации по вопросам, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;

2) обсуждение вопросов и выяснение мнения населения, в т. ч. лиц, права и интересы которых могут затрагиваться при осуществлении градостроительной деятельности по вопросам, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;

3) оценка отношения населения Поселения к рассматриваемым проектам;

4) выявление предложений и рекомендаций со стороны населения по вопросам, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся по следующим проектам:

1) проект генерального плана Поселения, в том числе проект, предусматривающий внесение изменений в генеральный план поселения;

2) проект правил землепользования и застройки, в том числе проект правил землепользования и застройки, подготовленный применительно к части территории поселения, проект изменений в Правила, в том числе, проект изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны;

3) проект планировки территории, в том числе проект, предусматривающий внесение изменений в проект планировки территории;

4) проектам межевания территории, в том числе проект, предусматривающий внесение изменений в проект межевания территории;

5) проект правил благоустройства территорий, в том числе проект, предусматривающий внесение изменений в проект правил благоустройства;

6) проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства,

7) проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

(далее также в настоящей статье - проекты).

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

5. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

Статья 16. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам назначаются постановлением Администрации.

2. Постановление Администрации о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний (далее - постановление) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее в настоящей статье - официальный сайт).

3. Постановление не позднее, чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте Администрации или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

4. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания Администрации, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, (далее - территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

Статья 17. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам является Комиссия.

2. Функциями комиссии по организации проведения общественных обсуждений являются:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее также - сеть "Интернет"), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, консультирование посетителей экспозиции;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

3. Функциями комиссии по проведению публичных слушаний являются:

- 1) оповещение о начале публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, консультирование посетителей экспозиции;
- 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;
- 6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

Статья 18. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей Поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний составляет:

- 1) по проекту генерального плана Поселения, внесению изменений в генеральный план поселения - не менее одного месяца и более трех месяцев, за исключением случая указанного в части 8.1 статьи 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 2) по проекту правил землепользования и застройки, внесения изменений в Правила - не менее двух и не более трех месяцев, за исключением случая, предусмотренного подпунктом 3 настоящего пункта;
- 3) по проекту внесения изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны - не более чем один месяц;
- 4) по проекту планировки территории, проекту предусматривающему внесение изменений в проект планировки территории - не менее одного месяца и более трех месяцев;
- 5) проекту межевания территории, проекту предусматривающему внесение изменений в проект межевания территории - не менее одного месяца и более трех месяцев;
- 5) проекту правил благоустройства территорий, проекту предусматривающему внесение изменений в проект правил благоустройства - не менее одного месяца и более трех месяцев;
- 6) по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства - не может быть более одного месяца;
- 7) проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства - не более одного месяца.

2. Выходные и праздничные дни включаются в срок проведения публичных слушаний.

3. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план поселения, по решению Главы района допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план поселения и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

Статья 19. Официальный сайт и (или) информационные системы

1. Официальным сайтом для размещения информации по вопросам проведения общественных обсуждений или публичных слушаний является официальный сайт Администрации - www.mvadm.ru;

2. Также для размещения информации по вопросам проведения общественных обсуждений или публичных слушаний могут использоваться государственная или муниципальная информационная система, обеспечивающая проведение общественных обсуждений с использованием сети "Интернет", либо информационные системы .

3. Официальный сайт и (или) информационные системы должны обеспечивать возможность:

- 1) проверки участниками общественных обсуждений полноты и достоверности отражения на официальном сайте и (или) в информационных системах внесенных ими предложений и замечаний;
- 2) представления информации о результатах общественных обсуждений, количестве участников общественных обсуждений.

Статья 20. Требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Стенды на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть максимально заметны, хорошо просматриваемы и функциональны (информационные стенды могут быть оборудованы карманами формата А4, в которых размещаются информационные листки).

Статья 21. Форма оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Оповещением о начале общественных обсуждений или публичных слушаний является постановление Администрации о назначении общественных обсуждений или публичных слушаний.

2. Постановление должно содержать:

- 1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

2. Постановление о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения.

3. Постановление о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

Статья 22. Порядок подготовки и форма протокола общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Протокол общественных обсуждений или публичных слушаний – письменный документ, предназначенный для фиксации мнения участников общественных обсуждений или публичных слушаний вопросам, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания.

2. В протоколе общественных обсуждений или публичных слушаний указываются:

1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;

4) информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;

5) все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.

3. Ведение протокола общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется Комиссией в виде таблицы, состоящей из трех столбцов.

В первом столбце таблицы указывается дата и время внесения в протокол информации, а также порядковый номер записи.

Во втором столбце таблицы указываются сведения об участнике общественных обсуждений или публичных слушаний, выразившем свое мнение по вопросам, вынесенным на общественных обсуждениях или публичные слушания.

В третьем столбце таблицы содержится информация о мнении, выраженном жителем поселения или иным заинтересованным лицом, а также о внесенных указанными лицами предложениях.

4. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

5. Ведение протокола общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется в хронологической последовательности секретарем Комиссии.

6. Протокол общественных обсуждений или публичных слушаний подписывается председателем Комиссии. Каждая страница протокола пронумеровывается и заверяется подписью секретаря Комиссии.

7. Участник общественных обсуждений или публичных слушаний, который внес предложения и замечания, касающиеся проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, имеет право получить выписку из протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, содержащую внесенные этим участником предложения и замечания.

Статья 23. Порядок подготовки и форма заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний

1. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

2. В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:

1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;

5) аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.

3. Заключение о результатах срока общественных обсуждений или публичных слушаний подписывается в день окончания срока общественных обсуждений или публичных слушаний председателем Комиссии и направляется вместе с протоколом публичных слушаний Главе района.

4. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

Статья 24. Порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях

1. В течение всего периода проведения общественных обсуждений или публичных слушаний, проводятся экспозиция или экспозиции проекта.

2. Экспозиции проектов подлежащих рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях организует Комиссия.

3. Экспозиции проектов размещаются в здании Администрации в период проведения общественных обсуждений или публичных слушаний. Помещение для

размещения экспозиции, а также помещение для проведения собрания участников публичных слушаний предоставляется Администрацией на безвозмездной основе.

4. Экспозиция представляет собой документацию, а также демонстрационные материалы проекта. Во время экспозиции в общедоступном виде должна присутствовать информация о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту

5. В ходе работы экспозиции Комиссия организует консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

6. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется председателем, секретарем или членами Комиссии и (или) разработчиком проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

7. Консультирование проводится посредством личного обращения, по телефону или в письменной форме.

8. Комиссия обеспечивает возможность участникам общественных обсуждений или публичных слушаний представлять свои предложения и замечания по обсуждаемому проекту.

9. В период проведения экспозиции ведется книга учета посетителей и записи предложений и замечаний.

10. В книгу учета посетителей и записи предложений и замечаний при проведении экспозиции включаются следующие разделы:

1) порядковый номер записи;

2) фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц;

3) сведения о земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, (Для участников общественных обсуждений или публичных слушаний, являющихся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства. Данные участники представляют из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.);

4) предложение, замечание участников экспозиции;

5) дата подпись участника экспозиции.

Глава 6. Положения о внесении изменений в Правила**Статья 25. Основания для внесения изменений в Правила**

1. Основаниями для рассмотрения Главой района вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

2. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию органами, организациями, юридическим и физическим лицами, указанными в ч. 3 ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. В случае, если Правилами не обеспечена возможность размещения на территории поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти,

уполномоченный орган исполнительной власти Новгородской области, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют Главе района требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

Статья 26. Порядок рассмотрения предложений и инициатив по внесению изменений в Правила

1. Рассмотрение предложений о внесении изменений в Правила производится Комиссией в течение двадцати пяти дней со дня их внесения.

2. По результатам рассмотрения предложения по внесению изменений в Правила Комиссией принимается заключение, содержащее одну из следующих рекомендаций:

1) о принятии предложения по внесению изменений в Правила и о внесении соответствующих изменений в Правила;

2) об отклонении предложения по внесению изменений в Правила, с указанием причин отклонения.

3. Комиссия направляет заключение, предусмотренное пунктом 2 настоящей статьи, Главе района, который в течение двадцати пяти дней со дня получения такого заключения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, издает постановление Администрации о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

4. В постановлении Администрации о подготовке проекта решения о внесении изменений в Правила устанавливаются:

1) порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта решения о внесении изменений в Правила;

2) порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта решения о внесении изменений в Правила;

3) иные положения, касающиеся организации указанных работ.

5. Глава района не позднее десяти дней со дня издания постановления Администрации о подготовке проекта решения о внесении изменений в Правила обеспечивает опубликование указанного постановления в порядке, установленном Уставом поселения для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещение на официальном сайте в сети Интернет.

6. Проект о внесении изменений в Правила, предусматривающих их приведение в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

7. В случае, поступления требования от уполномоченного федерального органа исполнительной власти, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного органа местного самоуправления муниципального района, о внесении изменений в Правила в целях обеспечения возможности размещения на территории поселения, предусмотренных

документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), Глава района обеспечивают внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного требования.

8. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 6 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного пунктом 2 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

9. В случае внесения изменений в Правила в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии и с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

10. Внесение изменений в Правила в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах поселения, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

Статья 27. Подготовка и принятие проекта решения о внесении изменений в Правила

1. В целях осуществления работ по подготовке проекта решения о внесении изменений в Правила Администрация вправе заключать муниципальные контракты в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2. В случае заключения муниципального контракта по подготовке проекта решения о внесении изменений в Правила, Комиссия:

1) осуществляет контроль за подготовкой проекта решения о внесении изменений в Правила;

2) рассматривает, анализирует и обобщает направленные в Комиссию предложения заинтересованных лиц по подготовке проекта решения о внесении

изменений в Правила в целях внесения их исполнителю по муниципальному контракту;

3) подготавливает предложения и замечания по проекту решения о внесении изменений в Правила.

3. Администрация осуществляет проверку проекта решения о внесении изменений в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, документам территориального планирования, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

4. По результатам указанной в пункте 3 настоящей статьи проверки Администрация направляет проект решения о внесении изменений в Правила Главе района или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в пункте 3 настоящей статьи, в Комиссию на доработку.

5. Глава района издает постановление о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о внесении изменений в Правила в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта о внесении изменений в Правила.

6. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу о внесении изменений в Правила, Комиссия с учетом результатов публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект решения о внесении изменений в Правила и представляет указанный проект Главе района. Обязательными приложениями к проекту решения о внесении изменений в Правила являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

7. Глава района в течение десяти дней после представления ему проекта решения о внесении изменений в Правила и указанных в пункте 6 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в соответствующий представительный орган местного самоуправления или об отклонении проекта правил землепользования и застройки и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

Статья 28. Действие Правил по отношению к генеральному плану Поселения, иным документам территориального планирования и документации по планировке территории

1. Принятие генерального плана Поселения, внесение изменений в генеральный план Поселения (его корректировка), утверждение документов территориального планирования Российской Федерации, субъекта Российской Федерации применительно к территории Поселения, схемы территориального планирования муниципального района, внесение изменений в такие документы, изменения в ранее утвержденную Главой района документацию по планировке территории, утверждение Главой района документации по планировке территории, а также утверждение и изменение иной документации по планировке территории не влечет немедленного изменения настоящих Правил.

Настоящие Правила могут быть изменены в установленном порядке с учетом документов территориального планирования, документации по планировке территории, внесения изменений в такие документы, такую документацию.

2. После введения в действие настоящих Правил уполномоченные органы местного самоуправления по представлению заключения Комиссии вправе принимать решения:

- о подготовке предложений по внесению изменений в генеральный план Поселения с учетом настоящих Правил;

- о приведении в соответствие с настоящими Правилами ранее утвержденной и нереализованной документации по планировке территории, в том числе в части установленных настоящими Правилами регламентов использования территорий;

- о подготовке документации по планировке территории, которая после утверждения в установленном порядке может использоваться как основание для подготовки предложений о внесении изменений в настоящие Правила в части уточнения, изменения границ территориальных зон, состава территориальных зон, списка разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, состава и значений показателей предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства к соответствующим территориальным зонам.

Глава 7. Положения об установлении, изменении, фиксации границ территорий общего пользования, их использования

Статья 29. Общие положения о территориях общего пользования

1. К территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

2. Границы территорий общего пользования определяются и изменяются в случаях и в порядке, определенных в настоящих Правилах.

Не допускается осуществлять планировку застроенной территории (включая действия по определению границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ свободных от прав третьих лиц земельных участков для предоставления физическим и юридическим лицам, предпринимателям для строительства) без учета границ фактически существующих территорий общего пользования, а также без подготовки предложений в Администрацию об установлении или изменении границ территорий общего пользования.

Статья 30. Установление и изменение границ территорий общего пользования

1. Установление и изменение границ территорий общего пользования осуществляется путем подготовки документации по планировке территории в случаях, когда:

1) красные линии на подлежащих освоению территориях устанавливаются впервые и образуют границы ранее не существовавших территорий общего пользования и одновременно с ними - границы элементов планировочной структуры;

2) изменяются красные линии без установления и (или) изменения границ зон действия публичных сервитутов;

3) изменяются красные линии с установлением и (или) изменением границ зон действия публичных сервитутов;

4) не изменяются красные линии, но устанавливаются, изменяются границы зон действия публичных сервитутов.

2. При установлении и изменении границ территорий общего пользования на подлежащих освоению и на застроенных территориях предметом общественных обсуждений или публичных слушаний и утверждения документации по планировке территории являются вопросы:

1) наличия и достаточности территорий общего пользования, выделяемых и изменяемых посредством красных линий;

2) изменения красных линий и последствия такого изменения;

3) устанавливаемые, изменяемые границы зон действия публичных сервитутов;

4) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (в т.ч. для государственных и муниципальных нужд) в пределах элементов планировочной структуры;

5) границы земельных участков в пределах элементов планировочной структуры, в том числе границы земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома.

Статья 31. Использование территорий общего пользования и земельных участков, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты

1. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

2. Использование земельных участков, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты, определяется их назначением в соответствии с законодательством.

Порядок использования и охраны земель лесного фонда регулируется Земельным Кодексом Российской Федерации и лесным законодательством.

Порядок использования и охраны земель водного фонда определяется Земельным Кодексом Российской Федерации и водным законодательством.

Порядок использования и охраны земель особо охраняемых природных территорий регулируется Земельным Кодексом Российской Федерации и законодательством об особо охраняемых природных территориях

3. Земельные участки, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты подлежат отображению на карте территориального зонирования Поселения.

Статья 32. Ответственность за нарушение Правил

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, предприниматели, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

Часть II

КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Глава 8. Градостроительное зонирование территории Поселения

Статья 33. Виды и состав территориальных зон, устанавливаемых настоящими Правилами

1. В настоящих Правилах устанавливаются виды территориальных зон в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование территориальной зоны	Условное обозначение зоны
Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки	Ж1
Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами	Ж2
Общественно-деловая зона	ОД
Производственная зона	П1
Зона рекреационного назначения	Р1
Зона специального назначения	СН
Зона кладбищ	КЛ
Зона садоводства и огородничества	СХ1
Зона транспортной инфраструктуры	Т
Зона инженерной инфраструктуры	И

Статья 34. Карта градостроительного зонирования Поселения

На карте градостроительного зонирования Маловишерского городского поселения устанавливаются границы территориальных зон, территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории.

На карте зон с особыми условиями использования территории Маловишерского городского поселения отображены границы населенных пунктов, входящих в состав Маловишерского городского поселения, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия.

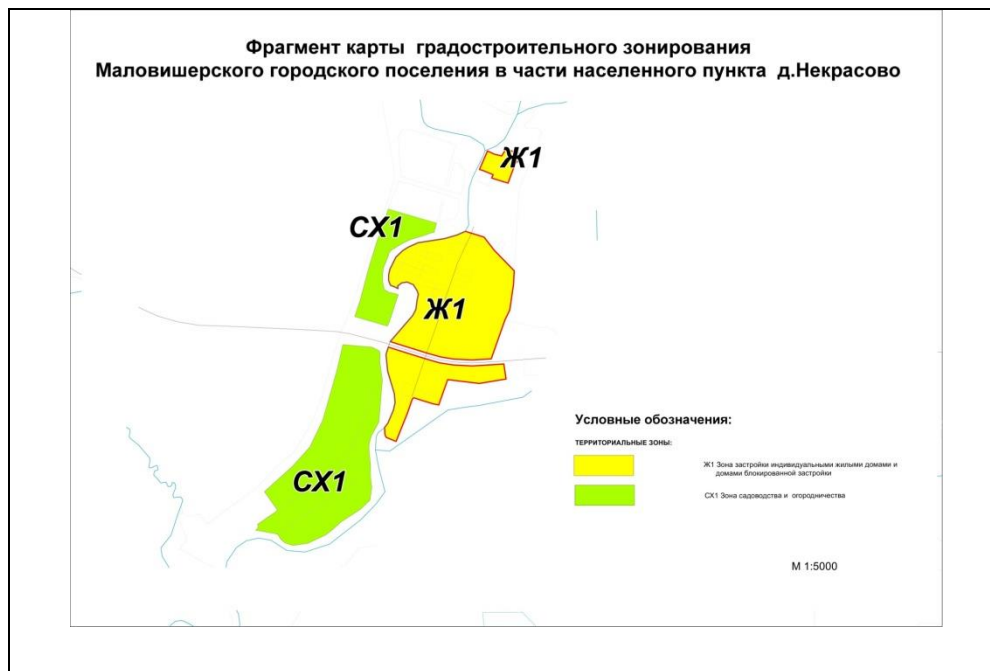
Карта градостроительного зонирования Маловишерского городского поселения выполнена в следующем составе:

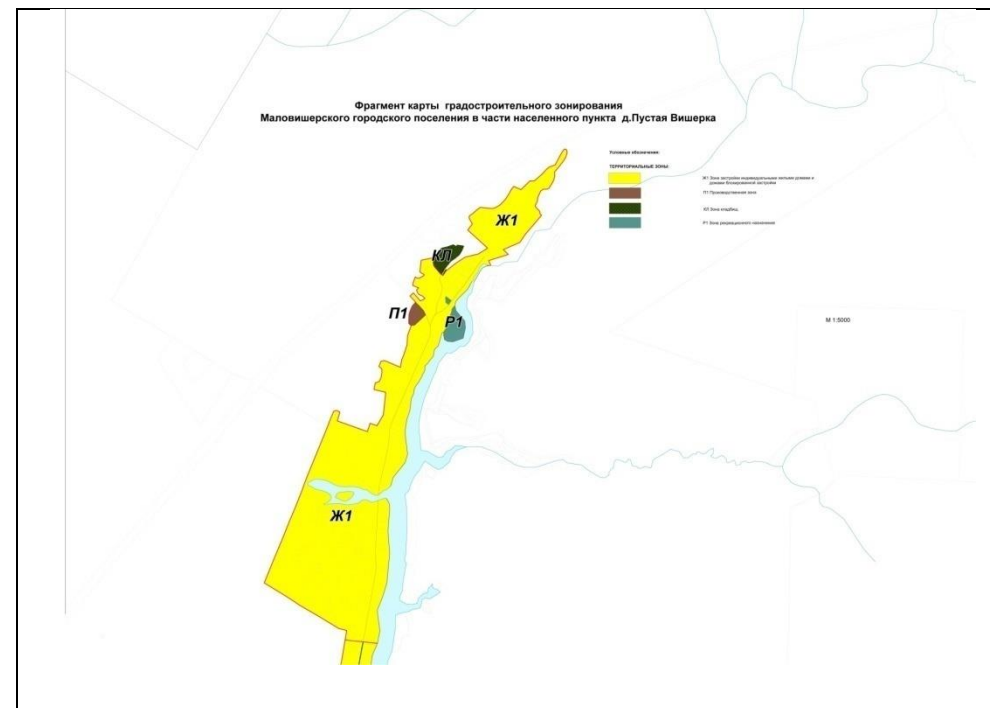
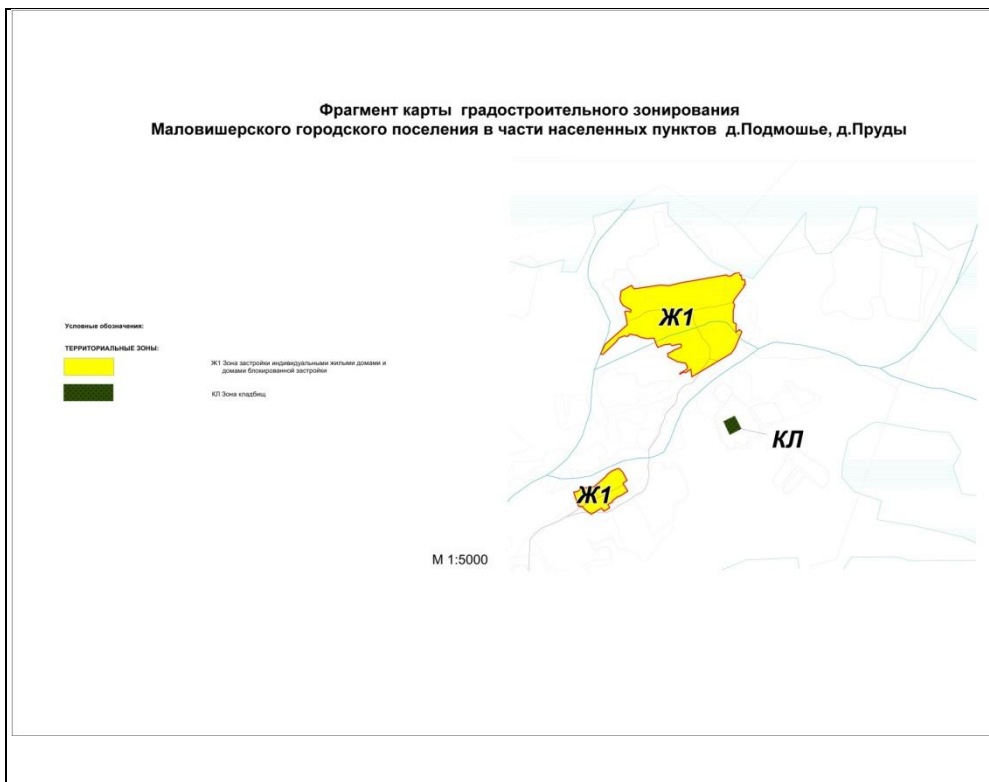
1) карта градостроительного зонирования Маловишерского городского поселения в масштабе 1:25000;

2) фрагменты карты градостроительного зонирования применительно к каждому населенному пункту в масштабе 1:5000;

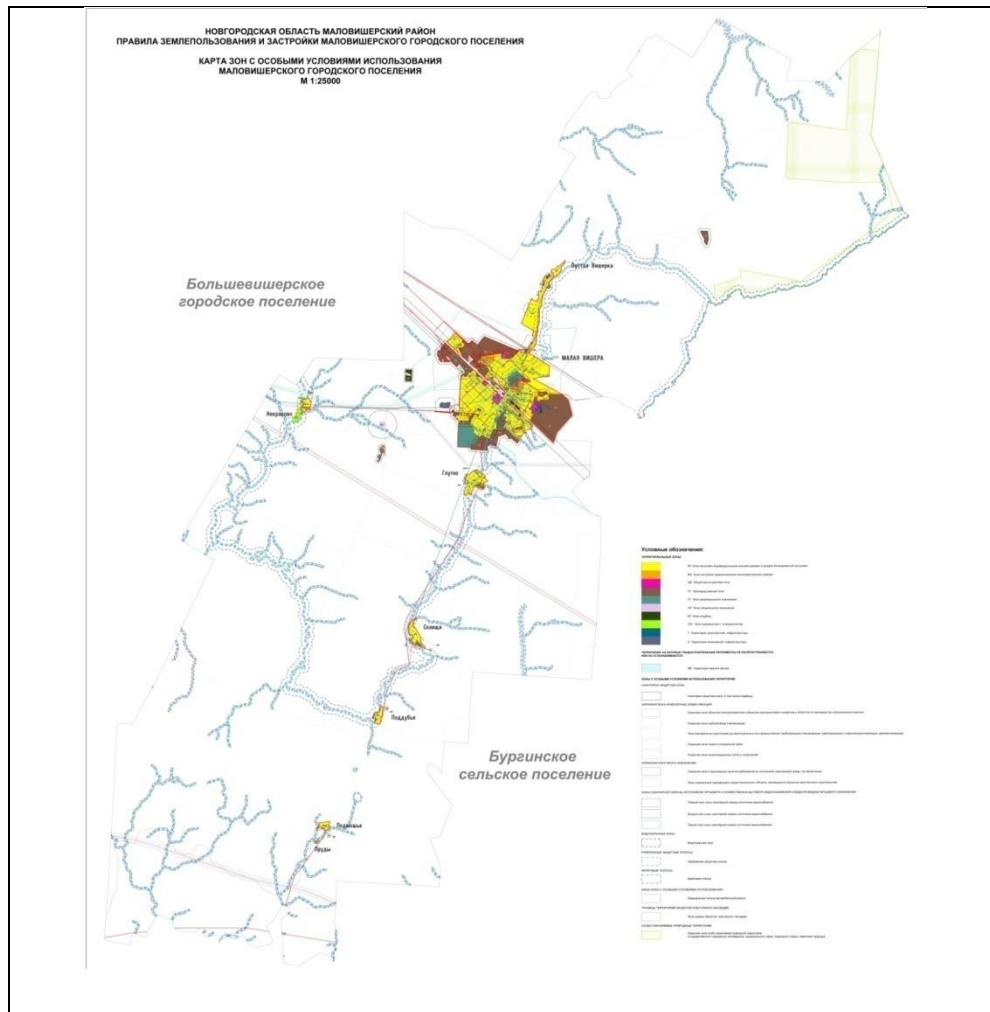
3) карта зон с особыми условиями использования территории

Маловишерского городского поселения.





**Карта зон с особыми условиями использования территории
Маловишерского городского поселения**



Часть III

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Глава 9. Градостроительные регламенты использования территорий

Статья 35. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж1)

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешения использования земельного участка (код)	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь (м ²) (min/макс)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (метров)	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	Иные параметры застройки
---	---	--	---	---	---	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	500/2000	3; Для вспомогательных видов – 1	3/20; для вспомогательных видов – 1	30 % при размере земельного участка 800 м ² и менее 20 % при размере земельного участка	Расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) домов индивидуальной застройки до стен домов и хозяйстве

Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7
					участка более 800 м ²	нных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м. Расстояние от границ участка должно быть не менее, м:
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	400/3000	3; от вспомогательных видов – 1 м	3/20; для вспомогательных видов – 1 этаж	30 % при размере земельного участка 800 м ² и менее 20 % при размере земельного участка более 800 м ²	ения (колодца) - не менее 25 м. Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.
Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	80/2500	3; 0 – при примыкании к соседним зданиям; от вспомогательных видов – 1 м	3/20; для вспомогательных видов – 1 этаж	50%	до стены жилого дома - 3; до хозяйственных построек - 1. При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен ближайшего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабж
Передвижное жилье (2.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению				-
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	4/25	45 %	1 машино-место на 1 квартиру
Обслуживание жилой застройки (2.7)	Коммунальное обслуживание (3.1); Социальное обслуживание (3.2); Бытовое обслуживание	не подлежит установлению/5000	для объектов инженерно-технического обеспечения – 0; для хозяйства	4/25	в случае размещения на земельном участке только объекта в инженер	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
	ние (3.3); Здравоохранение (3.4); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1); Культурное развитие (3.6); Религиозное использование (3.7); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1); Деловое управление (4.1); Рынки (4.3); Магазины (4.4); Общественное питание (4.6); Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2); Площадки		нных построек – 1; для других объектов капитального строительства – 3		рно-технического обеспечения - 100 %, в случае размещения на земельном участке иных объектов - 80 %	единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов		для занятий спортом (5.1.3.)					
							Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Коммунальное обслуживание (3.1)	18/90	0	2/6	100 %	-
							Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	не подлежат установлению				-
							Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	3	3/20	60	
							Дома социального обслуживания (3.2.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	не подлежит установлению	3/20	не подлежит установлению	-
							Оказание услуг связи (3.2.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	3	3/20	60	-
							Бытовое обслуживание (3.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	300/5000	3	3/20	60	1 машино-место на 30 м ² общей площади,

1	2	3	4	5	6	7
						1 машино-место на 20 единовременных посетителей ей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	2000/ 5000	3	3/20	не подлежит установлению	1 машино-место на 5 работников, 1 машино-место на 10 единовременных посетителей ей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для
						парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
						1 машино-место на 2 работников, 1 машино-место на 100 учащихся, но не менее 2 машино-мест, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
						Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)
						Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)
						1000/ не подлежит установлению
						10
						не подлежит установлению
						не подлежит установлению
						Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)
						Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)
						200/5000
						3
						3/20
						60
						1 машино-место на 5 работников в максимальной смену, а также 1 машино-место на

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов							торгового зала от 200 до 3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино- место на 5 работников, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Магазины (4.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	50	1 машино- место на 14 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала более 3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью	Банковская и страховая деятельность (4.5)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	400/5000	3	3/20	60	1 машино- место на 30 м ² общей площади, 1 машино- место на 20

1	2	3	4	5	6	7
						единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Общественное питание (4.6)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	50	1 машино-место на 5 работников в максимальной смену, а также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного
						места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
						Стоянка транспортных средств (4.9.2)
						не подлежат установлению
						Площадки для занятий спортом (5.1.3)
						не подлежат установлению
						Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)
						не подлежат установлению
						Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)
						не подлежат установлению
						Водные объекты (11.0)
						не подлежат установлению
						Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
						Улично-дорожная сеть (12.0.1); Благоустройство территории (12.0.2)
						не подлежат установлению
						Улично-дорожная сеть (12.0.1)
						не подлежат установлению
						Благоустройство территории
						не подлежат установлению

1	2	3	4	5	6	7
(12.0.2)						
Ведение огородничества (13.1)	-	100/5000	не подлежит установлению	не подлежит установлению	0	-
Ведение садоводства (13.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	400/3000	3 - от садового (или жилого) дома; 4 - от отдельно стоящей хозяйственной постройки и (или части садового (жилого) дома) с помещениями для содержания скота и птицы; 1 - от других хозяйственных построек	3/20	30	Минимальные расстояния между постройками должны быть, м: от садового дома или жилого дома до душа, отдельно стоящей бани (сауны), надворной уборной - 8; от колодца до надворной уборной и компостного устройства - 8
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в	Стоянка транспортных средств (4.9.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Благоустройство	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
малозастроенный жилой комплекс (14.0)	территории (12.0.2); Улично-дорожная сеть (12.0.1)					
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Общежития (3.2.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	600/5000	6	4/25	45 %	
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)	-	не подлежат установлению				-
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	60 %	-
Предпринимательство (4.0)	-	не подлежат установлению				-
Развлекательные мероприятия (4.8.1)	200/5000	3	3/20	60 %	200/5000	-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-
Историко-культурная деятельность (9.3)	-	не подлежат установлению				-
Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению				-

Статья 36. Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж2)

Таблица 3

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные размеры земельных участков, в том числе площадь (м ²) (min/макс)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (метров)	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	Иные параметры застройки

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	500/2000	3; Для вспомогательных видов – 1	3/20; для вспомогательных видов – 1	30 % при размере земельного участка 800 м ² и менее 20 % при размере	Расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) домов индивидуальной застройки до стен

1	2	3	4	5	6	7
					земельного участка более 800 м ²	домов и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не менее 6 м. Расстояние от границ участка должно быть не менее, м: до стены жилого дома - 3; до хозяйственных построек - 1. При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен ближайшего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабж
Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	80/2500	3; 0 – при примыкании к соседним зданиям; от вспомогательных видов – 1 м	3/20; для вспомогательных видов – 1 этаж	50%	

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						ения (колодца) - не менее 25 м. Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.		Социальное обслуживание (3.2); Бытовое обслуживание (3.3); здравоохранение (3.4); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1); Дошкольное, начальное и среднее образование (3.5.1); Культурное развитие (3.6); Религиозное использование (3.7); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1); Деловое управление (4.1); Рынки (4.3); Магазины (4.4); Общественное питание (4.6);		техническое обеспечение – 0; для хозяйственных построек – 1; для других объектов капитального строительства – 3		ом участке только объектов инженерно-технического обеспечения - 100 %, в случае размещения на земельном участке иных объектов - 80 %	общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	600/не подлежит установлению	3	4/25	45 %	1 машино-место на 1 квартиру							
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Благоустройство территории (12.0.2); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	800/не подлежит установлению	3	8/40	40 %	1 машино-место на 1 квартиру							
Обслуживание жилой застройки (2.7)	Коммунальное обслуживание (3.1);	не подлежит установлению/5000	для объектов инженерного-	4/25	в случае размещения на земель-	1 машино-место на 30 м ²							

1	2	3	4	5	6	7
	Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.)					
Хранение автотранспорта (2.7.1)	-	не подлежат установлению				-
Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Коммунальное обслуживание (3.1)	18/90	0	2/8	100 %	-
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Административные здания организации, обеспечивающие предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	не подлежат установлению				-
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	3	3/20	60	-
Оказание услуг связи (3.2.3)	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	3	3/20	60	-

1	2	3	4	5	6	7
	(3.1.1)					
Общежития (3.2.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	600/5000	6	4/25	45 %	-
Бытовое обслуживание (3.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	300/5000	3	3/20	60	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	2000/ 5000	3	3/20	не подлежит установлению	1 машино-место на 5 работников, 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
						максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов		Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	60	1 машино-место на 5 работников в максимальной смену, а также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	1000/ не подлежит установлению	10	не подлежит установлению	не подлежит установлению	1 машино-место на 2 работников, 1 машино-место на 100 учащихся, но не менее 2 машино-мест, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов								
							Общественное управление (3.8)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000		3	8/40	60 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных

1	2	3	4	5	6	7
						енных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Государственное управление (3.8.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	3	8/40	60 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
						ортных средств инвалидов
Деловое управление (4.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	3	8/40	60 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Магазины (4.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	50	1 машино-место на 14 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала более 3500 м ² ,

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						1 машино-место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 200 до 3500 м ² , 1 машино-место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино-место на 5 работников, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов	деятельность (4.5)	коммунальных услуг (3.1.1)					30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
						1 машино-место на 5 работников, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов	Общественное питание (4.6)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	50	1 машино-место на 5 работников в максимальную смену, а также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве
Банковская и страховая	Предоставление	400/5000	3	3/20	60	1 машино-место на							

1	2	3	4	5	6	7
						, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотрансп ортных средств инвалидов
Служебные гаражи (4.9)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортн ых средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Обеспечен ие занятий спортом в помещения х (5.1.2)	Предоставл ение коммуналь ных услуг (3.1.1)	не подлежат установлен ию	3	3/20	50	1 машино- место на 5 работнико в в максималь ную смену, а также 1 машино- место на 10 единовремен ных посетителе й при их максималь ном количестве , не менее 10

1	2	3	4	5	6	7
						процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальн ых автотрансп ортных средств инвалидов
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	-	не подлежат установлению				-
Оборудова нные площадки для занятий спортом (5.1.4)	-	не подлежат установлению				-
Стоянки транспорта общего пользовани я (7.2.3)	-	не подлежат установлению				-
Водные объекты (11.0)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки (территори и) общего пользовани я (12.0)	Улично- дорожная сеть (12.0.1); Благоустро йство территории (12.0.2)	не подлежат установлению				-
Улично- дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Благоустро йство	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
территории (12.0.2)						
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Общественное использование объектов капитального строительства (3.0)	Коммунальное обслуживание (3.1); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2); Социальное обслуживание (3.2); Дома социального обслуживания (3.2.1); Оказание социальной помощи населению (3.2.2); Оказание услуг связи (3.2.3); Общественные здания (3.2.4); Бытовое обслуживание	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
	ние (3.3); Здравоохранение (3.4); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1); Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2); Медицинские организации и особого назначения (3.4.3); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1); Культурное развитие (3.6); Религиозное использование (3.7); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1); Деловое управление (4.1); Рынки (4.3);					

1	2	3	4	5	6	7
	Магазины (4.4); Общественное питание (4.6); Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.)					
Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению	3	3/20	60	1 машино-место на 50 м ² общей площади объекта, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)	-	не подлежат установлению			-	-

1	2	3	4	5	6	7
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	60 %	-
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	2500/ не подлежит установлению	6	3/20	40 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади, а также 1 машино-место на 5 работников, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Рынки (4.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению/5000	6	3/20	45%	1 машино-место на 14 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала более

1	2	3	4	5	6	7
						3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 200 до 3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино- место на 5 работнико в, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальн ых автотрансп ортных средств
						инвалидов
Развлекате льные мероприяти я (4.8.1)	200/5000	3	3/20	60 %	200/500 0	-
Автомобил ьные мойки (4.9.1.4)	-	не подлежит установлен ию/5000	не подлежит установле нию	1/10	не подлеж ит установ лению	-
Ремонт автомобиле й (4.9.1.4)	-	не подлежит установлен ию/5000	не подлежит установле нию	1/10	не подлеж ит установ лению	-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-
Историко- культурная деятельнос ть (9.3)	-	не подлежат установлению				-
Ведение огородниче ства (13.1)	-	100/3000	не подлежит установле нию	не подлежит установле нию	0	-
Ведение садоводств а (13.2)	Предоставл ение коммуналь ных услуг (3.1.1)	400/3000	3 - от садового (или жилого) дома; 4 - от отдельно стоящей хозяйстве нной постройки (или части садового (жилого) дома) с помещени ями для содержан ия скота и птицы; 1 - от других	3/20	30	Минималь ные расстояния между постройка ми должны быть, м: от садового дома или жилого дома до душа, отдельно стоящей бани (сауны), надворной уборной - 8; от колодца

1	2	3	4	5	6	7
			хозяйстве нных построек			до надворной уборной и компостно го устройства - 8

Статья 37. Общественно-деловая зона (ОД)

Таблица 4

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Пределные размеры земельных участков, в том числе площадь (min/мах)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооруже	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки и в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	Иные параметры застройки
---	---	---	---	---	---	--------------------------

							ний (метров)			
1	2	3	4	5	6	7				
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства										
Хранение автотранспорта (2.7.1)	-	не подлежат установлению				-				
Коммунальное обслуживание (3.1)	-	не подлежат установлению								
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	не подлежат установлению				-				
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению	3	не подлежит установлению	60	-				
Социальное обслуживание (3.2)	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	6	не подлежит установлению	60	1 машино-место на 30 м ² общей				

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
	(3.1.1)					площади, 1 машино- место на 20 единовре- менных посетител ей, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль- ных автотранс- портных средств инвалидо в							проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль- ных автотранс- портных средств инвалидо в
Дома социально о обслуживан ия (3.2.1)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	не подлеж ит установ лению	6	не подлежит установл ению	60	1 машино- место на 30 м ² общей площади, 1 машино- место на 20 единовре- менных посетител ей, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль- ных автотранс- портных	Оказание социальной помощи населению (3.2.2)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	не подлеж ит установ лению	3	не подлежит установл ению	60	1 машино- место на 30 м ² общей площади, 1 машино- место на 20 единовре- менных посетител ей, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль- ных автотранс- портных

1	2	3	4	5	6	7
						средств инвалидов
Оказание услуг связи (3.2.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	60	-
Общественные (3.2.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	600/не подлежит установлению	6	4/25	45 %	1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Бытовое обслуживание (3.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	300/5000	3	3/20	60	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-

1	2	3	4	5	6	7
						место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Здравоохранение (3.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1); Служебные гаражи (4.9); Осуществление религиозных обрядов (3.7.1); Медицинские организации особого	500/не подлежит установлению	6	не подлежит установлению	60	1 машино-место на 5 работников, 1 машино-место на 20 койко-мест, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки

1	2	3	4	5	6	7
	назначения (3.4.3)					специальных автотранспортных средств инвалидов
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	2000/не подлежат установлению	3	3/20	не подлежат установлению	1 машино-место на 5 работников, 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов

1	2	3	4	5	6	7
Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1); Служебные гаражи (4.9); Осуществление религиозных обрядов (3.7.1); Медицинские организации особого назначения (3.4.3)	500/не подлежат установлению	6	не подлежит установлению	60	1 машино-место на 5 работников, 1 машино-место на 20 койко-мест, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Медицинские организации особого назначения (3.4.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению				-
Образование и просвещение (3.5)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1); Служебные гаражи (4.9)	1000/не подлежат установлению	10	не подлежит установлению	40	1 машино-место на 2 работников, 1 машино-

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						место на 100 учащихся, но не менее 2 машино-мест, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов							процент в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	1000/не подлежат установлению	10	не подлежит установлению	40	1 машино-место на 2 работников, 1 машино-место на 100 учащихся, но не менее 2 машино-мест, не менее 10	Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	1000/не подлежат установлению	10	не подлежит установлению	40	1 машино-место на 2 работников, 1 машино-место на 100 учащихся, но не менее 2 машино-мест, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотран

1	2	3	4	5	6	7
						портных средств инвалидов
Культурное развитие (3.6)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению	3	не подлежит установлению	60	1 машино-место на 5 работников в максимальную смену, а также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов

1	2	3	4	5	6	7
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	60	1 машино-место на 5 работников в максимальную смену, а также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Осуществление религиозных обрядов	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	3	3/20	60	1 машино-место на 50 м ²

1	2	3	4	5	6	7
(3.7.1)	услуг (3.1.1)	лению				общей площади объекта, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
Общественн ое управление (3.8)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	не подлеж ит установ лению	3	8/40	60 %	1 машино- место на 30 м ² общей площади, 1 машино- место на 20 единовре менных посетител ей, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для

1	2	3	4	5	6	7
						парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
Государстве нное управление (3.8.1)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	не подлеж ит установ лению	3	8/40	60 %	1 машино- место на 30 м ² общей площади, 1 машино- место на 20 единовре менных посетител ей, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
Обеспечени е научной	Предостав ление	не подлеж	6	8/40	60 %	1 машино-

1	2	3	4	5	6	7
деятельности (3.9)	коммунальных услуг (3.1.1)	ит установлению				место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Проведение научных исследований (3.9.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	6	8/40	60 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных

1	2	3	4	5	6	7
						посетителей, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	60 %	-
Предпринимательство (4.0)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	3/20	60 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10

1	2	3	4	5	6	7
						проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
Деловое управление (4.1)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	не подлеж ит установ лению	3	8/40	60 %	1 машино- место на 30 м ² общей площади, 1 машино- место на 20 единовре менных посетител ей, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных
						средств инвалидо в
Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекател ьные центры (комплексы) (4.2)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	2500/ не подлеж ит установ лению	6	3/20	40 %	1 машино- место на 30 м ² общей площади, а также 1 машино- место на 5 работник ов, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
Рынки (4.3)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	не подлеж ит установ лению	6	3/20	45%	1 машино- место на 14 м ² торговой площади для объектов с

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						площадь ю торгового зала более 3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадь ю торгового зала от 200 до 3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадь ю торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино- место на 5 работник							ов, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
							Магазины (4.4)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1)	200/не подлеж ит установ лению	3	3/20	50	1 машино- место на 14 м ² торговой площади для объектов с площадь ю торгового зала более 3500 м ² , 1 машино- место на 20 м ² торговой площади для объектов

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						с площадью торгового зала от 200 до 3500 м ² , 1 машино-место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино-место на 5 работников, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств							инвалидов
							Банковская и страховая деятельность (4.5)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	400/не подлежат установлению	3	3/20	60	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов в мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
							Общественное питание (4.6)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/5000	3	3/20	50	1 машино-место на 5 работников в максимальную смену, а

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов							гостиниц высшего разряда 4-5 "звезд", 8 машино-мест на 100 гостиничных мест для прочих гостиниц, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Гостиничное обслуживание (4.7)	-	600/ не подлежит установлению	3	3/20	45	1 машино-место на 5 работников, 15 машино-мест на 100 гостиничных мест для	Развлечение (4.8)	-	не подлежит установлению	3	3/20	45	1 машино-место на 5 работников
							Развлекательные мероприятия (4.8.1)	-	не подлежит установлению	3	3/20	45	ов в максимальную смену, а также 1 машино-

1	2	3	4	5	6	7
						место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Служебные гаражи (4.9)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	-	не подлежат установлению	3	3/20	45	-
Отдых (рекреация) (5.0)	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
Спорт (5.1)	-	не подлежат установлению				-
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению	3	3/20	50	1 машино-место на 5 работников в максимальной смену, а также 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Площадки для занятий спортом	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
(5.1.3)						
Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	-	не подлежат установлению				-
Обслуживание железнодорожных перевозок (7.1.2)	-	не подлежат установлению				-
Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	-	не подлежат установлению				-
Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	-	не подлежат установлению				-
Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	-	не подлежат установлению				-
Историко-культурная деятельность (9.3)	-	не подлежат установлению				-
Водные объекты (11.0)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки (территории) общего пользования	Улично-дорожная сеть (12.0.1); Благоустройство	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
(12.0)	ойство территории (12.0.2)					
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Благоустройство территории (12.0.2)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	500/2000	3; Для вспомогательных видов – 1	3/20; для вспомогательных видов – 1	30 % при размере земельного участка 800 м ² и менее 20 % при размере земельного участка более 800 м ²	Расстояния от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) домов индивидуальной застройки до стен домов и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должны быть не
Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2); Площадки для занятий спортом	80/2500	3; 0 – при примыкании к соседним зданиям; от вспомогательных видов – 1 м	3/20; для вспомогательных видов – 1 этаж	50%	

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
	(5.1.3.); Предостав ление коммунал ных услуг (3.1.1)					менее 6 м. Расстояни е от границ участка должно быть не менее, м: до стены жилого дома - 3; до хозяйстве нных построек - 1. При отсутстви и централиз ованной канализац ии расстояни е от туалета до стен ближайш его дома необходи мо принимат ь не менее 12 м, до источник а водоснаб жения (колодца) - не менее 25 м. Расстояни							е от сараяв для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.
							Малозэтажна я многокварт ирная жилая застройка (2.1.1)	Размещен ие гаражей для собственн ых нужд (2.7.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Предостав ление коммунал ных услуг (3.1.1)	600/не подлеж ит установ лению	3	4/25	45 %	1 машино- место на 1 квартиру
							Среднеэтаж ная жилая застройка (2.5)	Площадки для занятий спортом (5.1.3.); Благоустр ойство территори и (12.0.2); Предостав ление коммунал ных	800/не подлеж ит установ лению	3	8/40	40 %	1 машино- место на 1 квартиру

1	2	3	4	5	6	7
	услуг (3.1.1)					
Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Коммунальное обслуживание (3.1)	18/90	0	2/8	100 %	-
Общественное использование объектов капитального строительства (3.0)	Коммунальное обслуживание (3.1); Предоставление коммунальных услуг (3.1.1); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2); Социальное обслуживание (3.2); Дома социального обслуживания (3.2.1); Оказание социально	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
	й помощи населению (3.2.2); Оказание услуг связи (3.2.3); Общежития (3.2.4); Бытовое обслуживание (3.3); Здравоохранение (3.4); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1); Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2); Медицинские организации особого назначения (3.4.3); Дошкольное, начальное и среднее образование					

1	2	3	4	5	6	7
	ие (3.5.1); Культурно е развитие (3.6); Религиозн ое использов ание (3.7); Амбулато рное ветеринар ное обслужива ние (3.10.1); Деловое управлени е (4.1); Рынки (4.3); Магазины (4.4); Обществе нное питание (4.6); Обеспечен ие занятий спортом в помещени ях (5.1.2); Площадки для занятий спортом (5.1.3.)					
Религиозно е использован ие (3.7)	Предостав ление коммунал ьных услуг (3.1.1);	не подлежат установлению				1 машино- место на 50 м ² общей площади

1	2	3	4	5	6	7
	Религиозн ое управлени е и образован ие (3.7.2)					объекта, не менее 10 проценто в мест (но не менее одного места) для парковки специаль ных автотранс портных средств инвалидо в
Обеспечени е деятельност и в области гидрометео рологии и смежных с ней областях (3.9.1)	-	не подлежат установлению				-
Автомобиль ные мойки (4.9.1.4)	-	не подлеж ит установ лению	не подлежит установл ению	1/10	не подлеж ит установ лению	-
Ремонт автомобиле й (4.9.1.4)	-	не подлеж ит установ лению	не подлежит установл ению	1/10	не подлеж ит установ лению	-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-
Склад (6.9_		100/500 0	3	1/10	60	-
Пищевая промышлен	-	400/500 0	3	1/15	50	-

1	2	3	4	5	6	7
ность (6.4)						

Статья 38. Производственная зона (П1)

Таблица 5

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Пределные размеры земельных участков, в том числе площадь (м ²) (min/мах)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (метров)	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	Иные параметры застройки
---	---	---	---	---	---	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						

1	2	3	4	5	6	7
Сельскохозяйственное использование (1.0)	-	не подлежат установлению				-
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)	-	не подлежат установлению	6	не подлежат установлению	не подлежат установлению	-
Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)	-	не подлежат установлению	6	не подлежат установлению	не подлежат установлению	-
Хранение автотранспорта (2.7.1)	-	не подлежат установлению				-
Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	-	не подлежат установлению				-
Коммунальное обслуживание (3.1)	-	не подлежат установлению				
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	не подлежат установлению				-
Административные здания организаций, обеспечивающих	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению	3	не подлежат установлению	60	-

1	2	3	4	5	6	7
предоставление коммунальных услуг (3.1.2)						
Бытовое обслуживание (3.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	300/5000	3	3/20	60	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 одновременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Медицинские организации особого назначения (3.4.3)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению				-
Проведение научных исследований (3.9.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	50	-
Проведение научных испытаний (3.9.3)	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	50	-

1	2	3	4	5	6	7
	(3.1.1)	ению		ению		
Ветеринарное обслуживание (3.10)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	50	-
Служебные гаражи (4.9)	-	не подлежат установлению				-
Заправка транспортных средств (4.9.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Автомобильные мойки (4.9.1.3)	-	не подлежат установлению				-
Ремонт автомобилей (4.9.1.4)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Легкая промышленность (6.3)	-	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	-
Фарфоро-фаянсовая промышленность (6.3.2)	-	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	-
Электронная промышленность (6.3.3)	-	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	-
Ювелирная промышленность (6.3.4)	-	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	-

1	2	3	4	5	6	7
Пищевая промышленность (6.4)	-	не подлежат установлению	3	не подлежат установлению	не подлежат установлению	-
Склад (6.9)	-	не подлежат установлению	3	не подлежат установлению	60	-
Складские площадки (6.9.1)	-	не подлежат установлению				-
Научно-производственная деятельность (6.12)	-	не подлежат установлению				-
Транспорт (7.0)	-	не подлежат установлению				-
Железнодорожные пути (7.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Обслуживание железнодорожных перевозок (7.1.2)	-	не подлежат установлению				-
Автомобильный транспорт (7.2)	-	не подлежат установлению				-
Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	-	не подлежат установлению				-
Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	-	не подлежат установлению				-
Обеспечение внутреннего	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
правопорядка (8.3)						
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Улично-дорожная сеть (12.0.1); Благоустройство территории (12.0.2)	не подлежат установлению				-
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Ведение огородничества (13.2)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Общезития (3.2.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	600/не подлежат установлению	6	4/25	45 %	1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Предпринимательство (4.0)	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению	3	3/20	60 %	1 машино-место на 30 м ² общей площади,

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
	(3.1.1)	ению				1 машино-место на 20 единовременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов							место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино-место на 5 работников, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Магазины (4.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/не подлежат установлению	3	3/20	50	1 машино-место на 14 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала более 3500 м ² , 1 машино-место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 200 до 3500 м ² , 1 машино-	Недропользование (6.1)	-	не подлежат установлению			-	
							Тяжелая промышленность (6.2)	-	не подлежат установлению			-	
							Автомобильная промышленность (6.2.1)	-	не подлежат установлению			-	
							Фармацевтическая промышленность (6.3.1)	-	не подлежат установлению			-	
							Нефтехимическая промышленность	-	не подлежат установлению			-	

1	2	3	4	5	6	7
Строительная промышленность (6.5)	-	не подлежат установлению			-	
Энергетика (6.7)	-	не подлежат установлению			-	
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению			-	
Целлюлозно-бумажная промышленность (6.11)	-	не подлежат установлению			-	
Ритуальная деятельность (12.1)	-	не подлежат установлению			-	
Специальная деятельность (12.2)	-	не подлежат установлению			-	

1	2	3	4	5	6	7
			ми которых запрещено строительство зданий, сооружений (метров)		быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	

Статья 39. Зона рекреационного назначения (P1)

Таблица 6

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Пределные размеры земельных участков, в том числе площадь (м ²) (min/max)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, сооружений, за предела	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как суммарный площади земельного участка, которая может	Иные параметры застройки

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Площадки для занятий спортом (5.1.3); Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	не подлежат установлению			-	
Отдых (рекреация) 5.0	-	не подлежат установлению			-	
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	-	не подлежат установлению			-	
Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	-	не подлежат установлению			-	
Водный спорт (5.1.5)	-	не подлежат установлению			-	
Природно-	-	не подлежат установлению			-	

1	2	3	4	5	6	7
познавательный туризм (5.2)						
Охота и рыбалка (5.3)	-	не подлежат установлению				-
Причалы для маломерных судов (5.4)	-	не подлежат установлению				-
Санаторная деятельность (9.2.1)	-	не подлежат установлению				-
Общее пользование водными объектами (11.1)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	не подлежат установлению				-
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Благоустройство территории (12.0.2)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Передвижное жилье (2.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению				-
Предоставление коммунальных	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
х услуг (3.1.1)						
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/3000	3	не подлежат установлению	45%	1 машино-место на 5 работников в максимальную смену, а также 1 машино-место на 10 одновременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежат установлению	3	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
смежных с ней областях (3.9.1)						
Общественное питание (4.6)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/1000	3	не подлежат установлению	50%	1 машино-место на 5 работников в максимальной смену, а также 1 машино-место на 10 одновременных посетителей при их максимальном количестве, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Развлекательные мероприятия (4.8.1)	-	200/3000	3	Не подлежат установлению	45%	-
Магазины (4.4)	-	200/5000	3	3/20	50%	-
Стоянка транспортных средств	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
(4.9.2)						
Спортивные базы (5.1.7)	-	не подлежат установлению	3	3/20	25%	-
Историко-культурная деятельность (9.3)	-	не подлежат установлению				-

Статья 40. Зона специального назначения (СН)

Таблица 7

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь (м ²) (min/max)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки и в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	Иные параметры застройки

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Специальная деятельность (12.2)	-	не подлежат установлению				-
Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Запас (12.03)	-	не подлежат установлению				-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-
Склады (6.9)	-	не подлежат установлению				-

Статья 41. Зона Кладбищ (КЛ)

Таблица 8

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид использования земельного участка (код)	Пределные размеры земельных участков, в том числе их площадь	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустим	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношени	Иные параметры застройки

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Религиозное использование (3.7)	-	не подлежат установлению				-
Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	-	не подлежат установлению				-
Религиозное управление и образование (3.7.2)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Религиозное использование (3.7)	-	не подлежат установлению				-
Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	-	не подлежат установлению				-
Религиозное управление и образование (3.7.2)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
(территории) общего пользования (12.0)						
Ритуальная деятельность (12.1)	-	не подлежат установлению				-
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Благоустройство территории (12.0.2)	-	не подлежат установлению				-
Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Запас (12.03)	-	не подлежат установлению				-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-

			строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, сооружений (метров)		земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Земельные участки общего назначения (13.0)	-	не подлежит установлению				-
Ведение огородничества (13.1)	-	100/5000	не подлежит установлению	не подлежит установлению	0%	-
Ведение садоводства (13.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	400/3000	3 - от садового (или жилого) дома; 4 - от отдельно стоящей хозяйственной постройки (или части садового	3/20	30%	Минимальные расстояния между постройками должны быть, м: от садового дома или жилого дома до

Статья 42. Зона садоводства и огородничества (СХ1)

Таблица 9

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные размеры земельных участков, в том числе площадь (min/макс)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий,	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки и в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади	Иные параметры застройки

1	2	3	4	5	6	7
			(жилого дома) с помещениями для содержания скота и птицы; 1 – от других хозяйственных построек			душа, отдельно стоящей бани (сауны), надворной уборной - 8; от колодца до надворной уборной и компостного устройства - 8
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Магазины (4.4)	-	200/5000	3	3/20	50%	-
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Благоустройство территории (12.0.2)	-	не подлежат установлению				-
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Не установлены						

Статья 43. Зона транспортной инфраструктуры (Т)

Таблица 10

Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь (м ²) (min/макс)	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (метров)	Предельное количество или предельная высота зданий, сооружений (этажей/метров)	Максимальный процент застройки и в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	Иные параметры застройки

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Хранение автотранспорта (2.7.1)	-	не подлежат установлению				-
Коммунальное обслуживание	-	не подлежат установлению				

1	2	3	4	5	6	7
(3.1)		не подлежат установлению				-
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	не подлежат установлению				-
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	60	-
Служебные гаражи (4.9)	-	не подлежат установлению				-
Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	-	не подлежат установлению				-
Заправка транспортных средств (4.9.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Обеспечение дорожного отдыха (4.9.1.2)	-	не подлежат установлению				-
Автомобильные мойки (4.9.1.3)	-	не подлежат установлению				-
Ремонт автомобилей (4.9.1.4)	-	не подлежат установлению				-
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Энергетика (6.7)	-	не подлежат установлению				-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-
Транспорт (7.0)	-	не подлежат установлению				-
Железнодорожн	-	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
ый транспорт (7.1)		не подлежат установлению				-
Железнодорожные пути (7.1.1)	-	не подлежат установлению				-
Обслуживание железнодорожных перевозок (7.1.2)	-	не подлежат установлению				-
Автомобильный транспорт (7.2)	-	не подлежат установлению				-
Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	-	не подлежат установлению				-
Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	-	не подлежат установлению				-
Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	-	не подлежат установлению				-
Водный транспорт (7.3)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Улично-дорожная сеть (12.0.1); Благоустройство территории (12.0.2)	не подлежат установлению				-
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	не подлежат установлению				-
Благоустройство территории (12.0.2)	-	не подлежат установлению				-
Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Передвижное	Предоставлен	не подлежат установлению				-

1	2	3	4	5	6	7
жилые (2.4)	не коммунальных услуг (3.1.1)					
Предпринимательство (4.0)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	3/20	60%	1 машино-место на 30 м ² общей площади, 1 машино-место на 20 одновременных посетителей, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Магазины (4.4)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	200/не подлежит установлению	3	3/20	50	1 машино-место на 14 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала более 3500 м ² , 1 машино-место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 200 до 3500 м ² ,

1	2	3	4	5	6	7
						1 машино-место на 20 м ² торговой площади для объектов с площадью торгового зала от 50 до 200 м ² , 1 машино-место на 5 работников, не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов
Склад (6.9)	-	не подлежат установлению	3	не подлежат установлению	60	-
Складские площадки (6.9.1)	-	не подлежат установлению				-
Запас (12.3)	-	не подлежат установлению				-

Статья 44. Зона инженерной инфраструктуры (II)

Таблица 11

Вид разрешенного использования земельного участка	Вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков, в	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей или предельная высота зданий,	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры застройки
---	---	--	--	--	--	--------------------------

(код)	участка (код)	том числе их площадь (м ²) (min/мах)	в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (метров)	строений, сооружений (этажей/метров)	участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%)	
-------	---------------	--	--	--------------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7
Основные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Коммунальное обслуживание (3.1)	-	не подлежат установлению				
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	не подлежат установлению				-
Административные здания организаций, обеспечивающих	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	60	-

1	2	3	4	5	6	7
предоставление коммунальных услуг (3.1.2)						
Служебные гаражи (4.9)	-	не подлежат установлению				-
Энергетика (6.7)	-	не подлежат установлению				-
Связь (6.8)	-	не подлежат установлению				-
Водные объекты (11.0)	-	не подлежат установлению				-
Общеспользование водными объектами (11.1)	-	не подлежат установлению				-
Специальное пользование водными объектами (11.2)	-	не подлежат установлению				-
Гидротехнические сооружения (11.3)	-	не подлежат установлению				-
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Улично-дорожная сеть (12.0.1); Благоустройство территории (12.0.2)	не подлежат установлению				-

Условно-разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства						
Стоянка транспортных средств (4.9.2)	-	не подлежат установлению				-
Складские площадки (6.9.1)	-	не подлежат установлению				-
Запас (12.3)	-	не подлежат установлению				-

Глава 10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

Статья 45. Зоны с особыми условиями использования территории расположенные на территории Поселения

На территории Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области располагаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- зоны охраны объектов культурного наследия;
- охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- охранная зона железных дорог;
- придорожные полосы автомобильных дорог;
- охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- охранная зона линий и сооружений связи;
- охранная зона канализационных сетей и сооружений;
- охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- водоохранная зона;
- прибрежная защитная полоса;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- санитарно-защитная зона;
- зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;

охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;

зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

охранная зона тепловых сетей.

Статья 46. Ограничения для зон с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации

Таблица 12

Вид зоны	Основания установления ограничений	Основные характеристики и размеры зон с особыми условиями использования территории	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства
Зона охраны объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников	В соответствии с проектом зоны охраны объекта культурного наследия, проектом объединенной зоны охраны объекта культурного наследия	В соответствии с проектом зоны охраны объекта культурного наследия, проектом объединенной зоны охраны объекта культурного наследия

	истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»; Постановления Правительства Новгородской области об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения				«Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон») (далее постановление № 1033); Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков,	2. Приложение к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением № 160	2. Глава III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением № 160
Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с	1. Приложение к Правилам установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением № 1033;	1. Пункты 8, 9 Правил установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением № 1033;				

	расположенных в границах таких зон») (далее постановление № 160)				газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления	Пункт 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением № 878	Пункты 14, 15 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением № 878
Охранная зона железных дорог	Постановление Правительства РФ от 12.10.2006 N 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (далее постановление № 611)	Пункт 7 постановления № 611	Пункт 10 постановления № 611				
Придорожная полоса автомобильной дороги	Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее федеральный закон № 257-ФЗ)	Пункт 2 федерального закона № 257-ФЗ	Пункт 8 федерального закона № 257-ФЗ				
Охранная зона трубопровода (газопровода)	Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 N 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных	Пункт 3 Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением № 1083;	Пункты 4, 6 Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением № 1083;				

	дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» (далее постановление № 1083); Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее постановление № 878)			Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)	Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 N 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»	В соответствии с положением об особо охраняемой природной территории	В соответствии с положением об особо охраняемой природной территории
Охранная зона линий и сооружений связи	Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»	Глава II Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578	Глава II Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнение	Постановление Правительства РФ от 17.03.2021 № 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27	Пункт 14 постановления № 392	Пункт 16 постановления № 392
Охранная зона канализационных сетей и сооружений	МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденные Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168	разд. 13 Санитарной классификации. Таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.	Запрещается любая хозяйственная деятельность, за исключением хозяйственной и иной деятельности, при которой обеспечивается безопасность эксплуатации объектов		Пункта 27		

	августа 1999 г. N 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. N 19» (далее постановление № 392)				назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (вместе с «СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002) (далее СанПиН СанПиН 2.1.4.1110-02.)		
Водоохранная зона	Водный кодекс Российской Федерации	Часть 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации	Часть 15 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации				
Прибрежная защитная полоса	Водный кодекс Российской Федерации	Часть 11 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации	Часть 15, 17 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации				
Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого	Глава II СанПиН 2.1.4.1110-02	Глава III СанПиН 2.1.4.1110-02				
Санитарно-защитная зона	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее			Устанавливается в соответствии с проектом санитарно-защитной зоны	Пункт 5 постановления № 222		

	постановление № 222)				СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03)		
Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» (вместе с "СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 09.06.2003) (далее	Пункт 3.17 СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03	Пункты 3.19, 3.20, 3.21, 3.22 СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03		Постановление Правительства РФ от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети» (далее постановление № 1080)	Пункт 16 постановления № 1080	Пункт 20 постановления № 1080
				зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	«СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденный Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 108/ГС (далее СП	Таблица 4 пункт 7.7 СП 36.13330.2012	Раздел 7 СП 36.13330.2012

	36.13330.2012)		
охранная зона тепловых сетей	Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» (далее приказ № 197)	Пункт 4 Приказа № 197	Пункт 5 Приказа № 197

Глава 11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

Статья 47. Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории установлены на карте градостроительного зонирования.

Перечень территорий, подлежащих комплексному развитию на территории Поселения

Таблица 13

№ п/п	Территории, подлежащих комплексному развитию	Местоположение территории	Вид территориальной зоны, в границах которой расположена территория	Площадь территории (га)
1	КРТ-1	Северо-западная часть д. Глутно	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж1)	71,389

Статья 48. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур для КРТ-1

Таблица 14

Коммунальная инфраструктура	холодное водоснабжение	5,18 м ³ /сут. на человека
	горячее водоснабжение	3,38 м ³ /сут. на человека
	водоотведение	8,56 м ³ /сут. на человека
	теплоснабжение	0,0194 Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц
	газоснабжение	28,9 м ³ /мес. На человека
	электроснабжение	86,5 кВт.ч в месяц на человека

Транспортная инфраструктура	улично-дорожная сеть	Основные проезды (к группам жилых зданий): Ширина полосы движения - 2,75 м. Число полос движения - 2. Второстепенные проезды (к отдельно стоящим жилым зданиям): Ширина полосы движения - 3,5 м. Число полос движения - 1
	места для временного хранения автотранспорта	1 машино-место на земельный участок
Социальная инфраструктура	общеобразовательное учреждение	98 мест на 1 тыс. человек
	детское дошкольное учреждение	47 мест на 1 тыс. человек
	поликлиника	1 ед. на 20000 населения
	магазин	100 кв. м, торговой площади на 1000 жителей
	аптечный пункт	1 объект на жилую группу
	отделение банка	1 объект на жилую группу
	отделение связи	1 объект на жилую группу
	учреждения культуры	50 кв. м общей площади на 1000 жителей

поликлиника	
магазин	
аптечный пункт	
отделение банка	
отделение связи	
учреждения культуры	

**Приложение № 1
к Правилам землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденных решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области от 25.08.2022 №108**

Сведения о границах территориальных зон

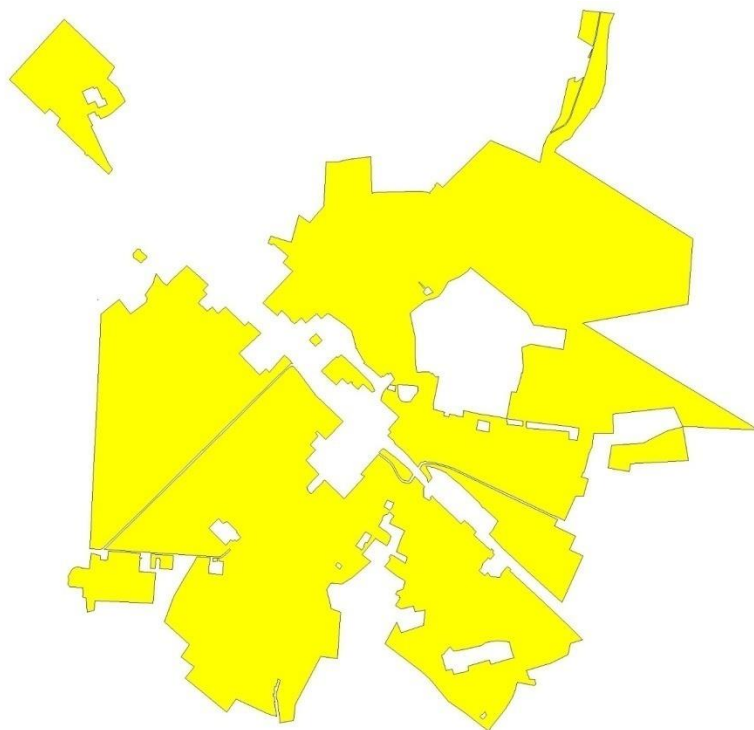
1. Территориальные зоны г. Малая Вишера

1.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения для КРТ-1

Таблица 15

Транспортная инфраструктура	остановочные пункты общественного транспорта	1 на населенный пункт
Социальная инфраструктура	общеобразовательное учреждение	Пешеходная доступность – 60 мин; Транспортная доступность – 15 мин.
	детское дошкольное учреждение	



№ точек	X	Y
1	614976.22	2233433.76
2	615037.34	2233363.89
3	615112.33	2233411.95
4	615430.01	2233077.26
5	615031.90	2232712.31
6	614975.56	2232771.52
7	614803.89	2232948.33
8	614837.69	2232980.27
9	614771.97	2233051.29
10	614727.49	2233027.15
11	614545.63	2233218.20
12	614540.05	2233210.94
13	614525.44	2233226.25
14	614531.65	2233232.88
15	614527.28	2233237.47
16	614402.67	2233373.39
17	614434.37	2233399.50

18	614473.08	2233372.09
19	614501.06	2233358.27
20	614569.49	2233325.91
21	614653.43	2233288.15
22	614719.43	2233256.38
23	614725.09	2233268.21
24	614795.66	2233231.93
25	614818.38	2233278.73
26	614788.73	2233292.88
27	614794.88	2233305.25
28	614768.51	2233318.29
29	614777.32	2233338.51
30	614788.11	2233359.26
31	614804.29	2233388.69
32	614886.44	2233482.47
33	614864.96	2233363.78
34	614907.11	2233346.92
35	614901.72	2233331.06
36	614980.30	2233297.15
37	614970.61	2233275.27
38	614983.42	2233268.62
39	614950.69	2233197.56
40	614864.40	2233236.20
41	614885.80	2233281.96
42	614842.24	2233304.04
43	613854.77	2233628.64
44	613889.44	2233587.23
45	613901.61	2233582.17
46	613904.76	2233571.20
47	613904.99	2233565.14
48	613894.74	2233554.10
49	613892.38	2233552.38
50	613875.90	2233536.01
51	613872.98	2233534.29
52	613858.69	2233534.31
53	613853.15	2233537.15
54	613849.81	2233534.95
55	613840.16	2233549.55
56	613837.71	2233552.00
57	613813.46	2233587.57
58	613836.54	2233608.89

59	613836.54	2233613.13
60	611756.36	2233683.44
61	611763.01	2233574.82
62	611839.26	2233579.56
63	611852.99	2233593.65
64	611854.82	2233584.07
65	611851.15	2233580.30
66	611884.24	2233582.35
67	611898.73	2233370.86
68	611891.03	2233369.86
69	611845.72	2233365.11
70	611839.68	2233359.55
71	611841.77	2233315.41
72	611871.79	2233316.81
73	611884.99	2233256.45
74	611794.33	2233247.32
75	611786.35	2233246.74
76	611781.47	2233239.14
77	611782.06	2233234.40
78	611786.95	2233194.93
79	611789.76	2233195.42
80	611794.90	2233164.34
81	611790.79	2233164.03
82	611791.35	2233159.56
83	611793.09	2233153.71
84	611782.18	2233131.78
85	611765.54	2233120.32
86	611742.63	2233111.03
87	611736.00	2233104.79
88	611703.81	2233105.62
89	611680.46	2233101.62
90	611661.05	2233116.69
91	611656.61	2233199.70
92	611628.75	2233202.70
93	611592.38	2233201.00
94	611589.07	2233223.85
95	611493.73	2233228.45
96	611507.01	2233274.75
97	611571.37	2233280.91
98	611552.90	2233667.64
99	611870.57	2233800.82

100	611879.48	2233655.48
101	611876.37	2233655.23
102	611785.22	2233649.56
103	611783.24	2233679.18
104	611786.98	2233680.50
105	611854.51	2233688.44
106	611851.88	2233710.88
107	611841.82	2233709.70
108	611841.20	2233716.30
109	611816.97	2233714.03
110	611817.15	2233712.12
111	611806.82	2233711.11
112	611806.64	2233713.01
113	611784.03	2233710.79
114	611777.74	2233794.51
115	611796.50	2233796.77
116	611858.69	2233800.37
117	613144.96	2234593.64
118	613151.65	2234587.66
119	613170.53	2234569.97
120	613199.69	2234538.93
121	613088.08	2234438.66
122	613108.73	2234416.23
123	613070.55	2234376.50
124	613142.43	2234305.59
125	613210.89	2234237.28
126	613345.12	2234382.87
127	613421.04	2234300.51
128	613414.08	2234294.40
129	613398.69	2234279.86
130	613395.78	2234276.88
131	613437.09	2234234.56
132	613444.77	2234225.57
133	613475.41	2234193.08
134	613511.28	2234155.17
135	613521.05	2234147.05
136	613477.39	2234098.88
137	613486.85	2234089.72
138	613522.13	2234059.56
139	613515.77	2234053.22
140	613514.96	2234053.94

141	613507.75	2234046.46
142	613509.38	2234044.81
143	613492.73	2234026.72
144	613503.13	2234016.43
145	613507.81	2234011.79
146	613518.15	2234001.43
147	613527.37	2233992.49
148	613525.27	2233990.24
149	613530.25	2233985.39
150	613533.91	2233981.74
151	613534.94	2233982.76
152	613545.19	2233970.89
153	613550.38	2233969.52
154	613560.66	2233979.65
155	613562.70	2233977.60
156	613574.58	2233991.41
157	613604.52	2234024.95
158	613631.17	2233997.75
159	613666.84	2234033.32
160	613684.34	2234014.87
161	613714.85	2233982.17
162	613716.23	2233980.50
163	613740.07	2233951.62
164	613796.61	2233891.64
165	613728.28	2233819.94
166	613719.15	2233809.21
167	613711.58	2233802.13
168	613695.87	2233786.94
169	613664.72	2233760.79
170	613680.98	2233733.70
171	613743.40	2233686.26
172	613676.80	2233665.20
173	613600.32	2233615.51
174	613580.72	2233628.81
175	613551.86	2233623.37
176	613473.55	2233517.22
177	613571.68	2233442.77
178	613470.25	2233320.44
179	613353.08	2233316.84
180	613287.80	2233314.56
181	613236.02	2233310.28

182	612982.64	2233298.41
183	612796.79	2233289.08
184	612463.56	2233273.29
185	612063.13	2233254.22
186	611947.49	2233248.47
187	611916.10	2233246.99
188	611914.36	2233246.95
189	611913.81	2233256.09
190	611911.45	2233302.73
191	611911.67	2233319.33
192	611914.40	2233328.02
193	611918.89	2233335.99
194	612042.13	2233461.46
195	612198.78	2233622.41
196	612470.28	2233897.20
197	612870.57	2234301.86
198	613145.47	2234581.47
199	613299.40	2234789.29
200	613343.78	2234749.58
201	613308.98	2234711.05
202	613302.53	2234703.93
203	613279.34	2234725.69
204	613280.00	2234728.04
205	613259.65	2234745.78
206	612963.96	2235137.94
207	613013.44	2235114.59
208	613032.53	2235097.27
209	613097.96	2235031.08
210	613202.53	2234916.43
211	613184.33	2234892.10
212	613192.63	2234884.67
213	613094.68	2234782.23
214	613054.83	2234827.81
215	613003.55	2234882.10
216	613044.78	2234924.29
217	613007.76	2234962.10
218	613022.20	2234976.71
219	613022.14	2234980.61
220	613019.17	2234983.48
221	613022.04	2234986.21
222	613020.54	2234987.85

223	613021.43	2234988.60
224	613020.33	2234990.02
225	613019.26	2234989.31
226	613018.01	2234990.65
227	613014.94	2234988.10
228	613011.12	2234987.59
229	612985.91	2235013.24
230	612973.62	2235027.96
231	612980.73	2235033.68
232	613007.20	2235057.62
233	613008.60	2235060.21
234	613007.47	2235063.29
235	612956.02	2235119.13
236	612954.91	2235121.24
237	612409.70	2235394.07
238	612450.68	2235356.75
239	612488.68	2235312.17
240	612493.18	2235307.38
241	612524.96	2235272.46
242	612550.55	2235236.31
243	612556.26	2235229.86
244	612582.76	2235194.72
245	612551.74	2235165.28
246	612549.65	2235167.54
247	612508.55	2235225.58
248	612483.70	2235251.69
249	612470.36	2235261.30
250	612404.87	2235297.19
251	612376.90	2235316.38
252	612373.71	2235322.02
253	612363.22	2235364.13
254	611312.14	2236518.90
255	611407.78	2236422.78
256	611608.93	2236208.61
257	611768.70	2236035.56
258	611777.54	2236043.53
259	611798.13	2236020.80
260	611786.92	2236009.63
261	611757.82	2235985.04
262	611752.96	2235980.90
263	611750.22	2235979.43

264	611738.93	2235975.91
265	611733.60	2235973.22
266	611731.21	2235971.53
267	611729.06	2235969.50
268	611725.69	2235964.54
269	611724.49	2235962.01
270	611731.36	2235908.94
271	611745.18	2235897.60
272	611756.80	2235888.28
273	611757.22	2235887.86
274	611735.80	2235866.84
275	611770.83	2235831.16
276	611792.24	2235852.17
277	611813.03	2235852.59
278	611815.62	2235854.15
279	611841.46	2235878.80
280	611856.67	2235892.99
281	611845.17	2235905.70
282	611877.69	2235932.98
283	611889.66	2235919.77
284	611892.43	2235922.38
285	611901.43	2235928.04
286	611903.89	2235925.12
287	611904.11	2235925.32
288	611911.12	2235917.03
289	611910.37	2235916.39
290	611913.81	2235912.32
291	611908.45	2235907.70
292	611906.65	2235906.44
293	612006.80	2235794.14
294	612026.87	2235811.60
295	612046.64	2235791.41
296	612050.20	2235791.23
297	612067.85	2235772.15
298	612103.38	2235733.17
299	612097.72	2235727.26
300	612081.82	2235710.93
301	612123.95	2235666.80
302	612242.30	2235542.86
303	612267.65	2235517.90
304	612260.31	2235513.67

305	612253.36	2235507.95
306	612249.64	2235512.02
307	612247.24	2235512.31
308	612234.63	2235501.88
309	612259.93	2235461.56
310	612320.12	2235463.49
311	612326.25	2235470.57
312	612396.95	2235405.73
313	612357.19	2235380.74
314	612348.57	2235360.19
315	612358.10	2235322.52
316	612369.53	2235308.36
317	612404.97	2235285.15
318	612464.78	2235252.03
319	612476.81	2235243.33
320	612500.71	2235219.13
321	612542.14	2235161.41
322	612411.16	2235046.10
323	612395.48	2235073.31
324	612245.98	2234934.23
325	612371.90	2234806.05
326	612365.19	2234799.32
327	612353.02	2234788.00
328	612308.11	2234743.60
329	612303.54	2234739.08
330	612297.55	2234732.17
331	612295.61	2234730.31
332	612294.59	2234731.38
333	612293.83	2234732.18
334	612282.34	2234720.70
335	612282.14	2234716.33
336	612282.82	2234714.47
337	612281.02	2234712.95
338	612285.11	2234707.28
339	612287.55	2234709.90
340	612291.10	2234704.23
341	612293.32	2234700.84
342	612295.25	2234697.45
343	612299.70	2234693.31
344	612303.68	2234697.37
345	612311.30	2234691.40

346	612313.39	2234689.90
347	612314.44	2234691.91
348	612316.40	2234690.86
349	612324.37	2234688.66
350	612326.94	2234691.28
351	612335.99	2234699.64
352	612341.70	2234704.72
353	612368.88	2234728.90
354	612371.12	2234730.75
355	612376.07	2234734.86
356	612403.37	2234762.82
357	612409.25	2234768.78
358	612502.11	2234680.31
359	612571.95	2234746.75
360	612605.35	2234711.80
361	612663.91	2234764.46
362	612683.62	2234745.12
363	612695.58	2234757.14
364	612639.99	2234812.73
365	612759.44	2234928.96
366	612885.24	2234796.96
367	612928.98	2234752.00
368	612947.49	2234736.24
369	613078.90	2234641.32
370	613123.05	2234603.91
371	613127.96	2234591.72
372	613125.29	2234579.36
373	613118.92	2234569.85
374	613094.13	2234543.38
375	612867.89	2234314.85
376	612462.56	2233905.04
377	612190.93	2233629.66
378	611918.54	2233351.58
379	611910.74	2233341.77
380	611891.46	2233623.50
381	611862.98	2234090.02
382	611863.01	2234102.05
383	611865.59	2234114.08
384	611870.36	2234124.12
385	611894.21	2234153.26
386	611913.36	2234173.77

387	611910.87	2234176.20
388	611909.78	2234177.30
389	611906.28	2234180.89
390	611886.78	2234159.96
391	611886.57	2234159.72
392	611862.23	2234129.99
393	611861.77	2234129.32
394	611861.58	2234128.96
395	611856.30	2234117.84
396	611855.93	2234116.75
397	611853.12	2234103.64
398	611853.01	2234102.60
399	611852.98	2234089.88
400	611852.99	2234089.57
401	611854.51	2234063.46
402	611851.90	2234063.33
403	611829.44	2234062.72
404	611829.55	2234076.01
405	611833.18	2234094.14
406	611839.49	2234094.84
407	611846.17	2234095.41
408	611846.02	2234099.50
409	611845.57	2234103.54
410	611845.47	2234104.45
411	611833.47	2234104.63
412	611830.37	2234131.94
413	611828.54	2234133.92
414	611765.36	2234128.91
415	611740.99	2234126.94
416	611747.43	2234071.37
417	611750.25	2234037.30
418	611778.49	2234036.49
419	611781.24	2234033.66
420	611783.88	2234036.23
421	611791.59	2234036.26
422	611812.82	2234038.92
423	611813.35	2234038.99
424	611813.20	2234043.44
425	611852.89	2234046.97
426	611855.51	2234047.26
427	611861.02	2233957.63

428	611817.60	2233934.73
429	611770.84	2233905.93
430	611728.68	2233879.96
431	611719.21	2233874.13
432	611596.87	2233802.95
433	611430.14	2233742.08
434	611278.30	2233908.28
435	611196.47	2233853.10
436	611130.32	2233940.72
437	611056.58	2233879.95
438	610829.82	2234157.83
439	610916.88	2234216.52
440	610824.79	2234418.92
441	610812.59	2234451.82
442	610809.62	2234466.64
443	610803.79	2234484.48
444	610802.75	2234487.67
445	610839.36	2234482.89
446	610839.72	2234481.18
447	610878.62	2234476.62
448	610879.28	2234474.80
449	610898.46	2234472.03
450	610898.15	2234472.84
451	610897.56	2234476.30
452	610914.42	2234475.06
453	610932.43	2234473.28
454	610935.33	2234466.60
455	610951.32	2234466.60
456	610949.36	2234471.22
457	610969.86	2234474.10
458	610970.00	2234473.75
459	610974.08	2234474.89
460	610976.33	2234470.22
461	610983.14	2234471.50
462	610985.14	2234472.10
463	611000.30	2234478.43
464	610998.38	2234482.43
465	611018.93	2234489.85
466	611037.30	2234496.19
467	611040.67	2234491.95
468	611051.28	2234495.53

469	611045.22	2234503.88
470	611042.41	2234511.08
471	611022.75	2234503.80
472	611022.16	2234505.02
473	611003.18	2234498.11
474	611001.91	2234500.65
475	610978.41	2234490.96
476	610955.22	2234486.60
477	610933.59	2234486.60
478	610891.93	2234493.35
479	610770.56	2234508.82
480	610759.62	2234506.62
481	610760.44	2234509.17
482	610773.38	2234601.06
483	610883.50	2234612.88
484	611199.82	2234779.17
485	611185.52	2234889.93
486	611495.45	2234911.29
487	611517.66	2234848.78
488	611558.59	2234841.67
489	611644.23	2234819.13
490	611687.23	2234846.52
491	611679.84	2234920.05
492	611724.61	2234989.68
493	611828.81	2235113.33
494	611877.40	2235054.81
495	611980.03	2235137.83
496	611985.82	2235141.77
497	611934.09	2235218.20
498	611941.98	2235223.30
499	611971.46	2235238.16
500	612000.34	2235246.76
501	612003.23	2235243.44
502	612011.75	2235234.65
503	612018.06	2235227.86
504	612024.13	2235220.68
505	612030.78	2235211.93
506	612037.56	2235201.26
507	612045.12	2235190.00
508	612053.58	2235178.62
509	612058.58	2235171.06

510	612062.68	2235164.50
511	612071.53	2235169.46
512	612107.56	2235190.11
513	612117.95	2235189.01
514	612139.53	2235200.31
515	612142.99	2235220.29
516	612160.51	2235234.54
517	612134.34	2235266.73
518	612116.98	2235252.62
519	612082.46	2235236.42
520	612057.56	2235289.48
521	612035.20	2235337.13
522	611984.65	2235314.11
523	611952.21	2235303.84
524	611893.67	2235282.78
525	611863.23	2235353.52
526	611849.43	2235352.52
527	611819.34	2235341.92
528	611859.59	2235279.18
529	611876.42	2235248.35
530	611859.25	2235231.83
531	611850.27	2235242.43
532	611841.73	2235235.96
533	611838.11	2235239.81
534	611804.68	2235208.39
535	611799.12	2235203.17
536	611736.63	2235283.53
537	611717.80	2235311.83
538	611709.84	2235325.33
539	611699.45	2235341.58
540	611679.72	2235334.11
541	611675.59	2235333.26
542	611667.82	2235332.49
543	611662.38	2235332.15
544	611659.60	2235331.63
545	611647.23	2235323.22
546	611633.65	2235295.09
547	611636.60	2235290.36
548	611613.71	2235277.51
549	611599.49	2235303.19
550	611594.42	2235300.88

551	611591.22	2235307.13
552	611536.89	2235277.62
553	611515.77	2235313.72
554	611520.61	2235335.82
555	611521.14	2235337.14
556	611536.23	2235394.80
557	611496.52	2235404.48
558	611501.90	2235447.83
559	611508.15	2235471.52
560	611501.49	2235472.89
561	611407.58	2235461.72
562	611358.72	2235315.55
563	611426.18	2235285.41
564	611285.08	2235205.18
565	611100.61	2235448.55
566	611052.68	2235502.53
567	610903.76	2235627.63
568	610822.91	2235738.93
569	610702.22	2235898.55
570	610723.51	2235907.01
571	610849.15	2236004.06
572	610931.67	2236054.93
573	610990.14	2236075.01
574	611027.13	2236084.05
575	611007.72	2236194.02
576	611013.46	2236207.15
577	611045.72	2236203.37
578	611047.21	2236166.83
579	611105.89	2236144.30
580	611156.21	2236312.45
581	611211.06	2236418.51
582	611213.91	2236423.64
583	611283.33	2236438.20
584	611287.06	2236439.03
585	611801.67	2234921.24
586	611812.03	2234907.95
587	611823.20	2234893.68
588	611816.84	2234888.70
589	611803.10	2234880.09
590	611782.94	2234901.20
591	611779.07	2234905.96

592	611989.85	2234248.42
593	612000.77	2234239.39
594	612011.93	2234233.41
595	612018.96	2234226.97
596	612020.67	2234224.75
597	612033.05	2234221.04
598	612094.76	2234159.86
599	612082.81	2234129.34
600	612114.47	2234101.20
601	612051.54	2234038.15
602	611938.40	2234149.31
603	611975.40	2234183.91
604	611962.85	2234196.70
605	611975.77	2234210.16
606	611964.42	2234221.24
607	612001.09	2235118.98
608	612028.15	2235079.03
609	611953.19	2235024.40
610	611934.93	2235011.91
611	611928.85	2235020.25
612	611920.26	2235033.78
613	611917.59	2235038.39
614	611916.75	2235039.34
615	611914.00	2235043.20
616	611912.58	2235045.55
617	611909.35	2235047.98
618	611908.49	2235047.31
619	611908.02	2235048.35
620	611905.60	2235051.84
621	611920.10	2235062.37
622	611929.10	2235068.72
623	611933.30	2235062.75
624	611958.72	2235079.43
625	611951.52	2235090.27
626	611956.24	2235089.06
627	611989.84	2235111.02
628	612220.51	2235264.85
629	612235.67	2235226.97
630	612238.10	2235220.93
631	612193.72	2235200.95
632	612172.11	2235238.58

633	612185.07	2235251.84
634	612211.04	2235261.13
635	612213.46	2235262.08
636	610808.50	2235880.17
637	610833.35	2235869.82
638	610799.27	2235836.96
639	610782.78	2235855.53
640	611191.61	2236064.81
641	611230.66	2236048.15
642	611296.45	2236032.26
643	611304.03	2235952.07
644	611292.39	2235878.16
645	611273.92	2235848.29
646	611246.96	2235734.38
647	611235.23	2235660.62
648	611263.70	2235638.47
649	611231.58	2235608.61
650	611214.25	2235596.78
651	611210.09	2235582.31
652	611106.46	2235612.77
653	611116.38	2235653.31
654	611081.84	2235663.45
655	611089.68	2235692.78
656	611095.59	2235727.90
657	611106.33	2235763.42
658	611135.34	2235758.06
659	611176.54	2235899.41
660	611148.78	2235908.51
661	611184.24	2236037.83
662	611867.16	2236522.16
663	611908.57	2236431.13
664	611999.59	2236472.52
665	612064.68	2236333.17
666	612072.90	2236334.20
667	612085.23	2236339.85
668	612111.27	2236351.72
669	612262.21	2236029.55
670	612369.74	2235805.91
671	612442.54	2235653.74
672	612448.45	2235637.61
673	612456.23	2235611.94

674	612475.95	2235534.43
675	612479.65	2235514.09
676	612481.50	2235493.60
677	612481.10	2235481.93
678	612476.68	2235462.23
679	612467.98	2235451.03
680	612444.46	2235436.05
681	612389.30	2235483.68
682	612376.42	2235490.54
683	612367.96	2235488.87
684	612364.21	2235488.73
685	612354.41	2235496.42
686	612387.43	2235519.65
687	612463.18	2235476.48
688	612463.09	2235490.79
689	612463.06	2235494.37
690	612459.66	2235507.45
691	612458.04	2235513.90
692	612455.66	2235523.35
693	612448.30	2235545.90
694	612449.46	2235546.62
695	612442.83	2235563.79
696	612415.81	2235617.89
697	612388.15	2235649.13
698	612369.08	2235669.47
699	612347.66	2235699.85
700	612322.79	2235726.25
701	612277.24	2235774.13
702	612236.69	2235816.52
703	612225.42	2235827.95
704	612187.87	2235853.68
705	612186.40	2235859.31
706	612184.32	2235866.28
707	612169.47	2235883.23
708	612142.07	2235911.37
709	612107.01	2235949.05
710	612098.36	2235956.63
711	612091.01	2235952.16
712	612053.25	2235929.14
713	612037.42	2235920.49
714	612034.65	2235917.97

715	612013.14	2235896.32
716	611933.80	2235973.57
717	611920.69	2235986.33
718	611742.34	2236178.50
719	611666.37	2236262.85
720	611558.60	2236380.32
721	611607.57	2236403.85
722	615045.86	2236523.38
723	615012.81	2236478.02
724	615016.96	2236464.15
725	615046.77	2236468.39
726	615040.44	2236452.67
727	615031.57	2236426.49
728	614786.86	2236368.48
729	614675.76	2236301.55
730	614679.44	2236305.31
731	614687.40	2236317.99
732	614696.71	2236335.82
733	614712.66	2236365.46
734	614721.01	2236380.49
735	614726.97	2236390.30
736	614734.32	2236400.07
737	614746.79	2236411.40
738	614751.93	2236414.72
739	614769.29	2236424.52
740	614793.12	2236435.92
741	614819.06	2236445.67
742	614848.00	2236455.39
743	614871.17	2236462.69
744	614936.45	2236485.82
745	615239.29	2236582.95
746	615203.48	2236569.08
747	615178.40	2236553.87
748	615175.43	2236564.48
749	615478.93	2236633.31
750	615491.03	2236520.22
751	615351.85	2236496.89
752	615311.64	2236487.31
753	615251.27	2236586.01
754	615314.82	2236603.18
755	615457.99	2236629.52

756	612704.69	2237682.42
757	613003.14	2237191.76
758	613050.09	2237112.69
759	613412.52	2236517.66
760	613538.69	2237218.92
761	613972.12	2237251.32
762	614089.52	2237064.23
763	614355.44	2236642.49
764	614419.75	2236540.51
765	614551.89	2236330.94
766	614555.62	2236338.61
767	614563.11	2236339.43
768	614569.76	2236341.10
769	614575.18	2236344.43
770	614583.50	2236354.42
771	614591.82	2236363.99
772	614598.07	2236370.65
773	614600.57	2236375.22
774	614609.30	2236381.88
775	614615.97	2236386.87
776	614623.87	2236398.52
777	614629.69	2236413.50
778	614633.43	2236423.91
779	614637.60	2236434.32
780	614643.01	2236440.98
781	614650.49	2236445.97
782	614667.98	2236455.54
783	614685.46	2236465.11
784	614702.93	2236478.01
785	614722.07	2236495.90
786	614743.31	2236513.80
787	614772.01	2236536.27
788	614797.39	2236554.16
789	614813.62	2236566.23
790	614826.52	2236571.23
791	614832.36	2236574.56
792	614835.26	2236577.89
793	614837.36	2236587.46
794	614841.92	2236597.03
795	614850.25	2236604.52
796	614861.91	2236608.26

797	614867.31	2236613.26
798	614876.05	2236620.33
799	614883.95	2236624.91
800	614897.27	2236631.15
801	614928.07	2236642.80
802	614941.80	2236650.29
803	614953.86	2236651.54
804	614970.09	2236656.95
805	614985.91	2236662.77
806	615002.97	2236666.94
807	615149.41	2236678.48
808	615218.85	2236678.67
809	615353.11	2236690.21
810	615393.58	2236696.04
811	615468.68	2236729.06
812	615478.43	2236638.30
813	615457.09	2236634.44
814	615313.82	2236608.08
815	615313.62	2236608.03
816	615249.64	2236590.75
817	615238.24	2236587.85
818	615126.83	2236556.72
819	615110.09	2236551.64
820	615095.18	2236546.71
821	614934.46	2236491.53
822	614869.25	2236468.43
823	614846.13	2236461.14
824	614817.03	2236451.37
825	614790.75	2236441.49
826	614766.49	2236429.89
827	614748.80	2236419.90
828	614743.09	2236416.21
829	614729.83	2236404.16
830	614721.96	2236393.69
831	614715.78	2236383.54
832	614707.36	2236368.37
833	614691.36	2236338.66
834	614682.14	2236321.00
835	614674.83	2236308.59
836	614666.15	2236297.21
837	614655.97	2236288.65

838	614635.76	2236277.74
839	614616.41	2236270.53
840	614604.66	2236267.10
841	614605.55	2236263.30
842	614479.66	2236234.55
843	614542.16	2236106.43
844	614547.64	2236096.80
845	614627.64	2235906.02
846	614350.29	2235623.91
847	614314.41	2235589.09
848	614322.43	2235580.83
849	614347.94	2235552.67
850	614327.93	2235534.55
851	614322.55	2235540.47
852	614285.50	2235506.91
853	614275.22	2235502.70
854	614286.31	2235475.39
855	614288.11	2235448.61
856	614287.27	2235385.63
857	614285.29	2235289.51
858	614281.21	2235152.71
859	614275.88	2235120.86
860	614300.90	2235119.08
861	614518.27	2235113.10
862	614502.61	2234988.72
863	614496.33	2234939.01
864	614484.55	2234894.48
865	614484.77	2234815.54
866	614189.03	2234801.20
867	614125.10	2234742.05
868	614081.58	2234708.29
869	614131.77	2234634.01
870	613948.81	2234584.51
871	613991.55	2234446.85
872	613942.95	2234430.45
873	613931.21	2234454.79
874	613942.41	2234465.01
875	613855.41	2234565.58
876	613815.16	2234530.82
877	613756.70	2234594.64
878	613547.60	2234396.65

879	613505.94	2234440.87
880	613463.29	2234490.93
881	613496.54	2234520.86
882	613445.69	2234572.70
883	613437.93	2234580.49
884	613433.22	2234576.00
885	613406.92	2234606.50
886	613449.20	2234652.08
887	613414.58	2234682.31
888	613416.61	2234684.55
889	613476.81	2234753.42
890	613441.23	2234784.23
891	613472.02	2234818.37
892	613471.68	2234822.82
893	613477.23	2234829.41
894	613401.17	2234940.35
895	613361.26	2234985.31
896	613278.51	2235007.20
897	613245.57	2235014.05
898	613245.55	2235020.08
899	613240.07	2235020.12
900	613167.41	2235060.56
901	613157.32	2235071.02
902	613148.27	2235064.39
903	613112.30	2235112.36
904	613052.52	2235180.12
905	613063.06	2235189.76
906	613056.96	2235197.41
907	613078.19	2235218.70
908	613077.76	2235226.70
909	613072.28	2235230.98
910	613083.53	2235243.90
911	613040.43	2235271.04
912	612979.20	2235212.40
913	612967.07	2235202.68
914	612940.29	2235188.49
915	612908.53	2235179.51
916	612899.52	2235180.48
917	612799.58	2235287.38
918	612796.75	2235290.41
919	612787.88	2235299.23

920	612709.05	2235229.74
921	612691.39	2235247.45
922	612665.69	2235224.84
923	612655.07	2235238.15
924	612647.59	2235246.36
925	612641.81	2235254.26
926	612633.47	2235262.16
927	612609.04	2235276.09
928	612566.38	2235326.40
929	612537.54	2235355.64
930	612457.51	2235424.77
931	612488.41	2235444.63
932	612494.98	2235472.42
933	612495.69	2235476.36
934	612493.22	2235481.71
935	612491.40	2235507.38
936	612486.06	2235534.25
937	612466.41	2235614.91
938	612458.12	2235641.59
939	612451.93	2235658.28
940	612378.91	2235810.75
941	612271.89	2236034.90
942	612143.15	2236309.63
943	612136.38	2236327.33
944	612123.88	2236353.81
945	612118.11	2236363.02
946	612101.67	2236397.99
947	612263.21	2236472.98
948	612264.10	2236525.63
949	612350.72	2236548.13
950	612377.02	2236557.36
951	612392.67	2236509.24
952	612422.88	2236520.65
953	612421.13	2236527.42
954	612468.55	2236541.47
955	612509.11	2236549.98
956	612545.35	2236560.51
957	612595.95	2236581.99
958	612682.48	2236592.48
959	612682.40	2236721.93
960	612810.63	2236718.52

961	612854.57	2237126.18
962	612726.27	2237184.51
963	612714.72	2237136.65
964	612698.08	2237082.83
965	612634.67	2236951.97
966	612622.59	2236934.86
967	612615.54	2236907.67
968	612612.28	2236856.36
969	612603.75	2236711.78
970	612450.89	2236686.44
971	612427.11	2236827.37
972	612479.38	2236836.57
973	612500.41	2237221.22
975	612726.27	2237261.02
976	612717.21	2237377.79
977	612989.14	2235426.10
978	612996.14	2235423.42
979	613005.43	2235299.06
980	613003.58	2235288.64
981	612993.60	2235291.38
982	612956.26	2235292.77
983	612925.07	2235295.95
984	612914.37	2235301.85
985	612901.19	2235311.02
986	612891.64	2235327.06
987	612888.01	2235347.12
988	612890.53	2235375.52
989	612933.84	2235405.69
990	612944.74	2235415.41
991	612959.45	2235425.11
992	612961.91	2235425.73
993	612755.50	2235903.81
994	612770.75	2235824.69
995	612734.31	2235818.01
996	612703.85	2235813.93
997	612690.38	2235896.51
998	612701.65	2235897.90
999	612708.54	2235898.64
1000	612750.15	2235903.17
1001	612752.06	2235903.40
1002	612731.08	2236122.30

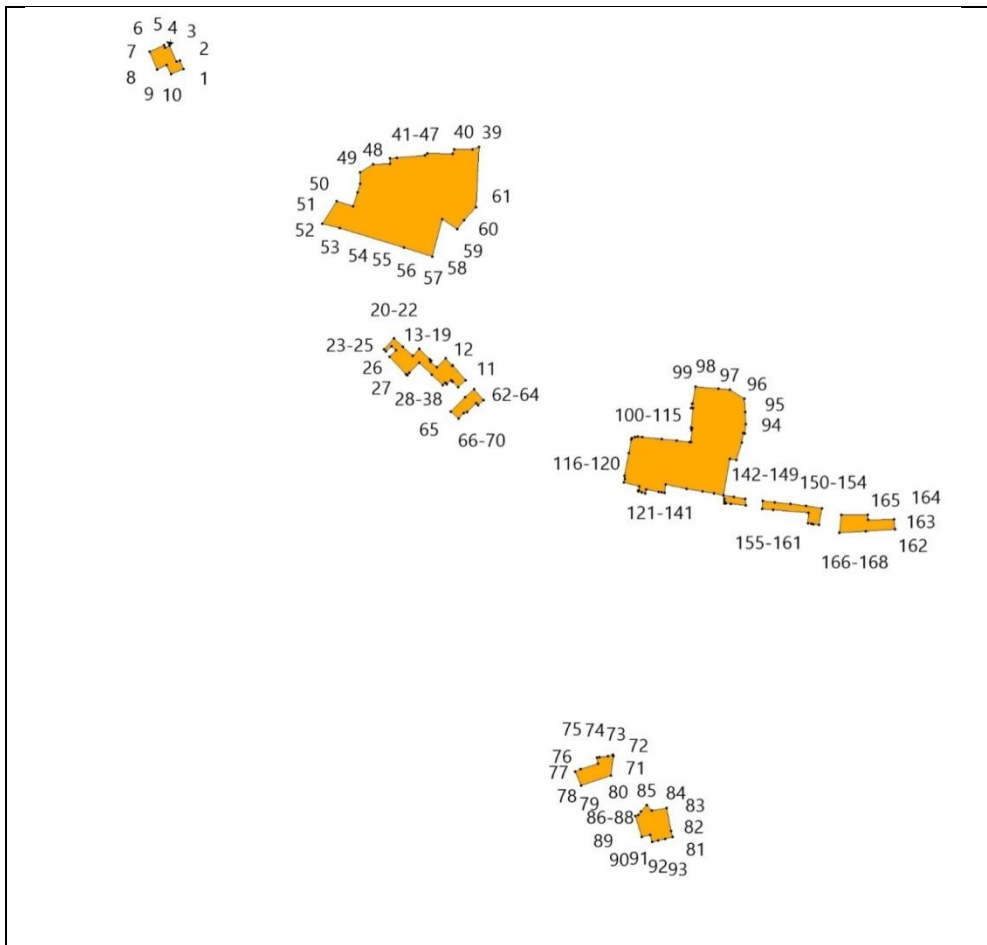
1003	612762.08	2236120.53
1004	612770.68	2236063.51
1005	612777.76	2236014.26
1006	612760.89	2236017.49
1007	612749.80	2236018.59
1008	612739.57	2236017.65
1009	612738.96	2236026.63
1010	612737.42	2236049.83
1011	613616.85	2235527.30
1012	613655.63	2235492.06
1013	613642.48	2235476.92
1014	613686.45	2235435.13
1015	613682.63	2235431.37
1016	613635.29	2235475.31
1017	613620.66	2235459.74
1018	613598.02	2235480.81
1019	613368.30	2236410.74
1020	613400.99	2236193.18
1021	613477.78	2236154.37
1022	613775.19	2235784.76
1023	613783.99	2235773.86
1024	613758.36	2235753.17
1025	613721.16	2235705.39
1026	613688.26	2235626.58
1027	613626.49	2235590.42
1028	613595.20	2235563.90
1029	613577.11	2235528.76
1030	613561.19	2235473.27
1031	613496.35	2235388.93
1032	613479.14	2235376.30
1033	613465.37	2235376.30
1034	613313.32	2235406.14
1035	613261.50	2235406.91
1036	613197.42	2235407.86
1037	613106.77	2235413.60
1038	613085.52	2235418.18
1039	613089.08	2235475.00
1040	613090.76	2235501.74
1041	613079.17	2235511.21
1042	613076.07	2235518.96
1043	613081.04	2235521.04

1044	613055.71	2235545.11
1045	613060.41	2235563.01
1046	613050.90	2235560.98
1047	612986.37	2235550.00
1048	612873.04	2235527.89
1049	612859.48	2235529.36
1050	612841.83	2235526.31
1051	612821.68	2235601.55
1052	612803.93	2235598.11
1053	612804.20	2235597.01
1054	612798.37	2235595.81
1055	612793.90	2235613.60
1056	612788.32	2235630.35
1057	612809.14	2235635.68
1058	612795.53	2235697.19
1059	612792.65	2235711.55
1060	612789.87	2235724.15
1061	612832.22	2235729.05
1062	612810.91	2235831.94
1063	612797.91	2235911.52
1064	612788.38	2235966.07
1066	612957.63	2236045.72
1067	612952.17	2236077.69
1068	613037.58	2236103.02
1069	613083.24	2236111.84
1070	613081.97	2236118.89
1071	613128.63	2236124.05
1072	613185.14	2236120.17
1073	613251.53	2236115.61
1074	613272.44	2236173.87
1075	613239.74	2236391.42
1076	612715.38	2236496.53
1077	612727.20	2236417.96
1078	612737.35	2236342.62
1079	612745.24	2236263.58
1080	612752.28	2236206.49
1081	612759.36	2236145.57
1082	612723.43	2236144.05
1083	612713.19	2236151.75
1084	612712.33	2236173.17
1085	612711.84	2236204.80

1086	612707.43	2236258.41
1087	612693.18	2236429.54
1088	612641.91	2236427.50
1089	612640.75	2236446.50
1090	612637.29	2236455.10
1091	612634.35	2236482.71
1092	612999.34	2235274.90
1093	613000.76	2235234.88
1094	612976.48	2235221.90
1095	612959.58	2235272.73

Площадь = 9188307.58 кв.м

1.2. Ж2 Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами



№ точки	X	Y
1	614864.96	2233363.78
2	614907.11	2233346.92
3	614901.72	2233331.06
4	614980.30	2233297.15
5	614970.61	2233275.27
6	614983.42	2233268.62
7	614950.69	2233197.56
8	614864.40	2233236.20
9	614885.80	2233281.96
10	614842.24	2233304.04
11	613343.78	2234749.58

12	613416.61	2234684.55
13	613414.58	2234682.31
14	613449.20	2234652.08
15	613406.92	2234606.50
16	613433.22	2234576.00
17	613437.93	2234580.49
18	613445.69	2234572.70
19	613496.54	2234520.86
20	613463.29	2234490.93
21	613505.94	2234440.87
22	613547.60	2234396.65
23	613494.76	2234347.69
24	613483.99	2234359.35
25	613508.71	2234385.08
26	613488.60	2234407.26
27	613457.01	2234375.84
28	613372.02	2234455.30
29	613367.67	2234463.06
30	613378.57	2234473.62
31	613427.84	2234521.91
32	613369.07	2234582.81
33	613316.98	2234636.97
34	613329.59	2234649.10
35	613322.22	2234657.07
36	613343.30	2234677.36
37	613335.53	2234684.20
38	613308.98	2234711.05
39	614484.77	2234815.54
40	614472.06	2234783.97
41	614473.90	2234693.25
42	614451.38	2234685.33
43	614452.85	2234561.34
44	614442.82	2234549.47
45	614430.30	2234412.51
46	614428.18	2234378.96
47	614402.92	2234378.12
48	614399.69	2234294.73
49	614361.36	2234231.92
50	614304.63	2234231.73
51	614261.94	2234218.52
52	614193.69	2234198.10

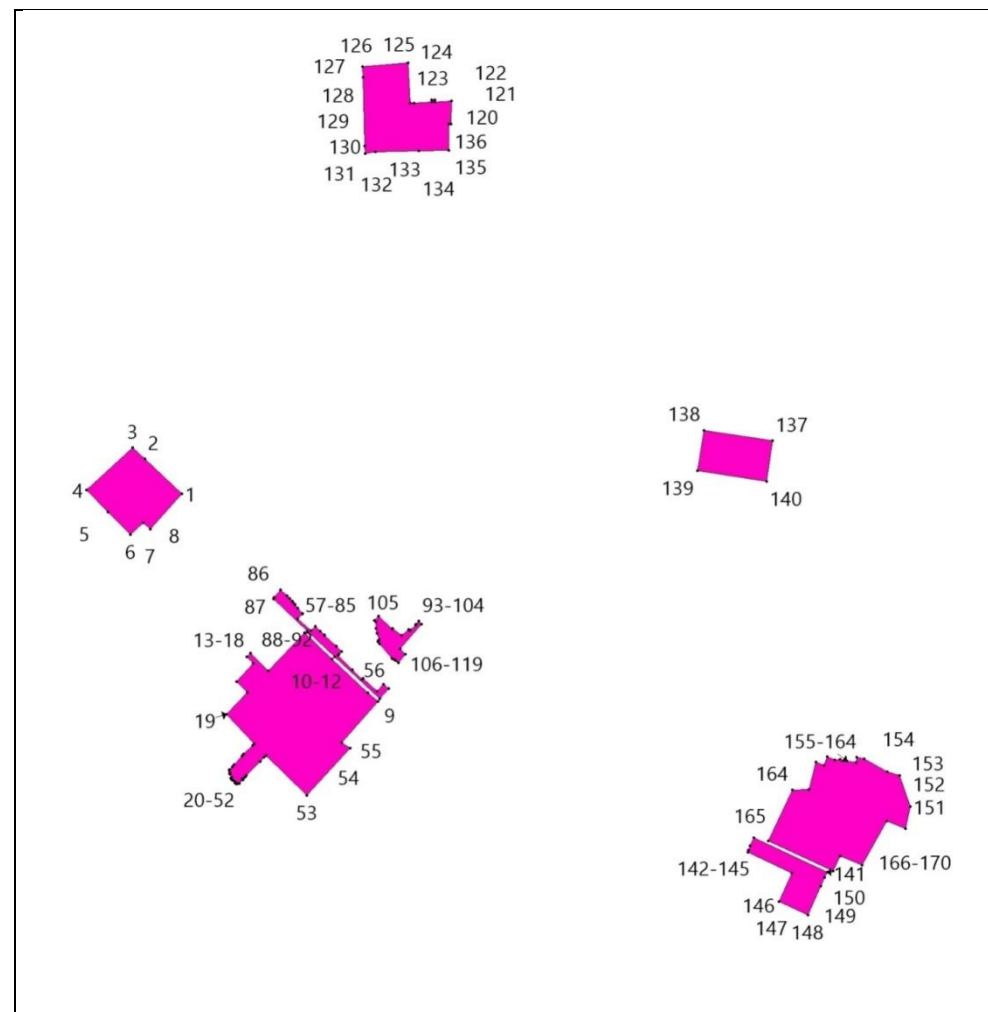
53	614219.43	2234117.32
54	614109.57	2234046.16
55	614086.75	2234130.92
56	613991.55	2234446.85
57	613948.81	2234584.51
58	614131.77	2234634.01
59	614081.58	2234708.29
60	614125.10	2234742.05
61	614189.03	2234801.20
62	613245.70	2234836.98
63	613299.40	2234789.29
64	613259.65	2234745.78
65	613189.85	2234675.80
66	613155.15	2234713.97
67	613180.28	2234738.05
68	613185.34	2234755.65
69	613231.04	2234799.58
70	613220.34	2234809.63
71	611501.49	2235472.89
72	611508.15	2235471.52
73	611501.90	2235447.83
74	611496.52	2235404.48
75	611493.98	2235392.27
76	611464.76	2235398.40
77	611439.73	2235313.88
78	611426.18	2235285.41
79	611358.72	2235315.55
80	611407.58	2235461.72
81	611106.33	2235763.42
82	611135.34	2235758.06
83	611246.96	2235734.38
84	611235.23	2235660.62
85	611263.70	2235638.47
86	611231.58	2235608.61
87	611214.25	2235596.78
88	611210.09	2235582.31
89	611106.46	2235612.77
90	611116.38	2235653.31
91	611081.84	2235663.45
92	611089.68	2235692.78
93	611095.59	2235727.90

94	613128.63	2236124.05
95	613185.14	2236120.17
96	613251.53	2236115.61
97	613297.09	2236045.26
98	613301.61	2235988.54
99	613310.66	2235877.15
100	613227.57	2235862.59
101	613227.08	2235862.50
102	613227.71	2235858.50
103	613206.49	2235855.46
104	613205.32	2235863.32
105	613109.74	2235853.82
106	613109.25	2235858.81
107	613097.49	2235857.66
108	613040.40	2235855.68
109	613040.69	2235847.19
110	613047.65	2235785.05
111	613055.58	2235711.21
112	613064.52	2235615.98
113	613065.61	2235592.40
114	613064.51	2235578.19
115	613060.41	2235563.01
116	613050.90	2235560.98
117	612986.37	2235550.00
118	612873.04	2235527.89
119	612859.48	2235529.36
120	612841.83	2235526.31
121	612821.68	2235601.55
122	612803.93	2235598.11
123	612804.20	2235597.01
124	612798.37	2235595.81
125	612793.90	2235613.60
126	612788.32	2235630.35
127	612809.14	2235635.68
128	612795.53	2235697.19
129	612792.65	2235711.55
130	612789.87	2235724.15
131	612832.22	2235729.05
132	612810.91	2235831.94
133	612797.91	2235911.52
134	612788.38	2235966.07

135	612777.75	2236014.24
136	612760.89	2236017.49
137	612749.80	2236018.59
138	612739.57	2236017.65
139	612738.96	2236026.63
140	612737.42	2236049.83
141	612731.08	2236122.30
142	612762.08	2236120.53
143	612770.68	2236063.51
144	612777.76	2236014.26
145	612957.63	2236045.72
146	612952.17	2236077.69
147	613037.58	2236103.02
148	613083.24	2236111.84
149	613081.97	2236118.89
150	612715.38	2236496.53
151	612727.20	2236417.96
152	612737.35	2236342.62
153	612745.24	2236263.58
154	612752.28	2236206.49
155	612711.84	2236204.80
156	612707.43	2236258.41
157	612693.18	2236429.54
158	612641.91	2236427.50
159	612640.75	2236446.50
160	612637.29	2236455.10
161	612634.35	2236482.71
162	612612.28	2236856.36
163	612661.58	2236850.58
164	612658.35	2236722.50
165	612682.40	2236721.93
166	612682.48	2236592.48
167	612595.95	2236581.99
168	612603.75	2236711.78

Площадь = 561808.28 кв.м

1.3.ОД Общественно-деловая зона



№ точек	X	Y
1	613199.69	2234538.93
2	613309.73	2234421.31
3	613345.12	2234382.87
4	613210.89	2234237.28
5	613142.43	2234305.59
6	613070.55	2234376.50
7	613108.73	2234416.23
8	613088.08	2234438.66
9	612542.14	2235161.41

10	612570.45	2235128.41
11	612677.03	2235015.43
12	612759.44	2234928.96
13	612639.99	2234812.73
14	612695.58	2234757.14
15	612683.62	2234745.12
16	612663.91	2234764.46
17	612605.35	2234711.80
18	612571.95	2234746.75
19	612502.11	2234680.31
20	612409.25	2234768.78
21	612403.37	2234762.82
22	612376.07	2234734.86
23	612371.12	2234730.75
24	612368.88	2234728.90
25	612341.70	2234704.72
26	612335.99	2234699.64
27	612326.94	2234691.28
28	612324.37	2234688.66
29	612316.40	2234690.86
30	612314.44	2234691.91
31	612313.39	2234689.90
32	612311.30	2234691.40
33	612303.68	2234697.37
34	612299.70	2234693.31
35	612295.25	2234697.45
36	612293.32	2234700.84
37	612291.10	2234704.23
38	612287.55	2234709.90
39	612285.11	2234707.28
40	612281.02	2234712.95
41	612282.82	2234714.47
42	612282.14	2234716.33
43	612282.34	2234720.70
44	612293.83	2234732.18
45	612294.59	2234731.38
46	612295.61	2234730.31
47	612297.55	2234732.17
48	612303.54	2234739.08
49	612308.11	2234743.60
50	612353.02	2234788.00

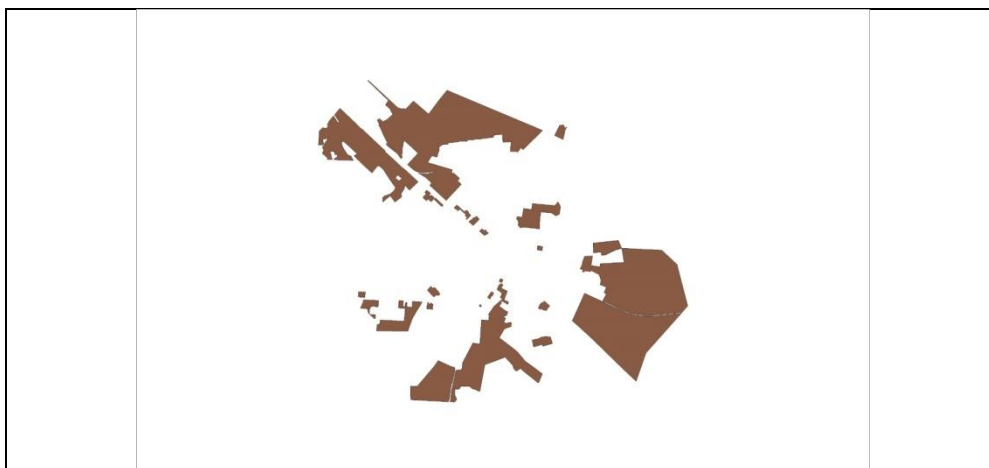
51	612365.19	2234799.32
52	612371.90	2234806.05
53	612245.98	2234934.23
54	612395.48	2235073.31
55	612411.16	2235046.10
56	612582.76	2235194.72
57	612596.72	2235177.31
58	612575.57	2235156.98
59	612615.58	2235113.29
60	612612.30	2235110.14
61	612642.58	2235078.56
62	612688.85	2235033.26
63	612692.76	2235037.11
64	612692.17	2235037.73
65	612700.77	2235045.71
66	612717.45	2235028.09
67	612752.17	2234991.37
68	612752.44	2234991.09
69	612752.46	2234991.11
70	612765.56	2234977.41
71	612780.76	2234961.51
72	612766.22	2234947.97
73	612803.56	2234906.62
74	612819.18	2234922.15
75	612820.59	2234920.73
76	612838.39	2234905.36
77	612847.83	2234897.82
78	612848.28	2234898.28
79	612849.44	2234897.20
80	612850.54	2234896.82
81	612856.55	2234890.99
82	612860.87	2234888.35
83	612868.30	2234880.33
84	612876.85	2234872.37
85	612895.24	2234852.50
86	612871.92	2234830.92
87	612867.50	2234830.01
88	612765.00	2234937.25
89	612764.98	2234937.27
90	612764.93	2234937.32
91	612683.14	2235022.89

92	612551.74	2235165.28
93	612787.88	2235299.23
94	612796.75	2235290.41
95	612786.65	2235280.72
96	612784.94	2235279.98
97	612784.96	2235279.93
98	612784.10	2235279.18
99	612767.99	2235262.63
100	612767.23	2235260.62
101	612770.86	2235257.00
102	612752.12	2235234.81
103	612774.20	2235206.43
104	612772.35	2235204.73
105	612812.63	2235161.84
106	612799.03	2235149.11
107	612794.34	2235154.11
108	612773.22	2235154.11
109	612758.37	2235156.86
110	612738.31	2235163.64
111	612734.21	2235161.05
112	612731.70	2235161.19
113	612724.80	2235166.76
114	612678.14	2235204.39
115	612675.50	2235211.01
116	612671.58	2235217.55
117	612665.69	2235224.84
118	612691.39	2235247.45
119	612709.05	2235229.74
120	614442.87	2235393.69
121	614440.01	2235340.35
122	614446.53	2235340.13
123	614446.11	2235331.38
124	614439.44	2235331.16
125	614436.22	2235274.16
126	614436.69	2235263.51
127	614564.39	2235256.08
128	614551.06	2235112.01
129	614518.27	2235113.10
130	614300.90	2235119.08
131	614275.88	2235120.86
132	614281.21	2235152.71

133	614285.29	2235289.51
134	614287.27	2235385.63
135	614369.21	2235385.36
136	614369.43	2235392.64
137	613368.30	2236410.74
138	613400.99	2236193.18
139	613272.44	2236173.87
140	613239.74	2236391.42
141	612002.08	2236584.38
142	612111.27	2236351.72
143	612085.23	2236339.85
144	612072.90	2236334.20
145	612064.68	2236333.17
146	611999.59	2236472.52
147	611908.57	2236431.13
148	611867.16	2236522.16
149	611958.20	2236563.56
150	611985.38	2236575.92
151	612210.46	2236846.92
152	612308.46	2236813.77
153	612320.55	2236774.95
154	612361.71	2236701.69
155	612365.55	2236678.26
156	612349.26	2236675.60
157	612354.70	2236647.43
158	612358.82	2236624.83
159	612357.63	2236608.36
160	612366.84	2236584.20
161	612340.48	2236573.93
162	612350.72	2236548.13
163	612264.10	2236525.63
164	612263.21	2236472.98
165	612101.67	2236397.99
166	612005.71	2236602.64
167	612052.96	2236625.27
168	612024.47	2236694.18
169	612164.16	2236772.31
170	612140.02	2236832.14

Площадь = 410778.29 кв.м

1.4. П1 Производственная зона



№ точек	X	Y
1	613797.85	2233892.94
2	613796.61	2233891.64
3	613728.28	2233819.94
4	613719.15	2233809.21
5	613711.58	2233802.13
6	613695.87	2233786.94
7	613664.72	2233760.79
8	613680.98	2233733.70
9	613743.40	2233686.26
10	613676.80	2233665.20
11	613600.32	2233615.51
12	613580.72	2233628.81
13	613551.86	2233623.37
14	613473.55	2233517.22
15	613571.68	2233442.77
16	613470.25	2233320.44
17	613543.94	2233322.59
18	613577.23	2233353.52
19	613577.95	2233369.99
20	613599.23	2233438.26
21	613644.57	2233490.72
22	613677.50	2233517.01
23	613706.02	2233529.04
24	613734.88	2233508.85
25	613818.48	2233448.52
26	613992.26	2233333.90

27	614050.02	2233273.89
28	614052.34	2233238.21
29	613940.56	2233146.63
30	614087.86	2232987.83
31	614132.08	2232942.83
32	614145.74	2232925.75
33	614220.43	2232856.71
34	614249.09	2232907.71
35	614374.68	2232772.88
36	614458.66	2232679.74
37	614423.09	2232656.60
38	614366.99	2232673.10
39	614307.90	2232707.07
40	614264.39	2232736.43
41	614230.48	2232764.00
42	614212.18	2232812.91
43	614175.58	2232829.71
44	614143.78	2232853.11
45	614155.42	2232535.57
46	614163.47	2232536.19
47	614179.70	2232548.45
48	614188.76	2232571.62
49	614202.93	2232582.76
50	614226.20	2232590.86
51	614236.32	2232581.75
52	614236.32	2232554.41
53	614256.55	2232548.34
54	614292.98	2232529.10
55	614287.92	2232487.59
56	614277.80	2232475.44
57	614239.35	2232487.59
58	614179.66	2232498.73
59	614169.54	2232507.84
60	614156.46	2232507.36
61	614159.41	2232426.85
62	614182.94	2232430.16
63	614232.10	2232379.02
64	614242.78	2232357.37
65	614263.26	2232345.41
66	614312.78	2232369.33
67	614345.23	2232352.25

68	614360.60	2232345.41
69	614386.32	2232372.97
70	614430.58	2232390.17
71	614468.53	2232420.04
72	614491.80	2232420.55
73	614499.90	2232408.90
74	614489.78	2232395.24
75	614487.75	2232377.01
76	614484.72	2232357.78
77	614473.08	2232354.24
78	614446.27	2232362.84
79	614412.88	2232368.91
80	614393.04	2232360.79
81	614391.33	2232297.57
82	614389.91	2232283.92
83	614616.83	2232294.65
84	614672.13	2232349.09
85	614672.16	2232354.74
86	614665.08	2232377.01
87	614659.01	2232406.38
88	614686.32	2232432.70
89	614733.88	2232430.67
90	614751.08	2232443.84
91	614767.27	2232445.86
92	614769.13	2232444.71
93	614769.26	2232444.63
94	614865.24	2232527.21
95	614751.87	2232600.45
96	614762.86	2232617.54
97	614774.11	2232612.79
98	614880.97	2232540.74
99	614984.15	2232633.28
100	614897.96	2232723.79
101	614725.55	2232903.12
102	614726.46	2232903.57
103	614662.82	2232967.46
104	614659.78	2232965.95
105	614647.46	2232993.21
106	614646.90	2232992.89
107	614606.75	2233035.40
108	614295.15	2233364.81

109	614287.45	2233357.53
110	614151.06	2233505.40
111	614006.26	2233664.93
112	614008.82	2233667.22
113	613908.56	2233776.34
114	613854.77	2233628.64
115	613836.54	2233613.13
116	613836.54	2233608.89
117	613813.46	2233587.57
118	613837.71	2233552.00
119	613840.16	2233549.55
120	613849.81	2233534.95
121	613853.15	2233537.15
122	613858.69	2233534.31
123	613872.98	2233534.29
124	613875.90	2233536.01
125	613892.38	2233552.38
126	613894.74	2233554.10
127	613904.99	2233565.14
128	613904.76	2233571.20
129	613901.61	2233582.17
130	613889.44	2233587.23
131	612021.87	2233037.21
132	611935.27	2233035.44
133	611940.76	2232926.20
134	612021.49	2232928.66
135	611884.99	2233256.45
136	611794.33	2233247.32
137	611786.35	2233246.74
138	611781.47	2233239.14
139	611782.06	2233234.40
140	611786.95	2233194.93
141	611789.76	2233195.42
142	611794.90	2233164.34
143	611790.79	2233164.03
144	611791.35	2233159.56
145	611793.09	2233153.71
146	611782.18	2233131.78
147	611765.54	2233120.32
148	611742.63	2233111.03
149	611736.00	2233104.79

150	611703.81	2233105.62
151	611680.46	2233101.62
152	611661.05	2233116.69
153	611656.61	2233199.70
154	611628.75	2233202.70
155	611592.38	2233201.00
156	611595.67	2233178.24
157	611680.09	2233093.18
158	611752.44	2233072.94
159	611760.84	2232963.14
160	611865.53	2233006.34
161	611896.64	2233008.59
162	611895.72	2233028.25
163	614627.64	2235906.02
164	614350.29	2235623.91
165	614314.41	2235589.09
166	614322.43	2235580.83
167	614347.94	2235552.67
168	614327.93	2235534.55
169	614322.55	2235540.47
170	614285.50	2235506.91
171	614275.22	2235502.70
172	614286.31	2235475.39
173	614288.11	2235448.61
174	614287.27	2235385.63
175	614369.21	2235385.36
176	614369.43	2235392.64
177	614442.87	2235393.69
178	614440.01	2235340.35
179	614446.53	2235340.13
180	614446.11	2235331.38
181	614439.44	2235331.16
182	614436.22	2235274.16
183	614436.69	2235263.51
184	614564.39	2235256.08
185	614551.06	2235112.01
186	614518.27	2235113.10
187	614502.61	2234988.72
188	614496.33	2234939.01
189	614484.55	2234894.48
190	614484.77	2234815.54

191	614472.06	2234783.97
192	614473.90	2234693.25
193	614451.38	2234685.33
194	614452.85	2234561.34
195	614442.82	2234549.47
196	614430.30	2234412.51
197	614428.18	2234378.96
198	614402.92	2234378.12
199	614399.69	2234294.73
200	614361.36	2234231.92
201	614304.63	2234231.73
202	614261.94	2234218.52
203	614193.69	2234198.10
204	614219.43	2234117.32
205	614109.57	2234046.16
206	614086.75	2234130.92
207	613991.55	2234446.85
208	613942.95	2234430.45
209	613931.21	2234454.79
210	613942.41	2234465.01
211	613855.41	2234565.58
212	613815.16	2234530.82
213	613756.70	2234594.64
214	613547.60	2234396.65
215	613494.76	2234347.69
216	613511.15	2234330.53
217	613744.21	2234078.87
218	613777.97	2234111.59
219	613790.87	2234098.26
220	613789.71	2234097.16
221	613805.76	2234081.79
222	613871.03	2234009.61
223	613885.18	2233988.23
224	613905.98	2233950.21
225	613906.23	2233950.22
226	613926.46	2233913.29
227	613938.52	2233892.72
228	613935.38	2233912.71
229	613932.43	2233957.95
230	613932.10	2234033.14
231	613926.58	2234047.69

232	613925.49	2234064.33
233	613937.57	2234064.99
234	613938.01	2234084.26
235	613938.58	2234084.57
236	613939.20	2234136.09
237	613955.20	2234135.64
238	613953.20	2234048.90
239	613947.76	2233970.34
240	613949.83	2233937.70
241	613949.75	2233934.71
242	613950.16	2233932.44
243	613951.30	2233914.46
244	613958.92	2233876.86
245	613976.68	2233843.40
246	613992.41	2233817.83
247	614010.42	2233798.42
248	614077.70	2233720.05
249	614259.24	2233891.95
250	614355.23	2233790.55
251	614464.19	2233668.45
252	614459.10	2233665.14
253	614453.77	2233663.87
254	614445.55	2233660.96
255	614360.16	2233644.24
256	614351.23	2233639.87
257	614305.13	2233635.82
258	614268.00	2233636.63
259	614249.63	2233637.76
260	614249.30	2233632.46
261	614250.54	2233627.00
262	614227.92	2233630.11
263	614194.60	2233638.49
264	614170.05	2233615.24
265	614249.44	2233559.59
266	614368.45	2233410.72
267	614402.67	2233373.39
268	614434.37	2233399.50
269	614473.08	2233372.09
270	614501.06	2233358.27
271	614569.49	2233325.91
272	614653.43	2233288.15

273	614719.43	2233256.38
274	614725.09	2233268.21
275	614795.66	2233231.93
276	614818.38	2233278.73
277	614788.73	2233292.88
278	614794.88	2233305.25
279	614768.51	2233318.29
280	614777.32	2233338.51
281	614788.11	2233359.26
282	614804.29	2233388.69
283	614886.44	2233482.47
284	614881.27	2233485.28
285	614976.22	2233433.76
286	615037.34	2233363.89
287	615112.33	2233411.95
288	615430.01	2233077.26
289	615438.96	2233085.47
290	614991.14	2233570.62
291	614976.16	2233632.79
292	614980.21	2233671.12
293	614969.18	2233683.30
294	614987.74	2233707.60
295	615101.80	2233816.66
296	614907.42	2234045.84
297	614892.80	2234063.08
298	615125.89	2234237.52
299	615275.38	2234361.28
300	615243.66	2234436.92
301	614670.67	2235803.40
302	611879.48	2233655.50
303	611876.37	2233655.23
304	611785.22	2233649.56
305	611783.24	2233679.18
306	611786.98	2233680.50
307	611854.51	2233688.44
308	611851.88	2233710.88
309	611841.82	2233709.70
310	611841.20	2233716.30
311	611816.97	2233714.03
312	611817.15	2233712.12
313	611806.82	2233711.11

314	611806.64	2233713.01
315	611784.03	2233710.79
316	611777.74	2233794.51
317	611796.50	2233796.77
318	611858.69	2233800.37
319	611870.61	2233800.68
320	611861.02	2233957.63
321	611817.60	2233934.73
322	611770.84	2233905.93
323	611728.68	2233879.96
324	611719.21	2233874.13
325	611596.87	2233802.95
326	611430.14	2233742.08
327	611391.13	2233729.09
328	611391.57	2233223.51
329	611493.73	2233228.45
330	611507.01	2233274.75
331	611571.37	2233280.91
332	611552.90	2233667.64
333	611756.36	2233683.44
334	611763.01	2233574.82
335	611839.26	2233579.56
336	611852.99	2233593.65
337	611854.82	2233584.07
338	611851.15	2233580.30
339	611884.24	2233582.35
340	611881.48	2233622.84
341	610757.85	2234487.92
342	610748.11	2234487.69
343	610732.78	2234483.67
344	610729.43	2234482.79
345	610705.20	2234477.70
346	610669.17	2234470.14
347	610657.52	2234467.70
348	610617.53	2234458.34
349	610555.75	2234444.10
350	610556.54	2234440.57
351	610464.03	2234419.66
352	610434.72	2234413.30
353	610299.69	2234398.26
354	610251.49	2234384.08

355	610285.28	2233771.99
356	610369.22	2233768.38
357	610502.59	2233767.53
358	610501.40	2233880.14
359	610829.82	2234157.83
360	610916.88	2234216.52
361	610824.79	2234418.92
362	610812.59	2234451.82
363	610809.62	2234466.64
364	610803.79	2234484.48
365	610796.23	2234485.45
366	610796.50	2234487.13
367	610761.47	2234486.78
368	613421.04	2234300.51
369	613414.08	2234294.40
370	613398.69	2234279.86
371	613395.78	2234276.88
372	613437.09	2234234.56
373	613444.77	2234225.57
374	613475.41	2234193.08
375	613511.28	2234155.17
376	613521.05	2234147.05
377	613477.39	2234098.88
378	613486.85	2234089.72
379	613522.13	2234059.56
380	613515.77	2234053.22
381	613514.96	2234053.94
382	613507.75	2234046.46
383	613509.38	2234044.81
384	613492.73	2234026.72
385	613503.13	2234016.43
386	613507.81	2234011.79
387	613518.15	2234001.43
388	613527.37	2233992.49
389	613525.27	2233990.24
390	613530.25	2233985.39
391	613533.91	2233981.74
392	613534.94	2233982.76
393	613545.19	2233970.89
394	613550.38	2233969.52
395	613560.66	2233979.65

396	613562.70	2233977.60
397	613574.58	2233991.41
398	613604.52	2234024.95
399	613631.17	2233997.75
400	613666.84	2234033.32
401	613637.77	2234063.96
402	613640.50	2234066.55
403	613613.10	2234095.59
404	613590.53	2234073.47
405	613573.03	2234092.02
406	613576.91	2234102.03
407	613584.61	2234110.48
408	613566.68	2234130.40
409	613567.41	2234131.00
410	613545.59	2234154.16
411	613529.09	2234138.59
412	613522.12	2234145.98
413	613545.11	2234167.66
414	613468.49	2234248.87
415	611828.54	2234133.92
416	611765.36	2234128.91
417	611740.99	2234126.94
418	611747.43	2234071.37
419	611750.25	2234037.30
420	611778.49	2234036.49
421	611781.24	2234033.66
422	611783.88	2234036.23
423	611791.59	2234036.26
424	611812.82	2234038.92
425	611813.35	2234038.99
426	611813.20	2234043.44
427	611852.89	2234046.97
428	611855.51	2234047.26
429	611854.51	2234063.46
430	611851.90	2234063.33
431	611829.44	2234062.72
432	611829.55	2234076.01
433	611833.18	2234094.14
434	611839.49	2234094.84
435	611846.17	2234095.41
436	611846.02	2234099.50

437	611845.57	2234103.54
438	611845.47	2234104.45
439	611833.47	2234104.63
440	611830.37	2234131.94
441	611989.85	2234248.42
442	611964.42	2234221.24
443	611975.77	2234210.16
444	611962.85	2234196.70
445	611975.40	2234183.91
446	611938.40	2234149.31
447	612051.54	2234038.15
448	612114.47	2234101.20
449	612082.81	2234129.34
450	612094.76	2234159.86
451	612033.05	2234221.04
452	612020.67	2234224.75
453	612018.96	2234226.97
454	612011.93	2234233.41
455	612000.77	2234239.39
456	610702.22	2235898.55
457	610561.04	2235841.93
458	610562.34	2235821.96
459	610734.86	2235605.28
460	610756.21	2235581.79
461	610786.95	2235549.53
462	610742.61	2235474.93
463	610787.58	2235435.20
464	610835.55	2235422.83
465	610971.50	2235297.76
466	610848.23	2234971.06
467	610421.30	2234892.15
468	610426.65	2234857.59
469	610428.29	2234854.34
470	610447.71	2234816.03
471	610458.99	2234784.27
472	610465.82	2234761.96
473	610500.75	2234720.19
474	610502.70	2234576.19
475	610490.02	2234577.22
476	610471.86	2234570.03
477	610464.67	2234563.51

478	610455.41	2234551.86
479	610450.27	2234540.90
480	610451.99	2234530.27
481	610453.70	2234519.99
482	610456.44	2234516.57
483	610457.47	2234507.31
484	610453.70	2234496.69
485	610442.73	2234487.44
486	610435.54	2234486.75
487	610416.69	2234486.75
488	610392.01	2234486.75
489	610370.42	2234487.44
490	610353.98	2234490.18
491	610310.35	2234510.63
492	610282.57	2234515.89
493	610245.91	2234485.13
494	610250.29	2234405.73
495	610295.26	2234417.78
496	610296.73	2234418.06
497	610431.96	2234433.12
498	610673.98	2234487.41
499	610674.49	2234484.94
500	610758.70	2234503.77
501	610759.62	2234506.62
502	610760.44	2234509.17
503	610773.38	2234601.06
504	610883.50	2234612.88
505	611199.82	2234779.17
506	611185.52	2234889.93
507	611495.45	2234911.29
508	611570.95	2234916.49
509	611567.14	2235036.51
510	611626.23	2235036.53
511	611645.30	2235046.39
512	611656.15	2235026.31
513	611724.51	2235073.79
514	611744.59	2235089.36
515	611747.68	2235091.59
516	611750.02	2235088.65
517	611791.11	2235121.46
518	611908.57	2235255.94

519	611934.09	2235218.20
520	611941.98	2235223.30
521	611971.46	2235238.16
522	612000.34	2235246.76
523	612003.23	2235243.44
524	612011.75	2235234.65
525	612018.06	2235227.86
526	612024.13	2235220.68
527	612030.78	2235211.93
528	612037.56	2235201.26
529	612045.12	2235190.00
530	612053.58	2235178.62
531	612058.58	2235171.06
532	612062.68	2235164.50
533	612071.53	2235169.46
534	612107.56	2235190.11
535	612117.95	2235189.01
536	612139.53	2235200.31
537	612142.99	2235220.29
538	612160.51	2235234.54
539	612134.34	2235266.73
540	612116.98	2235252.62
541	612082.46	2235236.42
542	612057.56	2235289.48
543	612035.20	2235337.13
544	611984.65	2235314.11
545	611952.21	2235303.84
546	611893.67	2235282.78
547	611863.23	2235353.52
548	611849.43	2235352.52
549	611819.34	2235341.92
550	611859.59	2235279.18
551	611876.42	2235248.35
552	611859.25	2235231.83
553	611850.27	2235242.43
554	611841.73	2235235.96
555	611838.11	2235239.81
556	611804.68	2235208.39
557	611799.12	2235203.17
558	611736.63	2235283.53
559	611717.80	2235311.83

560	611709.84	2235325.33
561	611699.45	2235341.58
562	611679.72	2235334.11
563	611675.59	2235333.26
564	611667.82	2235332.49
565	611662.38	2235332.15
566	611659.60	2235331.63
567	611647.23	2235323.22
568	611633.65	2235295.09
569	611636.60	2235290.36
570	611613.71	2235277.51
571	611599.49	2235303.19
572	611594.42	2235300.88
573	611591.22	2235307.13
574	611536.89	2235277.62
575	611515.77	2235313.72
576	611520.61	2235335.82
577	611521.14	2235337.14
578	611536.23	2235394.80
579	611496.52	2235404.48
580	611493.98	2235392.27
581	611464.76	2235398.40
582	611439.73	2235313.88
583	611426.18	2235285.41
584	611285.08	2235205.17
585	611100.61	2235448.55
586	611052.68	2235502.53
587	610903.76	2235627.63
588	610822.91	2235738.93
589	613259.65	2234745.78
590	613189.85	2234675.80
591	613200.51	2234664.48
592	613223.31	2234685.88
593	613257.69	2234649.29
594	613276.30	2234665.67
595	613290.65	2234649.38
596	613287.92	2234646.97
597	613339.64	2234588.24
598	613347.80	2234576.99
599	613350.64	2234573.73
600	613355.13	2234571.40

601	613359.01	2234568.86
602	613352.18	2234559.05
603	613332.40	2234540.39
604	613336.52	2234536.03
605	613334.94	2234534.54
606	613378.57	2234473.62
607	613427.84	2234521.91
608	613369.07	2234582.81
609	613316.98	2234636.97
610	613329.59	2234649.10
611	613322.22	2234657.07
612	613343.30	2234677.36
613	613335.53	2234684.20
614	613308.98	2234711.05
615	613302.53	2234703.93
616	613279.34	2234725.69
617	613280.00	2234728.04
618	613192.63	2234884.67
619	613094.68	2234782.23
620	613135.42	2234735.68
621	613155.15	2234713.97
622	613180.28	2234738.05
623	613185.34	2234755.65
624	613231.04	2234799.58
625	613220.34	2234809.63
626	613245.70	2234836.98
627	611801.67	2234921.24
628	611779.07	2234905.96
629	611782.94	2234901.20
630	611803.10	2234880.09
631	611816.84	2234888.70
632	611823.20	2234893.68
633	611812.03	2234907.95
634	612973.62	2235027.96
635	612957.57	2235015.05
636	612947.24	2234987.13
637	612936.97	2234962.76
638	612936.90	2234960.16
639	612937.76	2234957.85
640	613003.55	2234882.10
641	613044.78	2234924.29

642	613007.76	2234962.10
643	613022.20	2234976.71
644	613022.14	2234980.61
645	613019.17	2234983.48
646	613022.04	2234986.21
647	613020.54	2234987.85
648	613021.43	2234988.60
649	613020.33	2234990.02
650	613019.26	2234989.31
651	613018.01	2234990.65
652	613014.94	2234988.10
653	613011.12	2234987.59
654	612985.91	2235013.24
655	612001.09	2235118.98
656	611989.84	2235111.02
657	611956.24	2235089.06
658	611951.52	2235090.27
659	611958.72	2235079.43
660	611933.30	2235062.75
661	611929.10	2235068.72
662	611920.10	2235062.37
663	611905.60	2235051.84
664	611908.02	2235048.35
665	611908.49	2235047.31
666	611909.35	2235047.98
667	611912.58	2235045.55
668	611914.00	2235043.20
669	611916.75	2235039.34
670	611917.59	2235038.39
671	611920.26	2235033.78
672	611928.85	2235020.25
673	611934.93	2235011.91
674	611953.19	2235024.40
675	612028.15	2235079.03
676	612220.51	2235264.85
677	612213.46	2235262.08
678	612211.04	2235261.13
679	612185.07	2235251.84
680	612172.11	2235238.58
681	612193.72	2235200.95
682	612238.10	2235220.93

683	612235.67	2235226.97
684	613400.99	2236193.18
685	613272.44	2236173.87
686	613251.53	2236115.61
687	613297.09	2236045.26
688	613301.61	2235988.54
689	613310.66	2235877.15
690	613227.57	2235862.59
691	613227.08	2235862.50
692	613227.71	2235858.50
693	613206.49	2235855.46
694	613205.32	2235863.32
695	613109.74	2235853.82
696	613109.25	2235858.81
697	613097.49	2235857.66
698	613040.40	2235855.68
699	613040.69	2235847.19
700	613047.65	2235785.05
701	613055.58	2235711.21
702	613064.52	2235615.98
703	613065.61	2235592.40
704	613064.51	2235578.19
705	613060.41	2235563.01
706	613055.71	2235545.11
707	613081.04	2235521.04
708	613082.11	2235520.02
709	613099.03	2235509.75
710	613149.46	2235513.45
711	613172.44	2235505.87
712	613189.64	2235506.77
713	613191.06	2235484.96
714	613238.69	2235489.34
715	613230.29	2235555.88
716	613228.22	2235574.43
717	613369.93	2235597.44
718	613350.46	2235727.82
719	613448.84	2235740.74
720	613416.19	2236100.00
721	613477.78	2236154.37
722	611191.61	2236064.81
723	611184.24	2236037.83

724	611148.78	2235908.51
725	611176.54	2235899.41
726	611135.34	2235758.06
727	611246.96	2235734.38
728	611273.92	2235848.29
729	611292.39	2235878.16
730	611304.03	2235952.07
731	611296.45	2236032.26
732	611230.66	2236048.15
733	612755.50	2235903.81
734	612752.06	2235903.40
735	612750.15	2235903.17
736	612708.54	2235898.64
737	612701.65	2235897.90
738	612690.38	2235896.51
739	612702.79	2235820.53
740	612703.85	2235813.93
741	612734.31	2235818.01
742	612770.75	2235824.69
743	611798.13	2236020.80
744	611786.92	2236009.63
745	611757.82	2235985.04
746	611752.96	2235980.90
747	611750.22	2235979.43
748	611738.93	2235975.91
749	611733.60	2235973.22
750	611731.21	2235971.53
751	611729.06	2235969.50
752	611725.69	2235964.54
753	611724.49	2235962.01
754	611731.36	2235908.94
755	611745.18	2235897.60
756	611756.80	2235888.28
757	611757.22	2235887.86
758	611735.80	2235866.84
759	611770.83	2235831.16
760	611792.24	2235852.17
761	611813.03	2235852.59
762	611815.62	2235854.15
763	611841.46	2235878.80
764	611856.67	2235892.99

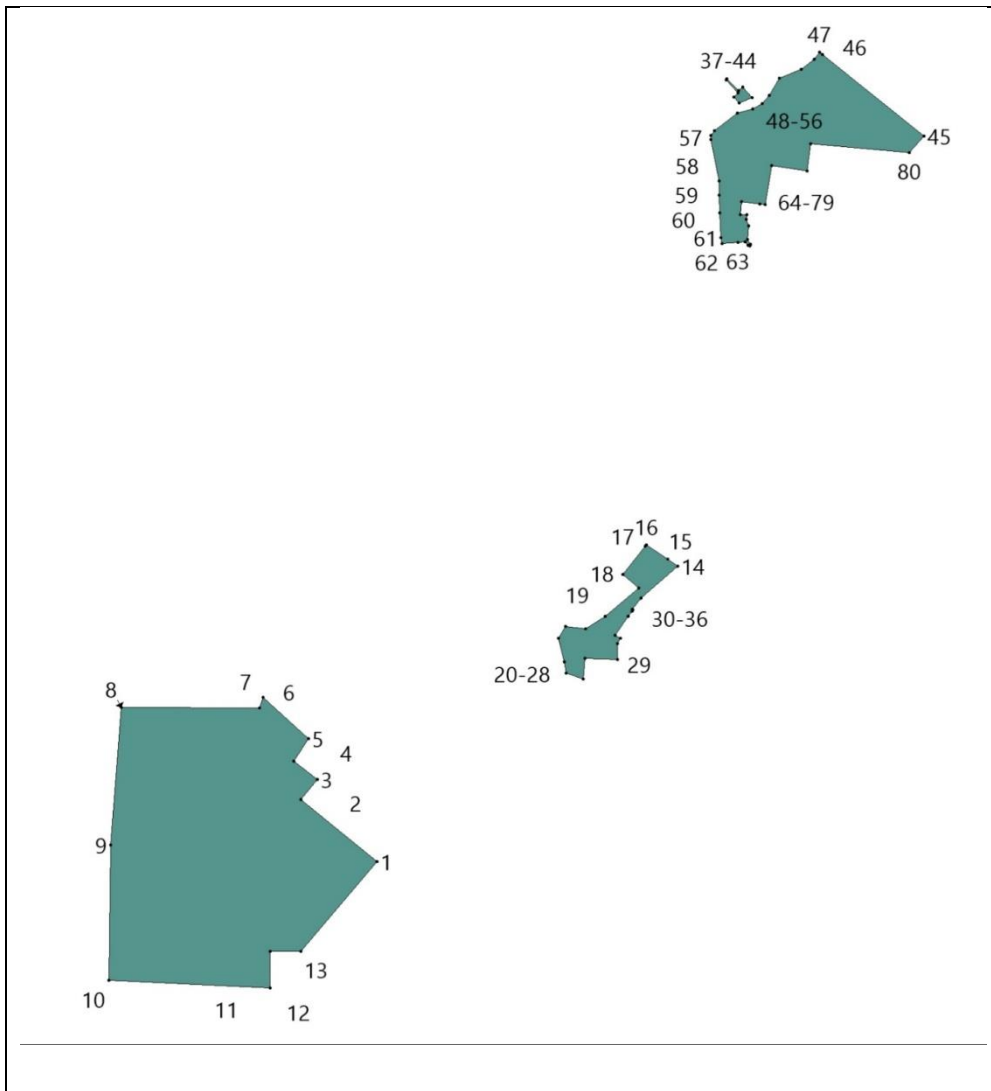
765	611845.17	2235905.70
766	611877.69	2235932.98
767	614675.76	2236301.55
768	614674.20	2236298.81
769	614669.85	2236293.44
770	614659.21	2236284.00
771	614638.26	2236272.48
772	614618.40	2236264.81
773	614606.24	2236261.26
774	614605.55	2236263.30
775	614479.66	2236234.55
776	614542.16	2236106.43
777	614547.64	2236096.80
778	614712.96	2236179.08
779	614714.42	2236243.35
780	614667.70	2236266.72
781	614667.05	2236267.74
782	614679.18	2236289.27
783	611679.68	2238146.48
784	611038.03	2237575.05
785	610586.39	2237418.58
786	610580.77	2237413.27
787	610774.62	2237208.97
788	611053.66	2236921.89
789	611255.49	2236713.95
790	611468.64	2236480.25
791	611558.60	2236380.32
792	611607.57	2236403.85
793	611867.16	2236522.16
794	611985.38	2236575.92
795	612002.08	2236584.38
796	611962.38	2236669.16
797	611868.17	2236869.09
798	611810.54	2236994.02
799	611735.57	2237152.05
800	611710.95	2237206.01
801	611692.28	2237251.06
802	611675.42	2237300.19
803	611656.00	2237372.37
804	611647.96	2237412.72
805	611636.77	2237495.19

806	611631.71	2237556.29
807	611630.26	2237602.37
808	611631.45	2237674.51
809	611641.64	2237781.02
810	611649.13	2237852.07
811	611660.13	2237958.68
812	612392.67	2236509.24
813	612422.88	2236520.65
814	612421.13	2236527.42
815	612468.55	2236541.47
816	612509.11	2236549.98
817	612545.35	2236560.51
818	612595.95	2236581.99
819	612603.75	2236711.78
820	612450.89	2236686.44
821	612427.11	2236827.37
822	612479.38	2236836.57
823	612500.41	2237221.22
824	612726.25	2237184.52
825	612726.27	2237261.02
826	612717.21	2237377.79
827	612704.69	2237682.42
828	612465.88	2238076.35
829	612170.38	2238154.08
830	611795.41	2238249.55
831	611691.86	2238157.33
832	611671.51	2237962.42
833	611660.42	2237854.47
834	611652.59	2237779.93
835	611642.44	2237673.90
836	611641.26	2237602.45
837	611642.69	2237556.92
838	611647.71	2237496.39
839	611658.81	2237414.54
840	611666.72	2237374.87
841	611685.94	2237303.41
842	611702.57	2237254.96
843	611721.04	2237210.40
844	611745.54	2237156.69
845	611820.50	2236998.68
846	611877.83	2236874.38

847	611991.58	2236935.59
848	612009.99	2236897.26
849	612101.82	2236932.17
850	612140.02	2236832.14
851	612210.46	2236846.92
852	612308.46	2236813.77
853	612320.55	2236774.95
854	612361.71	2236701.69
855	612365.55	2236678.26
856	612349.26	2236675.60
857	612354.70	2236647.43
858	612358.82	2236624.83
859	612357.63	2236608.36
860	612366.84	2236584.20
861	612340.48	2236573.93
862	612350.72	2236548.13
863	612377.02	2236557.36
864	612726.27	2237184.51
865	612714.72	2237136.65
866	612698.08	2237082.83
867	612634.67	2236951.97
868	612622.59	2236934.86
869	612615.54	2236907.67
870	612612.28	2236856.36
871	612661.58	2236850.58
872	612658.35	2236722.50
873	612682.40	2236721.93
874	612810.63	2236718.52
875	612854.57	2237126.18

Площадь = 6462429.58 кв.м

1.5 P1 Зона рекреационного назначения



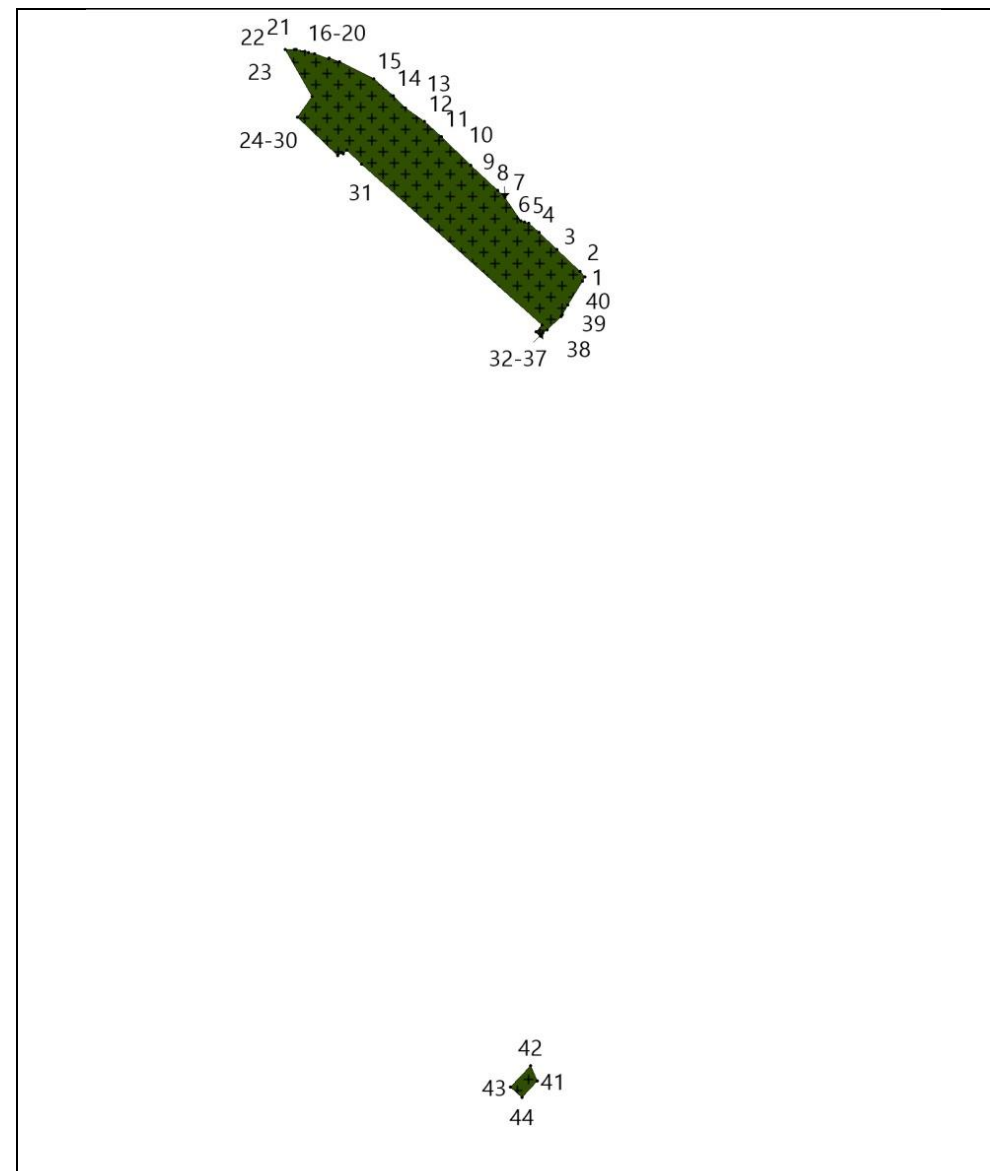
№ точек	X	Y
1	610829.82	2234157.83
2	611056.58	2233879.95
3	611130.32	2233940.72
4	611196.47	2233853.10
5	611278.30	2233908.28
6	611430.14	2233742.08

7	611391.13	2233729.09
8	611391.57	2233223.51
9	610889.70	2233186.24
10	610395.49	2233179.93
11	610369.22	2233768.38
12	610502.59	2233767.53
13	610501.40	2233880.14
14	611908.57	2235255.94
15	611934.09	2235218.20
16	611985.82	2235141.77
17	611980.03	2235137.83
18	611877.40	2235054.81
19	611828.81	2235113.33
20	611724.61	2234989.68
21	611679.84	2234920.05
22	611687.23	2234846.52
23	611644.23	2234819.13
24	611558.59	2234841.67
25	611517.66	2234848.78
26	611495.45	2234911.29
27	611570.95	2234916.49
28	611567.14	2235036.51
29	611626.23	2235036.53
30	611645.30	2235046.39
31	611656.15	2235026.31
32	611724.51	2235073.79
33	611744.59	2235089.36
34	611747.68	2235091.59
35	611750.02	2235088.65
36	611791.11	2235121.46
37	613616.85	2235527.30
38	613655.63	2235492.06
39	613642.48	2235476.92
40	613686.45	2235435.13
41	613682.63	2235431.37
42	613635.29	2235475.31
43	613620.66	2235459.74
44	613598.02	2235480.81
45	613477.78	2236154.37
46	613775.19	2235784.76
47	613783.99	2235773.86

48	613758.36	2235753.17
49	613721.16	2235705.39
50	613688.26	2235626.58
51	613626.49	2235590.42
52	613595.20	2235563.90
53	613577.11	2235528.76
54	613561.19	2235473.27
55	613496.35	2235388.93
56	613479.14	2235376.30
57	613465.37	2235376.30
58	613313.32	2235406.14
59	613261.50	2235406.91
60	613197.42	2235407.86
61	613106.77	2235413.60
62	613085.52	2235418.18
63	613089.08	2235475.00
64	613090.76	2235501.74
65	613079.17	2235511.21
66	613076.07	2235518.96
67	613081.04	2235521.04
68	613082.11	2235520.02
69	613099.03	2235509.75
70	613149.46	2235513.45
71	613172.44	2235505.87
72	613189.64	2235506.77
73	613191.06	2235484.96
74	613238.69	2235489.34
75	613230.29	2235555.88
76	613228.22	2235574.43
77	613369.93	2235597.44
78	613350.46	2235727.82
79	613448.84	2235740.74
80	613416.19	2236100.00

Площадь = 1028861.63 кв.м

1.6 КЛ Зона кладбищ

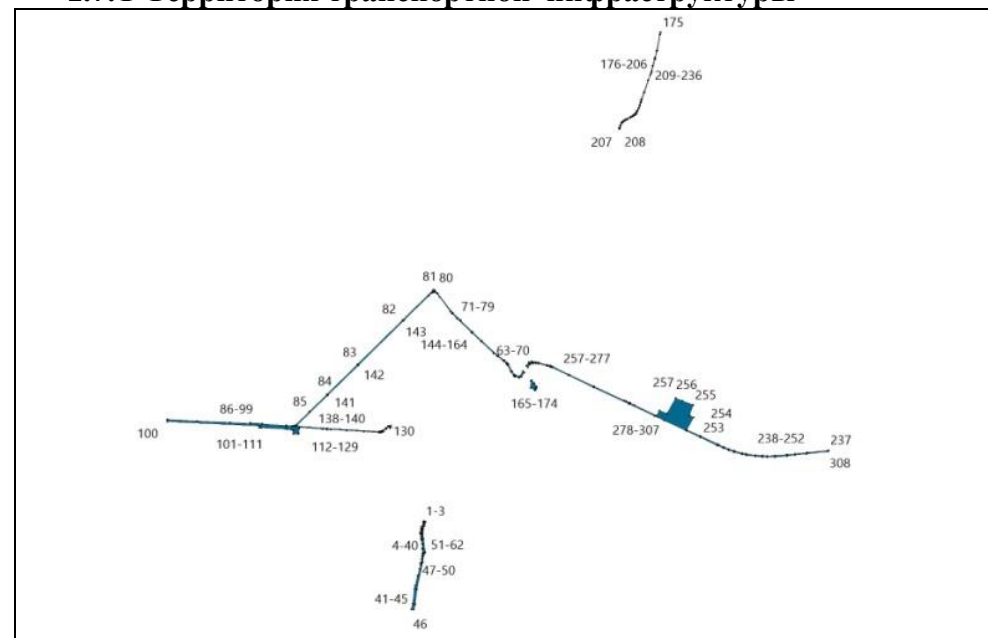


№ точек	X	Y
1	612098.36	2235956.63
2	612107.01	2235949.05
3	612142.07	2235911.37
4	612169.47	2235883.23
5	612184.32	2235866.28
6	612186.40	2235859.31
7	612187.87	2235853.68
8	612225.42	2235827.95
9	612236.69	2235816.52
10	612277.24	2235774.13
11	612322.79	2235726.25
12	612347.66	2235699.85
13	612369.08	2235669.47
14	612388.15	2235649.13
15	612415.81	2235617.89
16	612442.83	2235563.79
17	612449.46	2235546.62
18	612448.30	2235545.90
19	612455.66	2235523.35
20	612458.04	2235513.90
21	612459.66	2235507.45
22	612463.06	2235494.37
23	612463.09	2235490.79
24	612463.18	2235476.48
25	612387.43	2235519.65
26	612354.41	2235496.42
27	612292.50	2235560.90
28	612298.05	2235566.52
29	612295.42	2235569.59
30	612301.39	2235575.45
31	612279.10	2235598.93
32	612020.90	2235887.64
33	612009.96	2235877.87
34	612003.77	2235884.80
35	612008.64	2235889.15
36	612013.14	2235896.32
37	612034.65	2235917.97
38	612037.42	2235920.49
39	612053.25	2235929.14
40	612091.01	2235952.16

41	610808.50	2235880.17
42	610833.35	2235869.82
43	610799.27	2235836.96
44	610782.78	2235855.53

Площадь = 64308.24 кв.м

1.7.Г Территория транспортной инфраструктуры



№ точек	X	Y
1	611042.41	2234511.08
2	611045.22	2234503.88
3	611051.28	2234495.53
4	611040.67	2234491.95
5	611037.30	2234496.19
6	611018.93	2234489.85
7	610998.38	2234482.43
8	611000.30	2234478.43
9	610985.14	2234472.10
10	610983.14	2234471.50
11	610976.33	2234470.22
12	610974.08	2234474.89

13	610970.00	2234473.75
14	610969.86	2234474.10
15	610949.36	2234471.22
16	610951.32	2234466.60
17	610935.33	2234466.60
18	610932.43	2234473.28
19	610914.42	2234475.06
20	610897.56	2234476.30
21	610898.15	2234472.84
22	610898.46	2234472.03
23	610879.28	2234474.80
24	610878.62	2234476.62
25	610839.72	2234481.18
26	610839.36	2234482.89
27	610802.75	2234487.67
28	610803.79	2234484.48
29	610796.23	2234485.45
30	610796.50	2234487.13
31	610761.47	2234486.78
32	610757.85	2234487.92
33	610748.11	2234487.69
34	610732.78	2234483.67
35	610729.43	2234482.79
36	610705.20	2234477.70
37	610669.17	2234470.14
38	610657.52	2234467.70
39	610617.53	2234458.34
40	610555.75	2234444.10
41	610556.54	2234440.57
42	610464.03	2234419.66
43	610434.72	2234413.30
44	610299.69	2234398.26
45	610251.49	2234384.08
46	610250.29	2234405.73
47	610295.26	2234417.78
48	610296.73	2234418.06
49	610431.96	2234433.12
50	610673.98	2234487.41
51	610674.49	2234484.94
52	610758.70	2234503.77
53	610759.62	2234506.62

54	610770.56	2234508.82
55	610891.93	2234493.35
56	610933.59	2234486.60
57	610955.22	2234486.60
58	610978.41	2234490.96
59	611001.91	2234500.65
60	611003.18	2234498.11
61	611022.16	2234505.02
62	611022.75	2234503.80
63	612396.95	2235405.73
64	612409.70	2235394.07
65	612363.22	2235364.13
66	612373.71	2235322.02
67	612376.90	2235316.38
68	612404.87	2235297.19
69	612470.36	2235261.30
70	612483.70	2235251.69
71	612508.55	2235225.58
72	612549.65	2235167.54
73	612551.74	2235165.28
74	612683.14	2235022.89
75	612764.98	2234937.27
76	612867.50	2234830.01
77	612871.92	2234830.92
78	612936.10	2234759.87
79	613114.42	2234621.34
80	613144.96	2234593.64
81	613145.47	2234581.47
82	612870.57	2234301.86
83	612470.28	2233897.20
84	612198.78	2233622.41
85	612042.13	2233461.46
86	611918.89	2233335.99
87	611914.40	2233328.02
88	611911.67	2233319.33
89	611911.45	2233302.73
90	611913.81	2233256.09
91	611914.36	2233246.95
92	611916.10	2233246.99
93	611929.52	2233035.33
94	611935.27	2233035.44

95	611940.76	2232926.20
96	611933.44	2232925.98
97	611943.52	2232743.96
98	611956.84	2232444.80
99	611971.75	2232177.68
100	611952.84	2232176.81
101	611911.14	2233009.64
102	611896.64	2233008.59
103	611895.72	2233028.25
104	611884.99	2233256.45
105	611871.79	2233316.81
106	611841.77	2233315.41
107	611839.68	2233359.55
108	611845.72	2233365.11
109	611891.03	2233369.86
110	611898.73	2233370.86
111	611884.24	2233582.35
112	611881.48	2233622.84
113	611881.48	2233622.88
114	611879.48	2233655.48
115	611870.57	2233800.82
116	611861.02	2233957.63
117	611852.99	2234089.57
118	611852.98	2234089.87
119	611852.98	2234089.88
120	611853.01	2234102.60
121	611853.12	2234103.64
122	611855.93	2234116.75
123	611856.30	2234117.84
124	611861.58	2234128.96
125	611861.77	2234129.32
126	611862.23	2234129.99
127	611886.57	2234159.72
128	611886.78	2234159.96
129	611906.28	2234180.89
130	611909.78	2234177.30
131	611910.87	2234176.20
132	611913.36	2234173.77
133	611894.21	2234153.26
134	611870.36	2234124.12
135	611865.59	2234114.08

136	611863.01	2234102.05
137	611862.98	2234090.02
138	611891.46	2233623.50
139	611910.74	2233341.77
140	611918.54	2233351.58
141	612190.93	2233629.66
142	612462.56	2233905.04
143	612867.89	2234314.85
144	613094.13	2234543.38
145	613118.92	2234569.85
146	613125.29	2234579.36
147	613127.96	2234591.72
148	613123.05	2234603.91
149	613078.90	2234641.32
150	612947.49	2234736.24
151	612928.98	2234752.00
152	612885.24	2234796.96
153	612759.44	2234928.96
154	612677.03	2235015.43
155	612570.45	2235128.41
156	612542.14	2235161.41
157	612500.71	2235219.13
158	612476.81	2235243.33
159	612464.78	2235252.03
160	612404.97	2235285.15
161	612369.53	2235308.36
162	612358.10	2235322.52
163	612348.57	2235360.19
164	612357.19	2235380.74
165	612267.65	2235517.90
166	612297.93	2235496.01
167	612326.25	2235470.57
168	612320.12	2235463.49
169	612259.93	2235461.56
170	612234.63	2235501.88
171	612247.24	2235512.31
172	612249.64	2235512.02
173	612253.36	2235507.95
174	612260.31	2235513.67
175	615478.43	2236638.30
176	615478.92	2236633.35

177	615457.99	2236629.52
178	615314.82	2236603.18
179	615251.27	2236586.01
180	615250.12	2236587.81
181	615239.29	2236582.95
182	615175.43	2236564.48
183	615174.85	2236566.57
184	615048.87	2236527.52
185	615045.86	2236523.38
186	614936.45	2236485.82
187	614871.17	2236462.69
188	614848.00	2236455.39
189	614819.06	2236445.67
190	614793.12	2236435.92
191	614769.29	2236424.52
192	614751.93	2236414.72
193	614746.79	2236411.40
194	614734.32	2236400.07
195	614726.97	2236390.30
196	614721.01	2236380.49
197	614712.66	2236365.46
198	614696.71	2236335.82
199	614687.40	2236317.99
200	614679.44	2236305.31
201	614675.76	2236301.55
202	614674.20	2236298.81
203	614669.85	2236293.44
204	614659.21	2236284.00
205	614638.26	2236272.48
206	614618.40	2236264.81
207	614606.24	2236261.26
208	614605.55	2236263.30
209	614604.66	2236267.10
210	614616.41	2236270.53
211	614635.76	2236277.74
212	614655.97	2236288.65
213	614666.15	2236297.21
214	614674.83	2236308.59
215	614682.14	2236321.00
216	614691.36	2236338.66
217	614707.36	2236368.37

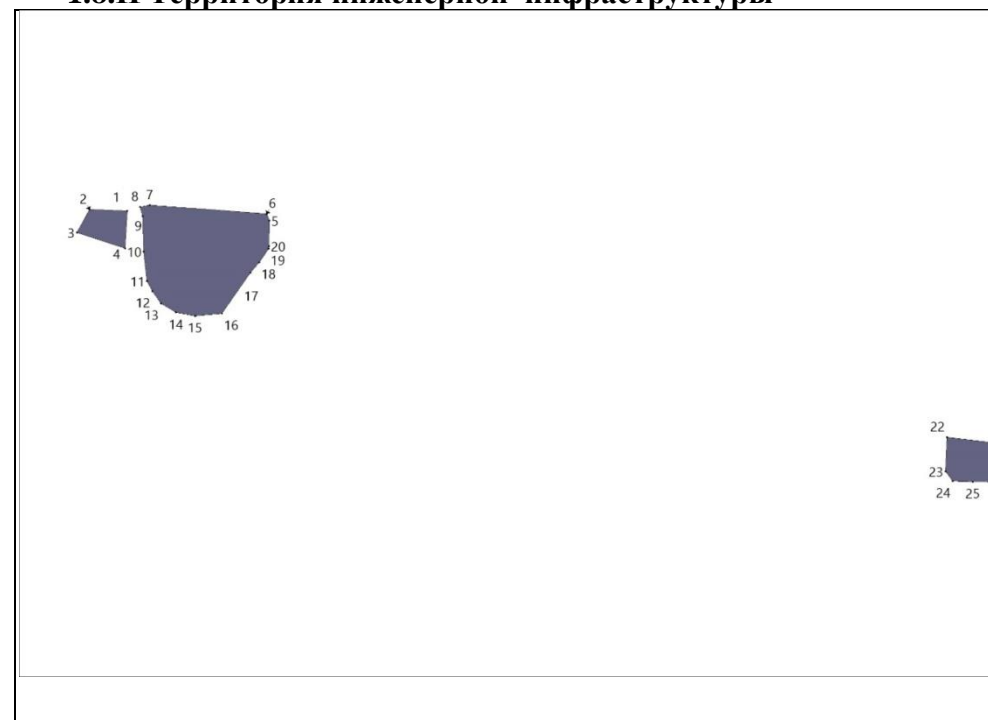
218	614715.78	2236383.54
219	614721.96	2236393.69
220	614729.83	2236404.16
221	614743.09	2236416.21
222	614748.80	2236419.90
223	614766.49	2236429.89
224	614790.75	2236441.49
225	614817.03	2236451.37
226	614846.13	2236461.14
227	614869.25	2236468.43
228	614934.46	2236491.53
229	615095.18	2236546.71
230	615110.09	2236551.64
231	615126.83	2236556.72
232	615238.24	2236587.85
233	615249.64	2236590.75
234	615313.62	2236608.03
235	615313.82	2236608.08
236	615457.09	2236634.44
237	611691.86	2238157.33
238	611671.51	2237962.42
239	611660.42	2237854.47
240	611652.59	2237779.93
241	611642.44	2237673.90
242	611641.26	2237602.45
243	611642.69	2237556.92
244	611647.71	2237496.39
245	611658.81	2237414.54
246	611666.72	2237374.87
247	611685.94	2237303.41
248	611702.57	2237254.96
249	611721.04	2237210.40
250	611745.54	2237156.69
251	611820.50	2236998.68
252	611877.83	2236874.38
253	611991.58	2236935.59
254	612009.99	2236897.26
255	612101.82	2236932.17
256	612140.02	2236832.14
257	612164.16	2236772.31
258	612024.47	2236694.18

259	612052.96	2236625.27
260	612005.71	2236602.64
261	612101.67	2236397.99
262	612118.11	2236363.02
263	612123.88	2236353.81
264	612136.38	2236327.33
265	612143.15	2236309.63
266	612271.89	2236034.90
267	612378.91	2235810.75
268	612451.93	2235658.28
269	612458.12	2235641.59
270	612466.41	2235614.91
271	612486.06	2235534.25
272	612491.40	2235507.38
273	612493.22	2235481.71
274	612495.69	2235476.36
275	612494.98	2235472.42
276	612488.41	2235444.63
277	612457.51	2235424.77
278	612444.46	2235436.05
279	612467.98	2235451.03
280	612476.68	2235462.23
281	612481.10	2235481.93
282	612481.50	2235493.60
283	612479.65	2235514.09
284	612475.95	2235534.43
285	612456.23	2235611.94
286	612448.45	2235637.61
287	612442.54	2235653.74
288	612369.74	2235805.91
289	612262.21	2236029.55
290	612111.27	2236351.72
291	612002.08	2236584.38
292	611962.38	2236669.16
293	611868.17	2236869.09
294	611810.54	2236994.02
295	611735.57	2237152.05
296	611710.95	2237206.01
297	611692.28	2237251.06
298	611675.42	2237300.19
299	611656.00	2237372.37

300	611647.96	2237412.72
301	611636.77	2237495.19
302	611631.71	2237556.29
303	611630.26	2237602.37
304	611631.45	2237674.51
305	611641.64	2237781.02
306	611649.13	2237852.07
307	611660.13	2237958.68
308	611679.68	2238146.48

Площадь = 174364.29 кв.м

1.8.И Территория инженерной инфраструктуры



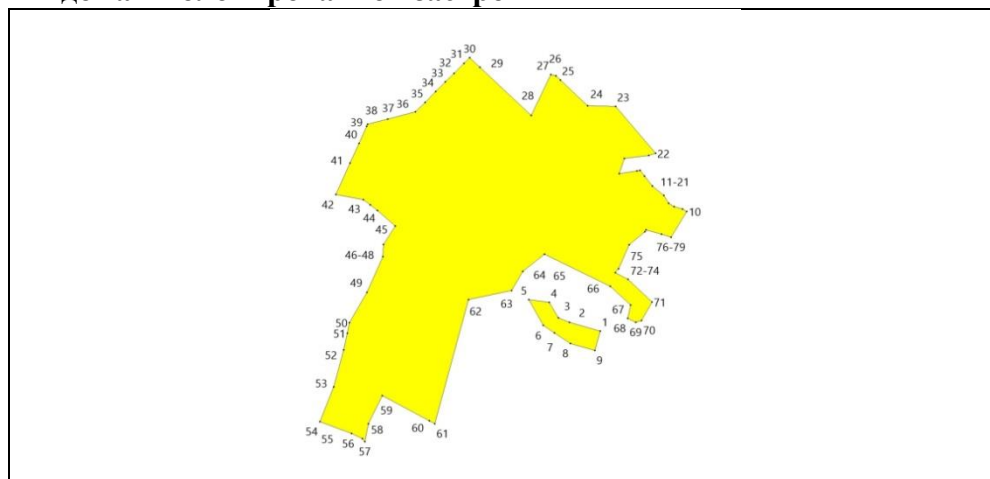
№ точек	X	Y
1	612999.34	2235274.90
2	613000.76	2235234.88
3	612976.48	2235221.90
4	612959.58	2235272.73
5	612989.14	2235426.10
6	612996.14	2235423.42

7	613005.43	2235299.06
8	613003.58	2235288.64
9	612993.60	2235291.38
10	612956.26	2235292.77
11	612925.07	2235295.95
12	612914.37	2235301.85
13	612901.19	2235311.02
14	612891.64	2235327.06
15	612888.01	2235347.12
16	612890.53	2235375.52
17	612933.84	2235405.69
18	612944.74	2235415.41
19	612959.45	2235425.11
20	612961.91	2235425.73
21	612752.28	2236206.49
22	612759.36	2236145.57
23	612723.43	2236144.05
24	612713.19	2236151.75
25	612712.33	2236173.17
26	612711.84	2236204.80

Площадь = 16562.12 кв.м

2. Территориальные зоны д.Глутно

2.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

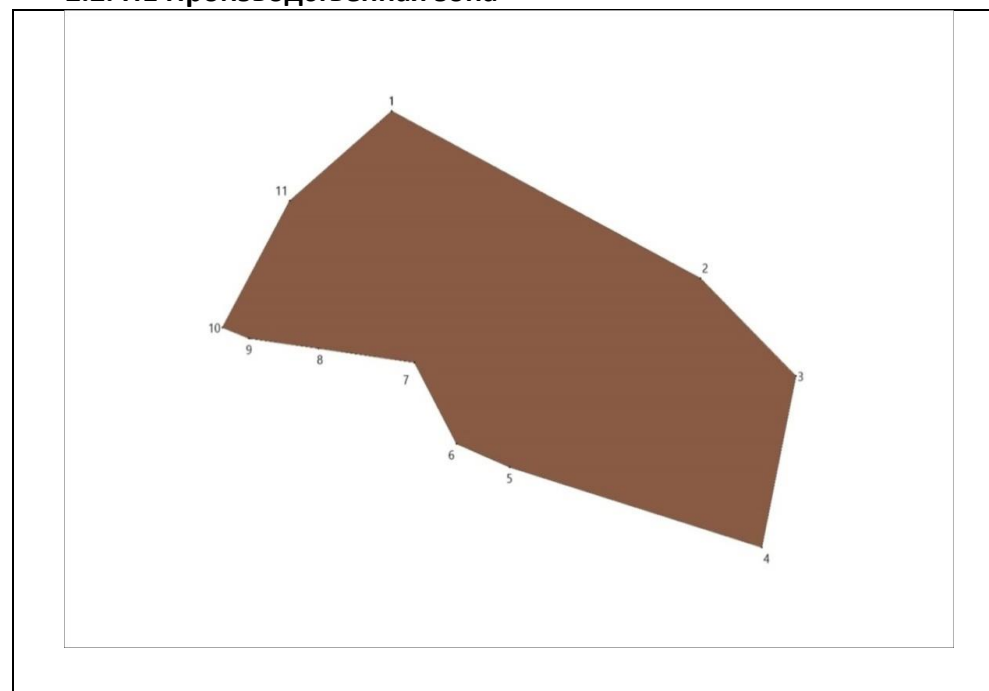


№ точек	X	Y
1	608559.78	2234262.83
2	608585.22	2234173.41
3	608598.15	2234140.54
4	608643.26	2234114.35
5	608650.96	2234054.79
6	608576.04	2234096.35
7	608554.80	2234128.81
8	608524.04	2234175.80
9	608503.60	2234246.61
10	608907.31	2234515.56
11	608914.29	2234502.66
12	608920.85	2234478.14
13	608930.69	2234462.32
14	608953.40	2234448.19
15	608981.16	2234415.00
16	609010.08	2234392.14
17	609026.55	2234379.13
18	609025.03	2234370.15
19	609017.22	2234318.24
20	609060.61	2234333.44
21	609069.62	2234404.51
22	609075.81	2234424.59
23	609212.26	2234308.00
24	609214.19	2234225.75
25	609288.12	2234146.65
26	609300.52	2234133.38
27	609304.65	2234118.76
28	609185.38	2234061.57
29	609325.81	2233912.32
30	609353.91	2233882.46
31	609336.96	2233865.46
32	609307.67	2233836.06
33	609282.97	2233811.26
34	609254.74	2233782.93
35	609223.68	2233751.76
36	609196.22	2233724.21
37	609175.17	2233643.01
38	609159.91	2233584.14
39	609154.32	2233581.61

40	609105.02	2233559.28
41	609047.51	2233533.24
42	608955.82	2233491.71
43	608941.17	2233571.42
44	608926.59	2233592.36
45	608909.41	2233612.74
46	608864.75	2233665.03
47	608811.13	2233630.64
48	608776.31	2233628.58
49	608672.50	2233582.72
50	608584.78	2233531.71
51	608553.95	2233525.12
52	608505.22	2233515.13
53	608397.68	2233485.32
54	608297.02	2233444.87
55	608262.53	2233537.52
56	608247.52	2233568.82
57	608238.61	2233576.03
58	608290.92	2233586.64
59	608372.68	2233627.60
60	608299.15	2233764.63
61	608290.61	2233780.27
62	608651.45	2233878.72
63	608677.67	2234003.98
64	608732.91	2234036.82
65	608782.75	2234100.11
66	608689.87	2234291.97
67	608635.76	2234351.33
68	608596.84	2234342.67
69	608585.16	2234366.82
70	608590.26	2234383.52
71	608644.00	2234414.19
72	608709.71	2234344.02
73	608729.59	2234306.65
74	608741.18	2234316.23
75	608810.10	2234347.58
76	608848.18	2234392.60
77	608852.99	2234396.06
78	608841.39	2234440.92
79	608832.29	2234469.48

Площадь = 573351.67 кв.м

2.2. П1 Производственная зона

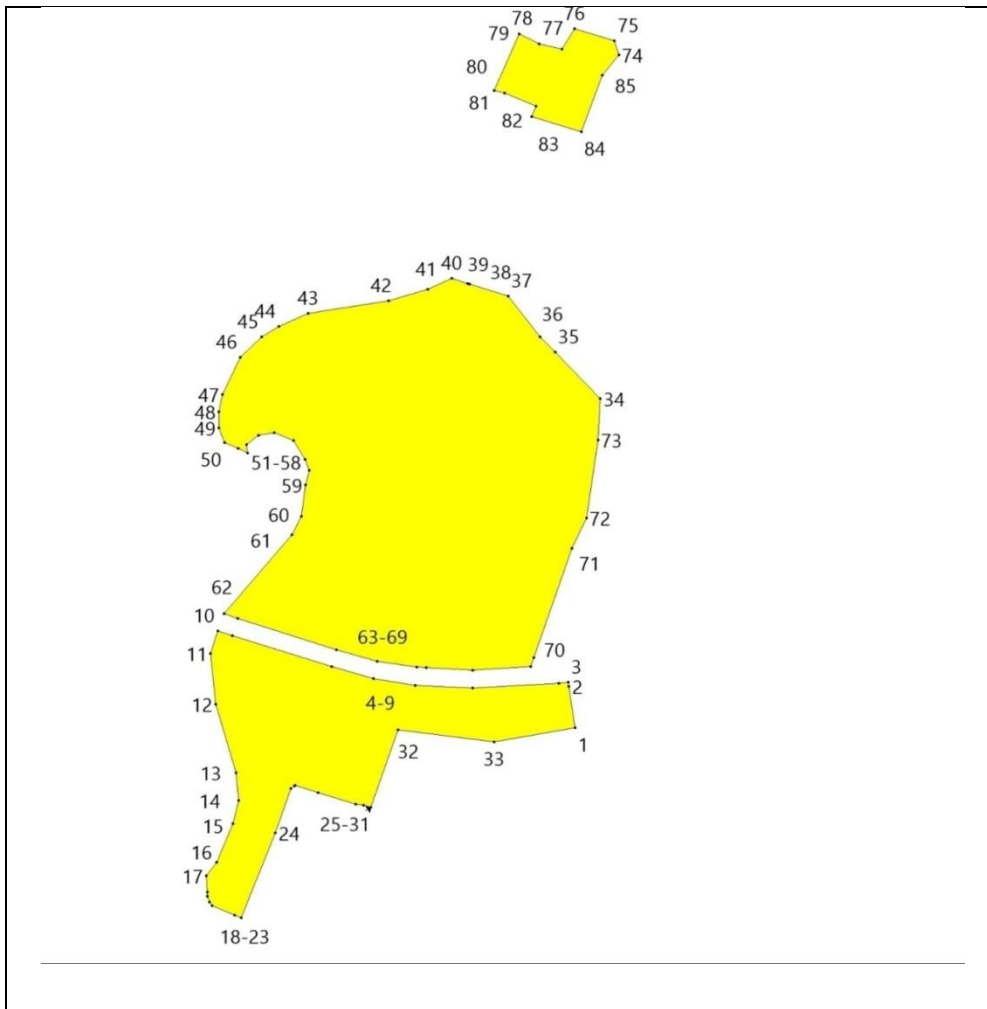


№ точек	X	Y
1	608782.75	2234100.11
2	608689.87	2234291.97
3	608635.76	2234351.33
4	608540.62	2234330.16
5	608585.22	2234173.41
6	608598.15	2234140.54
7	608643.26	2234114.35
8	608650.97	2234054.78
9	608656.53	2234011.69
10	608662.62	2233995.04
11	608732.91	2234036.82

Площадь = 43633.52 кв.м

3. Территориальные зоны д. Некрасово

3.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки



№ точек	X	Y
1	612048.61	2226685.30
2	612094.94	2226678.46
3	612099.70	2226677.75
4	612098.85	2226666.89
5	612093.26	2226570.73
6	612096.51	2226505.98
7	612103.84	2226459.29
8	612117.02	2226412.20
9	612151.94	2226300.82

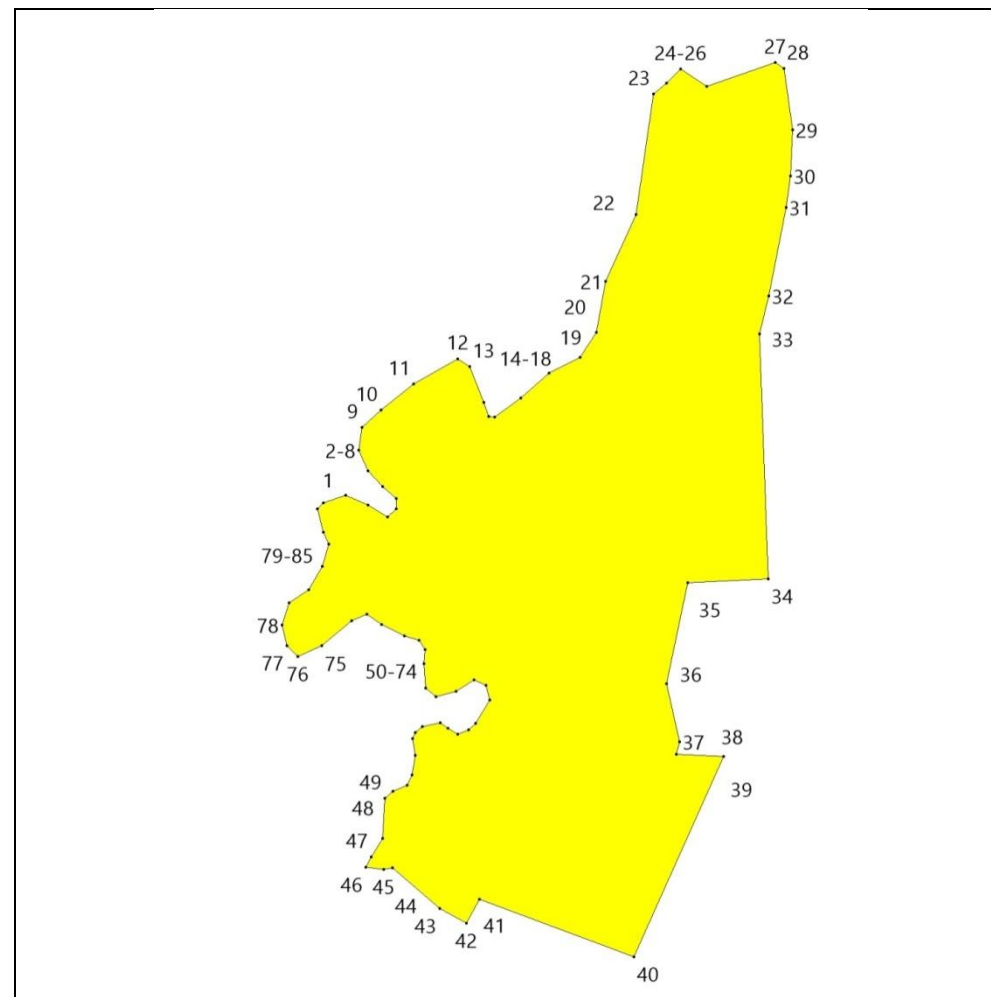
10	612157.27	2226284.85
11	612132.00	2226276.60
12	612075.21	2226282.28
13	611998.56	2226304.99
14	611967.32	2226307.83
15	611941.77	2226301.79
16	611898.47	2226283.34
17	611882.86	2226271.62
18	611864.91	2226273.00
19	611860.41	2226272.96
20	611854.04	2226275.10
21	611849.70	2226278.37
22	611839.02	2226303.57
23	611835.90	2226310.93
24	611930.95	2226349.35
25	611980.73	2226366.41
26	611984.04	2226370.95
27	611984.50	2226371.59
28	611976.07	2226397.24
29	611963.34	2226439.20
30	611961.88	2226448.33
31	611959.90	2226456.18
32	612046.29	2226486.69
33	612033.16	2226594.58
34	612416.97	2226713.60
35	612469.10	2226662.81
36	612486.56	2226645.72
37	612531.78	2226610.32
38	612545.21	2226567.20
39	612546.00	2226564.77
40	612551.81	2226546.96
41	612539.40	2226519.88
42	612526.80	2226476.26
43	612512.74	2226386.14
44	612498.07	2226353.19
45	612486.03	2226333.88
46	612463.22	2226310.09
47	612422.07	2226289.97
48	612402.60	2226285.82
49	612384.15	2226285.82
50	612367.82	2226292.21

51	612361.43	2226307.47
52	612356.30	2226317.89
53	612365.34	2226316.70
54	612375.98	2226330.54
55	612378.83	2226347.94
56	612370.17	2226369.70
57	612349.37	2226382.71
58	612336.94	2226386.97
59	612320.27	2226383.06
60	612285.17	2226378.40
61	612264.91	2226367.81
62	612176.17	2226291.40
63	612170.96	2226306.98
64	612136.20	2226417.88
65	612123.42	2226463.55
66	612116.43	2226508.04
67	612115.90	2226518.54
68	612113.28	2226570.65
69	612117.04	2226635.19
70	612127.26	2226638.78
71	612249.83	2226681.84
72	612283.59	2226698.14
73	612370.90	2226710.96
74	612801.66	2226734.40
75	612817.91	2226729.43
76	612831.07	2226684.55
77	612808.29	2226670.76
78	612814.14	2226645.10
79	612825.17	2226622.44
80	612762.14	2226594.75
81	612758.97	2226606.36
82	612744.28	2226641.30
83	612733.05	2226636.52
84	612715.75	2226692.10
85	612779.24	2226715.67

Площадь = 193692.93 кв.м

4. Территориальные зоны д.Поддубье

4.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки



№ точек	X	Y
1	598552.89	2229478.87
2	598544.00	2229499.13
3	598533.32	2229516.61
4	598540.49	2229524.76
5	598549.58	2229524.76
6	598560.54	2229512.15
7	598575.01	2229499.34
8	598593.40	2229490.86

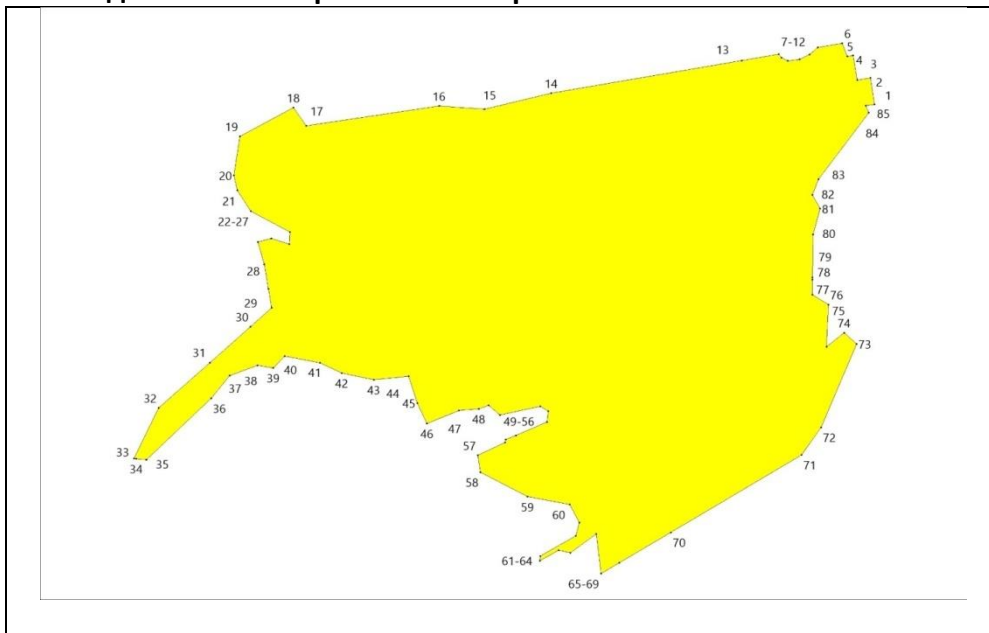
9	598613.87	2229493.55
10	598629.58	2229510.91
11	598652.93	2229540.26
12	598675.88	2229580.16
13	598668.64	2229590.70
14	598636.40	2229603.52
15	598623.51	2229607.65
16	598623.37	2229613.02
17	598640.32	2229636.80
18	598662.86	2229662.43
19	598677.32	2229690.13
20	598699.44	2229704.59
21	598745.85	2229713.28
22	598805.79	2229740.56
23	598914.52	2229756.27
24	598924.53	2229768.05
25	598937.26	2229780.57
26	598921.39	2229804.17
27	598943.22	2229865.96
28	598937.43	2229873.64
29	598882.14	2229881.67
30	598840.84	2229879.75
31	598812.21	2229875.70
32	598732.35	2229860.24
33	598698.37	2229851.79
34	598477.44	2229859.54
35	598473.84	2229787.33
36	598382.72	2229767.79
37	598330.49	2229779.53
38	598319.03	2229776.99
39	598317.39	2229819.65
40	598136.43	2229738.46
41	598188.31	2229599.62
42	598167.00	2229587.77
43	598180.06	2229563.86
44	598217.01	2229521.03
45	598215.42	2229513.27
46	598217.40	2229497.06
47	598226.71	2229502.02
48	598243.24	2229512.15
49	598279.42	2229514.43

50	598286.03	2229521.45
51	598290.99	2229534.27
52	598300.71	2229539.02
53	598318.07	2229541.92
54	598333.54	2229539.06
55	598338.53	2229541.71
56	598344.12	2229548.12
57	598347.63	2229564.03
58	598342.87	2229571.06
59	598337.09	2229580.16
60	598341.11	2229589.96
61	598347.01	2229596.07
62	598368.30	2229608.89
63	598381.53	2229605.38
64	598386.28	2229594.42
65	598376.15	2229578.71
66	598370.99	2229560.11
67	598378.63	2229551.01
68	598400.80	2229549.58
69	598413.77	2229550.60
70	598422.04	2229545.22
71	598425.76	2229531.79
72	598436.10	2229511.53
73	598445.61	2229498.10
74	598439.82	2229484.25
75	598416.88	2229457.37
76	598407.37	2229435.88
77	598417.08	2229426.37
78	598435.69	2229421.82
79	598455.53	2229428.23
80	598467.31	2229445.59
81	598488.81	2229457.99
82	598508.45	2229463.99
83	598519.40	2229459.03
84	598540.49	2229453.45
85	598546.07	2229459.03

Площадь = 183947.87 кв.м

5. Территориальные зоны д. Подмошье

5.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки



№ точек	X	Y
1	593805.99	2227544.19
2	593827.19	2227540.91
3	593825.37	2227530.20
4	593845.08	2227526.84
5	593844.31	2227522.34
6	593854.85	2227518.34
7	593851.48	2227498.69
8	593846.02	2227492.04
9	593841.98	2227483.98
10	593840.72	2227474.65
11	593843.24	2227469.36
12	593846.11	2227467.34
13	593841.04	2227437.77
14	593814.86	2227285.05
15	593802.03	2227231.58
16	593804.59	2227195.22
17	593788.77	2227088.73

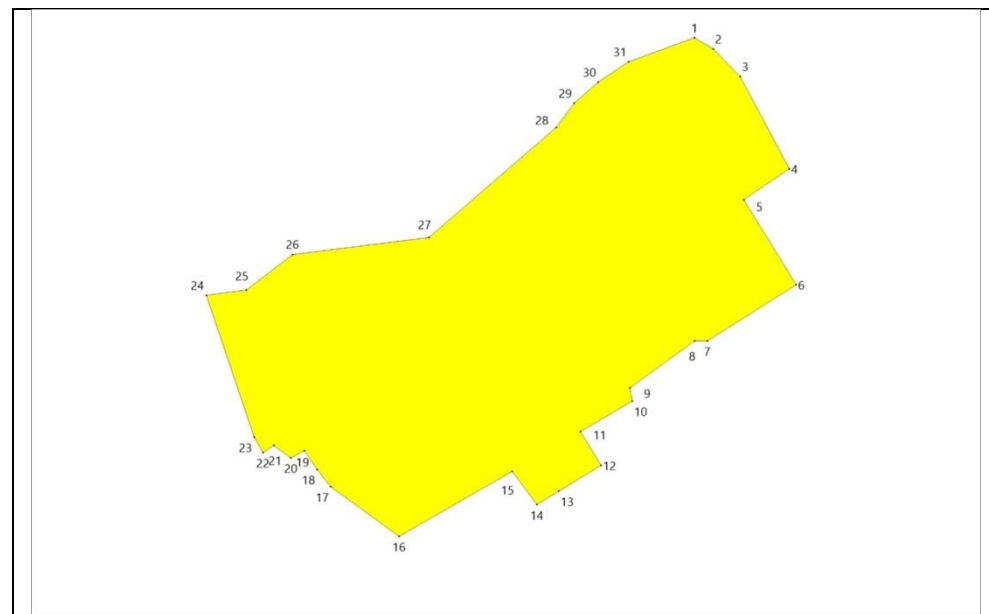
18	593803.31	2227078.46
19	593780.13	2227035.59
20	593749.04	2227030.85
21	593736.74	2227033.55
22	593720.22	2227044.39
23	593703.41	2227075.74
24	593693.79	2227075.02
25	593698.45	2227060.88
26	593695.66	2227049.90
27	593677.55	2227055.10
28	593657.84	2227058.50
29	593642.67	2227061.10
30	593627.48	2227044.00
31	593598.55	2227011.60
32	593562.28	2226970.40
33	593521.73	2226950.67
34	593521.54	2226952.56
35	593520.73	2226960.62
36	593570.14	2227012.62
37	593588.43	2227027.28
38	593596.46	2227049.62
39	593594.47	2227062.22
40	593603.95	2227071.41
41	593598.44	2227099.82
42	593590.30	2227117.19
43	593585.02	2227142.93
44	593587.88	2227170.86
45	593566.20	2227177.79
46	593549.80	2227185.51
47	593560.38	2227211.21
48	593561.64	2227227.01
49	593564.53	2227235.03
50	593556.82	2227244.00
51	593563.75	2227276.30
52	593559.83	2227282.70
53	593551.01	2227281.70
54	593540.22	2227256.70
55	593536.88	2227248.60
56	593534.69	2227247.94
57	593524.44	2227226.28
58	593510.81	2227228.28

59	593491.20	2227266.13
60	593484.83	2227299.84
61	593470.61	2227307.69
62	593459.83	2227304.75
63	593443.66	2227276.19
64	593439.74	2227275.90
65	593448.19	2227290.79
66	593446.27	2227300.30
67	593461.22	2227321.10
68	593429.44	2227325.07
69	593438.15	2227339.75
70	593462.55	2227380.89
71	593524.65	2227485.57
72	593546.84	2227501.37
73	593613.72	2227529.68
74	593622.59	2227519.87
75	593611.52	2227505.76
76	593645.31	2227507.07
77	593653.11	2227494.31
78	593665.33	2227494.35
79	593666.97	2227494.37
80	593701.34	2227494.88
81	593722.17	2227500.54
82	593733.37	2227494.32
83	593745.92	2227499.18
84	593799.17	2227539.46
85	593804.76	2227537.34

Площадь = 137732.11 кв.м

6. Территориальные зоны д. Пруды

6.1Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки



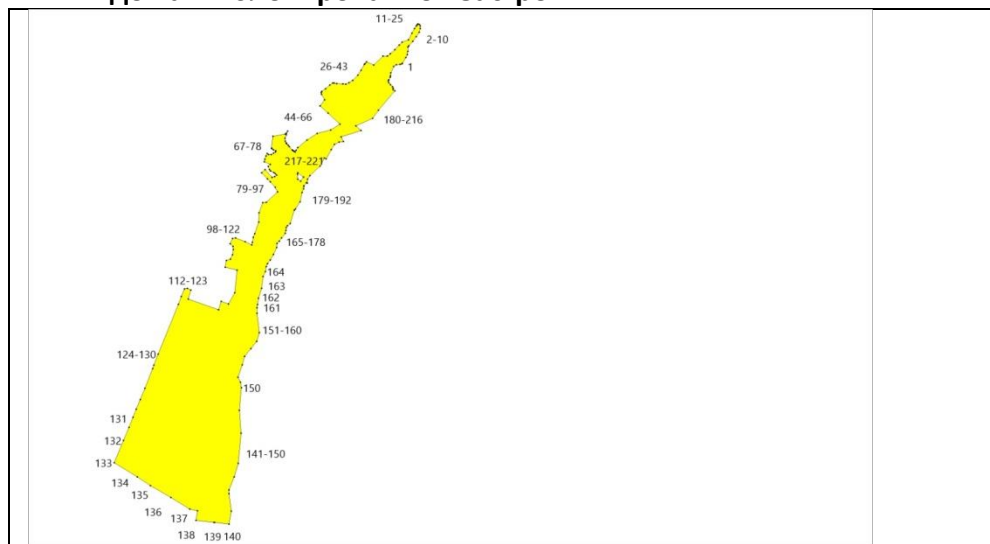
№ точек	X	Y
1	593054.87	2227024.80
2	593050.72	2227031.73
3	593040.28	2227041.83
4	593005.74	2227060.41
5	592994.16	2227043.21
6	592962.20	2227062.99
7	592941.15	2227029.52
8	592941.05	2227024.74
9	592923.45	2227000.46
10	592918.55	2227001.30
11	592907.10	2226981.88
12	592894.42	2226989.64
13	592884.74	2226973.74
14	592879.68	2226965.41
15	592892.18	2226956.18
16	592867.75	2226913.74
17	592886.36	2226888.03
18	592892.90	2226882.85
19	592899.89	2226878.07
20	592897.21	2226873.02
21	592901.87	2226866.59

22	592899.21	2226862.53
23	592905.05	2226859.27
24	592958.28	2226841.17
25	592960.17	2226856.32
26	592973.58	2226873.67
27	592979.91	2226924.93
28	593021.17	2226972.73
29	593030.37	2226979.46
30	593038.18	2226988.50
31	593045.81	2226999.95

Площадь = 21308.89 кв.м

7. Территориальные зоны д.Пустая Вишерка

7.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки



№.№ точек	X	Y
1	618426.65	2237853.66
2	618445.34	2237862.12
3	618466.20	2237867.20
4	618492.67	2237866.15
5	618500.17	2237872.88
6	618530.49	2237897.86

7	618559.55	2237920.64
8	618587.36	2237938.08
9	618611.08	2237945.93
10	618626.95	2237945.62
11	618636.87	2237940.38
12	618639.83	2237931.01
13	618638.57	2237929.44
14	618634.80	2237925.19
15	618627.73	2237918.91
16	618609.82	2237908.54
17	618581.86	2237892.84
18	618538.01	2237869.83
19	618523.66	2237830.58
20	618505.80	2237810.54
21	618476.56	2237783.20
22	618451.39	2237754.51
23	618435.69	2237735.83
24	618435.69	2237708.21
25	618379.30	2237650.29
26	618399.85	2237603.78
27	618389.09	2237595.05
28	618382.78	2237589.92
29	618346.27	2237569.00
30	618315.49	2237548.67
31	618281.94	2237516.31
32	618266.35	2237491.25
33	618258.46	2237471.91
34	618259.05	2237452.57
35	618262.21	2237414.48
36	618265.36	2237397.71
37	618264.77	2237388.43
38	618252.16	2237370.10
39	618228.09	2237342.67
40	618211.63	2237319.97
41	618204.03	2237316.23
42	618193.43	2237317.98
43	618159.54	2237337.22
44	618120.19	2237307.72
45	618073.33	2237358.96
46	618004.07	2237435.61
47	617966.95	2237376.45

48	617946.07	2237290.62
49	617903.15	2237225.66
50	617856.29	2237167.66
51	617838.84	2237156.11
52	617828.83	2237149.56
53	617831.34	2237145.39
54	617833.95	2237140.46
55	617837.02	2237135.25
56	617841.53	2237131.02
57	617860.78	2237114.26
58	617870.23	2237106.10
59	617879.75	2237097.63
60	617885.18	2237093.86
61	617895.83	2237088.36
62	617915.22	2237086.18
63	617936.48	2237092.54
64	617947.14	2237095.46
65	617959.64	2237103.39
66	617942.55	2237088.35
67	617926.67	2237009.34
68	617852.27	2237000.40
69	617848.64	2237003.95
70	617841.22	2237013.34
71	617835.98	2237027.10
72	617828.01	2237025.90
73	617820.12	2237012.24
74	617811.01	2236997.06
75	617811.92	2236981.89
76	617819.21	2236971.26
77	617803.12	2236964.89
78	617781.57	2236957.60
79	617764.84	2236953.92
80	617748.56	2236993.12
81	617735.41	2236978.93
82	617716.30	2236986.74
83	617705.98	2236994.64
84	617697.79	2237014.67
85	617690.80	2237023.47
86	617681.09	2237033.19
87	617672.29	2237019.53
88	617665.53	2237003.86

89	617716.69	2236958.73
90	617696.53	2236936.98
91	617657.30	2236974.39
92	617638.08	2236992.71
93	617604.87	2237024.32
94	617574.55	2237038.13
95	617509.15	2236966.90
96	617506.22	2236945.07
97	617442.82	2236921.18
98	617383.65	2236918.29
99	617309.98	2236893.72
100	617285.94	2236883.12
101	617255.31	2236878.47
102	617239.06	2236875.58
103	617257.95	2236832.36
104	617282.79	2236772.47
105	617279.09	2236751.06
106	617245.12	2236737.03
107	617228.88	2236756.23
108	617208.22	2236756.96
109	617175.73	2236751.80
110	617149.14	2236739.25
111	617138.81	2236713.40
112	617096.72	2236706.02
113	617078.90	2236781.34
114	616936.18	2236766.36
115	616864.72	2236725.44
116	616880.40	2236680.92
117	616827.37	2236663.24
118	616895.76	2236470.54
119	616952.01	2236487.47
120	616963.08	2236466.06
121	616958.66	2236447.61
122	616911.08	2236427.35
123	616862.57	2236409.01
124	616545.79	2236278.90
125	616475.74	2236252.20
126	616454.44	2236245.35
127	616330.27	2236196.11
128	616258.03	2236165.21
129	616197.45	2236140.91

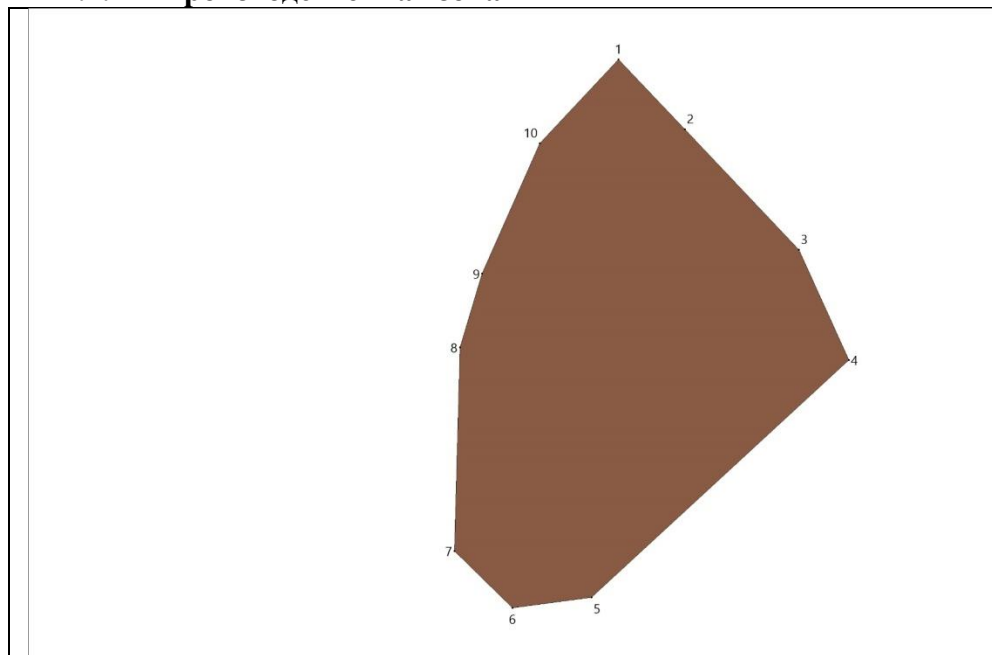
130	616146.49	2236120.73
131	616081.91	2236093.54
132	615998.78	2236058.93
133	615856.83	2236000.65
134	615767.80	2236146.87
135	615712.53	2236229.90
136	615636.70	2236361.29
137	615564.17	2236480.11
138	615551.75	2236530.40
139	615491.03	2236520.22
140	615478.93	2236633.31
141	615478.43	2236638.30
142	615468.68	2236729.06
143	615550.27	2236744.60
144	615661.00	2236729.70
145	615684.96	2236729.06
146	615767.83	2236762.73
147	615854.60	2236789.27
148	616045.61	2236807.40
149	616189.35	2236796.40
150	616332.45	2236808.05
151	616368.71	2236803.52
152	616398.49	2236786.69
153	616478.14	2236814.53
154	616531.23	2236828.78
155	616581.22	2236868.90
156	616626.41	2236905.18
157	616681.45	2236922.66
158	616805.13	2236907.72
159	616839.81	2236907.50
160	616859.46	2236910.98
161	616901.15	2236916.62
162	616963.27	2236937.48
163	617038.84	2236946.59
164	617070.11	2236960.93
165	617100.95	2236965.70
166	617119.63	2236974.82
167	617142.63	2236993.06
168	617177.81	2237012.17
169	617221.25	2237033.45
170	617248.61	2237034.76

171	617262.94	2237049.52
172	617282.05	2237063.85
173	617311.15	2237088.18
174	617330.26	2237091.22
175	617349.37	2237094.26
176	617360.23	2237100.78
177	617374.99	2237118.59
178	617459.78	2237143.90
179	617465.57	2237152.52
180	617512.35	2237182.00
181	617570.84	2237194.21
182	617594.82	2237203.46
183	617609.31	2237205.26
184	617613.34	2237205.99
185	617633.01	2237221.98
186	617629.74	2237228.01
187	617656.27	2237229.49
188	617676.91	2237244.23
189	617738.82	2237307.62
190	617788.94	2237335.63
191	617784.52	2237345.95
192	617843.49	2237379.86
193	617875.93	2237400.49
194	617890.66	2237429.98
195	617893.46	2237456.28
196	617924.18	2237442.55
197	617963.31	2237569.14
198	617994.07	2237535.98
199	618040.53	2237643.08
200	618093.02	2237678.43
201	618215.38	2237783.17
202	618222.88	2237772.61
203	618231.43	2237772.61
204	618240.52	2237769.14
205	618253.36	2237757.10
206	618266.72	2237745.88
207	618277.42	2237741.60
208	618285.71	2237745.88
209	618302.02	2237754.97
210	618310.57	2237755.77
211	618329.02	2237757.91

212	618369.26	2237776.22
213	618381.71	2237793.40
214	618382.23	2237817.06
215	618385.92	2237828.63
216	618389.95	2237831.46
217	617668.56	2237203.00
218	617695.34	2237167.69
219	617686.14	2237164.33
220	617654.84	2237167.06
221	617641.66	2237184.36

Площадь = 1208462.60 кв.м

7.2.П1 Производственная зона

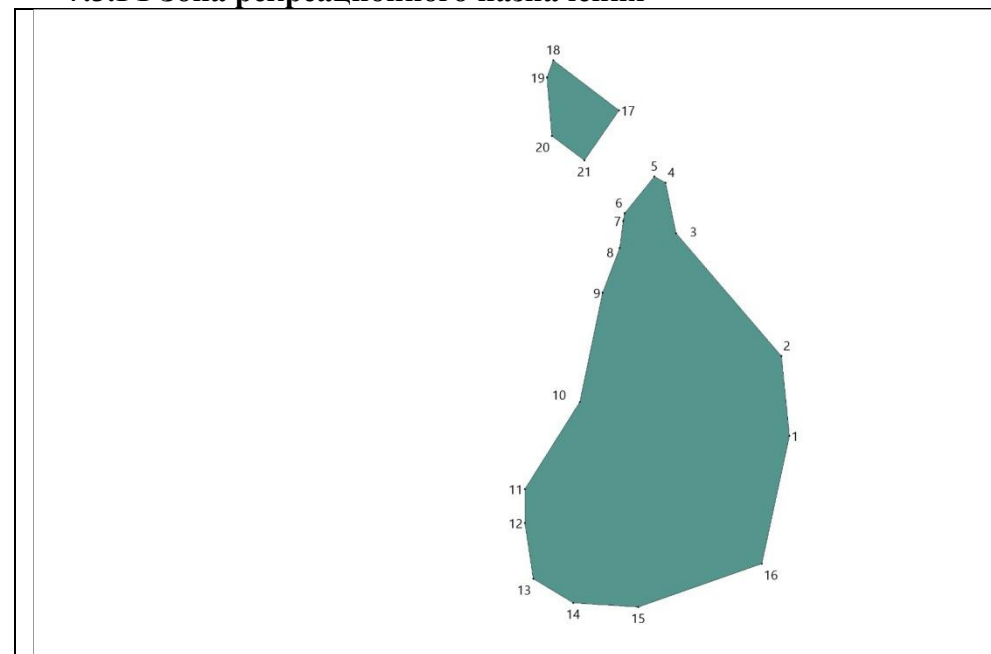


№ точки	X	Y
1	617657.30	2236974.39
2	617638.08	2236992.71
3	617604.87	2237024.32
4	617574.55	2237038.13
5	617509.15	2236966.90
6	617506.22	2236945.07

7	617521.87	2236929.00
8	617577.96	2236930.51
9	617598.30	2236936.64
10	617634.18	2236952.60

Площадь = 10056.43 кв.м

7.3.Р1 Зона рекреационного назначения

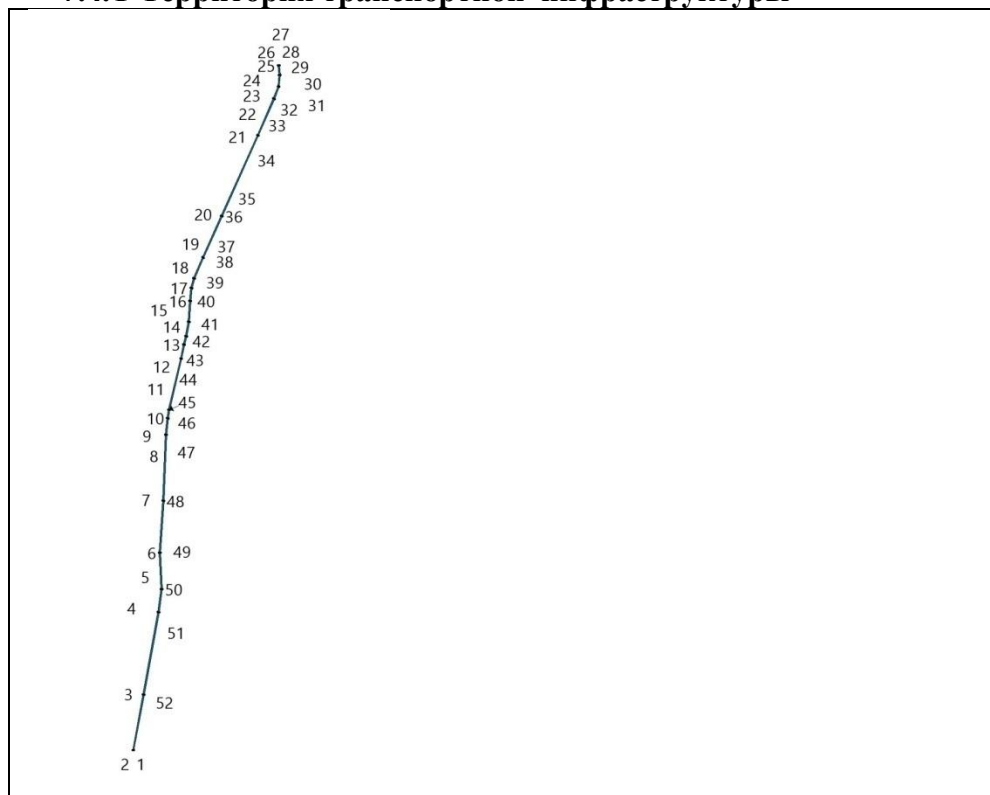


№№ точек	X	Y
1	617494.11	2237294.35
2	617536.85	2237289.93
3	617602.70	2237233.59
4	617629.74	2237228.01
5	617633.01	2237221.98
6	617613.34	2237205.99
7	617609.31	2237205.26
8	617594.82	2237203.46
9	617570.84	2237194.21
10	617512.35	2237182.00
11	617465.57	2237152.52
12	617447.44	2237152.52

13	617417.67	2237157.05
14	617404.70	2237178.42
15	617402.44	2237213.39
16	617425.75	2237279.43
17	617668.56	2237203.00
18	617695.34	2237167.69
19	617686.14	2237164.33
20	617654.84	2237167.06
21	617641.66	2237184.36

Площадь = 21614.19 кв.м

7.4.Т Территория транспортной инфраструктуры



№№ точек	X	Y
1	615478.43	2236638.30
2	615478.93	2236633.31
3	615644.06	2236663.52

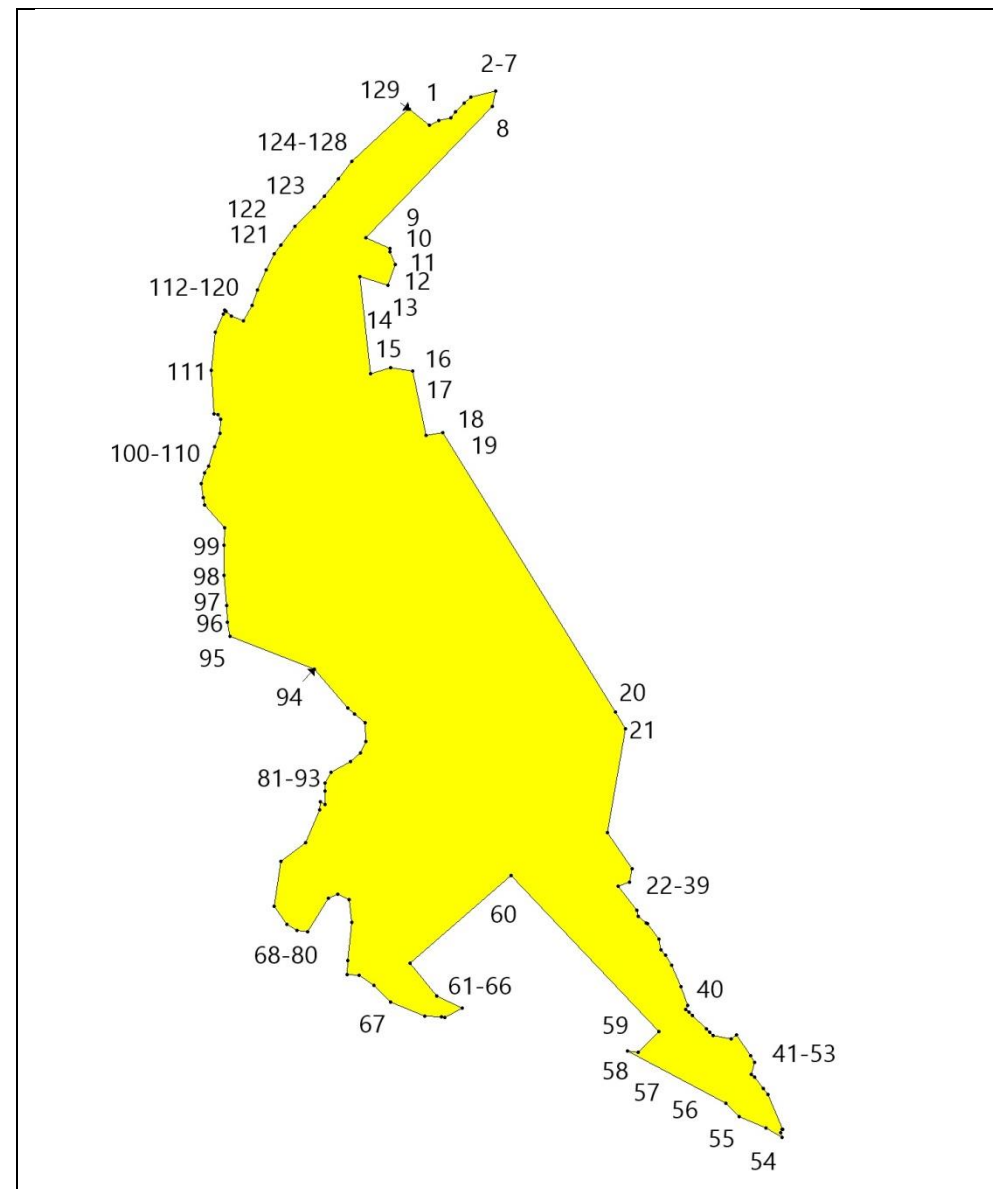
4	615887.75	2236708.22
5	615956.23	2236717.34
6	616063.87	2236712.01
7	616217.60	2236721.94
8	616413.00	2236730.62
9	616413.11	2236730.63
10	616461.95	2236734.94
11	616487.52	2236739.28
12	616639.16	2236775.21
13	616681.00	2236783.33
14	616704.76	2236789.81
15	616747.84	2236797.66
16	616809.45	2236801.24
17	616848.30	2236805.41
18	616877.03	2236813.78
19	616939.12	2236839.99
20	617061.68	2236895.53
21	617301.04	2237002.77
22	617409.16	2237050.37
23	617445.27	2237063.61
24	617479.08	2237067.18
25	617507.26	2237064.25
26	617507.53	2237064.44
27	617507.53	2237066.73
28	617507.55	2237069.25
29	617479.08	2237072.19
30	617444.44	2237068.55
31	617443.84	2237068.41
32	617407.22	2237054.98
33	617299.02	2237007.34
34	617299.01	2237007.33
35	617059.63	2236900.09
36	617059.62	2236900.09
37	616937.09	2236844.56
38	616875.49	2236818.54
39	616847.11	2236810.27
40	616809.10	2236806.23
41	616747.09	2236802.61
42	616703.55	2236794.66
43	616679.95	2236788.22
44	616638.05	2236780.08

45	616486.60	2236744.19
46	616461.41	2236739.91
47	616412.72	2236735.62
48	616217.35	2236726.94
49	616063.85	2236717.01
50	615956.13	2236722.35
51	615886.91	2236713.15
52	615643.16	2236668.44

Площадь = 10487.36 кв.м

8. Территориальные зоны д. Селищи

8.1. Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки



№ точек	X	Y
1	602788.66	2231299.39
2	602795.37	2231311.40

3	602798.38	2231327.55
4	602806.26	2231333.56
5	602818.29	2231344.46
6	602826.18	2231353.47
7	602833.65	2231386.16
8	602813.59	2231381.31
9	602641.43	2231216.18
10	602627.76	2231247.89
11	602623.26	2231247.89
12	602606.37	2231254.28
13	602579.38	2231244.59
14	602590.44	2231208.06
15	602463.35	2231222.03
16	602471.94	2231248.12
17	602467.43	2231277.30
18	602383.11	2231294.49
19	602386.53	2231316.32
20	602021.18	2231542.64
21	601999.54	2231556.04
22	601863.59	2231531.94
23	601816.41	2231564.57
24	601798.82	2231561.65
25	601792.90	2231546.59
26	601761.53	2231571.10
27	601753.51	2231572.52
28	601745.27	2231583.21
29	601744.15	2231584.68
30	601724.25	2231600.23
31	601709.61	2231602.38
32	601703.15	2231608.61
33	601690.18	2231616.84
34	601662.18	2231628.79
35	601637.13	2231637.36
36	601631.95	2231634.74
37	601628.71	2231639.67
38	601624.38	2231644.05
39	601606.51	2231662.11
40	601602.24	2231666.43
41	601597.48	2231670.43
42	601593.24	2231694.27
43	601598.76	2231701.89

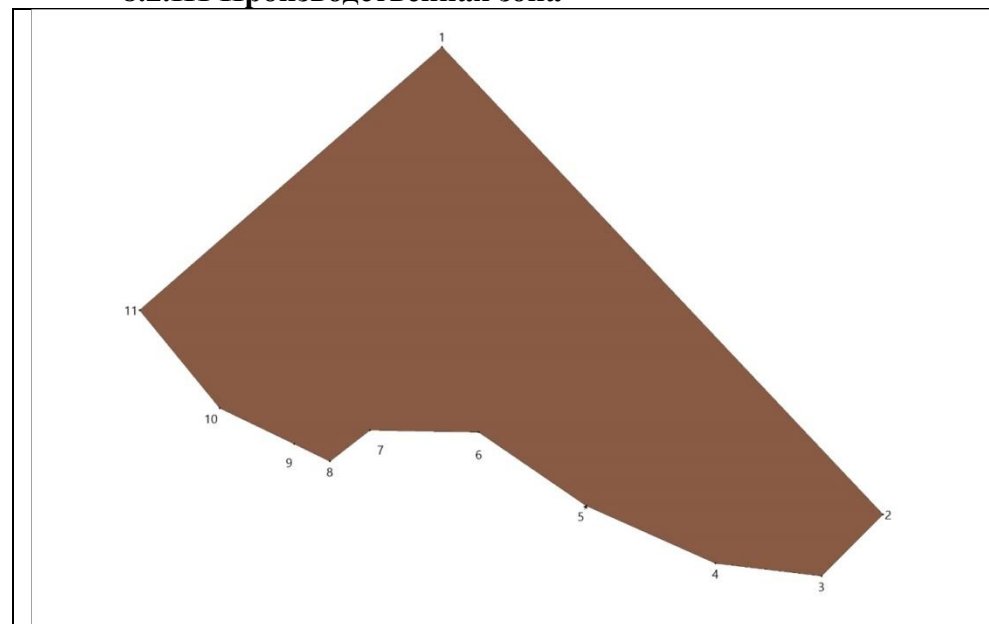
44	601571.66	2231720.11
45	601562.75	2231725.35
46	601547.35	2231720.74
47	601543.61	2231725.33
48	601528.34	2231736.84
49	601520.82	2231742.81
50	601475.43	2231761.71
51	601475.23	2231761.51
52	601470.64	2231759.46
53	601464.86	2231761.09
54	601476.80	2231740.36
55	601492.17	2231705.43
56	601509.27	2231687.21
57	601577.68	2231558.82
58	601575.97	2231573.07
59	601602.87	2231600.03
60	601807.58	2231406.57
61	601692.43	2231273.95
62	601649.44	2231309.12
63	601633.75	2231341.79
64	601621.78	2231319.79
65	601622.08	2231315.08
66	601623.48	2231293.13
67	601641.44	2231247.96
68	601663.39	2231226.39
69	601677.00	2231206.89
70	601677.49	2231191.66
71	601696.34	2231192.27
72	601746.08	2231197.67
73	601775.63	2231194.02
74	601783.05	2231179.39
75	601777.45	2231167.20
76	601733.43	2231139.47
77	601735.58	2231125.37
78	601743.72	2231112.88
79	601766.69	2231096.03
80	601825.78	2231104.75
81	601850.54	2231137.39
82	601893.37	2231155.31
83	601903.89	2231156.76
84	601899.99	2231162.45

85	601918.00	2231162.45
86	601928.29	2231162.45
87	601942.28	2231170.49
88	601956.27	2231196.07
89	601967.85	2231208.61
90	601982.81	2231216.33
91	602007.42	2231215.37
92	602018.52	2231200.89
93	602026.44	2231192.47
94	602077.12	2231148.46
95	602120.32	2231038.39
96	602138.67	2231034.90
97	602160.38	2231033.94
98	602199.95	2231030.08
99	602239.52	2231030.08
100	602262.35	2231031.14
101	602291.82	2231005.13
102	602301.84	2231002.68
103	602319.81	2231000.03
104	602334.37	2231004.57
105	602342.88	2231010.05
106	602367.84	2231017.61
107	602385.42	2231024.61
108	602404.33	2231025.56
109	602410.00	2231022.15
110	602411.29	2231016.59
111	602467.85	2231013.34
112	602518.41	2231018.51
113	602541.69	2231028.90
114	602546.71	2231031.15
115	602545.44	2231032.84
116	602539.50	2231039.88
117	602532.72	2231055.20
118	602553.25	2231066.84
119	602573.47	2231073.71
120	602599.58	2231085.56
121	602620.60	2231095.78
122	602631.73	2231104.69
123	602656.41	2231123.24
124	602682.38	2231148.56
125	602696.34	2231162.02

126	602719.18	2231179.59
127	602741.38	2231197.23
128	602810.15	2231271.15
129	602810.11	2231272.82

Площадь = 347123.12 кв.м

8.2.П1 Производственная зона

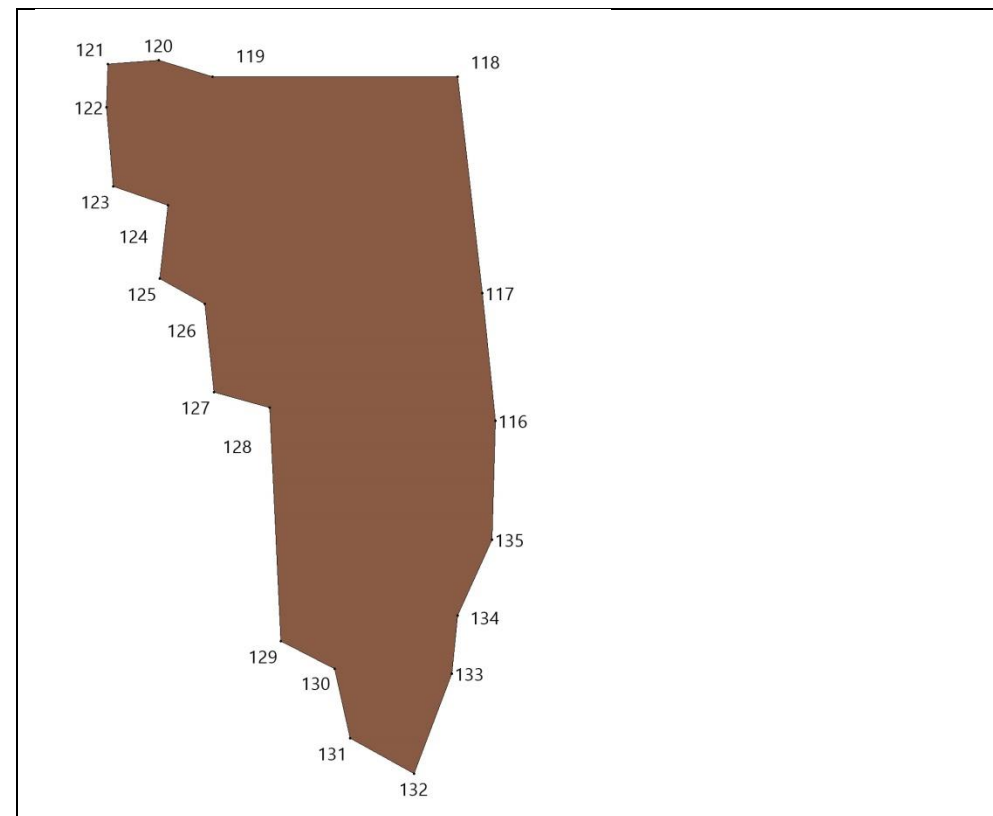
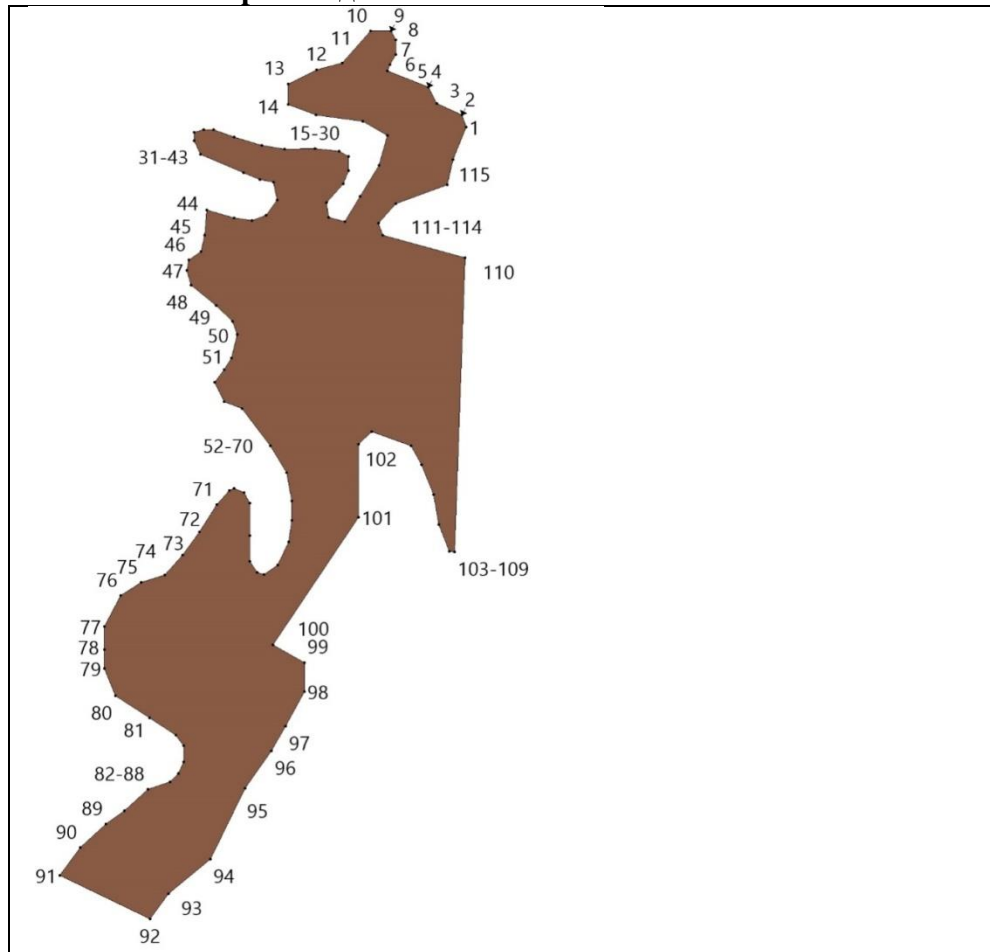


№ точек	X	Y
1	601807.58	2231406.57
2	601602.87	2231600.03
3	601575.97	2231573.07
4	601581.56	2231526.50
5	601606.69	2231469.85
6	601638.92	2231422.65
7	601639.74	2231375.01
8	601626.25	2231357.40
9	601633.75	2231341.79
10	601649.44	2231309.12
11	601692.43	2231273.95

Площадь = 34004.35 кв.м

9.Зоны за границами населенного пункта

9.1.П1 Производственная зона



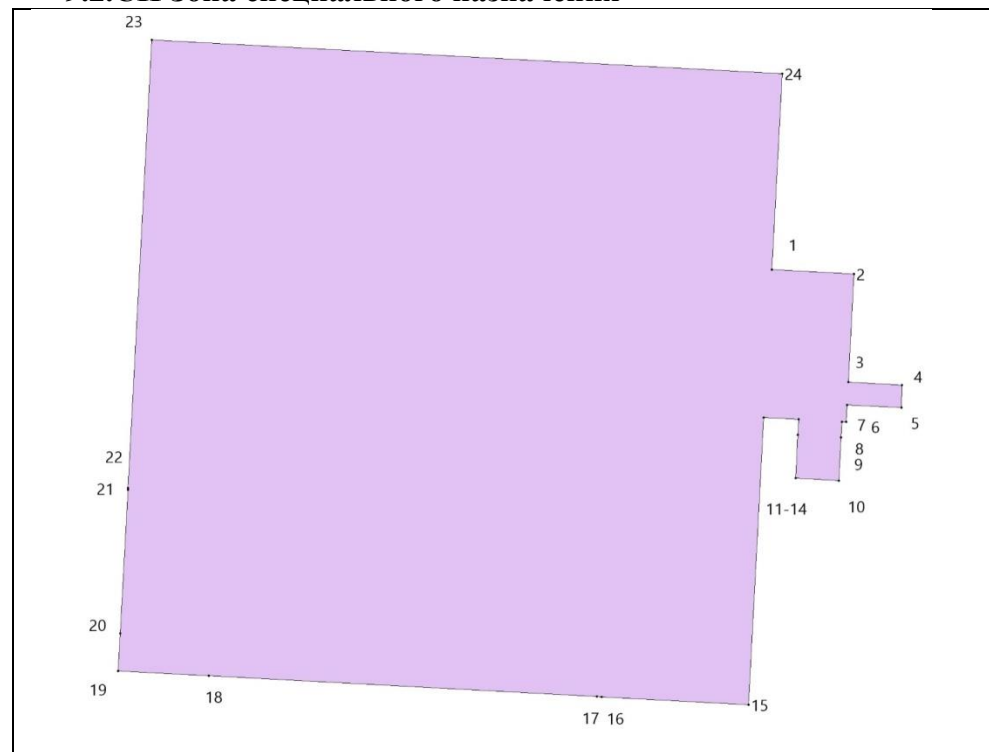
№ точек	X	Y
1	610406.78	2229952.17
2	610417.25	2229948.42
3	610427.22	2229926.97
4	610441.42	2229919.49
5	610455.21	2229884.32
6	610460.98	2229886.58
7	610469.41	2229891.30
8	610482.12	2229891.30
9	610489.85	2229887.56
10	610489.85	2229869.60
11	610462.18	2229845.16
12	610456.45	2229822.96
13	610444.24	2229798.52
14	610426.55	2229798.52

15	610417.33	2229822.71
16	610411.85	2229863.12
17	610399.39	2229884.32
18	610373.84	2229876.82
19	610346.93	2229860.86
20	610325.25	2229847.64
21	610329.07	2229833.50
22	610341.76	2229831.53
23	610358.04	2229846.10
24	610369.15	2229850.80
25	610381.67	2229850.80
26	610386.05	2229842.50
27	610388.42	2229821.83
28	610387.67	2229795.36
29	610390.98	2229775.81
30	610398.22	2229751.98
31	610404.71	2229734.18
32	610404.71	2229725.48
33	610402.11	2229717.58
34	610395.22	2229717.58
35	610383.13	2229722.98
36	610367.26	2229760.14
37	610361.64	2229774.26
38	610359.24	2229785.98
39	610343.68	2229789.03
40	610330.53	2229779.56
41	610326.36	2229767.52
42	610328.26	2229752.03
43	610335.34	2229728.19
44	610313.68	2229726.29
45	610299.50	2229723.55
46	610292.09	2229713.07
47	610283.24	2229711.13
48	610270.67	2229714.68
49	610253.00	2229736.51
50	610239.06	2229750.35
51	610227.95	2229754.72
52	610207.28	2229749.75
53	610197.70	2229743.07
54	610186.62	2229735.34
55	610170.04	2229743.33

56	610163.97	2229758.60
57	610131.91	2229783.18
58	610108.58	2229797.22
59	610084.22	2229801.93
60	610067.50	2229801.93
61	610048.78	2229798.88
62	610028.99	2229789.59
63	610020.94	2229777.65
64	610022.67	2229771.62
65	610032.15	2229765.70
66	610054.08	2229765.70
67	610082.55	2229765.70
68	610091.67	2229760.64
69	610095.14	2229751.72
70	610093.18	2229747.61
71	610081.13	2229737.08
72	610057.48	2229721.83
73	610037.74	2229707.56
74	610020.40	2229692.05
75	610013.83	2229671.79
76	610002.79	2229653.91
77	609975.72	2229639.96
78	609956.17	2229639.96
79	609939.59	2229639.96
80	609915.99	2229649.45
81	609897.09	2229678.86
82	609882.07	2229701.50
83	609873.16	2229708.27
84	609858.80	2229708.27
85	609849.12	2229704.01
86	609841.97	2229696.58
87	609835.34	2229677.75
88	609817.06	2229657.07
89	609805.40	2229641.42
90	609785.00	2229619.14
91	609761.04	2229601.63
92	609723.42	2229679.33
93	609745.41	2229695.24
94	609775.08	2229731.31
95	609836.44	2229761.27
96	609868.68	2229784.24

97	609889.67	2229796.50
98	609919.73	2229812.48
99	609944.86	2229812.48
100	609960.02	2229785.34
101	610070.03	2229859.13
102	610132.95	2229859.13
103	610143.86	2229870.59
104	610131.89	2229904.41
105	610115.66	2229913.46
106	610089.77	2229924.13
107	610063.96	2229928.40
108	610040.55	2229937.72
109	610040.38	2229942.18
110	610294.18	2229951.42
111	610313.48	2229880.00
112	610324.12	2229876.66
113	610340.80	2229891.48
114	610357.17	2229935.95
115	610378.87	2229940.94
116	619622.90	2244282.69
117	619742.30	2244270.34
118	619944.36	2244247.47
119	619944.03	2244018.17
120	619959.47	2243967.74
121	619956.09	2243920.07
122	619915.73	2243918.85
123	619841.62	2243925.02
124	619824.12	2243976.49
125	619755.68	2243968.77
126	619732.01	2244010.97
127	619649.67	2244019.20
128	619635.26	2244071.69
129	619417.05	2244081.99
130	619391.32	2244132.42
131	619326.48	2244146.83
132	619293.54	2244206.53
133	619386.69	2244242.04
134	619441.24	2244247.18
135	619511.75	2244279.60

9.2.СН Зона специального назначения



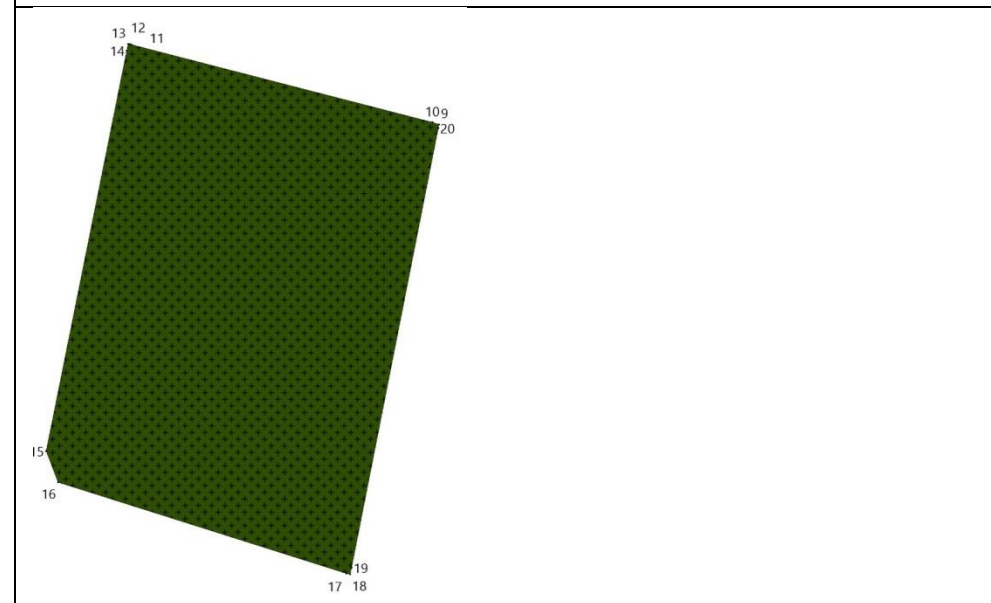
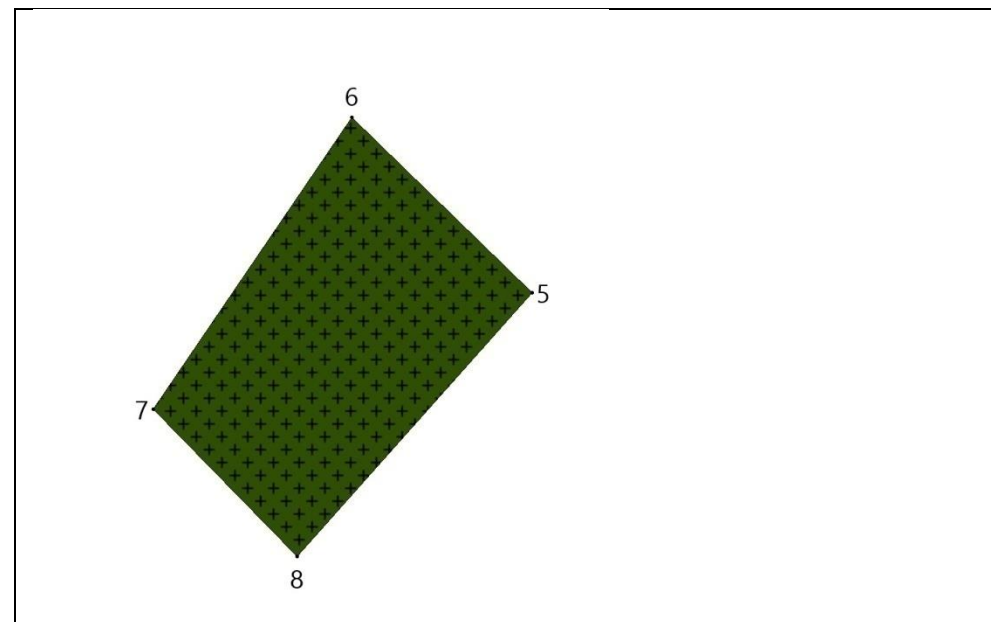
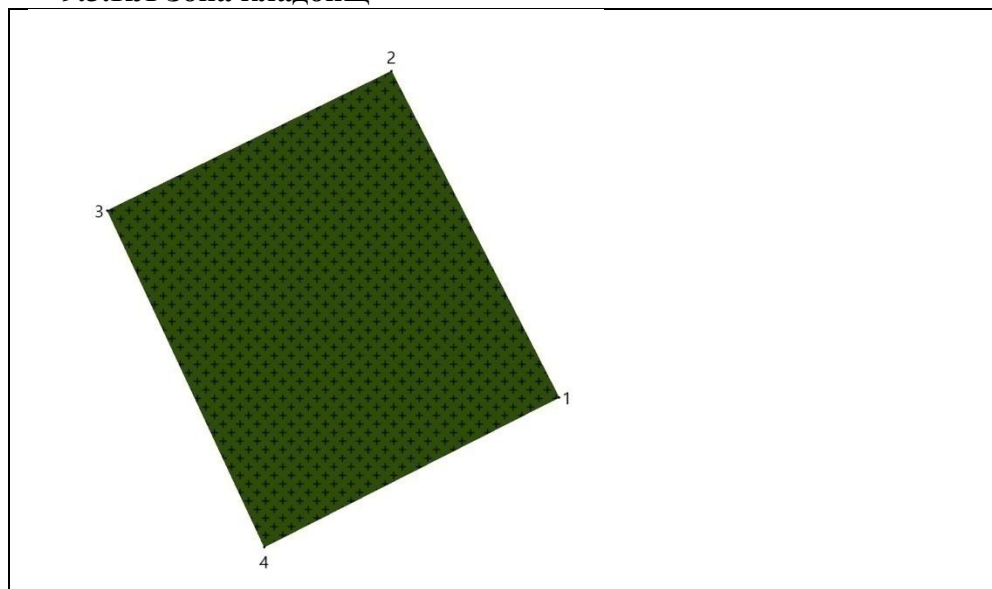
№ точек	X	Y
1	611425.15	2229952.67
2	611423.61	2229981.63
3	611385.69	2229979.59
4	611384.67	2229998.47
5	611376.66	2229998.26
6	611377.67	2229979.14
7	611371.68	2229978.87
8	611371.76	2229977.37
9	611366.27	2229977.09
10	611351.09	2229976.28
11	611351.90	2229961.10
12	611367.08	2229961.91
13	611372.57	2229962.20
14	611373.23	2229949.91
15	611272.36	2229944.56

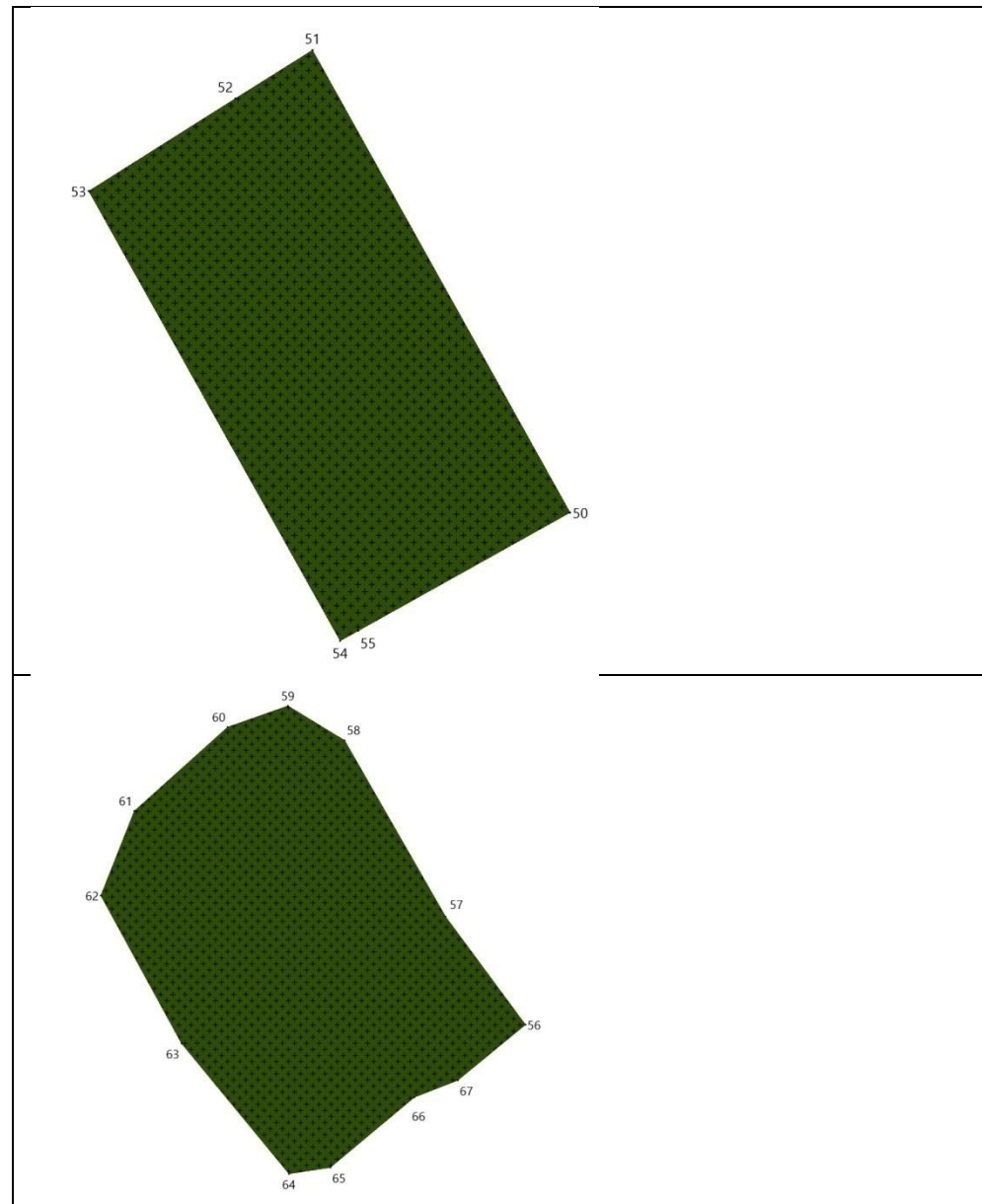
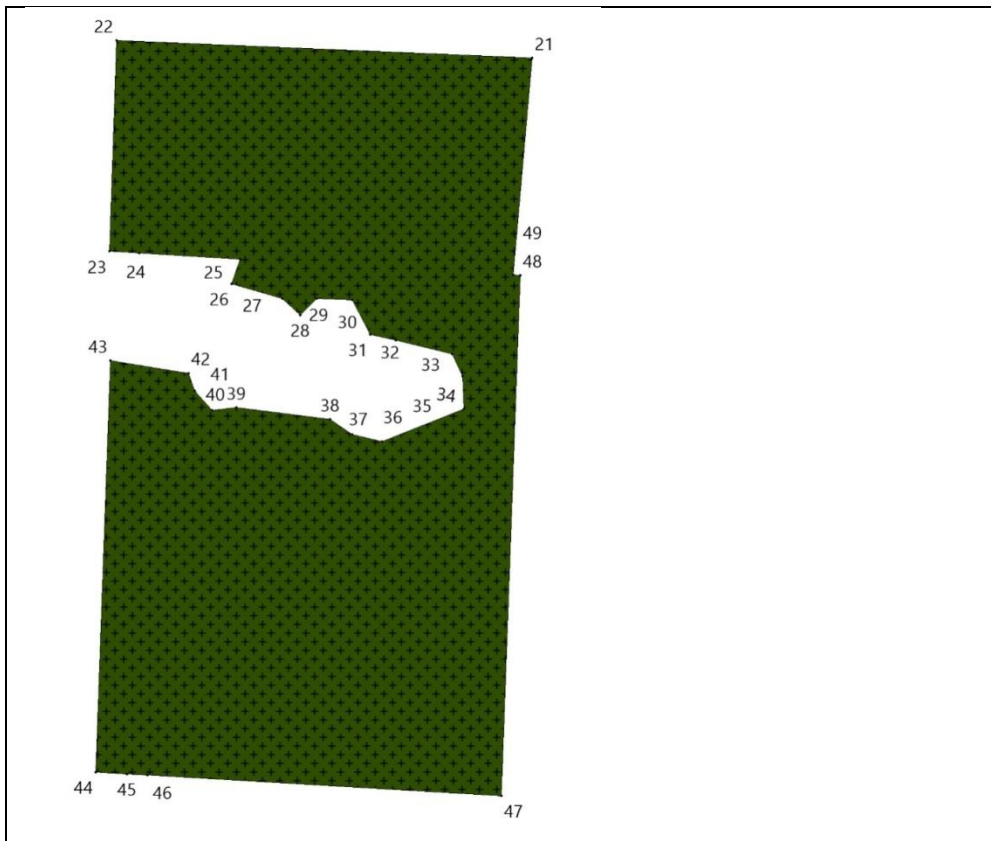
Площадь = 246007.11 кв.м

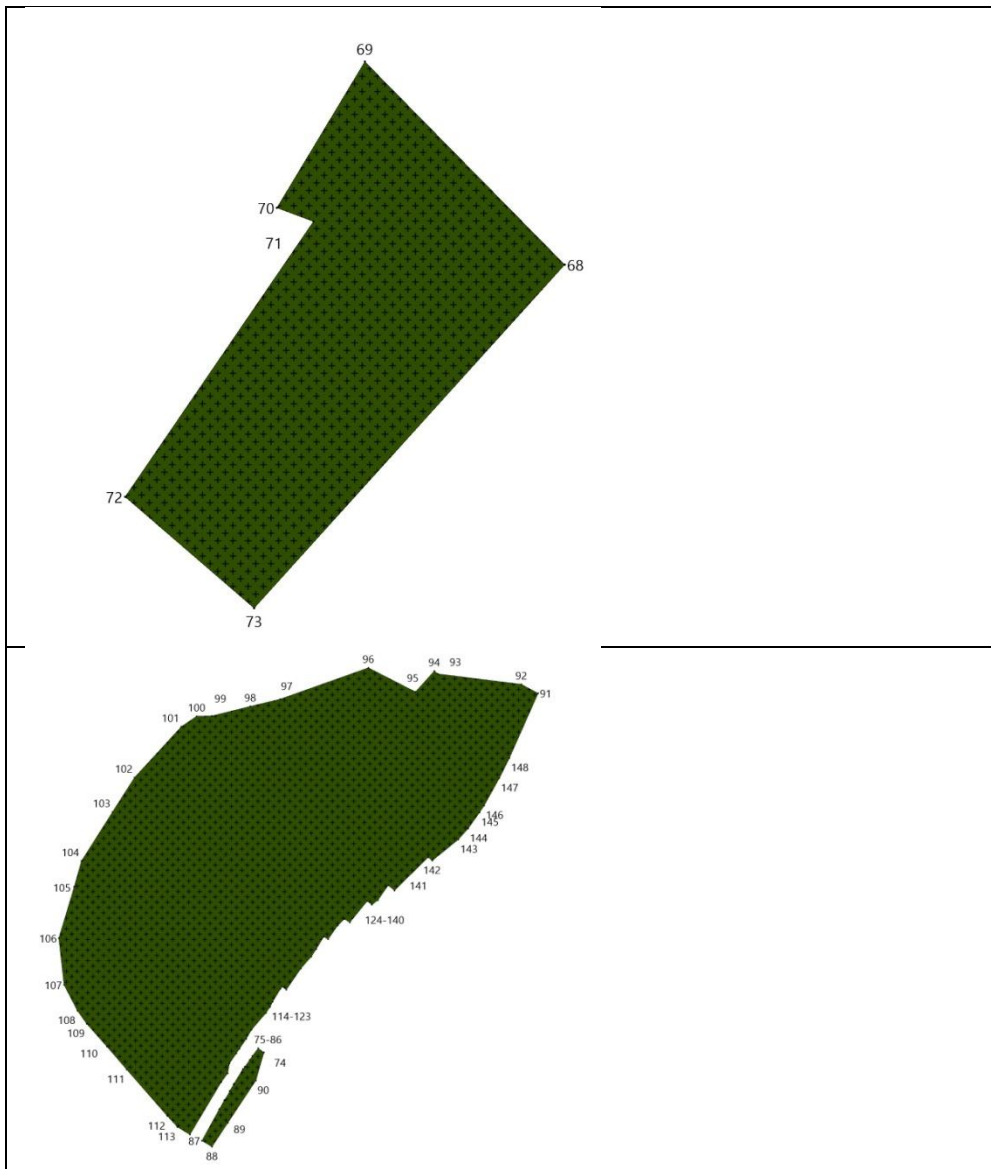
16	611275.13	2229892.86
17	611275.20	2229891.22
18	611282.45	2229754.72
19	611284.14	2229722.87
20	611297.43	2229723.57
21	611347.87	2229726.26
22	611348.52	2229726.29
23	611505.82	2229734.64
24	611494.06	2229956.33

Площадь = 51257.57 кв.м

9.3.КЛ Зона кладбищ







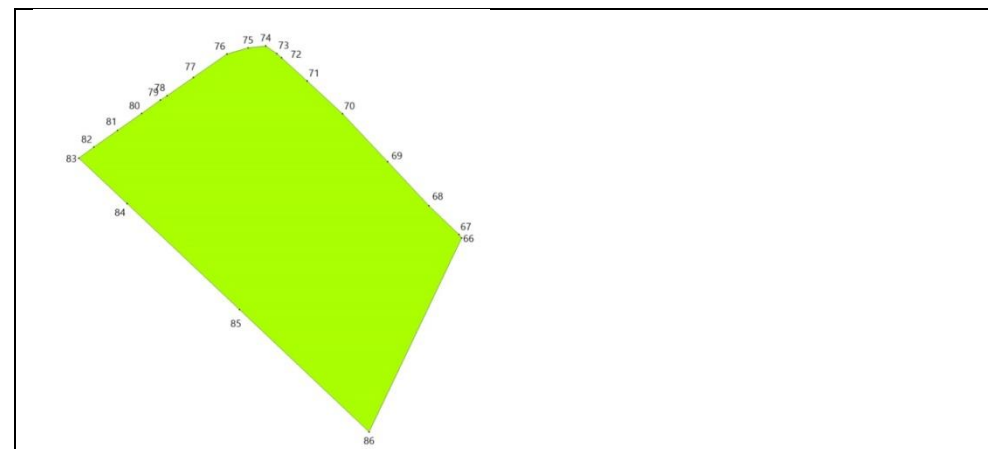
№ точки	X	Y
1	593216.65	2227528.30
2	593270.17	2227500.72
3	593247.27	2227454.06

4	593192.06	2227479.90
5	598843.56	2230099.05
6	598881.87	2230059.81
7	598818.21	2230016.53
8	598786.11	2230047.85
9	601896.32	2231088.92
10	601896.62	2231087.96
11	601908.15	2231043.29
12	601908.22	2231042.98
13	601908.26	2231042.70
14	601907.29	2231042.46
15	601847.79	2231030.47
16	601843.15	2231032.24
17	601829.63	2231075.17
18	601829.50	2231075.71
19	601830.45	2231075.93
20	601895.75	2231088.85
21	613806.92	2231170.19
22	613818.99	2230877.98
23	613670.91	2230873.17
24	613669.70	2230893.94
25	613665.54	2230965.10
26	613648.20	2230959.05
27	613637.73	2230994.67
28	613626.21	2231007.24
29	613637.73	2231018.76
30	613636.68	2231043.90
31	613612.60	2231056.48
32	613608.41	2231074.29
33	613598.99	2231114.10
34	613583.29	2231121.43
35	613560.25	2231122.48
36	613537.22	2231064.86
37	613542.46	2231043.90
38	613552.93	2231028.19
39	613561.30	2230962.19
40	613559.21	2230945.43
41	613572.82	2230932.86
42	613585.38	2230928.67
43	613594.22	2230873.85
44	613305.07	2230863.39

45	613303.77	2230885.48
46	613302.94	2230899.78
47	613288.35	2231148.60
48	613654.03	2231161.84
49	613654.31	2231157.08
50	601908.89	2231609.83
51	601921.41	2231602.85
52	601920.10	2231600.76
53	601917.60	2231596.79
54	601905.42	2231603.60
55	601905.69	2231604.09
56	601406.03	2231998.28
57	601419.54	2231988.25
58	601441.57	2231975.63
59	601445.86	2231968.50
60	601443.20	2231960.95
61	601432.73	2231949.24
62	601422.19	2231945.03
63	601403.69	2231955.15
64	601387.39	2231968.61
65	601388.21	2231973.84
66	601396.96	2231984.35
67	601399.08	2231989.80
68	608823.14	2233554.21
69	608852.47	2233525.24
70	608831.32	2233512.53
71	608829.35	2233517.81
72	608789.53	2233490.57
73	608773.45	2233509.19
74	617867.84	2237171.02
75	617869.63	2237168.65
76	617866.50	2237166.29
77	617864.94	2237165.11
78	617862.03	2237163.10
79	617860.99	2237162.33
80	617854.99	2237158.71
81	617854.54	2237158.48
82	617852.01	2237156.92
83	617851.83	2237156.88
84	617848.30	2237154.82
85	617848.02	2237154.60

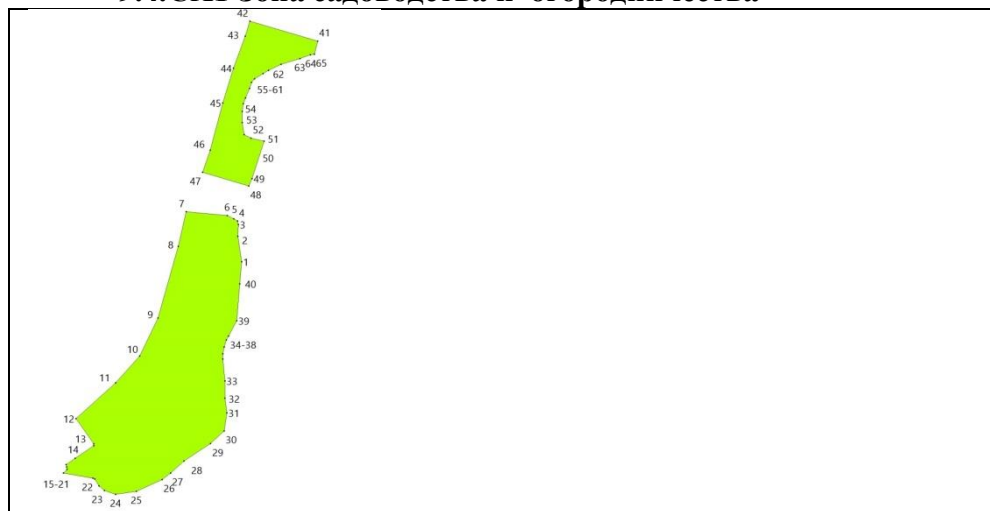
86	617844.50	2237152.60
87	617831.34	2237145.39
88	617828.83	2237149.56
89	617838.84	2237156.11
90	617856.29	2237167.66
91	618016.55	2237284.50
92	618020.28	2237277.62
93	618024.63	2237242.97
94	618025.85	2237241.53
95	618017.18	2237233.79
96	618027.12	2237214.30
97	618014.11	2237177.77
98	618011.10	2237165.45
99	618007.19	2237149.48
100	618007.10	2237143.21
101	618002.73	2237136.79
102	617981.77	2237117.53
103	617967.43	2237108.33
104	617947.14	2237095.46
105	617936.48	2237092.54
106	617915.22	2237086.18
107	617895.83	2237088.36
108	617885.18	2237093.86
109	617879.75	2237097.63
110	617870.23	2237106.10
111	617860.78	2237114.26
112	617841.53	2237131.02
113	617837.02	2237135.25
114	617833.95	2237140.46
115	617855.59	2237153.37
116	617859.28	2237156.03
117	617863.34	2237156.73
118	617867.50	2237159.59
119	617869.50	2237160.91
120	617873.58	2237163.67
121	617877.30	2237165.88
122	617884.21	2237171.86
123	617886.75	2237173.52
124	617888.86	2237174.63
125	617894.20	2237177.85
126	617895.18	2237178.55

127	617893.83	2237180.24
128	617902.61	2237186.30
129	617907.55	2237190.64
130	617910.68	2237192.67
131	617915.79	2237195.74
132	617914.66	2237197.63
133	617920.40	2237201.58
134	617923.17	2237204.29
135	617921.67	2237206.60
136	617930.57	2237213.84
137	617929.05	2237215.75
138	617930.91	2237218.20
139	617937.04	2237222.41
140	617934.89	2237225.15
141	617948.70	2237239.08
142	617947.31	2237240.70
143	617955.99	2237251.56
144	617960.63	2237255.64
145	617967.20	2237260.24
146	617970.10	2237262.18
147	617981.42	2237268.49
148	617989.74	2237272.60



Площадь = 162761.90 кв.м

9.4.СХ1 Зона садоводства и огородничества



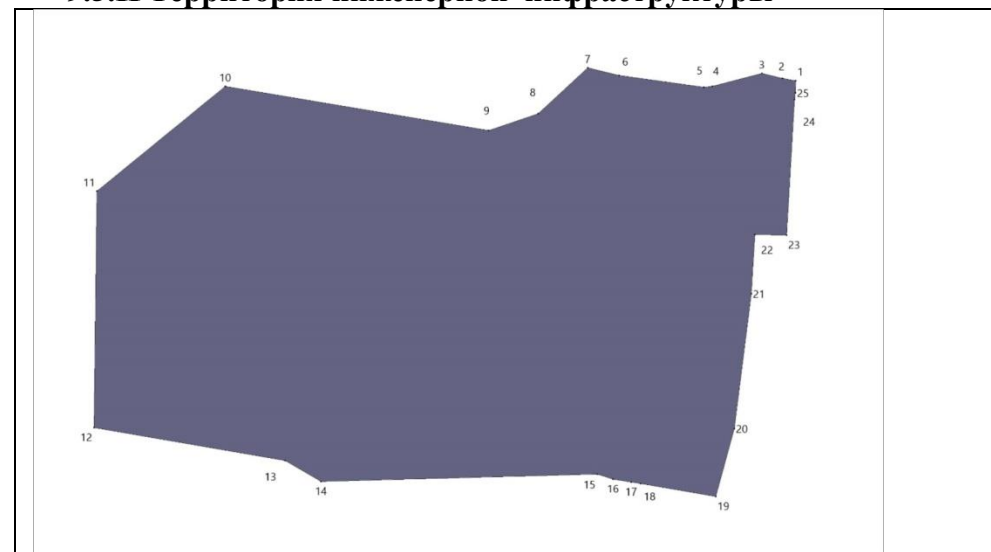
№ точек	X	Y
1	612044.76	2226264.47
2	612106.58	2226255.49
3	612135.14	2226256.76
4	612143.54	2226254.71
5	612149.01	2226245.43
6	612157.19	2226229.39
7	612166.04	2226129.88
8	612081.88	2226110.85
9	611908.67	2226061.81
10	611816.82	2226017.76
11	611752.08	2225959.42
12	611665.10	2225863.03
13	611604.29	2225905.98
14	611599.64	2225906.16
15	611568.81	2225861.52
16	611553.47	2225839.22
17	611547.68	2225840.83
18	611542.04	2225841.23
19	611533.48	2225833.04
20	611520.75	2225904.60
21	611518.98	2225908.66
22	611502.34	2225918.71
23	611490.66	2225932.45
24	611481.64	2225959.39
25	611488.86	2226009.87

26	611517.52	2226071.67
27	611533.57	2226092.58
28	611562.30	2226124.80
29	611604.46	2226189.28
30	611635.50	2226222.10
31	611679.06	2226228.47
32	611714.63	2226224.14
33	611756.60	2226223.95
34	611809.68	2226218.68
35	611822.10	2226219.06
36	611838.66	2226222.25
37	611855.89	2226227.45
38	611864.86	2226232.76
39	611901.99	2226252.51
40	611991.60	2226259.93
41	612579.64	2226448.69
42	612627.52	2226284.40
43	612591.33	2226272.86
44	612513.48	2226244.74
45	612429.44	2226218.82
46	612315.20	2226188.27
47	612261.28	2226169.88
48	612228.52	2226281.74
49	612246.57	2226289.59
50	612336.72	2226318.90
51	612344.05	2226286.98
52	612352.94	2226270.75
53	612381.73	2226265.52
54	612409.46	2226265.78
55	612427.78	2226268.13
56	612441.39	2226273.63
57	612464.94	2226283.58
58	612479.59	2226288.28
59	612487.97	2226295.87
60	612500.26	2226316.02
61	612508.64	2226329.10
62	612523.29	2226359.98
63	612536.90	2226405.51
64	612546.06	2226430.64
65	612547.76	2226440.58
66	609304.65	2234118.76

67	609306.76	2234117.07
68	609324.50	2234098.48
69	609351.63	2234072.97
70	609381.10	2234045.26
71	609401.38	2234023.30
72	609415.60	2234007.65
73	609418.28	2234004.71
74	609422.92	2233997.95
75	609421.66	2233986.97
76	609417.86	2233973.87
77	609403.49	2233953.17
78	609392.31	2233936.91
79	609389.55	2233932.90
80	609381.29	2233921.21
81	609370.83	2233906.41
82	609360.54	2233891.84
83	609353.91	2233882.46
84	609325.81	2233912.32
85	609260.58	2233981.65
86	609185.38	2234061.57

Площадь = 211547.99 кв.м

9.5.И Территория инженерной инфраструктуры



№ точек	X	Y
---------	---	---

1	612375.73	2232868.80
2	612377.16	2232859.77
3	612380.73	2232845.72
4	612371.90	2232811.66
5	612371.19	2232805.82
6	612379.26	2232748.01
7	612384.47	2232726.44
8	612353.19	2232692.51
9	612341.60	2232658.78
10	612371.77	2232478.35
11	612300.20	2232390.37
12	612138.65	2232388.32
13	612116.16	2232519.27
14	612101.84	2232543.82
15	612106.99	2232732.98
16	612103.47	2232743.84
17	612101.49	2232756.25
18	612100.53	2232762.60
19	612091.68	2232814.20
20	612138.19	2232826.86
21	612230.26	2232838.49
22	612270.48	2232840.82
23	612270.17	2232862.70
24	612362.76	2232868.13
25	612367.43	2232868.66

Площадь = 113052.27 кв.м

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МАЛОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

О внесении изменений в Генеральный план Маловишерского городского поселения

Принято Советом депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области 25 августа 2022 года

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Совет депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области

РЕШИЛ:

1. Внести изменения в Генеральный план Маловишерского городского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения от 25.04.2012 №113, изложив его в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать решение в муниципальной газете «Маловишерский вестник».

Глава Маловишерского городского поселения **Е.В. Евдокимова**

25 августа 2022 года

№ 107

Малая Вишера

Приложение

к решению Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области от 25.08.2022 № 107

«Утвержден

решением Совета депутатов Маловишерского городского

поселения от 25.04.2012 №113

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МАЛОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Положение о территориальном планировании

1.1 Общие положения

Генеральный план разработан на всю территорию Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области.

Генеральный план разработан на период до 2032 года (20 лет).

1.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории	Статус объекта
1	2	3	4	5	6
1	Вид объектов: объекты электроснабжения				
	Назначение объектов: обеспечение надежного электроснабжения				
1.1	Воздушная линия	ВЛЗ - 10 кВ от ТП-41 до ТП-28	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением	Планируемый к размещению

1	2	3	4	5	6
				Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее - постановление Правительства № 160)	
1.2	ТП-28	Трансформатор	г.Малая	Охранная	Планир

1	2	3	4	5	6
		ная подстанция	Вишера	зона объекта электросет евого хозяйства в соответств ии с постановл ением Правитель ства № 160	уемый к размещ ению
1.3	Воздушная линия	ВЛ-0,4 кВ ф. Кузнецова	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросет евого хозяйства в соответств ии с постановл ением Правитель ства № 160	Планир уемый к размещ ению
1.4	Воздушная линия	ВЛ-0,4 от ТП-9 ф. Московская в ст. Мира, ф. К. Дмитриева, ф. Коробач	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросет евого хозяйства в соответств	Планир уемый к размещ ению

1	2	3	4	5	6
				ии с постановл ением Правитель ства № 160	
1.5	ТП	Трансформатор ная подстанция	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросет евого хозяйства в соответств ии с постановл ением Правитель ства № 160	Планир уемый к размещ ению
1.6	КЛ-10кВ	- КЛ-10кВ от опоры 60 ВЛ- 10кВ Л-20 до пр. ТП; - КЛ-10кВ от опоры 70 ВЛ-10 Л-6 до пр. ТП; - КЛ-10кВ от опоры 81 в сторону ТП-48 до пр. ТП; КЛ-10кВ от пр. ТП до опоры 1 ВЛ-10кВ Л-2.	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросет евого хозяйства в соответств ии с постановл ением Правитель ства № 160	Планир уемый к размещ ению

1	2	3	4	5	6
1.7	КЛ-0,4кВ	- 2КЛ-0,4кВ пр.ТП до ВРУ детского сада; 2КЛ-0,4кВ от пр.ТП до ВРУ насосной станции.	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160	Планируемый к размещению
1.8	ТП	Трансформаторная подстанция	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160	Планируемый к размещению
1.9	ТП	Реконструкция ТП-49	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в	Планируемый к размещению

1	2	3	4	5	6
				соответствии с постановлением Правительства № 160	
1.10	КЛ-10	- КЛ-10кВ от ТП-49 до прТП; - Реконструкция КЛ-10кВ от оп.23 ВЛ-10 Л-20 до ТП-60; - Реконструкция КЛ-10кВ от опоры 1 ВЛ-10кВ Л-6 до ПС «Вишерская»; Реконструкция КЛ-10кВ ТП-68 — ТП-60;	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160	Планируемый к размещению
1.11	КЛ-0,4	- КЛ-0,4кВ от ТП-60 до ВРУ	г.Малая Вишера	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160	Планируемый к размещению

1	2	3	4	5	6
1.1 2	Сети электроснабжения в новых микрорайонах жилой застройки	КЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ	г.Малая Вишера, д.Глутно, д.Пустая Вишерка	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства № 160	Планируемый к размещению
2	Вид объектов: объекты теплоснабжения Назначение объектов: организация в границах поселения теплоснабжения населения для обеспечения расчетной нагрузки				
2.1	Строительство блочно-модульной котельной (вывод из эксплуатации котельной №10)	Мощность - 3 МВт	г.Малая Вишера	Санитарно-защитная зона определяется проектом	Планируемый к размещению
2.2	Реконструкция источника теплоснабжения: техническ	Мощность - 2 МВт	г.Малая Вишера	Санитарно-защитная зона определяется проектом	Планируемый к реконструкции

1	2	3	4	5	6
	оо переоборудование котельной №7 в существующем здании в связи с высоким износом оборудования				
2.3	Реконструкция участка сетей от котельной №7 в существующем здании в связи с высоким износом оборудования	Протяженность - 300 м	г.Малая Вишера	Санитарно-защитная зона определяется проектом	Планируемый к реконструкции
3	Вид объектов: объекты водоотведения Назначение объектов: повышение надежности работы системы водоотведения, увеличение производительности очистных сооружений				
3.1	Участки сетей хозяйствен	Протяженность - 0,11 км Диаметр - 150	г.Малая Вишера	3 м	Планируемый к

1	2	3	4	5	6
	но-бытовой канализации	мм Пропускная способность 12,3 л/сек			реконструкции
3.2	Участки сетей хозяйственно-бытовой канализации	Протяженность – 0,036 км Диаметр – 150 мм Пропускная способность 12,3 л/сек	г.Малая Вишера	3 м	Планируемый к реконструкции
3.3	Участки сетей хозяйственно-бытовой канализации	Протяженность – 0,046 км Диаметр – 150 мм Пропускная способность 12,3 л/сек	г.Малая Вишера	3 м	Планируемый к реконструкции
3.4	Участки сетей хозяйственно-бытовой канализации	Протяженность – 0,190 км Диаметр – 150 мм Пропускная способность 12,3 л/сек	г.Малая Вишера	3 м	Планируемый к реконструкции
3.5	Участки сетей хозяйственно-бытовой канализации	Протяженность – 0,031 км Диаметр – 150 мм Пропускная способность 12,3 л/сек	г.Малая Вишера	3 м	Планируемый к реконструкции
3.6	Канализационная	определяется проектной	г.Малая Вишера	санитарно-защитная	Планируемый

1	2	3	4	5	6
	насосная станция на территории центральной районной больницы	документацией		зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	к реконструкции
3.7	Ливневая насосная станция	определяется проектной документацией	г.Малая Вишера	санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Планируемый к реконструкции
3.8	Канализационная насосная станция № 4	определяется проектной документацией	г.Малая Вишера	санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Планируемый к реконструкции
3.9	Биологические очистные сооружения №2	Производительность 1600 м ³ /сут	г.Малая Вишера	санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Планируемый к реконструкции
3.10	Канализационная насосная станция	Производительность 300 м ³ /сут	г.Малая Вишера	санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Планируемый к реконструкции

1	2	3	4	5	6
	№1			и с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	рукции
4	Вид объектов: автомобильные дороги местного значения				
	Назначение объектов: развитие улично-дорожной сети в границах поселения				
4.1	Автомобильные дороги микрорайона в северной части г.Малая Вишера в районе ул.3 КДО	1,7 км IV категория	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
4.2	Автомобильные дороги в новом микрорайоне ул. Веселая Горка	2,2 км IV категория	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
4.3	Автомобильные дороги и проезды микрорайона в юго-восточной части г.	2,3 км IV категория	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению

1	2	3	4	5	6
	Малая Вишера в границах ул. Октябрьская и ул. Садовая				
4.4	Улично-дорожная сеть	15 км	г.Малая Вишера, д.Глутно, д.Некрасово, д.Поддубье, д.Подмошье, д.Пруды, д.Пустая Вишерка, д.Селищи	-	Планируемый к реконструкции
4.5	Автомобильные дороги местного значения в новых микрорайонах жилой застройки	4,527 км	г.Малая Вишера, д.Глутно, д.Пустая Вишерка	-	Планируемый к размещению
5	Вид объектов: объекты физической культуры и массового				

1	2	3	4	5	6
	спорта				
	Назначение объектов: обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта.				
5.1	Строительство крытого бассейна общего пользования	100 мест	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
5.2	Строительство открытых спортивных площадок	7840 м ²	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
6	Вид объектов: объекты для массового отдыха. Назначение объектов: создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.				
6.1	Городской парк «Парк у Вишерки» (Пэтап)	216333,46 м ²	г.Малая Вишера, ул.Гоголя	-	Планируемый к размещению
6.2	Общественная территория «Праздники»	1085 м ²	г.Малая Вишера, ул.Володарского	-	Планируемый к размещению

1	2	3	4	5	6
	«Частный квартал» VII Этап «Парковка на Володарского»		о, з/у 5а		
6.3	Общественная территория «Пруд у РДК СВЕТЛАНА»	3000 м ²	г.Малая Вишера, ул.3 КДО	-	Планируемый к размещению
6.4	Общественная территория «Прудок на Московской»	4600 м ²	г.Малая Вишера, ул.Московская	-	Планируемый к размещению
7	Вид объектов: иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения Назначение объектов: иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности				
7.1	«Дорога на Большую Вишеру»	195696,05 м ²	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
7.2	«Новгородская 137а»	29602,41 м ²	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению

1	2	3	4	5	6
					ию
7.3	ООО "Маловишерский стекольный завод"	83629,77 м ²	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
7.4	ООО «Сибериус»	45846,88 м ²	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению
7.5	«Дорога на Большую Вишеру»	202496,22 м ²	Маловишерское городское поселение Маловишерского муниципального района Новгородской области (далее Маловишерское гп)	-	Планируемый к размещению
Назначение объектов: территория комплексного развития, включая территории, подлежащие комплексному освоению, в том числе в целях строительства стандартного жилья,					

1	2	3	4	5	6
	территории размещения земельных участков, подлежащих предоставлению многодетным семьям				
7.6	Комплексное развитие территории	53:08:0122601:275, 53:08:0122601:276, 53:08:0122601:277, 53:08:0122601:278, 53:08:0122601:279, 53:08:0122601:281	г.Малая Вишера	-	Планируемый к размещению

1.3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектов

Таблица 2

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых для размещения объектов	Значение объекта ¹
		Площадь зоны, га	Максимальная этажность		
1	2	3	4	5	6
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1181,87	до 3 этажей (включая мансардные)	Реконструкция канализационной насосной станции №1	Местное (поселение)

¹ значение объекта: федеральное, региональное или местное (район, поселение).

				Комплексно е развитие территории	Местное (поселе ние)
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	56,24	до 4 этажей включитель но (включая мансардны й)	Строительст во обществен ой территории «Хоккейный корт» VI Этап	Местное (поселе ние)
				Строительст во крытого бассейна общего пользования	Местное (поселе ние)
3	Общественно- деловые зоны	41,18		Строительст во детского сада для детей от 1,5 до 3 лет на 140 мест	Местное (район)
				Строительст во школы на 550 мест	Местное (район)
				Строительст во открытых спортивных площадок	Местное (поселе ние)

				Реконструкц ия источника теплоснабже ния: техническое первооруж ение котельной №7 в существую щем здании в связи с высоким износом оборудован ия	Местное (поселе ние)
--	--	--	--	--	----------------------------

4	Производственная зона	452,31		Реконструкция канализационной насосной станции на территории центральной районной больницы, ливневой насосной станции, канализационной насосной станции №4 «Дорога на Большую Вишеру»	Местное (поселение)
				ООО «Сибериус»	Местное (поселение)
				ООО "Маловишерский стекольный завод"	Местное (поселение)
				«Новгородская 137а»	Местное (поселение)

				Строительство блочно-модульной котельной (вывод из эксплуатации и котельной №10)	Местное (поселение)
5	Зона инженерной инфраструктуры	18,23		Реконструкция биологических очистных сооружений №2	Местное (поселение)
6	Зона транспортной инфраструктуры	555,98		Не размещаются	
7	Зоны сельскохозяйственного использования	2241,63		«Дорога на Большую Вишеру»	Местное (поселение)
8	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	21,15		Не размещаются	
9	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	230,60		Не размещаются	

10	Зоны рекреационного назначения	102,91		Строительство городского парка «Парк у Вишерки»	Местное (поселение)
				Строительство общественной территории «Праздничный квартал» VII Этап «Сквер Юности»	Местное (поселение)
				Строительство общественной территории «Пруд у РДК СВЕТЛАНА»	Местное (поселение)
11	Зона лесов	54582,02		Не размещаются	
12	Зона кладбищ	22,7		Не размещаются	
13	Зона складирования и захоронения отходов	5,12		Не размещаются	

14	Зона акваторий	44,54		Не размещаются	
----	----------------	-------	--	----------------	--

3. Сведения о местоположении планируемых линейных объектов федерального значения, линейных объектов регионального значения, линейных объектов местного значения

Таблица 3

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Статус объекта	Значение объекта ²
1	2	3	4	5
1	Высокоскоростная железнодорожная магистраль	Маловишерское ГП (южная часть)	Планируемый	Федеральное
2	Межпоселковый газопровод среднего давления	Маловишерский район г. Малая Вишера - д. Бурга	Планируемый	Региональное
3	Подъезд к полигону ТБО	Маловишерское ГП	Планируемый к реконструкции	Местное (район)

² значение объекта: федеральное, региональное или местное.

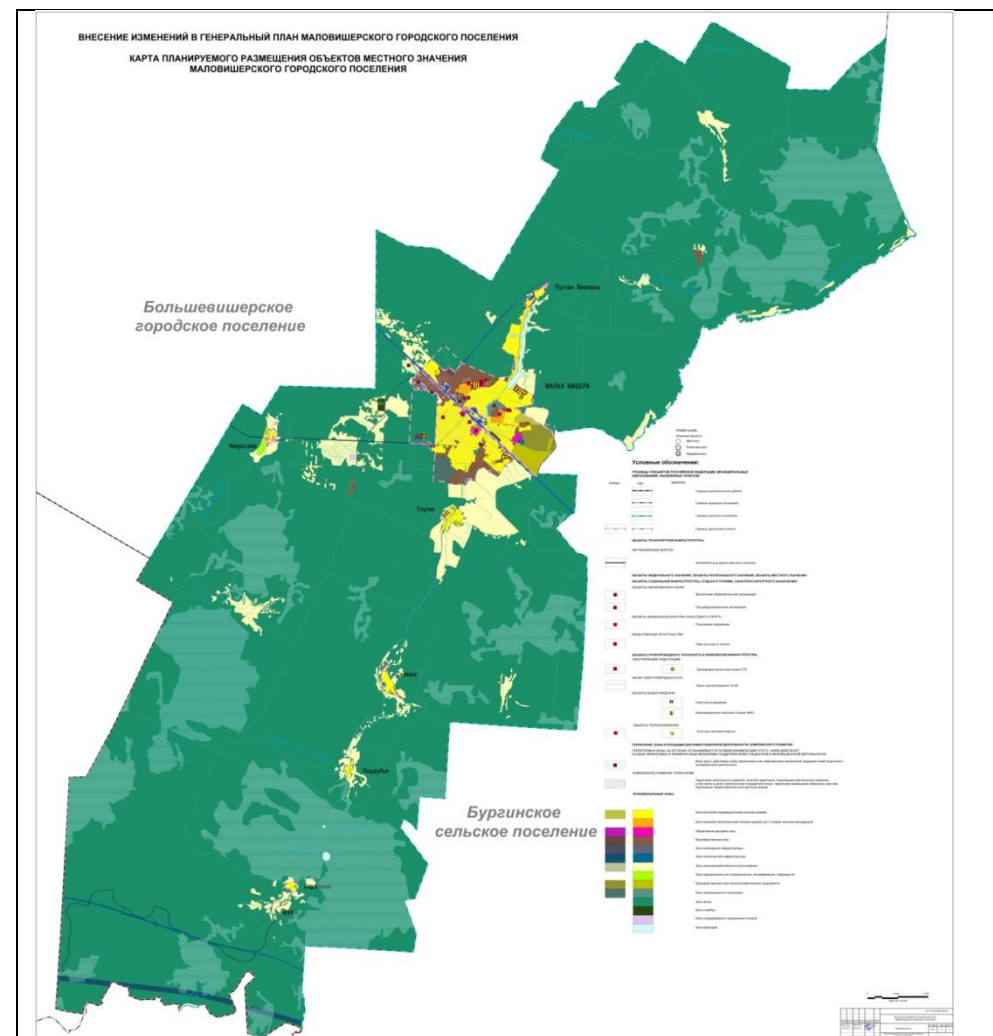
Условные обозначения:

- ВЛ – воздушная линия;
 ВЛЗ – воздушная линия с защищенными проводами;
 ВОС – водопроводные очистные сооружения;
 ВРУ – вводно-распределительное устройство;

² значение объекта: федеральное, региональное или местное (район, поселение).

- кВ — киловольт;
- КЛ — кабельная линия;
- Л — линия;
- ПС — подстанция;
- СанПиН — санитарные правила и нормы;
- СЗЗ — санитарно-защитная зона;

**2. Карта планируемого размещения объектов местного значения
Маловишерского городского поселения**



3. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав Маловишерского городского поселения

**Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав
Маловишерского городского поселения**

1) Настоящими изменениями в Генеральный план Маловишерского городского поселения вносятся изменения в границы населенных пунктов г.Малая Вишера, д. Некрасово, д. Подмошье, д. Пустая Вишерка, д. Селищи. Сведения о границах населенных пунктов д. Глутно, д. Поддубье, д. Пруды внесены в единый государственный реестр недвижимости.

1. Граница населенного пункта г. Малая Вишера

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерского городского поселения, г. Малая Вишера
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	1790,70
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611795.41	2238249.55	Картометрический метод	5	-
2	612170.38	2238154.08	Картометрический метод	5	-
3	612465.88	2238076.35	Картометрический метод	5	-
4	612696.00	2237694.88	Картометрический метод	5	-
5	612735.62	2237633.33	Картометрический метод	5	-
6	613003.14	2237191.76	Картометрический метод	5	-
7	613050.09	2237112.69	Картометрический метод	5	-
8	613216.81	2236835.22	Картометрический метод	5	-
9	613412.52	2236517.66	Картометрический метод	5	-
10	613467.97	2236831.52	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	613538.69	2237218.92	Картометрический метод	5	-
12	613935.12	2237248.68	Картометрический метод	5	-
13	613972.12	2237251.32	Картометрический метод	5	-
14	613975.73	2237244.69	Картометрический метод	5	-
15	614089.52	2237064.23	Картометрический метод	5	-
16	614105.28	2237039.23	Картометрический метод	5	-
17	614121.37	2237013.71	Картометрический метод	5	-
18	614137.46	2236988.20	Картометрический метод	5	-
19	614153.55	2236962.68	Картометрический метод	5	-
20	614169.64	2236937.16	Картометрический метод	5	-
21	614185.	2236911.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	73	64	кий метод		
22	614201.82	2236886.12	Картометрический метод	5	-
23	614217.91	2236860.61	Картометрический метод	5	-
24	614234.00	2236835.09	Картометрический метод	5	-
25	614250.09	2236809.57	Картометрический метод	5	-
26	614266.18	2236784.05	Картометрический метод	5	-
27	614280.22	2236761.80	Картометрический метод	5	-
28	614293.65	2236740.48	Картометрический метод	5	-
29	614307.08	2236719.19	Картометрический метод	5	-
30	614323.20	2236693.62	Картометрический метод	5	-
31	614339.32	2236668.06	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	614355. 45	2236642. 49	Картометрический метод	5	-
33	614419. 75	2236540. 51	Картометрический метод	5	-
34	614551. 89	2236330. 94	Картометрический метод	5	-
35	614555. 62	2236338. 61	Картометрический метод	5	-
36	614563. 11	2236339. 43	Картометрический метод	5	-
37	614569. 76	2236341. 10	Картометрический метод	5	-
38	614575. 18	2236344. 43	Картометрический метод	5	-
39	614583. 50	2236354. 42	Картометрический метод	5	-
40	614591. 82	2236363. 99	Картометрический метод	5	-
41	614598. 07	2236370. 65	Картометрический метод	5	-
42	614600.	2236375.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	57	22	кий метод		
43	614609. 30	2236381. 88	Картометрический метод	5	-
44	614615. 97	2236386. 87	Картометрический метод	5	-
45	614623. 87	2236398. 52	Картометрический метод	5	-
46	614629. 69	2236413. 50	Картометрический метод	5	-
47	614633. 43	2236423. 91	Картометрический метод	5	-
48	614637. 60	2236434. 32	Картометрический метод	5	-
49	614643. 01	2236440. 98	Картометрический метод	5	-
50	614650. 49	2236445. 97	Картометрический метод	5	-
51	614667. 98	2236455. 54	Картометрический метод	5	-
52	614685. 46	2236465. 11	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	614702.93	2236478.01	Картометрический метод	5	-
54	614722.07	2236495.90	Картометрический метод	5	-
55	614743.31	2236513.80	Картометрический метод	5	-
56	614772.01	2236536.27	Картометрический метод	5	-
57	614797.39	2236554.16	Картометрический метод	5	-
58	614813.62	2236566.23	Картометрический метод	5	-
59	614826.52	2236571.23	Картометрический метод	5	-
60	614832.36	2236574.56	Картометрический метод	5	-
61	614835.26	2236577.89	Картометрический метод	5	-
62	614837.36	2236587.46	Картометрический метод	5	-
63	614841.	2236597.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	92	03	кий метод		
64	614850.25	2236604.52	Картометрический метод	5	-
65	614861.91	2236608.26	Картометрический метод	5	-
66	614867.31	2236613.26	Картометрический метод	5	-
67	614876.05	2236620.33	Картометрический метод	5	-
68	614883.95	2236624.91	Картометрический метод	5	-
69	614897.27	2236631.15	Картометрический метод	5	-
70	614928.07	2236642.80	Картометрический метод	5	-
71	614941.80	2236650.29	Картометрический метод	5	-
72	614953.86	2236651.54	Картометрический метод	5	-
73	614970.09	2236656.95	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	614985.91	2236662.77	Картометрический метод	5	-
75	615002.97	2236666.94	Картометрический метод	5	-
76	615149.41	2236678.48	Картометрический метод	5	-
77	615218.85	2236678.67	Картометрический метод	5	-
78	615353.11	2236690.21	Картометрический метод	5	-
79	615393.58	2236696.04	Картометрический метод	5	-
80	615468.68	2236729.06	Картометрический метод	5	-
81	615491.03	2236520.22	Картометрический метод	5	-
82	615351.85	2236496.89	Картометрический метод	5	-
83	615311.64	2236487.31	Картометрический метод	5	-
84	615250.	2236587.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	12	81	кий метод		
85	615239.29	2236582.95	Картометрический метод	5	-
86	615203.48	2236569.08	Картометрический метод	5	-
87	615178.40	2236553.87	Картометрический метод	5	-
88	615174.85	2236566.57	Картометрический метод	5	-
89	615048.87	2236527.52	Картометрический метод	5	-
90	615012.81	2236478.02	Картометрический метод	5	-
91	615016.95	2236464.15	Картометрический метод	5	-
92	615046.77	2236468.39	Картометрический метод	5	-
93	615040.44	2236452.67	Картометрический метод	5	-
94	615031.57	2236426.49	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	614786. 87	2236368. 48	Картометрический метод	5	-
96	614675. 76	2236301. 55	Картометрический метод	5	-
97	614679. 18	2236289. 27	Картометрический метод	5	-
98	614667. 05	2236267. 74	Картометрический метод	5	-
99	614667. 70	2236266. 72	Картометрический метод	5	-
100	614714. 42	2236243. 35	Картометрический метод	5	-
101	614712. 96	2236179. 08	Картометрический метод	5	-
102	614547. 64	2236096. 80	Картометрический метод	5	-
103	614670. 67	2235803. 40	Картометрический метод	5	-
104	615243. 66	2234436. 92	Картометрический метод	5	-
105	615275.	2234361.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	38	28	кий метод		
106	615125. 89	2234237. 52	Картометрический метод	5	-
107	614892. 80	2234063. 08	Картометрический метод	5	-
108	614907. 42	2234045. 84	Картометрический метод	5	-
109	614911. 74	2234040. 75	Картометрический метод	5	-
110	615101. 80	2233816. 66	Картометрический метод	5	-
111	614987. 74	2233707. 60	Картометрический метод	5	-
112	614969. 18	2233683. 30	Картометрический метод	5	-
113	614980. 21	2233671. 12	Картометрический метод	5	-
114	614976. 16	2233632. 79	Картометрический метод	5	-
115	614991. 14	2233570. 62	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	614992.76	2233568.92	Картометрический метод	5	-
117	615438.96	2233085.47	Картометрический метод	5	-
118	615031.90	2232712.31	Картометрический метод	5	-
119	614975.56	2232771.52	Картометрический метод	5	-
120	614803.89	2232948.33	Картометрический метод	5	-
121	614837.69	2232980.27	Картометрический метод	5	-
122	614771.97	2233051.29	Картометрический метод	5	-
123	614727.49	2233027.15	Картометрический метод	5	-
124	614545.63	2233218.20	Картометрический метод	5	-
125	614540.05	2233210.94	Картометрический метод	5	-
126	614525.	2233226.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	44	25	кий метод		
127	614531.65	2233232.88	Картометрический метод	5	-
128	614527.28	2233237.47	Картометрический метод	5	-
129	614368.45	2233410.72	Картометрический метод	5	-
130	614249.44	2233559.59	Картометрический метод	5	-
131	614170.05	2233615.24	Картометрический метод	5	-
132	614194.60	2233638.49	Картометрический метод	5	-
133	614227.92	2233630.11	Картометрический метод	5	-
134	614250.54	2233627.00	Картометрический метод	5	-
135	614249.30	2233632.46	Картометрический метод	5	-
136	614249.43	2233634.48	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
137	614249. 53	2233636. 09	Картометрический метод	5	-
138	614249. 63	2233637. 76	Картометрический метод	5	-
139	614268. 00	2233636. 63	Картометрический метод	5	-
140	614305. 13	2233635. 82	Картометрический метод	5	-
141	614351. 23	2233639. 87	Картометрический метод	5	-
142	614360. 16	2233644. 24	Картометрический метод	5	-
143	614445. 55	2233660. 96	Картометрический метод	5	-
144	614453. 77	2233663. 87	Картометрический метод	5	-
145	614459. 10	2233665. 14	Картометрический метод	5	-
146	614464. 19	2233668. 45	Картометрический метод	5	-
147	614355.	2233790.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	23	55	кий метод		
148	614259. 24	2233891. 95	Картометрический метод	5	-
149	614077. 70	2233720. 05	Картометрический метод	5	-
150	614010. 42	2233798. 42	Картометрический метод	5	-
151	613992. 41	2233817. 83	Картометрический метод	5	-
152	613976. 68	2233843. 40	Картометрический метод	5	-
153	613958. 92	2233876. 86	Картометрический метод	5	-
154	613951. 30	2233914. 46	Картометрический метод	5	-
155	613950. 16	2233932. 44	Картометрический метод	5	-
156	613949. 75	2233934. 71	Картометрический метод	5	-
157	613949. 83	2233937. 70	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
158	613947.76	2233970.34	Картометрический метод	5	-
159	613953.20	2234048.90	Картометрический метод	5	-
160	613955.20	2234135.64	Картометрический метод	5	-
161	613939.20	2234136.09	Картометрический метод	5	-
162	613939.01	2234127.76	Картометрический метод	5	-
163	613938.58	2234084.57	Картометрический метод	5	-
164	613938.01	2234084.26	Картометрический метод	5	-
165	613937.57	2234064.99	Картометрический метод	5	-
166	613925.49	2234064.33	Картометрический метод	5	-
167	613926.58	2234047.69	Картометрический метод	5	-
168	613932.	2234033.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	10	14	кий метод		
169	613932.43	2233957.95	Картометрический метод	5	-
170	613935.38	2233912.71	Картометрический метод	5	-
171	613938.52	2233892.72	Картометрический метод	5	-
172	613926.46	2233913.29	Картометрический метод	5	-
173	613906.23	2233950.22	Картометрический метод	5	-
174	613905.98	2233950.21	Картометрический метод	5	-
175	613885.18	2233988.23	Картометрический метод	5	-
176	613871.03	2234009.61	Картометрический метод	5	-
177	613805.76	2234081.79	Картометрический метод	5	-
178	613789.71	2234097.16	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
179	613790.87	2234098.26	Картометрический метод	5	-
180	613777.97	2234111.59	Картометрический метод	5	-
181	613778.05	2234111.66	Картометрический метод	5	-
182	613778.04	2234111.67	Картометрический метод	5	-
183	613744.21	2234078.87	Картометрический метод	5	-
184	613511.15	2234330.53	Картометрический метод	5	-
185	613502.13	2234339.62	Картометрический метод	5	-
186	613483.99	2234359.35	Картометрический метод	5	-
187	613508.71	2234385.08	Картометрический метод	5	-
188	613488.60	2234407.26	Картометрический метод	5	-
189	613457.	2234375.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	01	84	кий метод		
190	613372.02	2234455.30	Картометрический метод	5	-
191	613367.67	2234463.06	Картометрический метод	5	-
192	613378.57	2234473.62	Картометрический метод	5	-
193	613334.94	2234534.54	Картометрический метод	5	-
194	613336.52	2234536.03	Картометрический метод	5	-
195	613332.40	2234540.39	Картометрический метод	5	-
196	613352.18	2234559.05	Картометрический метод	5	-
197	613359.01	2234568.86	Картометрический метод	5	-
198	613355.13	2234571.40	Картометрический метод	5	-
199	613350.64	2234573.73	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	613347.80	2234576.99	Картометрический метод	5	-
201	613339.64	2234588.24	Картометрический метод	5	-
202	613287.92	2234646.97	Картометрический метод	5	-
203	613290.65	2234649.38	Картометрический метод	5	-
204	613276.30	2234665.67	Картометрический метод	5	-
205	613257.69	2234649.29	Картометрический метод	5	-
206	613223.31	2234685.88	Картометрический метод	5	-
207	613200.51	2234664.48	Картометрический метод	5	-
208	613187.13	2234678.68	Картометрический метод	5	-
209	613135.42	2234735.68	Картометрический метод	5	-
210	613054.	2234827.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	83	81	кий метод		
211	613009.00	2234875.83	Картометрический метод	5	-
212	612937.76	2234957.85	Картометрический метод	5	-
213	612936.90	2234960.16	Картометрический метод	5	-
214	612936.97	2234962.76	Картометрический метод	5	-
215	612947.24	2234987.13	Картометрический метод	5	-
216	612957.57	2235015.05	Картометрический метод	5	-
217	612980.73	2235033.68	Картометрический метод	5	-
218	613007.20	2235057.62	Картометрический метод	5	-
219	613008.60	2235060.21	Картометрический метод	5	-
220	613007.47	2235063.29	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
221	612956.02	2235119.13	Картометрический метод	5	-
222	612954.91	2235121.24	Картометрический метод	5	-
223	612963.96	2235137.94	Картометрический метод	5	-
224	613013.44	2235114.59	Картометрический метод	5	-
225	613032.53	2235097.27	Картометрический метод	5	-
226	613097.96	2235031.08	Картометрический метод	5	-
227	613202.53	2234916.43	Картометрический метод	5	-
228	613184.33	2234892.10	Картометрический метод	5	-
229	613380.08	2234717.20	Картометрический метод	5	-
230	613416.61	2234684.55	Картометрический метод	5	-
231	613439.	2234710.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	46	38	кий метод		
232	613461.31	2234735.08	Картометрический метод	5	-
233	613476.81	2234753.42	Картометрический метод	5	-
234	613441.23	2234784.23	Картометрический метод	5	-
235	613472.02	2234818.37	Картометрический метод	5	-
236	613471.68	2234822.82	Картометрический метод	5	-
237	613477.23	2234829.41	Картометрический метод	5	-
238	613401.17	2234940.35	Картометрический метод	5	-
239	613361.26	2234985.31	Картометрический метод	5	-
240	613278.51	2235007.20	Картометрический метод	5	-
241	613245.57	2235014.05	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
242	613245.55	2235020.08	Картометрический метод	5	-
243	613240.07	2235020.12	Картометрический метод	5	-
244	613167.41	2235060.56	Картометрический метод	5	-
245	613157.32	2235071.02	Картометрический метод	5	-
246	613148.27	2235064.39	Картометрический метод	5	-
247	613112.30	2235112.36	Картометрический метод	5	-
248	613052.52	2235180.12	Картометрический метод	5	-
249	613063.06	2235189.76	Картометрический метод	5	-
250	613056.96	2235197.41	Картометрический метод	5	-
251	613078.19	2235218.70	Картометрический метод	5	-
252	613077.	2235226.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	76	70	кий метод		
253	613072.28	2235230.98	Картометрический метод	5	-
254	613083.53	2235243.90	Картометрический метод	5	-
255	613040.43	2235271.04	Картометрический метод	5	-
256	612979.20	2235212.40	Картометрический метод	5	-
257	612967.07	2235202.68	Картометрический метод	5	-
258	612940.29	2235188.49	Картометрический метод	5	-
259	612908.53	2235179.51	Картометрический метод	5	-
260	612899.52	2235180.48	Картометрический метод	5	-
261	612799.58	2235287.38	Картометрический метод	5	-
262	612796.75	2235290.41	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
263	612786.65	2235280.72	Картометрический метод	5	-
264	612784.94	2235279.98	Картометрический метод	5	-
265	612784.96	2235279.93	Картометрический метод	5	-
266	612784.10	2235279.18	Картометрический метод	5	-
267	612767.99	2235262.63	Картометрический метод	5	-
268	612767.23	2235260.62	Картометрический метод	5	-
269	612770.86	2235257.00	Картометрический метод	5	-
270	612752.12	2235234.81	Картометрический метод	5	-
271	612774.20	2235206.43	Картометрический метод	5	-
272	612772.35	2235204.73	Картометрический метод	5	-
273	612772.	2235204.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	43	62	кий метод		
274	612812.63	2235161.84	Картометрический метод	5	-
275	612799.03	2235149.11	Картометрический метод	5	-
276	612794.34	2235154.11	Картометрический метод	5	-
277	612773.22	2235154.11	Картометрический метод	5	-
278	612758.37	2235156.86	Картометрический метод	5	-
279	612738.31	2235163.64	Картометрический метод	5	-
280	612734.21	2235161.05	Картометрический метод	5	-
281	612731.70	2235161.19	Картометрический метод	5	-
282	612678.14	2235204.39	Картометрический метод	5	-
283	612675.50	2235211.01	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
284	612671.58	2235217.55	Картометрический метод	5	-
285	612655.07	2235238.15	Картометрический метод	5	-
286	612647.59	2235246.36	Картометрический метод	5	-
287	612641.81	2235254.26	Картометрический метод	5	-
288	612633.47	2235262.16	Картометрический метод	5	-
289	612609.04	2235276.09	Картометрический метод	5	-
290	612566.38	2235326.40	Картометрический метод	5	-
291	612537.54	2235355.64	Картометрический метод	5	-
292	612389.30	2235483.68	Картометрический метод	5	-
293	612376.42	2235490.54	Картометрический метод	5	-
294	612367.	2235488.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	96	87	кий метод		
295	612364.21	2235488.73	Картометрический метод	5	-
296	612354.41	2235496.42	Картометрический метод	5	-
297	612292.50	2235560.90	Картометрический метод	5	-
298	612298.05	2235566.52	Картометрический метод	5	-
299	612295.42	2235569.59	Картометрический метод	5	-
300	612301.39	2235575.45	Картометрический метод	5	-
301	612279.10	2235598.93	Картометрический метод	5	-
302	612020.90	2235887.64	Картометрический метод	5	-
303	612009.96	2235877.87	Картометрический метод	5	-
304	612003.77	2235884.80	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
305	612008. 64	2235889. 15	Картометрический метод	5	-
306	612013. 14	2235896. 32	Картометрический метод	5	-
307	611933. 80	2235973. 57	Картометрический метод	5	-
308	611920. 69	2235986. 33	Картометрический метод	5	-
309	611742. 34	2236178. 50	Картометрический метод	5	-
310	611666. 37	2236262. 85	Картометрический метод	5	-
311	611468. 64	2236480. 25	Картометрический метод	5	-
312	611255. 49	2236713. 95	Картометрический метод	5	-
313	611053. 66	2236921. 89	Картометрический метод	5	-
314	610774. 62	2237208. 97	Картометрический метод	5	-
315	610584.	2237409.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	62	19	кий метод		
316	610580. 77	2237413. 27	Картометрический метод	5	-
317	610586. 39	2237418. 58	Картометрический метод	5	-
318	610681. 36	2237451. 49	Картометрический метод	5	-
319	610712. 99	2237462. 45	Картометрический метод	5	-
320	611038. 03	2237575. 06	Картометрический метод	5	-
321	611654. 50	2238124. 06	Картометрический метод	5	-
322	611695. 37	2238160. 46	Картометрический метод	5	-
323	611312. 14	2236518. 90	Картометрический метод	5	-
324	611407. 78	2236422. 78	Картометрический метод	5	-
325	611608. 93	2236208. 61	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
326	611768.70	2236035.56	Картометрический метод	5	-
327	611777.54	2236043.53	Картометрический метод	5	-
328	611889.66	2235919.77	Картометрический метод	5	-
329	611892.43	2235922.38	Картометрический метод	5	-
330	611901.43	2235928.04	Картометрический метод	5	-
331	611903.89	2235925.12	Картометрический метод	5	-
332	611904.11	2235925.32	Картометрический метод	5	-
333	611911.12	2235917.03	Картометрический метод	5	-
334	611910.37	2235916.39	Картометрический метод	5	-
335	611913.81	2235912.32	Картометрический метод	5	-
336	611908.	2235907.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	45	70	кий метод		
337	611906.65	2235906.44	Картометрический метод	5	-
338	612006.80	2235794.14	Картометрический метод	5	-
339	612026.87	2235811.60	Картометрический метод	5	-
340	612046.64	2235791.41	Картометрический метод	5	-
341	612050.20	2235791.23	Картометрический метод	5	-
342	612067.85	2235772.15	Картометрический метод	5	-
343	612103.38	2235733.17	Картометрический метод	5	-
344	612097.72	2235727.26	Картометрический метод	5	-
345	612081.82	2235710.93	Картометрический метод	5	-
346	612123.95	2235666.80	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
347	612242.30	2235542.86	Картометрический метод	5	-
348	612267.65	2235517.90	Картометрический метод	5	-
349	612297.93	2235496.01	Картометрический метод	5	-
350	612450.68	2235356.75	Картометрический метод	5	-
351	612488.68	2235312.17	Картометрический метод	5	-
352	612493.18	2235307.38	Картометрический метод	5	-
353	612524.96	2235272.46	Картометрический метод	5	-
354	612550.55	2235236.31	Картометрический метод	5	-
355	612556.26	2235229.86	Картометрический метод	5	-
356	612582.76	2235194.72	Картометрический метод	5	-
357	612596.	2235177.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	72	31	кий метод		
358	612575.57	2235156.98	Картометрический метод	5	-
359	612615.58	2235113.29	Картометрический метод	5	-
360	612612.30	2235110.14	Картометрический метод	5	-
361	612642.58	2235078.56	Картометрический метод	5	-
362	612688.85	2235033.26	Картометрический метод	5	-
363	612692.76	2235037.11	Картометрический метод	5	-
364	612692.17	2235037.73	Картометрический метод	5	-
365	612700.77	2235045.71	Картометрический метод	5	-
366	612717.45	2235028.09	Картометрический метод	5	-
367	612752.17	2234991.37	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
368	612752.44	2234991.09	Картометрический метод	5	-
369	612752.46	2234991.11	Картометрический метод	5	-
370	612765.56	2234977.41	Картометрический метод	5	-
371	612780.76	2234961.51	Картометрический метод	5	-
372	612766.22	2234947.97	Картометрический метод	5	-
373	612803.56	2234906.62	Картометрический метод	5	-
374	612819.18	2234922.15	Картометрический метод	5	-
375	612820.59	2234920.73	Картометрический метод	5	-
376	612838.39	2234905.36	Картометрический метод	5	-
377	612847.83	2234897.82	Картометрический метод	5	-
378	612848.	2234898.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	28	28	кий метод		
379	612849.44	2234897.20	Картометрический метод	5	-
380	612850.54	2234896.82	Картометрический метод	5	-
381	612856.55	2234890.99	Картометрический метод	5	-
382	612860.87	2234888.35	Картометрический метод	5	-
383	612868.30	2234880.33	Картометрический метод	5	-
384	612876.85	2234872.37	Картометрический метод	5	-
385	612895.24	2234852.50	Картометрический метод	5	-
386	612871.92	2234830.92	Картометрический метод	5	-
387	612936.10	2234759.87	Картометрический метод	5	-
388	613114.42	2234621.34	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
389	613151.65	2234587.66	Картометрический метод	5	-
390	613170.53	2234569.97	Картометрический метод	5	-
391	613309.73	2234421.31	Картометрический метод	5	-
392	613468.49	2234248.87	Картометрический метод	5	-
393	613545.11	2234167.66	Картометрический метод	5	-
394	613522.12	2234145.98	Картометрический метод	5	-
395	613529.09	2234138.59	Картометрический метод	5	-
396	613545.59	2234154.16	Картометрический метод	5	-
397	613567.41	2234131.00	Картометрический метод	5	-
398	613566.68	2234130.40	Картометрический метод	5	-
399	613584.	2234110.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	61	48	кий метод		
400	613576.91	2234102.03	Картометрический метод	5	-
401	613573.03	2234092.02	Картометрический метод	5	-
402	613590.53	2234073.47	Картометрический метод	5	-
403	613613.10	2234095.59	Картометрический метод	5	-
404	613640.50	2234066.55	Картометрический метод	5	-
405	613637.77	2234063.96	Картометрический метод	5	-
406	613684.34	2234014.87	Картометрический метод	5	-
407	613714.85	2233982.17	Картометрический метод	5	-
408	613716.23	2233980.50	Картометрический метод	5	-
409	613740.07	2233951.62	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
410	613795.20	2233893.13	Картометрический метод	5	-
411	613796.61	2233891.64	Картометрический метод	5	-
412	613797.85	2233892.94	Картометрический метод	5	-
413	613908.56	2233776.34	Картометрический метод	5	-
414	614008.82	2233667.22	Картометрический метод	5	-
415	614006.32	2233664.99	Картометрический метод	5	-
416	614151.06	2233505.40	Картометрический метод	5	-
417	614287.45	2233357.53	Картометрический метод	5	-
418	614295.15	2233364.81	Картометрический метод	5	-
419	614606.75	2233035.40	Картометрический метод	5	-
420	614646.	2232992.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	90	89	кий метод		
421	614647.46	2232993.21	Картометрический метод	5	-
422	614659.78	2232965.95	Картометрический метод	5	-
423	614662.82	2232967.46	Картометрический метод	5	-
424	614726.46	2232903.57	Картометрический метод	5	-
425	614725.55	2232903.12	Картометрический метод	5	-
426	614897.96	2232723.79	Картометрический метод	5	-
427	614984.15	2232633.28	Картометрический метод	5	-
428	614880.97	2232540.74	Картометрический метод	5	-
429	614774.11	2232612.79	Картометрический метод	5	-
430	614762.86	2232617.54	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
431	614751.87	2232600.45	Картометрический метод	5	-
432	614865.24	2232527.21	Картометрический метод	5	-
433	614769.26	2232444.63	Картометрический метод	5	-
434	614767.27	2232445.86	Картометрический метод	5	-
435	614751.08	2232443.84	Картометрический метод	5	-
436	614733.88	2232430.67	Картометрический метод	5	-
437	614686.32	2232432.70	Картометрический метод	5	-
438	614659.01	2232406.38	Картометрический метод	5	-
439	614665.08	2232377.01	Картометрический метод	5	-
440	614672.16	2232354.74	Картометрический метод	5	-
441	614672.	2232349.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	14	09	кий метод		
442	614616.84	2232294.65	Картометрический метод	5	-
443	614389.91	2232283.92	Картометрический метод	5	-
444	614391.33	2232297.57	Картометрический метод	5	-
445	614393.04	2232360.79	Картометрический метод	5	-
446	614412.88	2232368.91	Картометрический метод	5	-
447	614446.27	2232362.84	Картометрический метод	5	-
448	614473.08	2232354.24	Картометрический метод	5	-
449	614484.72	2232357.78	Картометрический метод	5	-
450	614487.75	2232377.01	Картометрический метод	5	-
451	614489.78	2232395.24	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
452	614499.90	2232408.90	Картометрический метод	5	-
453	614491.80	2232420.55	Картометрический метод	5	-
454	614468.53	2232420.04	Картометрический метод	5	-
455	614430.58	2232390.17	Картометрический метод	5	-
456	614386.32	2232372.97	Картометрический метод	5	-
457	614360.61	2232345.41	Картометрический метод	5	-
458	614345.23	2232352.25	Картометрический метод	5	-
459	614312.78	2232369.33	Картометрический метод	5	-
460	614263.27	2232345.41	Картометрический метод	5	-
461	614242.78	2232357.37	Картометрический метод	5	-
462	614232.	2232379.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	10	02	кий метод		
463	614182.94	2232430.16	Картометрический метод	5	-
464	614159.41	2232426.85	Картометрический метод	5	-
465	614156.46	2232507.36	Картометрический метод	5	-
466	614169.54	2232507.84	Картометрический метод	5	-
467	614179.66	2232498.73	Картометрический метод	5	-
468	614239.35	2232487.59	Картометрический метод	5	-
469	614277.80	2232475.44	Картометрический метод	5	-
470	614287.92	2232487.59	Картометрический метод	5	-
471	614292.98	2232529.10	Картометрический метод	5	-
472	614256.55	2232548.34	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
473	614236.32	2232554.41	Картометрический метод	5	-
474	614236.32	2232581.75	Картометрический метод	5	-
475	614226.20	2232590.86	Картометрический метод	5	-
476	614202.93	2232582.76	Картометрический метод	5	-
477	614188.76	2232571.62	Картометрический метод	5	-
478	614179.70	2232548.45	Картометрический метод	5	-
479	614163.47	2232536.19	Картометрический метод	5	-
480	614155.42	2232535.57	Картометрический метод	5	-
481	614143.78	2232853.11	Картометрический метод	5	-
482	614175.58	2232829.71	Картометрический метод	5	-
483	614212.	2232812.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	18	91	кий метод		
484	614230.48	2232764.00	Картометрический метод	5	-
485	614264.39	2232736.43	Картометрический метод	5	-
486	614307.90	2232707.07	Картометрический метод	5	-
487	614366.99	2232673.10	Картометрический метод	5	-
488	614423.09	2232656.60	Картометрический метод	5	-
489	614458.66	2232679.74	Картометрический метод	5	-
490	614374.68	2232772.88	Картометрический метод	5	-
491	614249.09	2232907.71	Картометрический метод	5	-
492	614220.43	2232856.71	Картометрический метод	5	-
493	614145.74	2232925.75	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
494	614132. 08	2232942. 83	Картометрический метод	5	-
495	614087. 86	2232987. 83	Картометрический метод	5	-
496	613940. 56	2233146. 63	Картометрический метод	5	-
497	614052. 34	2233238. 21	Картометрический метод	5	-
498	614050. 02	2233273. 89	Картометрический метод	5	-
499	613992. 26	2233333. 90	Картометрический метод	5	-
500	613818. 48	2233448. 52	Картометрический метод	5	-
501	613734. 88	2233508. 85	Картометрический метод	5	-
502	613706. 02	2233529. 04	Картометрический метод	5	-
503	613677. 50	2233517. 01	Картометрический метод	5	-
504	613644.	2233490.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	57	72	кий метод		
505	613599. 23	2233438. 26	Картометрический метод	5	-
506	613577. 95	2233369. 99	Картометрический метод	5	-
507	613577. 23	2233353. 52	Картометрический метод	5	-
508	613543. 94	2233322. 59	Картометрический метод	5	-
509	613353. 08	2233316. 84	Картометрический метод	5	-
510	613287. 80	2233314. 56	Картометрический метод	5	-
511	613236. 02	2233310. 28	Картометрический метод	5	-
512	612982. 64	2233298. 41	Картометрический метод	5	-
513	612796. 79	2233289. 08	Картометрический метод	5	-
514	612463. 56	2233273. 29	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
515	612063.13	2233254.22	Картометрический метод	5	-
516	611947.49	2233248.47	Картометрический метод	5	-
517	611916.10	2233246.99	Картометрический метод	5	-
518	611929.52	2233035.33	Картометрический метод	5	-
519	611935.27	2233035.45	Картометрический метод	5	-
520	612021.87	2233037.21	Картометрический метод	5	-
521	612021.49	2232928.66	Картометрический метод	5	-
522	611940.76	2232926.20	Картометрический метод	5	-
523	611933.44	2232925.98	Картометрический метод	5	-
524	611943.52	2232743.96	Картометрический метод	5	-
525	611956.	2232444.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	84	80	кий метод		
526	611971.75	2232177.68	Картометрический метод	5	-
527	611963.68	2232177.25	Картометрический метод	5	-
528	611952.84	2232176.81	Картометрический метод	5	-
529	611911.15	2233009.64	Картометрический метод	5	-
530	611896.64	2233008.59	Картометрический метод	5	-
531	611865.53	2233006.34	Картометрический метод	5	-
532	611760.84	2232963.14	Картометрический метод	5	-
533	611752.44	2233072.94	Картометрический метод	5	-
534	611680.09	2233093.18	Картометрический метод	5	-
535	611595.67	2233178.24	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
536	611592.38	2233201.00	Картометрический метод	5	-
537	611589.07	2233223.85	Картометрический метод	5	-
538	611493.73	2233228.45	Картометрический метод	5	-
539	611391.57	2233223.51	Картометрический метод	5	-
540	610889.70	2233186.24	Картометрический метод	5	-
541	610395.49	2233179.93	Картометрический метод	5	-
542	610369.22	2233768.38	Картометрический метод	5	-
543	610285.28	2233771.99	Картометрический метод	5	-
544	610245.91	2234485.13	Картометрический метод	5	-
545	610282.57	2234515.89	Картометрический метод	5	-
546	610310.	2234510.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	35	63	кий метод		
547	610353.98	2234490.18	Картометрический метод	5	-
548	610370.42	2234487.44	Картометрический метод	5	-
549	610392.01	2234486.75	Картометрический метод	5	-
550	610416.69	2234486.75	Картометрический метод	5	-
551	610435.54	2234486.75	Картометрический метод	5	-
552	610442.73	2234487.44	Картометрический метод	5	-
553	610453.70	2234496.69	Картометрический метод	5	-
554	610457.47	2234507.31	Картометрический метод	5	-
555	610456.44	2234516.57	Картометрический метод	5	-
556	610453.70	2234519.99	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
557	610451.99	2234530.27	Картометрический метод	5	-
558	610450.27	2234540.90	Картометрический метод	5	-
559	610455.41	2234551.86	Картометрический метод	5	-
560	610464.67	2234563.51	Картометрический метод	5	-
561	610471.86	2234570.03	Картометрический метод	5	-
562	610490.02	2234577.22	Картометрический метод	5	-
563	610502.70	2234576.19	Картометрический метод	5	-
564	610500.75	2234720.19	Картометрический метод	5	-
565	610465.82	2234761.96	Картометрический метод	5	-
566	610458.99	2234784.27	Картометрический метод	5	-
567	610447.	2234816.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	71	03	кий метод		
568	610428.29	2234854.34	Картометрический метод	5	-
569	610426.64	2234857.59	Картометрический метод	5	-
570	610421.30	2234892.15	Картометрический метод	5	-
571	610848.23	2234971.06	Картометрический метод	5	-
572	610971.50	2235297.76	Картометрический метод	5	-
573	610835.55	2235422.83	Картометрический метод	5	-
574	610787.58	2235435.20	Картометрический метод	5	-
575	610742.61	2235474.93	Картометрический метод	5	-
576	610786.95	2235549.53	Картометрический метод	5	-
577	610756.21	2235581.79	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
578	610734.86	2235605.28	Картометрический метод	5	-
579	610562.34	2235821.96	Картометрический метод	5	-
580	610561.04	2235841.93	Картометрический метод	5	-
581	610723.51	2235907.01	Картометрический метод	5	-
582	610849.15	2236004.06	Картометрический метод	5	-
583	610931.67	2236054.93	Картометрический метод	5	-
584	610990.14	2236075.01	Картометрический метод	5	-
585	611027.13	2236084.05	Картометрический метод	5	-
586	611020.16	2236121.17	Картометрический метод	5	-
587	611007.73	2236194.02	Картометрический метод	5	-
588	611013.	2236207.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	46	15	кий метод		
589	611045.72	2236203.37	Картометрический метод	5	-
590	611047.22	2236166.83	Картометрический метод	5	-
591	611105.89	2236144.30	Картометрический метод	5	-
592	611156.21	2236312.45	Картометрический метод	5	-
593	611211.06	2236418.51	Картометрический метод	5	-
594	611213.91	2236423.64	Картометрический метод	5	-
595	611283.33	2236438.20	Картометрический метод	5	-
596	611287.06	2236439.03	Картометрический метод	5	-
1	611795.41	2238249.55	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-
План границ объекта		
Масштаб -		
Используемые условные знаки и обозначения:		
Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г. Целищев А.И.		

План границ объекта
<p><i>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</i></p>

2.Граница населенного пункта д. Некрасово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерского городского поселения, д. Некрасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), га	19,37
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (Mt), м	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	61241 6.97	222671 3.60	Картометри ческий метод	5	-
2	61246 9.10	222666 2.81	Картометри ческий метод	5	-
3	61248 6.56	222664 5.72	Картометри ческий метод	5	-
4	61253 1.78	222661 0.32	Картометри ческий метод	5	-
5	61254 5.21	222656 7.20	Картометри ческий метод	5	-
6	61254 6.00	222656 4.77	Картометри ческий метод	5	-
7	61255	222654	Картометри	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (Mt), м	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (при наличии)
	X	Y			
	1.81	6.96	ческий метод		
8	61253 9.40	222651 9.88	Картометри ческий метод	5	-
9	61252 6.80	222647 6.26	Картометри ческий метод	5	-
10	61251 2.74	222638 6.14	Картометри ческий метод	5	-
11	61249 8.07	222635 3.19	Картометри ческий метод	5	-
12	61248 6.03	222633 3.88	Картометри ческий метод	5	-
13	61246 3.22	222631 0.09	Картометри ческий метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	61242 2.07	222628 9.97	Картометрический метод	5	-
15	61240 2.60	222628 5.82	Картометрический метод	5	-
16	61238 4.15	222628 5.82	Картометрический метод	5	-
17	61236 7.82	222629 2.21	Картометрический метод	5	-
18	61236 1.43	222630 7.47	Картометрический метод	5	-
19	61235 6.30	222631 7.89	Картометрический метод	5	-
20	61236 5.34	222631 6.70	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
21	61237 5.98	222633 0.54	Картометрический метод	5	-
22	61237 8.83	222634 7.94	Картометрический метод	5	-
23	61237 0.17	222636 9.70	Картометрический метод	5	-
24	61234 9.37	222638 2.71	Картометрический метод	5	-
25	61233 6.94	222638 6.97	Картометрический метод	5	-
26	61232 0.27	222638 3.06	Картометрический метод	5	-
27	61228	222637	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (Mt), м	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (при наличии)
	X	Y			
	5.17	8.40	чешский метод		
28	61226 4.91	222636 7.81	Картометри чешский метод	5	-
29	61217 6.17	222629 1.40	Картометри чешский метод	5	-
30	61217 0.96	222630 6.98	Картометри чешский метод	5	-
31	61213 6.20	222641 7.88	Картометри чешский метод	5	-
32	61212 3.42	222646 3.55	Картометри чешский метод	5	-
33	61211 6.43	222650 8.04	Картометри чешский метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (Mt), м	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (при наличии)
	X	Y			
34	61211 5.90	222651 8.54	Картометри чешский метод	5	-
35	61211 3.28	222657 0.65	Картометри чешский метод	5	-
36	61211 7.04	222663 5.19	Картометри чешский метод	5	-
37	61224 9.83	222668 1.84	Картометри чешский метод	5	-
38	61228 3.59	222669 8.14	Картометри чешский метод	5	-
39	61237 0.90	222671 0.96	Картометри чешский метод	5	-
40	61204 8.61	222668 5.30	Картометри чешский	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
41	61209 9.70	222667 7.75	Картометрический метод	5	-
42	61209 8.85	222666 6.89	Картометрический метод	5	-
43	61209 3.26	222657 0.73	Картометрический метод	5	-
44	61209 6.51	222650 5.98	Картометрический метод	5	-
45	61210 3.84	222645 9.29	Картометрический метод	5	-
46	61211 7.02	222641 2.20	Картометрический метод	5	-
47	61215	222630	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	1.94	0.82	ческий метод		
48	61215 7.27	222628 4.85	Картометрический метод	5	-
49	61213 2.00	222627 6.60	Картометрический метод	5	-
50	61207 5.21	222628 2.28	Картометрический метод	5	-
51	61199 8.56	222630 4.99	Картометрический метод	5	-
52	61196 7.32	222630 7.83	Картометрический метод	5	-
53	61194 1.77	222630 1.79	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	61189 8.47	222628 3.34	Картометрический метод	5	-
55	61188 2.86	222627 1.62	Картометрический метод	5	-
56	61186 4.91	222627 3.00	Картометрический метод	5	-
57	61186 0.41	222627 2.96	Картометрический метод	5	-
58	61185 4.04	222627 5.10	Картометрический метод	5	-
59	61184 9.70	222627 8.37	Картометрический метод	5	-
60	61183 9.02	222630 3.57	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
61	61183 5.90	222631 0.93	Картометрический метод	5	-
62	61193 0.95	222634 9.35	Картометрический метод	5	-
63	61198 0.73	222636 6.41	Картометрический метод	5	-
64	61198 4.50	222637 1.59	Картометрический метод	5	-
65	61197 6.07	222639 7.24	Картометрический метод	5	-
66	61196 3.34	222643 9.20	Картометрический метод	5	-
67	61196	222644	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	1.88	8.33	чешский метод		
68	61195 9.90	222645 6.18	Картометрический метод	5	-
69	61198 0.91	222646 3.60	Картометрический метод	5	-
70	61204 6.29	222648 6.69	Картометрический метод	5	-
71	61203 3.16	222659 4.58	Картометрический метод	5	-
72	61280 1.66	222673 4.40	Картометрический метод	5	-
73	61281 7.91	222672 9.43	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	61283 1.07	222668 4.55	Картометрический метод	5	-
75	61280 8.29	222667 0.76	Картометрический метод	5	-
76	61281 4.14	222664 5.10	Картометрический метод	5	-
77	61282 5.17	222662 2.44	Картометрический метод	5	-
78	61276 2.14	222659 4.75	Картометрический метод	5	-
79	61275 8.97	222660 6.36	Картометрический метод	5	-
80	61274 4.28	222664 1.30	Картометрический метод	5	-

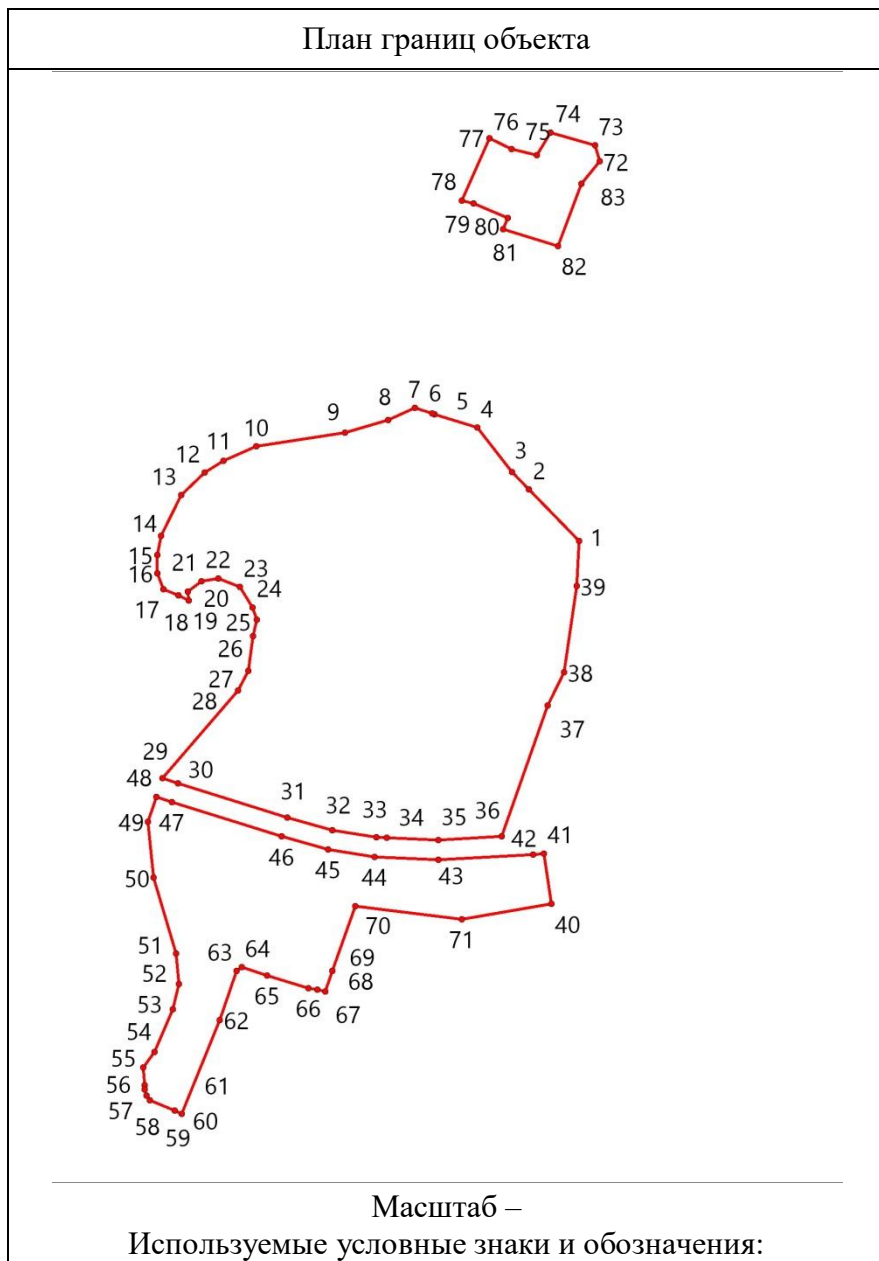
1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
81	61273 3.05	222663 6.52	Картометрический метод	5	-
82	61271 5.75	222669 2.10	Картометрический метод	5	-
83	61277 9.24	222671 5.67	Картометрический метод	5	-
1	61241 6.97	222671 3.60	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



План границ объекта

Целищев А. И. г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

3. Граница населенного пункта д. Подмошье

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерского городского поселения, д. Подмошье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения	13,77

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 |

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	площади ($P \pm \Delta P$), га	
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	593698.45	2227060.88	Картометрический метод	5	-
2	593693.79	2227075.02	Картометрический метод	5	-
3	593703.41	2227075.74	Картометрический метод	5	-
4	593720.22	2227044.39	Картометрический метод	5	-
5	593736.74	2227033.55	Картометрический метод	5	-
6	593749.04	2227030.85	Картометрический метод	5	-
7	593780.	2227035.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	13	59	кий метод		
8	593803.31	2227078.46	Картометрический метод	5	-
9	593788.77	2227088.73	Картометрический метод	5	-
10	593804.59	2227195.22	Картометрический метод	5	-
11	593802.03	2227231.58	Картометрический метод	5	-
12	593814.86	2227285.05	Картометрический метод	5	-
13	593846.11	2227467.34	Картометрический метод	5	-
14	593843.24	2227469.36	Картометрический метод	5	-
15	593840.72	2227474.65	Картометрический метод	5	-
16	593841.98	2227483.98	Картометрический метод	5	-
17	593846.02	2227492.04	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	593851.48	2227498.69	Картометрический метод	5	-
19	593854.85	2227518.34	Картометрический метод	5	-
20	593844.31	2227522.34	Картометрический метод	5	-
21	593845.08	2227526.84	Картометрический метод	5	-
22	593825.37	2227530.20	Картометрический метод	5	-
23	593827.19	2227540.91	Картометрический метод	5	-
24	593805.99	2227544.19	Картометрический метод	5	-
25	593804.76	2227537.34	Картометрический метод	5	-
26	593799.17	2227539.46	Картометрический метод	5	-
27	593745.92	2227499.18	Картометрический метод	5	-
28	593733.	2227494.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	37	32	кий метод		
29	593722.17	2227500.54	Картометрический метод	5	-
30	593701.34	2227494.88	Картометрический метод	5	-
31	593666.97	2227494.37	Картометрический метод	5	-
32	593665.33	2227494.35	Картометрический метод	5	-
33	593653.06	2227494.31	Картометрический метод	5	-
34	593645.31	2227507.07	Картометрический метод	5	-
35	593611.52	2227505.76	Картометрический метод	5	-
36	593622.59	2227519.87	Картометрический метод	5	-
37	593613.72	2227529.68	Картометрический метод	5	-
38	593546.84	2227501.37	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	593524.65	2227485.57	Картометрический метод	5	-
40	593429.44	2227325.07	Картометрический метод	5	-
41	593461.22	2227321.10	Картометрический метод	5	-
42	593446.27	2227300.30	Картометрический метод	5	-
43	593448.19	2227290.79	Картометрический метод	5	-
44	593439.74	2227275.90	Картометрический метод	5	-
45	593443.66	2227276.19	Картометрический метод	5	-
46	593459.83	2227304.75	Картометрический метод	5	-
47	593470.61	2227307.69	Картометрический метод	5	-
48	593484.83	2227299.84	Картометрический метод	5	-
49	593491.	2227266.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	20	13	кий метод		
50	593510.81	2227228.28	Картометрический метод	5	-
51	593524.44	2227226.28	Картометрический метод	5	-
52	593534.69	2227247.94	Картометрический метод	5	-
53	593536.88	2227248.60	Картометрический метод	5	-
54	593540.22	2227256.70	Картометрический метод	5	-
55	593551.01	2227281.70	Картометрический метод	5	-
56	593559.83	2227282.70	Картометрический метод	5	-
57	593563.75	2227276.30	Картометрический метод	5	-
58	593556.82	2227244.00	Картометрический метод	5	-
59	593564.53	2227235.03	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
60	593561.64	2227227.01	Картометрический метод	5	-
61	593560.38	2227211.21	Картометрический метод	5	-
62	593549.80	2227185.51	Картометрический метод	5	-
63	593566.20	2227177.79	Картометрический метод	5	-
64	593587.88	2227170.86	Картометрический метод	5	-
65	593585.02	2227142.93	Картометрический метод	5	-
66	593590.30	2227117.19	Картометрический метод	5	-
67	593598.44	2227099.82	Картометрический метод	5	-
68	593603.95	2227071.41	Картометрический метод	5	-
69	593594.47	2227062.22	Картометрический метод	5	-
70	593596.	2227049.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	46	62	кий метод		
71	593588.43	2227027.28	Картометрический метод	5	-
72	593570.14	2227012.62	Картометрический метод	5	-
73	593520.73	2226960.62	Картометрический метод	5	-
74	593521.54	2226952.56	Картометрический метод	5	-
75	593521.73	2226950.67	Картометрический метод	5	-
76	593562.28	2226970.40	Картометрический метод	5	-
77	593598.55	2227011.60	Картометрический метод	5	-
78	593627.48	2227044.00	Картометрический метод	5	-
79	593642.67	2227061.10	Картометрический метод	5	-
80	593657.84	2227058.50	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
81	593677.55	2227055.10	Картометрический метод	5	-
82	593695.66	2227049.90	Картометрический метод	5	-
83	593698.45	2227060.88	Картометрический метод	5	-
1	593698.45	2227060.88	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

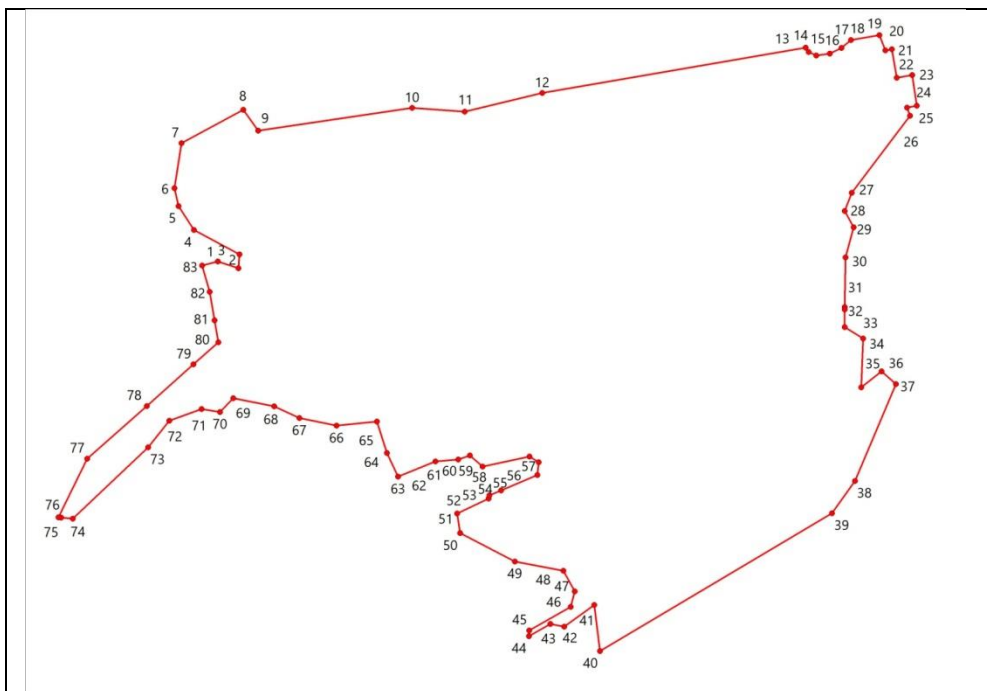
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб –
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Целищев А. И.	Дата _____ 20____ Г.
--------------------------------	-------------------------

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

4. Граница населенного пункта д. Пустая Вишерка

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерского городского поселения, д. Пустая Вишерка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	124,01
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615551.75	2236530.40	Картометрический метод	5	-
2	615564.17	2236480.11	Картометрический метод	5	-
3	615636.70	2236361.29	Картометрический метод	5	-
4	615712.53	2236229.90	Картометрический метод	5	-
5	615767.80	2236146.87	Картометрический метод	5	-
6	615856.82	2236000.65	Картометрический метод	5	-
7	615928.70	2236030.32	Картометрический метод	5	-
8	615998.78	2236058.93	Картометрический метод	5	-
9	616081.91	2236093.54	Картометрический метод	5	-
10	616146.49	2236120.73	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	616197.45	2236140.91	Картометрический метод	5	-
12	616258.03	2236165.21	Картометрический метод	5	-
13	616330.27	2236196.11	Картометрический метод	5	-
14	616454.44	2236245.35	Картометрический метод	5	-
15	616475.74	2236252.20	Картометрический метод	5	-
16	616545.79	2236278.90	Картометрический метод	5	-
17	616862.57	2236409.01	Картометрический метод	5	-
18	616911.08	2236427.35	Картометрический метод	5	-
19	616958.65	2236447.61	Картометрический метод	5	-
20	616963.08	2236466.06	Картометрический метод	5	-
21	616952.	2236487.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	01	47	кий метод		
22	616895.76	2236470.54	Картометрический метод	5	-
23	616827.37	2236663.24	Картометрический метод	5	-
24	616880.39	2236680.92	Картометрический метод	5	-
25	616864.72	2236725.44	Картометрический метод	5	-
26	616936.17	2236766.36	Картометрический метод	5	-
27	617078.90	2236781.34	Картометрический метод	5	-
28	617096.72	2236706.02	Картометрический метод	5	-
29	617138.81	2236713.40	Картометрический метод	5	-
30	617149.14	2236739.25	Картометрический метод	5	-
31	617175.72	2236751.80	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	617208.21	2236756.96	Картометрический метод	5	-
33	617228.88	2236756.23	Картометрический метод	5	-
34	617245.12	2236737.03	Картометрический метод	5	-
35	617279.09	2236751.06	Картометрический метод	5	-
36	617282.78	2236772.47	Картометрический метод	5	-
37	617257.95	2236832.36	Картометрический метод	5	-
38	617239.06	2236875.58	Картометрический метод	5	-
39	617255.31	2236878.47	Картометрический метод	5	-
40	617285.94	2236883.12	Картометрический метод	5	-
41	617309.98	2236893.72	Картометрический метод	5	-
42	617383.	2236918.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	65	29	кий метод		
43	617442.81	2236921.18	Картометрический метод	5	-
44	617506.22	2236945.07	Картометрический метод	5	-
45	617521.86	2236929.00	Картометрический метод	5	-
46	617577.96	2236930.51	Картометрический метод	5	-
47	617598.29	2236936.64	Картометрический метод	5	-
48	617634.18	2236952.60	Картометрический метод	5	-
49	617657.30	2236974.39	Картометрический метод	5	-
50	617696.53	2236936.98	Картометрический метод	5	-
51	617716.69	2236958.73	Картометрический метод	5	-
52	617665.53	2237003.86	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	617672.29	2237019.53	Картометрический метод	5	-
54	617681.09	2237033.19	Картометрический метод	5	-
55	617690.80	2237023.47	Картометрический метод	5	-
56	617697.79	2237014.67	Картометрический метод	5	-
57	617705.98	2236994.64	Картометрический метод	5	-
58	617716.30	2236986.74	Картометрический метод	5	-
59	617735.41	2236978.93	Картометрический метод	5	-
60	617748.56	2236993.12	Картометрический метод	5	-
61	617764.84	2236953.92	Картометрический метод	5	-
62	617781.57	2236957.60	Картометрический метод	5	-
63	617803.	2236964.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	12	89	кий метод		
64	617819.21	2236971.26	Картометрический метод	5	-
65	617811.92	2236981.89	Картометрический метод	5	-
66	617811.01	2236997.06	Картометрический метод	5	-
67	617820.12	2237012.24	Картометрический метод	5	-
68	617828.01	2237025.90	Картометрический метод	5	-
69	617835.98	2237027.10	Картометрический метод	5	-
70	617841.22	2237013.34	Картометрический метод	5	-
71	617848.64	2237003.95	Картометрический метод	5	-
72	617852.27	2237000.40	Картометрический метод	5	-
73	617926.67	2237009.34	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	617942.55	2237088.35	Картометрический метод	5	-
75	617959.64	2237103.39	Картометрический метод	5	-
76	617947.14	2237095.46	Картометрический метод	5	-
77	617936.48	2237092.54	Картометрический метод	5	-
78	617915.22	2237086.18	Картометрический метод	5	-
79	617895.83	2237088.36	Картометрический метод	5	-
80	617885.18	2237093.86	Картометрический метод	5	-
81	617879.75	2237097.63	Картометрический метод	5	-
82	617870.23	2237106.10	Картометрический метод	5	-
83	617860.78	2237114.26	Картометрический метод	5	-
84	617841.	2237131.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	53	02	кий метод		
85	617837.02	2237135.25	Картометрический метод	5	-
86	617828.83	2237149.56	Картометрический метод	5	-
87	617838.84	2237156.11	Картометрический метод	5	-
88	617856.29	2237167.66	Картометрический метод	5	-
89	617903.15	2237225.66	Картометрический метод	5	-
90	617946.07	2237290.62	Картометрический метод	5	-
91	617966.95	2237376.45	Картометрический метод	5	-
92	618004.07	2237435.61	Картометрический метод	5	-
93	618073.33	2237358.96	Картометрический метод	5	-
94	618120.19	2237307.72	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	618159.54	2237337.22	Картометрический метод	5	-
96	618193.43	2237317.98	Картометрический метод	5	-
97	618204.03	2237316.23	Картометрический метод	5	-
98	618211.63	2237319.97	Картометрический метод	5	-
99	618228.09	2237342.67	Картометрический метод	5	-
100	618252.16	2237370.10	Картометрический метод	5	-
101	618264.77	2237388.43	Картометрический метод	5	-
102	618265.36	2237397.71	Картометрический метод	5	-
103	618262.21	2237414.48	Картометрический метод	5	-
104	618259.05	2237452.57	Картометрический метод	5	-
105	618258.	2237471.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	46	91	кий метод		
106	618266.35	2237491.25	Картометрический метод	5	-
107	618281.94	2237516.31	Картометрический метод	5	-
108	618315.49	2237548.67	Картометрический метод	5	-
109	618346.27	2237569.00	Картометрический метод	5	-
110	618382.78	2237589.92	Картометрический метод	5	-
111	618389.09	2237595.05	Картометрический метод	5	-
112	618399.85	2237603.78	Картометрический метод	5	-
113	618379.30	2237650.29	Картометрический метод	5	-
114	618435.69	2237708.21	Картометрический метод	5	-
115	618435.69	2237735.83	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	618451.39	2237754.51	Картометрический метод	5	-
117	618476.56	2237783.20	Картометрический метод	5	-
118	618505.80	2237810.54	Картометрический метод	5	-
119	618523.66	2237830.58	Картометрический метод	5	-
120	618538.01	2237869.83	Картометрический метод	5	-
121	618581.86	2237892.84	Картометрический метод	5	-
122	618609.82	2237908.54	Картометрический метод	5	-
123	618627.73	2237918.91	Картометрический метод	5	-
124	618634.80	2237925.19	Картометрический метод	5	-
125	618638.57	2237929.44	Картометрический метод	5	-
126	618639.	2237931.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	83	01	кий метод		
127	618636.87	2237940.38	Картометрический метод	5	-
128	618626.95	2237945.62	Картометрический метод	5	-
129	618611.08	2237945.93	Картометрический метод	5	-
130	618587.36	2237938.08	Картометрический метод	5	-
131	618559.55	2237920.64	Картометрический метод	5	-
132	618530.49	2237897.86	Картометрический метод	5	-
133	618500.17	2237872.88	Картометрический метод	5	-
134	618492.67	2237866.15	Картометрический метод	5	-
135	618466.20	2237867.20	Картометрический метод	5	-
136	618445.34	2237862.12	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
137	618426.65	2237853.66	Картометрический метод	5	-
138	618389.95	2237831.46	Картометрический метод	5	-
139	618385.92	2237828.63	Картометрический метод	5	-
140	618382.23	2237817.06	Картометрический метод	5	-
141	618381.71	2237793.40	Картометрический метод	5	-
142	618369.26	2237776.22	Картометрический метод	5	-
143	618329.02	2237757.91	Картометрический метод	5	-
144	618310.57	2237755.77	Картометрический метод	5	-
145	618302.02	2237754.97	Картометрический метод	5	-
146	618285.71	2237745.88	Картометрический метод	5	-
147	618277.	2237741.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	42	60	кий метод		
148	618266. 72	2237745. 88	Картометрический метод	5	-
149	618253. 36	2237757. 10	Картометрический метод	5	-
150	618240. 52	2237769. 14	Картометрический метод	5	-
151	618231. 43	2237772. 61	Картометрический метод	5	-
152	618222. 88	2237772. 61	Картометрический метод	5	-
153	618215. 22	2237782. 85	Картометрический метод	5	-
154	618215. 38	2237783. 17	Картометрический метод	5	-
155	618093. 02	2237678. 43	Картометрический метод	5	-
156	618040. 53	2237643. 08	Картометрический метод	5	-
157	617994. 06	2237535. 98	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
158	617963. 31	2237569. 14	Картометрический метод	5	-
159	617924. 18	2237442. 55	Картометрический метод	5	-
160	617893. 46	2237456. 28	Картометрический метод	5	-
161	617890. 66	2237429. 98	Картометрический метод	5	-
162	617875. 93	2237400. 49	Картометрический метод	5	-
163	617843. 49	2237379. 86	Картометрический метод	5	-
164	617784. 52	2237345. 95	Картометрический метод	5	-
165	617788. 94	2237335. 63	Картометрический метод	5	-
166	617738. 82	2237307. 62	Картометрический метод	5	-
167	617676. 91	2237244. 23	Картометрический метод	5	-
168	617656.	2237229.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	27	49	кий метод		
169	617629.74	2237228.01	Картометрический метод	5	-
170	617602.70	2237233.59	Картометрический метод	5	-
171	617536.85	2237289.93	Картометрический метод	5	-
172	617494.11	2237294.35	Картометрический метод	5	-
173	617425.75	2237279.43	Картометрический метод	5	-
174	617402.44	2237213.39	Картометрический метод	5	-
175	617404.70	2237178.42	Картометрический метод	5	-
176	617417.67	2237157.05	Картометрический метод	5	-
177	617447.44	2237152.52	Картометрический метод	5	-
178	617465.57	2237152.52	Картометрический метод	5	-

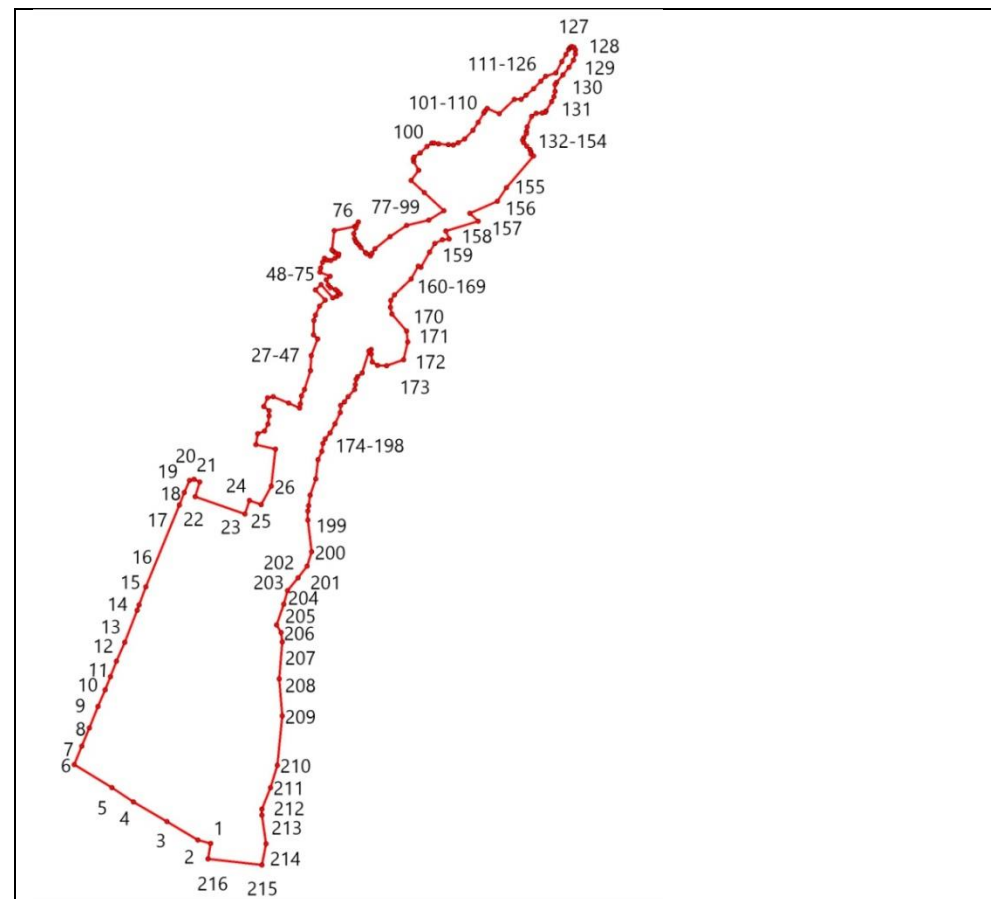
1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
179	617459.78	2237143.90	Картометрический метод	5	-
180	617374.99	2237118.59	Картометрический метод	5	-
181	617360.23	2237100.78	Картометрический метод	5	-
182	617349.37	2237094.26	Картометрический метод	5	-
183	617330.26	2237091.22	Картометрический метод	5	-
184	617311.15	2237088.18	Картометрический метод	5	-
185	617282.05	2237063.85	Картометрический метод	5	-
186	617262.94	2237049.52	Картометрический метод	5	-
187	617248.61	2237034.76	Картометрический метод	5	-
188	617221.25	2237033.45	Картометрический метод	5	-
189	617177.	2237012.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	81	17	кий метод		
190	617142.63	2236993.06	Картометрический метод	5	-
191	617119.63	2236974.82	Картометрический метод	5	-
192	617100.95	2236965.70	Картометрический метод	5	-
193	617070.11	2236960.93	Картометрический метод	5	-
194	617038.84	2236946.59	Картометрический метод	5	-
195	616963.27	2236937.48	Картометрический метод	5	-
196	616901.15	2236916.62	Картометрический метод	5	-
197	616859.46	2236910.98	Картометрический метод	5	-
198	616839.81	2236907.50	Картометрический метод	5	-
199	616805.13	2236907.72	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	616681.45	2236922.66	Картометрический метод	5	-
201	616626.41	2236905.18	Картометрический метод	5	-
202	616581.22	2236868.90	Картометрический метод	5	-
203	616531.23	2236828.78	Картометрический метод	5	-
204	616478.14	2236814.53	Картометрический метод	5	-
205	616398.49	2236786.69	Картометрический метод	5	-
206	616368.71	2236803.52	Картометрический метод	5	-
207	616332.45	2236808.05	Картометрический метод	5	-
208	616189.35	2236796.40	Картометрический метод	5	-
209	616045.61	2236807.40	Картометрический метод	5	-
210	615854.	2236789.	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб -

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20
Целищев А. И. г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

5. Граница населенного пункта д. Селищи

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерского городского поселения, д. Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	38,11
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	602813.58	2231381.31	Картометрический метод	5	-
2	602764.42	2231333.98	Картометрический метод	5	-
3	602641.43	2231216.18	Картометрический метод	5	-
4	602627.76	2231247.89	Картометрический метод	5	-
5	602623.26	2231247.89	Картометрический метод	5	-
6	602606.37	2231254.28	Картометрический метод	5	-
7	602579.38	2231244.59	Картометрический метод	5	-
8	602590.44	2231208.06	Картометрический метод	5	-
9	602463.35	2231222.03	Картометрический метод	5	-
10	602471.94	2231248.12	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	602467.43	2231277.30	Картометрический метод	5	-
12	602383.11	2231294.49	Картометрический метод	5	-
13	602386.53	2231316.32	Картометрический метод	5	-
14	601999.54	2231556.04	Картометрический метод	5	-
15	601863.59	2231531.94	Картометрический метод	5	-
16	601816.41	2231564.57	Картометрический метод	5	-
17	601798.82	2231561.65	Картометрический метод	5	-
18	601792.90	2231546.59	Картометрический метод	5	-
19	601761.53	2231571.10	Картометрический метод	5	-
20	601753.51	2231572.52	Картометрический метод	5	-
21	601745.	2231583.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	27	21	кий метод		
22	601744.15	2231584.68	Картометрический метод	5	-
23	601724.25	2231600.23	Картометрический метод	5	-
24	601709.61	2231602.38	Картометрический метод	5	-
25	601703.15	2231608.61	Картометрический метод	5	-
26	601690.18	2231616.84	Картометрический метод	5	-
27	601662.18	2231628.79	Картометрический метод	5	-
28	601637.13	2231637.36	Картометрический метод	5	-
29	601631.95	2231634.74	Картометрический метод	5	-
30	601628.71	2231639.67	Картометрический метод	5	-
31	601624.38	2231644.05	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	601606.51	2231662.11	Картометрический метод	5	-
33	601602.24	2231666.43	Картометрический метод	5	-
34	601597.48	2231670.43	Картометрический метод	5	-
35	601593.24	2231694.27	Картометрический метод	5	-
36	601598.60	2231701.67	Картометрический метод	5	-
37	601597.99	2231702.40	Картометрический метод	5	-
38	601580.81	2231713.86	Картометрический метод	5	-
39	601574.06	2231718.70	Картометрический метод	5	-
40	601562.75	2231725.35	Картометрический метод	5	-
41	601547.35	2231720.74	Картометрический метод	5	-
42	601543.	2231725.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	61	33	кий метод		
43	601528.34	2231736.84	Картометрический метод	5	-
44	601520.82	2231742.81	Картометрический метод	5	-
45	601475.43	2231761.71	Картометрический метод	5	-
46	601475.23	2231761.51	Картометрический метод	5	-
47	601470.64	2231759.46	Картометрический метод	5	-
48	601464.86	2231761.09	Картометрический метод	5	-
49	601476.80	2231740.36	Картометрический метод	5	-
50	601492.17	2231705.43	Картометрический метод	5	-
51	601509.27	2231687.21	Картометрический метод	5	-
52	601577.68	2231558.82	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	601581.56	2231526.50	Картометрический метод	5	-
54	601606.69	2231469.84	Картометрический метод	5	-
55	601638.92	2231422.65	Картометрический метод	5	-
56	601639.74	2231375.01	Картометрический метод	5	-
57	601626.25	2231357.40	Картометрический метод	5	-
58	601633.75	2231341.80	Картометрический метод	5	-
59	601621.78	2231319.79	Картометрический метод	5	-
60	601623.48	2231293.13	Картометрический метод	5	-
61	601641.44	2231247.96	Картометрический метод	5	-
62	601663.39	2231226.39	Картометрический метод	5	-
63	601677.	2231206.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	00	89	кий метод		
64	601677.49	2231191.66	Картометрический метод	5	-
65	601696.34	2231192.27	Картометрический метод	5	-
66	601746.08	2231197.67	Картометрический метод	5	-
67	601775.63	2231194.02	Картометрический метод	5	-
68	601783.05	2231179.39	Картометрический метод	5	-
69	601777.45	2231167.20	Картометрический метод	5	-
70	601733.43	2231139.47	Картометрический метод	5	-
71	601735.58	2231125.37	Картометрический метод	5	-
72	601743.72	2231112.88	Картометрический метод	5	-
73	601766.69	2231096.03	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	601825.78	2231104.75	Картометрический метод	5	-
75	601850.54	2231137.39	Картометрический метод	5	-
76	601893.37	2231155.31	Картометрический метод	5	-
77	601903.89	2231156.76	Картометрический метод	5	-
78	601899.99	2231162.45	Картометрический метод	5	-
79	601918.00	2231162.45	Картометрический метод	5	-
80	601928.29	2231162.45	Картометрический метод	5	-
81	601942.28	2231170.49	Картометрический метод	5	-
82	601956.27	2231196.07	Картометрический метод	5	-
83	601967.85	2231208.61	Картометрический метод	5	-
84	601982.	2231216.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	81	33	кий метод		
85	602007.42	2231215.37	Картометрический метод	5	-
86	602018.52	2231200.89	Картометрический метод	5	-
87	602026.44	2231192.47	Картометрический метод	5	-
88	602077.12	2231148.46	Картометрический метод	5	-
89	602120.32	2231038.39	Картометрический метод	5	-
90	602138.67	2231034.90	Картометрический метод	5	-
91	602160.38	2231033.94	Картометрический метод	5	-
92	602199.95	2231030.08	Картометрический метод	5	-
93	602239.52	2231030.08	Картометрический метод	5	-
94	602262.35	2231031.14	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	602291.82	2231005.13	Картометрический метод	5	-
96	602301.84	2231002.68	Картометрический метод	5	-
97	602319.81	2231000.03	Картометрический метод	5	-
98	602334.37	2231004.57	Картометрический метод	5	-
99	602342.88	2231010.05	Картометрический метод	5	-
100	602367.84	2231017.61	Картометрический метод	5	-
101	602385.42	2231024.61	Картометрический метод	5	-
102	602404.33	2231025.56	Картометрический метод	5	-
103	602410.00	2231022.15	Картометрический метод	5	-
104	602411.29	2231016.59	Картометрический метод	5	-
105	602467.	2231013.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	85	34	кий метод		
106	602518.41	2231018.51	Картометрический метод	5	-
107	602546.71	2231031.15	Картометрический метод	5	-
108	602545.44	2231032.84	Картометрический метод	5	-
109	602539.50	2231039.88	Картометрический метод	5	-
110	602532.72	2231055.20	Картометрический метод	5	-
111	602553.25	2231066.84	Картометрический метод	5	-
112	602573.47	2231073.71	Картометрический метод	5	-
113	602605.76	2231088.36	Картометрический метод	5	-
114	602620.60	2231095.78	Картометрический метод	5	-
115	602631.73	2231104.69	Картометрический метод	5	-

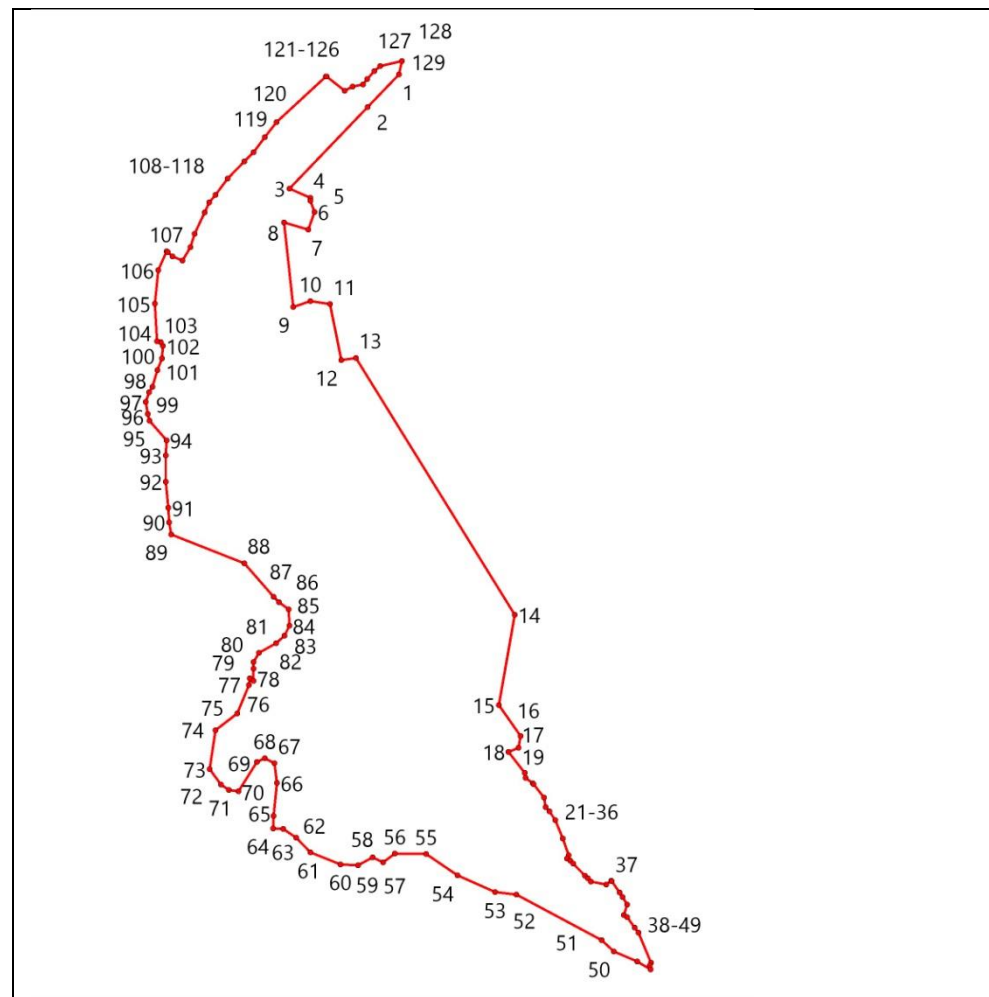
1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	602656.41	2231123.24	Картометрический метод	5	-
117	602682.38	2231148.56	Картометрический метод	5	-
118	602696.34	2231162.02	Картометрический метод	5	-
119	602719.18	2231179.59	Картометрический метод	5	-
120	602741.38	2231197.23	Картометрический метод	5	-
121	602810.15	2231271.15	Картометрический метод	5	-
122	602810.11	2231272.82	Картометрический метод	5	-
123	602788.66	2231299.39	Картометрический метод	5	-
124	602795.37	2231311.40	Картометрический метод	5	-
125	602798.38	2231327.55	Картометрический метод	5	-
126	602806.	2231333.	Картометрический метод	5	-

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	26	56	кий метод		
127	602818.29	2231344.46	Картометрический метод	5	-
128	602826.18	2231353.47	Картометрический метод	5	-
129	602833.65	2231386.16	Картометрический метод	5	-
1	602813.58	2231381.31	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 53 (Зона-2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб - Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Целищев А. И.	Дата _____ 20____ " ____ " _____ Г.
--------------------------------	---

Раздел 4
План границ объекта

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Учредитель: Совет депутатов Маловишерского городского поселения
 Издатель: Администрация Маловишерского муниципального района
 Адрес издателя: 174260, г. Малая Вишера, ул. Володарского, 14

Главный редактор: Маслов Н.А.
 Адрес редакции: 174260, г. Малая Вишера, ул. Володарского, 14
 Телефон: 36-845, e-mail: mvadm@yandex.ru
 Интернет – страница бюллетеня www.mvadm.ru

Тираж: 9 экз.
 Распространяется бесплатно
 Номер подписан: 29.08.2022